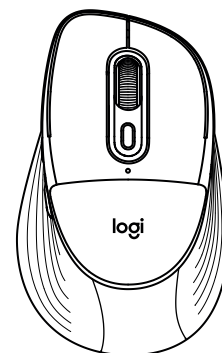
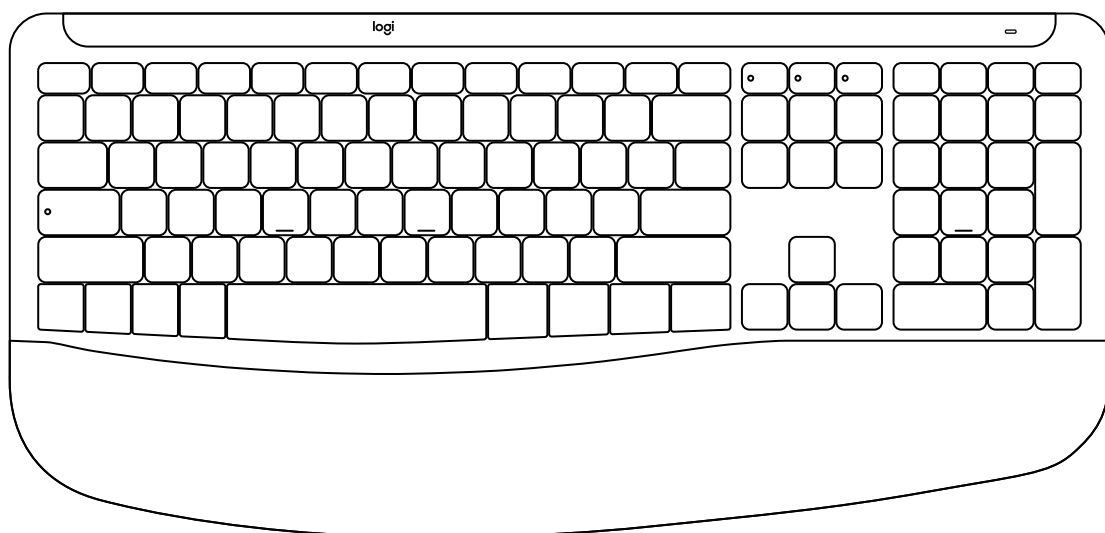


SIGNATURE COMFORT PLUS COMBO MK880 FOR BUSINESS

Setup Guide
Guide d'installation
设置指南

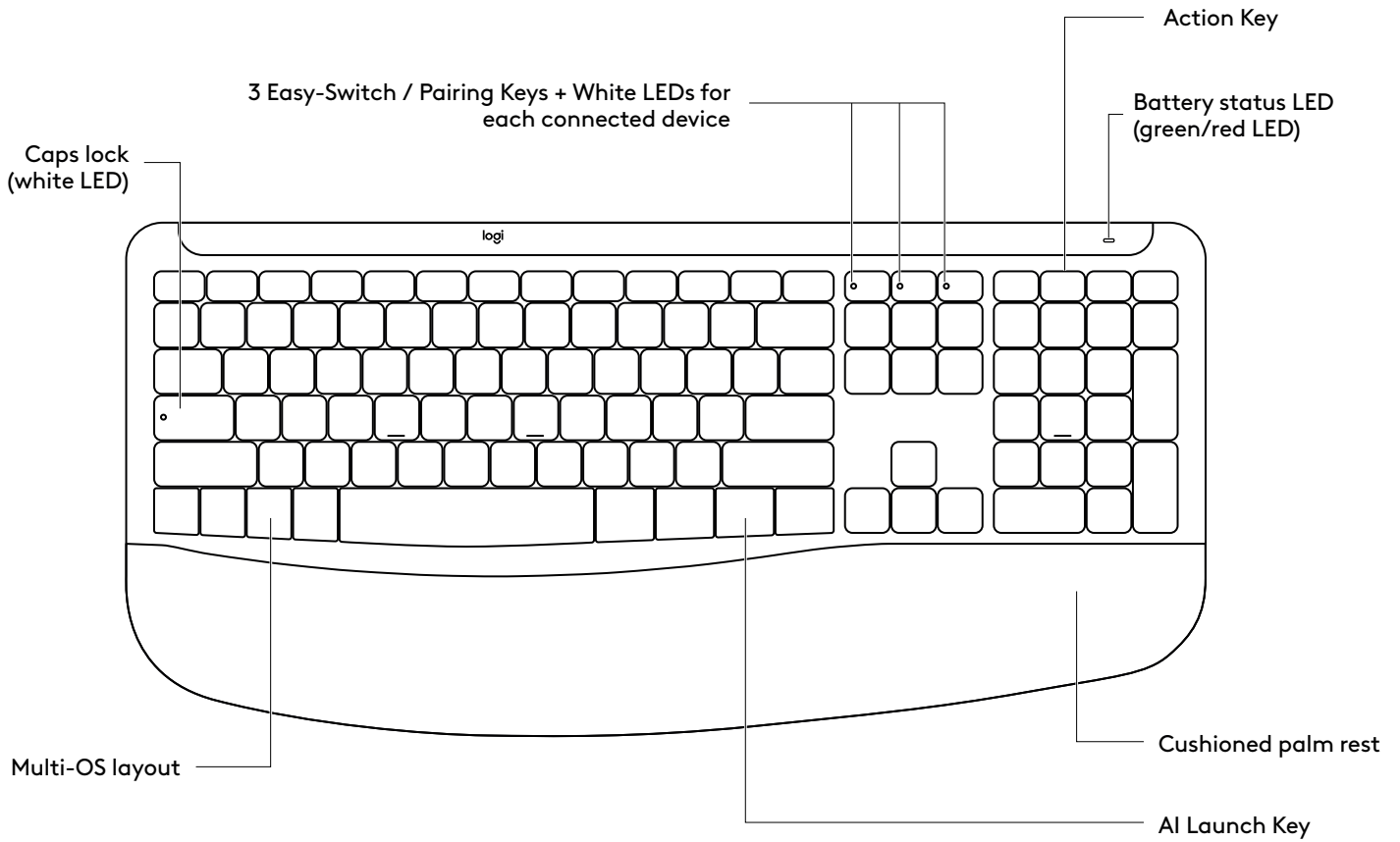


CONTENTS

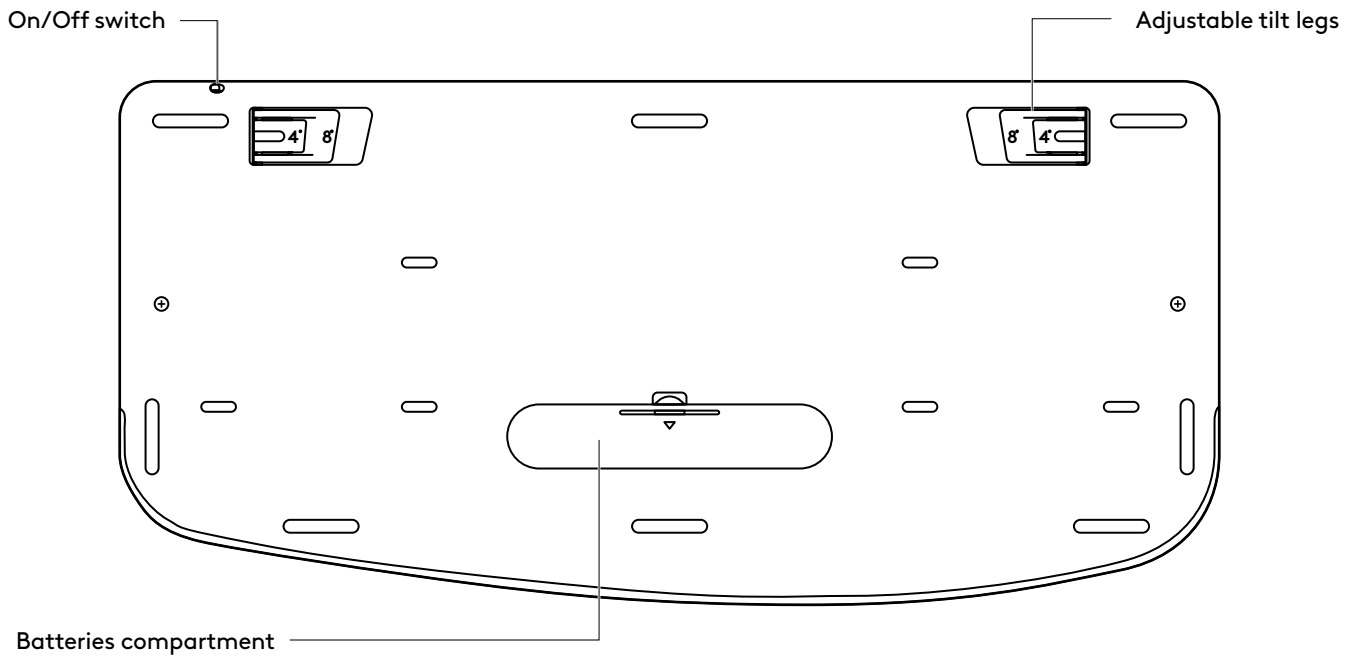
English	3	Українська.	291
Deutsch	19	Latviski	307
Français	35	Lietuvių.	323
Italiano.	51	Hrvatski	339
Español.	67	Srpski.	355
Português	83	Slovenčina	371
Nederlands	99	Română	387
Svenska	115	Български	403
Dansk	131	Türkçe	419
Norsk.	147	435.	العربية
Suomi	163	451	עברית
Ελληνικά	179	简体中文	467
По-русски	195	繁體中文	483
Magyar.	211	한국어	499
Česká verze	227	Indonesia	515
Po polsku.	243	Español (México).	531
Slovenščina	259	Português (Brasil)	547
Eesti	275		

KNOW YOUR PRODUCT

K880
TOP VIEW

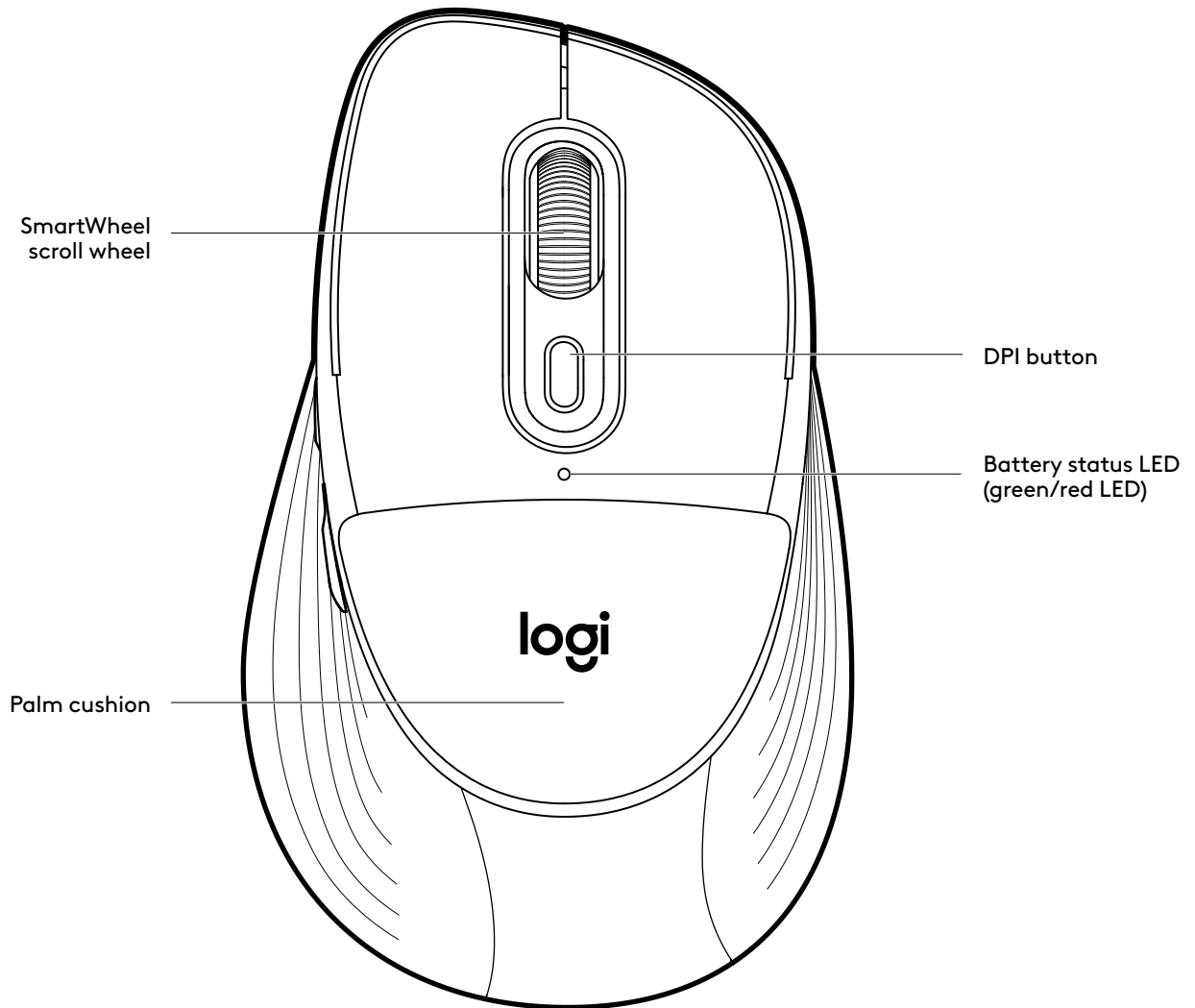


BOTTOM VIEW



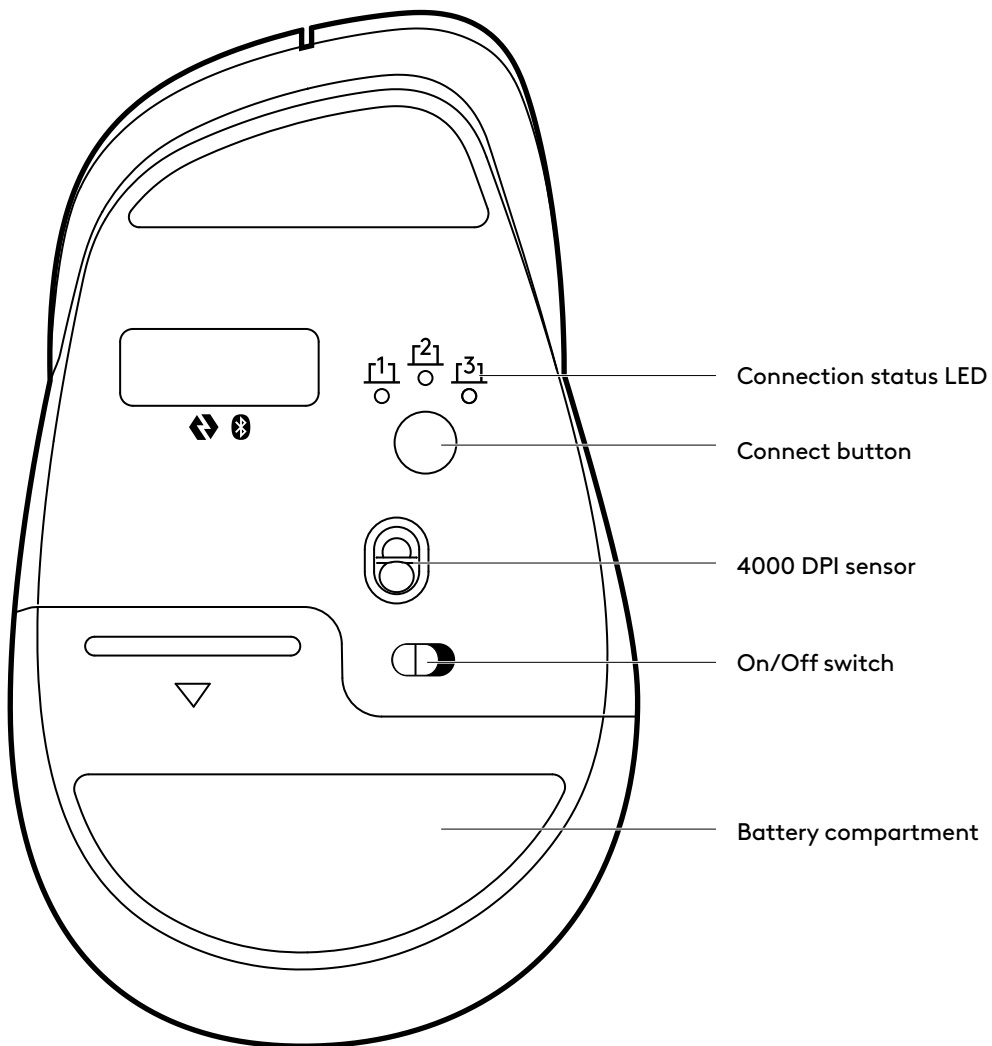
KNOW YOUR PRODUCT

M850 L
TOP VIEW

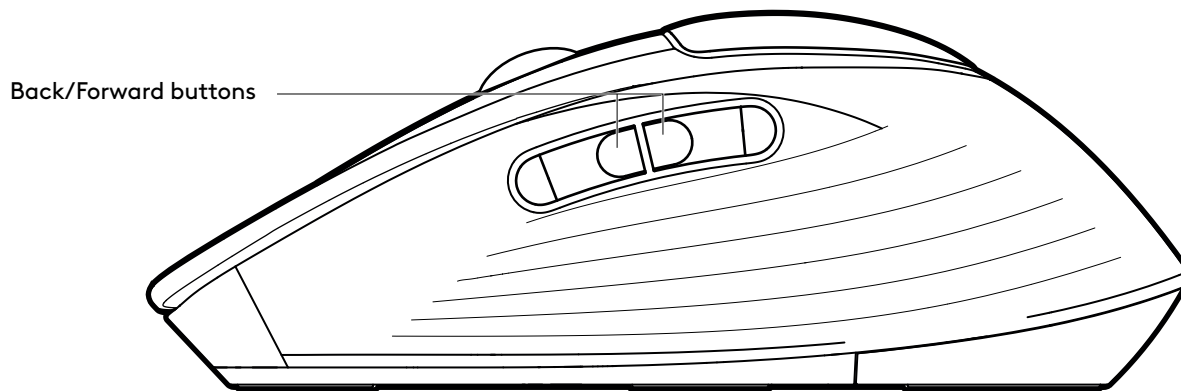


KNOW YOUR PRODUCT

BOTTOM VIEW



SIDE VIEW



LEARN MORE ABOUT YOUR PRODUCT

Connect your keyboard and mouse to your device

Choose how you want to pair your mouse to your device. You have 2 options:

Option 1: Through our Logi Bolt receiver

Option 2: Through direct *Bluetooth*® Low Energy (BLE) connection

To pair through Logi Bolt receiver:

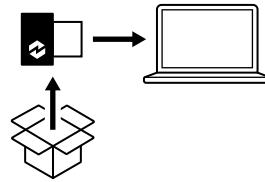
STEP 1

Take the Logi Bolt receiver from the box.

IMPORTANT: Don't remove the pull-tabs from your peripherals yet.

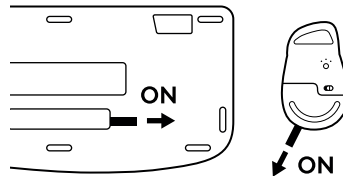
Insert the receiver into any available USB port on your desktop or laptop.

↔ logi bolt



STEP 2

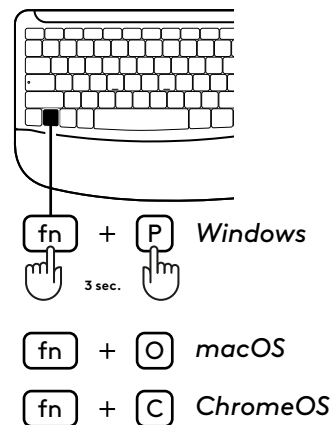
Now you can remove the pull-tabs from the keyboard and the mouse. They will automatically turn on. The white LED on the first Easy-Switch key of the keyboard and mouse will turn to solid white, and your combo will be ready to use.



STEP 3

Your keyboard supports different layouts for different operating systems. The default layout is *Windows*. If you are using other operating systems, long press the following shortcuts for 3 seconds to set your keyboard up:

- *Windows*: Fn + P
- *macOS*: Fn + O
- *ChromeOS*: Fn + C

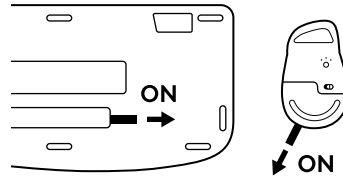


To pair through *Bluetooth*:

STEP 1

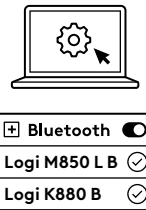
Remove the pull-tabs from the keyboard and mouse. Both of them will automatically turn on.

A white LED on your keyboard (on the Easy-Switch key number 1) and a white LED on the bottom side of your mouse (on the Easy-Switch LED number 1) will start blinking.



STEP 2

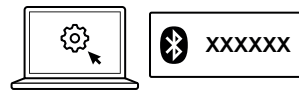
Open the *Bluetooth* preferences on your device. Add a new peripheral by selecting the mouse and the keyboard from your list of devices ("Logi M850 L B" for the mouse, and "Logi K880 B" for the keyboard) and your mouse will be ready to use.



STEP 3

For your keyboard, your computer will require you to input a verification code. Please type them accordingly and press the "Enter" key.

Your keyboard is now ready to use.

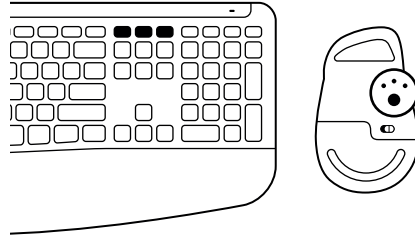


Connect your keyboard and mouse to multiple devices

You can connect up to 3 devices to your mouse and your keyboard.

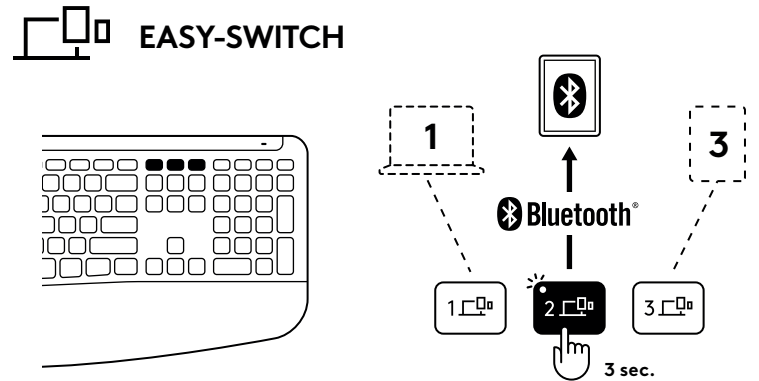
STEP 1

Find the 3 Easy-Switch keys on your keyboard or the Easy-Switch LEDs on the bottom of your mouse. You can connect one device to each of them.



STEP 2

To connect to a second device, press the second Easy-Switch key for 3 seconds to put it on pairing mode. The LED light will start blinking.



STEP 3

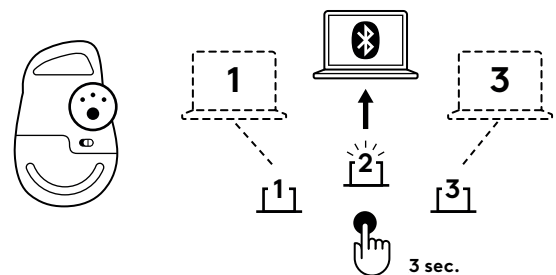
Continue with any of the pairing methods above based on how you connected to your first device.

Use the image on the right as an example, if you've connected your first device with a Logi Bolt receiver, your second device can be paired via *Bluetooth*.

Note:




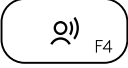
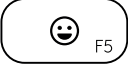

Please be advised that you can use *Bluetooth* connection on all the Easy-Switch keys, but the Logi Bolt receiver can only be used in one of them.







Use the same process to pair an additional device to the third Easy-Switch key.

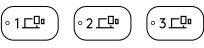







KEYBOARD FUNCTIONS

You have a full range of useful tools on your keyboard that will help you save time on work and personal activities:

F-Row Keys						
						
Main function	Brightness down	Brightness up	Task view	Dictation ¹	Emoji ²	Snipping tool
Secondary function (fn + key)	F1	F2	F3	F4	F5	F6

F-Row Keys						
						
Main function	Previous track	Play/Pause	Next track	Mute volume	Volume down	Volume up
Secondary function (fn + key)	F7	F8	F9	F10	F11	F12

Hot Keys						
						
Main function	Easy-Switch	Action Key ³	Mute mic ⁴	Video On/Off ⁵	Screen lock ⁶	AI Launch Key ⁷
Secondary function (fn + key)	—	Calculator	—	—	—	—

¹For *Windows*: Dictation key needs Logi Options+ installed to work on Korean. For *macOS*: Dictation key needs Logi Options+ installed to work on Macbook Air M1 and 2022 Macbook Pro (M1 Pro and M1 Max chip)

²For *Windows*: Emoji key needs Logi Options+ software installed for France, Turkey, and Belgium keyboard layouts.

³Free Logi Tune or Logi Options+ software is required to enable full functionality.

⁴For *Windows*: Works out of the box in *Webex* and *Microsoft Teams*. For *macOS*: Free Logi Tune or Logi Options+ software is required to enable the functionality.

⁵Free Logi Tune or Logi Options+ software is required to enable full functionality.

⁶For *macOS*: Screen lock key needs Logi Options+ App installed for France keyboard layouts.

⁷Requires AI tools supported by your operating system in *Windows*, *macOS* and *ChromeOS* if available on your device.

Most of these keys work without the need of installing the Logi Options+ App, except for:

- **Mute Microphone key:** On *Windows*, it works out of the box on *Microsoft Teams*, *WhatsApp* and *Webex*. On *ChromeOS*, it works out of the box as System Mute Mic. Install Logi Options+ App to work on *Windows* and *macOS* as System Mute Mic function.
- **Video On/Off key:** On *ChromeOS*, it works out of the box as System Video On/Off. Install Logi Options+ App to work on *Windows* and *macOS* as Video On/Off function on *Zoom* and *Teams*.
- **Action Key:** it is an empty key for you to configure any function you prefer. Install Logi Options+ App to customize it to your preference in *Windows* or *macOS*. For *ChromeOS*, this key works as a Calculator function out of the box; it doesn't have customization capabilities.
- **AI key:** Triggers different AI tool depending on the OS of your computer. *Copilot* on *Windows*, *Talk to Siri* in *macOS* (make sure *Apple Intelligence* is activated in your computer settings) or *Gemini* in *ChromeOS*. It is a customizable key, so for *Windows* and *macOS* with Logi Options+ App it can be changed to trigger other AI tools of your choice.

EXTRA SHORTCUTS

Extra shortcut keys are included on the K880 keyboard and functions listed as the table below:

		Default, without software	With Logi Options+	With Logi Tune
Windows	Action Key	Calculator	To be customized with Smart Actions	To be customized
	Mute Mic	Mute Teams, WhatsApp, Webex	System Mute or Mute on Zoom and Teams	
	Video On/Off	Does nothing	Video toggle Zoom and Teams	
	AI Launch Key	Copilot*	To be customized with other AI tools (Perplexity, ChatGPT, Logi AI prompt Builder etc.) or revert to Ctrl	To be customized with other AI tools (ChatGPT, Perplexity, etc.) or revert to Ctrl
macOS	Action Key	Does nothing	To be customized with Smart Actions	To be customized
	Mute Mic		System Mute or Mute on Zoom and Teams	
	Video On/Off		Video toggle Zoom and Teams	
	AI Launch Key	Talk to Siri**	To be customized with other AI tools (Apple Intelligence, Perplexity, ChatGPT, Logi AI prompt Builder, etc.)	To be customized with other AI tools (Apple Intelligence, Perplexity, ChatGPT, etc.)
ChromeOS	Action Key	Calculator	Software not available	
	Mute Mic	System mute		
	Video On/Off	System video toggle		
	AI Launch Key	Gemini*		

* Copilot requires Windows 11 or later and Gemini requires Chrome version 133.0.6882.0 or above.

** Apple Intelligence has to be activated on the computer settings.

MULTI-OS KEYBOARD

Your keyboard is designed to work with multiple operating systems (OS): *Windows, macOS, ChromeOS.*

- If you are a **Windows** user, the special characters will be on the upper side of the key.

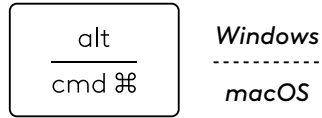
Note:

Windows layout is compatible with *Linux, ChromeOS* and *Android* as well.

- If you are a **macOS** user, the special characters and keys will be on the lower side of the keys.

Note:

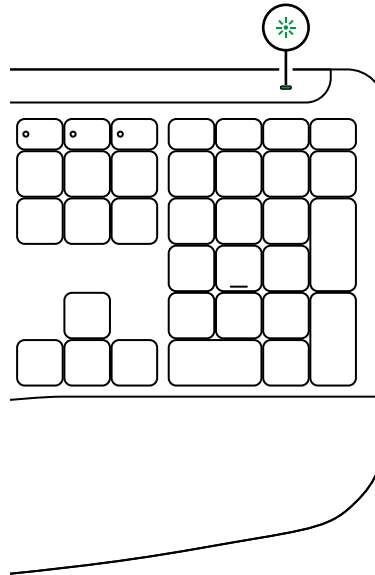
macOS layout is compatible with *iOS* and *iPadOS* as well.



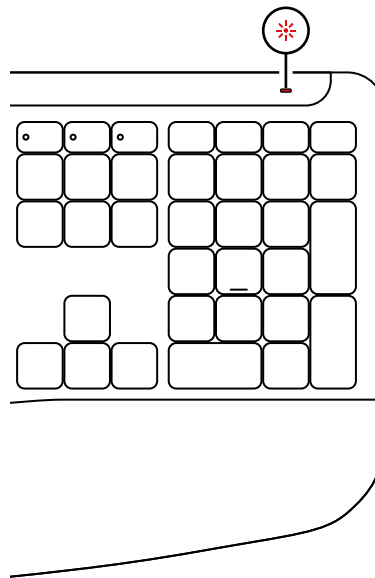
CHECK BATTERY STATUS

Your keyboard will let you know when it is running out of battery.

From 100% to 6% the battery LED will be **green**.

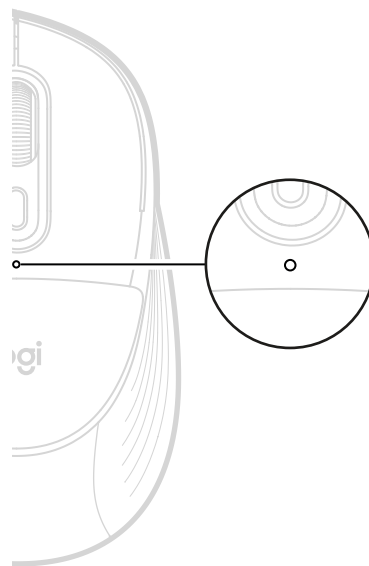


From 5% and below, the battery LED will become **red**.



Your mouse will also let you know when it is running out of battery. The LED on the top of the mouse indicates battery status.

You can install Logitech software to receive battery status notifications, including low-charge warnings.



LED Color	Status	Indications
● 5 sec.	Steady	From 100% to >5% charge
✶ 5 sec.	Pulsing	Critical battery level

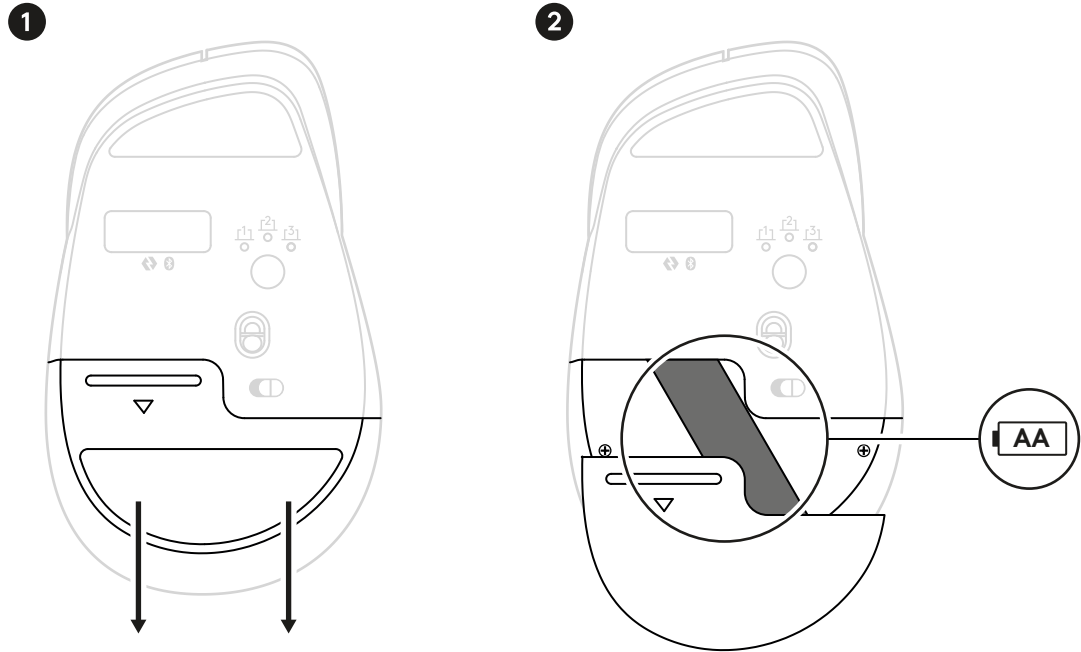
Note:

The green or red LED will pulse every time the device is turned on or wakes up from deep sleep. The mouse will enter deep sleep after 2 hours of inactivity.

REPLACING THE BATTERY

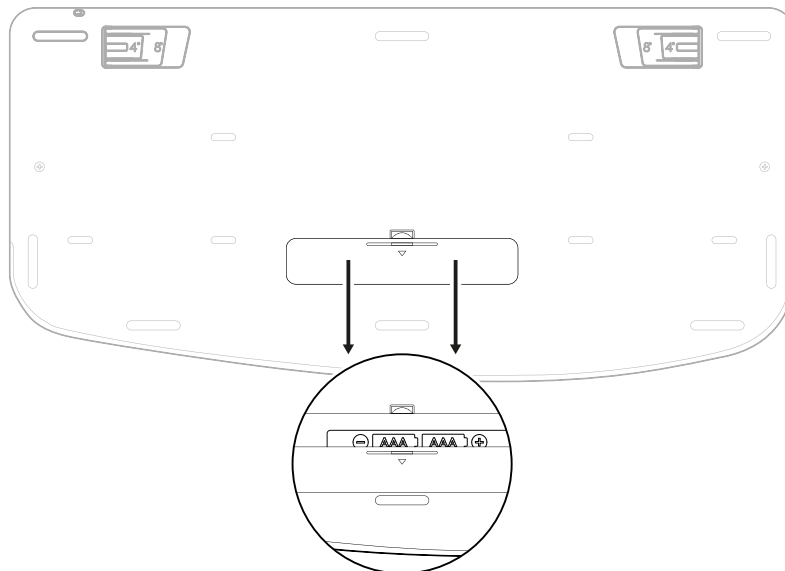
For your mouse

1. Slide the battery compartment cover down and remove it from the mouse.
2. You will immediately see an AA alkaline battery. Remove the old one and replace it with a new one. Make sure that it faces the correct direction and then place the battery cover back on.



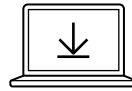
For your keyboard

1. Remove the battery compartment cover from the keyboard. You will immediately see 2 AAA alkaline batteries.
2. Remove the old batteries and replace them with 2 new AAA batteries. Make sure that they face the correct direction and place the battery cover back on.



SOFTWARE NOTIFICATIONS

When you install Logi Options+ App you will also get on-screen notifications for some actions you do on your keyboard.



Logi Options+ App
logi.com/optionsplus

For your mouse

1. Low battery

When your keyboard or mouse reaches 5% of battery left, you will get a battery notification on the screen.

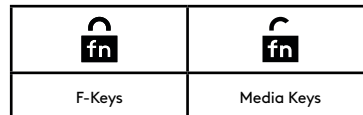


2. F-Keys switch

Press Fn + Esc to swap between Media keys and F-Keys. You will see a notification when you do that.

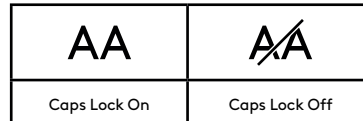
Note:

By default, the keyboard has direct access to Media Keys.



3. Caps Lock Notification

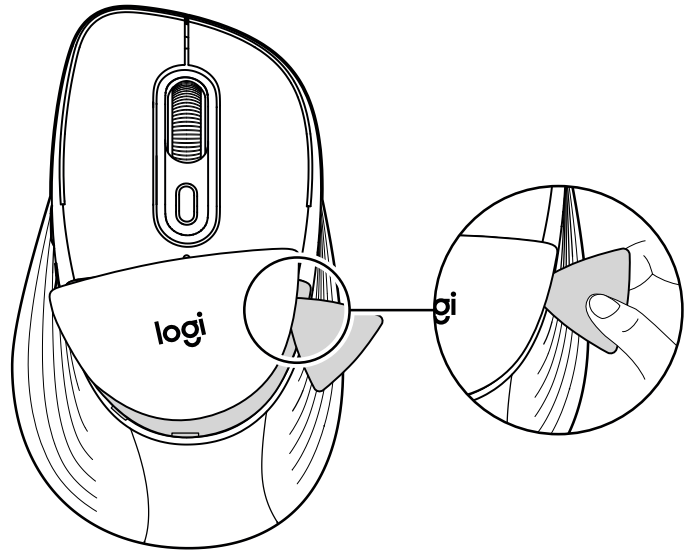
Besides the LED on your Caps Lock key lighting up, you will see an on-screen notification when you turn Caps Lock on or off.



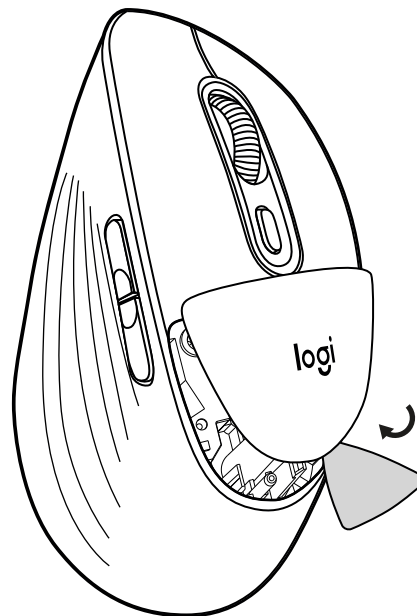
REPLACING THE PALM CUSHION

The cushion on your mouse is designed to be replaceable. If you need to install a new cushion, you can do so using the pick tool provided with the replacement kit. This tool allows easy removal and installation.

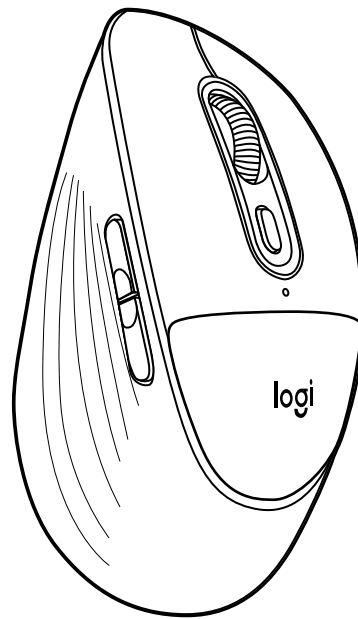
1. With the pick tool, simply insert firmly one of the corners of it through the split line between the mouse topcase and the cushion. Make sure to insert the tool in the upper right side of the cushion as shown on the image.
2. Press the tool firmly into the parting line to avoid the tool sliding out and scratching your mouse.



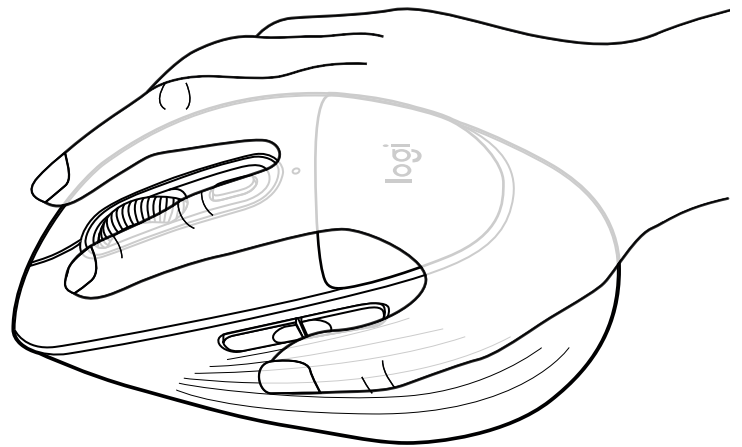
3. A plastic structure with the cushion will pop up from your mouse.
4. Slide the tool down around the cushion to continue to unhook it across its border line.
5. As you move around, the cushion will completely pop-out from the mouse.



6. Set the new cushion back on the mouse and press it firmly until it's back in place.



7. The mouse is now ready to be used again.



DIMENSIONS

Wireless keyboard:

Height: 211.74 mm (8.34 in)

Width: 444.15 mm (17.49 in)

Depth: 29.88 mm (1.18 in)

Weight (with batteries): 790 g (27.87 oz)

Wireless mouse:

Height: 121.3 mm (4.78 in)

Width: 74.3 mm (2.93 in)

Depth: 44.2 mm (1.74 in)

Weight (with battery): 102.9 g (3.63 oz)

Logi Bolt USB-C Receiver:

Height: 12.9 mm (0.51 in)

Width: 14.1 mm (0.56 in)

Depth: 7 mm (0.28 in)

Weight: 0.97 g (0.03 oz)

SYSTEM REQUIREMENTS

Logi Bolt USB-C Receiver

Windows 10, 11, or later¹, macOS 12 or later¹, ChromeOS², Linux²

Bluetooth® Low Energy Wireless (BLE) Technology

Windows 10, 11, or later¹, macOS 12 or later¹, iPadOS 15 or later², iOS 15 or later^{2,3}, ChromeOS², Linux², Android 12 or later²

¹Customizing the device requires Logi Tune or Logi Options+, available for recent versions of *Windows* and *macOS* at logi.com/tune or logi.com/optionsplus

²Logi Options+ and Logi Tune App is currently not supported. The device's basic functions will work without it.

³Mouse not supported by *iOS*.

Certified for

Works With Chromebook

Intel vPro Accessories Program

Zoom (keyboard only)

TECHNICAL SPECIFICATIONS

Connectivity

Wireless technology: Logi Bolt *USB-C* receiver, *Bluetooth*® Low Energy (BLE) 5.1

Wireless range: up to 10 m/33 ft (with an open line of sight)⁴

Keyboard

Battery: Alkaline, 2 x AAA batteries (included); up to 3 years⁵

Full-size layout with number pad

On/Off power switch

Tilt legs: 0° (default), +4°, or +8° typing angle

LED lights: Caps Lock, Battery and Easy-Switch keys indicator lights

Multi OS printed layout (*Windows/macOS/ChromeOS*)

Easy-Switch Keys (connect up to 3 devices)

Mouse

Battery: Alkaline, 1 x AA battery (included); up to 2 years⁵

SmartWheel technology

Contoured shape with palm cushion and rubber grips

Number of buttons: 6 (Left/Right-click, Scroll-wheel with middle click, side buttons, DPI button)

On/Off power switch

LED lights: Battery indicator and Easy-Switch indicator lights

Sensor technology: Logitech Advanced Optical Tracking

Nominal value: 1000 DPI

DPI (Minimal and maximal value): 400-4000 DPI (can be set in increments of 100 DPI)

Customization app

Supported by Logi Options+ and Logi Tune on *Windows* and *macOS*

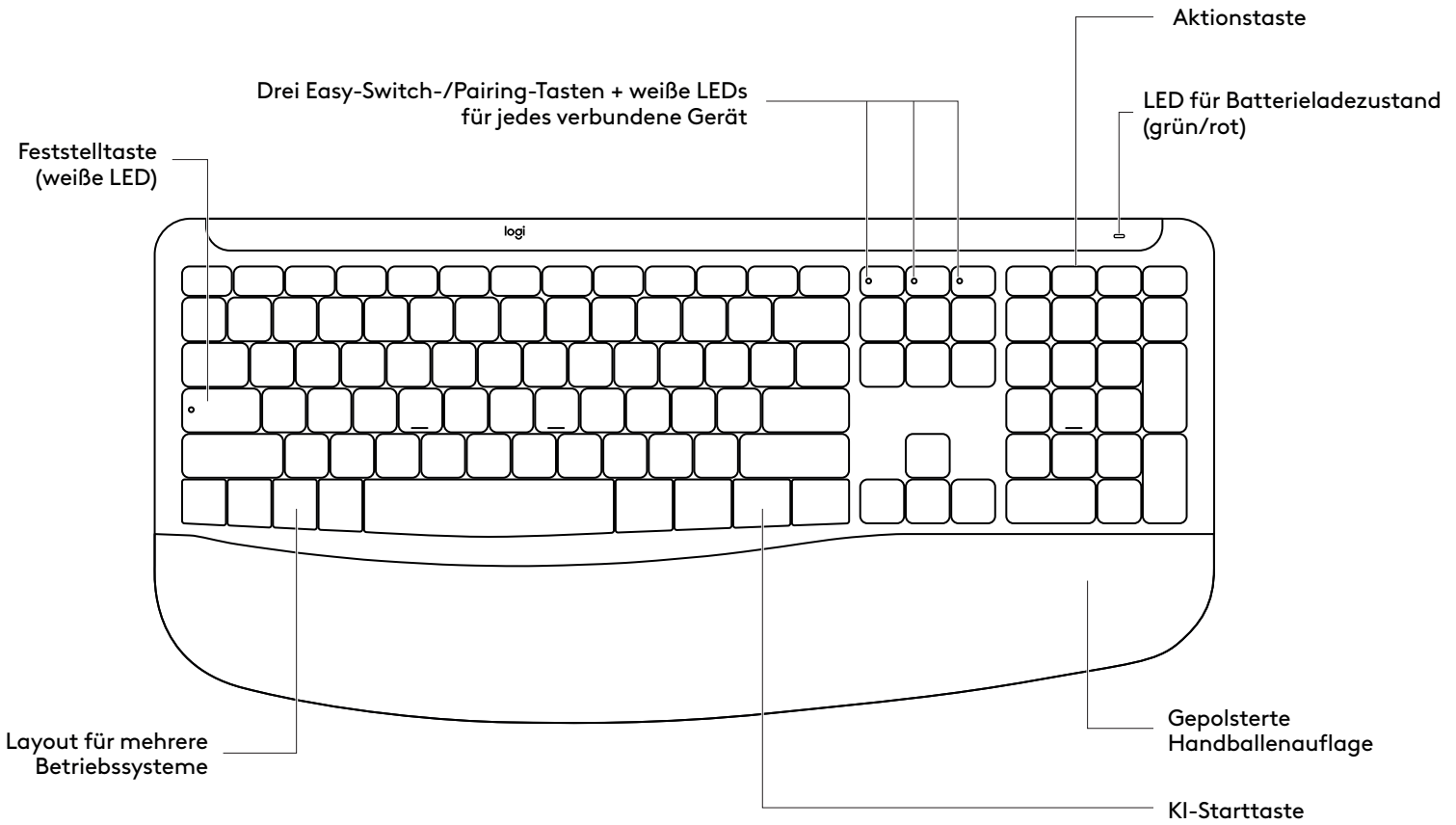
⁴Wireless range may vary depending on operating environment and computer setup.

⁵Battery life may vary based on user and computing conditions.

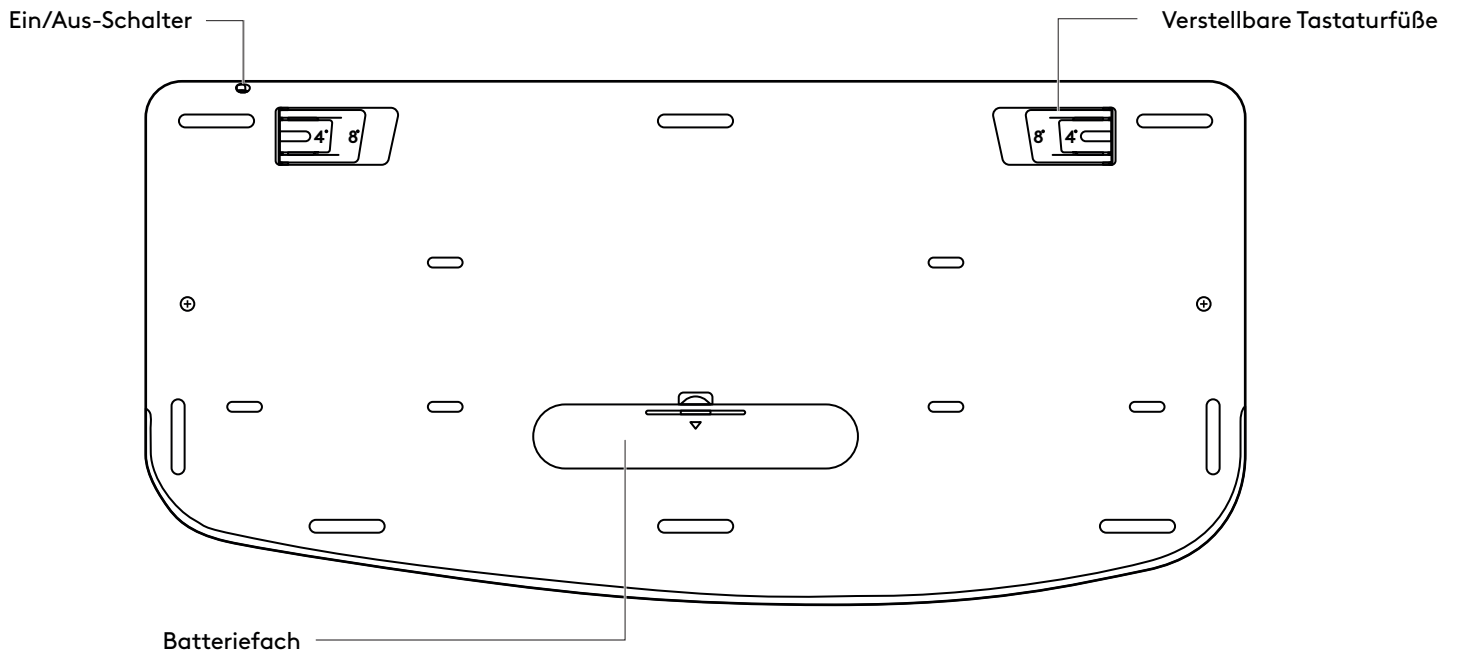
logitech.com/support/MK880B

PRODUKT AUF EINEN BLICK

K880
ANSICHT VON OBEN

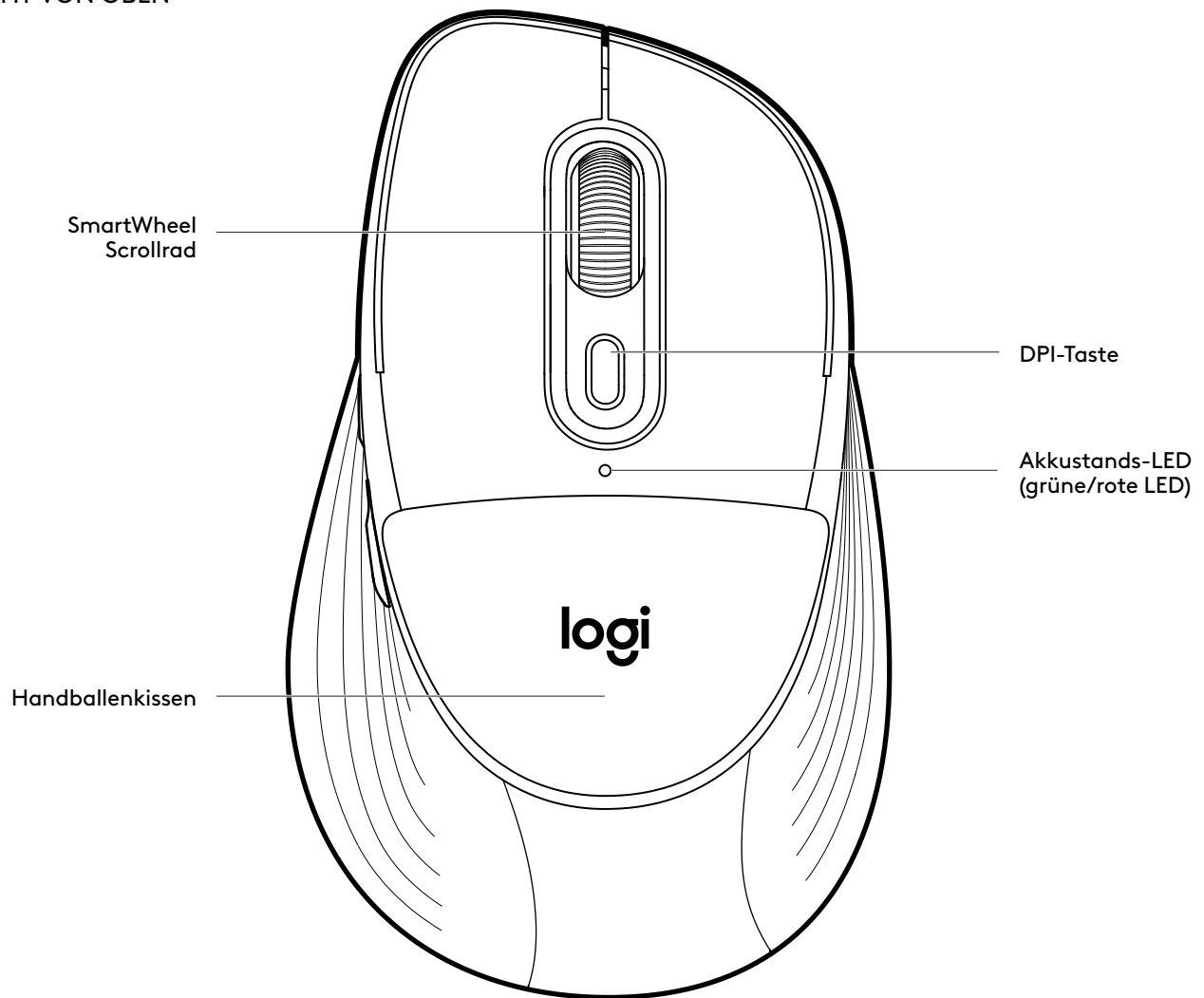


UNTERSEITE



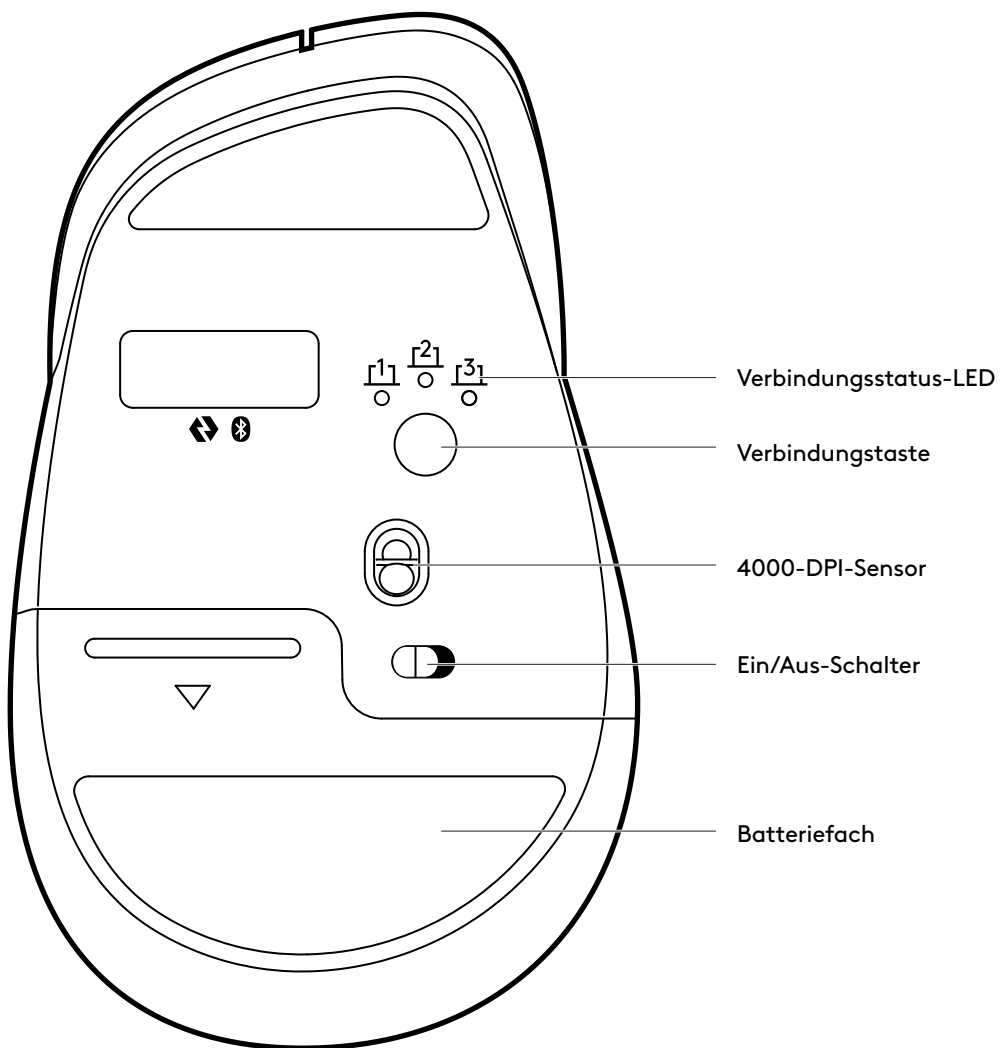
PRODUKT AUF EINEN BLICK

M850 L
ANSICHT VON OBEN

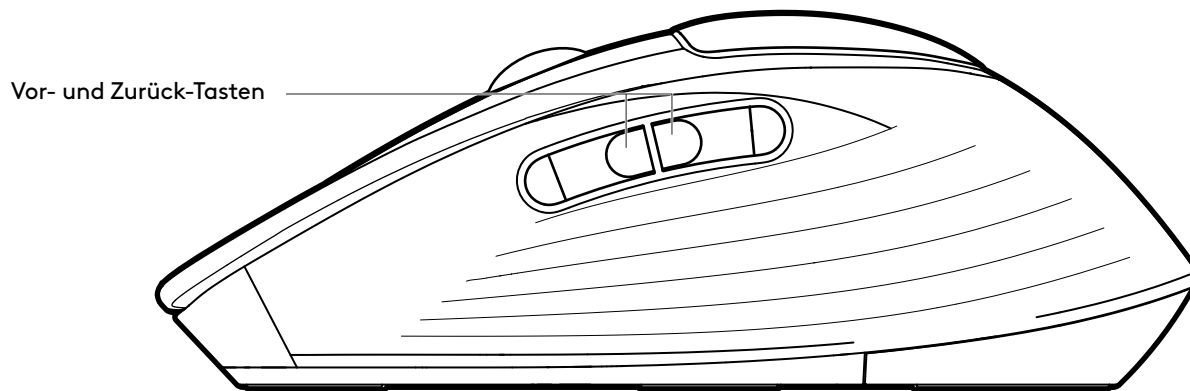


PRODUKT AUF EINEN BLICK

ANSICHT VON UNTEN



SEITENANSICHT



WEITERE INFORMATIONEN ZU IHREM PRODUKT

Verbinden von Tastatur und Maus mit dem Gerät

Wählen Sie aus, wie Sie die Maus mit Ihrem Gerät pairen möchten. Sie haben zwei Möglichkeiten:

Möglichkeit 1: Über unseren Logi Bolt Empfänger

Möglichkeit 2: Über eine direkte *Bluetooth*® Low Energy (BLE)-Verbindung

So pairen Sie über den Logi Bolt Empfänger:

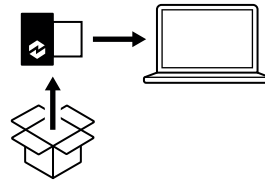


SCHRITT 1

Den Logi Bolt Empfänger aus der Verpackung nehmen.

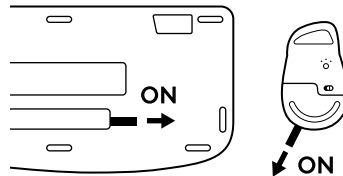
WICHTIG: Entfernen Sie die Schutzstreifen Ihrer Peripheriegeräte noch nicht.

Stecken Sie den Empfänger in einen freien USB-Anschluss des Desktop-Computers oder Notebooks.



SCHRITT 2

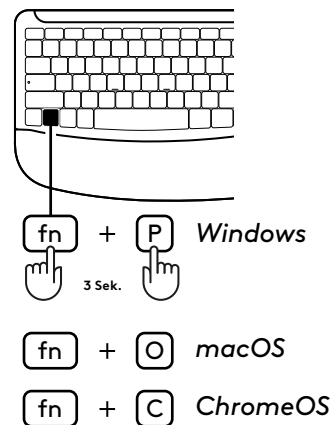
Jetzt können Sie die Schutzstreifen von der Tastatur und der Maus entfernen. Sie schalten sich automatisch ein. Die weiße LED auf der ersten Easy-Switch-Taste der Tastatur und der Maus leuchtet durchgehend weiß, und Ihr Tastatur-Maus-Set ist einsatzbereit.



SCHRITT 3

Die Tastatur unterstützt verschiedene Layouts für unterschiedliche Betriebssysteme. Das Standardlayout ist *Windows*. Wenn Sie andere Betriebssysteme verwenden, halten Sie die folgenden Shortcuts 3 Sekunden lang gedrückt, um Ihre Tastatur einzurichten:

- *Windows*: Fn + P
- *macOS*: Fn + O
- *ChromeOS*: Fn + C

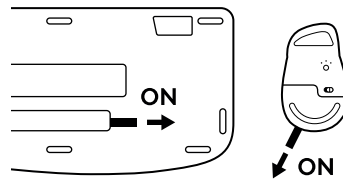


So pairen Sie über *Bluetooth*:

SCHRITT 1

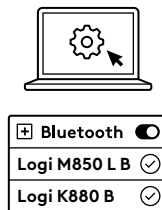
Entfernen Sie die Schutzstreifen von der Tastatur und Maus. Sie werden dann beide automatisch eingeschaltet.

Eine weiße LED auf der Tastatur (auf der Easy-Switch-Taste Nummer 1) und eine weiße LED auf der Unterseite der Maus (auf der Easy-Switch-LED Nummer 1) beginnen zu blinken.



SCHRITT 2

Öffnen Sie die *Bluetooth*-Einstellungen auf Ihrem Gerät. Fügen Sie ein neues Peripheriegerät hinzu, indem Sie Maus und Tastatur aus Ihrer Geräteliste auswählen („Logi M850 L B“ für die Maus und „Logi K880 B“ für die Tastatur. Die Maus ist dann einsatzbereit.



SCHRITT 3

Für die Tastatur verlangt Ihr Computer die Eingabe eines Bestätigungs-codes. Geben Sie diesen entsprechend ein und drücken Sie anschließend die Eingabe-Taste.

Die Tastatur ist jetzt betriebsbereit.

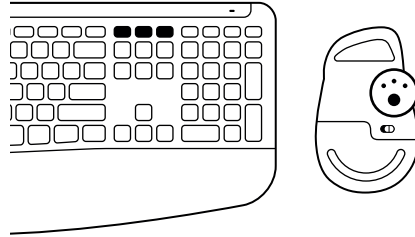


Verbinden der Tastatur und Maus mit mehreren Geräten

Sie können bis zu drei Geräte mit Maus und Tastatur verbinden.

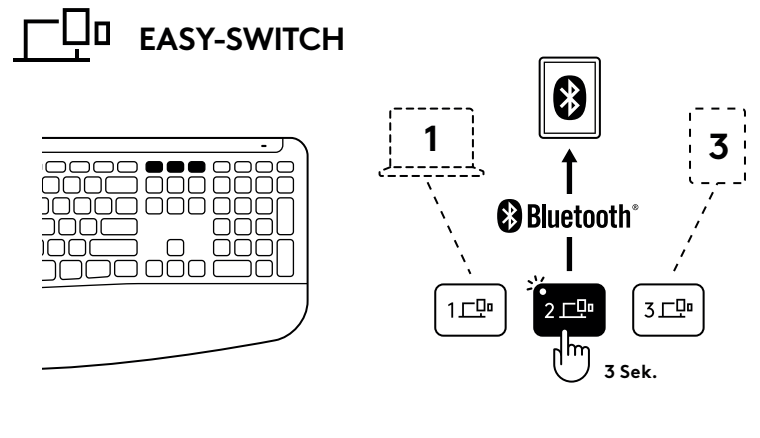
SCHRITT 1

Suchen Sie die drei Easy-Switch-Tasten auf Ihrer Tastatur oder die Easy-Switch-LEDs auf der Unterseite Ihrer Maus. Sie können mit jeder davon ein Gerät verbinden.



SCHRITT 2

Um eine Verbindung zu einem zweiten Gerät herzustellen, drücken Sie die zweite Easy-Switch Taste 3 Sekunden lang, um sie in den Pairing-Modus zu versetzen. Die LED-Leuchte beginnt zu blinken.



SCHRITT 3

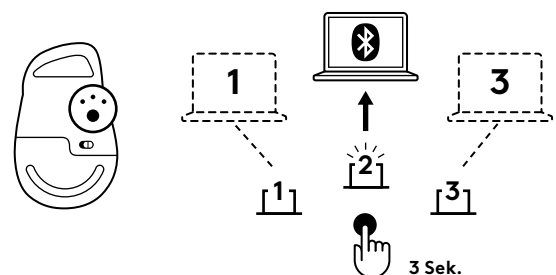
Fahren Sie mit einer der zuvor genannten Pairing-Methoden fort, je nachdem, wie Sie sich mit Ihrem ersten Gerät verbunden haben.

Verwenden Sie die Abbildung rechts als Beispiel. Wenn Sie das erste Gerät mit einem Logi Bolt-Empfänger verbunden haben, kann Ihr zweites Gerät über *Bluetooth* gepairt werden.

Hinweis:

Beachten Sie, dass Sie die *Bluetooth*-Verbindung für alle Easy-Switch Tasten verwenden können, den Logi Bolt-Empfänger jedoch nur für eine.

Pairen Sie auf dieselbe Weise ein weiteres Gerät mit der dritten Easy-Switch Taste.



TASTATURFUNKTIONEN

Ihre Tastatur bietet eine vollständige Palette an hilfreichen Tools, mit denen Sie bei der Arbeit und bei privaten Aufgaben Zeit sparen und schneller arbeiten können.

Fn-Tasten						
Hauptfunktion	Helligkeit verringern	Helligkeit erhöhen	Task View	Diktat ¹	Emoji ²	Snipping-Tool
Sekundäre Funktion (fn + Taste)	F1	F2	F3	F4	F5	F6

Fn-Tasten						
Hauptfunktion	Vorheriger Titel	Wiedergabe/Pause	Nächster Titel	Ton aus	Leiser	Lauter
Sekundäre Funktion (fn + Taste)	F7	F8	F9	F10	F11	F12

Sondertasten						
Hauptfunktion	Easy-Switch	Aktionstaste ³	Mikrofon stummschalten ⁴	Video ein/aus ⁵	Bildschirmsperre ⁶	KI-Starttaste ⁷
Sekundäre Funktion (fn + Taste)	—	Rechner	—	—	—	—

¹Für *Windows*: Zur Nutzung der Diktier Taste für Koreanisch muss Logi Options+ installiert sein. Für *macOS*: Für die Diktier Taste muss Logi Options+ installiert sein, damit sie auf Macbook Air M1 und 2022 Macbook Pro (M1 Pro- und M1 Max-Chip) funktioniert

²Für *Windows*: Zur Verwendung der Emoji-Taste für die Tastaturlayouts für Frankreich, Türkei und Belgien muss die Logi Options+ Software installiert sein.

³Zur Aktivierung der vollen Funktionalität ist die kostenlose Logi Tune oder Logi Options+ Software erforderlich.

⁴Für *Windows*: Funktioniert sofort in *Webex* und *Microsoft Teams*. Für *macOS*: Zur Aktivierung der Funktionalität ist die kostenlose Logi Tune oder Logi Options+ Software erforderlich.

⁵Zur Aktivierung der vollen Funktionalität ist die kostenlose Logi Tune oder Logi Options+ Software erforderlich.

⁶Für *macOS*: Zur Verwendung der Taste „Bildschirmsperre“ im Tastaturlayout für Frankreich muss die Logi Options+ App installiert sein.

⁷Erfordert KI-Tools, die von Ihrem Betriebssystem in *Windows*, *macOS* und *ChromeOS* unterstützt werden, sofern auf Ihrem Gerät verfügbar.

Die meisten dieser Tasten funktionieren, ohne dass die Logi Options+ App installiert werden muss, ausgenommen:

- **Taste „Mikrofon stummschalten“:** Unter *Windows* funktioniert sie sofort mit *Microsoft Teams*, *WhatsApp* und *Webex*. Unter *ChromeOS* funktioniert sie sofort zur systemweiten Stummschaltung des Mikrofons. Installieren Sie die Logi Options+ App, damit sie unter *Windows* und *macOS* zur systemweiten Stummschaltung des Mikrofons funktioniert.
- **Taste „Video ein/aus“:** Unter *ChromeOS* funktioniert sie sofort zum systemweiten Ein-/Ausschalten der Videofunktion. Installieren Sie die Logi Options+ App, damit sie unter *Windows* und *macOS* zum Ein-/Ausschalten der Videofunktion in *Zoom* und *Teams* funktioniert.
- **Aktionstaste:** Es handelt sich um eine unbelegte Taste, mit der Sie eine beliebige Funktion konfigurieren können. Installieren Sie die Logi Options+ App, um sie nach Wunsch in *Windows* oder *macOS* anzupassen. Unter *ChromeOS* funktioniert diese Taste sofort als Taschenrechnerfunktion; sie hat keine Anpassungsmöglichkeiten.
- **KI-Taste:** Löst je nach Betriebssystem Ihres Computers unterschiedliche KI-Tools aus. *Copilot* unter *Windows*, *Interaktion mit Siri* unter *macOS* (stellen Sie sicher, dass *Apple Intelligence* in Ihren Computereinstellungen aktiviert ist) oder *Gemini* unter *ChromeOS*. Es handelt sich um eine individuell anpassbare Taste, die unter *Windows* und *macOS* mit der Logi Options+ App so geändert werden kann, dass sie andere KI-Tools Ihrer Wahl auslöst.

ZUSÄTZLICHE SHORTCUTS

Die Tastatur K880 ist mit zusätzlichen Sondertasten ausgestattet. Ihre jeweiligen Funktionen sind in der folgenden Tabelle aufgeführt:

		Standard, ohne Software	Mit Logi Options+	Mit Logi Tune
Windows	Aktionstaste	Rechner	Mit Smart Actions anpassbar	Anpassbar
	Mikrofon stummschalten	Teams, WhatsApp, Webex stummschalten	System oder Zoom/Teams stummschalten	
	Video ein/ausschalten	Hat keine Funktion	Video-Umschalter Zoom und Teams	
	KI-Starttaste	Copilot*	Zur Anpassung mit anderen KI-Tools (Perplexity, ChatGPT, Logi AI prompt Builder usw.) oder Zurücksetzen auf Strg	Zur Anpassung mit anderen KI-Tools (ChatGPT, Perplexity usw.) oder Zurücksetzen auf Strg
macOS	Aktionstaste	Keine Aktion	Mit Smart Actions anpassbar	Anpassbar
	Mikrofon stummschalten		System oder Zoom/Teams stummschalten	
	Video ein/ausschalten		Video-Umschalter Zoom und Teams	
	KI-Starttaste	Interaktion mit Siri**	Zur Anpassung mit anderen KI-Tools (Apple Intelligence, Perplexity, ChatGPT, Logi AI prompt Builder usw.)	Zur Anpassung mit anderen KI-Tools (Apple Intelligence, Perplexity, ChatGPT, usw.)
ChromeOS	Aktionstaste	Rechner	Software nicht verfügbar	
	Mikrofon stummschalten	Systemstummschaltung		
	Video ein/ausschalten	Systemumschaltung Video		
	KI-Starttaste	Gemini*		

* Copilot erfordert Windows 11 oder höher und Gemini die Chrome Version 133.0.6882.0 oder höher.

** Apple Intelligence muss in den Computereinstellungen aktiviert werden.

BETRIEBSSYSTEMÜBERGREIFENDE TASTATUR

Ihre Tastatur ist so konzipiert, dass sie mit mehreren Betriebssystemen funktioniert: *Windows*, *macOS*, *ChromeOS*.

- Wenn Sie **Windows** verwenden, befinden sich die Sonderzeichen im oberen Teil der Taste.

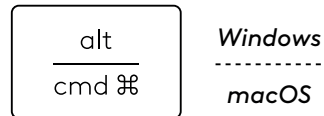
Hinweis:

Das *Windows*-Layout ist auch mit *Linux*, *ChromeOS* und *Android* kompatibel.

- Wenn Sie **macOS** verwenden, befinden sich die Sonderzeichen im unteren Teil der Taste.

Hinweis:

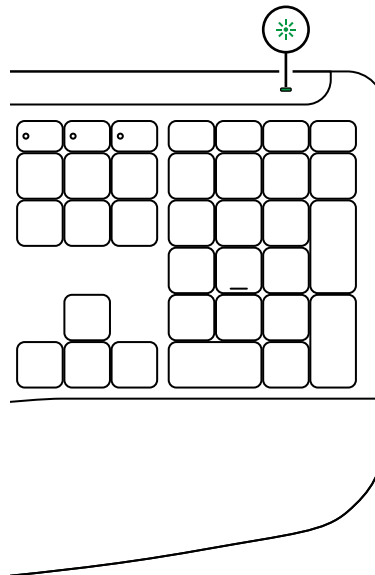
Das *macOS*-Layout ist auch mit *iOS* und *iPadOS* kompatibel.



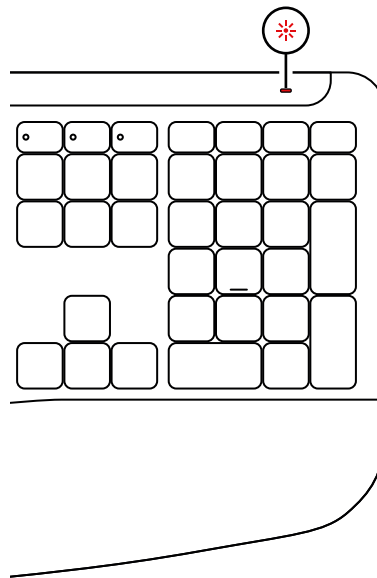
PRÜFEN DES AKKUSTANDS

Die Tastatur zeigt an, wenn die Batterie fast leer ist.

Von 100 % bis 6 % leuchtet die Batterie-LED **grün**.

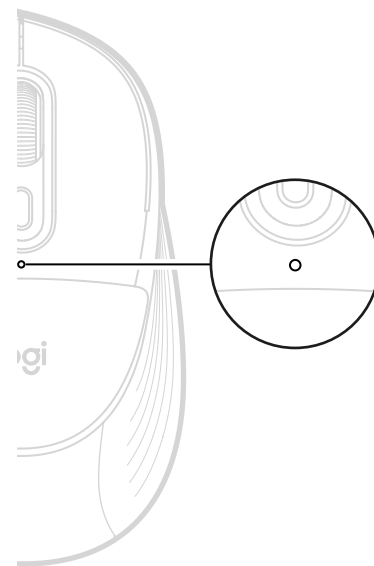


Bei einem Akkustand von 5 % und weniger beginnt die LED, **rot** zu leuchten.



Die Maus zeigt ebenfalls an, wenn die Batterie fast leer ist. Die LED oben auf der Maus zeigt den Akkustand an.

Installieren Sie die Logitech Software, um Benachrichtigungen zum Batteriezustand zu erhalten, einschließlich Warnmeldungen bei niedrigem Ladestand.



LED-Farbe	Status	Bedeutung
● 5 Sek.	Konstant	Zu 100 % bis > 5 % aufgeladen
✶ 5 Sek.	Pulsierend	Kritischer Akkustand

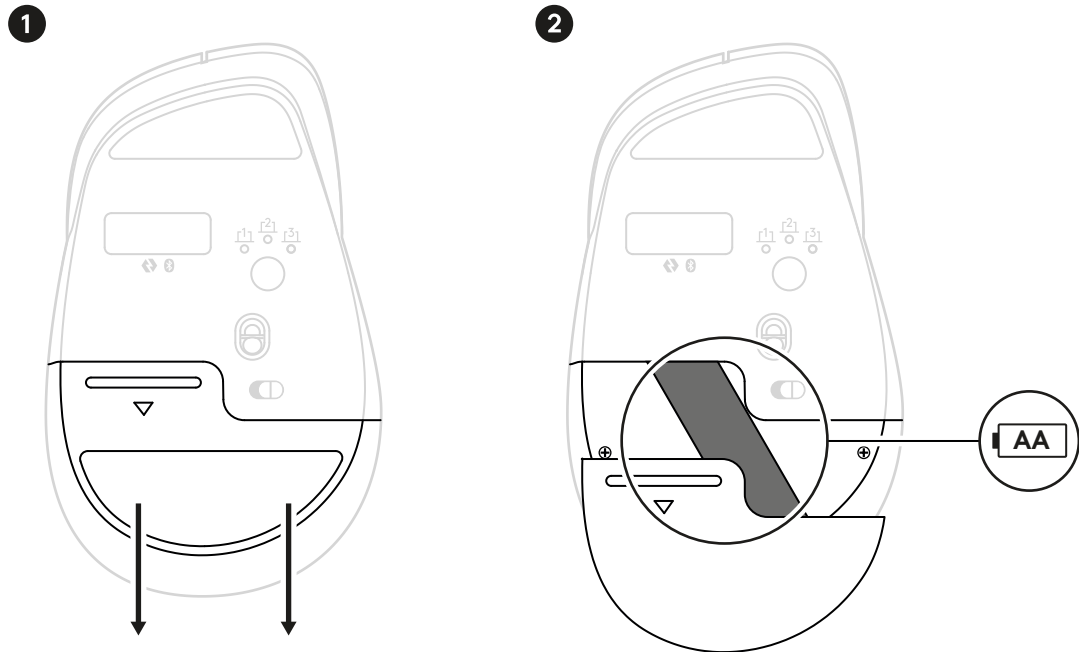
Hinweis:

Die grüne oder rote LED blinkt jedes Mal, wenn das Gerät eingeschaltet wird oder aus dem Energiesparmodus aktiviert wird. Die Maus wechselt nach 2 Stunden Inaktivität in den Energiesparmodus.

AUSTAUSCHEN DER BATTERIE

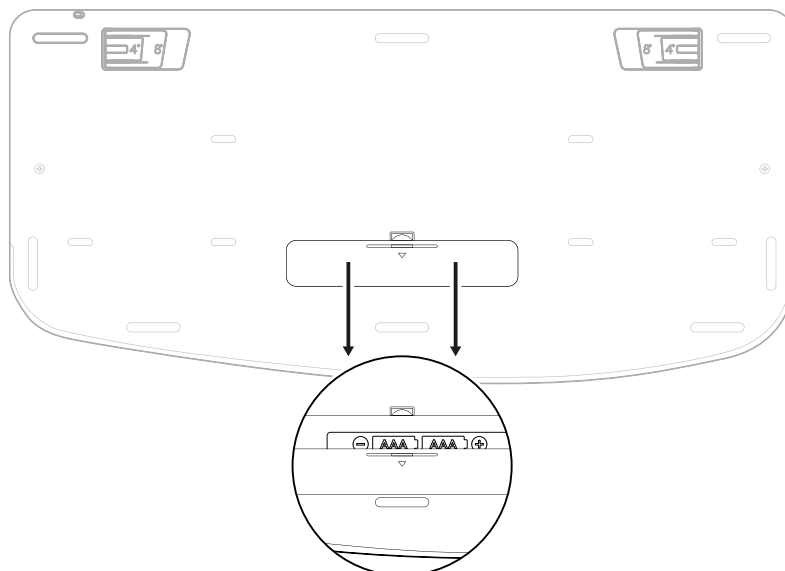
Bei der Maus

1. Schieben Sie die Abdeckung des Batteriefachs nach unten und entfernen Sie sie von der Maus.
2. Sie werden eine Alkalibatterie vom Typ AA im Batteriefach sehen. Entfernen Sie die alte und ersetzen Sie sie durch eine neue. Stellen Sie sicher, dass sie in die richtige Richtung zeigt, und setzen Sie dann den Batteriedeckel wieder auf.



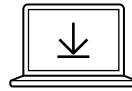
Bei der Tastatur

1. Entfernen Sie die Abdeckung des Batteriefachs von der Tastatur. Sie werden zwei Alkalibatterien vom Typ AAA im Batteriefach sehen.
2. Entfernen Sie die alten Batterien und ersetzen Sie sie durch zwei neue AAA-Batterien. Stellen Sie sicher, dass sie in die richtige Richtung zeigen, und setzen Sie dann den Batteriedeckel wieder auf.



SOFTWARE-BENACHRICHTIGUNGEN

Wenn Sie die Logi Options+ App installieren, erhalten Sie auch Bildschirmbenachrichtigungen für einige Aktionen, die Sie auf Ihrer Tastatur ausführen.



Logi Options+ App
logi.com/optionsplus

Bei der Maus

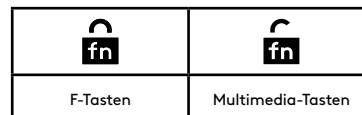
1. Akkustand niedrig

Wenn der Akkustand Tastatur oder Maus nur noch 5 % beträgt, erhalten Sie eine Benachrichtigung auf dem Bildschirm.



2. F-Tastenwechsel

Drücken Sie die Fn- + Esc-Taste, um zwischen Multimedia-Tasten und F-Tasten zu wechseln. Wenn Sie das tun, wird eine Benachrichtigung angezeigt.

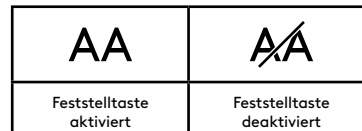


Hinweis:

Standardmäßig hat die Tastatur direkten Zugriff auf Multimedia-Tasten.

3. Benachrichtigung bei aktivierter Feststelltaste

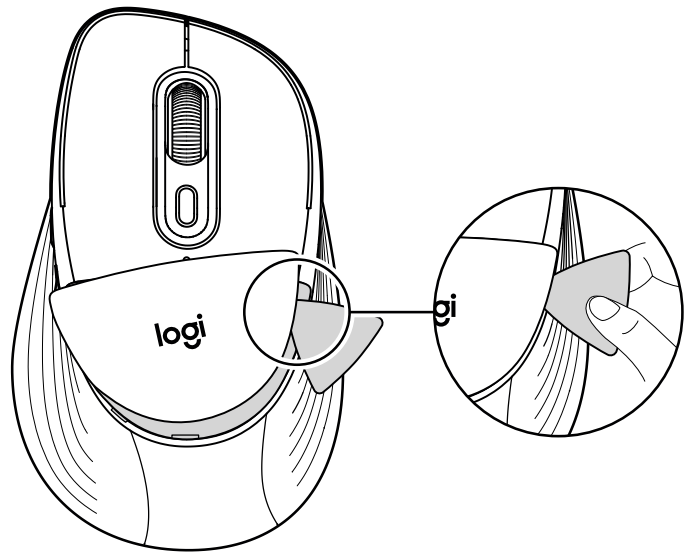
Wenn Sie die Feststelltaste aktivieren oder deaktivieren, leuchtet nicht nur die LED auf der Feststelltaste auf, sondern es erscheint auch eine Benachrichtigung auf dem Bildschirm.



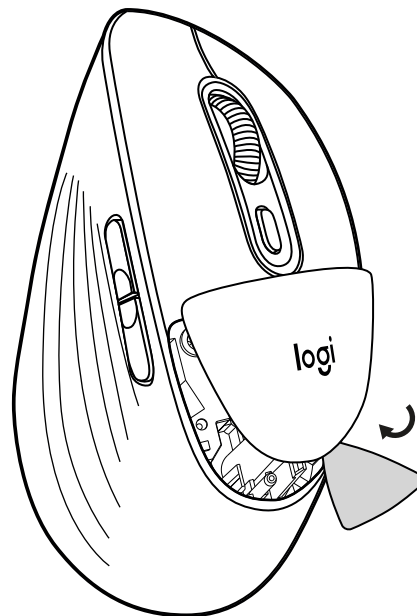
AUSTAUSCH DES HANDBALLENKISSENS

Das Polster der Maus ist austauschbar. Wenn Sie ein neues Polster installieren müssen, können Sie dies mit dem im Ersatzkit enthaltenen Werkzeug tun. Dieses Werkzeug ermöglicht eine einfache Entfernung und Installation.

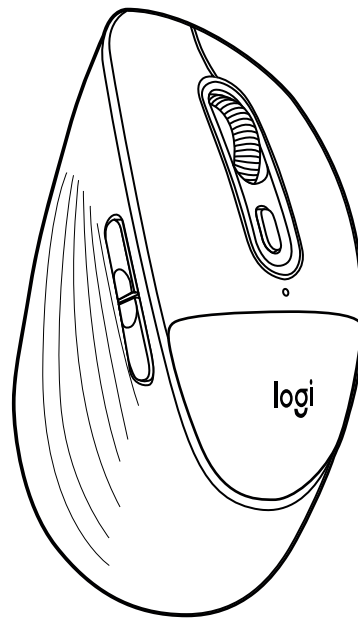
1. Führen Sie einfach eine Ecke des Hebelwerkzeugs fest in die Trennfuge zwischen dem oberen Gehäuseteil der Maus und dem Polster ein. Stellen Sie sicher, dass Sie das Werkzeug wie auf dem Bild gezeigt an der oberen rechten Seite des Polsters einführen.
2. Drücken Sie das Werkzeug fest in die Trennfuge, damit es nicht herausrutscht und Ihre Maus zerkratzt.



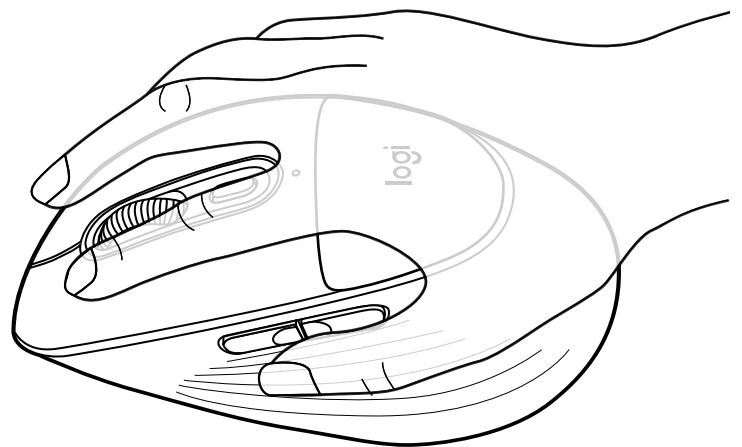
3. Aus Ihrer Maus wird eine Kunststoffhalterung mit dem Mauspad herausklappen.
4. Schieben Sie das Werkzeug um das Polster herum nach unten, um es entlang der Kante weiter zu lösen.
5. Durch die Bewegung löst sich das Polster vollständig aus der Maus.



6. Setzen Sie das neue Polster auf die Maus und drücken Sie es fest an, bis es richtig sitzt.



7. Die Maus ist jetzt bereit, wieder verwendet zu werden.



ABMESSUNGEN

Kabellose Tastatur:

Höhe: 211,74 mm

Breite: 444,15 mm

Tiefe: 29,88 mm

Gewicht (mit Batterien): 790 g

Kabellose Maus:

Höhe: 121,3 mm

Breite: 74,3 mm

Tiefe: 44,2 mm

Gewicht (mit Batterie): 102,9 g

Logi Bolt **USB-C-Empfänger:**

Höhe: 12,9 mm

Breite: 14,1 mm

Tiefe: 7 mm

Gewicht: 0,97 g

SYSTEMVORAUSSETZUNGEN

Logi Bolt **USB-C-Empfänger**

Windows 10, 11 oder höher¹, macOS 12 oder höher¹, ChromeOS², Linux²

Kabellose **Bluetooth® Low Energy (BLE)-Technologie**

Windows 10, 11 oder höher¹, macOS 12 oder höher¹, iPadOS 15 oder höher², iOS 15 oder höher^{2,3}, ChromeOS², Linux², Android 12 oder höher²

¹Zur Anpassung des Geräts ist Logi Tune oder Logi Options+ erforderlich, erhältlich für neue Versionen von *Windows* and *macOS* unter logi.com/tune oder logi.com/optionsplus

²Logi Options+ und Logi Tune App werden derzeit nicht unterstützt. Die Grundfunktionen des Geräts sind ohne sie verwendbar.

³Die Maus wird unter *iOS* nicht unterstützt.

Zertifiziert für

Works With Chromebook

Intel vPro Zubehörprogramm

Zoom (nur Tastatur)

TECHNISCHE DATEN

Konnektivität

Kabellose Technologie: Logi Bolt *USB-C*-Empfänger, *Bluetooth*® Low Energy (BLE) 5.1

Kabellose Reichweite: bis zu 10 m (bei freier direkter Sichtlinie)⁴

Tastatur

Batterie: Alkalibatterie, 2 Batterien vom Typ AAA (mitgeliefert); bis zu 3 Jahre⁵

Tastatur in Standardgröße mit Ziffernblock

Ein-/Ausschalter

Ausklappbare Füße: 0° (Standard), +4° oder +8° Tippwinkel

LED-Leuchten: Statusanzeigen für Feststelltaste, Batterie und Easy-Switch-Tasten

Gedrucktes Layout für mehrere Betriebssysteme (*Windows/macOS/ChromeOS*)

Easy-Switch-Tasten (Verbindung mit bis zu 3 Geräten)

Maus

Akku: Alkalibatterie, 1 Batterie vom Typ AA (mitgeliefert); bis zu 2 Jahre⁵

SmartWheel Technologie

Anatomisch geformt mit Handballenkissen und Gummigriffen

Anzahl der Tasten: 6 (Links-/Rechtsklick, Scrollrad mit Mittelklick, Seitentasten, DPI-Taste)

Ein-/Ausschalter

LED-Leuchten: Batteriestands- und Easy-Switch-Anzeigeleuchten

Sensortechnologie: Logitech Advanced Optical Tracking

Nennwert: 1.000 DPI

DPI (Mindest- und Höchstwert): 400–4.000 DPI (in 100-DPI-Stufen einstellbar)

Personalisierungs-App

Unterstützt von Logi Options+ und Logi Tune unter *Windows* und *macOS*

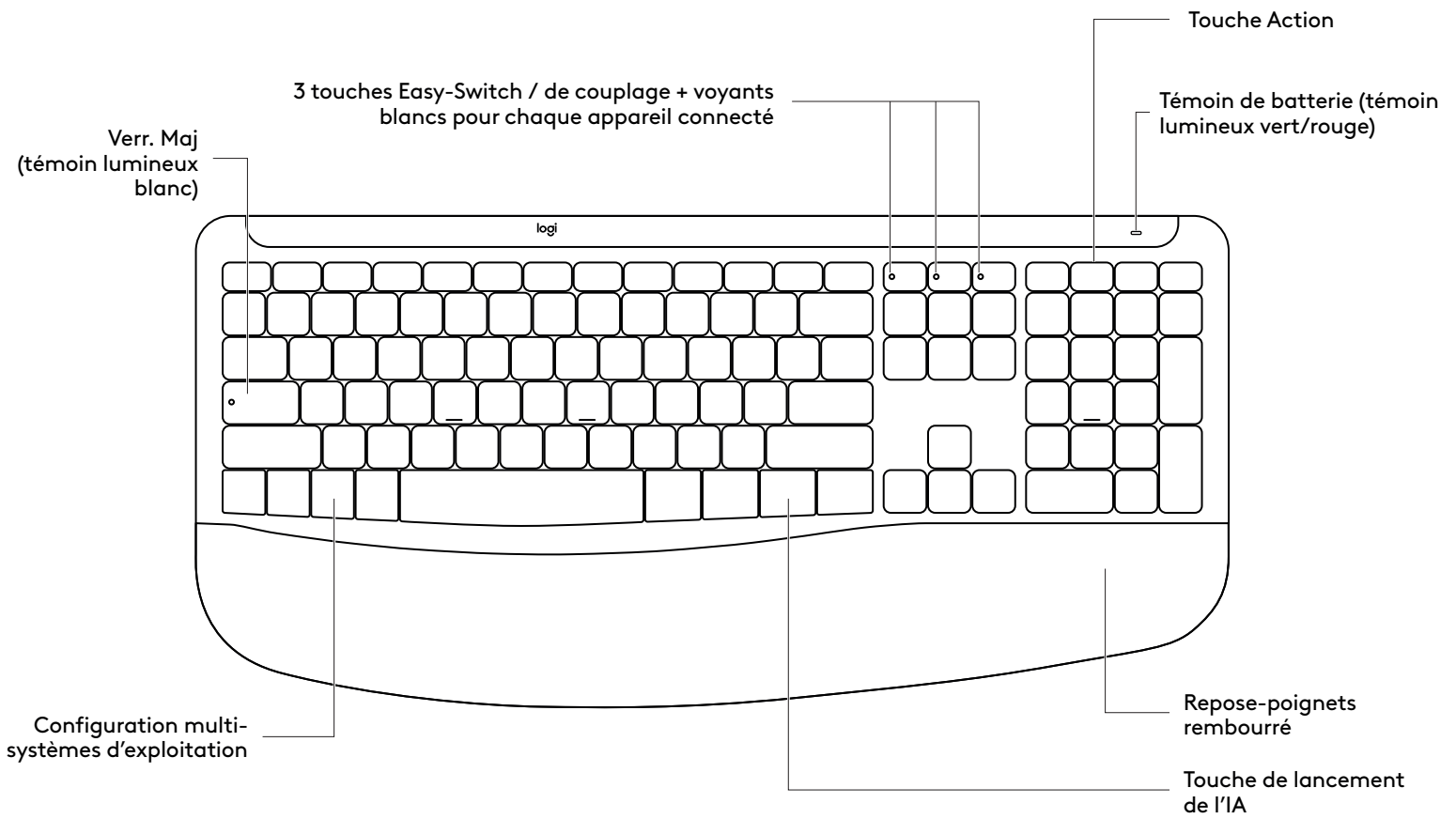
⁴Die kabellose Reichweite ist von der Betriebsumgebung und den Computer-Einstellungen abhängig.

⁵Die Akkulaufzeit ist abhängig von Nutzungs- und Umgebungsbedingungen.

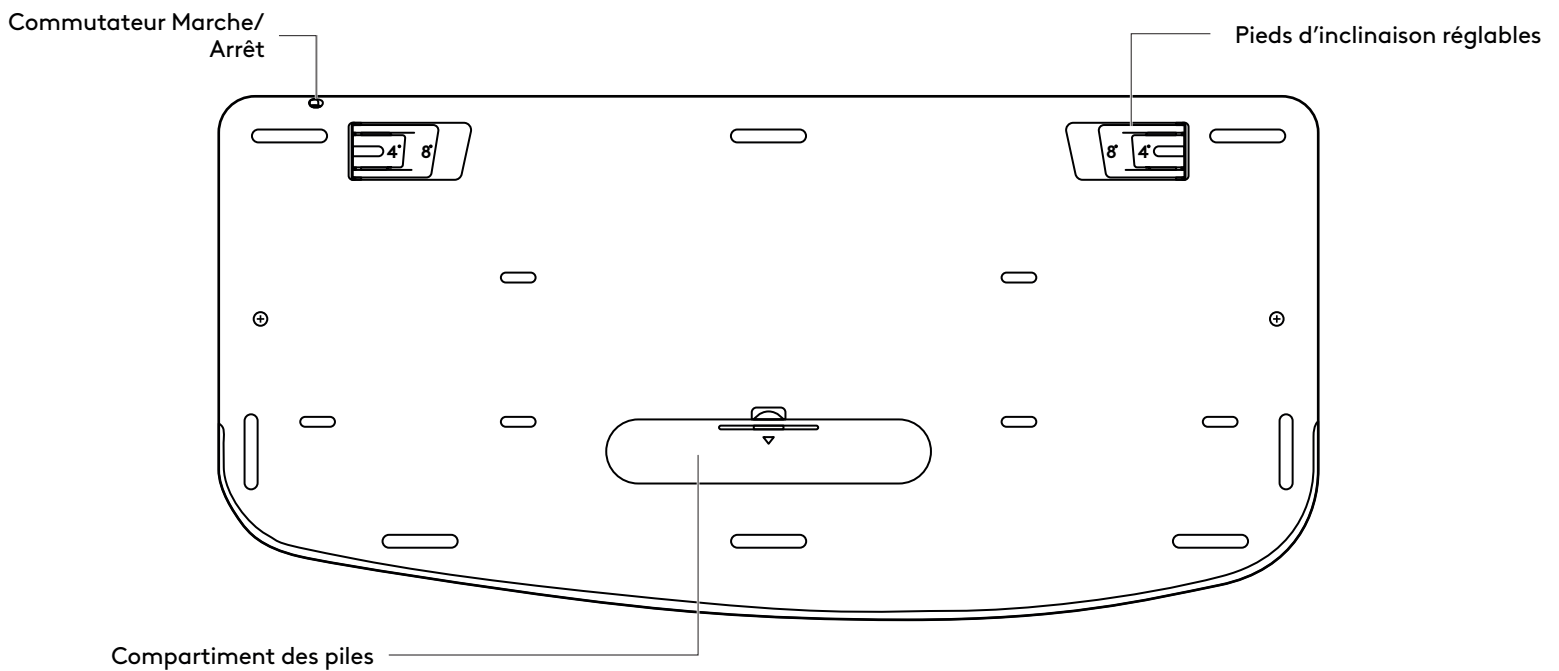
logitech.com/support/MK880B

PRÉSENTATION DU PRODUIT

K880
VUE DE DESSUS



VUE DE DESSOUS



PRÉSENTATION DU PRODUIT

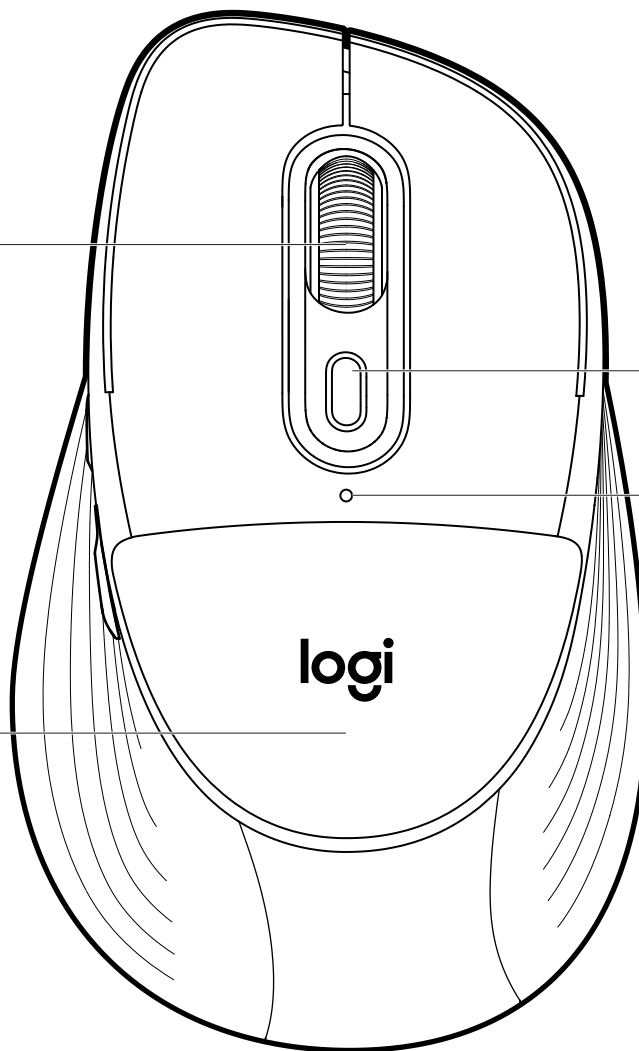
M850 L
VUE DE DESSUS

SmartWheel
roulette de défilement

Bouton de réglage de la
résolution

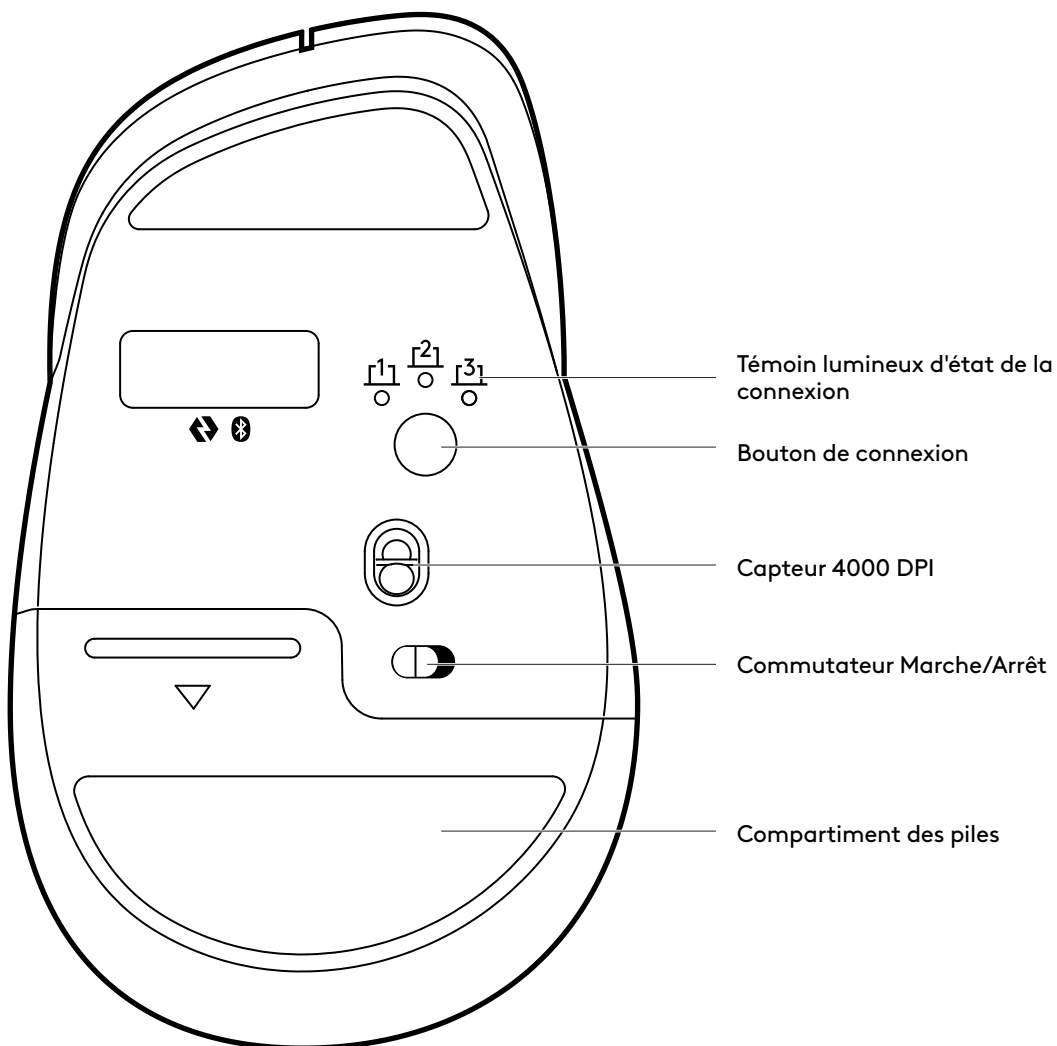
Témoin lumineux de niveau
de charge des piles
(témoin lumineux vert/rouge)

Coussin de paume

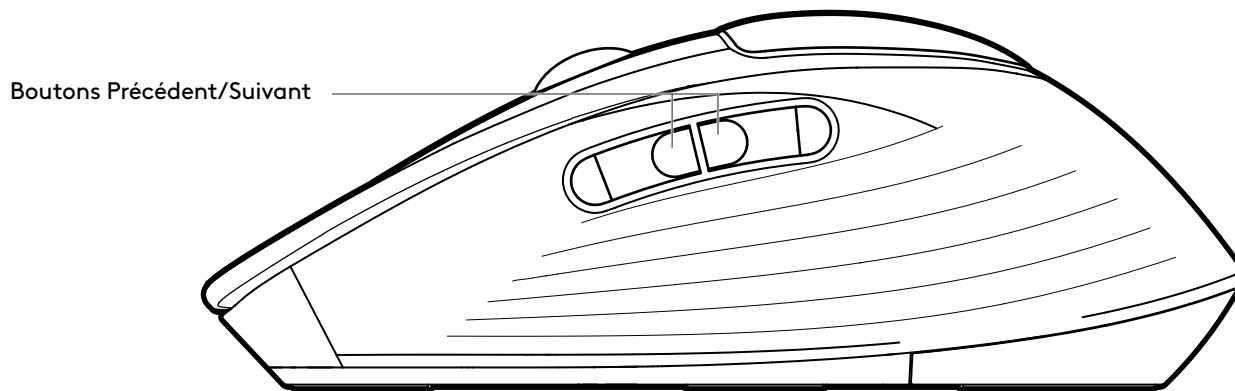


PRÉSENTATION DU PRODUIT

VUE DE DESSOUS



VUE DE CÔTÉ



EN SAVOIR PLUS SUR VOTRE PRODUIT

Connectez votre clavier et votre souris à votre appareil

Choisissez la manière dont vous souhaitez coupler votre souris à votre appareil. Vous avez 2 options :

Option 1 : Via notre récepteur Logi Bolt

Option 2 : Via une connexion directe *Bluetooth*® Low Energy (BLE)

Pour coupler via le récepteur Logi Bolt :

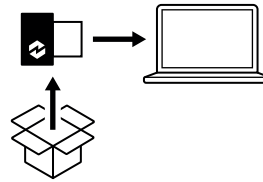
ÉTAPE 1

Prenez le récepteur Logi Bolt dans la boîte.

IMPORTANT : Ne retirez pas encore les languettes de vos périphériques.

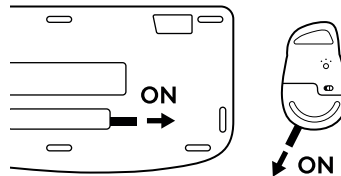
Insérez le récepteur dans un port USB disponible sur votre ordinateur portable ou de bureau.

↔ logi bolt



ÉTAPE 2

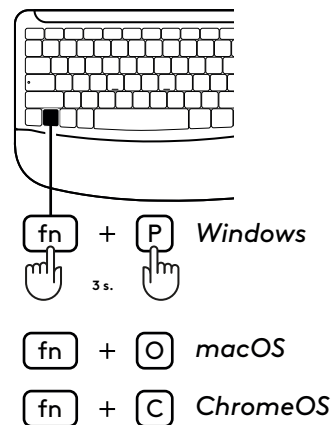
Vous pouvez maintenant retirer les languettes du clavier et de la souris. Ils s'allumeront automatiquement. Le témoin lumineux blanc sur la première touche Easy-Switch du clavier et sur la souris deviendra blanc fixe, et votre ensemble sera prêt à l'emploi.



ÉTAPE 3

Votre clavier prend en charge différentes configurations pour différents systèmes d'exploitation. La configuration par défaut est *Windows*. Si vous utilisez d'autres systèmes d'exploitation, appuyez longuement sur les raccourcis suivants pendant 3 secondes pour configurer votre clavier :

- *Windows* : Fn + P
- *macOS* : Fn + O
- *ChromeOS* : Fn + C

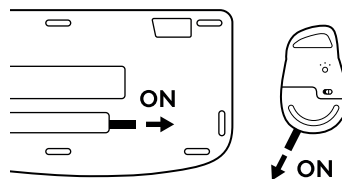


Pour coupler via *Bluetooth* :

ÉTAPE 1

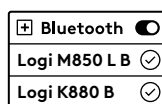
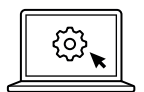
Retirez les languettes du clavier et de la souris. Les deux s'allument automatiquement.

Un témoin lumineux blanc sur votre clavier (sur la touche Easy-Switch numéro 1) et un témoin lumineux blanc sur le dessous de votre souris (sur le témoin lumineux Easy-Switch numéro 1) commenceront à clignoter.



ÉTAPE 2

Ouvrez les préférences *Bluetooth* sur votre appareil. Ajoutez un nouveau périphérique en sélectionnant la souris et le clavier dans votre liste de dispositifs (« Logi M850 L B » pour la souris, et « Logi K880 B » pour le clavier) et votre souris est prête à l'emploi.



ÉTAPE 3

Pour votre clavier, votre ordinateur vous demandera de saisir un code de vérification. Saisissez-le puis appuyez sur la touche « Entrée ».

Votre clavier est prêt à l'emploi.

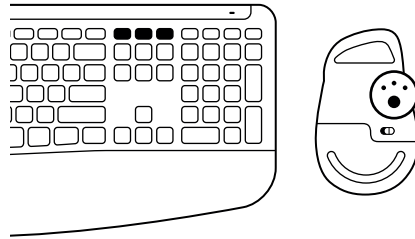


Connecter votre clavier et votre souris à plusieurs appareils

Vous pouvez connecter jusqu'à trois appareils à votre souris et votre clavier.

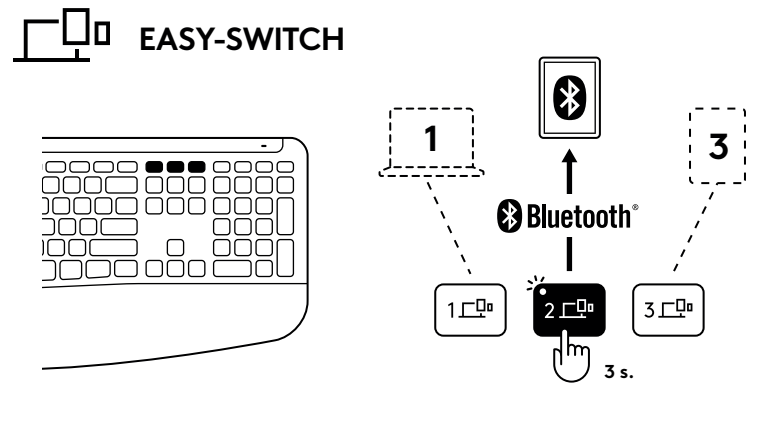
ÉTAPE 1

Localisez les trois touches Easy-Switch sur votre clavier ou les témoins lumineux Easy-Switch au bas de votre souris. Vous pouvez connecter un appareil à chacune d'entre elles.



ÉTAPE 2

Pour vous connecter à un deuxième appareil, appuyez sur la deuxième touche Easy-Switch pendant 3 secondes pour le mettre en mode de couplage. Le témoin lumineux commence à clignoter.



ÉTAPE 3

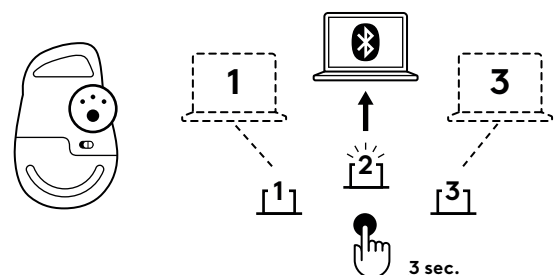
Continuez avec l'une des méthodes de couplage ci-dessus, en fonction de la façon dont vous vous êtes connecté à votre premier appareil.

Utilisez l'image à droite comme exemple: si vous avez connecté votre premier appareil avec un récepteur Logi Bolt, votre deuxième appareil peut être couplé via *Bluetooth*.

Remarque :


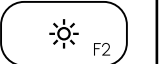
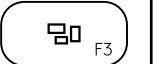
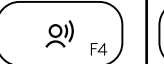


Veuillez noter que vous pouvez utiliser la connexion *Bluetooth* sur toutes les touches Easy-Switch, mais que le récepteur Logi Bolt ne peut être utilisé que sur l'une d'entre elles.




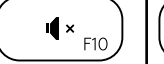
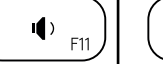

Procédez de la même façon pour coupler un autre appareil à la troisième touche Easy-Switch.



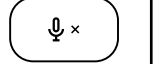
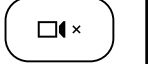




FONCTIONS DU CLAVIER

Vous disposez sur votre clavier d'une gamme complète d'outils utiles qui vous permettront de gagner du temps sur votre travail et vos activités personnelles :

Rangée de touches de fonction						
						
Fonction principale	Réduction de la luminosité	Augmentation de la luminosité	Affichage des tâches	Dictée ¹	Émoji ²	Outil de capture
Fonction secondaire (fn + touche)	F1	F2	F3	F4	F5	F6

Rangée de touches de fonction						
						
Fonction principale	Piste précédente	Lecture/Pause	Piste suivante	Couper le son	Volume -	Volume +
Fonction secondaire (fn + touche)	F7	F8	F9	F10	F11	F12

Touches de raccourci						
						
Fonction principale	Easy-Switch	Touche Action ³	Couper le son du micro ⁴	Vidéo activée/désactivée ⁵	Verrouillage d'écran ⁶	Touche de lancement de l'IA ⁷
Fonction secondaire (fn + touche)	—	Calculatrice	—	—	—	—

¹ Pour *Windows* : La touche de dictée nécessite l'installation de Logi Options+ pour fonctionner en coréen. Pour *macOS* : La touche de dictée nécessite l'installation de Logi Options+ pour fonctionner sur Macbook Air M1 et 2022 et Macbook Pro (puce M1 Pro et M1 Max)

² Pour *Windows* : La touche Émoji nécessite l'installation du logiciel Logi Options+ pour les configurations de clavier en France, en Turquie et en Belgique.

³ Le logiciel gratuit Logi Tune ou Logi Options+ est requis pour activer toutes les fonctionnalités.

⁴ Pour *Windows* : Fonctionne immédiatement dans *Webex* et *Microsoft Teams*. Pour *macOS* : Le logiciel gratuit Logi Tune ou Logi Options+ est requis pour activer cette fonctionnalité.

⁵ Le logiciel gratuit Logi Tune ou Logi Options+ est requis pour activer toutes les fonctionnalités.

⁶ Pour *macOS* : La touche de verrouillage de l'écran nécessite l'installation de l'application Logi Options+ pour les configurations de clavier français.

⁷ Nécessite des outils d'IA pris en charge par votre système d'exploitation sous *Windows*, *macOS* et *ChromeOS* si disponibles sur votre appareil.

La plupart de ces touches fonctionnent sans qu'il soit nécessaire d'installer l'application Logi Options+, sauf pour :

- **Touche Désactiver le microphone** : sous *Windows*, fonctionne immédiatement sur *Microsoft Teams*, *WhatsApp* et *Webex*. Sous *ChromeOS*, fonctionne immédiatement pour couper le son du micro au niveau du système. Installez l'application Logi Options+ pour qu'elle fonctionne sous *Windows* et *macOS* pour couper le son du micro au niveau du système.
- **Touche Vidéo activée/désactivée** : sous *ChromeOS*, fonctionne immédiatement pour activer/désactiver la vidéo au niveau du système. Installez l'application Logi Options+ pour qu'elle fonctionne sous *Windows* et *macOS* pour activer/désactiver la vidéo sur *Zoom* et *Teams*.
- **Touche d'action** : il s'agit d'une touche vide que vous pouvez configurer pour la fonction de votre choix. Installez l'application Logi Options+ pour la personnaliser selon vos préférences pour *Windows* ou *macOS*. Sous *ChromeOS*, cette touche fonctionne immédiatement pour lancer la calculatrice et ne peut pas être personnalisée.
- **Touche IA** : déclenche différents outils d'IA selon le système d'exploitation de votre ordinateur. *Copilot* sous *Windows*, *Parler à Siri* sous *macOS* (assurez-vous qu'*Apple Intelligence* est activé dans les paramètres de votre ordinateur) ou *Gemini* sous *ChromeOS*. C'est une touche personnalisable, donc pour *Windows* et *macOS* avec l'application Logi Options+, qui peut être modifiée pour déclencher d'autres outils d'IA de votre choix.

RACCOURCIS SUPPLÉMENTAIRES

Des touches de raccourci supplémentaires sont incluses dans le clavier k880, dont les fonctions sont indiquées dans le tableau ci-dessous :

		Par défaut, sans logiciel	avec Logi Options+	Avec Logi Tune
Windows	Touche Action	Calculatrice	À personnaliser avec Smart Actions	À personnaliser
	Couper le son du micro	Couper le son sur Teams, WhatsApp, Webex	Couper le son au niveau du système ou couper le son sur Zoom et Teams	
	Vidéo activée/désactivée	Ne fait rien	Activer la vidéo sur Zoom et Teams	
	Touche de lancement de l'IA	Copilot*	À personnaliser avec d'autres outils d'IA (Perplexity, ChatGPT, Logi AI prompt Builder, etc.) ou rétablir à Ctrl	À personnaliser avec d'autres outils d'IA (ChatGPT, Perplexity, etc.) ou rétablir à Ctrl
macOS	Touche Action	Ne fait rien	À personnaliser avec Smart Actions	À personnaliser
	À personnaliser avec des actions intelligentes et des outils d'IA (Launch Siri, Perplexity, ChatGPT, Logi AI Prompt Builder, etc.)		Couper le son au niveau du système ou couper le son sur Zoom et Teams	
	Vidéo activée/désactivée		Activer la vidéo sur Zoom et Teams	
	Touche de lancement de l'IA	Parler à Siri**	À personnaliser avec d'autres outils d'IA (Apple Intelligence, Perplexity, ChatGPT, Logi AI prompt Builder, etc.)	À personnaliser avec d'autres outils d'IA (Apple Intelligence, Perplexity, ChatGPT, etc.)
ChromeOS	Touche Action	Calculatrice	Logiciel non disponible	
	Couper le son du micro	Couper le son au niveau du système		
	Vidéo activée/désactivée	Activer la vidéo au niveau du système		
	Touche de lancement de l'IA	Gemini*		

* Copilot nécessite Windows 11 ou version ultérieure et Gemini nécessite Chrome version 133.0.6882.0 ou ultérieure.

** Apple Intelligence doit être activé dans les paramètres de l'ordinateur.

CLAVIER MULTI-SYSTÈME D'EXPLOITATION

Votre clavier est conçu pour fonctionner avec plusieurs systèmes d'exploitation (OS) : *Windows*, *macOS*, *ChromeOS*.

- Si vous utilisez un système **Windows**, les caractères spéciaux se trouvent en haut des touches.

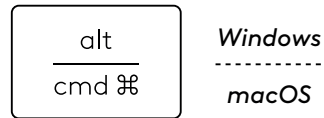
Remarque :

La configuration *Windows* est également compatible avec *Linux*, *ChromeOS* et *Android*.

- Si vous utilisez un système **macOS**, les touches et caractères spéciaux se trouvent en bas des touches.

Remarque :

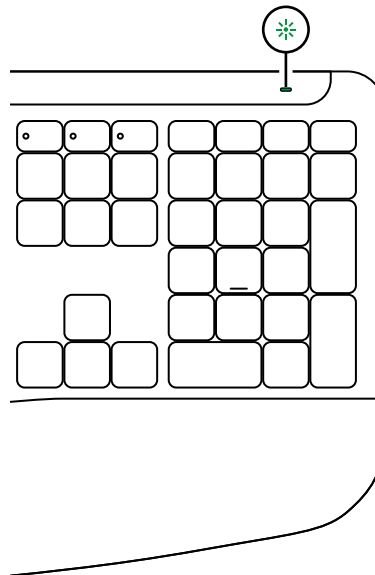
La configuration *macOS* est également compatible avec *iOS* et *iPadOS*.



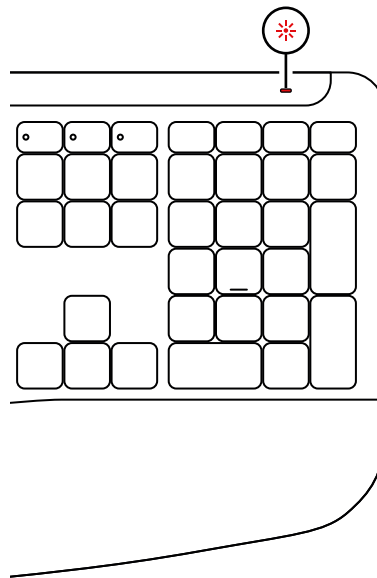
VÉRIFIER L'AUTONOMIE

Votre clavier vous informe lorsque la batterie est faible.

De **100 % à 6 %**, le témoin lumineux de la batterie est **vert**.

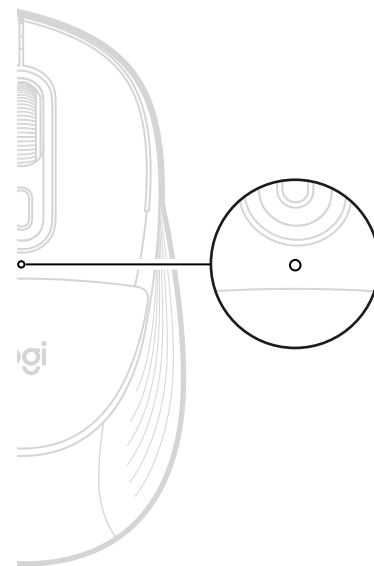


À partir de 5 % et moins, le témoin lumineux de la batterie devient **rouge**.



Votre souris vous informera également lorsque la batterie sera faible. Le témoin lumineux situé en haut de la souris indique l'autonomie.

Vous pouvez installer le logiciel Logitech pour recevoir des notifications sur le niveau d'autonomie, y compris des avertissements en cas de charge faible.



Couleur du témoin lumineux	État	Indications
● 5 s.	Fixe	Entre 100 % et 5 % de charge
★ 5 s.	Clignotement	Niveau de charge critique

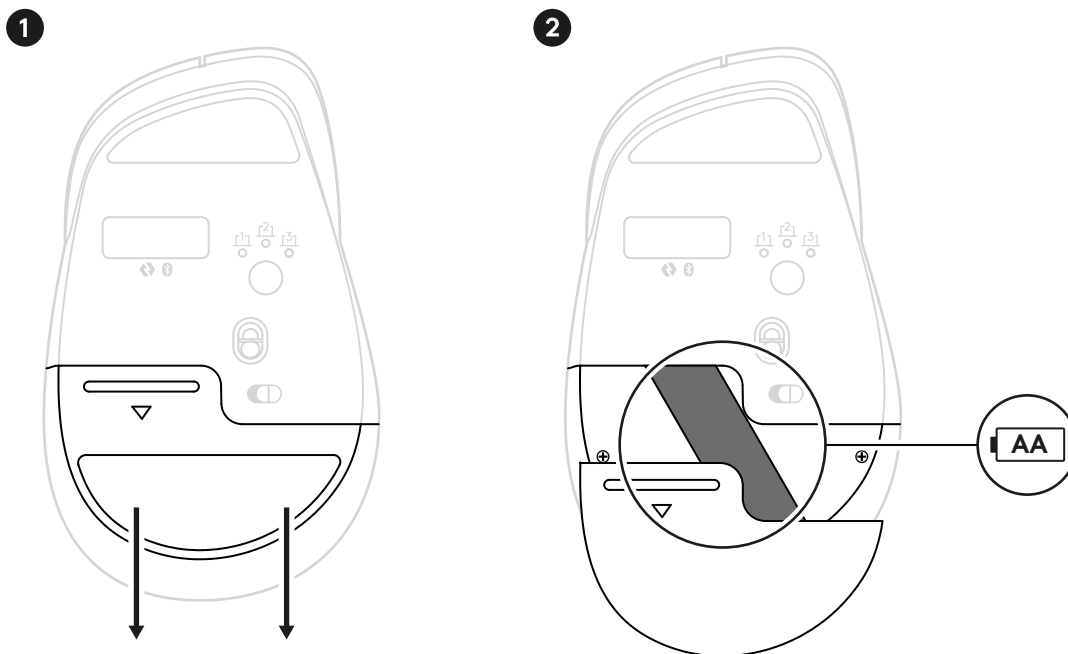
Remarque :

Le témoin lumineux rouge ou vert clignote à chaque fois que le dispositif est mis en marché ou sort du mode veille. La souris passe en mode veille profonde après 2 heures d'inactivité.

REPLACEMENT DE LA PILE

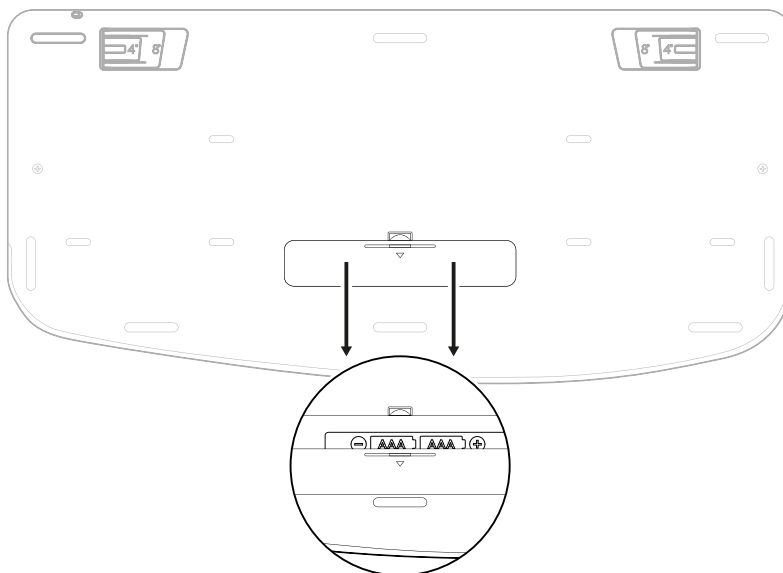
Pour votre souris

1. Faites glisser le couvercle du compartiment de la pile vers le bas et retirez-le de la souris.
2. Vous verrez immédiatement une pile alcaline AA. Retirez l'ancienne et remplacez-la par une nouvelle. Veillez à ce qu'elle soit orientée dans le bon sens, puis remettez le couvercle de la pile en place.



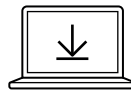
Pour votre clavier

1. Ôtez le couvercle du compartiment des piles du clavier. Vous verrez immédiatement deux piles alcalines AAA.
2. Retirez les anciennes piles et remplacez-les par deux nouvelles piles AAA. Veillez à ce qu'elles soient orientées dans le bon sens, puis remettez le couvercle des piles en place.



NOTIFICATIONS LOGICIELLES

Lorsque vous installez l'application Logi Options+, vous recevez également des notifications à l'écran pour certaines actions effectuées sur votre clavier.



Logi Options+ App
logi.com/optionsplus

Pour votre souris

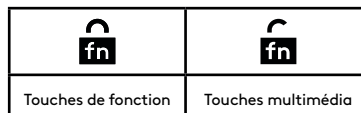
1. Batterie faible

Lorsque votre clavier ou votre souris atteint 5 % de charge de batterie, une notification de niveau de batterie s'affiche à l'écran.



2. Commutateur de touches de fonction

Appuyez sur Fn + Echap pour basculer entre les touches multimédia et les touches fonction. Une notification s'affiche lorsque vous effectuez cette action.

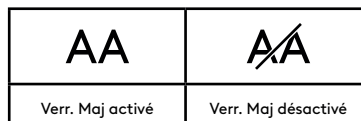


Remarque :

Par défaut, le clavier a un accès direct aux touches multimédia.

3. Avertissement de verrouillage des majuscules

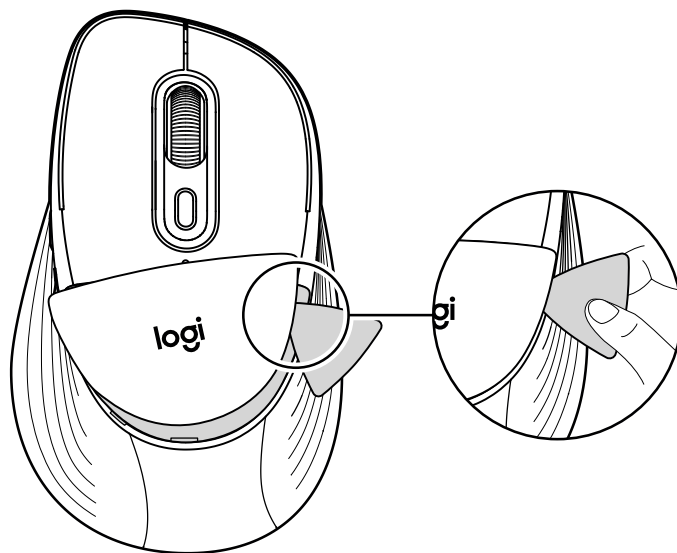
Outre le témoin lumineux de votre touche de verrouillage des majuscules, une notification à l'écran vous indique lorsque vous activez ou désactivez le verrouillage des majuscules.



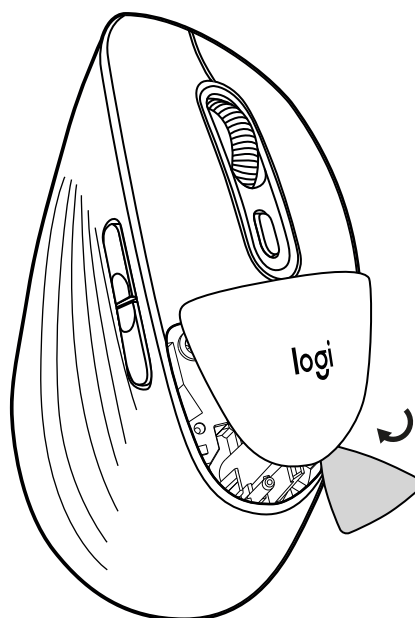
REPLACEMENT DU COUSSIN DE PAUME

Le coussin de votre souris est conçu pour être remplaçable. Si vous devez installer un nouveau coussin, vous pouvez le faire en utilisant l'outil de prélèvement fourni avec le kit de remplacement. Cet outil permet un retrait et une installation faciles.

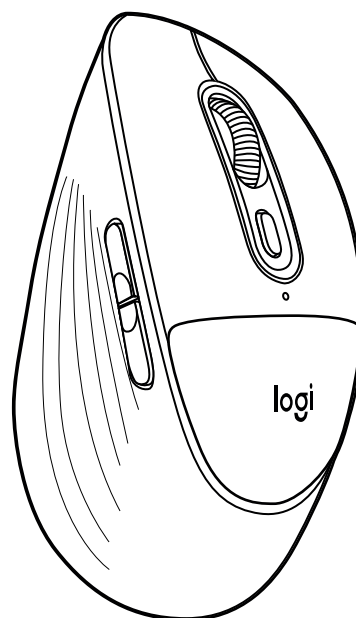
1. Insérez fermement l'un des coins de l'outil de retrait dans la ligne de séparation entre le dessus de la souris et le coussin. Veillez à insérer l'outil dans le coin supérieur droit du coussin comme indiqué sur l'image.
2. Enfoncez fermement l'outil dans la ligne de séparation pour éviter qu'il ne glisse et ne raye votre souris.



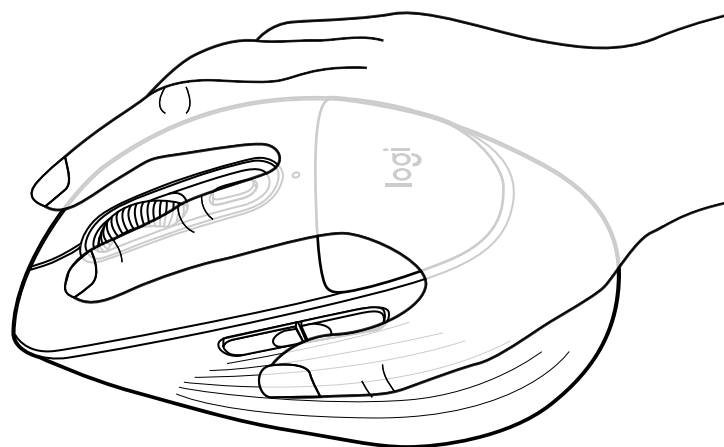
3. Une structure en plastique contenant le coussin sort ensuite de votre souris.
4. Faites glisser l'outil vers le bas autour du coussin pour continuer à le décrocher le long de son bord.
5. À mesure que vous vous déplacez, le coussin se détache complètement de la souris.



6. Remettez le nouveau coussin sur la souris et appuyez fermement jusqu'à ce qu'il soit en place.



7. Vous pouvez maintenant utiliser à nouveau la souris.



DIMENSIONS

Clavier sans fil :

Hauteur : 211,74 mm

Largeur : 444,15 mm

Épaisseur : 29,88 mm

Poids (avec les piles) : 790 g

Souris sans fil :

Hauteur : 121,3 mm

Largeur : 74,3 mm

Épaisseur : 44,2 mm

Poids (avec la pile) : 102,9 g

Récepteur USB-C Logi Bolt :

Hauteur : 12,9 mm

Largeur : 14,1 mm

Épaisseur : 7 mm

Poids : 0,97 g

CONFIGURATION REQUISE

Récepteur USB-C Logi Bolt

Windows 10, 11 ou version ultérieure¹, *macOS* 12 ou version ultérieure¹, *ChromeOS*², *Linux*²

Technologie sans fil *Bluetooth*[®] Low Energy (BLE)

Windows 10, 11 ou version ultérieure¹, *macOS* 12 ou version ultérieure¹, *iPadOS* 15 ou version ultérieure², *iOS* 15 ou version ultérieure^{2,3}, *ChromeOS*², *Linux*², *Android* 12 ou version ultérieure²

¹La personnalisation du dispositif nécessite l'application Logi Tune ou Logi Options+, disponible pour les versions les plus récentes de *Windows* et *macOS* à l'adresse logi.com/tune ou logi.com/optionsplus

²Logi Options+ et l'application Logi Tune ne sont actuellement pas prises en charge. Les fonctions de base du dispositif fonctionneront sans.

³Souris non prise en charge par *iOS*.

Certifiée pour

Works With Chromebook

Programme d'accessoires *Intel vPro*

Zoom (clavier seulement)

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Connectivité

Technologie sans fil : récepteur *USB-C Logi Bolt*, *Bluetooth®* Low Energy (BLE) 5.1

Portée sans fil : jusqu'à 10 m (avec champ de vision dégagé)⁴

Clavier

Batterie : alcaline, 2 piles AAA (incluses) ; jusqu'à 3 ans⁵

Disposition de taille standard avec pavé numérique

Commutateur Marche/Arrêt

Pieds d'inclinaison : Angle de frappe de 0° (par défaut), 4° ou 8°

Témoins lumineux : Voyants des touches de verrouillage des majuscules, de la batterie et Easy-Switch

Configuration multi-système d'exploitation (*Windows/macOS/ChromeOS*)

Touches Easy-Switch (connectez jusqu'à 3 appareils)

Souris

Batterie : 1 pile alcaline AA (fournie) ; jusqu'à 2 ans⁵

Technologie SmartWheel

Forme profilée avec coussin de paume et prises en caoutchouc

Nombre de boutons : 6 (clic gauche/droit, molette de défilement avec clic central, boutons latéraux, bouton PPP)

Commutateur Marche/Arrêt

Témoins lumineux : Indicateur de batterie et voyants Easy-Switch

Technologie de capteur : Logitech Advanced Optical Tracking

Valeur nominale : 1 000 DPI

PPP (valeur minimale et maximale) : 400-4 000 PPP (définition par incréments de 100 PPP)

Application de personnalisation

Compatible avec Logi Options+ et Logi Tune sous *Windows* et *macOS*

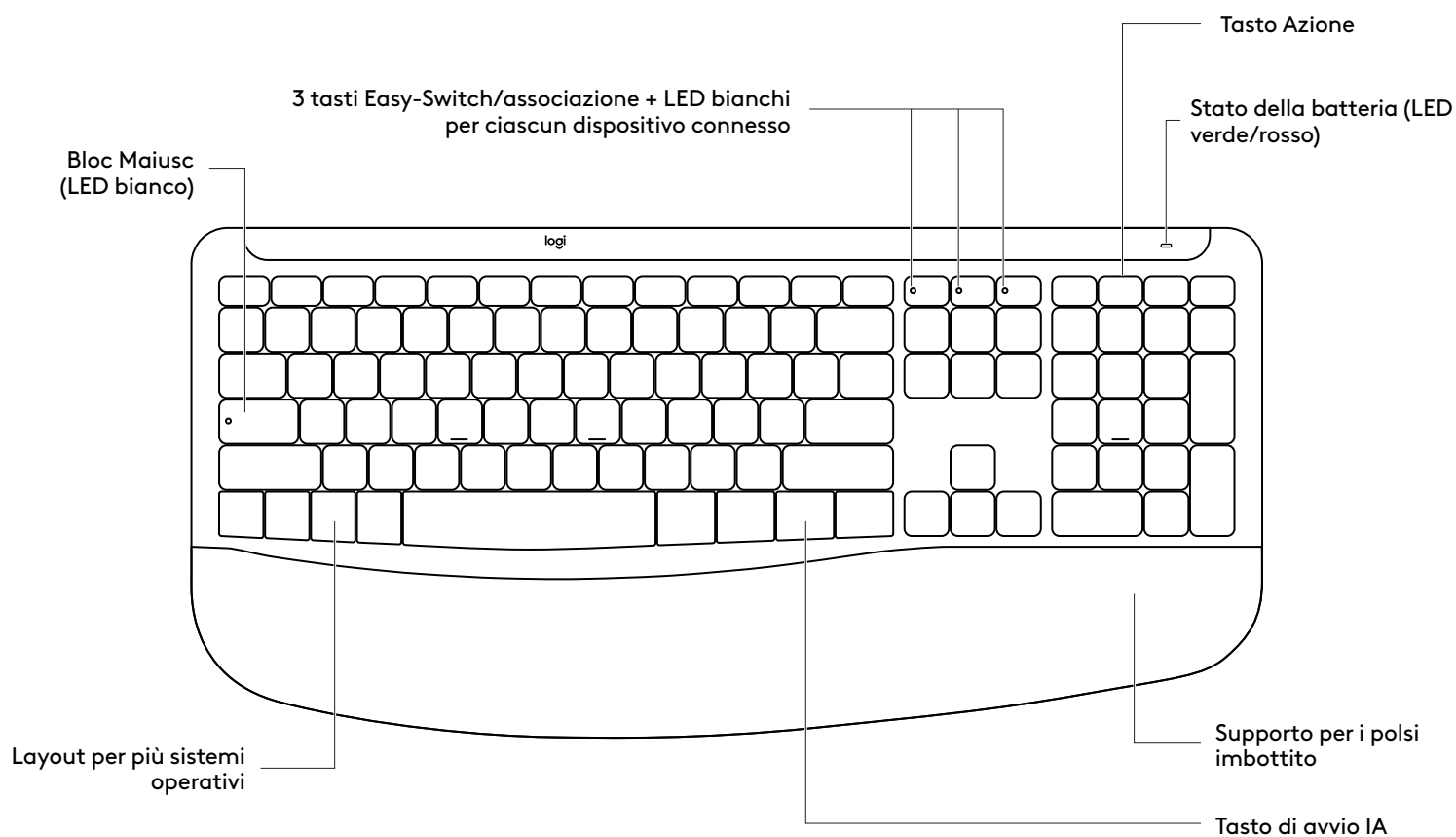
⁴La portée sans fil est susceptible de varier en fonction de l'environnement et de la configuration de votre ordinateur.

⁵L'autonomie de la batterie est susceptible de varier en fonction de l'environnement et du mode d'utilisation.

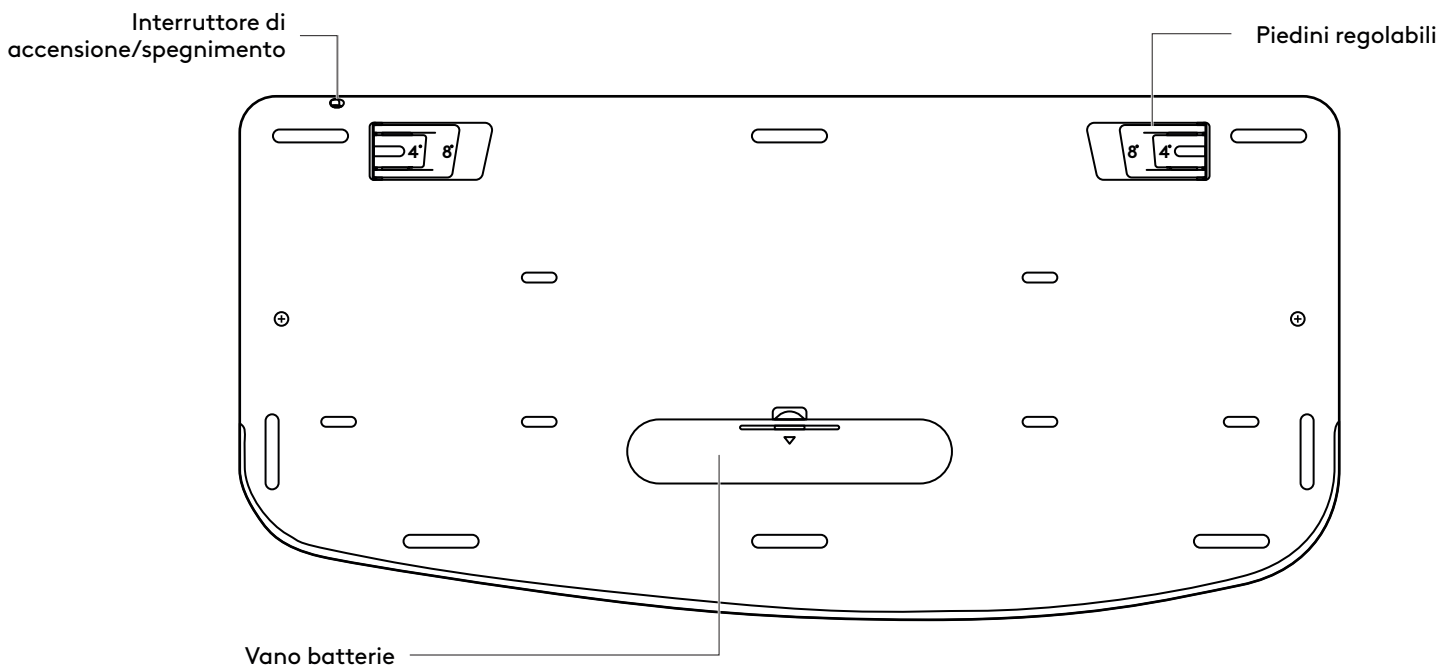
PANORAMICA DEL PRODOTTO

K880

VISTA DALL'ALTO

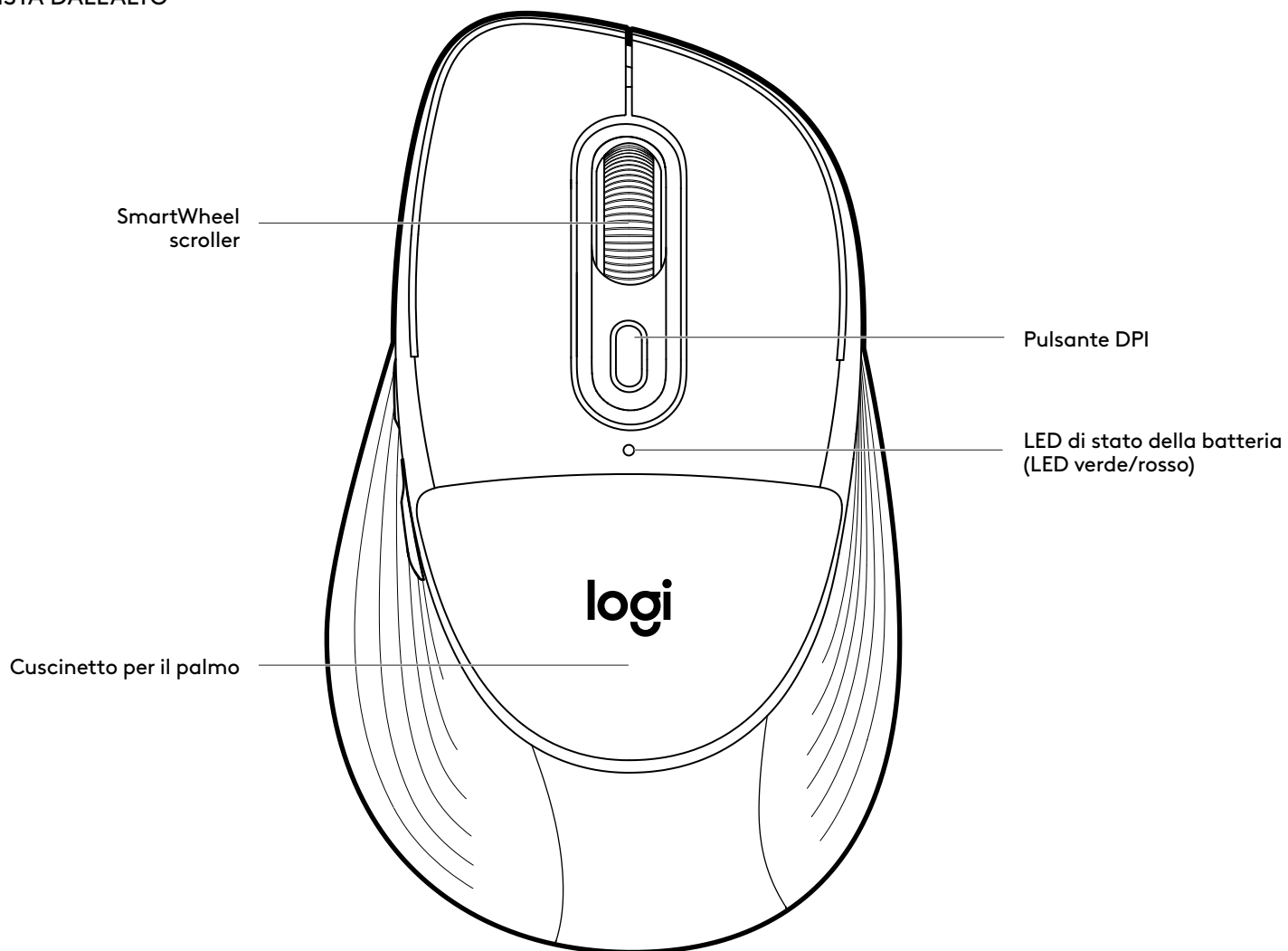


VISTA INFERIORE



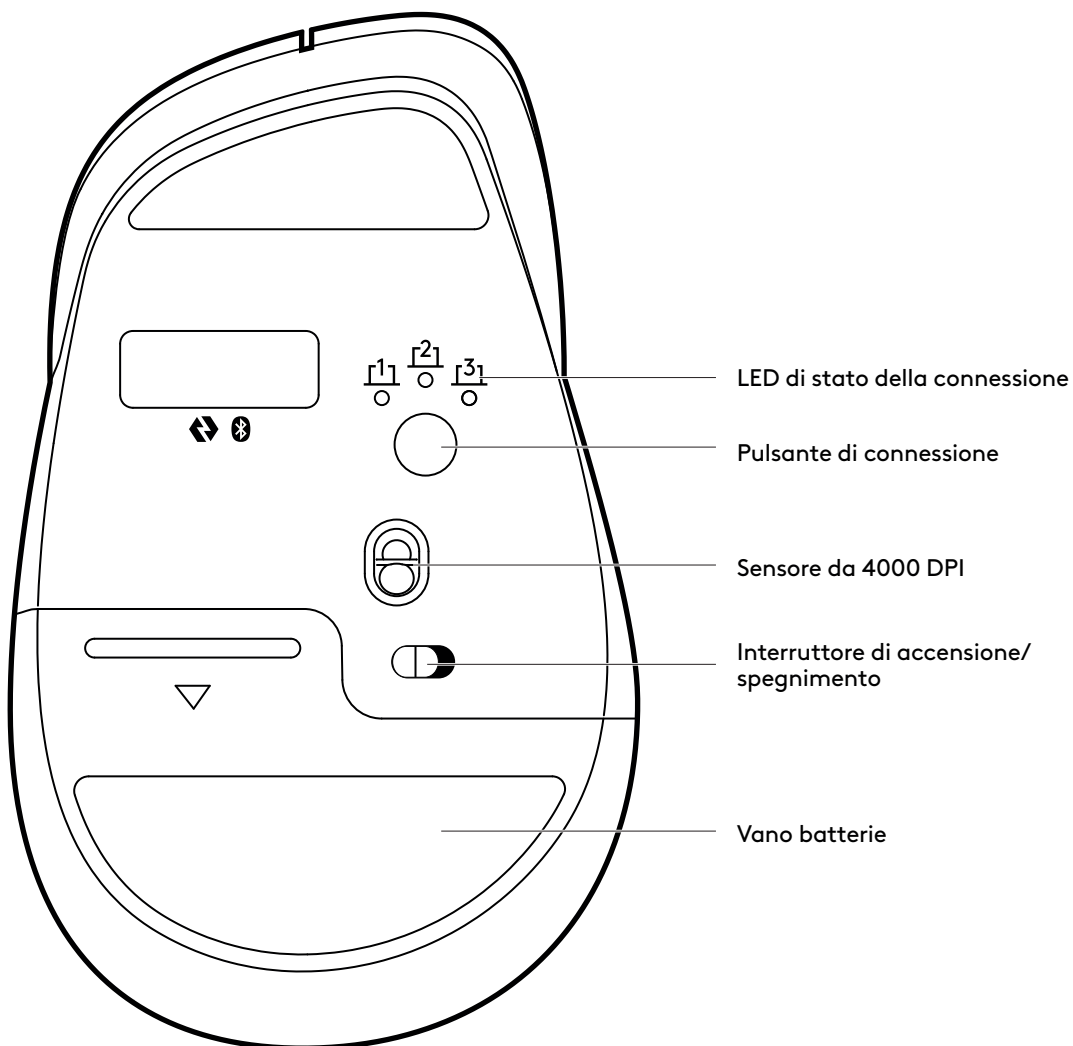
PANORAMICA DEL PRODOTTO

M850 L
VISTA DALL'ALTO

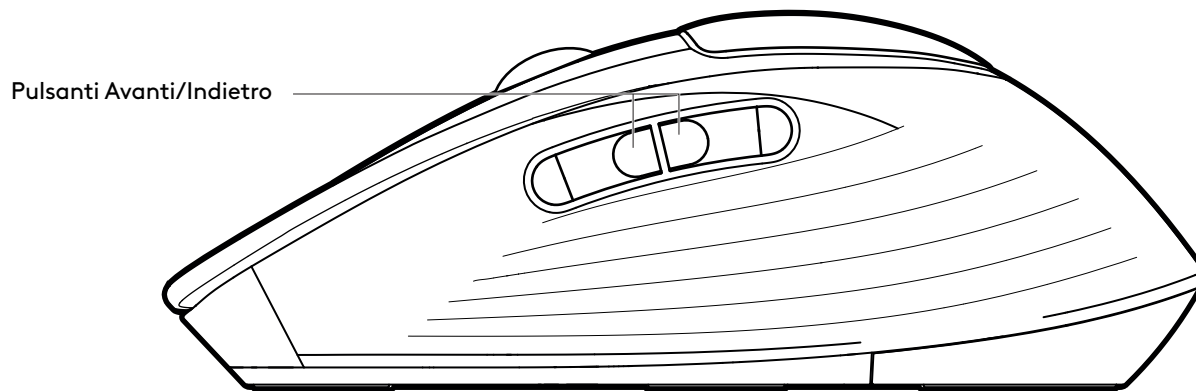


PANORAMICA DEL PRODOTTO

VISTA DAL BASSO



VISTA LATERALE



INFORMAZIONI SUL PRODOTTO

Collega la tastiera e il mouse al dispositivo

Scegli come associare il mouse al dispositivo. Hai 2 opzioni:

Opzione 1: Tramite il nostro ricevitore Logi Bolt

Opzione 2: Tramite connessione diretta *Bluetooth*® Low Energy (BLE)

Per eseguire l'associazione tramite ricevitore Logi Bolt:

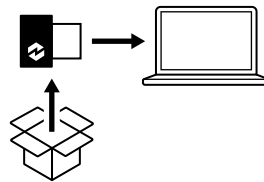
PASSAGGIO 1

Estrai il ricevitore Logi Bolt dalla confezione.

IMPORTANTE: non rimuovere ancora le linguette dalle periferiche.

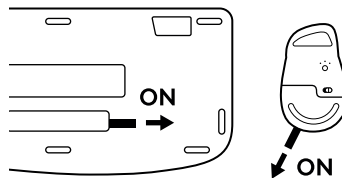
Inserisci il ricevitore USB in qualsiasi porta USB disponibile sul tuo computer desktop o laptop.

↔ logi bolt



PASSAGGIO 2

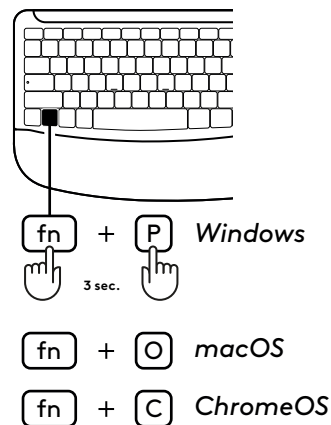
Ora puoi rimuovere le linguette dalla tastiera e dal mouse. Si accenderanno automaticamente. Il LED bianco sul primo tasto Easy-Switch della tastiera e sul mouse diventerà bianco fisso e il kit sarà pronto per l'uso.



PASSAGGIO 3

La tastiera supporta layout diversi per i vari sistemi operativi. Il layout predefinito è *Windows*. Se utilizzi altri sistemi operativi, tieni premute per 3 secondi le seguenti combinazioni di tasti per configurare la tastiera:

- *Windows*: Fn + P
- *macOS*: Fn + O
- *ChromeOS*: Fn + C

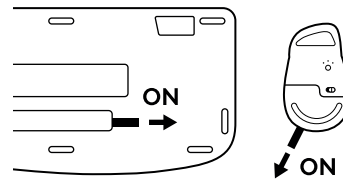


Per eseguire l'associazione tramite *Bluetooth*:

PASSAGGIO 1

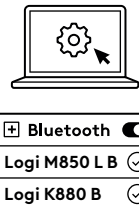
Rimuovi le linguette da tastiera e mouse. Entrambi si attivano automaticamente.

Un LED bianco sulla tastiera (sul tasto Easy-Switch numero 1) e un LED bianco nella parte inferiore del mouse (sul LED Easy-Switch numero 1) inizieranno a lampeggiare.



PASSAGGIO 2

Apri le preferenze *Bluetooth* sul dispositivo. Aggiungi una nuova periferica selezionando il mouse e la tastiera dall'elenco dei dispositivi ("Logi M850 L B" per il mouse e "Logi K880 B" per la tastiera) e il mouse sarà pronto per l'uso.



PASSAGGIO 3

Per la tastiera, il computer ti chiederà di inserire un codice di verifica. Digitalo e poi premi il tasto Invio.

La tastiera è pronta all'uso.

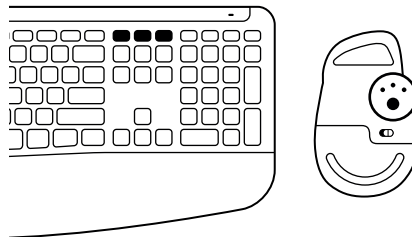


Collega la tastiera e il mouse a più dispositivi

Puoi collegare fino a 3 dispositivi al mouse e alla tastiera.

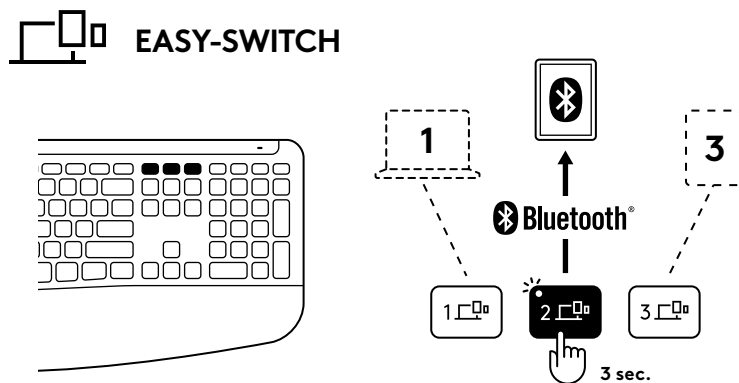
PASSAGGIO 1

Trova i 3 tasti Easy-Switch sulla tastiera o i LED Easy-Switch nella parte inferiore del mouse. Puoi associare un dispositivo a ciascuno di essi.



PASSAGGIO 2

Per connettere un secondo dispositivo, premi il secondo tasto Easy-Switch per 3 secondi per attivare la modalità di associazione. La luce LED inizierà a lampeggiare.



PASSAGGIO 3

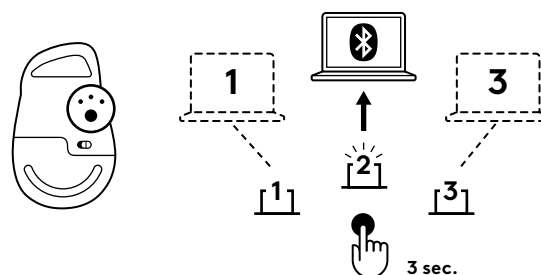
Procedi con uno dei metodi di associazione indicati sopra a seconda di come hai collegato il primo dispositivo.

Usa l'immagine a destra come esempio: se hai collegato il tuo primo dispositivo con un ricevitore Logi Bolt, il secondo dispositivo può essere associato tramite *Bluetooth*.

Nota:




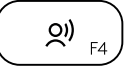


Tieni presente che puoi utilizzare la connessione *Bluetooth* su tutti i tasti Easy-Switch, ma il ricevitore Logi Bolt può essere utilizzato solo in uno di essi.

Usa la stessa procedura per associare un ulteriore dispositivo al terzo tasto Easy-Switch.

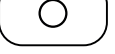
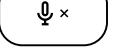





FUNZIONI DELLA TASTIERA

Hai a disposizione una gamma completa di strumenti utili sulla tastiera che ti aiuteranno a risparmiare tempo a lavoro o nel tempo libero:

Riga di tasti funzione						
	 F1	 F2	 F3	 F4	 F5	 F6
Funzione principale	Riduzione luminosità	Aumento luminosità	Vista attività	Dettatura ¹	Emoji ²	Strumento di cattura
Funzione secondaria (fn + tasto)	F1	F2	F3	F4	F5	F6

Riga di tasti funzione						
	 F7	 F8	 F9	 F10	 F11	 F12
Funzione principale	Brano precedente	Riproduzione/pausa	Brano successivo	Disattiva l'audio	Riduzione volume	Aumento del volume
Funzione secondaria (fn + tasto)	F7	F8	F9	F10	F11	F12

Tasti dedicati						
						
Funzione principale	Easy-Switch	Tasto Azione ³	Disattivazione microfono ⁴	Attiva/disattiva video ⁵	Blocco schermo ⁶	Tasto di avvio IA ⁷
Funzione secondaria (fn + tasto)	—	Calcolatrice	—	—	—	—

¹ Per *Windows*: Per il funzionamento del tasto di dettatura in coreano, è necessaria l'installazione di Logi Options+. Per *macOS*: Per il funzionamento del tasto di dettatura, Logi Options+ deve essere installato su Macbook Air M1 e Macbook Pro 2022 (chip M1 Pro e M1 Max).

² Per *Windows*: Il tasto Emoji richiede l'installazione del software Logi Options+ per i layout di tastiera per Francia, Turchia e Belgio.

³ Per approfittare di tutte le funzionalità, è necessario il software gratuito Logi Tune o Logi Options+.

⁴ Per *Windows*: funziona in *Webex* e *Microsoft Teams* senza configurazioni particolari. Per *macOS*: per abilitare la funzionalità, è necessario il software gratuito Logi Tune o Logi Options+.

⁵ Per approfittare di tutte le funzionalità, è necessario il software gratuito Logi Tune o Logi Options+.

⁶ Per *macOS*: il tasto Blocco schermo richiede che l'app Logi Options+ sia installata per il layout di tastiera per la Francia.

⁷ Richiede strumenti di IA supportati dal sistema operativo in *Windows*, *macOS* e *ChromeOS*, se disponibili sul dispositivo.

La maggior parte di questi tasti funziona senza dover installare l'app Logi Options+, ad eccezione di:

- **Tasto di disattivazione del microfono:** su *Windows*, funziona per impostazione predefinita con *Microsoft Teams*, *WhatsApp* e *Webex*. Su *ChromeOS*, funziona per impostazione predefinita come funzione di disattivazione del microfono di sistema. Installa l'app Logi Options+ per usarlo su *Windows* e *macOS* come funzione di disattivazione del microfono di sistema.
- **Tasto di avvio/interruzione video:** su *ChromeOS*, funziona per impostazione predefinita come funzione di attivazione/disattivazione video di sistema. Installa l'app Logi Options+ per usarlo su *Windows* e *macOS* come funzione di avvio/interruzione video su *Zoom* e *Teams*.
- **Tasto Azione:** è un tasto vuoto che puoi configurare con la funzione che preferisci. Installa l'app Logi Options+ per personalizzarlo secondo le tue preferenze su *Windows* o *macOS*. Su *ChromeOS*, questo tasto funziona per impostazione predefinita come calcolatrice e non supporta la personalizzazione.
- **Tasto IA:** attiva diversi strumenti di IA in base al sistema operativo del computer. *Copilot* in *Windows*, *Parla con Siri* in *macOS* (assicurati che *Apple Intelligence* sia attivato nelle impostazioni del computer) oppure *Gemini* su *ChromeOS*. È un tasto personalizzabile, quindi su *Windows* e *macOS*, con l'app Logi Options+, può essere configurato per avviare altri strumenti di IA a tua scelta.

SCORCIATOIE AGGIUNTIVE

La tastiera K880 include tasti di scelta rapida aggiuntivi, le cui funzioni sono elencate nella tabella seguente:

		Predefinito, senza software	con Logi Options+	Con Logi Tune
Windows	Tasto Azione	Calcolatrice	Da personalizzare con Smart Actions	Da personalizzare
	Disattiva microfono	Disattivazione audio in <i>Teams</i> , <i>WhatsApp</i> , <i>Webex</i>	Disattivazione audio di sistema o disattivazione audio in <i>Zoom</i> e <i>Teams</i>	
	Attiva/disattiva il video	Nessuna operazione	Avvio/interruzione video in <i>Zoom</i> e <i>Teams</i>	
	Tasto di avvio IA	<i>Copilot*</i>	Da personalizzare con altri strumenti di IA (<i>Perplexity</i> , <i>ChatGPT</i> , <i>Logi AI prompt Builder</i> ecc.) oppure da reimpostare su Ctrl	Da personalizzare con altri strumenti di IA (<i>ChatGPT</i> , <i>Perplexity</i> ecc.) oppure da reimpostare su Ctrl
macOS	Tasto Azione	Nessuna operazione	Da personalizzare con Smart Actions	Da personalizzare
	Disattiva microfono		Disattivazione audio di sistema o disattivazione audio in <i>Zoom</i> e <i>Teams</i>	
	Attiva/disattiva il video		Avvio/interruzione video in <i>Zoom</i> e <i>Teams</i>	
	Tasto di avvio IA	Parla con Siri**	Da personalizzare con altri strumenti di IA (<i>Apple Intelligence</i> , <i>Perplexity</i> , <i>ChatGPT</i> , <i>Logi AI prompt Builder</i> ecc.)	Da personalizzare con altri strumenti di IA (<i>Apple Intelligence</i> , <i>Perplexity</i> , <i>ChatGPT</i> ecc.)
Chrome OS	Tasto Azione	Calcolatrice	Software non disponibile	
	Disattiva microfono	Disattiva audio di sistema		
	Attiva/disattiva il video	Avvio/interruzione video di sistema		
	Tasto di avvio IA	<i>Gemini*</i>		

Copilot richiede *Windows* 11 o versioni successive e *Gemini* richiede *Chrome* versione 133.0.6882.0 o successive.

** *Apple Intelligence* deve essere attivata nelle impostazioni del computer.

TASTIERA PER PIÙ SISTEMI OPERATIVI

La tastiera è progettata per funzionare con più sistemi operativi: *Windows*, *macOS*, *ChromeOS*.

- Se usi **Windows**, i caratteri speciali si trovano sul lato superiore dei tasti.

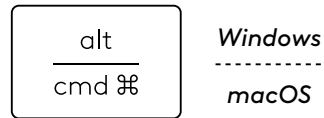
Nota:

Windows è un layout compatibile anche con *Linux*, *ChromeOS* e *Android*.

- Se utilizzi **macOS**, i caratteri e i tasti speciali si trovano sulla parte inferiore dei tasti.

Nota:

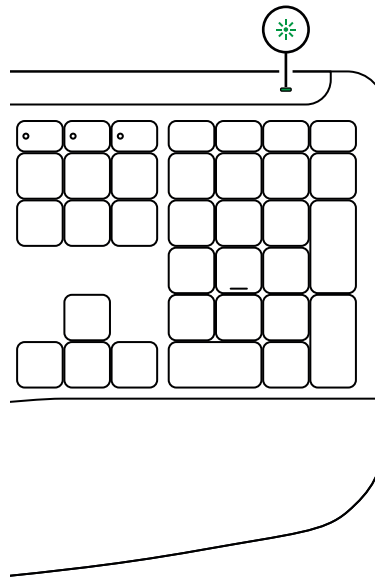
macOS è un layout compatibile anche con *iOS* e *iPadOS*.



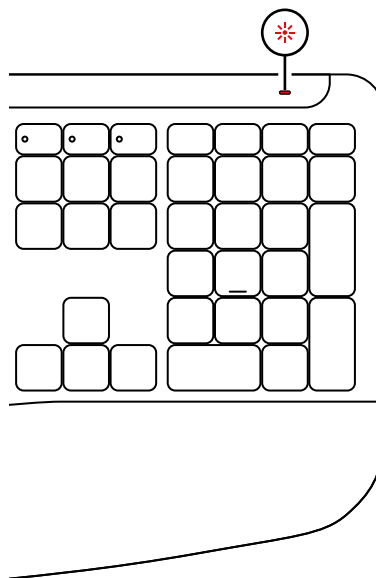
CONTROLLO DELLO STATO DELLA BATTERIA

La tastiera ti avvisa quando la batteria si sta per scaricare.

Dal 100% al 6% il LED della batteria sarà **verde**.

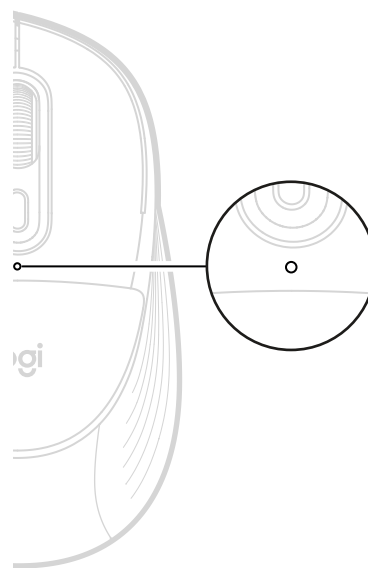


Sotto il 5%, il LED della batteria diventerà **rosso**.



Anche il mouse ti avviserà quando la batteria sta per esaurirsi. Il LED sulla parte superiore del mouse indica lo stato della batteria.

Installa il software Logitech per ricevere le notifiche sullo stato della batteria, tra cui gli avvisi quando è quasi scarica.



Colore LED	Stato	Stato
● 5 sec.	Fissa	Dal 100% fino a oltre il 5% di carica
✶ 5 sec.	Pulsa	Livello di batteria critico

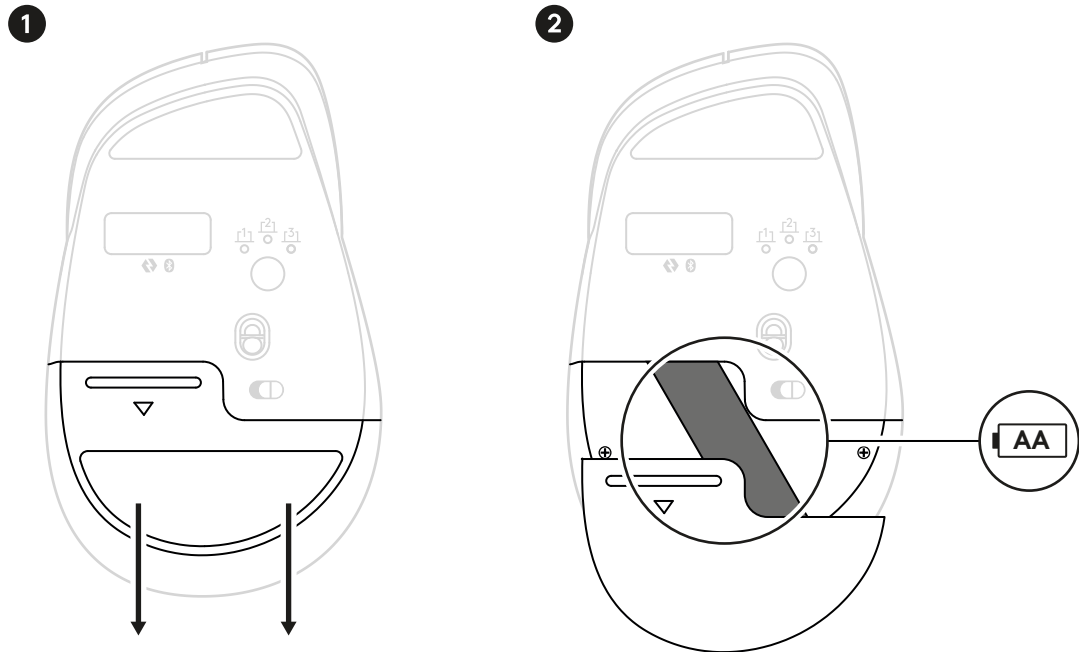
Nota:

Il LED verde o rosso lampeggerà ogni volta che il dispositivo viene acceso o si riattiva dopo la sospensione. Il mouse entrerà in modalità di sospensione profonda dopo 2 ore di inattività.

SOSTITUZIONE DELLA BATTERIA

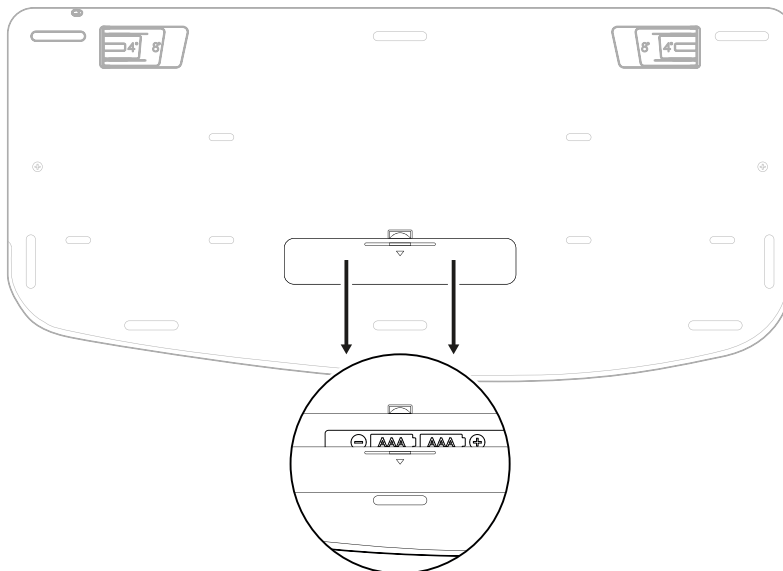
Per il mouse

1. Fai scorrere il coperchio del vano batteria verso il basso e rimuovilo dal mouse.
2. Vedrai immediatamente una batteria alcalina AA. Rimuovila quella vecchia e sostituiscila con una nuova. Assicurati che sia orientata nella direzione corretta e poi riposiziona il coperchio della batteria.



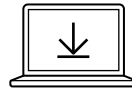
Per la tastiera

1. Rimuovi il coperchio del vano batteria dalla tastiera. Vedrai subito 2 batterie alcaline AAA.
2. Rimuovi le vecchie batterie e sostituiscile con 2 batterie AAA nuove. Assicurati che siano orientate correttamente e rimetti il coperchio del vano batteria.



NOTIFICHE DEL SOFTWARE

Quando installi l'app Logi Options+, riceverai anche notifiche sullo schermo per alcune azioni eseguite con la tastiera.



Logi Options+ App
logi.com/optionsplus

Per il mouse

1. Batteria quasi scarica

Quando la batteria della tastiera o del mouse raggiunge il 5%, sullo schermo verrà visualizzata una notifica relativa alla batteria.



2. Passaggio ai tasti funzione

Premi Fn + Esc per passare dai tasti multimediali ai tasti funzione. Quando lo fai, verrà visualizzata una notifica.

Nota:

per impostazione predefinita, la tastiera ha accesso diretto ai tasti multimediali.

Tasti F	Tasti multimediali

3. Notifica Bloc Maiusc

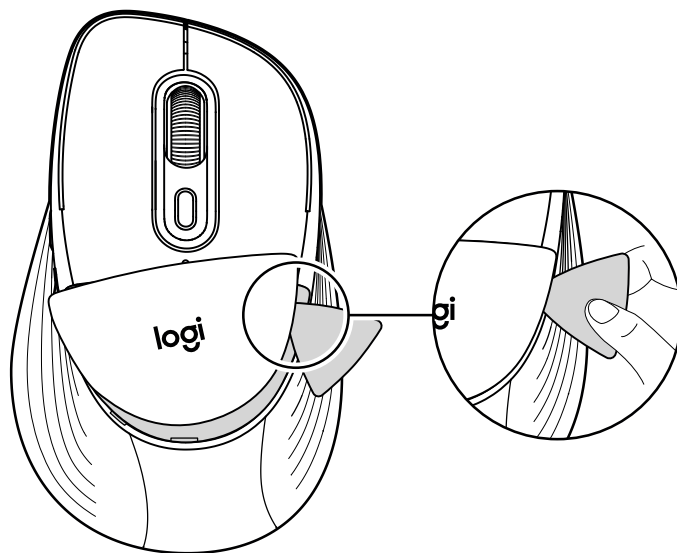
Oltre all'accensione del LED del tasto Bloc Maiusc, verrà visualizzata una notifica sullo schermo quando attivi o disattivi Bloc Maiusc.

Bloc Maiusc attivo	Bloc Maiusc disattivo

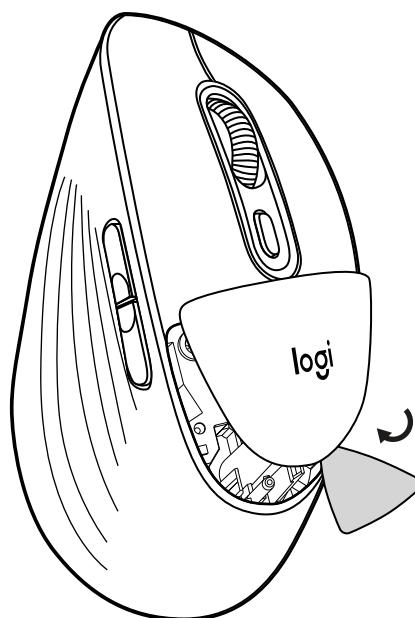
SOSTITUZIONE DEL CUSCINETTO PER IL PALMO

Il cuscinetto del tuo mouse è progettato per essere sostituito. Se hai bisogno di installare un nuovo cuscinetto, puoi farlo utilizzando lo strumento a punta fornito con il kit di sostituzione. Questo strumento consente una facile rimozione e installazione.

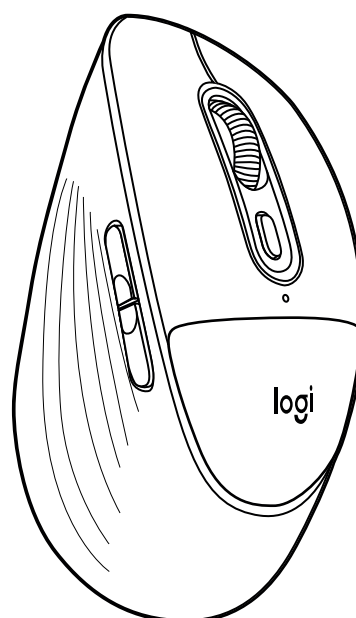
1. Con lo strumento a punta, ti basta inserire in modo deciso uno degli angoli attraverso la linea che separa il coperchio superiore del mouse e il cuscinetto. Assicurati di inserire lo strumento nell'angolo in alto a destra del cuscinetto come mostrato nell'immagine.
2. Premi lo strumento saldamente nella linea di separazione per evitare che scivoli fuori e graffi il mouse.



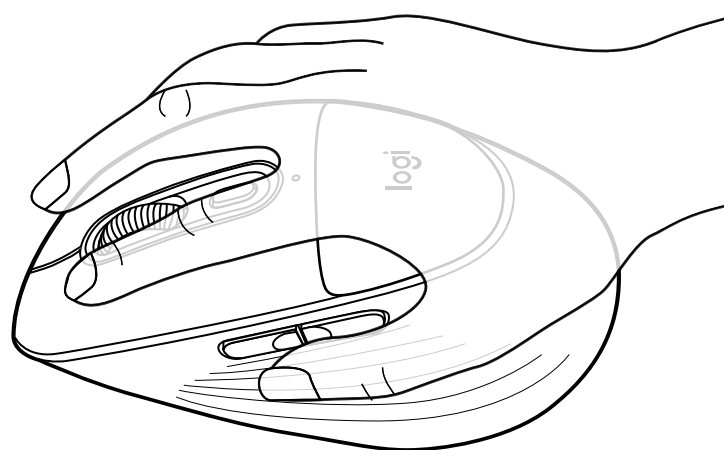
3. Una struttura di plastica con il cuscinetto fuoriuscirà dal mouse.
4. Fai scivolare lo strumento verso il basso attorno al cuscinetto per continuare a sganciarlo lungo il bordo.
5. Mentre ti muovi, il cuscinetto si staccherà completamente dal mouse.



6. Posiziona il nuovo cuscinetto sul mouse e premi saldamente finché non torna al suo posto.



7. Il mouse è ora pronto per essere riutilizzato.



DIMENSIONI

Tastiera wireless:

Altezza: 211,74 mm

Larghezza: 444,15 mm

Profondità: 29,88 mm

Peso (con batterie): 790 g

Mouse wireless:

Altezza: 121,3 mm

Larghezza: 74,3 mm

Profondità: 44,2 mm

Peso (con batteria): 102,9 g

Ricevitore USB-C Logi Bolt:

Altezza: 12,9 mm

Larghezza: 14,1 mm

Profondità: 7 mm

Peso: 0,97 g

REQUISITI DI SISTEMA

Ricevitore Logi Bolt USB-C

Windows 10, 11, o versioni successive¹, macOS 12 o versioni successive¹, ChromeOS², Linux²

Tecnologia wireless Bluetooth® Low Energy (BLE)

Windows 10, 11 o versioni successive¹, macOS 12 o versioni successive¹, iPadOS 15 o versioni successive², iOS 15 o versioni successive^{2,3}, ChromeOS², Linux², Android 12 o versioni successive²

¹La personalizzazione del dispositivo richiede Logi Tune o Logi Options+, disponibili per le versioni recenti di *Windows* e *macOS* su logi.com/tune o logi.com/optionsplus

²L'app Logi Options+ e Logi Tune non è attualmente supportata. Le funzioni di base del dispositivo saranno disponibili anche senza l'app.

³Mouse non supportato da *iOS*.

Certificazione per

Works With Chromebook

Programma di accessori Intel vPro

Zoom (solo tastiera)

SPECIFICHE TECNICHE

Connettività

Tecnologia wireless: Ricevitore Logi Bolt *USB-C*, *Bluetooth*® Low Energy (BLE) 5.1

Raggio d'azione wireless: fino a 10 m (con linea di vista in campo aperto)⁴

Tastiera

Batteria: 2 batterie alcaline AAA (incluse); fino a 3 anni⁵

Layout standard con tastierino numerico

Interruttore di accensione/spegnimento

Piedini inclinabili: Angolo di digitazione di 0° (predefinito), +4° o +8°

Luci LED: indicatori luminosi per Bloc Maiusc, batteria e tasti Easy-Switch

Layout stampato con più sistemi operativi (*Windows/macOS/ChromeOS*)

Tasti Easy-Switch (per connettere fino a 3 dispositivi)

Mouse

Batteria: 1 batteria alcalina AA (inclusa); fino a 2 anni⁵

Tecnologia SmartWheel

Forma sagomata con poggiapolsi e impugnature in gomma

Numero di pulsanti: 6 (clic sinistro/destro, scroller con clic centrale, pulsanti laterali, pulsante DPI)

Interruttore di accensione/spegnimento

Luci LED: indicatore di carica della batteria ed Easy-Switch

Tecnologia del sensore: Logitech Advanced Optical Tracking

Valore nominale: 1000 DPI

DPI (valore minimo e massimo): 400-4000 DPI (impostabile con incrementi di 100 DPI)

App per la personalizzazione

Supportata da Logi Options+ e Logi Tune su *Windows* e *macOS*

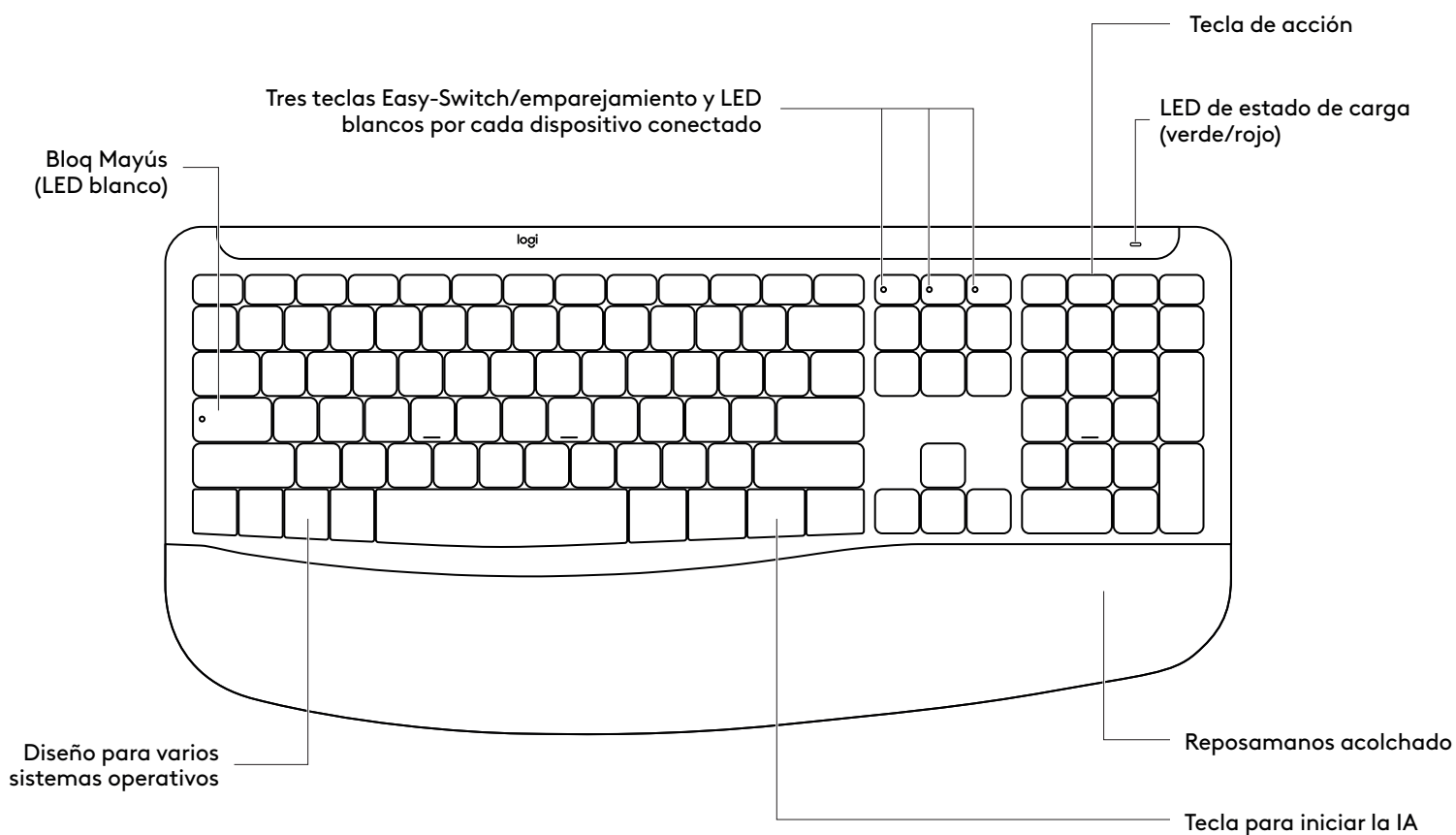
⁴La portata wireless può variare in base all'ambiente operativo e alla configurazione del computer.

⁵La durata della batteria può variare in base all'utente e alle condizioni di utilizzo del computer.

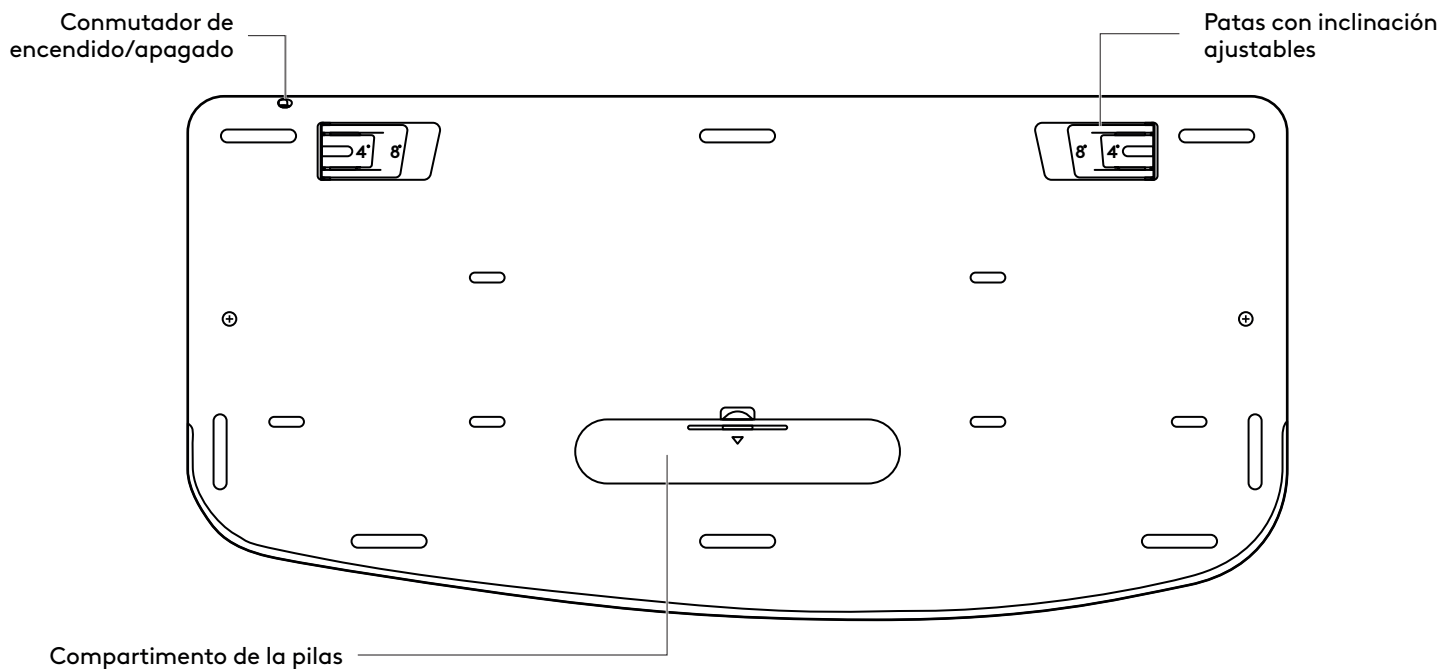
COMPONENTES DEL PRODUCTO

K880

VISTA SUPERIOR

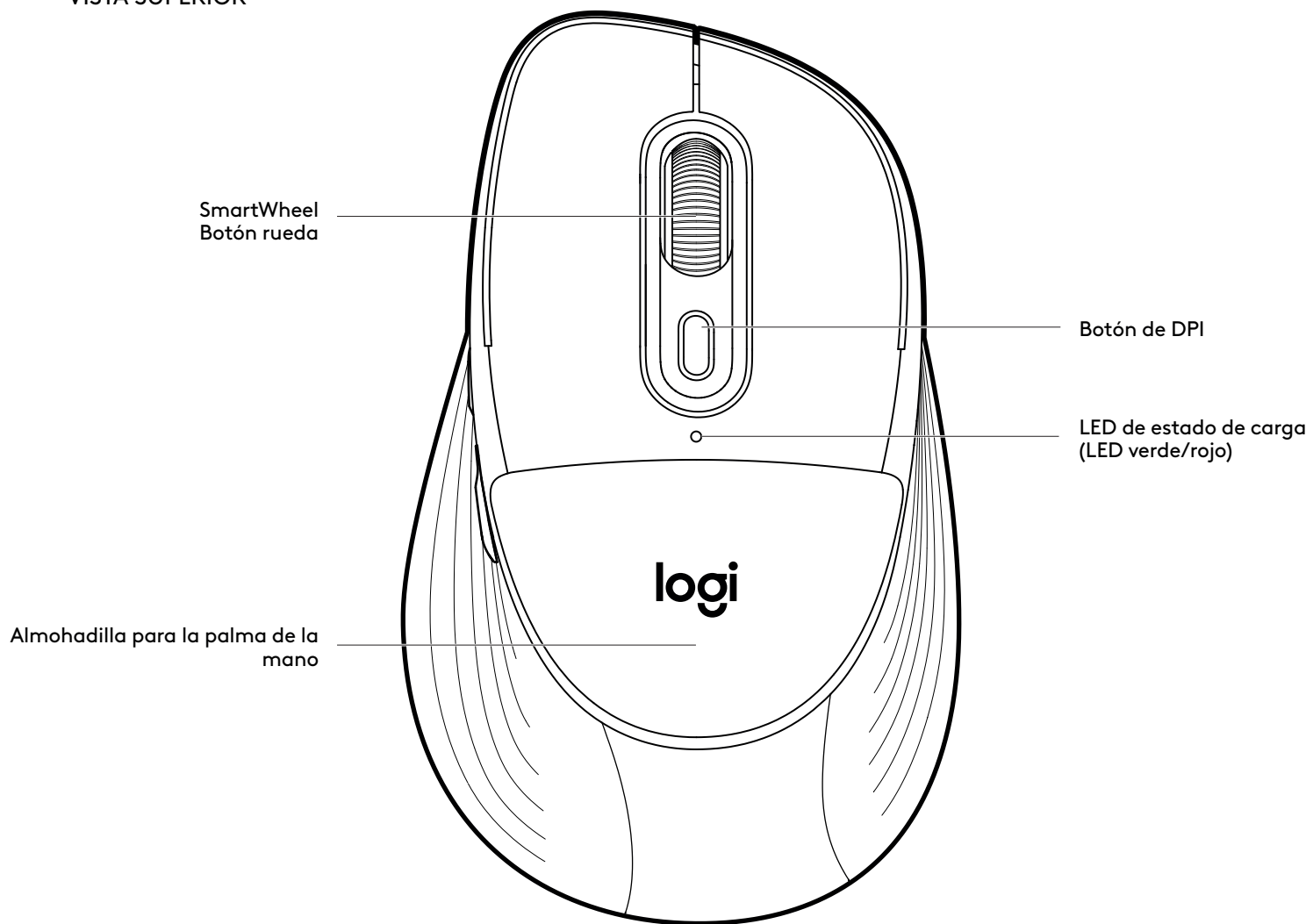


VISTA INFERIOR



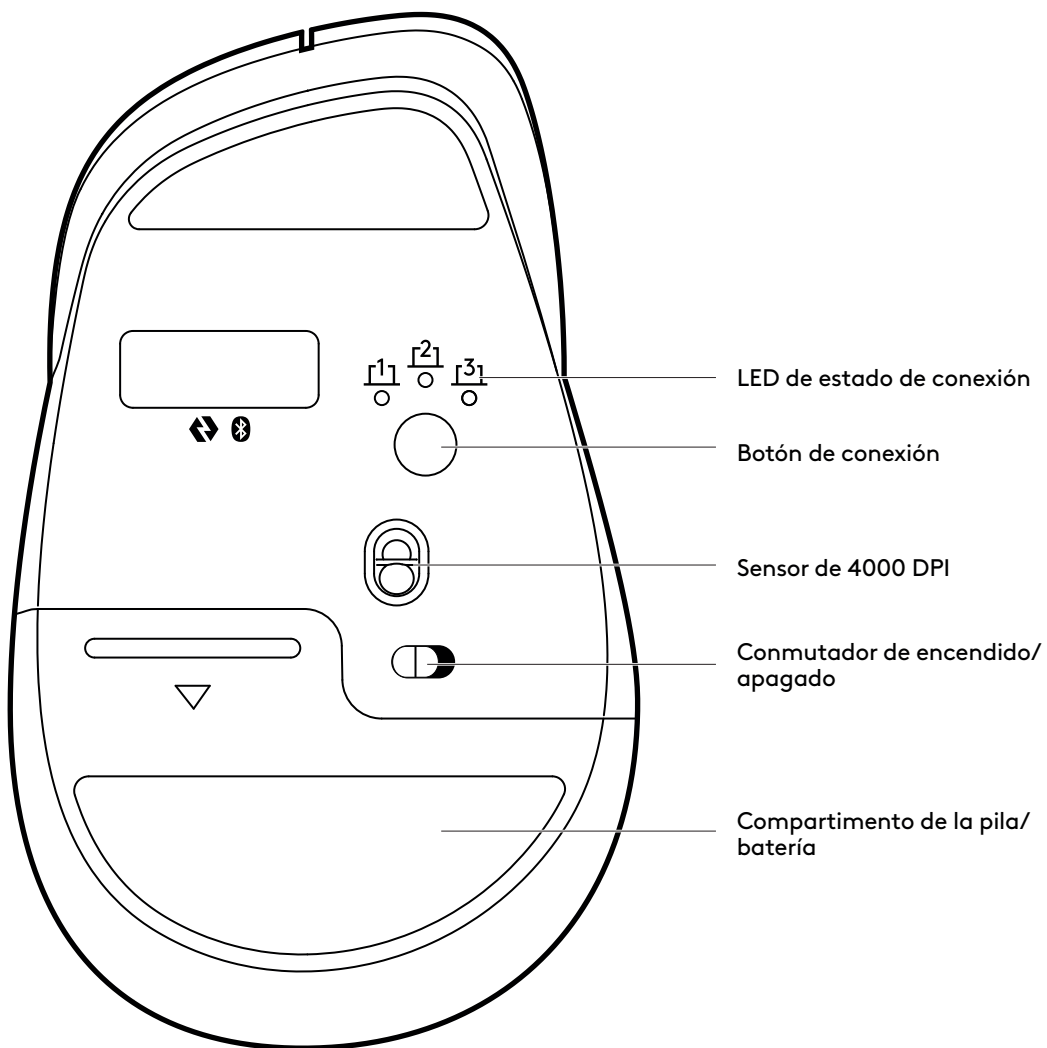
COMPONENTES DEL PRODUCTO

M850 L
VISTA SUPERIOR

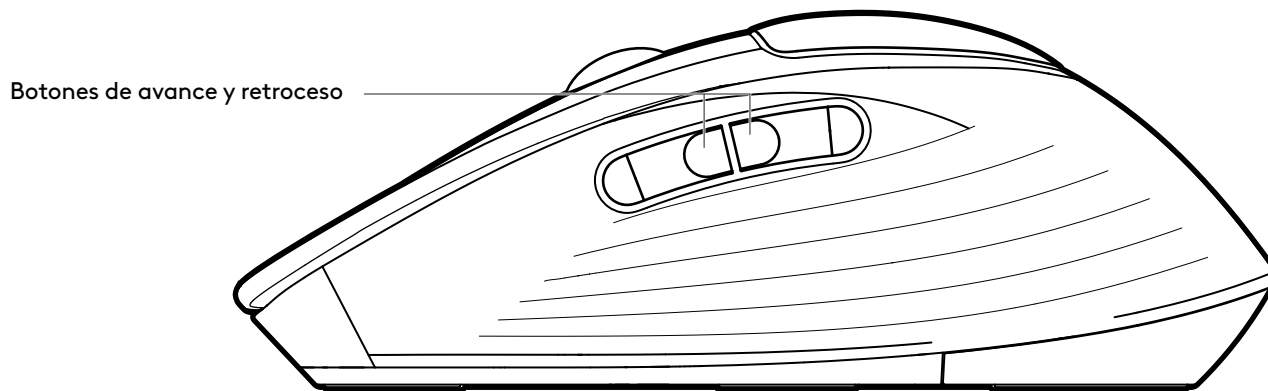


COMPONENTES DEL PRODUCTO

VISTA INFERIOR



VISTA LATERAL



MÁS INFORMACIÓN SOBRE EL PRODUCTO

Conecte el teclado y el ratón al dispositivo

Decide cómo emparejar el ratón al dispositivo. Tienes 2 opciones:

Opción 1: Mediante nuestro receptor Logi Bolt

Opción 2: Mediante una conexión *Bluetooth*® Low Energy (BLE) directa

Para emparejarlo mediante el receptor Logi Bolt:

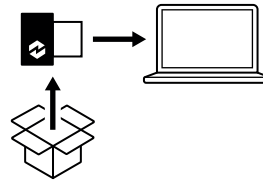


PASO 1

Saca el receptor Logi Bolt de la caja.

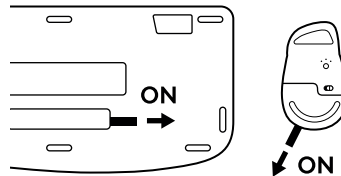
IMPORTANTE: No quites aún las lengüetas de los periféricos.

Inserta el receptor en un puerto USB disponible en el ordenador o portátil.



PASO 2

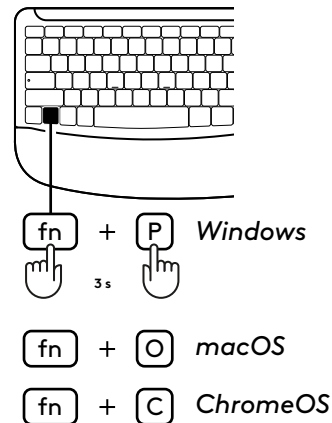
Ahora puede quitar las lengüetas del teclado y el ratón. Los dispositivos se encenderán automáticamente. El LED blanco de la primera tecla Easy-Switch del teclado y el ratón se encenderá en blanco, y la combinación estará lista para usar.



PASO 3

El teclado admite distintas distribuciones para distintos sistemas operativos. La opción predeterminada es *Windows*. Si utilizas otros sistemas operativos, mantén pulsados los siguientes métodos abreviados durante tres segundos para configurar el teclado:

- *Windows*: Fn + P
- *macOS*: Fn + O
- *ChromeOS*: Fn + C

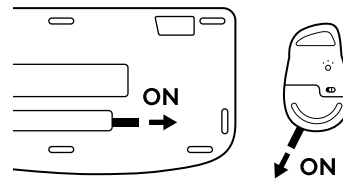


Para emparejar por *Bluetooth*:

PASO 1

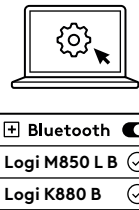
Quite las lengüetas del teclado y el ratón. Ambos se encenderán automáticamente.

Un LED blanco del teclado (en la tecla Easy-Switch número 1) y un LED blanco de la parte inferior del ratón (en el LED Easy-Switch número 1) comenzarán a parpadear.



PASO 2

Abre la sección de preferencias de *Bluetooth* en tu dispositivo. Para añadir otro periférico, selecciona el ratón y el teclado en la lista de dispositivos («Logi M850 L B» para el ratón y «Logi K880 B» para el teclado) y ya podrás usar el ratón.



PASO 3

Para el teclado, el ordenador te pedirá que introduzcas un código de verificación. Escríbelo como corresponda y presiona la tecla «Intro».

El teclado está listo para usar.

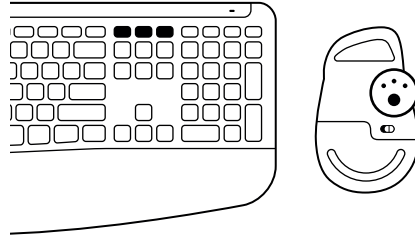


Conecte el teclado y el ratón a varios dispositivos

Puedes conectar hasta tres dispositivos al ratón y al teclado.

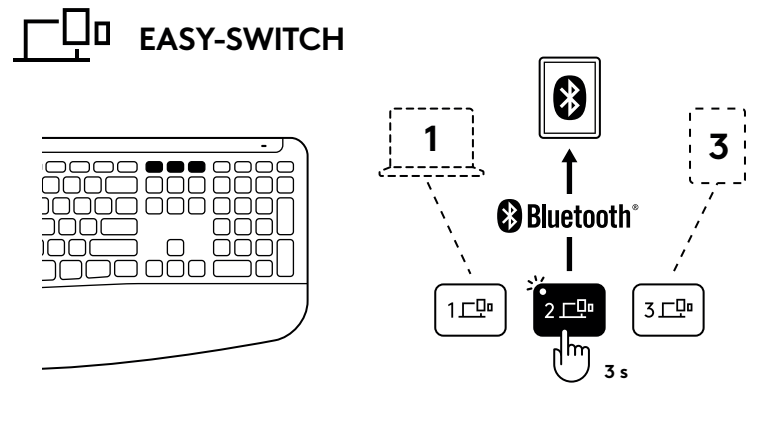
PASO 1

Localiza las tres teclas Easy-Switch en el teclado o los LED Easy-Switch en la parte inferior del ratón. Puedes conectar un dispositivo a cada uno.



PASO 2

Para conectar la segunda tecla Easy-Switch a un segundo dispositivo, púlsala durante 3 segundos para activar el modo de emparejamiento. El LED empezará a emitir destellos.



PASO 3

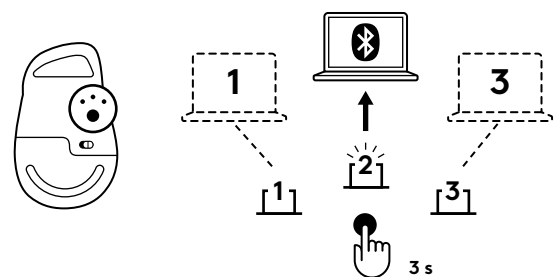
Continúa con cualquiera de los métodos de emparejamiento anteriores en función de cómo te conectaste al primer dispositivo.

Usa la imagen de la derecha como ejemplo; si has conectado el primer dispositivo con un receptor Logi Bolt, el segundo dispositivo se puede emparejar por *Bluetooth*.

Nota:

Puedes usar la conexión *Bluetooth* con todas las teclas Easy-Switch, pero el receptor Logi Bolt solo se puede usar con una.

Usa el mismo proceso para emparejar un dispositivo adicional a la tercera tecla Easy-Switch.



FUNCIONES DEL TECLADO

El teclado ofrece una serie completa de herramientas prácticas que te ayudarán a ahorrar tiempo en tus actividades laborales y personales:

Fila de teclas de función						
Función principal	Reducir brillo	Aumentar brillo	Vista de tarea	Dictado ¹	Emojis ²	Herramienta de recorte
Función secundaria (fn + tecla)	F1	F2	F3	F4	F5	F6

Fila de teclas de función						
Función principal	Pista anterior	Reproducir/Pausa	Pista siguiente	Silenciar volumen	Bajar volumen	Subir volumen
Función secundaria (fn + tecla)	F7	F8	F9	F10	F11	F12

Botones de acceso rápido						
Función principal	Easy-Switch	Tecla de acción ³	Silenciar micrófono ⁴	Activar/desactivar vídeo ⁵	Bloqueo de pantalla ⁶	Tecla para iniciar la IA ⁷
Función secundaria (fn + tecla)	—	Calculadora	—	—	—	—

¹ Para *Windows*: la tecla de dictado requiere la instalación de Logi Options+ para funcionar en coreano. Para *macOS*: la tecla de dictado requiere la instalación de Logi Options+ para funcionar en Macbook Air M1 y Macbook Pro 2022 (chip M1 Pro y M1 Max).

² Para *Windows*: la tecla de emojis requiere la instalación de Logi Options+ para las distribuciones de teclado de Francia, Turquía y Bélgica.

³ Para disponer de todas las funcionalidades, se requiere el software gratuito Logi Tune o Logi Options+.

⁴ Para *Windows*: funciona de fábrica en *Webex* y *Microsoft Teams*. Para *macOS*: para activar la funcionalidad, se requiere el software gratuito Logi Tune o Logi Options+.

⁵ Para disponer de todas las funcionalidades, se requiere el software gratuito Logi Tune o Logi Options+.

⁶ Para *macOS*: La tecla de bloqueo de pantalla requiere la instalación de la aplicación Logi Options+ para las distribuciones de teclado de Francia.

⁷ Requiere herramientas de inteligencia artificial compatibles con el sistema operativo en *Windows*, *macOS* y *ChromeOS*, si está disponible en el dispositivo.

La mayoría de estas teclas funcionan sin necesidad de instalar la aplicación Logi Options+, a excepción de estas:

- **Tecla de desactivación de micrófono:** En *Windows*, funciona de fábrica en *Microsoft Teams*, *WhatsApp* y *Webex*. En *ChromeOS*, funciona de fábrica como «Silenciar micrófono del sistema». Instala la aplicación Logi Options+ para usarla en *Windows* y *MacOS* como la función «Silenciar micrófono del sistema».
- **Tecla para activar/desactivar vídeo:** En *ChromeOS*, funciona de fábrica como «Activar/desactivar vídeo del sistema». Instala la aplicación Logi Options+ para usarla en *Windows* y *macOS* como la función «Activar/desactivar vídeo» en *Zoom* y *Teams*.
- **Tecla de acción:** es una tecla vacía a la que puedes asignar la función que prefieras. Instala la aplicación Logi Options+ para personalizarla según tus preferencias en *Windows* o *macOS*. En *ChromeOS*, esta tecla está configurada de fábrica con la función Calculadora y no puede modificarse.
- **Tecla de IA:** Activa diferentes herramientas de IA dependiendo del sistema operativo del ordenador. *Copilot* en *Windows*, *Talk to Siri* en *macOS* (asegúrate de que *Apple Intelligence* esté activado en la configuración del ordenador) o *Gemini* en *ChromeOS*. Es una tecla personalizable, así que en *Windows* y *macOS* se puede modificar para activar otras herramientas de IA, siempre que la aplicación Logi Options+ esté instalada.

OTROS MÉTODOS ABREVIADOS

El teclado K880 cuenta con otras teclas de método abreviado y con las funciones que figuran en la siguiente tabla:

		Predeterminado, sin software	Con Logi Options+	Con Logi Tune
Windows	Tecla de acción	Calculadora	Puede personalizarse con Smart Actions	Puede personalizarse
	Silenciar micrófono	Silenciar Teams, WhatsApp y Webex	Silenciar el sistema o silenciar en Zoom y Teams	
	Activar/Desactivar vídeo	Inactivo	Activar/Desactivar vídeo de Zoom y Teams	
	Tecla para iniciar la IA	Copilot*	Puede personalizarse con otras herramientas de IA (Perplexity, ChatGPT, Logi AI prompt Builder, etc.) o volver a Ctrl	Puede personalizarse con otras herramientas de IA (ChatGPT, Perplexity, etc.) o volver a Ctrl
macOS	Tecla de acción	Inactivo	Puede personalizarse con Smart Actions	Puede personalizarse
	Silenciar micrófono		Silenciar el sistema o silenciar en Zoom y Teams	
	Activar/Desactivar vídeo		Activar/Desactivar vídeo de Zoom y Teams	
	Tecla para iniciar la IA	Talk to Siri**	Puede personalizarse con otras herramientas de IA (Apple Intelligence, Perplexity, ChatGPT, Logi AI prompt Builder, etc.)	Puede personalizarse con otras herramientas de IA (Apple Intelligence, Perplexity, ChatGPT, etc.)
ChromeOS	Tecla de acción	Calculadora	Software no disponible	
	Silenciar micrófono	Silenciar el sistema		
	Activar/Desactivar vídeo	Activar/desactivar el vídeo del sistema		
	Tecla para iniciar la IA	Gemini*		

* Copilot requiere Windows 11 o posteriores y Gemini requiere Chrome versión 133.0.6882.0 o posteriores.

** Apple Intelligence debe activarse en la configuración del ordenador.

TECLADO MULTISISTEMA OPERATIVO

El teclado puede funcionar con varios sistemas operativos (SO): *Windows*, *macOS* y *ChromeOS*.

- Si utilizas **Windows**, los caracteres especiales estarán en el lado superior de las teclas

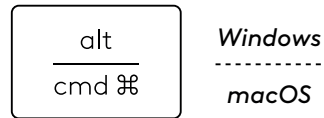
Nota:

La distribución de *Windows* también es compatible con *Linux*, *ChromeOS* y *Android*.

- Si usas **macOS**, los caracteres y las teclas especiales estarán en el lado inferior de las teclas.

Nota:

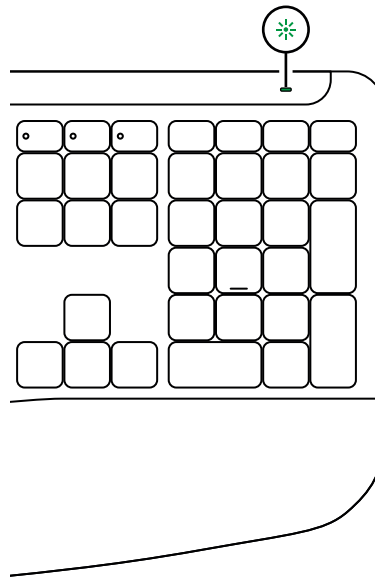
La distribución de *macOS* también es compatible con *iOS* y *iPadOS*.



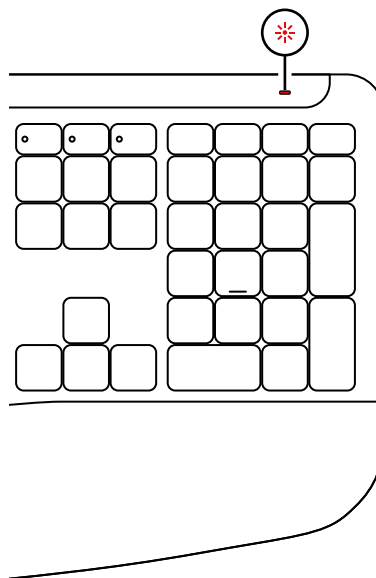
COMPROBAR EL ESTADO DE LA BATERÍA

El teclado te avisará cuando le quede poca energía.

Del 100 % al 6 %, el LED de batería se iluminará en **verde**.

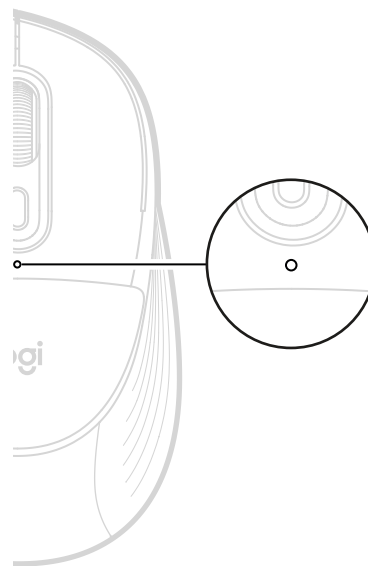


Con un 5 % o menos, el LED de batería se pondrá en rojo.



El ratón también te avisará cuando le quede poca energía. El LED de la parte superior del ratón indica el estado de la pila/batería.

Instala el software de Logitech para recibir notificaciones sobre el estado de la pila/batería, incluidas advertencias de carga baja.



Color de LED	Estado	Significado
● 5 s	Permanente	Carga de 100 % a >5 %
✶ 5 s	Destellos	Nivel crítico de la batería

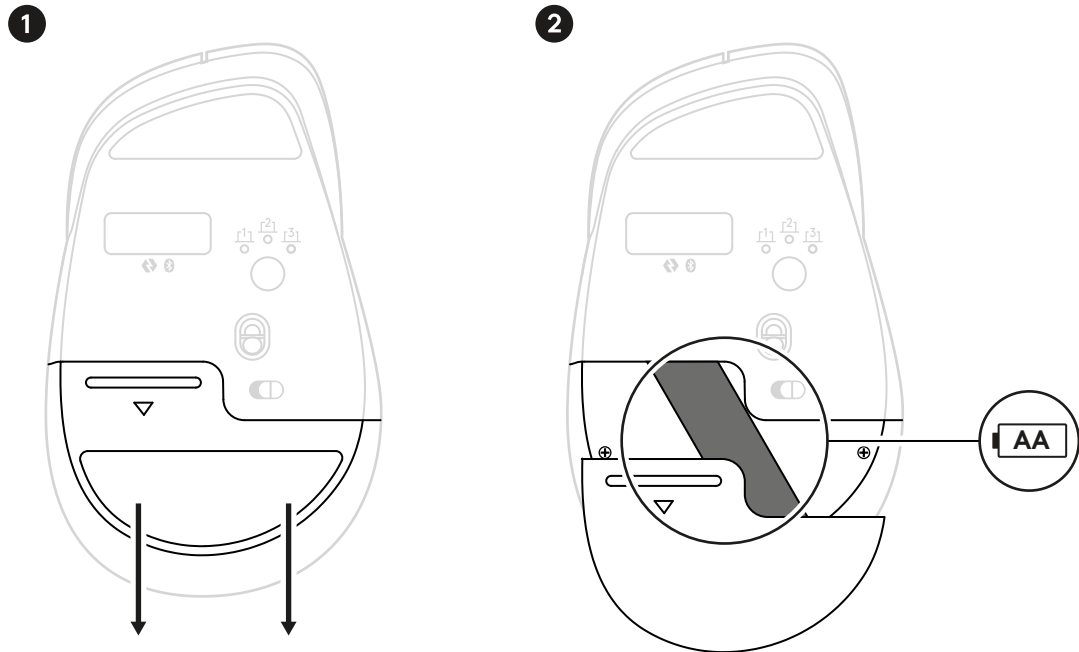
Nota:

El LED verde o rojo parpadeará cada vez que el dispositivo se encienda o salga del modo de suspensión profunda. El ratón entrará en el modo de suspensión profunda después de dos horas de inactividad.

SUSTITUIR LAS PILAS

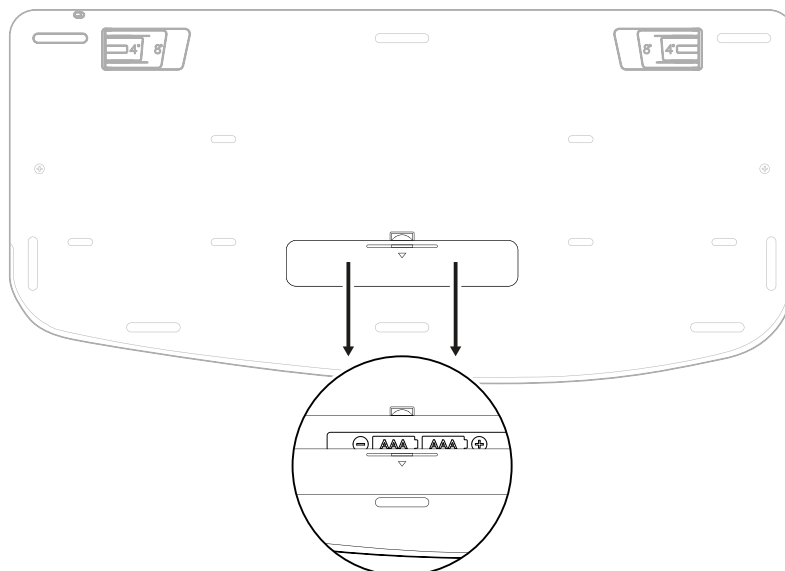
En el ratón

1. Desliza la tapa del compartimento de la pila hacia abajo para extraerla del ratón.
2. Verás dentro una pila alcalina AA. Extrae la antigua y cámbiala por una nueva. Asegúrate de que esté colocada con la polaridad correcta y vuelve a colocar la tapa de la pila.



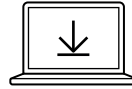
En el teclado

1. Quita la tapa del compartimento de las pilas del teclado. Verás dentro dos pilas alcalinas AAA.
2. Extráelas y cámbialas por dos pilas AAA nuevas. Asegúrate de que estén colocadas con la polaridad correcta y vuelve a colocar la tapa.



NOTIFICACIONES DE SOFTWARE

Cuando instales la aplicación Logi Options+ también recibirás notificaciones en pantalla con algunas acciones que realices en el teclado.



Logi Options+ App
logi.com/optionsplus

En el ratón

1. Carga baja

Cuando el teclado o el ratón alcance el 5 % de carga, recibirás una notificación de batería en la pantalla.



2. Conmutador de teclas F

Pulsa Fn + Esc para pasar de botones multimedia a teclas F. Te aparecerá una notificación.

Nota:

De forma predeterminada, el teclado tiene acceso directo a los botones multimedia.

Teclas F	Teclas multimedia

3. Notificación de bloqueo de mayúsculas

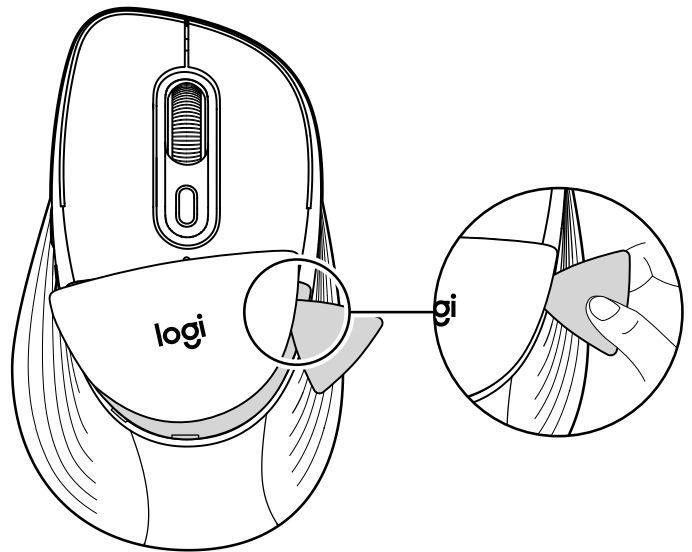
Además de encenderse el LED de la tecla Bloq Mayús, aparecerá una notificación en pantalla cuando actives o desactives Bloq Mayús.

Bloq Mayús activo	Bloq Mayús inactivo

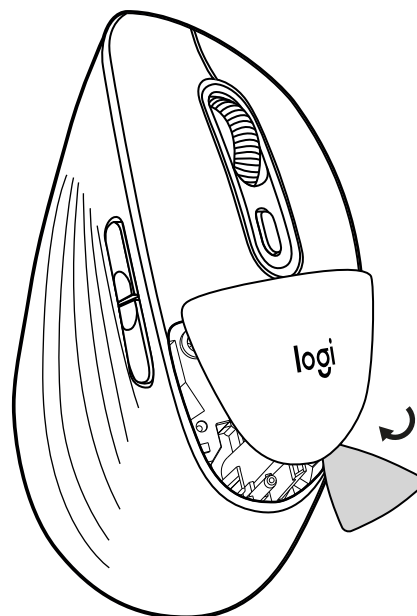
SUSTITUCIÓN DE LA ALMOHADILLA PARA LA PALMA

Puedes cambiar la almohadilla del ratón cuando lo necesites. Para extraerla, utiliza la palanca que se incluye con el kit de repuesto. Con esta herramienta, podrás extraerla y montarla fácilmente.

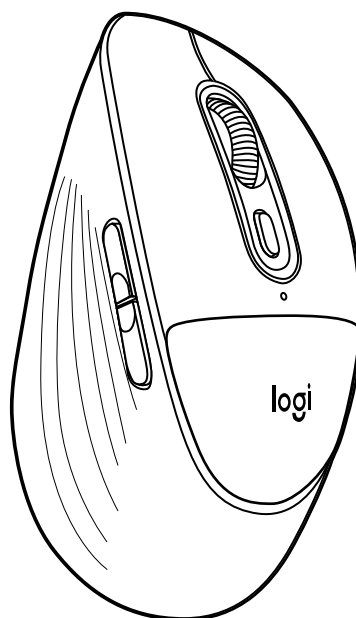
1. Usa la herramienta para insertar firmemente una de las esquinas en la línea de separación que verás entre la carcasa superior del ratón y la almohadilla. Asegúrate de insertar la herramienta en el lado superior derecho de la almohadilla, tal como se muestra en la imagen.
2. Introduce la herramienta firmemente en la línea de separación para evitar que se salga y raye el ratón.



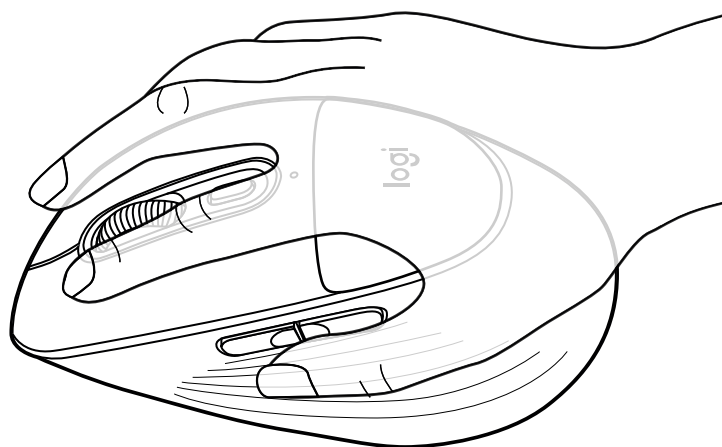
3. Del ratón saldrá una estructura de plástico con la almohadilla.
4. Desliza la herramienta por la línea que rodea la almohadilla para seguir desenganchándola.
5. A medida que avances, la almohadilla saldrá completamente del ratón.



6. Instala la almohadilla nueva y presiónala firmemente hasta que encaje bien.



7. Ya puedes volver a utilizar el ratón.



DIMENSIONES

Teclado inalámbrico:

Altura: 211,74 mm

Anchura: 444,15 mm

Profundidad: 29,88 mm

Peso (con pilas): 790 g

Ratón inalámbrico:

Altura: 121,3 mm

Anchura: 74,3 mm

Profundidad: 44,2 mm

Peso (con pila): 102,9 g

Receptor Logi Bolt USB-C

Altura: 12,9 mm

Anchura: 14,1 mm

Profundidad: 7 mm

Peso: 0,97 g

REQUISITOS DEL SISTEMA

Receptor USB-C Logi Bolt

Windows 10, 11 o posteriores¹, macOS 12 o posteriores¹, ChromeOS², Linux²

Tecnología inalámbrica Bluetooth® Low Energy (BLE)

Windows 10, 11 o posteriores¹, macOS 12 o posteriores¹, iPadOS 15 o posteriores², iOS 15 o posteriores^{2,3}, ChromeOS², Linux², Android 12 o posteriores²

¹Para personalizar el dispositivo, se requieren las aplicaciones Logi Tune o Logi Options+, disponibles para versiones recientes de *Windows* y *macOS* en logi.com/tune o logi.com/optionsplus

²De momento, no se admiten las aplicaciones Logi Tune ni Logi Options+. Las funciones básicas del dispositivo funcionarán sin ella.

³Ratón no compatible con *iOS*.

Certificación para

Works With Chromebook

Programa de accesorios Intel vPro

Zoom (solo teclado)

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Conectividad

Tecnología inalámbrica: receptor Logi Bolt *USB-C* y *Bluetooth®* Low Energy (BLE) 5.1

Radio de acción inalámbrico: hasta 10 m (con línea de visión abierta)⁴

Teclado

Pilas/Baterías: 2 pilas AAA alcalinas (incluidas); hasta 3 años⁵

Tamaño normal con teclado numérico

Conmutador de encendido/apagado

Patas ajustables: 0° (predeterminado), ángulo de escritura superior a +4° o +8°

Luces LED: indicadores luminosos de bloqueo de mayúsculas, carga y teclas Easy-Switch

Distribución impresa para varios sistemas operativos (*Windows/macOS/ChromeOS*)

Teclas Easy-Switch (se pueden conectar hasta tres dispositivos)

Ratón

Batería: 1 pila alcalina AA (incluida); hasta 2 años⁵

Tecnología SmartWheel

Forma contorneada con almohadilla para la palma y recubrimiento de goma

Número de botones: 6 (clic izquierdo/derecho, botón rueda con clic de botón central, botones laterales, botón de DPI)

Conmutador de encendido/apagado

Luces LED: indicadores luminosos de carga e Easy-Switch

Tecnología del sensor: Logitech Advanced Optical Tracking

Valor nominal: 1000 DPI

DPI (valores mínimo y máximo): 400-4000 DPI (ajustable en incrementos de 100 DPI)

Aplicación de personalización

Compatible con Logi Tune y Logi Options+ en *Windows* y *macOS*

⁴El radio de acción inalámbrico depende del entorno operativo y de la configuración del ordenador.

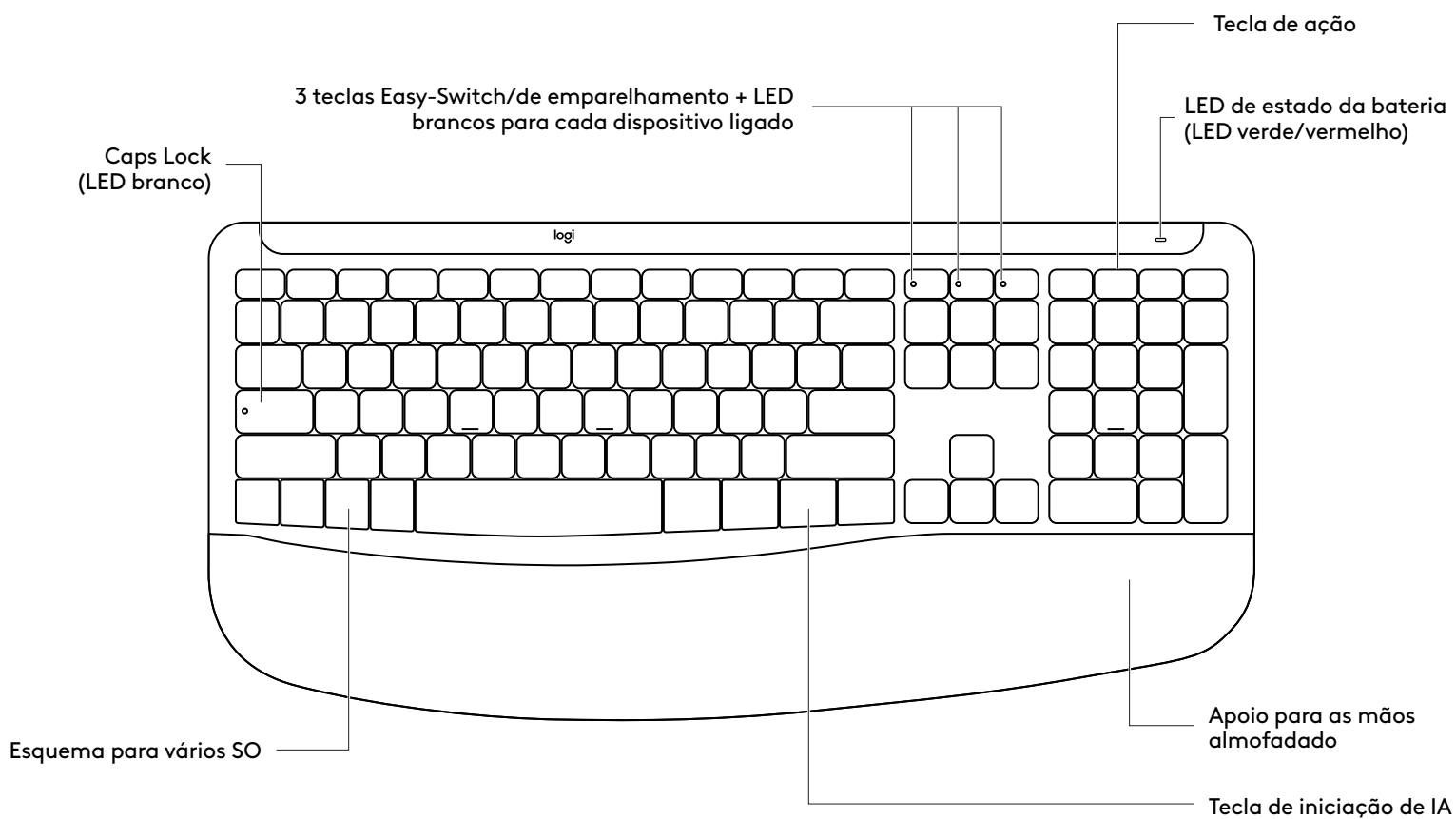
⁵La duración de las pilas/baterías depende del uso y de los dispositivos.

logitech.com/support/MK880B

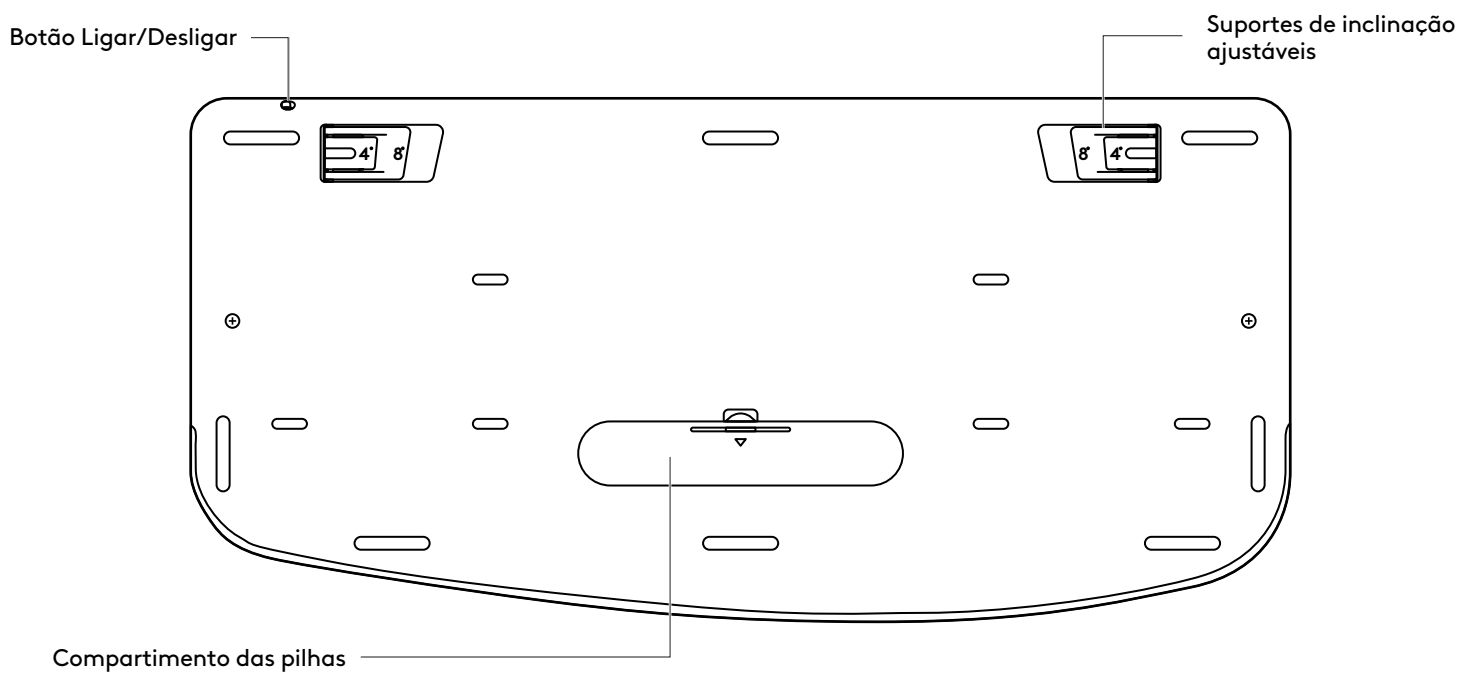
CONHEÇA O SEU PRODUTO

K880

VISTA SUPERIOR

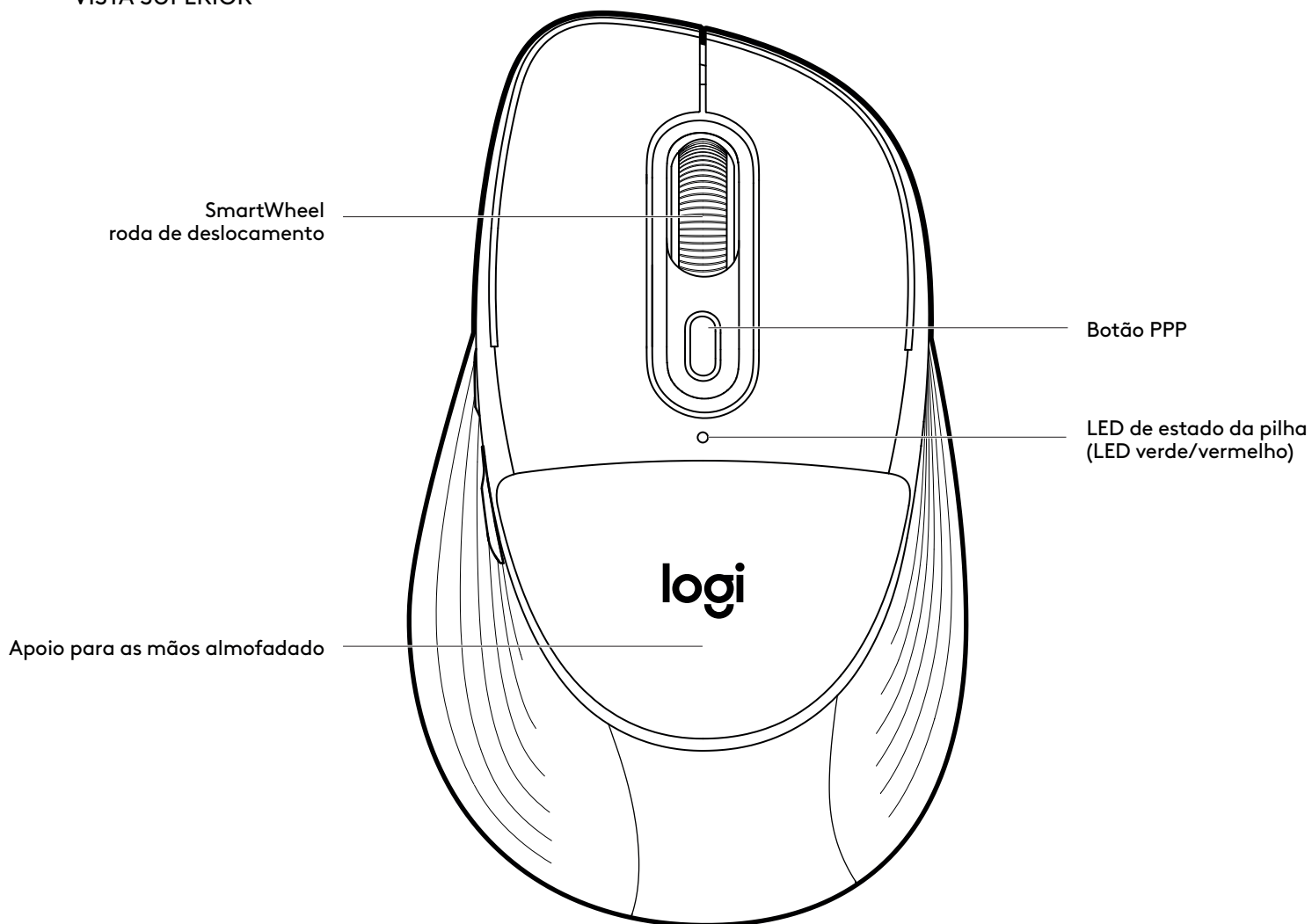


VISTA INFERIOR



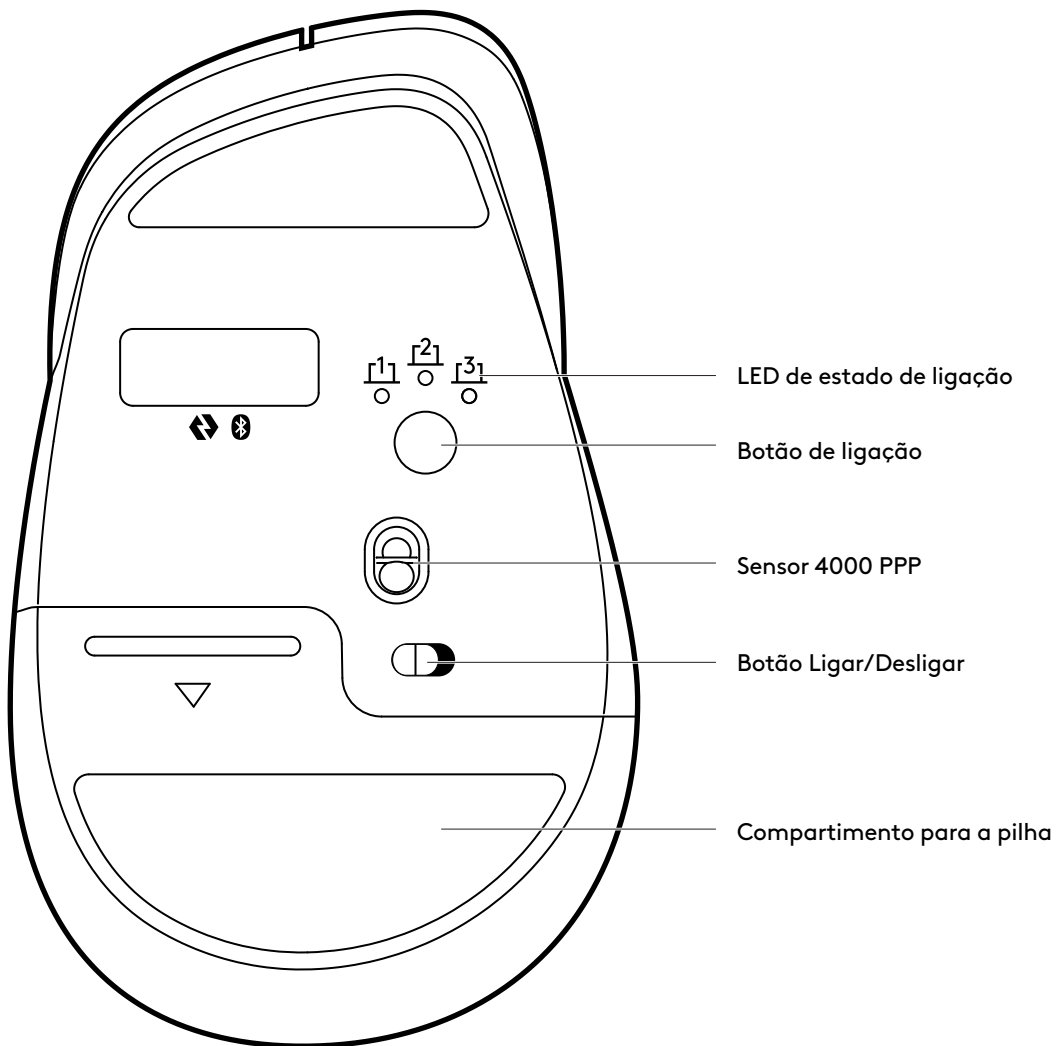
CONHEÇA O SEU PRODUTO

M850 L VISTA SUPERIOR

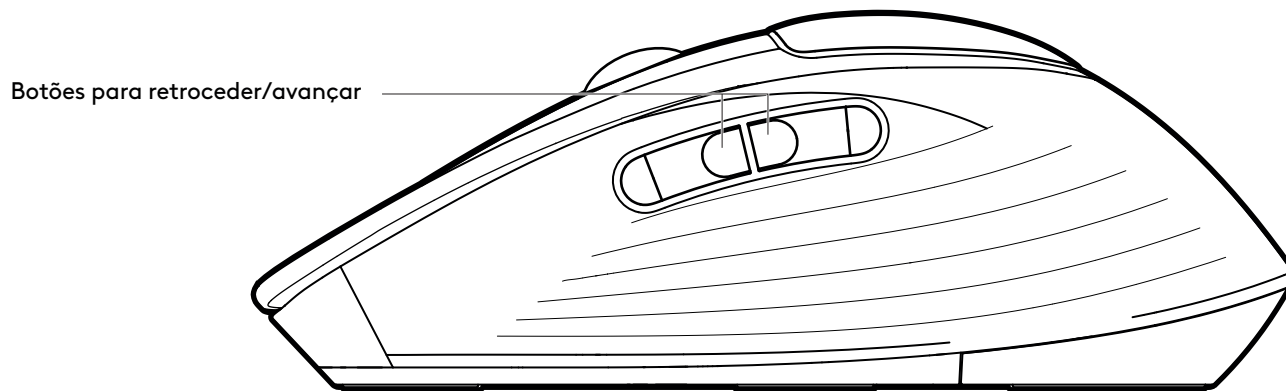


CONHEÇA O SEU PRODUTO

VISTA INFERIOR



VISTA LATERAL



SAIBA MAIS SOBRE O SEU PRODUTO

Ligue o seu teclado e rato ao seu dispositivo

Escolha como pretende emparelhar o rato com o dispositivo. Tem 2 opções:

Opção 1: Através do nosso receptor Logi Bolt

Opção 2: Através de ligação direta *Bluetooth*® Low Energy (BLE)

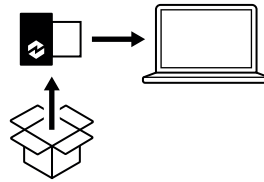
Para emparelhar através do recetor Logi Bolt:

PASSO 1

Tire o recetor Logi Bolt da caixa.

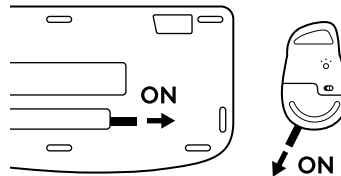
IMPORTANTE: Não remova ainda as tiras plásticas dos seus periféricos.

Insira o receptor numa porta USB disponível no seu computador de secretária ou portátil.



PASSO 2

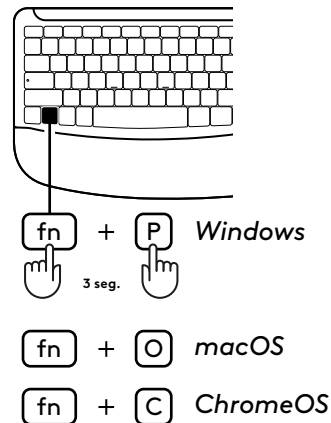
Pode agora remover as tiras plásticas das pilhas do seu teclado e rato. O rato e o teclado ligam-se automaticamente. O LED branco na primeira tecla Easy-Switch do teclado e do rato ficará aceso de forma contínua e o seu conjunto estará pronto a ser utilizado.



PASSO 3

O seu teclado suporta diferentes esquemas para diferentes sistemas operativos. O esquema predefinido é *Windows*. Se estiver a utilizar outros sistemas operativos, mantenha os seguintes atalhos premidos durante 3 segundos para configurar o seu teclado:

- *Windows*: Fn + P
- *macOS*: Fn + O
- *ChromeOS*: Fn + C

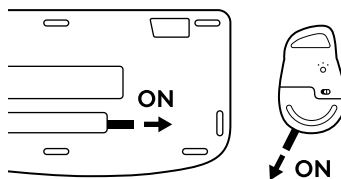


Para emparelhar através de *Bluetooth*:

PASSO 1

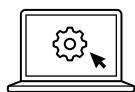
Remova as patilhas do teclado e do rato. Ambos ligam automaticamente.

Um LED branco no seu teclado (na tecla Easy-Switch número 1) e um LED branco na parte inferior do seu rato (no LED Easy-Switch número 1) começarão a piscar.



PASSO 2

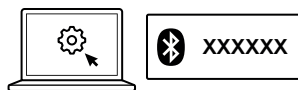
Abra as preferências de *Bluetooth* no seu dispositivo. Adicione um novo periférico selecionando o rato e o teclado na sua lista de dispositivos ("Logi M850 L B" para o rato e "Logi K880 B" para o teclado) e o seu rato estará pronto a ser utilizado.



PASSO 3

Para o seu teclado, o computador irá solicitar que introduza um código de verificação. Digite-o corretamente e prima a tecla "Enter".

O seu teclado está agora pronto para utilizar.

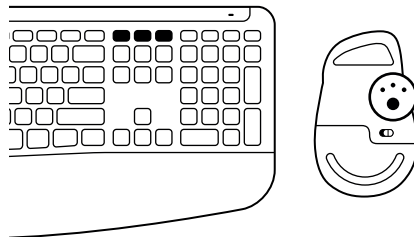


Ligue o seu teclado e rato a vários dispositivos

Pode ligar até 3 dispositivos ao seu rato e teclado.

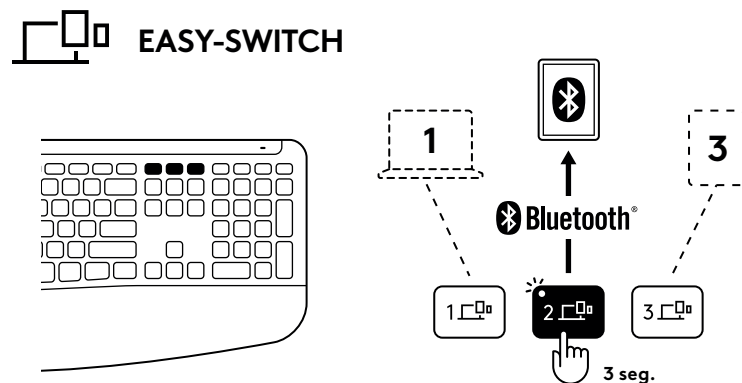
PASSO 1

Encontre as 3 teclas Easy-Switch no seu teclado ou os LED Easy-Switch na parte inferior do seu rato. Pode ligar um dispositivo a cada um deles.



PASSO 2

Para ligar a um segundo dispositivo, prima a segunda tecla Easy-Switch, durante 3 segundos, para a colocar no modo de emparelhamento. A luz LED começa a piscar.



PASSO 3

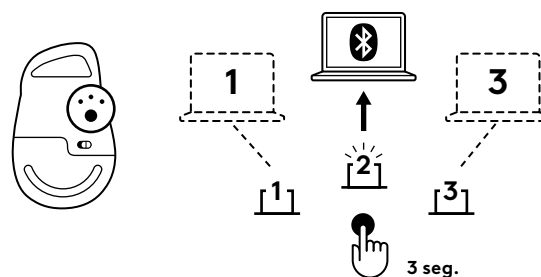
Continue com qualquer um dos métodos de emparelhamento acima com base na forma como se ligou ao seu primeiro dispositivo.

Utilize a imagem à direita como exemplo: se ligou o seu primeiro dispositivo a um recetor Logi Bolt, o seu segundo dispositivo pode ser emparelhado através de *Bluetooth*.

Nota:



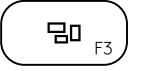
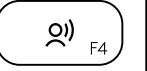


Tenha em atenção que pode utilizar a ligação *Bluetooth* em todas as teclas Easy-Switch, mas o recetor Logi Bolt apenas pode ser utilizado numa delas.







Utilize o mesmo processo para emparelhar um dispositivo adicional à terceira tecla Easy-Switch.

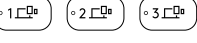







FUNÇÕES DO TECLADO

Tem à sua disposição uma gama completa de ferramentas úteis no teclado que ajudarão a poupar tempo em atividades profissionais e pessoais:

Teclas F-Row						
						
Função principal	Diminuir brilho	Aumentar brilho	Vista de tarefas	Ditado ¹	Emoji ²	Ferramenta de recorte
Função secundária (fn + tecla)	F1	F2	F3	F4	F5	F6

Teclas F-Row						
						
Função principal	Faixa anterior	Reproduzir/Pausa	Próxima faixa	Desativar som	Diminuir volume	Aumentar volume
Função secundária (fn + tecla)	F7	F8	F9	F10	F11	F12

Teclas de atalho						
						
Função principal	Easy-Switch	Tecla de ação ³	Desativar o som do microfone ⁴	Video ligado/desligado ⁵	Bloquear ecrã ⁶	Tecla de iniciação de IA ⁷
Função secundária (fn + tecla)	—	Calculadora	—	—	—	—

¹Para *Windows*: A tecla Ditado necessita do Logi Options+ instalado para funcionar com Coreano. Para *macOS*: A tecla Ditado requer a aplicação Logi Options+ instalada para funcionar no Macbook Air M1 e no Macbook Pro 2022 (chip M1 Pro e M1 Max).

²Para *Windows*: A tecla de Emoji necessita do Logi Options+ instalado para os esquemas de teclado da Bélgica, França e Turquia.

³É necessário o software gratuito Logi Tune ou Logi Options+ para ativar a funcionalidade completa.

⁴Para *Windows*: Funciona imediatamente em *Webex* e *Microsoft Teams*. Para *macOS*: É necessário o software gratuito Logi Tune ou Logi Options+ para ativar a funcionalidade.

⁵É necessário o software gratuito Logi Tune ou Logi Options+ para ativar a funcionalidade completa.

⁶Para *macOS*: A tecla para bloquear o ecrã necessita da aplicação Logi Options+ instalada para esquemas de teclado franceses.

⁷Requer ferramentas de IA suportadas pelo seu sistema operativo em *Windows*, *macOS* e *ChromeOS* se disponíveis no seu dispositivo.

A maioria destas teclas funciona sem ser necessário instalar a Logi Options+ App, exceto:

- **Tecla para desativar o som do microfone:** No *Windows*, funciona imediatamente no *Microsoft Teams*, *WhatsApp* e *Webex*. No *ChromeOS*, funciona imediatamente como função de Desativar o som do microfone do sistema. Instale a Logi Options+ App para que funcione no *Windows* e *macOS* como função de Desativar o som do microfone do sistema.
- **Tecla para ligar/desligar vídeo:** No *ChromeOS*, funciona imediatamente como Ligar/desligar vídeo do sistema. Instale a Logi Options+ App para que funcione no *Windows* e *macOS* como função de Ligar/desligar vídeo no *Zoom* e *Teams*.
- **Tecla de ação:** trata-se de uma tecla sem função atribuída que permite configurar qualquer função desejada. Instale a Logi Options+ App para a personalizar de acordo com as suas preferências no *Windows* ou *macOS*. Para *ChromeOS*, esta tecla funciona como uma função predefinida de Calculadora; não tem possibilidade de personalização.
- **Tecla IA:** Aciona diferentes ferramentas de IA, dependendo do sistema operativo do seu computador. *Copilot* no *Windows*, *Falar com a Siri* no *macOS* (certifique-se de que a *Apple Intelligence* está ativada nas definições do seu computador) ou *Gemini* no *ChromeOS*. É uma tecla personalizável, por isso, para *Windows* e *macOS* com a Logi Options+ App, pode ser alterada para acionar outras ferramentas de IA à sua escolha.

ATALHOS ADICIONAIS

Estão incluídas teclas de atalho adicionais no teclado k880, cujas funções se enumeram na tabela abaixo:

		Predefinição, sem software	Com Logi Options+	Com o Logi Tune
Windows	Tecla de ação	Calculadora	A personalizar com Smart Actions	A personalizar
	Silenciar microfone	Silenciar Teams, WhatsApp, Webex	Silenciar o sistema ou silenciar Zoom e Teams	
	Vídeo ligado/desligado	Inativo	Alternar vídeo Zoom e Teams	
	Tecla de iniciação de IA	Copilot*	A personalizar com outras ferramentas de IA (Perplexity, ChatGPT, Logi AI prompt Builder, etc.) ou reverter para Ctrl	A personalizar com outras ferramentas de IA (ChatGPT, Perplexity, etc.) ou reverter para Ctrl
macOS	Tecla de ação	Inativo	A personalizar com Smart Actions	A personalizar
	Silenciar microfone		Silenciar o sistema ou silenciar Zoom e Teams	
	Vídeo ligado/desligado		Alternar vídeo Zoom e Teams	
	Tecla de iniciação de IA	Falar com a Siri**	A personalizar com outras ferramentas de IA (Apple Intelligence, Perplexity, ChatGPT, Logi AI prompt Builder, etc.)	A personalizar com outras ferramentas de IA (Apple Intelligence, Perplexity, ChatGPT, etc.)
ChromeOS	Tecla de ação	Calculadora	Software não disponível	
	Silenciar microfone	Desativar o som do sistema		
	Vídeo ligado/desligado	Alternar vídeo do sistema		
	Tecla de iniciação de IA	Gemini*		

* O Copilot requer Windows 11 ou posterior e o Gemini requer a versão do Chrome 133.0.6882.0 ou superior.

** A Apple Intelligence tem de ser ativada nas definições do computador.

TECLADO PARA VÁRIOS SO

O teclado foi concebido para funcionar com vários sistemas operativos (SO): *Windows*, *macOS*, *ChromeOS*.

- Se for um utilizador de **Windows**, os caracteres e teclas especiais estarão à direita da tecla.

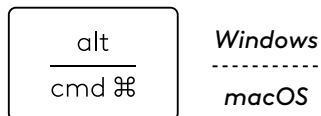
Nota:

O esquema *Windows* também é compatível com *Linux*, *ChromeOS* e *Android*.

- Se for um utilizador de **macOS**, os caracteres e teclas especiais estarão na parte inferior das teclas.

Nota:

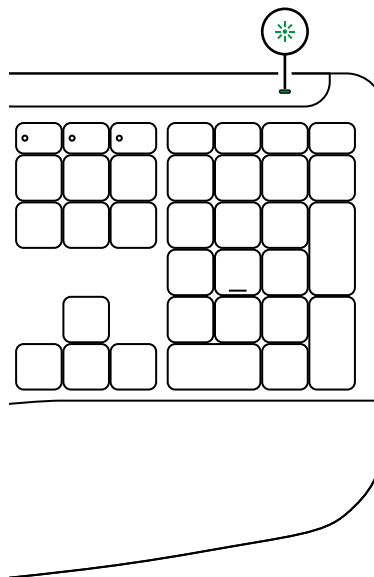
O esquema *macOS* também é compatível com *iOS* e *iPadOS*.



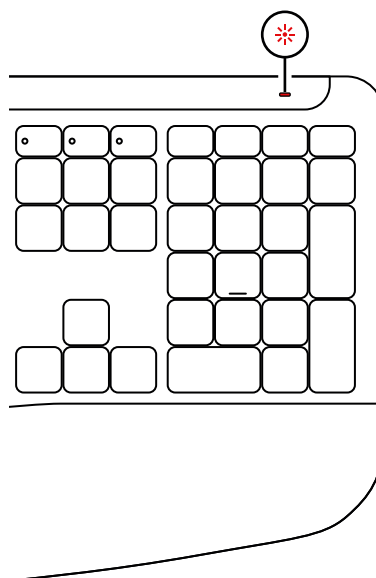
VERIFICAR O ESTADO DAS PILHAS

O seu teclado avisará quando estiver a ficar sem pilhas.

De **100% a 6%** o LED das pilhas estará **verde**.

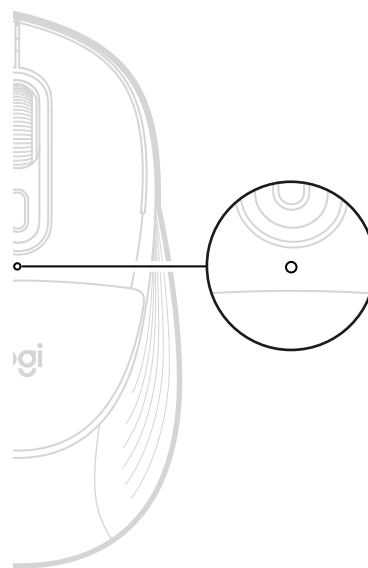


Igual ou inferior a 5%, o LED das pilhas ficará **vermelho**.



O seu rato também o avisará quando estiver a ficar sem pilhas. O LED na parte superior do rato indica o estado da pilha.

Pode instalar o software da Logitech para receber notificações sobre o estado da pilha, incluindo avisos de pilha fraca.



Cor do LED	Estado	Indicações
● 5 seg.	Estável	De 100% a >5% de carga
✶ 5 seg.	Em pulsação	Nível crítico da pilha

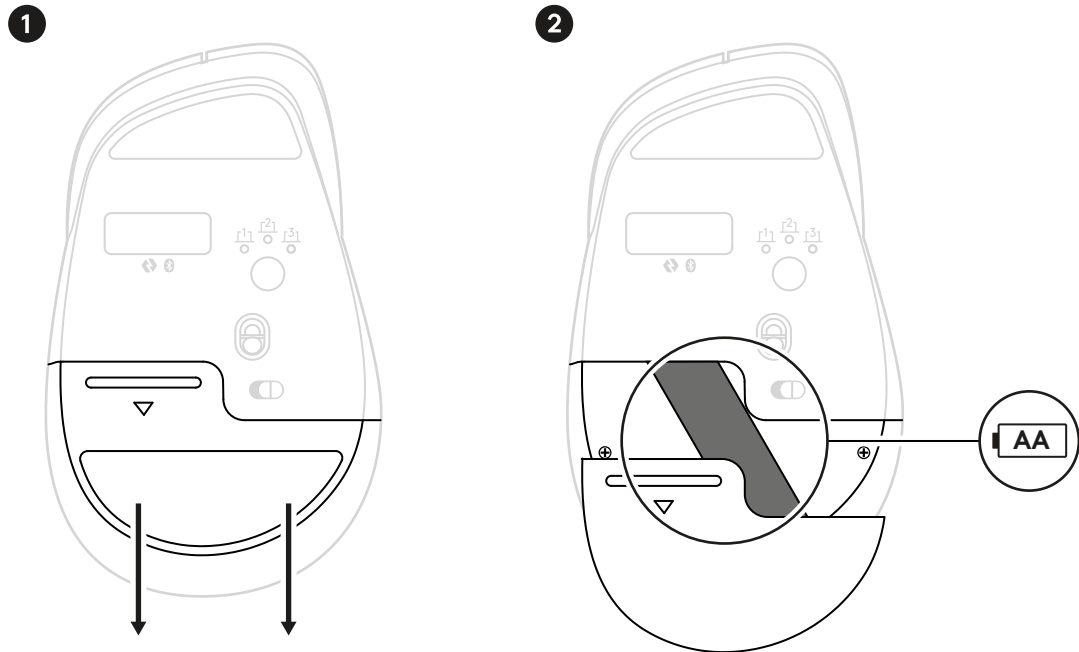
Nota:

O LED verde ou vermelho piscará sempre que o dispositivo for ligado ou sair do modo de suspensão profunda. O rato entrará em modo de suspensão profunda após 2 horas de inatividade.

SUBSTITUIR A PILHA

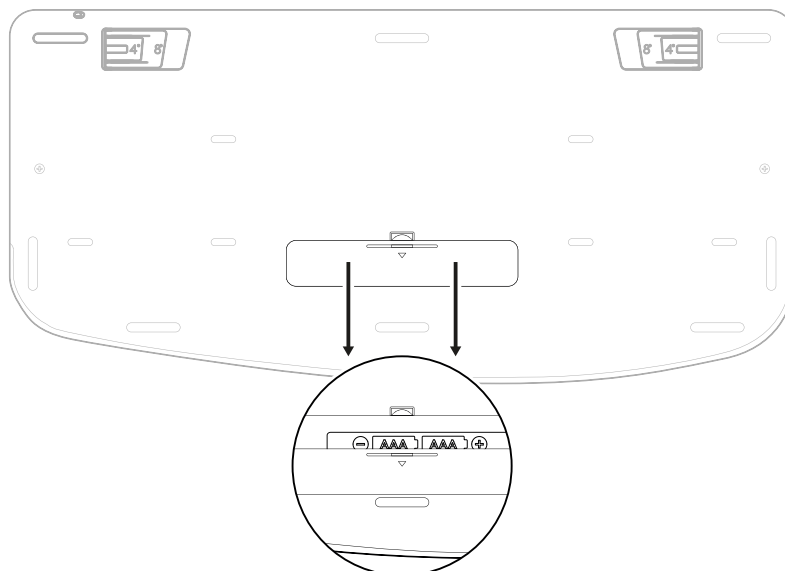
Para o seu rato

1. Deslize a tampa do compartimento da pilha para baixo e retire-a do rato.
2. Verá imediatamente uma pilha AA alcalina. Retire a pilha antiga e substitua-a por uma nova. Certifique-se de que está orientada na direção correta e, em seguida, volte a colocar a tampa da pilha.



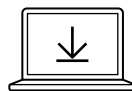
Para o seu teclado

1. Retire a tampa do compartimento das pilhas do teclado. Verá de imediato 2 pilhas AAA alcalinas.
2. Retire as pilhas usadas e substitua-as por 2 AAA novas. Certifique-se de que estão orientadas na direção correta e volte a colocar a tampa das pilhas.



NOTIFICAÇÕES DE SOFTWARE

Quando instalar a Logi Options+ App, também receberá notificações no ecrã para algumas ações no seu teclado.



Logi Options+ App
logi.com/optionsplus

Para o seu rato

1. Pilha fraca

Quando o seu teclado ou rato atinge 5% de vida útil das pilhas, recebe uma notificação relacionada com as pilhas no ecrã.



2. Comutação de teclas F

Prima Fn + Esc para alternar entre as teclas de multimédia e as teclas F. Verá uma notificação quando o fizer.

Nota:

Por predefinição, o teclado tem acesso direto às teclas de multimédia.

Teclas F	Teclas de multimédia

3. Notificação de Caps Lock

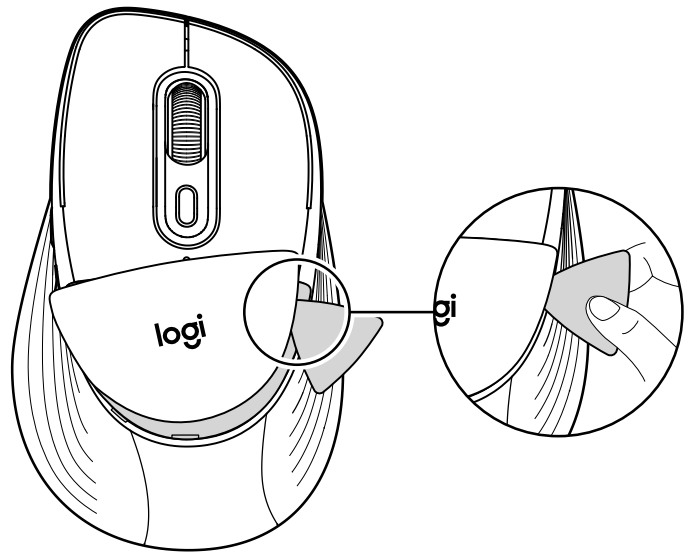
Além de o LED na tecla Caps Lock se acender, verá uma notificação no ecrã quando ativar ou desativar a tecla Caps Lock.

Caps Lock ligado	Caps Lock desligado

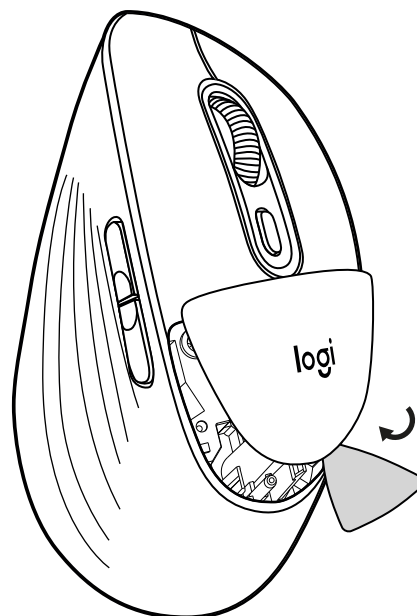
SUBSTITUIR O APOIO PARA AS MÃOS ALMOFADADO

O apoio almofadado no seu rato foi concebido para ser substituível. Se precisar de instalar um novo apoio almofadado, pode fazê-lo utilizando a ferramenta de remoção fornecida com o kit de substituição. Esta ferramenta permite uma remoção e instalação fáceis.

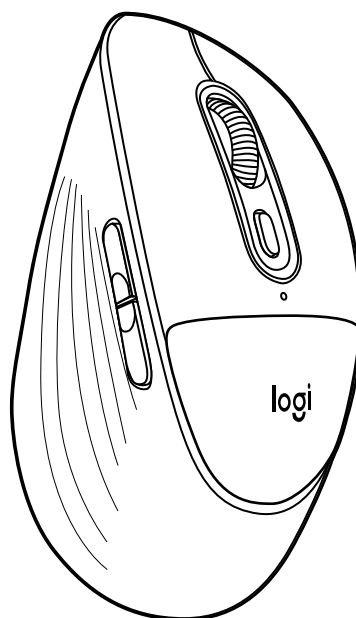
1. Com a ferramenta de remoção, basta inserir firmemente um dos seus cantos através da linha de separação entre a parte superior do rato e o apoio almofadado. Certifique-se de que insere a ferramenta no lado superior direito do apoio almofadado, conforme ilustrado na imagem.
2. Pressione a ferramenta firmemente para dentro da linha de separação para evitar que a ferramenta escorregue e risque o rato.



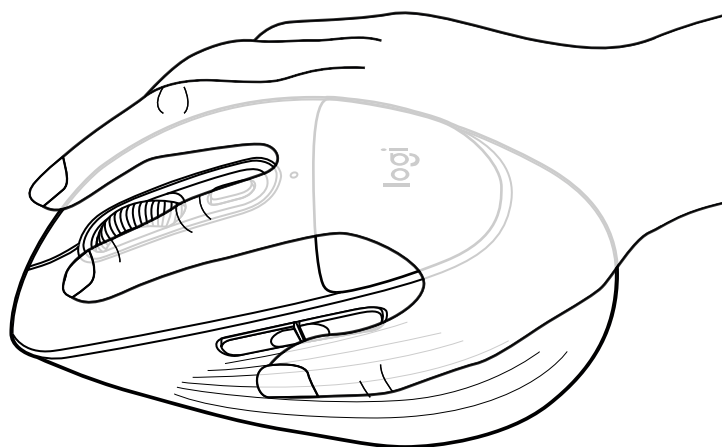
3. Uma estrutura de plástico com o apoio almofadado irá separar-se do rato.
4. Deslize a ferramenta em torno do apoio almofadado para continuar a desencaixá-lo ao longo do seu rebordo.
5. À medida que move a ferramenta ao longo do apoio almofadado, este irá sair completamente do rato.



6. Coloque o novo apoio almofadado no rato e pressione-o firmemente até que encaixe no devido lugar.



7. O rato está agora pronto para voltar a ser utilizado.



DIMENSÕES

Teclado sem fios:

Altura: 211,74 mm

Largura: 444,15 mm

Profundidade: 29,88 mm

Peso (com pilhas): 790 g

Rato sem fios:

Altura: 121,3 mm

Largura: 74,3 mm

Profundidade: 44,2 mm

Peso (com pilhas): 102,9 g

Recetor **USB-C Logi Bolt**:

Altura: 12,9 mm

Largura: 14,1 mm

Profundidade: 7 mm

Peso: 0,97 g

REQUISITOS DO SISTEMA

Recetor **USB-C Logi Bolt**

Windows 10, 11 ou posterior¹, macOS 12 ou posterior¹, ChromeOS², Linux²

Tecnologia **Bluetooth® Low Energy (BLE) sem fios**

Windows 10, 11, ou posterior¹, macOS 12 ou posterior¹, iPadOS 15 ou posterior², iOS 15 ou posterior^{2,3}, ChromeOS², Linux², Android 12 ou posterior²

¹A personalização do dispositivo requer a Logi Tune ou Logi Options+, disponíveis para versões recentes do Windows e macOS em logi.com/tune ou logi.com/optionsplus

²As aplicações Logi Options+ e Logi Tune não são atualmente suportadas. As funções básicas do dispositivo funcionam sem a aplicação.

³Rato não suportado por iOS.

Certificado para

Works With Chromebook

Programa de Acessórios Intel vPro

Zoom (apenas teclado)

ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

Conectividade

Tecnologia sem fios: Recetor Logi Bolt *USB-C*, *Bluetooth®* Low Energy (BLE) 5.1

Alcance sem fios: até 10 m (com campo de visão desobstruído)⁴

Teclado

Pilha: Alcalina, 2 pilhas AAA (incluídas); até 3 anos⁵

Esquema completo com teclado numérico

Botão Ligar/Desligar

Suportes inclináveis: Ângulo de digitação de 0° (predefinição), +4° ou +8°

Luzes LED: Luzes indicadoras das teclas Caps Lock, bateria e Easy-Switch

Esquema de impressão para vários SO (*Windows/macOS/ChromeOS*)

Teclas Easy-Switch (ligue até 3 dispositivos)

Rato

Pilha: Alcalina, 1 pilha AA (incluída); até 2 anos⁵

Tecnologia SmartWheel

Forma contornada com apoio para as mãos almofadado e apoios de borracha

Número de botões: 6 (clique esquerdo/direito, roda de deslocamento com clique do meio, botões laterais, botão PPP)

Botão Ligar/Desligar

Luzes LED: Luzes indicadoras de bateria e Easy-Switch

Tecnologia de sensor: Logitech Advanced Optical Tracking

Valor nominal: 1000 PPP

PPP (valor mínimo e máximo): 400-4000 PPP (pode ser definido em incrementos de 100 PPP)

Aplicação de personalização

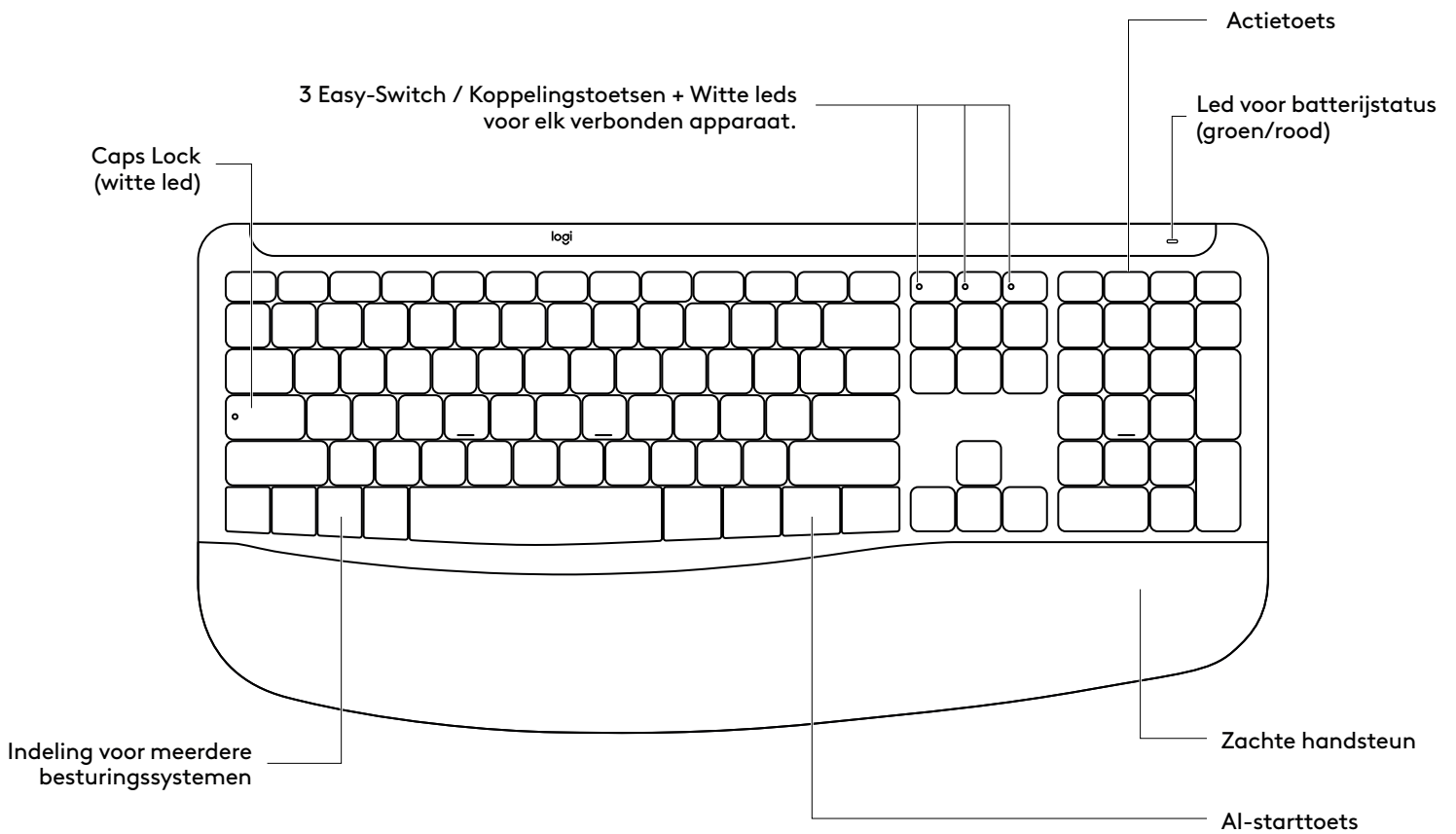
Suportado pela Logi Options+ e Logi Tune em *Windows* e *macOS*

⁴O alcance da tecnologia sem fios pode variar com base no ambiente de funcionamento e na configuração do computador.

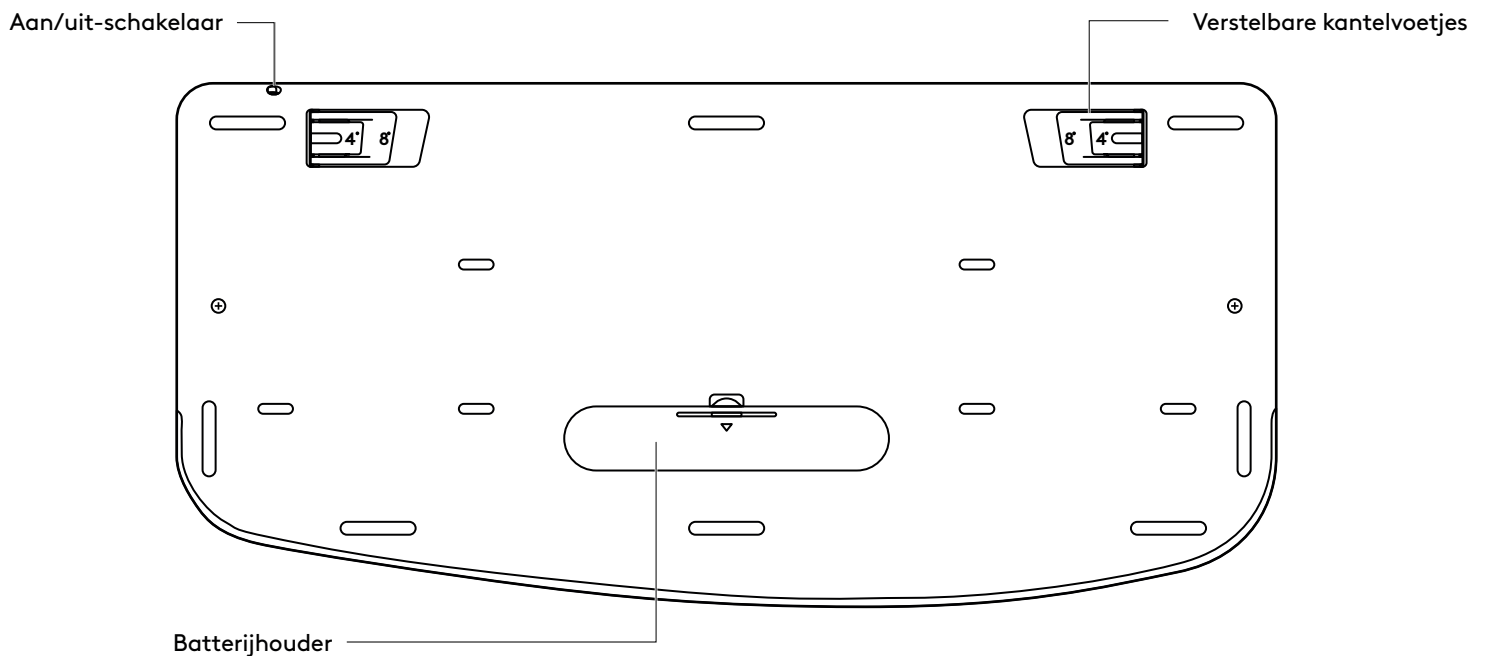
⁵A duração da pilha pode variar consoante o utilizador e as condições do sistema.

KEN JE PRODUCT

K880 BOVENAANZICHT

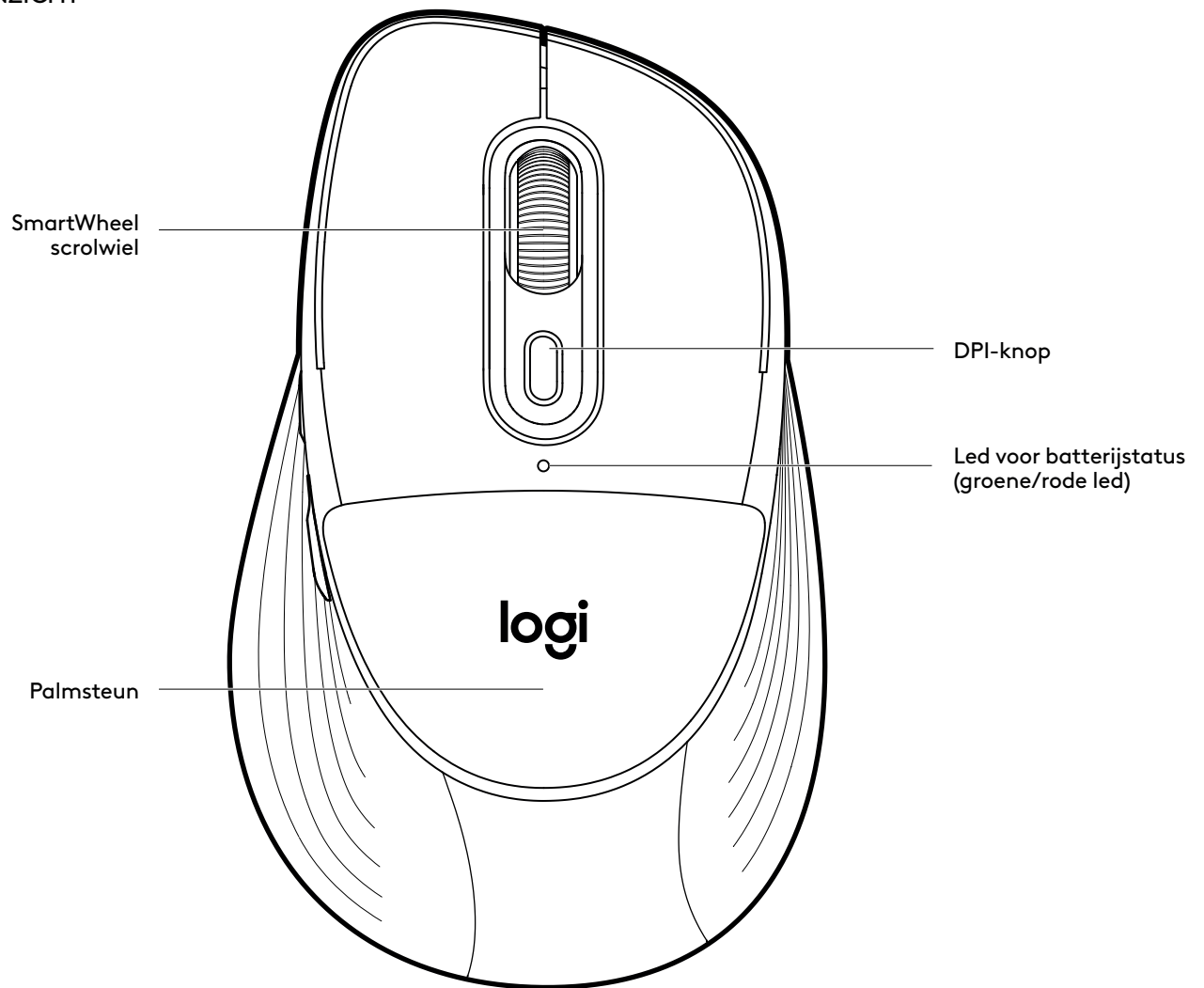


ONDERAANZICHT



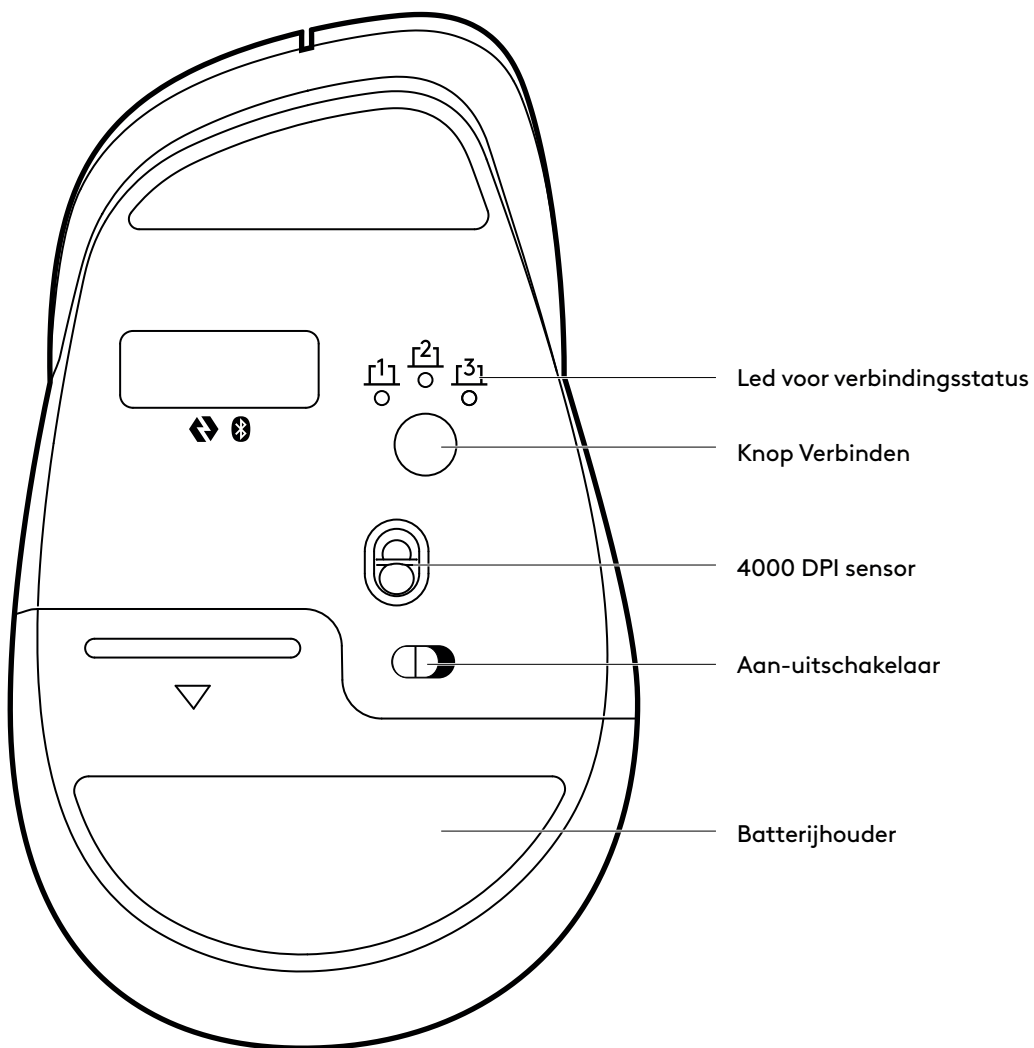
KEN JE PRODUCT

M850 L BOVENAANZICHT

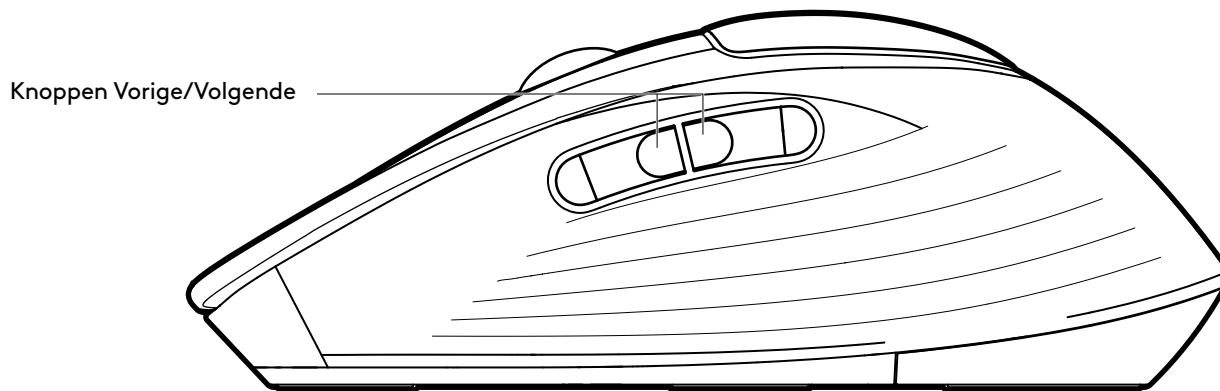


KEN JE PRODUCT

ONDERAANZICHT



ZIJAANZICHT



MEER INFORMATIE OVER HET PRODUCT

Verbind uw toetsenbord en muis met uw apparaat

Bepaal hoe u uw muis aan uw apparaat wilt koppelen. U hebt 2 opties:

Optie 1: Via onze Logi Bolt-ontvanger

Optie 2: Via een directe *Bluetooth*® Low Energy-verbinding (BLE).

Koppelen via de Logi Bolt-ontvanger:

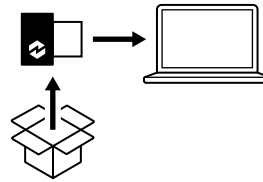
STAP 1

Neem de Logi Bolt-ontvanger uit de doos.

BELANGRIJK: Verwijder de treklijpjes nog niet van uw randapparatuur.

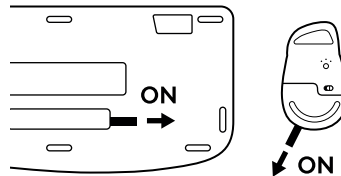
Plaats de ontvanger in een van de beschikbare USB-poorten op de desktop-pc of laptop.

↔ logi bolt



STAP 2

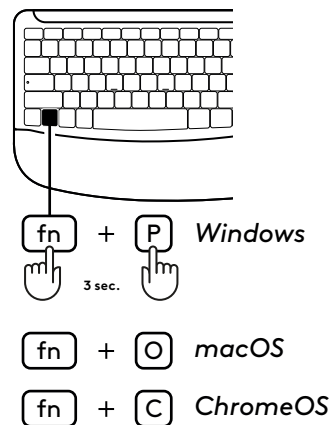
Nu kunt u de treklijpjes van zowel het toetsenbord als de muis verwijderen. Ze worden automatisch ingeschakeld. De witte led op de eerste Easy-Switch-toets van het toetsenbord en de muis brandt continu wit. Uw combo is nu klaar voor gebruik.



STAP 3

Uw toetsenbord ondersteunt indelingen voor verschillende besturingssystemen. De standaardindeling is *Windows*. Als u een ander besturingssysteem gebruikt, houdt u de volgende sneltoetsen 3 seconden ingedrukt om uw toetsenbord in te stellen:

- *Windows*: Fn + P
- *macOS*: Fn + O
- *ChromeOS*: Fn + C

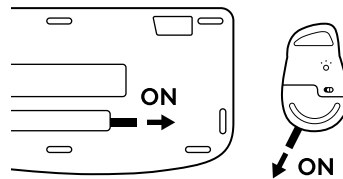


Koppelen via *Bluetooth*:

STAP 1

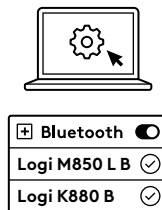
Verwijder de lipjes van het toetsenbord en de muis. Beide worden automatisch ingeschakeld.

Een wit lampje op je toetsenbord (op de Easy-Switch-toets nr. 1) en een wit lampje aan de onderkant van je muis (op de Easy-Switch-lampje nr. 1) gaan knipperen.



STAP 2

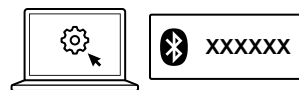
Open de *Bluetooth*-voorkeuren op het apparaat. Voeg een nieuw randapparaat toe door de muis en het toetsenbord in uw lijst met apparaten te selecteren ("Logi M850 L B" voor de muis en "Logi K880 B" voor het toetsenbord). Uw muis is nu klaar voor gebruik.



STAP 3

Voor uw toetsenbord wordt u gevraagd een verificatiecode in te voeren. Voer de code in en druk op de Enter-toets.

Je toetsenbord is nu klaar voor gebruik.

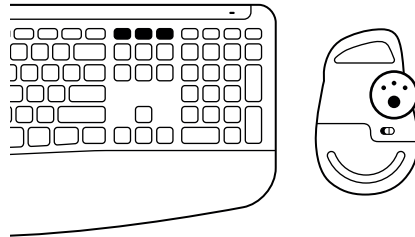


Verbind het toetsenbord en de muis met meerdere apparaten

U kunt maximaal 3 apparaten aansluiten op uw muis en toetsenbord.

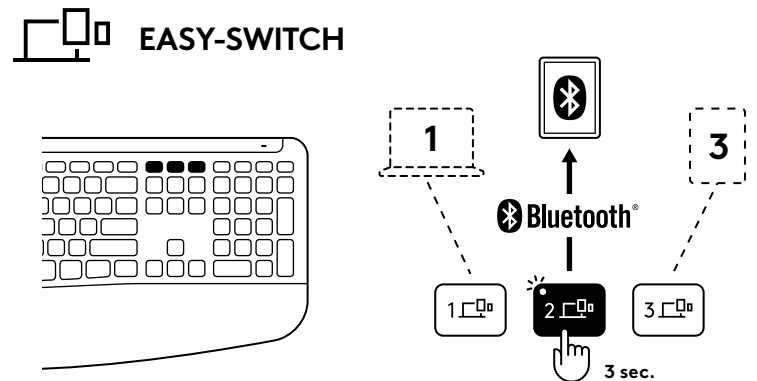
STAP 1

Zoek de 3 Easy-Switch-toetsen op het toetsenbord of de Easy-Switch-leds aan de onderkant van de muis. Je kunt elke toets met één apparaat verbinden.



STAP 2

Als u verbinding wilt maken met een tweede apparaat, houdt u de tweede Easy-Switch-toets 3 seconden ingedrukt om de koppelingsmodus in te schakelen. De led begint dan te knipperen.



STAP 3

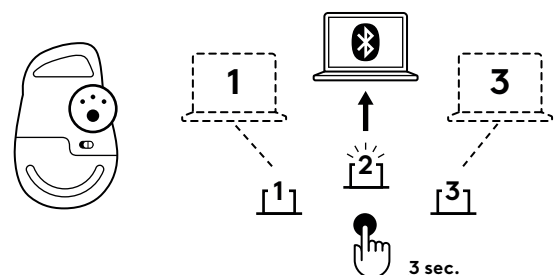
Ga verder met een van de bovenstaande koppelingsmethoden, afhankelijk van hoe u verbinding heeft gemaakt met het eerste apparaat.

Gebruik de afbeelding rechts als voorbeeld. Als u het eerste apparaat heeft verbonden met een Logi Bolt-ontvanger, kan het tweede apparaat worden gekoppeld via Bluetooth.

Opmerking:







U kunt de Bluetooth-verbinding op alle Easy-Switch-toetsen gebruiken, maar de Logi Bolt-ontvanger kan slechts in één daarvan kan worden gebruikt.

Volg dezelfde procedure om een extra apparaat aan de derde Easy-Switch-toets te koppelen.









TOETSENBORDFUNCTIES

Je hebt een volledige reeks nuttige hulpmiddelen op je toetsenbord waarmee je tijd kunt besparen op je zakelijke en persoonlijke activiteiten.

Rij met F-toetsen						
						
Hoofd functie	Helderheid omlaag	Helderheid omhoog	Taakweergave	Dicteren ¹	Emoji ²	Knip-hulpprogramma
Secundaire functie (fn + toets)	F1	F2	F3	F4	F5	F6

Rij met F-toetsen						
						
Hoofd functie	Vorig nummer	Afspelen/pauzeren	Volgend nummer	Volume dempen	Volume omlaag	Volume omhoog
Secundaire functie (fn + toets)	F7	F8	F9	F10	F11	F12

Sneltoetsen						
						
Hoofd functie	Easy-Switch	Actietoets ³	Microfoon dempen ⁴	Video aan/uit ⁵	Schermvergrendeling ⁶	AI-starttoets ⁷
Secundaire functie (fn + toets)	—	Rekenmachine	—	—	—	—

¹Voor *Windows*: Voor het gebruik van de dicteertoets in het Koreaans moet Logi Options+ geïnstalleerd zijn. Voor *macOS*: Voor het gebruik van de dicteertoets op de MacBook Air M1 en 2022 MacBook Pro (M1 Pro en M1 Max-chip) moet Logi Options+ zijn geïnstalleerd

²Voor *Windows*: Voor de Emoji-toets is Logi Options+-software geïnstalleerd voor de toetsenbordindelingen van Frankrijk, Turkije en België.

³Om alle functies in te schakelen, is de gratis Logi Tune- of Logi Options+-software nodig.

⁴Voor *Windows*: Is direct klaar voor gebruik in *Webex* en *Microsoft Teams*. Voor *macOS*: De gratis Logi Tune- of Logi Options+-software is nodig om de functie in te schakelen.

⁵Om alle functies in te schakelen, is de gratis Logi Tune- of Logi Options+-software nodig.

⁶Voor *macOS*: Voor de schermvergrendelingsstoets moet de Logi Options+ app geïnstalleerd zijn voor Franse toetsenbordindelingen.

⁷Hiervoor zijn AI-tools nodig die door uw besturingssysteem worden ondersteund in *Windows*, *macOS* en *ChromeOS*, indien beschikbaar op uw apparaat.

De meeste van deze toetsen werken zonder dat je de Logi Options+ app hoeft te installeren, met uitzondering van:

- **De toets Microfoon dempen:** Op *Windows* werkt het direct met *Microsoft Teams*, *WhatsApp* en *Webex*. In *ChromeOS* wordt hiermee standaard de systeemmicrofoon gedempt. Installeer de Logi Options+-app om hiermee de systeemmicrofoon te dempen in *Windows* en *macOS*.
- **Toets Video aan/uit** In *ChromeOS* wordt hiermee standaard de systeemvideo in- of uitgeschakeld. Installeer de Logi Options+-app om hiermee in *Windows* en *macOS* de video voor *Zoom* en *Teams* in- of uit te schakelen.
- **Actietoets:** dit is een lege toets die u naar wens kunt configureren. Installeer de Logi Options+-app om de toets aan te passen voor *Windows* of *macOS*. In *ChromeOS* wordt met deze toets standaard de rekenmachine geactiveerd; de toets kan niet worden aangepast.
- **AI-toets:** Activeert verschillende AI-tools afhankelijk van het besturingssysteem van de computer. *Copilot* in *Windows*, *Praat met Siri* in *macOS* (zorg ervoor dat *Apple Intelligence* is geactiveerd in de computerinstellingen) of *Gemini* in *ChromeOS*. Het is een aanpasbare toets, dus voor *Windows* en *macOS* met de Logi Options+-app kan de toets worden gewijzigd om andere AI-tools te activeren.

EXTRA SNELTOETSEN

Het k880-toetsenbord heeft de volgende extra sneltoetsen en functies:

		Standaard, zonder software	Met Logi Options+	Met Logi Tune
Windows	Actietoets	Rekenmachine	Aanpasbaar met Smart Actions	Aanpasbaar
	Microfoon dempen	Teams, WhatsApp, Webex dempen	Systeem dempen of dempen op Zoom en Teams	
	Video aan/uit	Doet niets	Videoschakelaar Zoom en Teams	
	AI-starttoets	Copilot*	Aan te passen met andere AI-tools (Perplexity, ChatGPT, Logi AI prompt Builder, enz.) of terugzetten op Ctrl	Aan te passen met andere AI-tools (ChatGPT, Perplexity, enz.) of terugzetten op Ctrl
macOS	Actietoets	Doet niets	Aanpasbaar met Smart Actions	Aanpasbaar
	Microfoon dempen		Systeem dempen of dempen op Zoom en Teams	
	Video aan/uit		Videoschakelaar Zoom en Teams	
	AI-starttoets	Praat met Siri**	Aan te passen met andere AI-tools (Apple Intelligence, Perplexity, ChatGPT, Logi AI prompt Builder, enz.)	Aan te passen met andere AI-tools (Apple Intelligence, Perplexity, ChatGPT, enz.)
ChromeOS	Actietoets	Rekenmachine	Software niet beschikbaar	
	Microfoon dempen	Systeem dempen		
	Video aan/uit	Schakelknop voor systeemvideo		
	AI-starttoets	Gemini*		

* Voor Copilot is Windows 11 of later nodig en voor Gemini is Chrome-versie 133.0.6882.0 of hoger nodig.

** Apple Intelligence moet worden geactiveerd in de computerinstellingen.

TOETSENBORD VOOR MEERDERE BESTURINGSSYSTEMEN

Het toetsenbord is ontworpen om met meerdere besturingssystemen (OS) te werken: *Windows*, *macOS*, *ChromeOS*.

- Als je een **Windows**-gebruiker bent, staan de speciale tekens op de bovenkant van de toets:

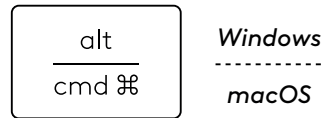
Opmerking:

Windows-indeling is ook compatibel met *Linux*, *ChromeOS* en *Android*.

- Als u een **macOS**-gebruiker bent, staan de speciale tekens en toetsen op de onderkant van de toetsen:

Opmerking:

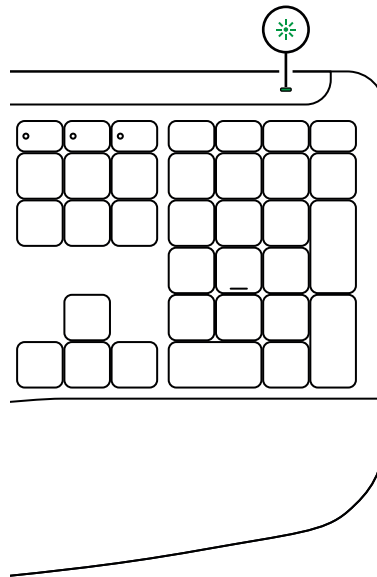
macOS-indeling is ook compatibel met *iOS* en *iPadOS*.



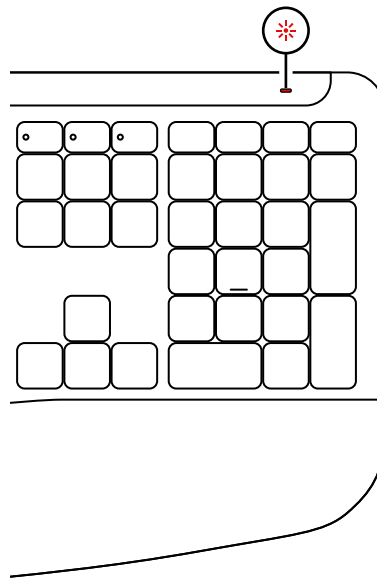
BATTERIJSTATUS CONTROLEREN

Aan de leds van het toetsenbord kunt u zien wanneer de batterij bijna leeg is.

Van 100% tot 6% is de batterij-led **groen**.

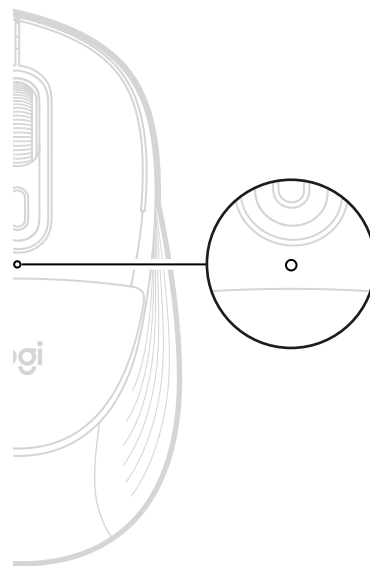


Vanaf 5% en lager is de batterij-led **rood**.



De muis laat ook weten wanneer deze bijna leeg is.
De led boven op de muis geeft de batterijstatus aan.

Je kunt de Logitech-software installeren om meldingen
over de batterijstatus te ontvangen, waaronder
waarschuwingen bij laag batterijvermogen.



Led-kleur	Status	Betekenis
● 5 sec.	Continu	Oplaadstatus tussen 100% en 5%
✱ 5 sec.	Pulseert	Kritiek batterij niveau

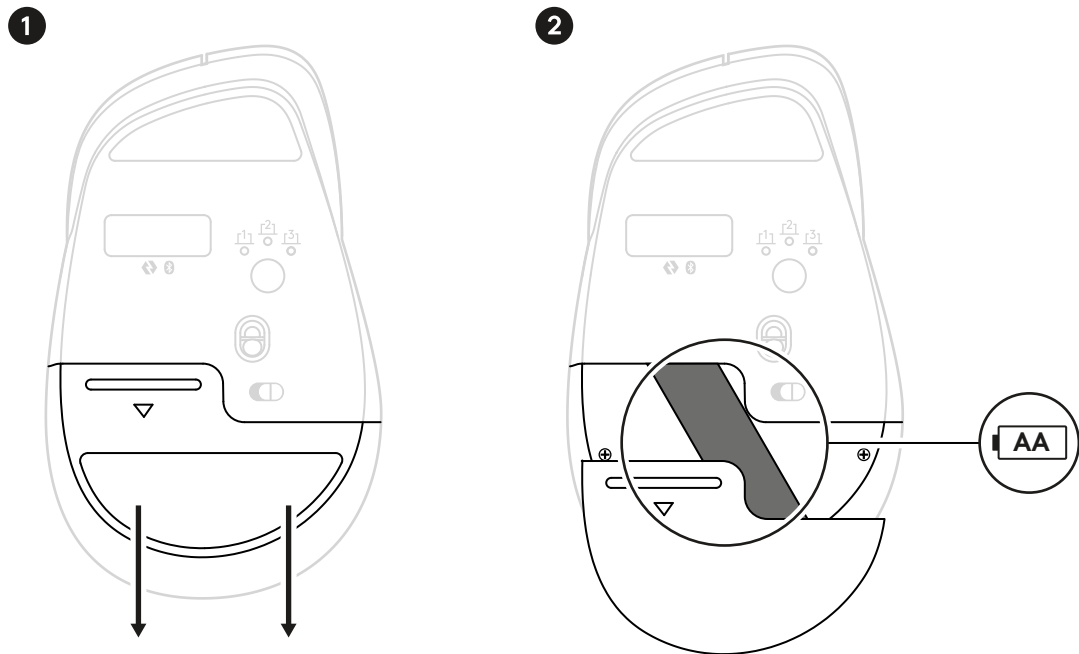
Opmerking:

De groene of rode led knippert elke keer
als het apparaat wordt ingeschakeld
of uit de diepe slaap komt. De muis gaat in diepe slaap
na 2 uur inactiviteit.

DE BATTERIJ VERVANGEN

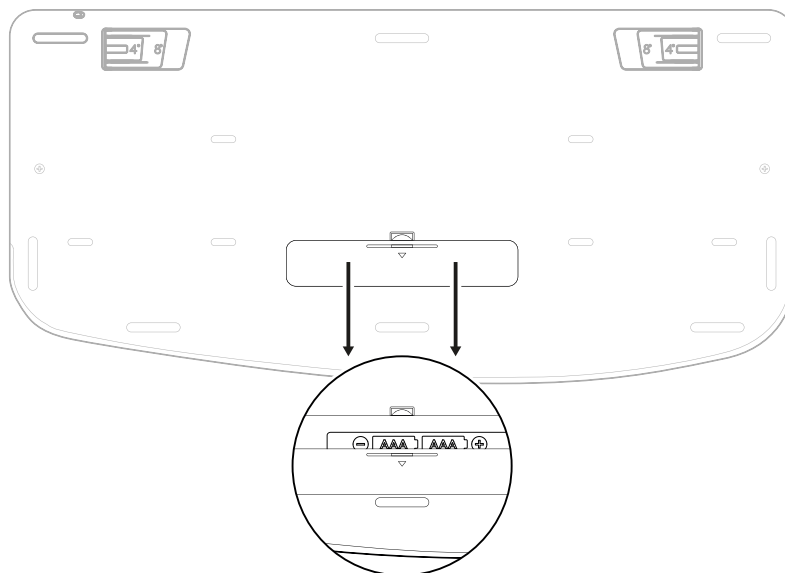
Voor de muis

1. Schuif het batterijdeksel naar beneden en verwijder het.
2. In het vak bevindt zich een AA-alkalinebatterij. Verwijder de oude batterij en vervang deze door een nieuwe. Plaats de batterij volgens de juiste polariteit in de muis en sluit het batterijvak.



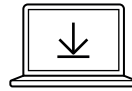
Voor het toetsenbord

1. Verwijder het batterijdeksel van het toetsenbord. U ziet meteen twee AAA-alkalinebatterijen.
2. Verwijder de oude batterijen en vervang ze door twee nieuwe AAA-batterijen. Zorg ervoor dat ze in de juiste richting staan en plaats het batterijdeksel terug.



SOFTWAREMELDINGEN

Wanneer je de Logitech Options+ software installeert, ontvang je ook meldingen op het scherm voor bepaalde acties die je op het toetsenbord uitvoert.



Logi Options+ App
logi.com/optionsplus

Voor de muis

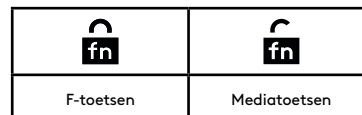
1. Batterij bijna leeg

Wanneer de batterij van uw toetsenbord of muis bijna leeg is (5% of minder geladen), verschijnt een batterijmelding op het scherm.



2. F-toetsenschakelaar

Druk op Fn + Esc om te schakelen tussen mediatoetsen en F-toetsen. U ziet een melding wanneer u dat doet.



Opmerking:

Standaard heeft het toetsenbord directe toegang tot mediatoetsen.

3. Melding van Caps Lock

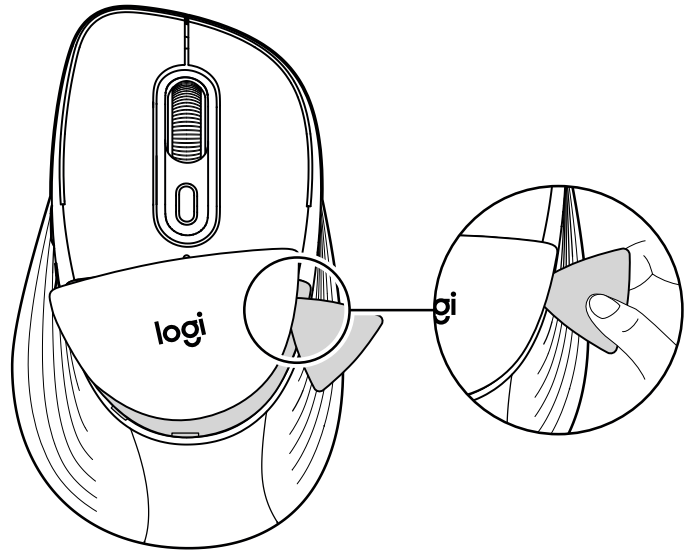
Behalve dat de led op de Caps Lock-toets oplicht, ziet u ook een melding op het scherm wanneer u Caps Lock in- of uitschakelt.



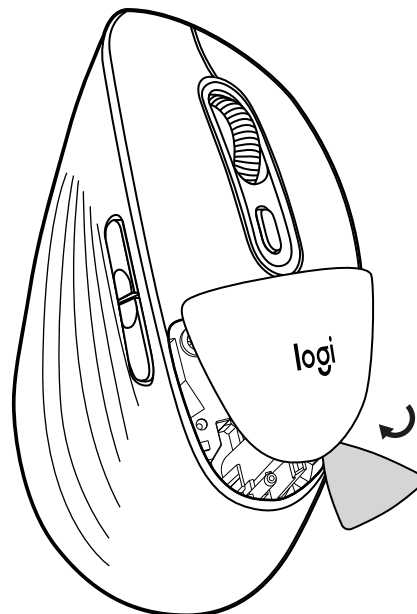
VERVANGEN VAN DE PALMSTEUN

Het kussen op de muis kan vervangen worden. Als je een nieuw kussen wilt monteren, kun je dit doen met behulp van het gereedschap dat bij de kit is geleverd. Dit gereedschap maakt eenvoudige verwijdering en installatie mogelijk.

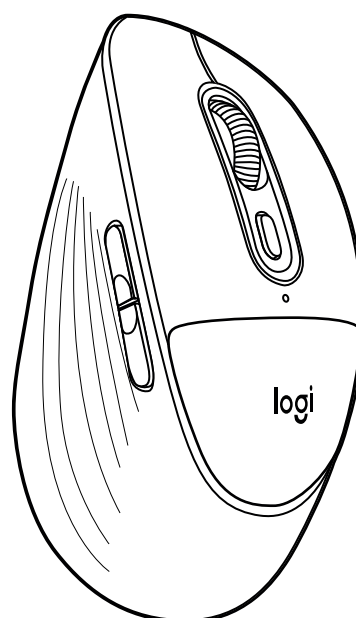
1. Met het gereedschap steek je eenvoudig stevig een van de hoeken ervan door de scheidingslijn tussen de bovenkant van de muis en het kussen. Zorg ervoor dat je het gereedschap in de rechterbovenhoek van het kussen plaatst zoals weergegeven op de afbeelding.
2. Druk het gereedschap stevig in de scheidingslijn om te voorkomen dat het gereedschap eruit glijdt en de muis krast.



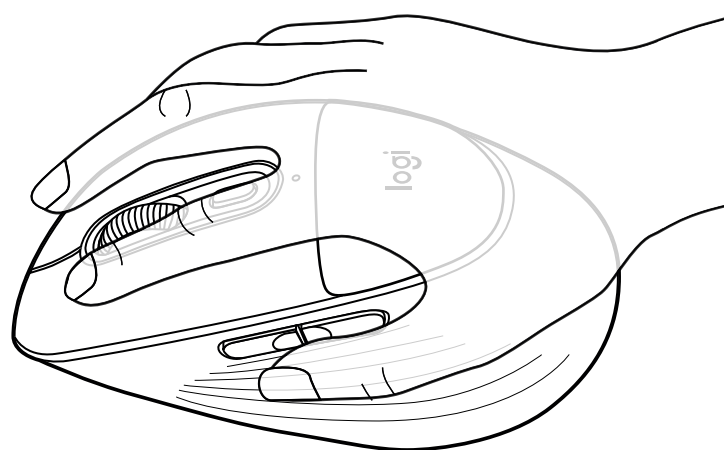
3. Een plastic structuur met het kussen zal uit de muis omhoog komen.
4. Schuif het gereedschap naar beneden rond het kussen om het verder los te maken langs de rand.
5. Naarmate je het gereedschap verplaatst, zal het kussen volledig uit de muis komen.



6. Plaats het nieuwe kussen op de muis en druk het stevig aan totdat het weer op zijn plaats zit.



7. De muis is nu weer klaar voor gebruik.



AFMETINGEN

Draadloos toetsenbord:

Hoogte: 211,74 mm

Breedte: 444,15 mm

Diepte: 29,88 mm

Gewicht (met batterijen): 790 g

Draadloze muis:

Hoogte: 121,3 mm

Breedte: 74,3 mm

Diepte: 44,2 mm

Gewicht (met batterij): 102,9 g

Logi Bolt USB-C-ontvanger:

Hoogte: 12,9 mm

Breedte: 14,1 mm

Diepte: 7 mm

Gewicht: 0,97 g

SYSTEEMVEREISTEN

Logi Bolt USB-C-ontvanger

Windows 10, 11 of later¹, macOS 12 of later¹, ChromeOS², Linux²

Bluetooth® Low Energy Wireless-technologie (BLE)

Windows 10, 11 of later¹, macOS 12 of later¹, iPadOS 15 of later², iOS 15 of later^{2,3}, ChromeOS², Linux², Android 12 of later²

¹Voor aanpassing van het apparaat is Logi Tune of Logi Options+ nodig, beschikbaar voor recente versies van *Windows* en *macOS* op logi.com/tune of logi.com/optionsplus

²De Logi Tune- en Logi Options+-app worden momenteel niet ondersteund. De basisfuncties van het apparaat werken zonder de app.

³De muis wordt niet ondersteund op *iOS*.

Gecertificeerd voor

Works With Chromebook

Intel vPro Accessories Program

Zoomen (alleen toetsenbord)

TECHNISCHE SPECIFICATIES

Verbindingen

Draadloze technologie: Logi Bolt *USB-C*-ontvanger, *Bluetooth*® Low Energy (BLE) 5.1

Draadloos bereik: tot 10 m (bij open gezichtsveld)⁴

Toetsenbord

Batterij: Alkaline, 2 x AAA-batterijen (inbegrepen); tot 3 jaar⁵

Indeling van normaal formaat met numeriek toetsenblok

Aan-uitschakelaar

Verstelbare pootjes Typhoek van 0° (standaard), +4° of +8°

Ledlampjes Indicatielampjes voor Caps Lock, batterij en Easy-Switch-toetsen

Gedrukte indeling voor meerdere besturingssystemen (*Windows/macOS/ChromeOS*)

Easy-Switch-toetsen (verbind tot 3 apparaten)

Muis

Batterij: Alkaline, 1 x AA-batterij (inbegrepen); tot 2 jaar⁵

SmartWheel-technologie

Geronde vorm met palmsteun en rubberen handgrepen

Aantal knoppen: 6 (links-/rechtsklikken, scrolwiel met middenklik, zijknoppen, DPI-knop)

Aan-uitschakelaar

Ledlampjes Batterij-indicator en Easy-Switch-indicatorlampjes

Sensortechnologie: Logitech Advanced Optical Tracking

Nominale waarde: 1000 DPI

DPI (minimale en maximale waarde): 400-4000 DPI (instelbaar in stappen van 100 DPI)

Aanpassingsapp:

Ondersteund door Logi Tune en Logi Options+ in *Windows* en *macOS*

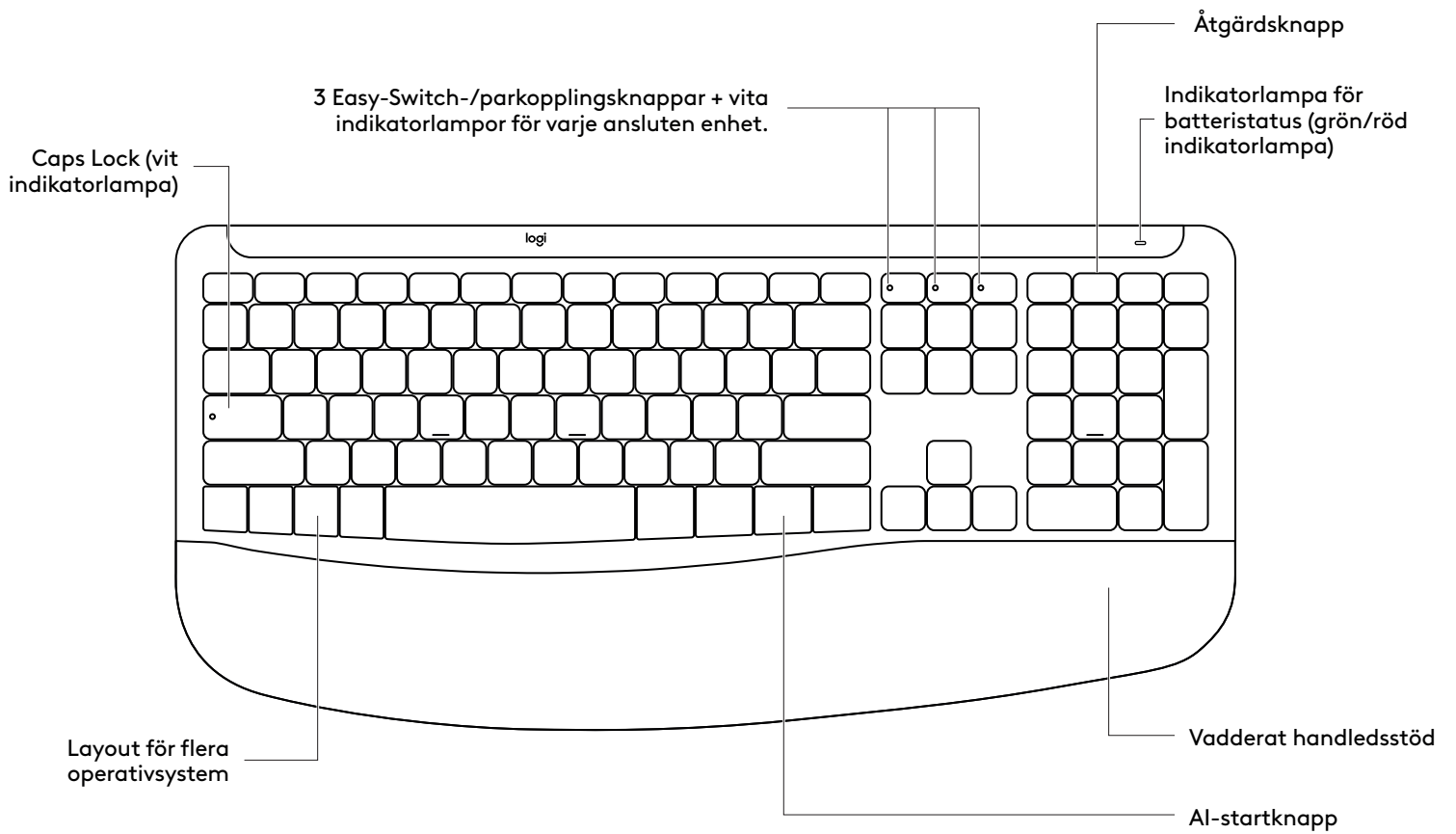
⁴Het draadloze bereik kan variëren, afhankelijk van de omgeving en de set-up van de computer

⁵De batterijduur kan variëren, afhankelijk van gebruiks- en computeromstandigheden.

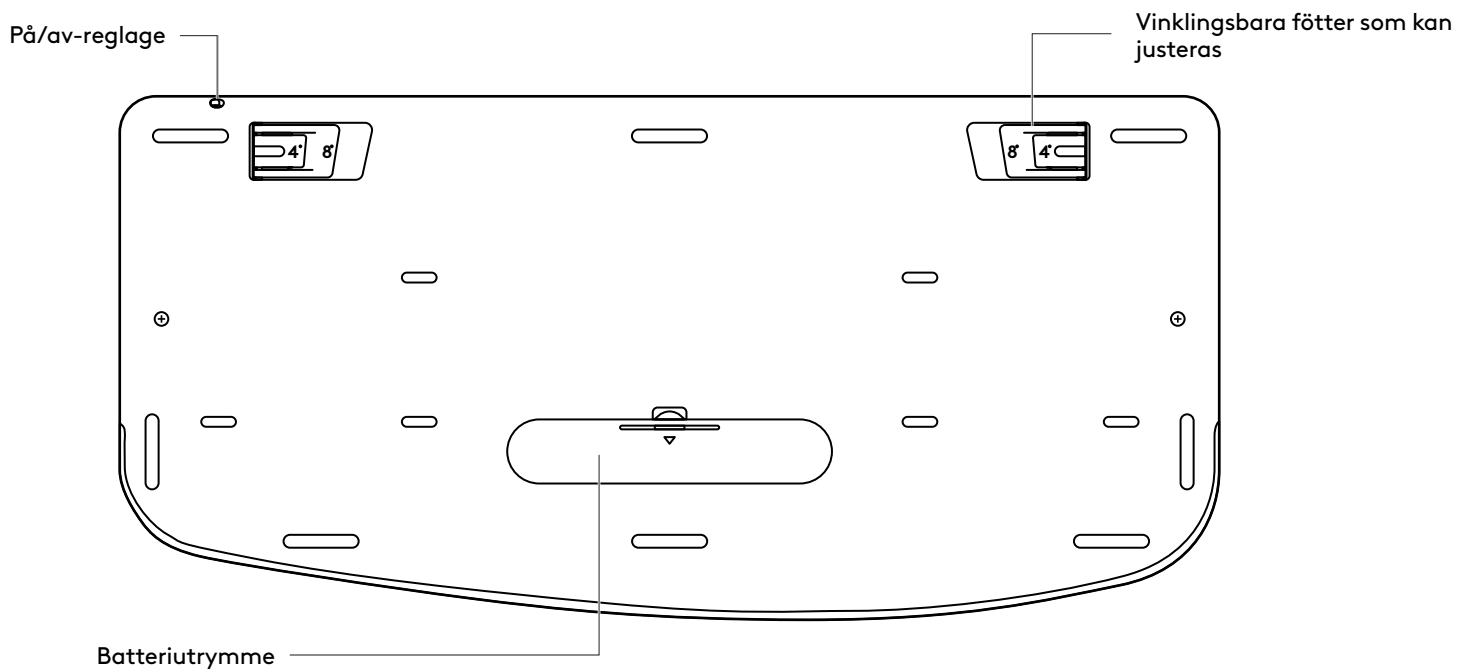
logitech.com/support/MK880B

PRODUKTÖVERSIKT

K880
SEDD OVANIFRÅN

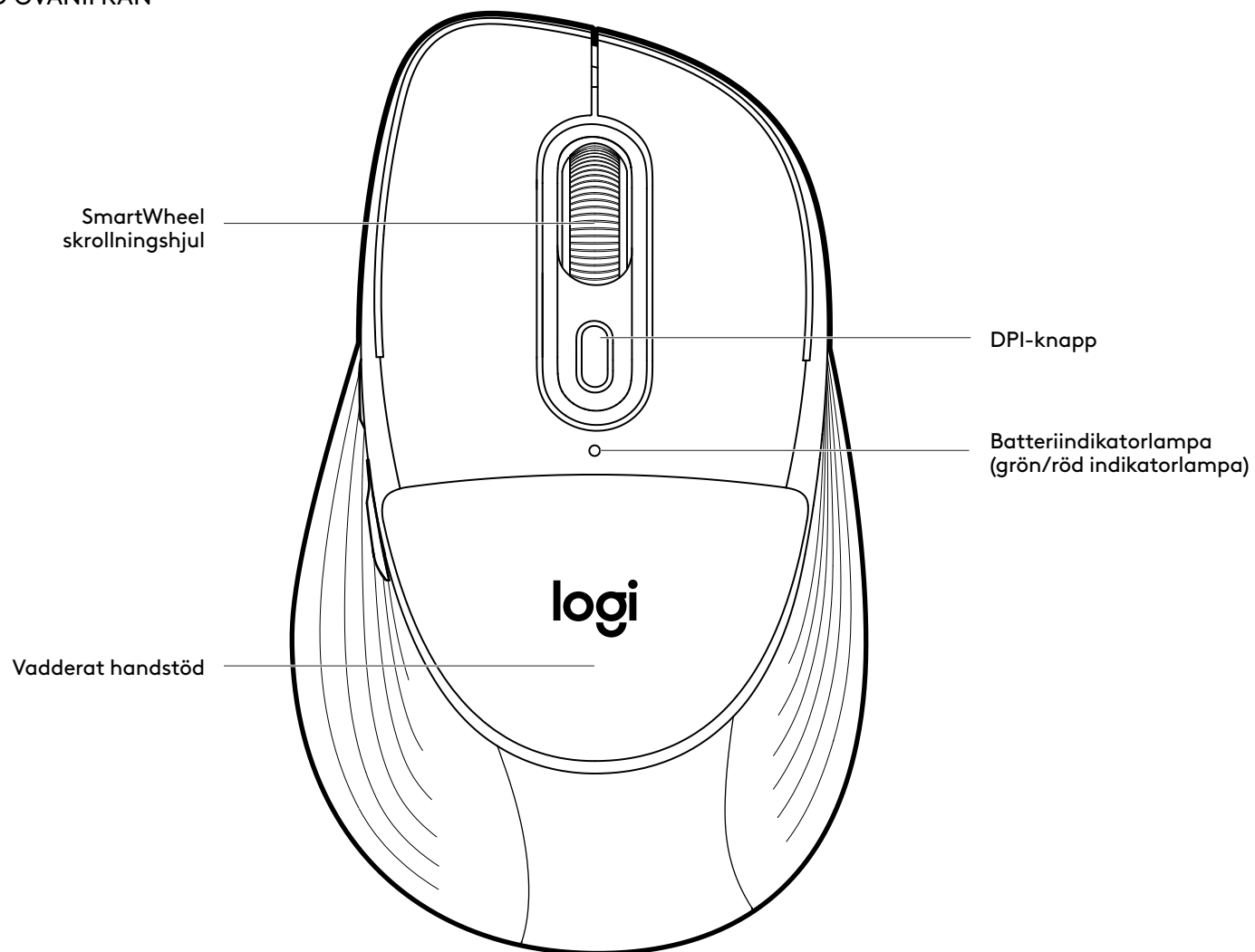


SEDD UNDERIFRÅN



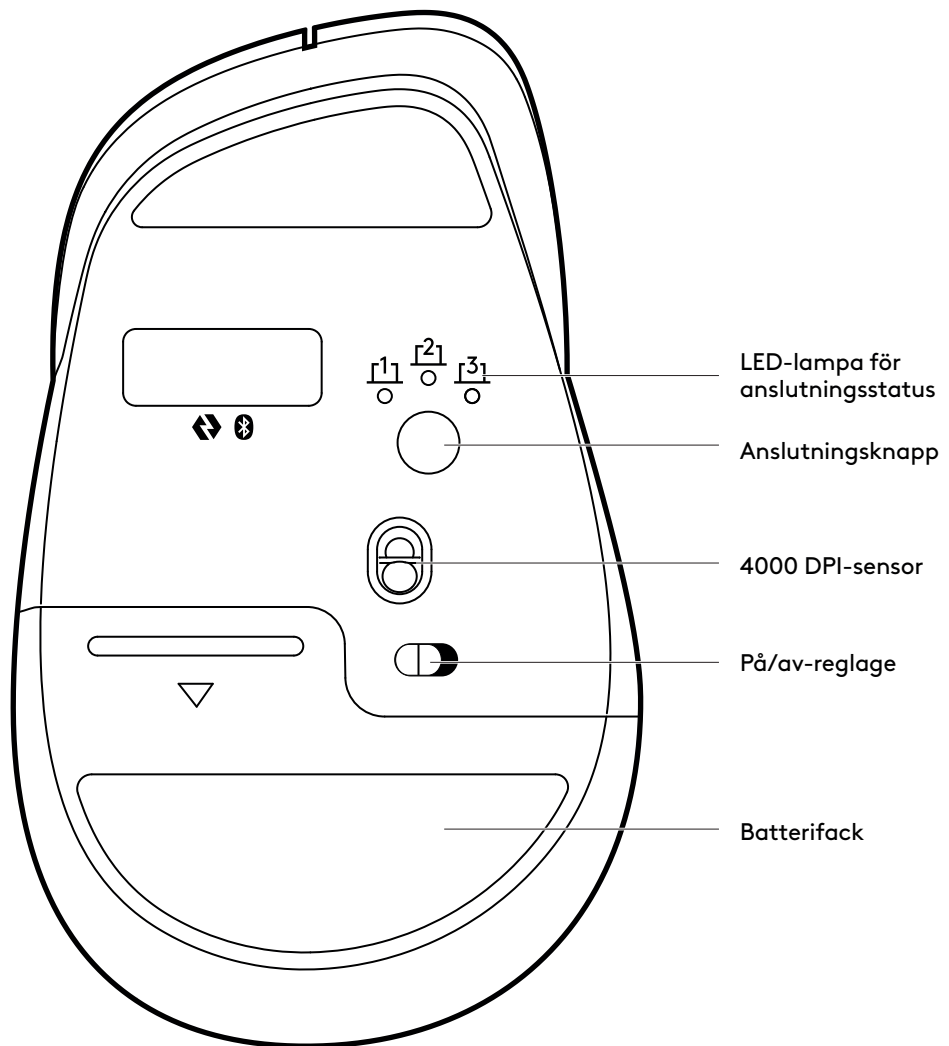
PRODUKTÖVERSIKT

M850 L
SEDD OVANIFRÅN

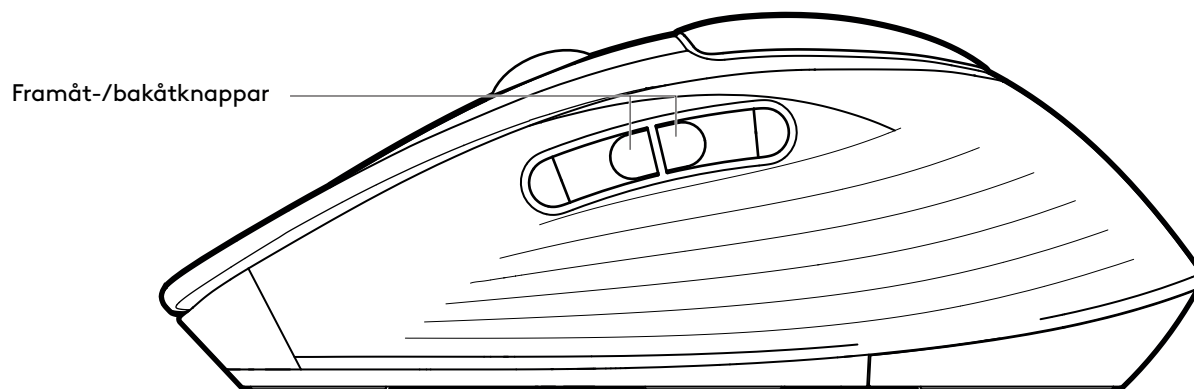


PRODUKTÖVERSIKT

VY UNDERIFRÅN



SIDOVY



MER INFORMATION OM PRODUKTEN

Anslut ditt tangentbord och musen till din enhet

Välj hur du vill parkoppla musen till din enhet. Du har två alternativ:

Alternativ 1: Med vår Logi Bolt-mottagare

Alternativ 2: Direkt via *Bluetooth*® Low Energy-anslutning (BLE)

Så här parkopplar du via Logi Bolt-mottagaren:

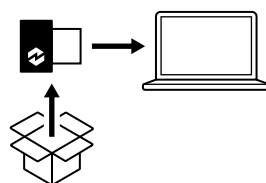


STEG 1

Ta ut Logi Bolt-mottagaren ur lådan.

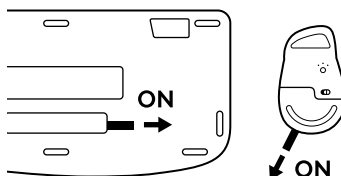
VIKTIGT: Ta inte bort dragflikarna från ditt tillbehör än.

Anslut mottagaren till en ledig USB-port på en stationär eller bärbar dator.



STEG 2

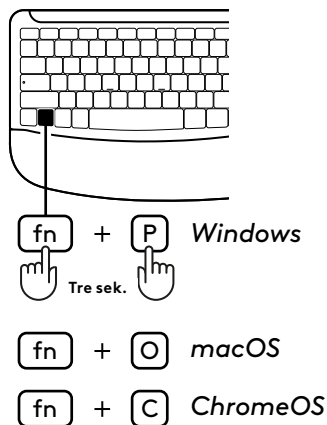
Nu kan du ta bort dragflikarna från tangentbordet och musen. De slås på automatiskt. Den vita indikatorlampan på den första Easy-Switch-tangenten på tangentbordet och musen kommer att lysa med fast vitt sken, och din kombination kommer att vara redo att använda.



STEG 3

Tangentbordet stöder olika layouter för olika operativsystem. Standardlayouten är *Windows*. Om du använder andra operativsystem håller du ned följande genvägar i 3 sekunder för att konfigurera ditt tangentbord:

- *Windows*: Fn + P
- *macOS*: Fn + O
- *ChromeOS*: Fn + C

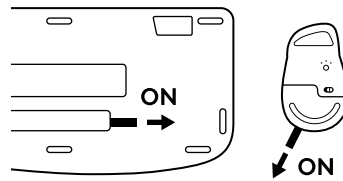


Så här parkopplar du via *Bluetooth*:

STEG 1

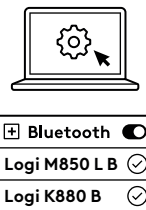
Ta bort dragflikarna från tangentbordet och musen. Båda aktiveras automatiskt.

En vit indikatorlampa på tangentbordet (på Easy-Switch-knappnummer 1) och en vit indikatorlampa på undersidan av musen (på Easy-Switch-indikatorlampnummer 1) börjar blinka.



STEG 2

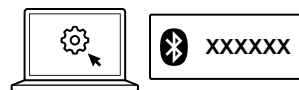
Öppna *Bluetooth*-inställningarna på din enhet. Lägg till ett nytt tillbehör genom att välja musen och tangentbordet från din lista över enheter ("Logi M850 L B" för musen och "Logi K880 B" för tangentbordet) så är din mus redo att använda.



STEG 3

För ditt tangentbord kommer datorn att kräva att du anger en verifieringskod. Skriv koden som anges och tryck på "Enter"-tangenten.

Ditt tangentbord är nu klart att användas.

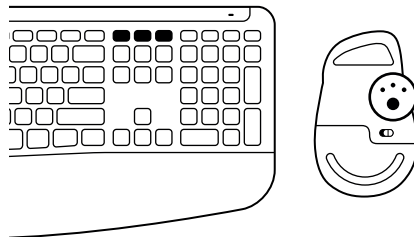


Anslut tangentbordet och musen till flera enheter

Du kan ansluta upp till 3 enheter till din mus och ditt tangentbord.

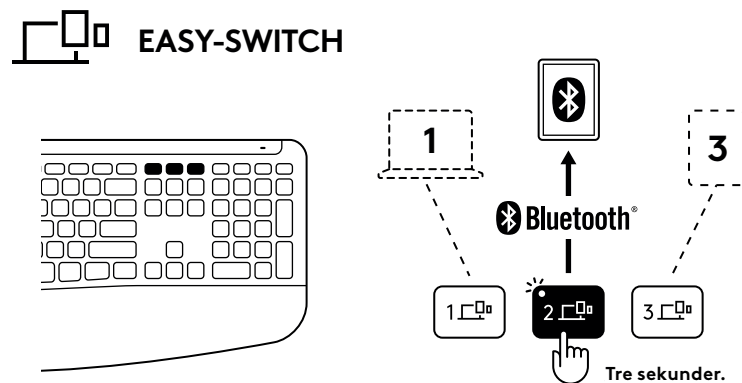
STEG 1

Leta reda de 3 Easy-Switch-knapparna på tangentbordet eller Easy-Switch-indikatorlamporna på undersidan av musen. Du kan ansluta en enhet till var och en av dem.



STEG 2

För att ansluta till en andra enhet trycker du på den andra Easy-Switch-knappen i tre sekunder för att sätta den i parkopplingsläge. Indikatorlampan börjar blinka.



STEG 3

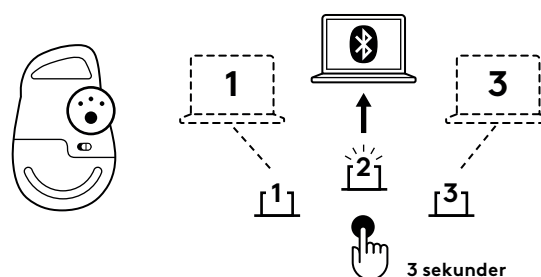
Fortsätt med någon av parkopplingsmetoderna ovan baserat på hur du har anslutit till din första enhet.

Använd bilden till höger som exempel, om du har anslutit din första enhet med en Logi Bolt-mottagare kan den andra enheten parkopplas via *Bluetooth*.

Obs!







Tänk på att du kan använda *Bluetooth*-anslutning med alla Easy-Switch-knappar, men Logi Bolt-mottagaren kan bara användas i en av dem.







Samma process för att koppla ytterligare en enhet med den tredje Easy-Switch-knappen.

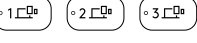







TANGENTBORDSFUNKTIONER

Du har ett komplett utbud av användbara produktivitetstjänster på tangentbordet som hjälper dig att spara tid och få såväl jobb som personliga aktiviteter uträttade snabbare:

Rad med F-knappar						
	 F1	 F2	 F3	 F4	 F5	 F6
Huvudfunktion	Sänkning av ljusstyrka	Höjning av ljusstyrka	Uppgiftsvy	Diktering ¹	Emoji ²	Klippverktyg
Sekundär funktion (fn ++tangent)	F1	F2	F3	F4	F5	F6

Rad med F-knappar						
	 F7	 F8	 F9	 F10	 F11	 F12
Huvudfunktion	Föregående spår	Spela/Paus	Nästa spår	Ljud av	Volym -	Volym upp
Sekundär funktion (fn ++tangent)	F7	F8	F9	F10	F11	F12

Snabbknappar						
						
Huvudfunktion	Easy-Switch	Åtgärdsnapp ³	Stäng av mikrofonljud ⁴	Video på/av ⁵	Skärmlås ⁶	AI-startknapp ⁷
Sekundär funktion (fn ++tangent)	—	Kalkylator	—	—	—	—

¹För Windows: Dikteringsknappar måste ha Logi Options+ installerad för att fungera på koreanska. För macOS: Dikteringsknappen kräver att Logi Options+ är installerad för att fungera på MacBook Air M1 och 2022 MacBook Pro (M1 Pro- och M1 Max-chip)

²För Windows: Emoji-knappen kräver att programvaran Logi Options+ är installerad för tangentbordslayouterna för Frankrike, Turkiet och Belgien.

³Den kostnadsfria programvaran Logi Tune eller Logi Options+ krävs för att aktivera fullständig funktionalitet.

⁴För Windows: Fungerar direkt i Webex och Microsoft Teams. För macOS: Den kostnadsfria programvaran Logi Tune eller Logi Options+ krävs för att aktivera funktionen.

⁵Den kostnadsfria programvaran Logi Tune eller Logi Options+ krävs för att aktivera fullständig funktionalitet.

⁶För macOS: Skärmlåsknappen kräver att appen Logi Options+ är installerad för franska tangentbordslayouter.

⁷Kräver AI-verktyg som stöds av ditt operativsystem i Windows, macOS och ChromeOS om tillgängligt på din enhet.

De flesta av dessa knappar fungerar utan att du behöver installera appen Logi Options+, detta gäller dock inte:

- **Knapp för mikrofonljud av:** På Windows fungerar det direkt i Microsoft Teams, WhatsApp och Webex. På ChromeOS fungerar det direkt som funktionen Stäng av mikrofonljud för system. Installera appen Logi Options+ så att den fungerar på Windows och macOS som funktionen Stäng av mikrofonljud för system.
- **Knapp för video på/av:** På ChromeOS fungerar det direkt som funktionen Video på/av för system. Installera appen Logi Options+ så att den fungerar på Windows och macOS som funktionen Video på/av i Zoom och Teams.
- **Åtgärdsnapp:** det är en tom knapp så att du ska kunna konfigurera valfri funktion. Installera appen Logi Options+ för att anpassa den efter dina preferenser i Windows eller macOS. För ChromeOS fungerar denna knapp som en kalkylatorfunktion direkt. Den har inga anpassningsmöjligheter.
- **AI-knapp:** Aktiverar olika AI-verktyg beroende på datorns operativsystem. Copilot i Windows, Prata med Siri i macOS (se till att Apple Intelligence är aktiverat i datorinställningarna) eller Gemini i ChromeOS. Det är en anpassningsbar knapp, så för Windows och macOS med appen Logi Options+ kan den ändras så att den aktiverar andra AI-verktyg efter eget val.

EXTRA GENVÄGAR

På tangentbordet K880 finns extra genvägsknappar och funktionerna anges enligt tabellen nedan:

		Standard, utan programvara	Med Logi Options+	Med Logi Tune
Windows	Åtgärdsknapp	Kalkylator	Anpassas med Smart Actions	Kan anpassas
	Stäng av ljud för mikrofon	Stäng av ljud för Teams, WhatsApp, Webex	Stäng av ljud för system eller för Zoom och Teams	
	Video på/av	Gör ingenting	Växla video för Zoom och Teams	
	AI-startknapp	Copilot*	Att anpassas med andra AI-verktyg (Perplexity, ChatGPT, Logi AI prompt Builder osv.) eller återgå till Ctrl	Att anpassas med andra AI-verktyg (ChatGPT, Perplexity, osv.) eller återgå till Ctrl
macOS	Åtgärdsknapp	Gör ingenting	Anpassas med Smart Actions	Kan anpassas
	Stäng av ljud för mikrofon		Stäng av ljud för system eller för Zoom och Teams	
	Video på/av		Växla video för Zoom och Teams	
	AI-startknapp	Prata med Siri**	Att anpassas med andra AI-verktyg (Apple Intelligence, Perplexity, ChatGPT, Logi AI prompt Builder, osv.)	Att anpassas med andra AI-verktyg (Apple Intelligence, Perplexity, ChatGPT, osv.)
ChromeOS	Åtgärdsknapp	Kalkylator	Programvaran är inte tillgänglig	
	Stäng av ljud för mikrofon	Stäng av ljud för system		
	Video på/av	Videoreglage för system		
	AI-startknapp	Gemini*		

* Copilot kräver Windows 11 eller senare och Gemini kräver Chrome version 133.0.6882.0 eller senare.

** Apple Intelligence måste aktiveras i datorinställningarna.

TANGENTBORD FÖR FLERA OPERATIVSYSTEM

Tangentbordet är utformat för att fungera med flera operativsystem: *Windows*, *macOS*, *ChromeOS*.

- Om du är **Windows**-användare finns specialtecknen på den övre delen av knappen.

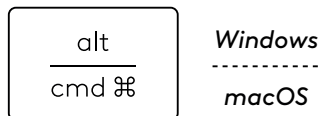
Obs!

Windows-layouten är även kompatibel med *Linux*, *ChromeOS* och *Android*.

- Om du är **macOS**-användare finns specialtecknen och knapparna på den undre sidan av knapparna.

Obs!

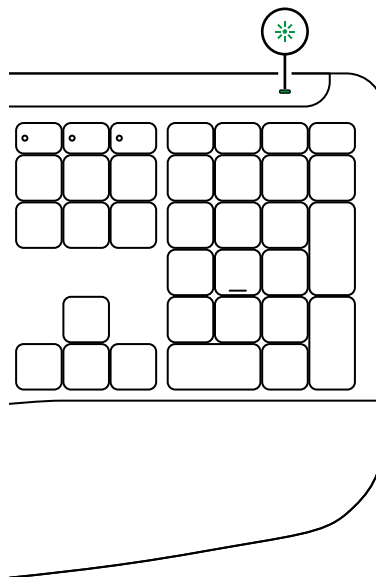
macOS-layouten är även kompatibel med *iOS* och *iPadOS*.



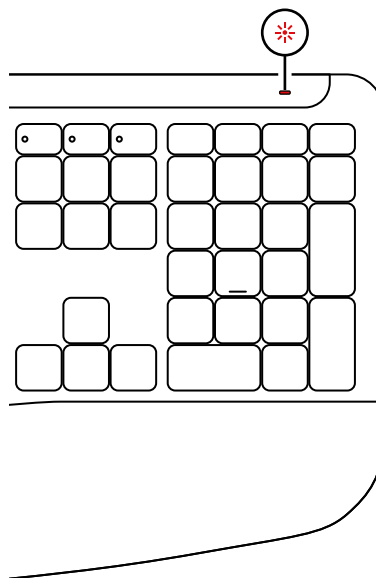
KONTROLLERA BATTERISTATUS

Tangentbordet meddelar dig när batteritiden håller på att ta slut.

Från 100 % till 6 % lyser indikatorlampan **grönt**.

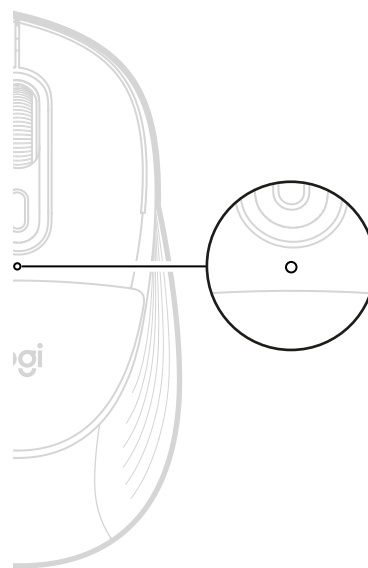




Från 5 % och lägre blir indikatorlampan **röd**.



Musen meddelar också när batteriet håller på att ta slut. Indikatorlampan längst upp på musen anger batteristatus.

Du kan installera Logitech-programvaran och få meddelanden om batteristatus, samt varningar vid låg laddning.



Indikatorlampans färg	Status	Indikationer
 5 sekunder	Fast sken	Mellan 100 % och > 5 % laddning
 5 sekunder	Pulserar	Kritisk batterinivå

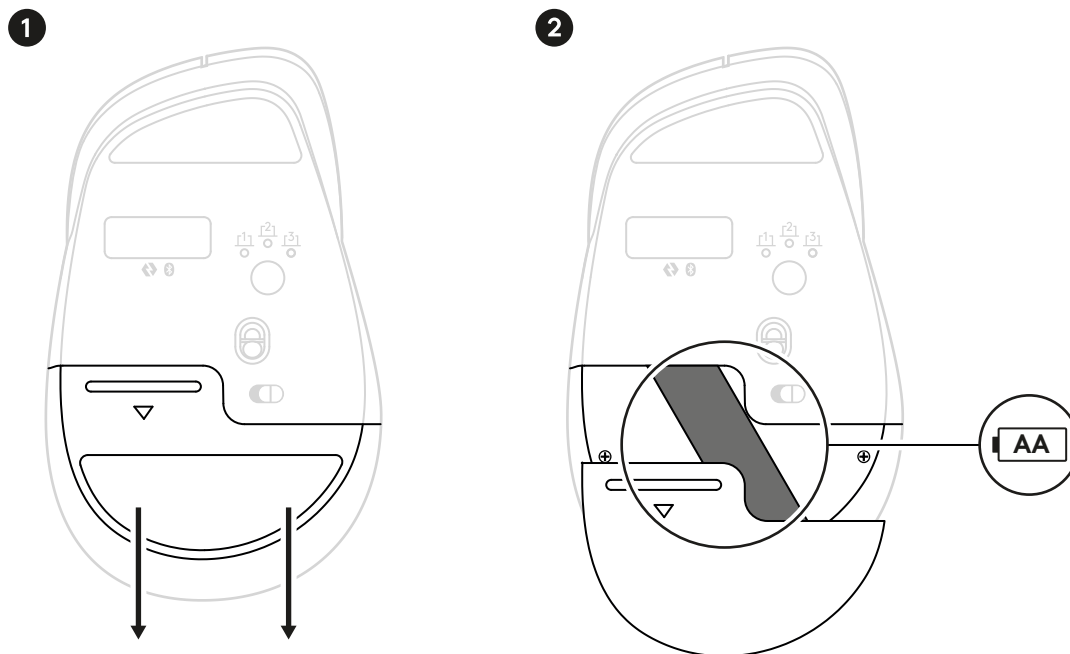
Obs!

Den gröna eller röda LED-lampan kommer att pulsera varje gång enheten slås på eller vaknar upp ur viloläge. Musen går in i viloläge efter två timmars inaktivitet.

BYTE AV BATTERI

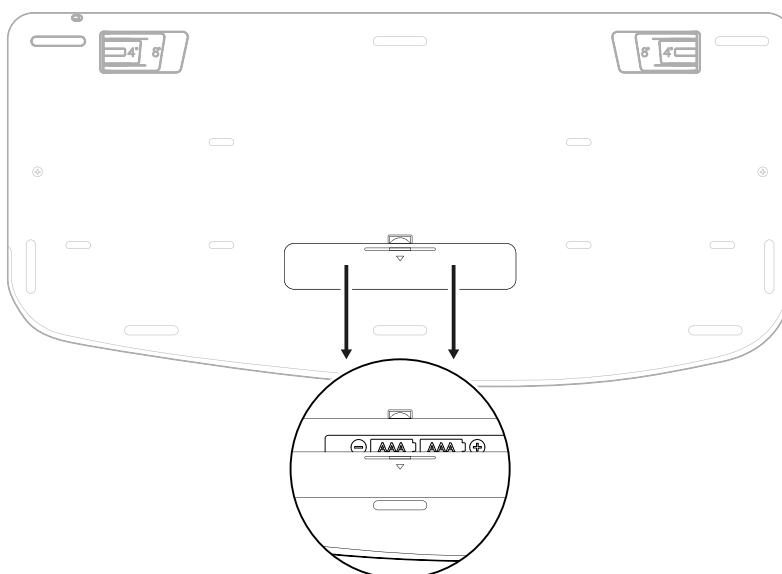
För musen

1. Skjut batteriluckan nedåt och ta bort den från musen.
2. Du kommer omedelbart att se ett alkaliskt AA-batteri. Ta bort det gamla och ersätt det med ett nytt. Se till att det är vänt åt rätt håll och sätt sedan tillbaka batteriluckan.



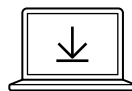
För tangentbordet

1. Ta bort batteriluckan från tangentbordet. Du kommer omedelbart att se två AAA-alkaliska batterier.
2. Ta bort de gamla batterierna och ersätt dem med 2 nya AAA-batterier. Se till att de är vända åt rätt håll och sätt tillbaka batteriluckan.



PROGRAMVARUMEDDELANDEN

Om du installerar appen Logitech Options+ får du även meddelanden på skärmen för några av de åtgärder som utförs på tangentbordet.



Logi Options+ App
logi.com/optionsplus

För musen

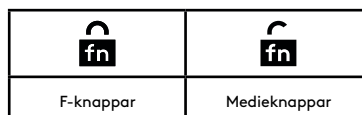
1. Låg batterinivå

När tangentbordet eller musen endast har 5 % batteritid kvar får du ett batterimeddelande på skärmen.



2. Växling för F-knappar

Tryck ner Fn + Esc för att växla mellan medieknappar och F-knappar. Du kommer att se en avisering när du gör det.

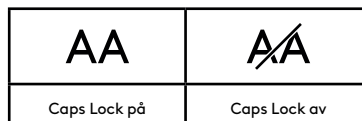


Obs!

Som standard har tangentbordet direkt tillgång till medieknappar.

3. Caps Lock-meddelande

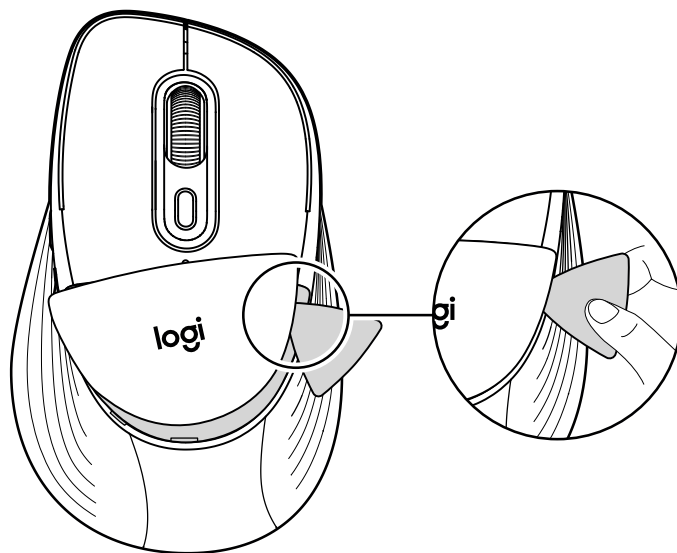
Förutom att indikatorlampan på din Caps Lock-tangent tänds, kommer du att se en avisering på skärmen när du slår på eller av Caps Lock.



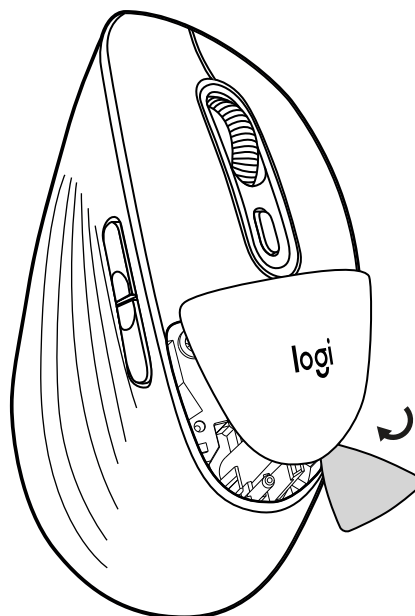
BYTA UT HANDSTÖDET

Stödet på din mus är designat för att vara utbytbart. Om du behöver installera ett nytt stöd kan du göra det med hjälp av uttagningsverktyget som ingår i ersättningspaketet. Detta verktyg gör det möjligt att enkelt ta bort och installera.

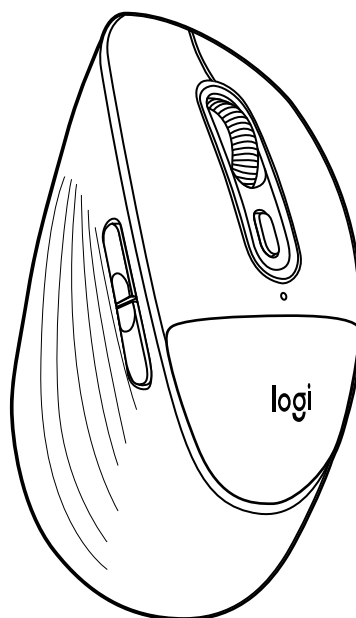
1. Använd uttagningsverktyget och sätt helt enkelt in ett av dess hörn genom springan mellan mushöljets ovansida och stödet. Se till att sätta in verktyget i det övre högra hörnet av kudden som visas på bilden.
2. Tryck fast verktyget i linjen för att undvika att verktyget glider ut och repar musen.



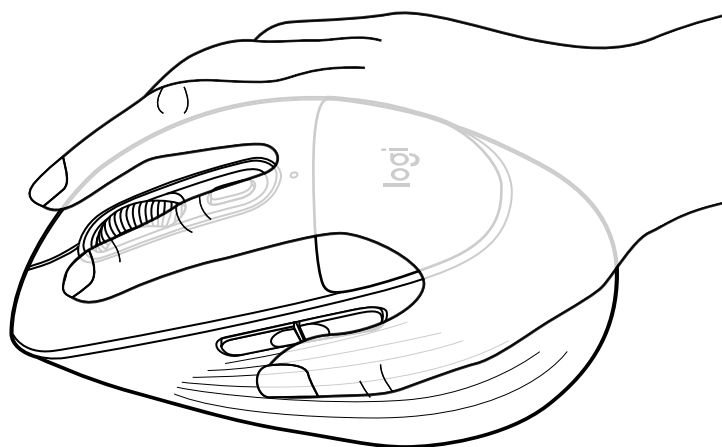
3. En plaststruktur med kudden kommer att poppa ut från musen.
4. Dra ner verktyget runt kudden för att fortsätta att lossa den längs kanten.
5. När du rör verktyget kommer kudden helt att poppa ut från musen.



6. Sätt i den nya kudden i musen och tryck fast den tills den sitter på plats.



7. Nu kan du använda musen igen.



MÅTT

Trådlöst tangentbord:

Höjd: 211,74 mm (8,34 tum)

Bredd: 444,15 mm (17,49 tum)

Djup: 29,88 mm (1,18 tum)

Vikt (med batterier): 790 g (27,87 oz)

Trådlös mus:

Höjd: 121,3 mm (4,78 tum)

Bredd: 74,3 mm (2,93 tum)

Djup: 44,2 mm (1,74 tum)

Vikt (med batteri): 102,9 g (3,63 oz)

Logi Bolt USB-C-mottagare:

Höjd: 12,9 mm

Bredd: 14,1 mm

Djup: 7 mm

Vikt: 0,97 g

SYSTEMKRAV

Logi Bolt USB-C-mottagare

Windows 10, 11 eller senare¹, macOS 12 eller senare¹, ChromeOS², Linux²

Trådlös Bluetooth® Low Energy-teknik (BLE)

Windows 10, 11 eller senare¹, macOS 12 eller senare¹, iPadOS 15 eller senare², iOS 15 eller senare^{2,3}, ChromeOS², Linux², Android 12 eller senare²

¹För enhetsanpassning krävs Logi Tune eller Logi Options+, som är tillgängligt för de senaste versionerna av Windows och macOS på logi.com/tune eller logi.com/optionsplus

²Appen Logi Options+ och Logi Tune stöds för närvarande inte. Enhetens grundläggande funktioner fungerar utan den.

³Musen stöds inte av iOS.

Certifierad för

Works With Chromebook

Intel vPro-tillbehörsprogram

Zoom (endast för tangentbord)

TEKNISKA SPECIFIKATIONER

Anslutning

Trådlös teknik: Logi Bolt *USB-C*-mottagare, *Bluetooth*® Low Energy (BLE) 5.1

Trådlös räckvidd: upp till 10 m (med öppet funktionsavstånd)⁴

Tangentbord

Batteri: Alkaliska, 2 AAA-batterier (ingår); upp till 3 år⁵

Layout i normalstorlek med numeriskt tangentbord

På/av-reglage

Justerbara fötter: Skrivvinkel på 0° (standard), +4° eller +8°

Indikatorlampor: Indikatorlampor för Caps Lock, batteri och Easy-Switch-knappar

Tryckt layout för flera operativsystem (*Windows/macOS/ChromeOS*)

Easy-Switch-knappar (anslut upp till 3 enheter)

Mus

Batteri: Alkaliskt, 1 AA-batteri (ingår); upp till 2 år⁵

SmartWheel-teknik

Rundad form med vadderat handstöd och gummigrepp

Antal knappar: 6 (vänster-/högerklick, rullningshjul med mittklick, sidoknappar, DPI-knapp)

På/av-reglage

Indikatorlampor: Batteriindikator och Easy-Switch-indikatorlampor

Sensorteknik: Logitech Advanced Optical Tracking

Nominellt värde: 1 000 DPI

DPI (minimalt och maximalt värde): 400–4 000 DPI (kan anges i steg om 100 DPI)

Anpassningsapp

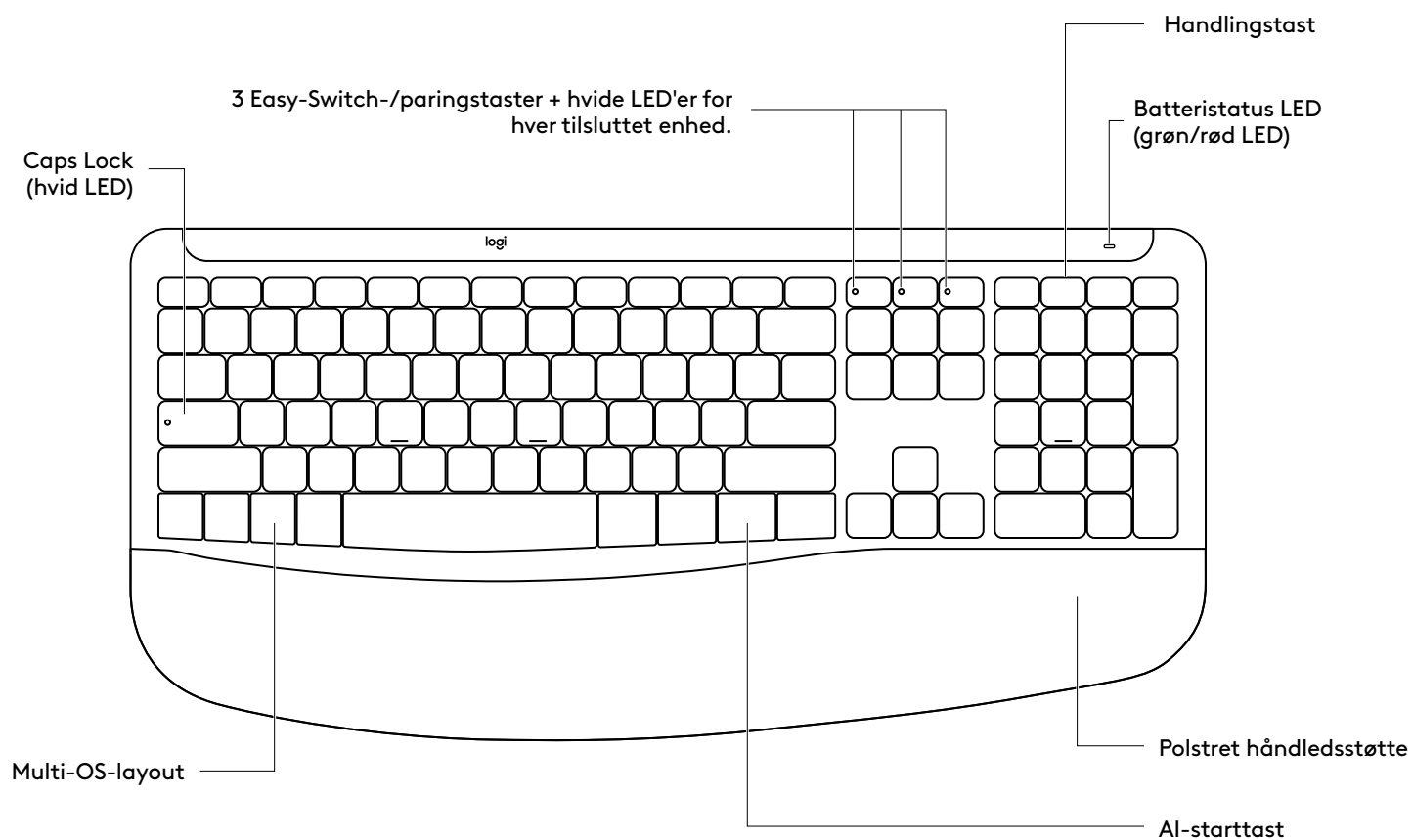
Stöds av Logi Options+ och Logi Tune på *Windows* och *macOS*

⁴Den trådlösa räckvidden kan variera beroende på miljöfaktorer och vilken datorutrustning som används.

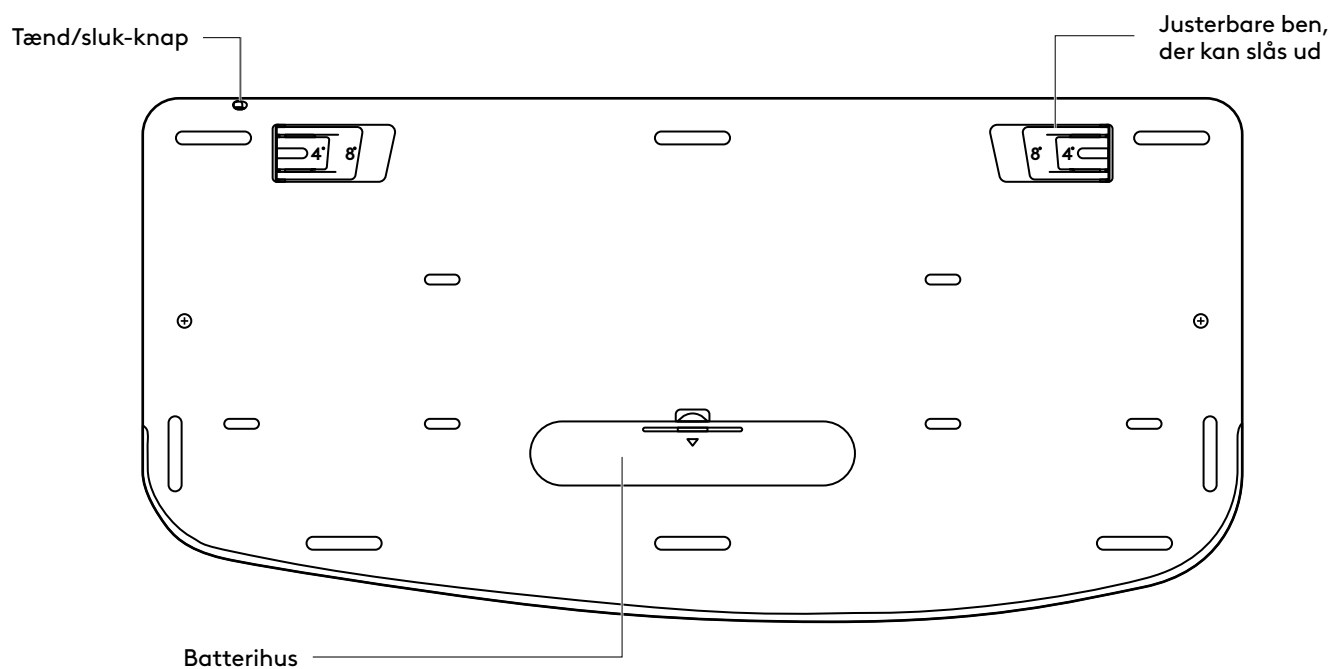
⁵Batteritiden kan variera beroende på datormiljö och användning.

OVERSIGT OVER PRODUKTET

K880
SET OVENFRA

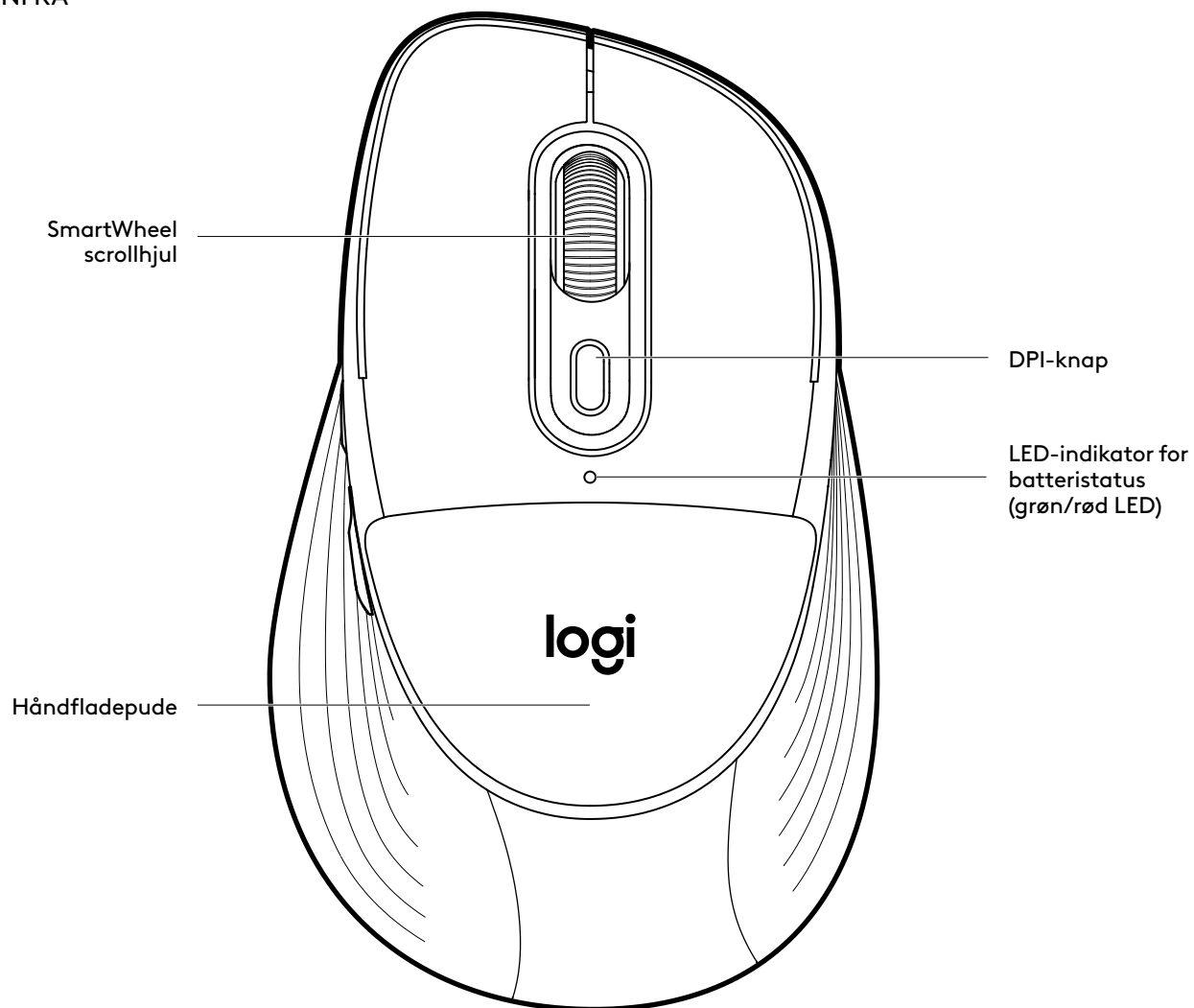


SET NEDEFRA



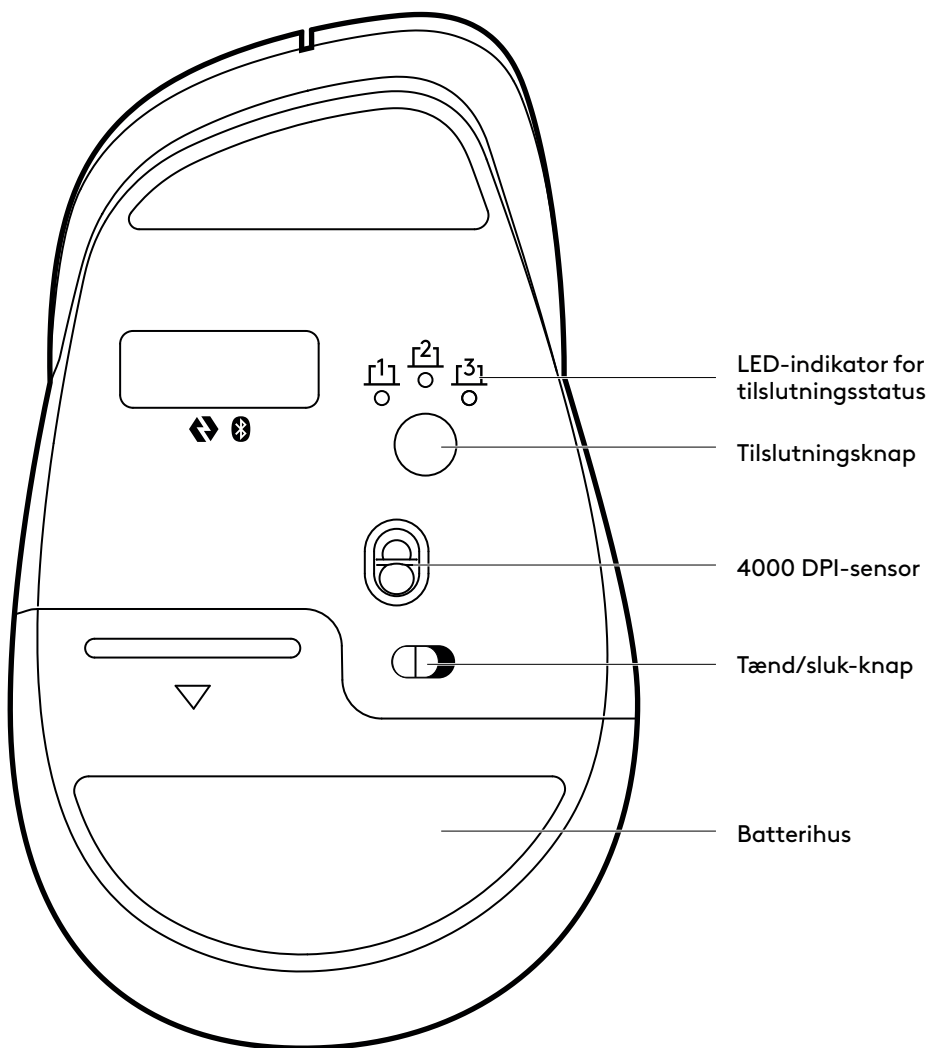
PRODUKTOVERSIGT

M850 L
SET OVENFRA

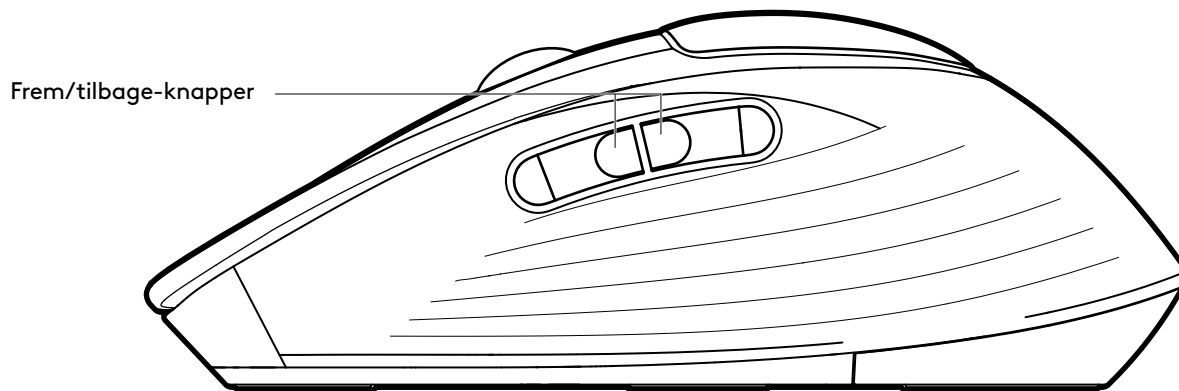


PRODUKTOVERSIGT

SET NEDEFRA



SET FRA SIDEN



FÅ MERE AT VIDE OM DIT PRODUKT

Slut dit tastatur og din mus til din enhed

Vælg, hvordan du vil parre din mus med din enhed. Du har 2 muligheder:

1. mulighed: Via vores Logi Bolt-modtager
2. mulighed: Via direkte *Bluetooth*® Low Energy-forbindelse (BLE)

Sådan tilslutter du via Logi Bolt-modtageren:

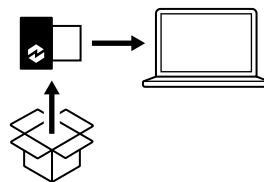
TRIN 1

Tag Logi Bolt-modtageren fra kassen.

VIGTIGT: Fjern ikke strimlerne fra dine periferenheder endnu.

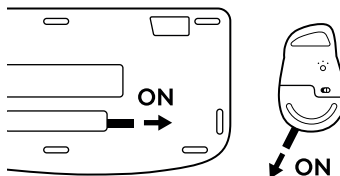
Indsæt modtageren i en hvilken som helst tilgængelig USB-port på din stationære eller bærbare computer.

↔ logi bolt



TRIN 2

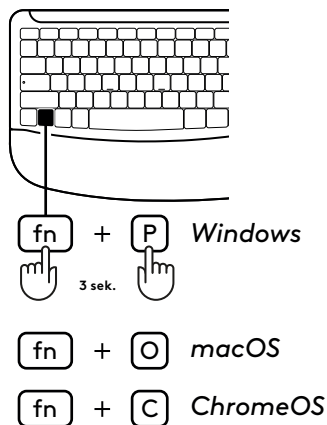
Nu kan du fjerne tapperne fra tastaturet og musen. De tændes automatisk. Den hvide LED på den første Easy-Switch-tast på tastaturet og musen lyser konstant hvidt, og dit kombisæt vil være klar til brug.



TRIN 3

Dit tastatur understøtter forskellige layouts for forskellige operativsystemer. Standardlayoutet er *Windows*. Hvis du bruger andre operativsystemer, skal du trykke på og holde følgende genveje nede i 3 sekunder for at konfigurere dit tastatur:

- *Windows*: Fn + P
- *macOS*: Fn + O
- *ChromeOS*: Fn + C

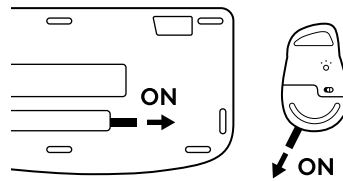


Sådan danner du par via *Bluetooth*:

TRIN 1

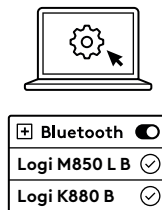
Fjern strimlerne fra tastaturet og musen. Begge tændes automatisk.

En hvid LED på tastaturet (for Easy-Switch-kanal nummer 1) og en hvid LED på undersiden af musen (for Easy-Switch-kanal nummer 1) vil begynde at blinke.



TRIN 2

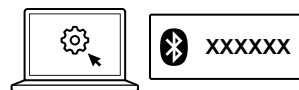
Åbn *Bluetooth*-indstillingerne på din enhed. Tilføj dine nye periferenheder ved at vælge musen og tastaturet på listen over enheder ("Logi M850 L B" for musen og "Logi K880 B" for tastaturet). Musen er nu klar til brug.



TRIN 3

For tastaturet vil din computer kræve, at du angiver en bekræftelseskode. Angiv den, og tryk på "Enter"-tasten.

Tastaturet er nu klar til brug.

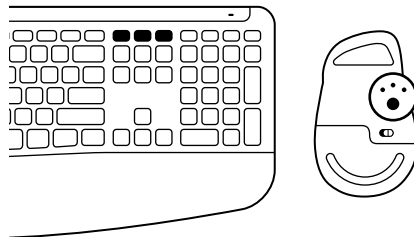


Forbind tastaturet og musen med flere enheder

Du kan tilslutte op til 3 enheder til musen og tastaturet.

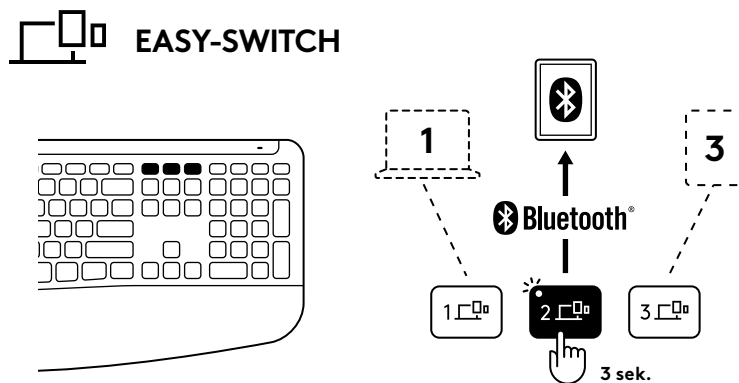
TRIN 1

Find de 3 Easy-Switch-taster på tastaturet eller Easy-Switch-LED'erne på undersiden af musen. Du kan knytte én enhed til hver af dem.



TRIN 2

For at oprette forbindelse til en anden enhed skal du trykke på den anden Easy-Switch-tast i 3 sekunder for at sætte den i pardannelsestilstand. LED-lyset begynder at blinke.



TRIN 3

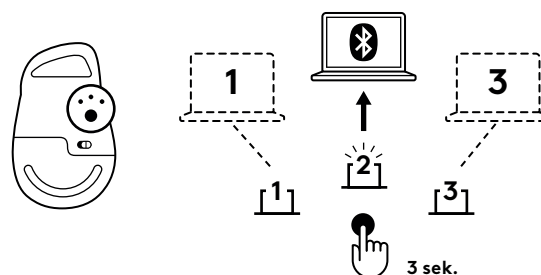
Fortsæt med en af ovenstående metoder til pardannelse, afhængigt af hvordan du oprettede forbindelse til din første enhed.

Brug billedet til højre som eksempel. Hvis du har tilsluttet din første enhed med en Logi Bolt-modtager, kan din anden enhed parres via *Bluetooth*.

Bemærk:



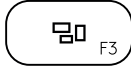
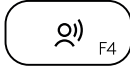


Bemærk, at du kan bruge *Bluetooth*-forbindelse til alle Easy-Switch-taster, men Logi Bolt-modtageren kan kun bruges i én af dem.


Brug den samme fremgangsmåde til at oprette binding mellem en ny enhed og den tredje Easy-Switch-tast.



TASTATURFUNKTIONER

Tastaturet har et bredt udvalg af nyttige funktioner, som du kan bruge til både arbejdsrelaterede og personlige opgaver:

Fn-rækketaster						
	 F1	 F2	 F3	 F4	 F5	 F6
Hovedfunktion	Skrue ned for lysstyrken	Skrue op for lysstyrken	Opgavevisning	Diktat ¹	Emoji ²	Klipningsværktøj
Sekundær funktion (fn + tast)	F1	F2	F3	F4	F5	F6

Fn-rækketaster						
	 F7	 F8	 F9	 F10	 F11	 F12
Hovedfunktion	Forrige nummer	Afspil/pause	Næste nummer	Slå lyden fra	Knop til at skruer ned for lydstyrken	Knop til at skruer op for lydstyrken
Sekundær funktion (fn + tast)	F7	F8	F9	F10	F11	F12

Genvejsknapper						
						
Hovedfunktion	Easy-Switch	Handlingstast ³	Slå mikrofon til/fra ⁴	Slå video til/fra ⁵	Skærmlås ⁶	AI-starttast ⁷
Sekundær funktion (fn + tast)	-	Lommeregner	-	-	-	-

¹Til *Windows*: Diktattasten kræver, at Logi Options+ er installeret, for at fungere på koreansk. Til *macOS*: For at fungere på Macbook Air M1 og 2022 Macbook Pro (M1 Pro og M1 Max-chip) kræver diktattasten, at Logi Options+ er installeret

²Til *Windows*: Emoji-tasten kræver Logi Options+-software installeret til Frankrigs-, Tyrkiets- og Belgiens tastaturlayout.

³Der kræves gratis Logi Tune- eller Logi Options+-software for at opnå fuld funktionalitet.

⁴Til *Windows*: Fungerer med det samme i *Webex* og *Microsoft Teams*. Til *macOS*: Der kræves gratis Logi Tune- eller Logi Options+-software for at aktivere funktionen.

⁵Der kræves gratis Logi Tune- eller Logi Options+-software for at opnå fuld funktionalitet.

⁶Til *macOS*: Skærmlåstasten skal have Logi Options+-appen installeret til franske tastaturlayouts.

⁷Kræver AI-værktøjer, der understøttes af dit operativsystem, i *Windows*, *macOS* og *ChromeOS*, hvis disse er tilgængelige på enheden.

De fleste af disse taster fungerer, uden at det er nødvendigt at installere appen Logi Options+, bortset fra:

- **Tast til at slå mikrofon fra:** I *Windows* fungerer det som standard i *Microsoft Teams*, *WhatsApp* og *Webex*. I *ChromeOS* fungerer det som standard som Slå systemmikrofon fra. Installer appen Logi Options+ for at bruge den i *Windows* og *macOS* som funktionen Slå systemmikrofon fra.
- **Tast til at slå video til/fra:** I *ChromeOS* fungerer det som standard som Slå systemvideo til/fra. Installer appen Logi Options+ for at bruge den i *Windows* og *macOS* som funktionen Video til/fra i *Zoom* og *Teams*.
- **Handlingsknap:** Dette er en tom knap, som du kan konfigurere til at udføre enhver funktion, du ønsker. Installer appen Logi Options+ for at tilpasse den efter dine præferencer i *Windows* eller *macOS*. For *ChromeOS* fungerer denne knap som en lommeregnerfunktion som standard. Den kan ikke tilpasses.
- **AI-tast:** Udløser forskellige AI-værktøjer, afhængigt af din computers operativsystem. *Copilot* i *Windows*, *Tal til Siri* i *macOS* (sørg for, at *Apple Intelligence* er aktiveret i dine computerindstillinger) eller *Gemini* i *ChromeOS*. Tasten kan tilpasses, så for *Windows* og *macOS* kan den med appen Logi Options+ ændres til at aktivere et andet AI-værktøj efter eget valg.

EKSTRA GENVEJE

Der er ekstra genvejstaster på k880-tastaturet. Se funktionerne i tabellen nedenfor:

		Standard, uden software	Med Logi Options+	Med Logi Tune
Windows	Handlingstast	Lommeregner	Kan tilpasses med Smart Actions	Kan tilpasses
	Mikrofon fra	Slå lyd til/fra for Teams, WhatsApp, Webex	Slå systemlyd til/fra, eller slå lyd til/fra for Zoom og Teams	
	Video til/fra	Gør ingenting	Slå video til/fra for Zoom og Teams	
	AI-starttast	Copilot*	Kan tilpasses med andre AI-værktøjer (Perplexity, ChatGPT, Logi AI prompt Builder osv.) eller ændres tilbage til Ctrl	Kan tilpasses med andre AI-værktøjer (ChatGPT, Perplexity osv.) eller ændres tilbage til Ctrl
macOS	Handlingstast	Gør ingenting	Kan tilpasses med Smart Actions	Kan tilpasses
	Mikrofon fra		Slå systemlyd til/fra, eller slå lyd til/fra for Zoom og Teams	
	Video til/fra		Slå video til/fra for Zoom og Teams	
	AI-starttast	Tal til Siri**	Kan tilpasses med andre AI-værktøjer (Apple Intelligence, Perplexity, ChatGPT, Logi AI prompt Builder osv.)	Kan tilpasses med andre AI-værktøjer (Apple Intelligence, Perplexity, ChatGPT osv.)
ChromeOS	Handlingstast	Lommeregner	Software ikke tilgængelig	
	Mikrofon fra	Slå systemlyd til/fra		
	Video til/fra	Slå systemvideo til/fra		
	AI-starttast	Gemini*		

* Copilot kræver Windows 11 eller nyere, og Gemini kræver Chrome version 133.0.6882.0 eller nyere.

** Apple Intelligence skal aktiveres i computerens indstillinger.

MULTI-OS-TASTATUR

Dit tastatur er designet til at fungere med flere operativsystemer (OS): *Windows*, *macOS*, *ChromeOS*.

- Hvis du bruger **Windows**, skal du kigge øverst på tasten efter specialtegn.

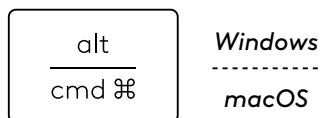
Bemærk:

Windows-layoutet er også kompatibelt med *Linux*, *ChromeOS* og *Android*.

- Hvis du bruger **macOS**, vil specialtegnene og tasterne være nederst på tasterne.

Bemærk:

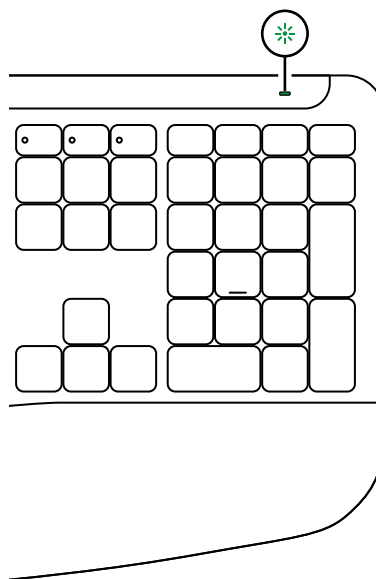
macOS-layoutet er også kompatibelt med *iOS* og *iPadOS*.



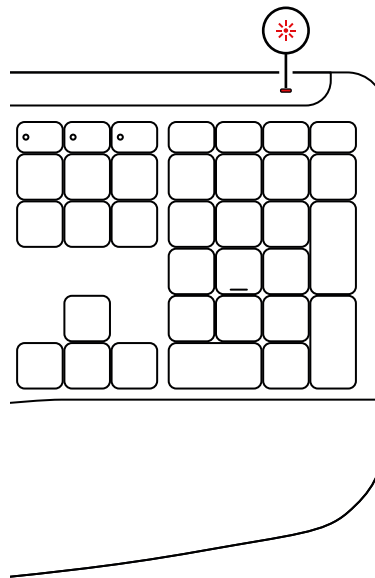
KONTROLLÉR BATTERISTATUS

Du kan se på tastaturet, når det er ved at løbe tør for strøm.

Mellem 100 % og 6 %: Batteri-LED'en lyser **grønt**.

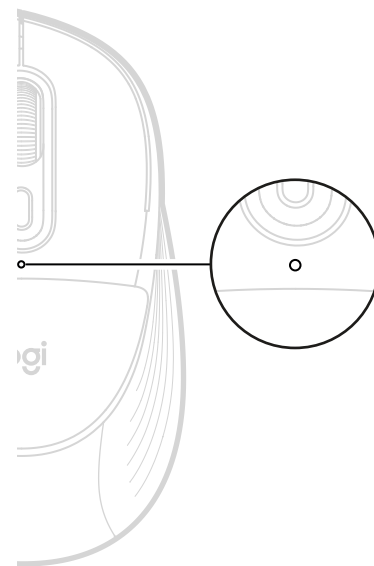


5 % eller mindre: Batteri-LED'en lyser **rødt**.



Musen vil også lade dig vide, når den er ved at løbe tør for strøm. LED-indikatoren øverst på musen angiver batteristatus.

Du kan installere Logitech-softwaren for at få meddelelser om batteriets status, herunder advarsler om lavt batteriniveau.



Indikatorens farve	Status	Angivelser
● 5 sek.	Stabil	Fra 100 % til > 5 % opladning
✱ 5 sek.	Pulserer	Kritisk batteriniveau

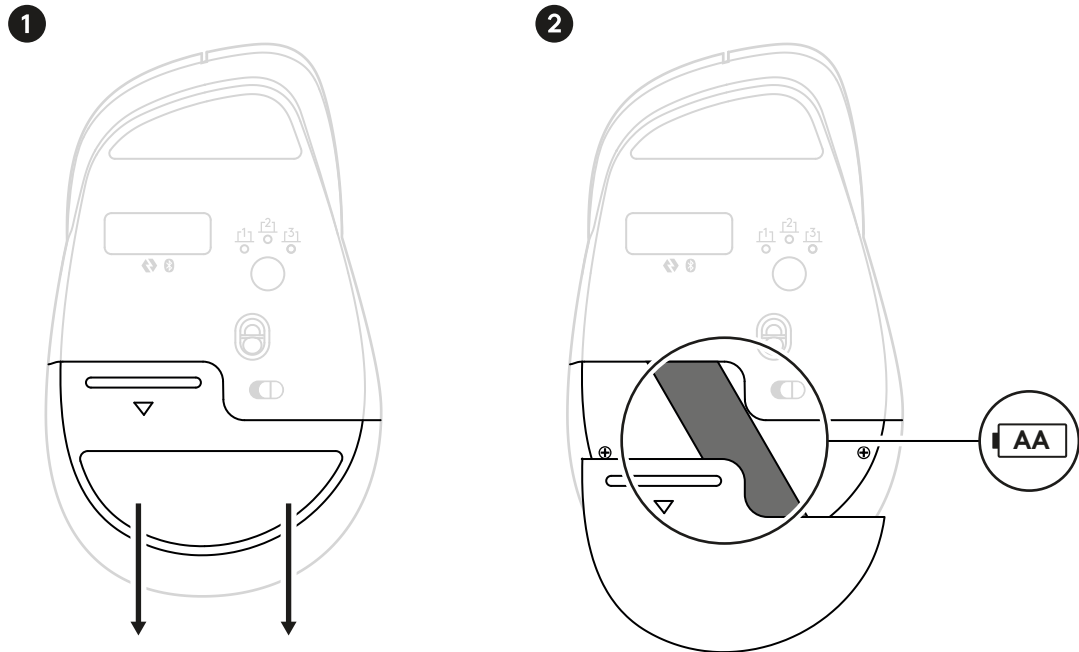
Bemærk:

Den grønne eller røde LED-indikator pulserer, hver gang enheden tændes eller vækkes fra dyb dvaletilstand. Musen vil gå i dyb dvale efter to timers inaktivitet.

UDSKIFTNING AF BATTERIET

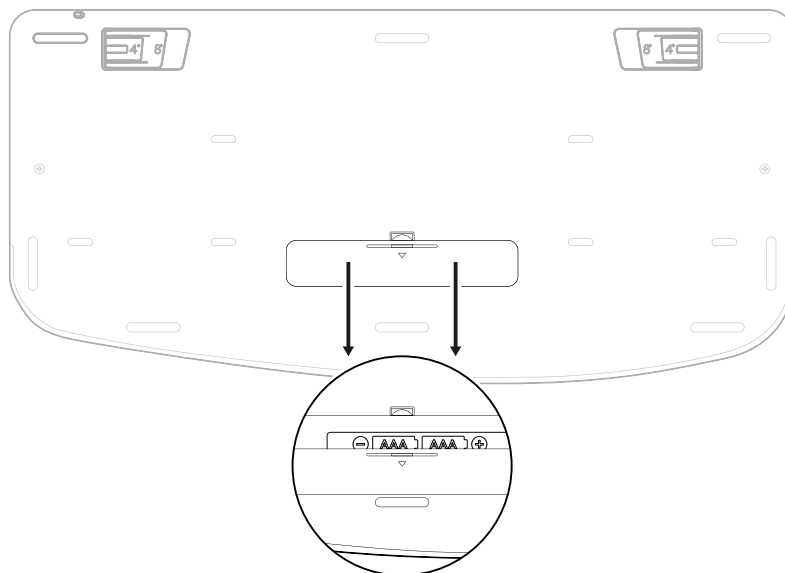
For musen

1. Skub dækslet til batterirummet nedad, og fjern det fra musen.
2. Du vil straks se et AA-alkalibatteri. Skift det gamle batteri ud med et nyt. Sørg for, at det vender rigtigt, og sæt derefter batteridækslet på igen.



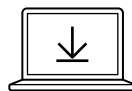
For tastaturet

1. Fjern dækslet til batteriummet fra tastaturet. Du vil straks se 2 AA-alkalibatterier.
2. Tag de gamle batterier ud, og isæt 2 nye AAA-batterier. Sørg for, at de vender rigtigt, og sæt batteridækslet på igen.



SOFTWAREMEDDELELSER

Når du installerer appen Logitech Options+, vil du også få notifikationer på skærmen, når du udfører bestemte handlinger på tastaturet.



Logi Options+ App
logi.com/optionsplus

For musen

1. Lavt batteriniveau

Når der kun er 5 % strøm tilbage i tastaturet eller musen, vises en advarsel om lavt batteriniveau på skærmen.





2. Skift af F-tasterne

Tryk på Fn + Esc for at skifte mellem medietaster og F-taster. Der vises en meddelelse, når du gør det.

Bemærk:

Som standard har tastaturet direkte adgang til medietasterne.

	
F-taster	Medieknapper

3. Caps Lock-notifikation

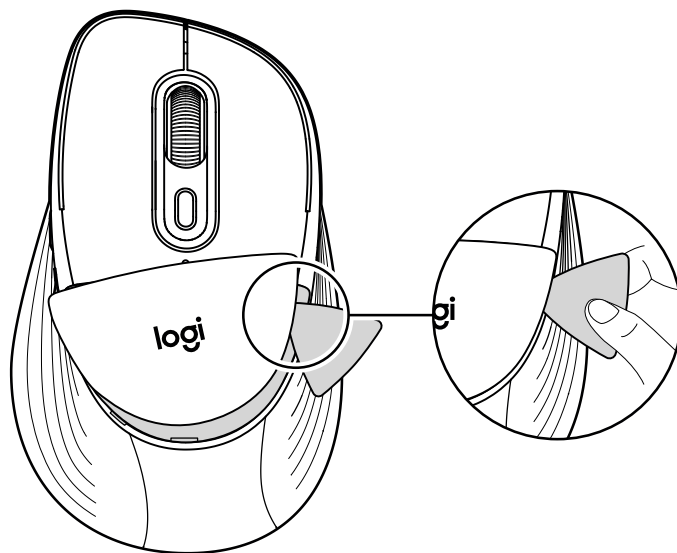
Udover at LED'en på din Caps Lock-tast lyser, vises en meddelelse på skærmen, når du aktiverer eller deaktiverer Caps Lock.

AA	AA
Caps Lock er aktiveret	Caps Lock er deaktiveret

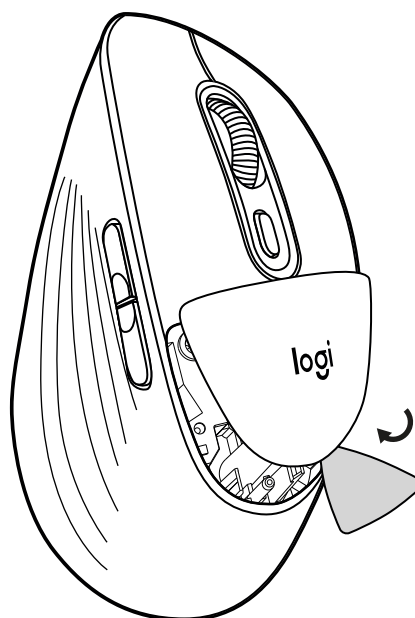
UDSKIFTNING AF HÅNDFLADEPUDEN

Puden på musen er designet til at være udskiftelig. Hvis du har brug for at montere en ny pude, kan du gøre det ved hjælp af det medfølgende værktøj fra udskiftningssættet. Dette værktøj muliggør nem fjernelse og montering.

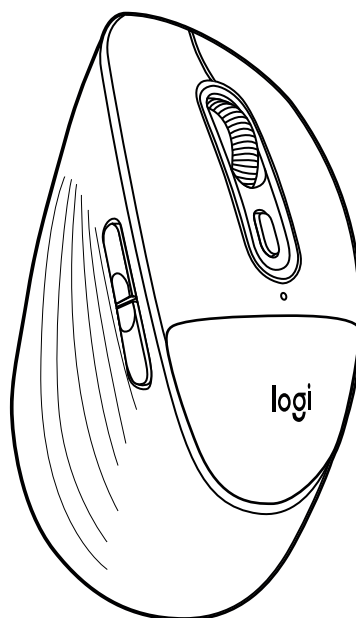
1. Du skal blot indsætte et af hjørnerne på det værktøjet med et fast tag gennem delelinjen mellem musens topkabinet og puden. Sørg for at indsætte værktøjet ved pudens øverste højre hjørne, som vist på billedet.
2. Tryk værktøjet ind i delelinjen med et fast tag for at undgå, at værktøjet glider ud og ridser musen.



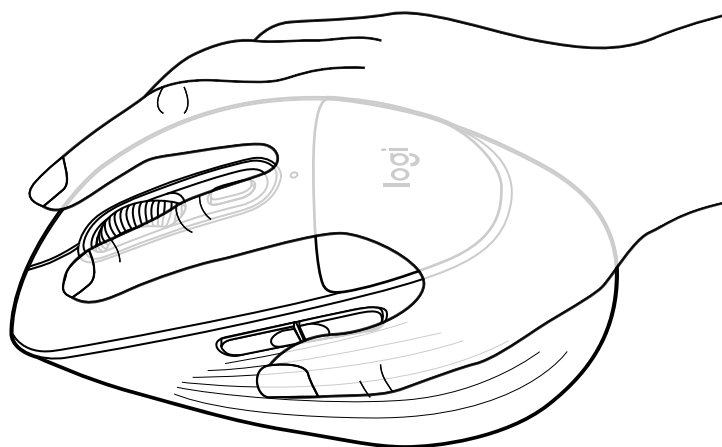
3. En plaststruktur med puden udløses fra musen.
4. Lad værktøjet glide rundt omkring puden for at frigøre den langs hele dens skillelinje.
5. Når du er kommet hele vejen rundt, vil puden frigøres helt fra musen.



6. Anbring den nye pude på musen, og tryk den på plads med et fast greb.



7. Musen er nu klar til brug igen.



MÅL

Trådløst tastatur:

Højde: 211,74 mm

Bredde: 444,15 mm

Dybde: 29,88 mm

Vægt (med batterier): 790 g

Trådløs mus:

Højde: 121,3 mm

Bredde: 74,3 mm

Dybde: 44,2 mm

Vægt (med batteri): 102,9 g

Logi Bolt USB-C-modtager:

Højde: 12,9 mm

Bredde: 14,1 mm

Dybde: 7 mm

Vægt: 0,97 g

SYSTEMKRAV

Logi Bolt USB-C-modtager

Windows 10, 11 eller nyere¹, macOS 12 eller nyere¹, ChromeOS², Linux²

Bluetooth® Low Energy Wireless-teknologi (BLE)

Windows 10, 11 eller nyere¹, macOS 12 eller nyere¹, iPadOS 15 eller nyere², iOS 15 eller nyere^{2,3}, ChromeOS², Linux², Android 12 eller nyere²

¹Tilpasning af enheden kræver Logi Tune eller Logi Options+, der er tilgængelig til nyere versioner af *Windows* og *macOS* på logi.com/tune eller logi.com/optionsplus

²Logi Options+ og Logi Tune-appen understøttes ikke i øjeblikket. Enhedens basisfunktioner fungerer uden den.

³Musen understøttes ikke af *iOS*.

Certificeret til

Works With Chromebook

Intel vPro Accessories Program

Zoom (kun tastatur)

TEKNISKE SPECIFIKATIONER

Tilslutning

Trådløs teknologi: Logi Bolt *USB-C*-modtager, *Bluetooth*® Low Energy (BLE) 5.1

Trådløs rækkevidde: op til 10 m (uden forhindringer)⁴

Tastatur

Batteri: 2 x AAA-alkalibatterier (medfølger), op til 3 år⁵

Layout i fuld størrelse med numerisk tastatur

Tænd/sluk-knap

Ben, der kan slås ud: Skrivevinkel på 0° (standard), +4° eller +8°

LED-lys: Indikatorlys for Caps Lock, batteri og Easy-Switch-taster

Multi-OS-tastaturlayout (*Windows/macOS/ChromeOS*)

Easy-Switch-taster (opret forbindelse til op til 3 enheder)

Mus

Batteri: 1 x AA-alkalibatteri (medfølger), op til 2 år⁵

SmartWheel-teknologi

Ergonomisk udformning med håndfladepude og gummigreb

Antal knapper: 6 (venstre/højre-klik, scrollehjul med midterklik, sideknapper, DPI-knap)

Tænd/sluk-knap

LED-lys: Batteriindikator og Easy-Switch-indikatorlys

Sensortechnologi: Logitech Advanced Optical Tracking

Nominal værdi: 1000 DPI

DPI (minimums- og maksimumsværdi): 400-4000 DPI (kan indstilles i trin på 100 DPI)

Tilpasningsapp

Understøttes af Logi Options+ og Logi Tune på *Windows* og *macOS*

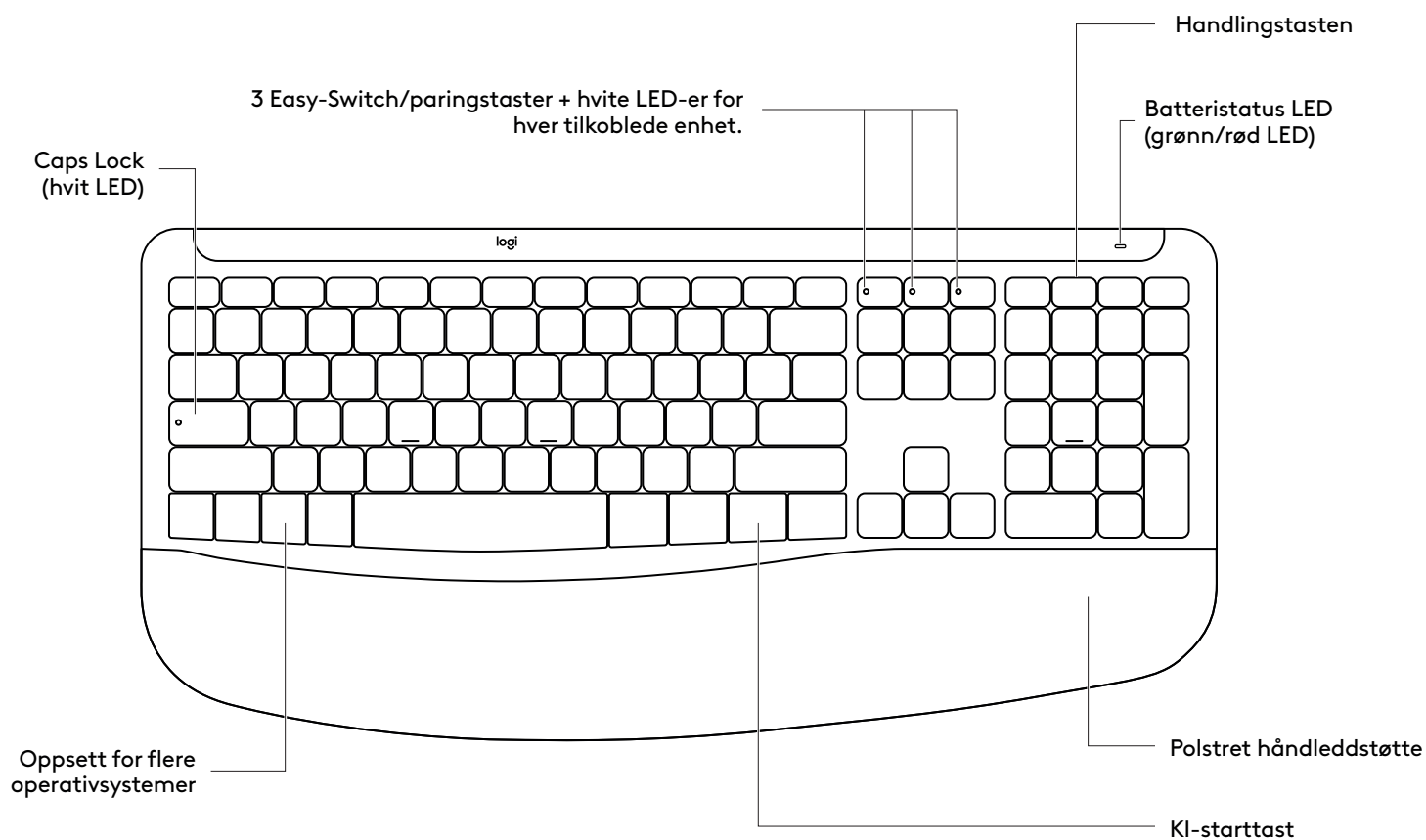
⁴Den trådløse rækkevidde kan variere afhængigt af omgivelserne og computerkonfigurationen.

⁵Batterilevetiden kan variere afhængigt af brugsforhold.

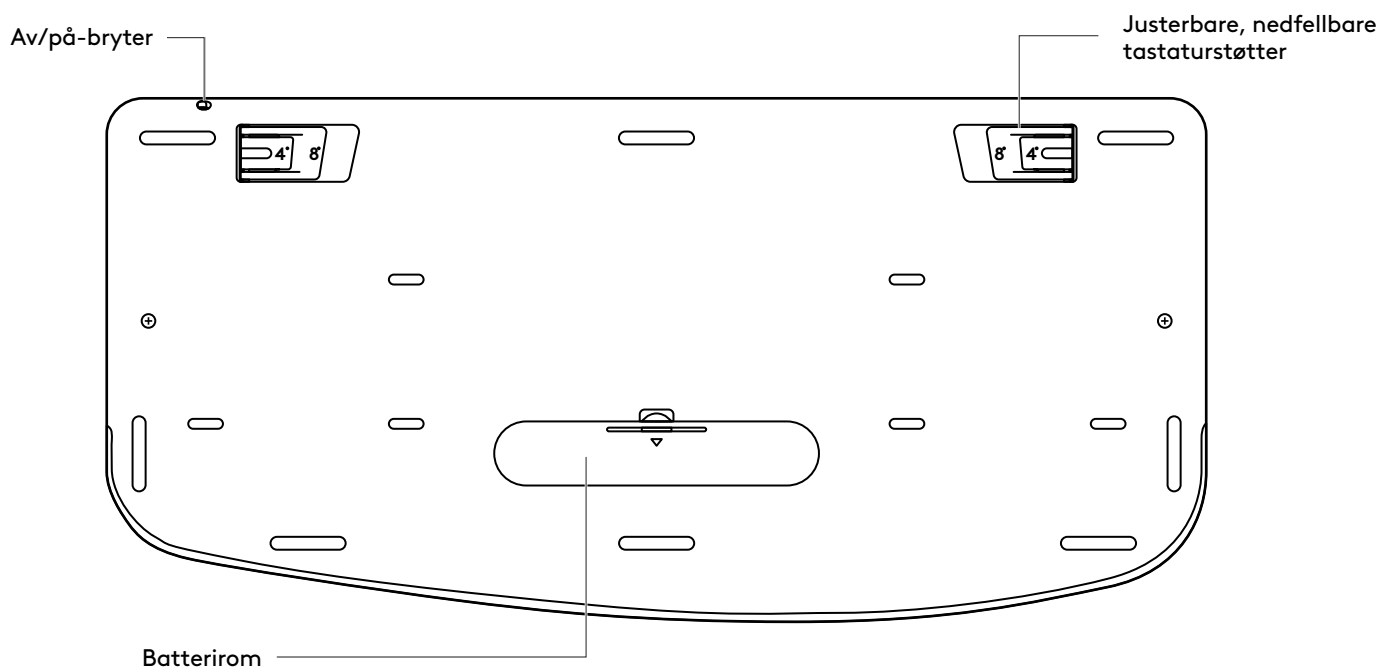
logitech.com/support/MK880B

BLI KJENT MED PRODUKTET

K880
SETT OVENFRA

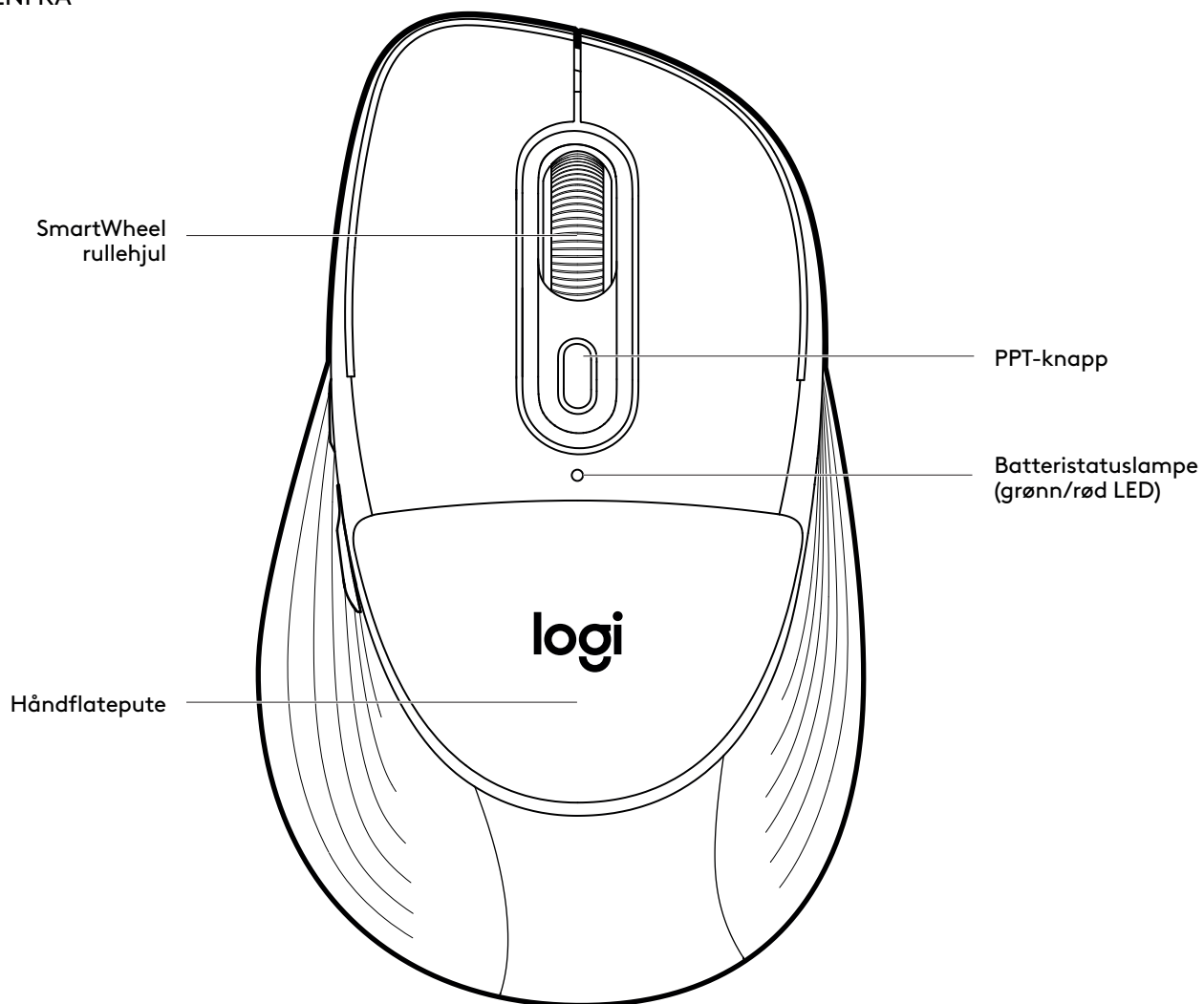


SETT FRA UNDERSIDEN



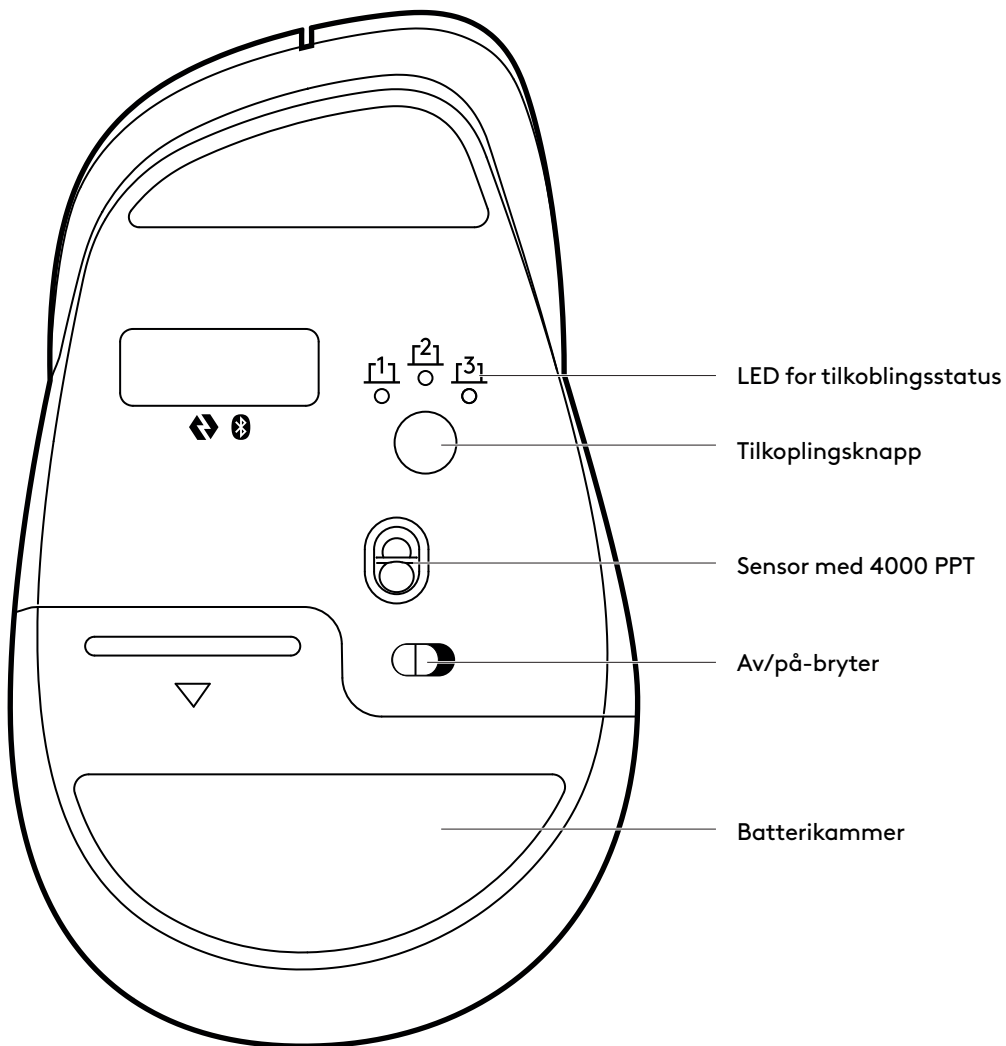
BLI KJENT MED PRODUKTET

M850 L
SETT OVENFRA

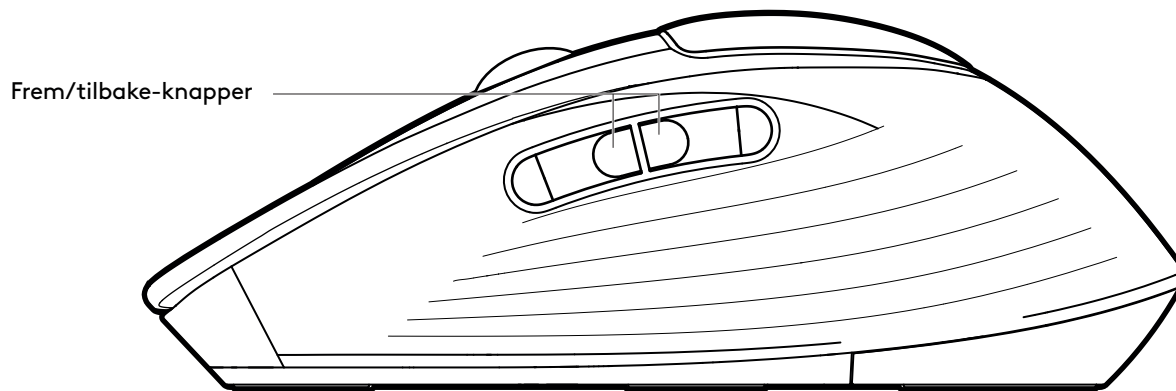


BLI KJENT MED PRODUKTET

SETT FRA UNDERSIDEN:



SIDEVISNING



FINN UT MER OM PRODUKTET

Koble tastaturet og musen til enheten

Velg hvordan du vil koble tastaturet sammen med enheten. Du har to alternativer:

Alternativ 1: Gjennom vår Logi Bolt-mottaker

Alternativ 2: Gjennom direkte *Bluetooth*[®] Low Energy-tilkobling (BLE)

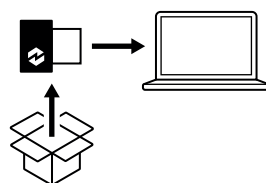
Slik parer du gjennom Logi Bolt-mottakeren:

TRINN 1

Ta Logi Bolt-mottakeren ut av esken.

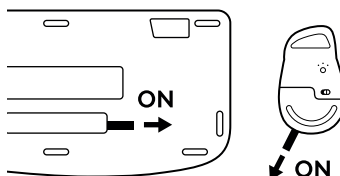
VIKTIG: Ikke fjern flikene fra periferiutstyret ditt ennå.

Sett inn mottakeren i en ledig USB-port på den stasjonære eller bærbare datamaskinen.



TRINN 2

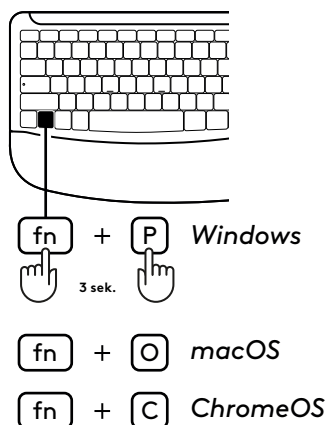
Nå kan du fjerne fliken fra tastaturet og musen. De slås på automatisk. Den hvite LED-lampen på den første Easy-Switch-tasten på tastaturet og musen vil lyse med fast hvitt, og tastatursettet din vil være klart til bruk.



TRINN 3

Tastaturet ditt støtter forskjellige oppsett for forskjellige operativsystemer. Standardoppsettet er *Windows*. Hvis du bruker andre operativsystemer, trykk og hold inne følgende hurtigtaster i tre sekunder for å sette opp tastaturet ditt:

- *Windows*: Fn + P
- *macOS*: Fn + O
- *ChromeOS*: Fn + C

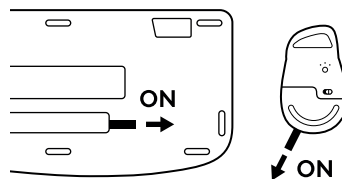


Slik parer du via *Bluetooth*:

TRINN 1

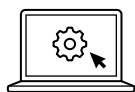
Fjern flikene fra tastaturet og musen. Begge slås på automatisk.

En hvit LED på tastaturet ditt (på Easy-Switch-tast nummer 1) og en hvit LED på undersiden av musen din (på Easy-Switch LED nummer 1) vil begynne å blinke.



TRINN 2

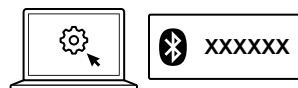
Åpne *Bluetooth*-innstillingene på enheten. Legg til et nytt periferiutstyr ved å velge musen og tastaturet fra listen over enheter dine («Logi M850 L B» for musen, og «Logi K880 B» for tastaturet), og musen din vil være klar til bruk.



TRINN 3

For tastaturet ditt vil datamaskinen kreve at du skriver inn en verifikasjonskode. Vennligst skriv dem inn i henhold til instruksjonene og trykk på «Enter»-tasten.

Tastaturet er nå klart til bruk.

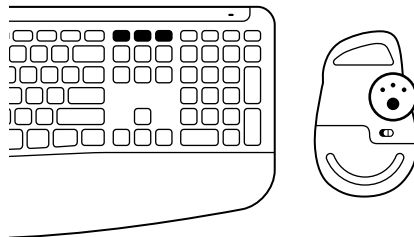


Koble tastaturet og musen til flere enheter

Du kan koble opptil tre enheter til musen og tastaturet ditt.

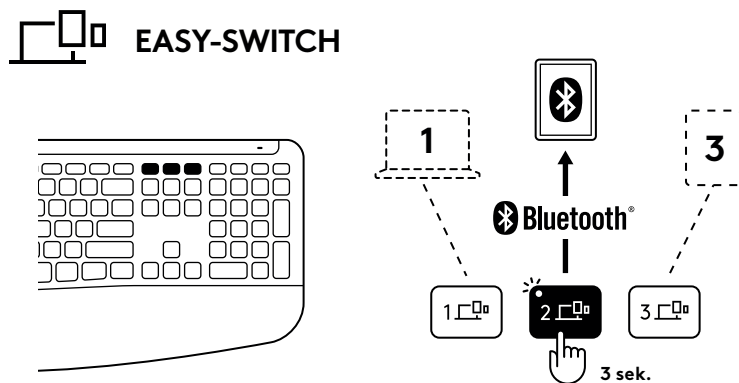
TRINN 1

Finne de tre Easy-Switch-tastene på tastaturet ditt eller Easy-Switch LED-ene på undersiden av musen din. Du kan koble én enhet til hver av dem.



TRINN 2

For å koble til en annen enhet trykker du på den andre Easy-Switch-tasten i tre sekunder for å sette den i paringsmodus. Indikatorlampen begynner å blinke.



TRINN 3

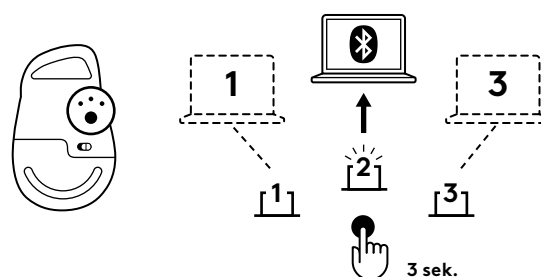
Fortsett med en av paringsmetodene ovenfor, avhengig av hvordan du koblet til den første enheten.

Bruk bildet til høyre som eksempel. Hvis du har koblet til den første enheten med en Logi Bolt-mottager, kan den andre enheten pares via *Bluetooth*.

Merk:



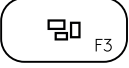
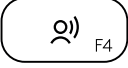


Vær oppmerksom på at du kan bruke *Bluetooth*-tilkobling for alle Easy-Switch-tastene, men Logi Bolt-mottageren kan bare brukes for én av dem.







Bruk den samme prosessen for å pare en ekstra enhet til den tredje Easy-Switch-tasten.









TASTATURFUNKSJONER

Du har et helt utvalg av nyttige verktøy på tastaturet som gjør at du sparer tid på jobb og personlige aktiviteter.

Rad med Fn-taster						
						
Hovedfunksjon	Lysstyrke ned	Lysstyrke opp	Oppgavevisning	Diktering ¹	Emoji ²	Klippeverktøy
Sekundær funksjon (fn + tast)	F1	F2	F3	F4	F5	F6

Rad med Fn-taster						
						
Hovedfunksjon	Forrige spor	Spill av / pause	Neste spor	Demp volumet	Volum ned	Volum opp
Sekundær funksjon (fn + tast)	F7	F8	F9	F10	F11	F12

Hurtigtaster						
						
Hovedfunksjon	Easy-Switch	Handlingstast ³	Demp mikrofon ⁴	Video på/av ⁵	Skjermlås ⁶	KI-starttast ⁷
Sekundær funksjon (fn + tast)	-	Kalkulator	-	-	-	-

¹For *Windows*: Dikteringsnøkkelen må ha Logi Options+ installert for å fungere på koreansk. For *macOS*: Dikteringsnøkkelen må ha Logi Options+ installert for å fungere på Macbook Air M1 og 2022 Macbook Pro (M1 Pro- og M1 Max-brikke)

²For *Windows*: Emoji-tasten trenger programvaren Logi Options+ installert for fransk, tyrkisk og belgisk tastaturopsett.

³Gratis Logi Tune- eller Logi Options+-programvare kreves for å aktivere full funksjonalitet.

⁴For *Windows*: Fungerer rett fra esken i *Webex* og *Microsoft Teams*. For *macOS*: Gratis Logi Tune- eller Logi Options+-programvare kreves for å aktivere funksjonalitet.

⁵Gratis Logi Tune- eller Logi Options+-programvare kreves for å aktivere fullstendig funksjonalitet.

⁶For *macOS*: Skjermlåstasten må ha Logi Options+-appen installert for fransk tastaturopsett.

⁷Krever KI-verktøy som støttes av operativsystemet ditt i *Windows* og *macOS* og *ChromeOS* hvis det er tilgjengelig på enheten din.

De fleste av disse tastene fungerer uten at du trenger å installere Logi Options+-appen, bortsett fra:

- **Demp mikrofon-tast:** På *Windows* fungerer den uten behov for oppsett, med *Microsoft Teams*, *WhatsApp* og *Webex*. På *ChromeOS* fungerer det umiddelbart som Systemdemp mikrofon. Installer Logi Options+ App for å fungere på *Windows*, *macOS* som funksjonen Systemdemp mikrofon.
- **Video på/av-tast** På *Chrom OS* fungerer det umiddelbart som System Video On/Off. Installer Logi Options+-appen for å fungere på *Windows* og *macOS* som video av/på-funksjon på *Zoom* og *Teams*.
- **Handlingstast:** En tom tast som du kan konfigurere til hvilken som helst funksjon du foretrekker. Installer Logi Options+-appen for å tilpasse den etter dine preferanser i *Windows* eller *macOS*. For *ChromeOS* fungerer denne tasten som en kalkulatorfunksjon umiddelbart; den har ikke tilpassingsmuligheter.
- **KI-tast:** Utløser forskjellige KI-verktøy avhengig av operativsystemet på datamaskinen din. *Copilot* på *Windows*, *Talk to Siri* i *macOS* (sørg for at *Apple Intelligence* er aktivert i datamaskinens innstillinger) eller *Gemini* i *ChromeOS*. Det er en tast som kan tilpasses, så for *Windows* og *macOS* med Logi Options+-appen kan den endres for å utløse andre KI-verktøy etter eget valg.

EKSTRA HURTIGTASTER

Ekstra hurtigtaster er inkludert på k880-tastaturet, og funksjoner er oppført i tabellen nedenfor:

		Standard, uten programvare	Med Logi Options+	Med Logi Tune
Windows	Handlingstasten	Kalkulator	Kan tilpasses med Smart Actions	Kan tilpasses
	Demp mikrofon	Demp Teams, WhatsApp, Webex	Systemdemp eller demp på Zoom og Teams	
	Video på/av	Gjør ingenting	Slå av/på video på Zoom og Teams	
	KI-starttast	Copilot*	For å tilpasses med andre KI-verktøy (Perplexity, ChatGPT, Logi AI prompt Builder osv.) eller gå tilbake til Ctrl	For å tilpasses med andre KI-verktøy (ChatGPT, Perplexity, osv.) eller gå tilbake til Ctrl
macOS	Handlingstasten	Gjør ingenting	Kan tilpasses med Smart Actions	Kan tilpasses
	Demp mikrofon		Systemdemp eller demp på Zoom og Teams	
	Video på/av		Slå av/på video på Zoom og Teams	
	KI-starttast	Snakk med Siri**	For å tilpasses med andre KI-verktøy (Apple Intelligence, Perplexity, ChatGPT, Logi AI prompt Builder osv.)	For å tilpasses med andre KI-verktøy (Apple Intelligence, Perplexity, ChatGPT, osv.)
ChromeOS	Handlingstasten	Kalkulator	Programvare er ikke tilgjengelig	
	Demp mikrofon	Systemdemp		
	Video på/av	Bryter for systemvideo		
	KI-starttast	Gemini*		

* Copilot krever Windows 11 eller nyere, og Gemini krever Chrome-versjon 133.0.6882.0 eller nyere.

** Apple Intelligence må aktiveres i datamaskinens innstillinger.

TASTATUR FOR FLERE OPERATIVSYSTEMER

Tastaturet er utviklet for å fungere med flere operativsystemer (OS): *Windows*, *macOS*, *ChromeOS*

- Hvis du bruker **Windows**, er spesialtegnene ovenfor tasten.

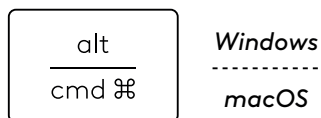
Merk:

Windows-oppsettet er kompatibelt med *Linux*, *ChromeOS* og *Android* i tillegg.

- Hvis du bruker **macOS**, er spesialtegnene og tastene nedenfor tastene.

Merk:

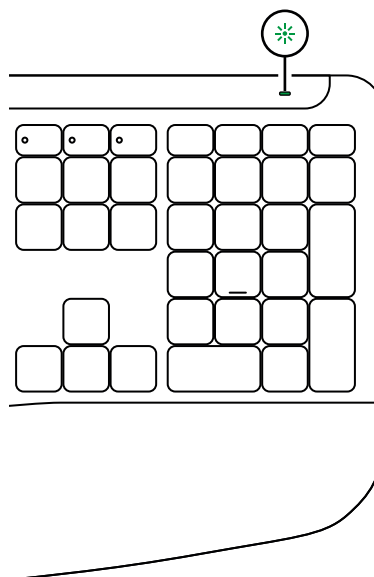
macOS-oppsettet er kompatibelt med *iOS* og *iPadOS* i tillegg.



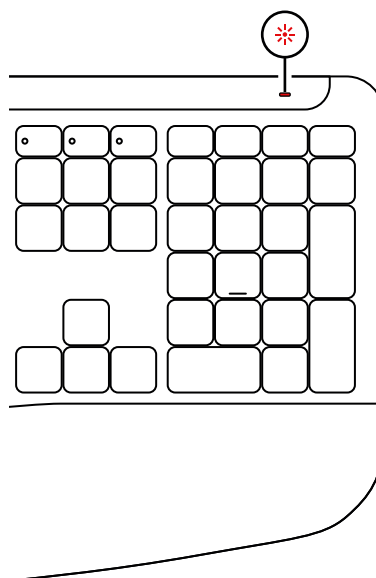
KONTROLLERE BATTERISTATUS

Tastaturet varsler deg når det går tomt for batteri.

Fra 100 % til 6 % lyser batterilampen **grønt**.

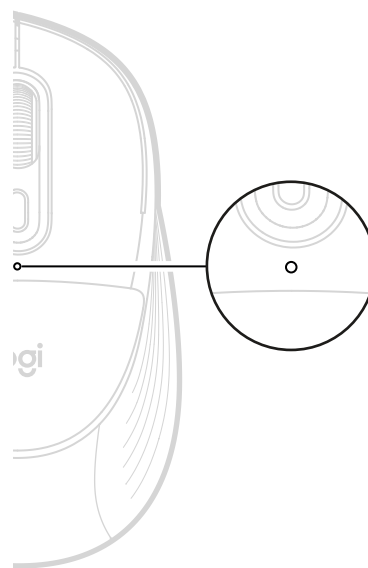


Fra 5 % og under blir batterilampen **rød**.



Musen din varsler deg også når den går tom for batteri. Indikatorlampen på toppen av musen angir batteristatus.

Installer Logitech-programvaren for å motta batteristatusvarslinger, inkludert advarsler om lavt batterinivå.



LED-farge	Status	Angir
● 5 sek.	Jevnt	Fra 100 til 5 % lading
✱ 5 sek.	Pulserer	Kritisk lavt batterinivå

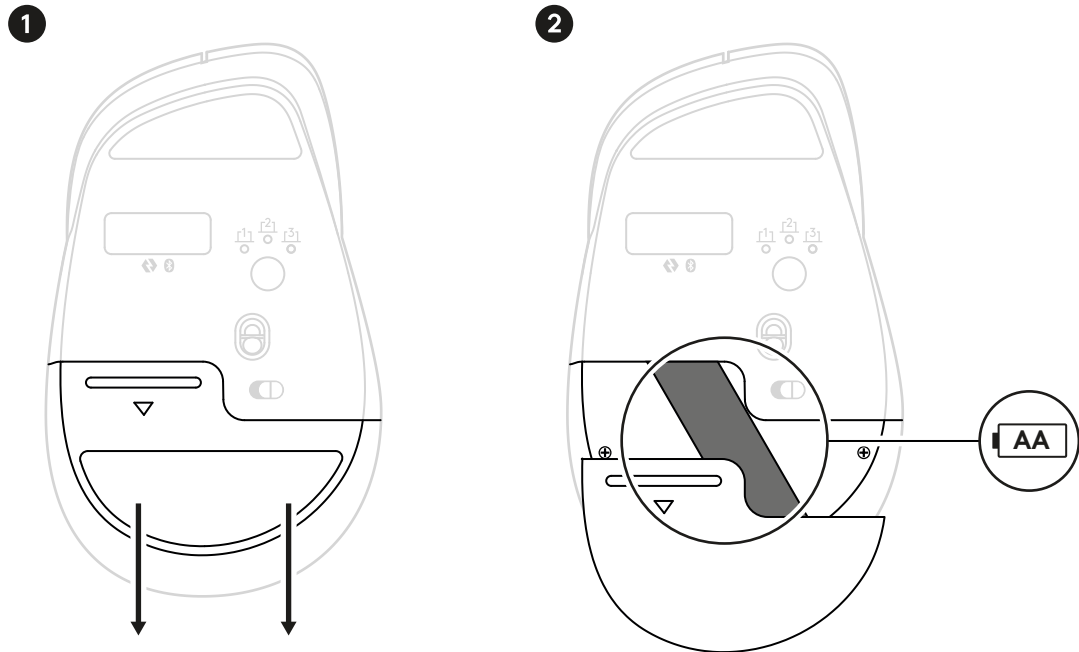
Merk:

Den grønne eller røde LED-lampen vil pulse hver gang enheten slås på eller våkner fra dyp søvn. Musen vil gå inn i dyp søvn etter 2 timers inaktivitet.

SKIFTE BATTERI

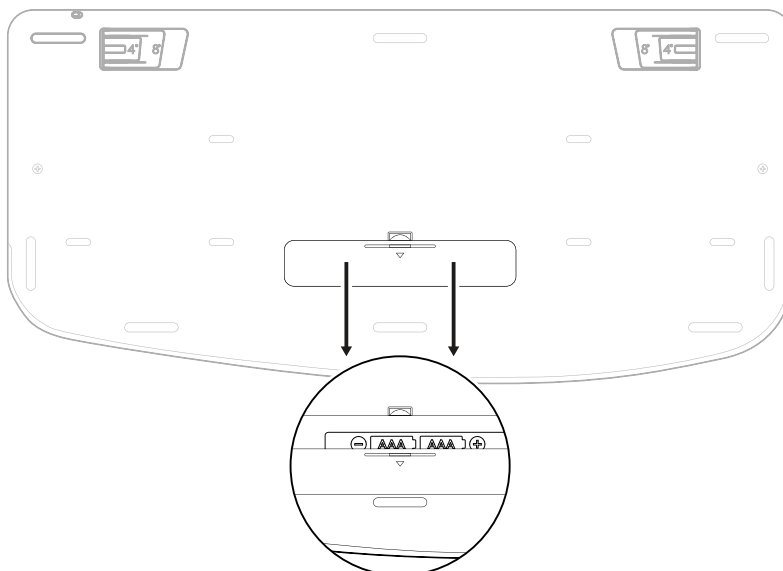
På musen

1. Skyv dekselet til batterirommet ned og fjern det fra musen.
2. Du vil umiddelbart se et alkalisk AA-batteri. Bytt ut det gamle med et nytt. Sørg for at det vender i riktig retning og plasser batteridekselet tilbake på.



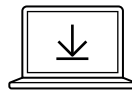
For tastaturet

1. Fjern batteridekselet fra tastaturet. Du vil umiddelbart se to AAA-alkaliske batterier.
2. Fjern de gamle og erstatt dem med to nye AAA-batterier. Sørg for at de vender i riktig retning og plasser batteridekselet tilbake på.



PROGRAMVAREVARSLER

Når du installerer Logitech Options+-programvaren, vil du også få varsler på skjermen for visse handlinger du gjør på tastaturet.



Logi Options+ App
logi.com/optionsplus

På musen

1. Lavt batterinivå

Når tastaturet eller musen kun har 5 % batterinivå igjen, får du et varsel om batteriet på skjermen.

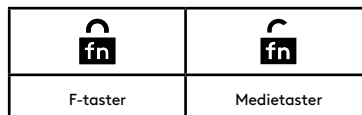


2. Bytte med F-Keys

Trykk på Fn + Esc for å bytte mellom medietaster og F-taster. Du vil se et varsel når du gjør det.

Merk:

Som standard har tastaturet direkte tilgang til medietaster.



3. Caps Lock-varsling

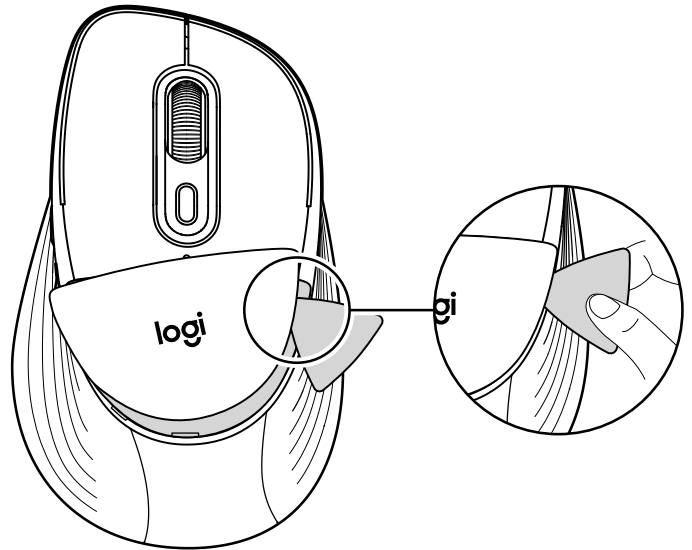
I tillegg til at LED-lampen på Caps Lock-tasten lyser opp, vil du se en varsling på skjermen når du slår Caps Lock av eller på.



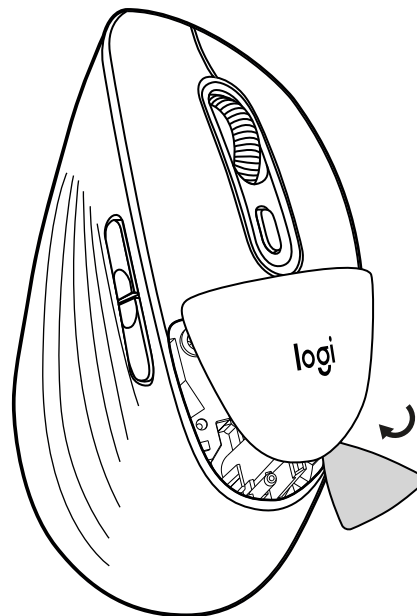
SKIFTE UT HÅNDFLATEPUTEN

Putene på musen din er designet for å være utskiftbare. Hvis du trenger å installere en ny pute, kan du gjøre det ved hjelp av verktøyet som følger med byttesettet. Dette verktøyet gjør det enkelt å fjerne og sette på puten.

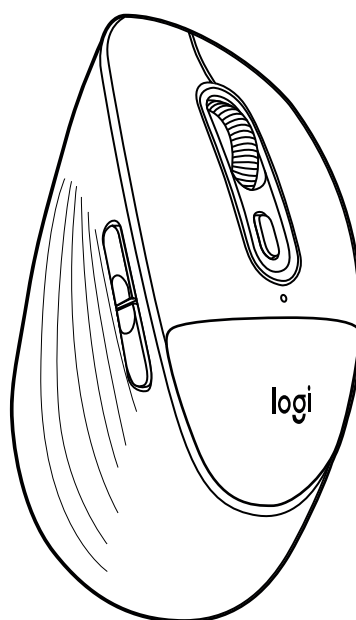
1. Med plukkerverktøyet setter du et av hjørnene hardt inn gjennom delingslinjen mellom musens toppdeksel og puten. Sørg for å sette inn verktøyet øverst til høyre på puten som vist på bildet.
2. Trykk verktøyet fast inn i delingslinjen for å unngå at verktøyet glir ut og skraper musen din.



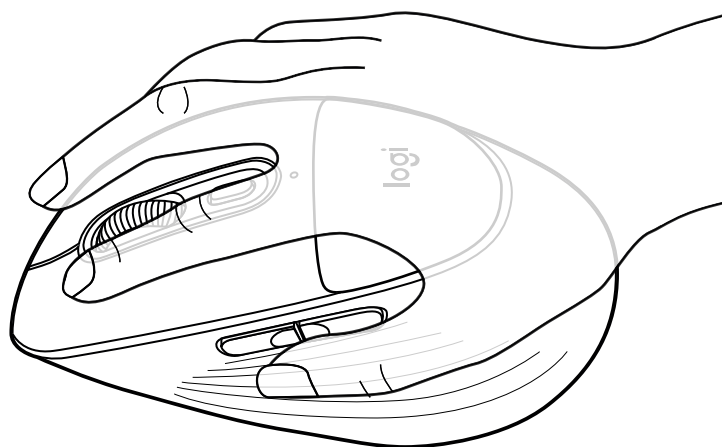
3. En plaststruktur med puten vil sprette opp fra musen din.
4. Skyv verktøyet ned rundt puten for å fortsette å løsne den langs kantlinjen.
5. Når du beveger deg rundt, vil puten komme helt ut fra musen.



6. Sett den nye puten tilbake på musen og trykk den fast til den er på plass igjen.



7. Musen er nå klar til å brukes igjen.



MÅL

Trådløst tastatur

Høyde: 211,74 mm

Bredde: 444,15 mm

Dybde: 29,88 mm

Vekt (med batterier): 790 g

Trådløs mus

Høyde: 121 mm

Bredde: 74 mm

Dybde: 44 mm

Vekt (med batteri): 103 g

Logi Bolt USB-C-mottager:

Høyde: 12 mm

Bredde: 14 mm

Dybde: 7 mm

Vekt: 0,9 g

SYSTEMKRAV

Logi Bolt USB-C-mottager

Windows 10, 11 eller nyere¹, macOS 12 eller nyere¹, ChromeOS², Linux²

Trådløs Bluetooth® Low Energy-teknologi (BLE)

Windows 10, 11, eller nyere¹, macOS 12 eller nyere¹, iPadOS 15 eller nyere², iOS 15 eller nyere^{2,3}, ChromeOS², Linux², Android 12 eller nyere²

¹Tilpassing av enheten krever Logi Tune eller Logi Options+, tilgjengelig for nyere versjoner av *Windows* og *macOS* på logi.com/tune eller logi.com/optionsplus

²Logi Options+- og Logi Tune-appene støttes for øyeblikket ikke. Enhetens standardfunksjoner fungerer uten den.

³Musen støttes ikke av *iOS*.

Sertifisert for

Works With Chromebook

Intel vPro-tilbehørsprogram

Zoom (kun for tastatur)

TEKNISKE SPESIFIKASJONER

Tilkobling

Trådløs teknologi: Logi Bolt *USB-C*-mottager, *Bluetooth*® Low Energy (BLE) 5.1

Trådløs rekkevidde: opptil 10 m (med åpen siktlinje)⁴

Tastatur

Batteri: To alkaliske AAA-batterier (inkludert), opptil tre år⁵

Oppsett i full størrelse med numerisk tastatur

Av/på-bryter

Nedfellbare tastaturstøtter: 0° (standard), +4° eller +8° skrivevinkel

LED-lys: Indikatorlamper for Caps Lock-, batteri- og Easy-Switch-taster

Trykt oppsett for flere operativsystemer (*Windows/macOS/ChromeOS*)

Easy-Switch-taster (kobler til opptil tre enheter)

Mus

Batteri: Ett alkalisk AA-batteri (inkludert), opptil 2 år⁵

SmartWheel-teknologi

Avrundet fasong med håndflatepute og gummigrep

Antall knapper: 6 (venstre/høyre-klikk, rullehjul med midtklikk, sideknapper, ppt-knapp)

Av/på-bryter

LED-lys: Batteriindikatoren og Easy-Switch-indikatoren lyser

Sensortechnologi: Logitech Advanced Optical Tracking

Nominell verdi: 1000 PPT

PPT (minimal og maksimal verdi) 400–4000 ppt (kan stilles inn i trinn på 100 ppt)

Tilpassingsapp

Støttes av Logi Options+ og Logi Tune på *Windows* og *macOS*.

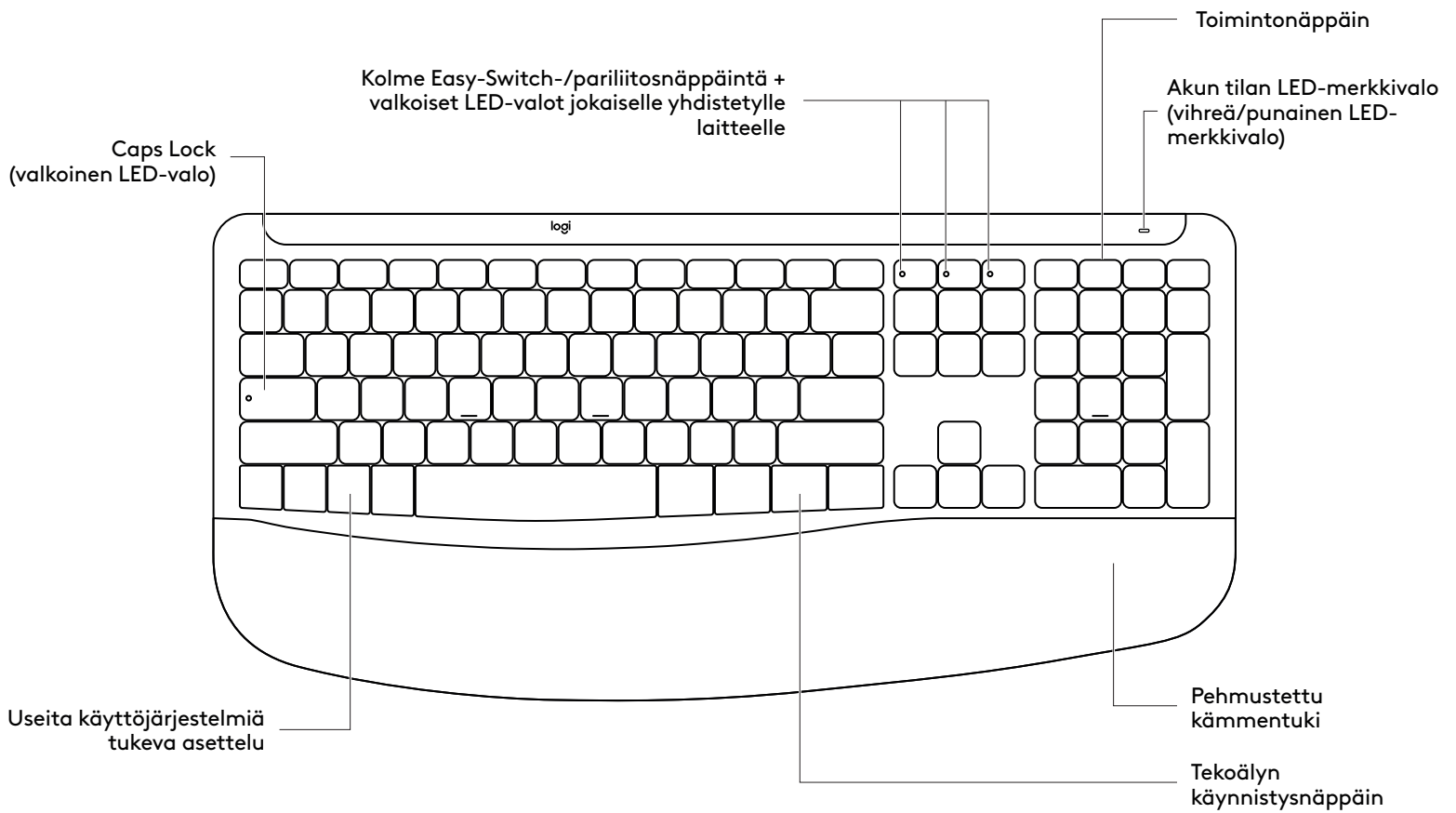
⁴Trådløs rekkevidde kan variere etter omgivelser og driftsforhold.

⁵Batteritiden avhenger av bruk og driftsforhold.

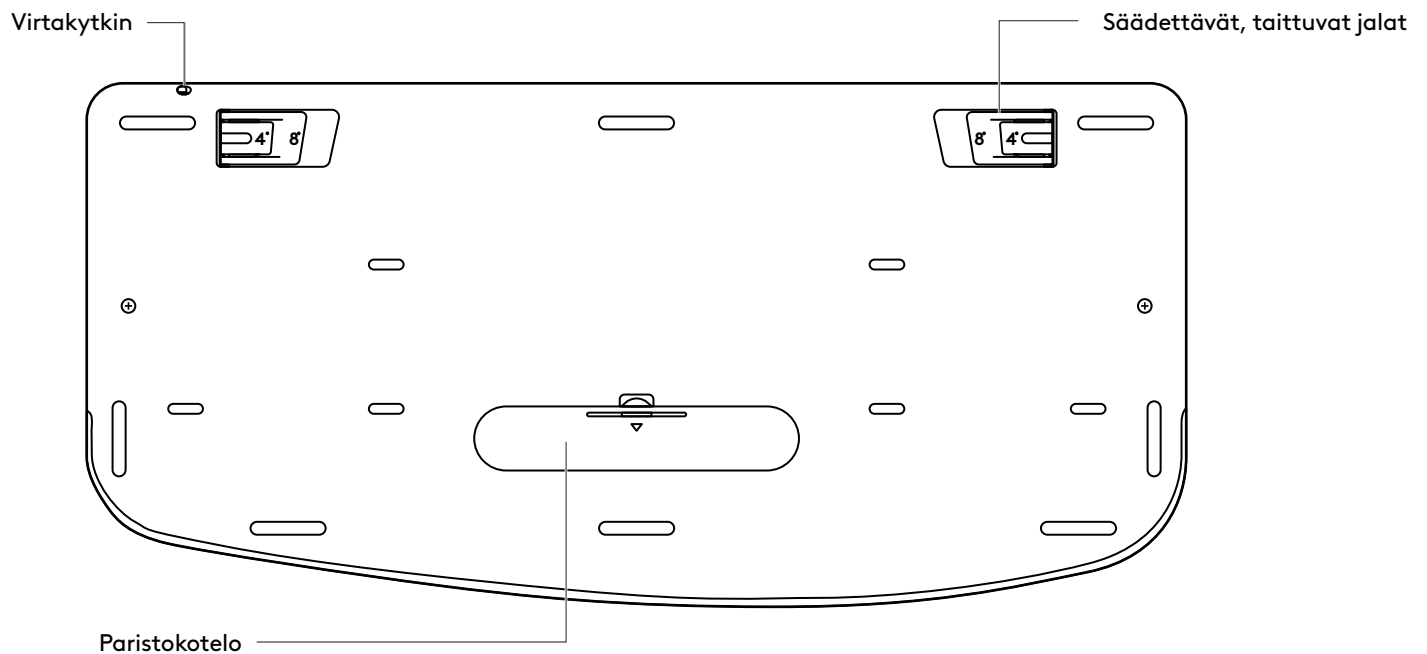
logitech.com/support/MK880B

TUNNE TUOTTEESI

K880 NÄKYMÄ YLHÄÄLTÄ

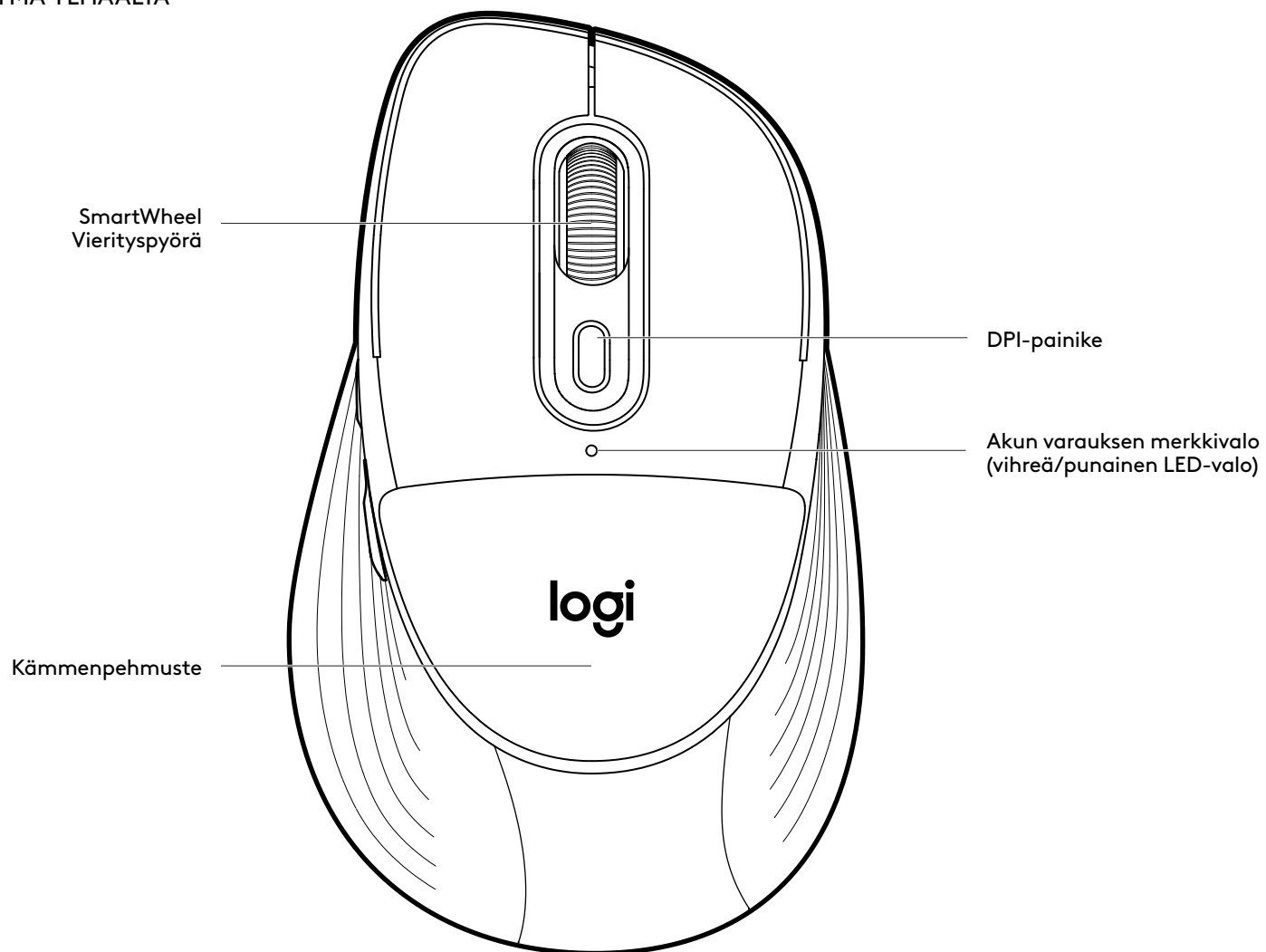


NÄKYMÄ ALTA



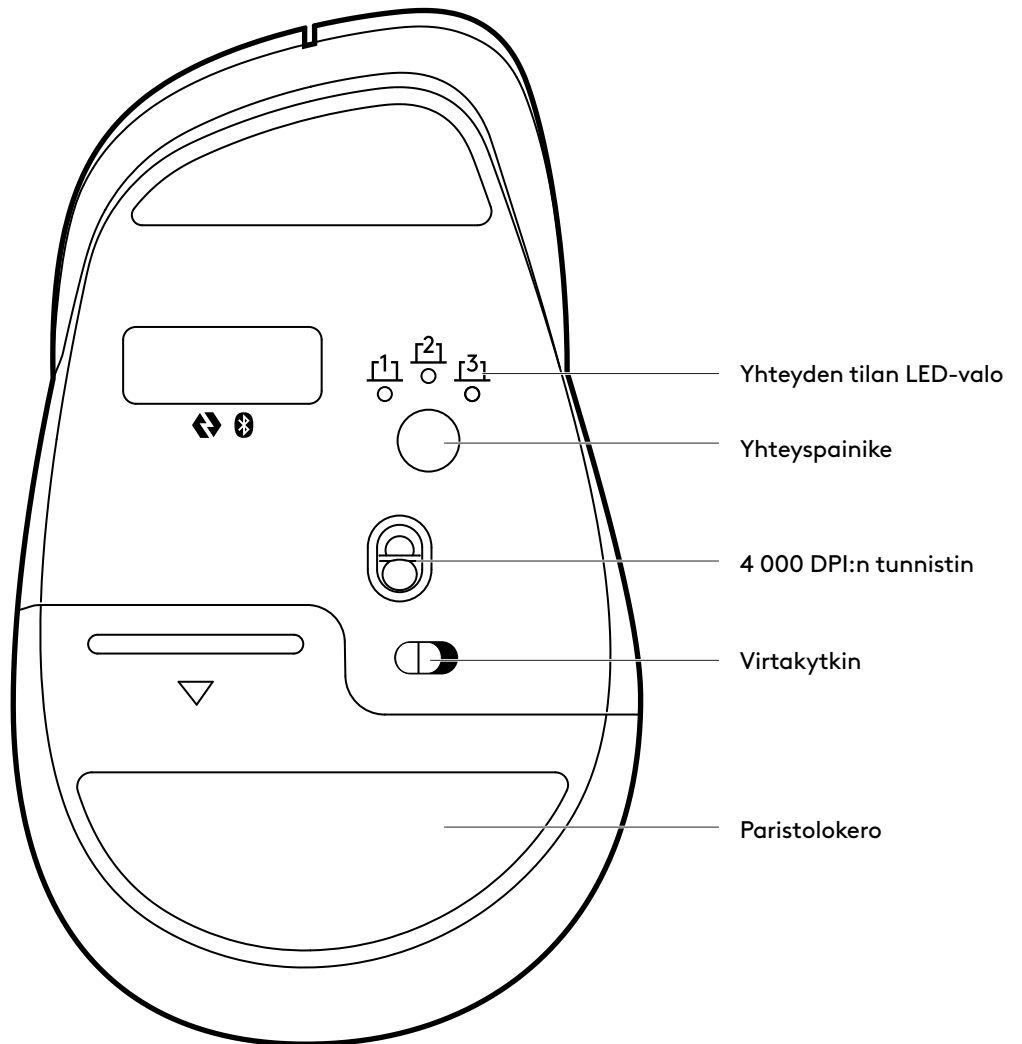
TUNNE TUOTTEESI

M850 L NÄKYMÄ YLHÄÄLTÄ

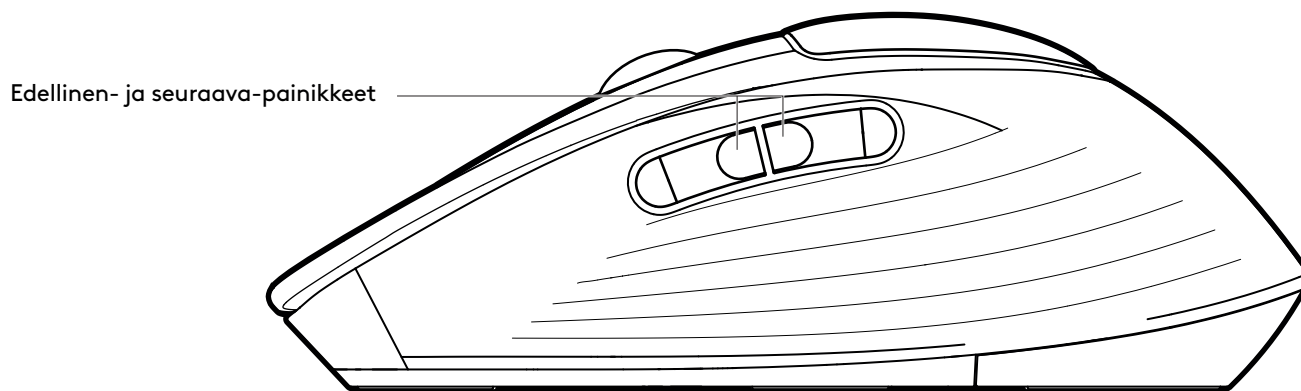


TUNNE TUOTTEESI

NÄKYMÄ ALTA



NÄKYMÄ SIVULTA



LISÄTIETOJA TUOTTEESTA

Yhdistä näppäimistö ja hiiri laitteeseen

Valitse, kuinka haluat pariliittää hiiren laitteeseesi. Vaihtoehtoja on kaksi:

Vaihtoehto 1: Logi Bolt -vastaanottimen kautta

Vaihtoehto 2: Suoran Bluetooth® Low Energy (BLE) -yhteyden kautta.

Pariliitoksen muodostaminen Logi Bolt -vastaanottimen kautta:

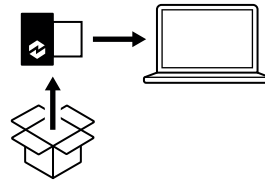
VAIHE 1

Ota Logi Bolt -vastaanotin laatikosta.

TÄRKEÄÄ: Älä vielä poista vetoliuskoja oheislaitteistasi.

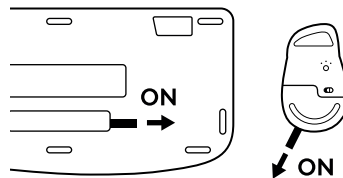
Liitä vastaanotin kannettavan tai pöytäkoneen USB-porttiin.

↔ logi bolt



VAIHE 2

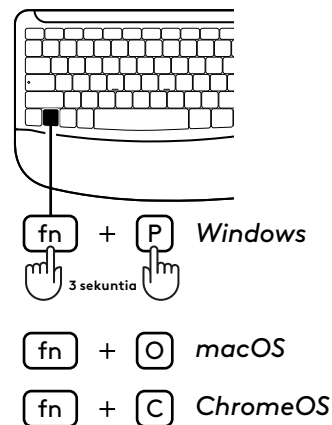
Nyt voit irrottaa vetoliuskat näppäimistöstä ja hiirestä. Ne käynnistyvät automaattisesti. Näppäimistön ja hiiren ensimmäisen Easy-Switch-näppäimen valkoinen LED-valo alkaa palaa tasaisesti valkoisena, ja yhdistelmäsi on valmis käytettäväksi.



VAIHE 3

Näppäimistösi tukee erilaisia asetteluja eri käyttöjärjestelmille. Oletusasettelu on *Windows*. Jos käytät muita käyttöjärjestelmiä, pidä seuraavia pikanäppäimiä painettuina 3 sekuntia asettaaksesi näppäimistösi:

- *Windows*: Fn + P
- *macOS*: Fn + O
- *ChromeOS*: Fn + C

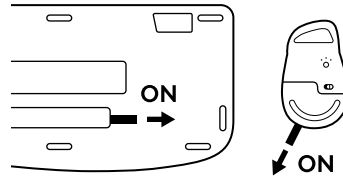


Pariliitoksen muodostaminen *Bluetooth*-yhteyden kautta:

VAIHE 1

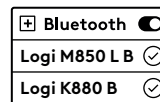
Poista näppäimistön ja hiiren vetoliuskat. Molemmat käynnistyvät automaattisesti.

Valkoinen LED näppäimistössä (Easy-Switch-näppäin numero 1) ja valkoinen LED hiiren pohjassa (Easy-Switch-LED numero 1) alkavat vilkkua.



VAIHE 2

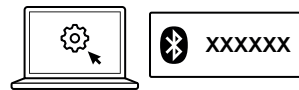
Avaa laitteen *Bluetooth*-asetukset. Lisää uusi oheislaitteisto valitsemalla hiiri ja näppäimistö laitelistaltasi ("Logi M850 L B" hiirelle ja "Logi K880 B" näppäimistölle), niin hiiresi on valmis käytettäväksi.



VAIHE 3

Näppäimistöä varten tietokoneesi vaatii sinua syöttämään vahvistuskoodin. Ole hyvä ja kirjoita koodi ja paina "Enter"-näppäintä.

Näppäimistö on nyt käyttövalmis.

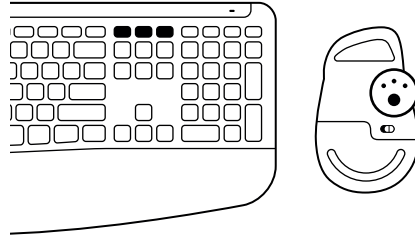


Näppäimistön yhdistäminen useaan laitteeseen

Voit yhdistää enintään kolme laitetta hiireesi ja näppäimistöösi.

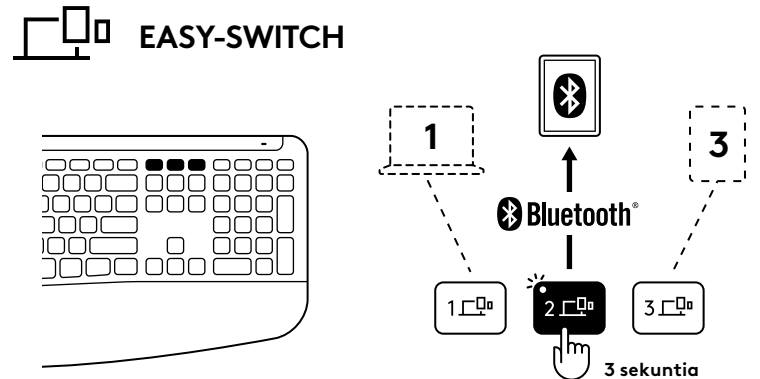
VAIHE 1

Paikanna kolme Easy-Switch-näppäintä näppäimistöstäsi tai Easy-Switch-LED-valot hiiren pohjasta. Voit yhdistää yhden laitteen kuhunkin niistä.



VAIHE 2

Jos haluat muodostaa yhteyden toiseen laitteeseen, paina toista Easy-Switch-näppäintä kolmen sekunnin ajan, jotta laite siirtyy laiteparin muodostustilaan. LED alkaa vilkkua.



VAIHE 3

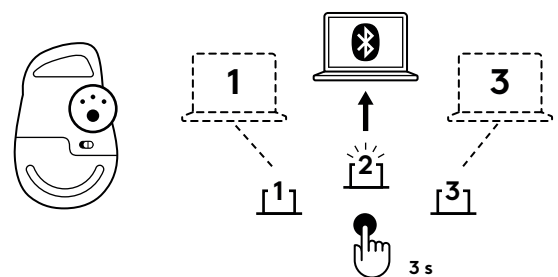
Jatka millä tahansa edellä mainituista pariliitosmenetelmistä sen mukaan, miten muodostit yhteyden ensimmäiseen laitteeseen.

Käytä esimerkkinä oikealla olevaa kuvaa: jos olet yhdistänyt ensimmäisen laitteesi Logi Bolt -vastaanottimeen, toinen laite voidaan yhdistää Bluetooth-yhteyden kautta.

Huomaa:







Huomaa, että voit käyttää Bluetooth-yhteyttä kaikissa Easy-Switch-näppäimissä, mutta Logi Bolt -vastaanotinta voi käyttää vain yhdessä niistä.







Pariliitä samalla tavalla vielä yksi laite kolmanteen Easy-Switch-näppäimeen.



NÄPPÄIMISTÖN TOIMINNOT

Näppäimistösi ominaisuuksiin sisältyy runsaasti hyödyllisiä tuottavuustyökaluja, jotka auttavat sinua säästämään aikaa työssä ja vapaa-ajalla:

Fn-näppäinrivi						
	 F1	 F2	 F3	 F4	 F5	 F6
Päätoiminto	Kirkkauden vähentäminen	Kirkkauden lisääminen	Tehtävänäkymä	Sanelu ¹	Emoji ²	Leikkaustyökalu
Toissijainen toiminto (fn + näppäin)	F1	F2	F3	F4	F5	F6

Fn-näppäinrivi						
	 F7	 F8	 F9	 F10	 F11	 F12
Päätoiminto	Edellinen kappale	Toisto/tauko	Seuraava kappale	Mykistys	äännoimakuuden vähennys	Äännoimakuuden lisäys
Toissijainen toiminto (fn + näppäin)	F7	F8	F9	F10	F11	F12

Pikanäppäimet						
						
Päätoiminto	Easy-Switch	Toimintonäppäin ³	Mykistä mikrofoni ⁴	Video päälle/pois ⁵	Näytön lukitus ⁶	Tekodlyn käynnistysnäppäin ⁷
Toissijainen toiminto (fn + näppäin)	-	Laskin	-	-	-	-

¹ Windows: Sanelunäppäin vaatii Logi Options+ -asennuksen, jotta se toimii korean kielellä. macOS-laitteet: Sanelunäppäin vaatii Logi Options+ -asennuksen, jotta se toimii Macbook Air M1 -laitteessa ja vuoden 2022 Macbook Prossa (M1 Pro- ja M1 Max -siru).

² Windows: Emoji-näppäin vaatii Logi Options+ -ohjelmiston asennuksen Ranskan, Turkin ja Belgian näppäimistöasetteluita varten.

³ Toiminnon täysi käyttöönotto edellyttää maksutonta Logi Tune- tai Logi Options+ -ohjelmistoa.

⁴ Windows: Toimii heti Webexissä ja Microsoft Teamsissa. macOS-laitteet: Toiminnon ottaminen käyttöön edellyttää maksutonta Logi Tune- tai Logi Options+ -ohjelmistoa.

⁵ Toiminnon täysi käyttöönotto edellyttää maksutonta Logi Tune- tai Logi Options+ -ohjelmistoa.

⁶ macOS: Näytön lukitusnäppäin vaatii Logi Options+ -sovelluksen asennuksen ranskalaista näppäimistöasettelua varten.

⁷ Edellyttää käyttöjärjestelmäsi tukemia tekoälytyökaluja Windowsissa, macOS:ssä ja ChromeOS:ssä, jos ne ovat saatavilla laitteellasi.

Useimmat näistä näppäimistä toimivat ilman Logi Options+ -sovelluksen asentamista lukuun ottamatta seuraavia:

- **Mikrofonin mykistysnäppäin:** Windowsissa se toimii heti Microsoft Teamsissa, WhatsAppissa ja Webexissä. ChromeOS:ssä se toimii heti järjestelmän mikrofonin mykistystoimintona. Asenna Logi Options+ -sovellus toimimaan Windowsissa ja macOS:ssä järjestelmän mikrofonin mykistystoimintona.
- **Video päälle/pois -näppäin:** ChromeOS:ssä se toimii heti järjestelmän video päälle/pois -toimintona. Asenna Logi Options+ -sovellus toimimaan Windowsissa ja macOS:ssä järjestelmän video päälle/pois -toimintona Zoomissa ja Teamsissa.
- **Toimintonäppäin:** tämä on vapaa näppäin, joka voidaan määrittää halutulle toiminnolle. Asenna Logi Options+ -sovellus mukauttaaksesi sen mieltymystesi mukaan Windowsissa tai macOS:ssä. ChromeOS:ssä tämä näppäin toimii laskintoimintona, eikä sitä voi mukauttaa.
- **Tekoälynäppäin:** Käynnistää eri tekoälytyökalun tietokoneesi käyttöjärjestelmän mukaan. Copilot Windowsissa, Talk to Siri macOS:ssä (varmista, että Apple Intelligence on aktivoitu tietokoneesi asetuksissa) tai Gemini ChromeOS:ssä. Näppäin on mukautettavissa, joten Windowsissa ja macOS:ssä aktivoitumaan voidaan vaihtaa muita valitsemiasi tekoälytyökaluja Logi Options+ -sovelluksella.

LISÄPIKANÄPPÄIMET

K880-näppäimistö sisältää lisäpikanäppäimiä, ja niiden toiminnot on lueteltu alla olevassa taulukossa:

		Oletus, ilman ohjelmistoa	Logi Options+ -sovelluksella	Logi Tunella
Windows	Toimintonäppäin	Laskin	Voidaan mukauttaa Smart Actionsilla	Voidaan mukauttaa
	Mykistä mikrofoni	Teamsin, WhatsAppin tai Webexin mykistys	Järjestelmän mykistys tai mykistys Zoomissa ja Teamsissa	
	Video päälle/pois	Ei tee mitään	Video päälle/pois Zoomissa ja Teamsissa	
	Tekoälyn käynnistysnäppäin	Copilot*	Voidaan mukauttaa muilla tekoälytyökaluilla (Perplexity, ChatGPT, Logi AI prompt Builder jne.) tai palauttaa Ctrl:ään	Voidaan mukauttaa muilla tekoälytyökaluilla (ChatGPT, Perplexity jne.) tai palauttaa Ctrl:ään
macOS	Toimintonäppäin	Ei tee mitään	Voidaan mukauttaa Smart Actionsilla	Voidaan mukauttaa
	Mykistä mikrofoni		Järjestelmän mykistys tai mykistys Zoomissa ja Teamsissa	
	Video päälle/pois		Video päälle/pois Zoomissa ja Teamsissa	
	Tekoälyn käynnistysnäppäin	Talk to Siri**	Voidaan mukauttaa muilla tekoälytyökaluilla (Apple Intelligence, Perplexity, ChatGPT, Logi AI prompt Builder, jne.)	Voidaan mukauttaa muilla tekoälytyökaluilla (Apple Intelligence, Perplexity, ChatGPT, jne.)
ChromeOS	Toimintonäppäin	Laskin	Ohjelmisto ei käytettävissä	
	Mykistä mikrofoni	Järjestelmän mykistys		
	Video päälle/pois	Järjestelmän video päälle/pois		
	Tekoälyn käynnistysnäppäin	Gemini*		

*Copilot vaatii Windows 11:n tai uudemman ja Gemini vaatii Chrome-version 133.0.6882.0 tai uudemman.

** Apple Intelligence on aktivoitava tietokoneen asetuksissa.

MONEN KÄYTTÖJÄRJESTELMÄN NÄPPÄIMISTÖ

Näppäimistösi on suunniteltu toimimaan useiden käyttöjärjestelmien (OS) kanssa: *Windows*, *macOS*, *ChromeOS*.

- Jos käytät **Windows**-käyttöjärjestelmää, erikoismerkit näkyvät näppäimen yläosassa:

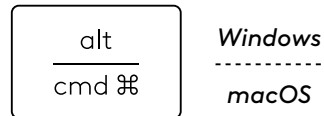
Huomaa:

Windows-asettelu on yhteensopiva myös *Linuxin*, *ChromeOS:n* ja *Androidin* kanssa.

- Jos olet **macOS**-käyttäjä, erikoismerkit ja -näppäimet näkyvät näppäimen alaosassa.

Huomaa:

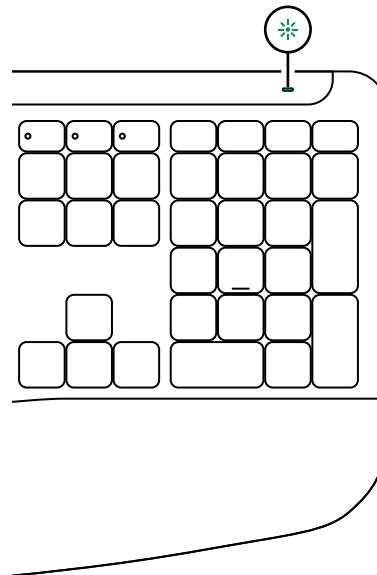
macOS-asettelu on yhteensopiva myös *iOS:n* ja *iPadOS:n* kanssa.



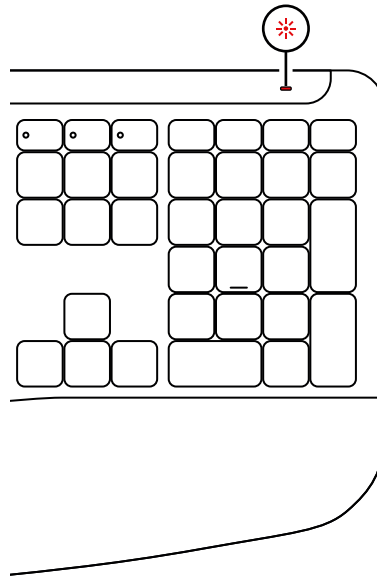
PARISTOJEN TILAN TARKISTAMINEN

Näppäimistö ilmoittaa, kun sen paristot ovat loppumassa.

Paristojen merkkivalo palaa **vihreänä 100 prosentista 6 prosenttiin**.



Jos paristojen varausta on jäljellä 5 % tai vähemmän, LED-valo palaa punaisena.



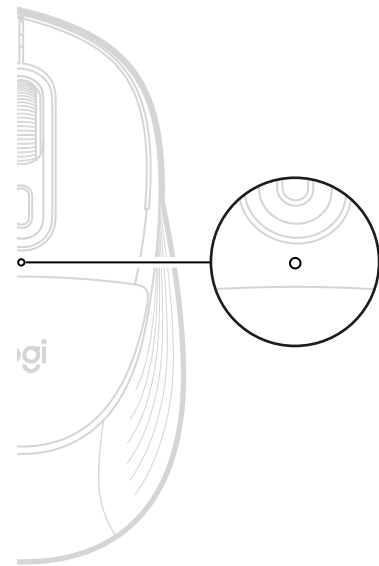
Hiiri ilmoittaa myös, kun sen paristo on loppumassa. Hiiren päällä oleva LED-valo ilmaisee akun tilan.

Asentamalla Logitech-ohjelmiston saat tilailmoituksia, esimerkiksi varoituksia pariston vähenemisestä.

Merkkivalon väri	Tila	Tilatiedot
● 5 s	Vakaa	Varaustaso 100-5 %
✶ 5 s	Sykkii	Kriittinen pariston varaustaso

Huomaa:

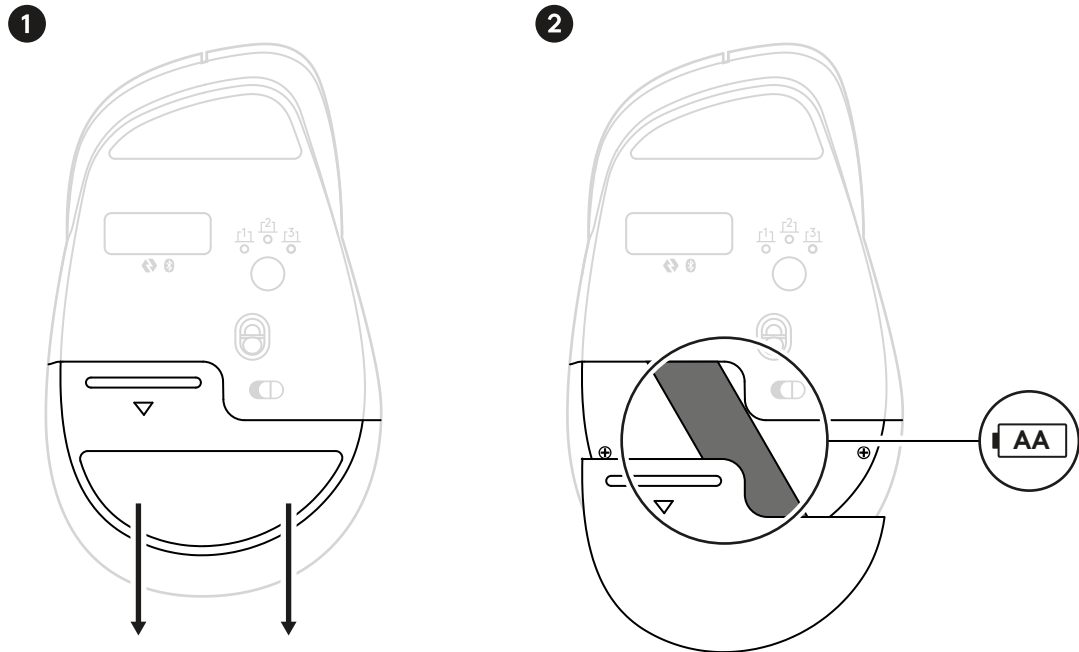
Vihreä tai punainen LED vilkkuu aina, kun laite kytketään päälle tai herää syvästä lepotilasta. Hiiri siirtyy syvään lepotilaan 2 tunnin käyttämättömyyden jälkeen.



PARISTON VAIHTAMINEN

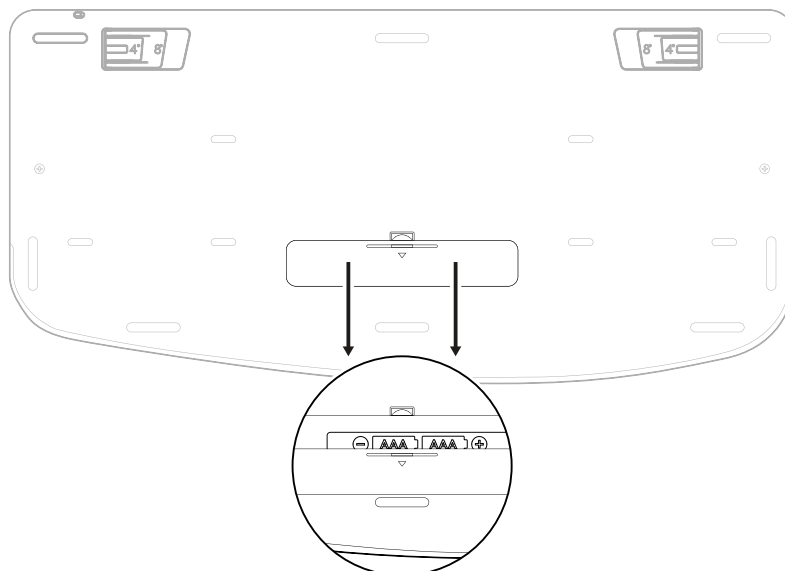
Hiiri

1. Liu'uta paristokotelon kantta alaspäin ja irrota se hiirestä.
2. Näet heti AA-alkalipariston. Poista vanha paristo ja vaihda se uuteen. Varmista, että se on oikeassa asennossa ja aseta sitten paristokotelon kansi takaisin.



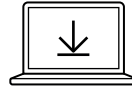
Näppäimistö

1. Irrota paristolokeron kansi näppäimistöstä. Näet heti kaksi AAA-alkaliparistoa.
2. Irrota vanhat paristot ja aseta tilalle kaksi uutta AAA-paristoa. Varmista, että ne ovat oikeassa asennossa ja aseta sitten paristokotelon kansi takaisin.



OHJELMISTON ILMOITUKSET

Kun asennat Logitech Options+ -sovelluksen, saat myös näyttöön ilmoituksia joistakin näppäimistön toiminnoista.



Logi Options+ App
logi.com/optionsplus

Hiiri

1. Akku vähissä

Kun näppäimistösi tai hiiresi paristojen varausta on jäljellä 5 %, saat ilmoituksen näytölle.



2. F-näppäinkytkin

Voit vaihtaa media- ja F-näppäinten välillä painamalla Fn + Esc. Saat ilmoituksen, kun teet niin.

Huomautus:

Näppäimistöstä voi oletusarvoisesti käyttää suoraan medianäppäimiä.

F-näppäimet:	Medianäppäimet

3. Caps Lock -ilmoitus

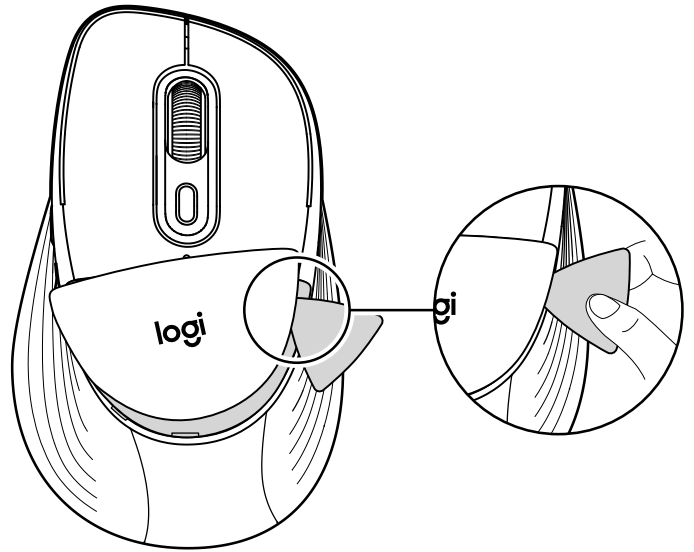
Sen lisäksi, että Caps Lock -näppäimen LED-valon syttyy, näet näytöllä ilmoituksen, kun kytket Caps Lockin päälle tai pois päältä.

Caps Lock: käytössä	Caps Lock: ei käytössä

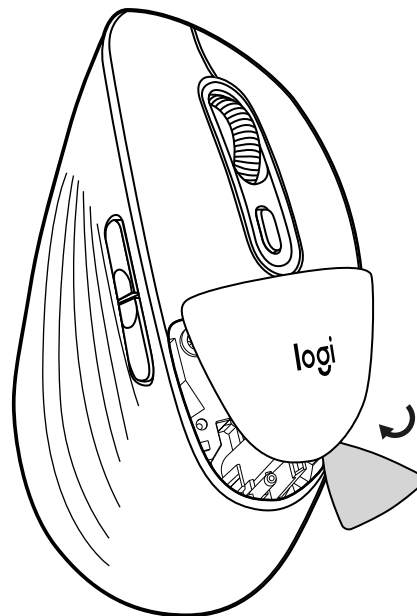
KÄMMENPEHMUSTEEN VAIHTAMINEN

Hiiren pehmuste on suunniteltu vaihdettavaksi. Jos sinun tarvitsee asentaa uusi pehmuste, voit tehdä sen vaihtosarjan mukana tulevalla irrotustyökalulla. Tämä työkalu mahdollistaa helpon poistamisen ja asentamisen.

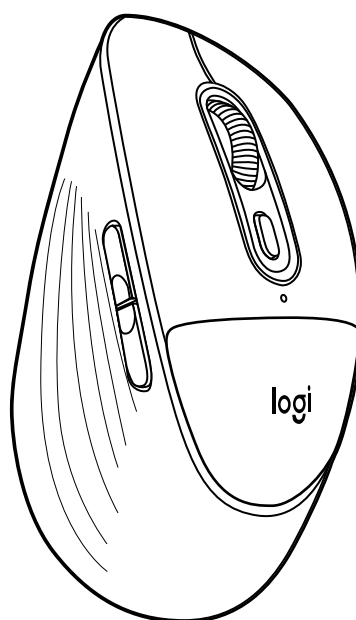
1. Työnnä yksi irrotustyökalun kulmista tiukasti hiiren yläkannen ja kämmenpehmusteen väliin. Varmista, että asetat työkalun pehmusteen oikeaan yläreunaan kuvan mukaisesti.
2. Paina työkalua tiukasti saumaan, jotta työkalu ei liu'u ulos ja naarmuta hiirtäsi.



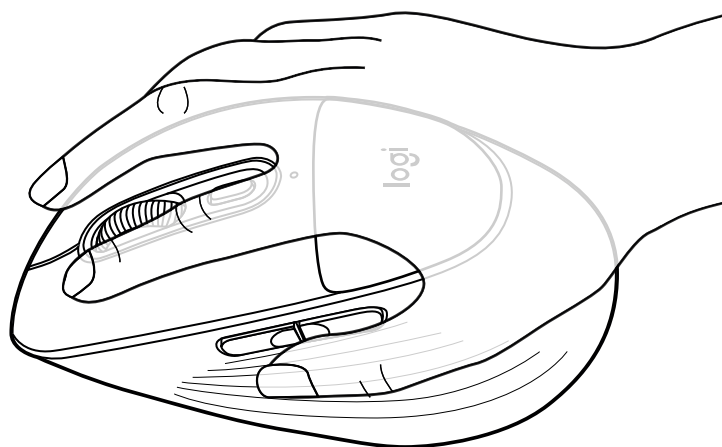
3. Muovinen rakenne ja pehmuste ponnahtavat esiin hiirestä.
4. Liu'uta työkalu alas pehmusteen ympärillä jatkaaksesi irrottamista sen reunan yli.
5. Kun liikutat työkalua, pehmuste ponnahtaa kokonaan ulos hiirestä.



6. Aseta uusi pehmuste takaisin hiireen ja paina sitä tiukasti, kunnes se on paikoillaan.



7. Hiiri on nyt valmis käyttöä varten.



MITAT

Langaton näppäimistö:

Korkeus: 211,74 mm

Leveys: 444,15 mm

Syvyys: 29,88 mm

Paino (paristojen kanssa): 790 g

Langaton hiiri:

Korkeus: 121,3 mm

Leveys: 74,3 mm

Syvyys: 44,2 mm

Paino (pariston kanssa): 102,9 g

Logi Bolt **USB-C** -vastaanotin:

Korkeus: 12,9 mm

Leveys: 14,1 mm

Syvyys: 7 mm

Paino: 0,97 g

JÄRJESTELMÄVAATIMUKSET

Logi Bolt **USB-C** -vastaanotin

Windows 10, 11 tai uudempi¹, macOS 12 tai uudempi¹, ChromeOS², Linux²

Bluetooth® Low Energy Wireless (BLE) -tekniikka

Windows 10, 11 tai uudempi¹, macOS 12 tai uudempi¹, iPadOS 15 tai uudempi², iOS 15 tai uudempi^{2,3}, ChromeOS², Linux², Android 12 tai uudempi²

¹Laitteen mukauttaminen edellyttää Logi Tune- tai Logi Options+-sovellusta, saatavilla uusille Windows- ja macOS-versioille osoitteessa logi.com/tune tai logi.com/optionsplus

²Logi Options+- ja Logi Tune -sovelluksia ei tällä hetkellä tueta. Laitteen perustoiminnot toimivat ilman sitä.

³iOS ei tue hiirtä.

Sertifiointit:

Works with Chromebook

Intel vPro -lisävarusteohjelma

Zoom (vain näppäimistölle)

TEKNISET TIEDOT

Yhteydet

Langaton tekniikka: Logi Bolt *USB-C* -vastaanotin, *Bluetooth*® Low Energy (BLE) 5.1

Langaton kantama: jopa 10 m (avoimella näköyhteydellä) ⁴

Näppäimistö

Paristot: 2 AAA-alkaliparistoa (mukana); jopa 3 vuotta⁵

Täysikokoinen, sisältää numeronäppäimistön

Virtakytkin

Taittavat jalat: 0 asteen (oletus), +4 asteen tai +8 asteen kirjoituskulma

LED-valot: Merkkivalot Caps Lockille, paristoille ja Easy-Switch-näppäimille

Usean käyttöjärjestelmän asettelut painettuina (*Windows/macOS/ChromeOS*)

Easy-Switch-näppäimet (yhdistä jopa kolme laitetta)

Hiiri

Akku: 1 AA-alkaliparisto (mukana); enintään 2 vuotta⁵

SmartWheel-tekniikka

Kaareva muoto, kämmenpehmusteet ja kumiset tartuntapinnat

Painikkeiden määrä: 6 (ykkös- ja kakkospainike, vierityspyörä keskipainikkeella, sivupainikkeet, DPI-painike)

Virtakytkin

LED-valot: Pariston merkkivalo ja Easy-Switch-merkkivalot

Anturitekniikka: Logitech Advanced Optical Tracking

Nimellisarvo: 1 000 DPI

DPI (vähimmäis- ja enimmäisarvo): 400 – 4 000 DPI (asetukset 100 DPI:n välein)

Mukautussovellus

Logi Tune- ja Logi Options+ -sovellusten tuki *Windowsissa* ja *macOS:ssä*

⁴ Langaton kantama voi vaihdella käyttöympäristön ja tietokoneen asetusten mukaan.

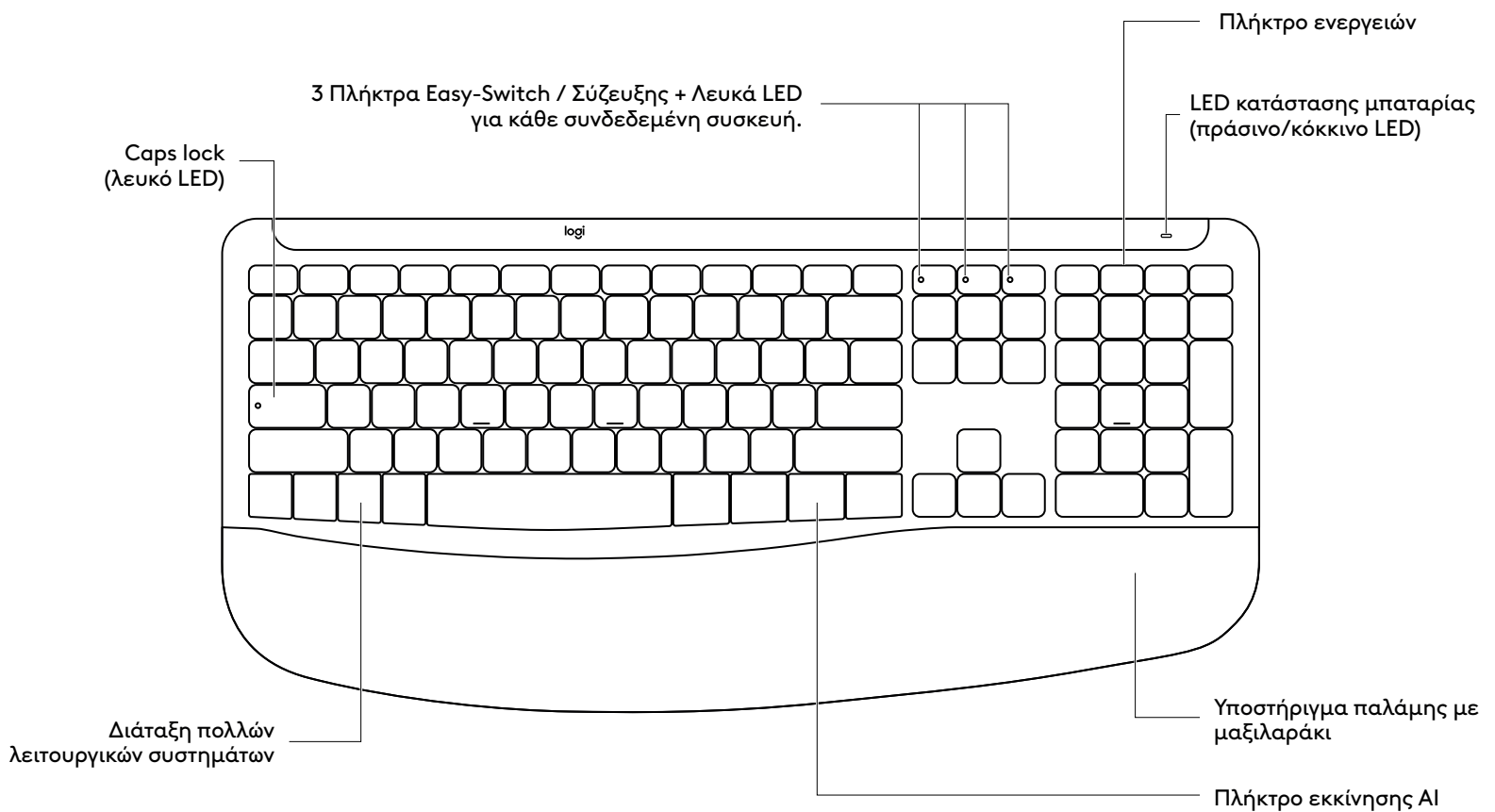
⁵ Paristojen kesto voi vaihdella käyttäjän ja käyttöolosuhteiden mukaan.

logitech.com/support/MK880B

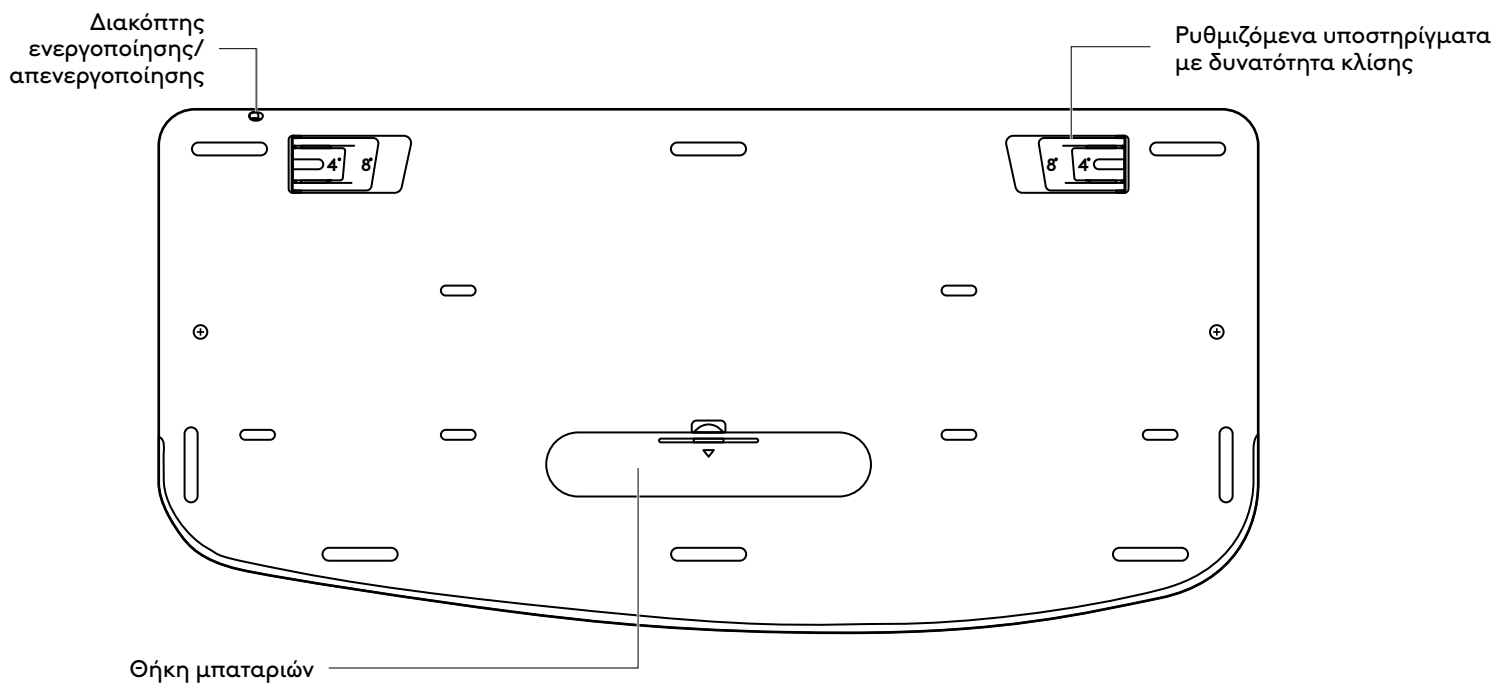
ΓΝΩΡΙΜΙΑ ΜΕ ΤΟ ΠΡΟΪΟΝ

K880

ΑΠΟΨΗ ΕΠΑΝΩ ΜΕΡΟΥΣ

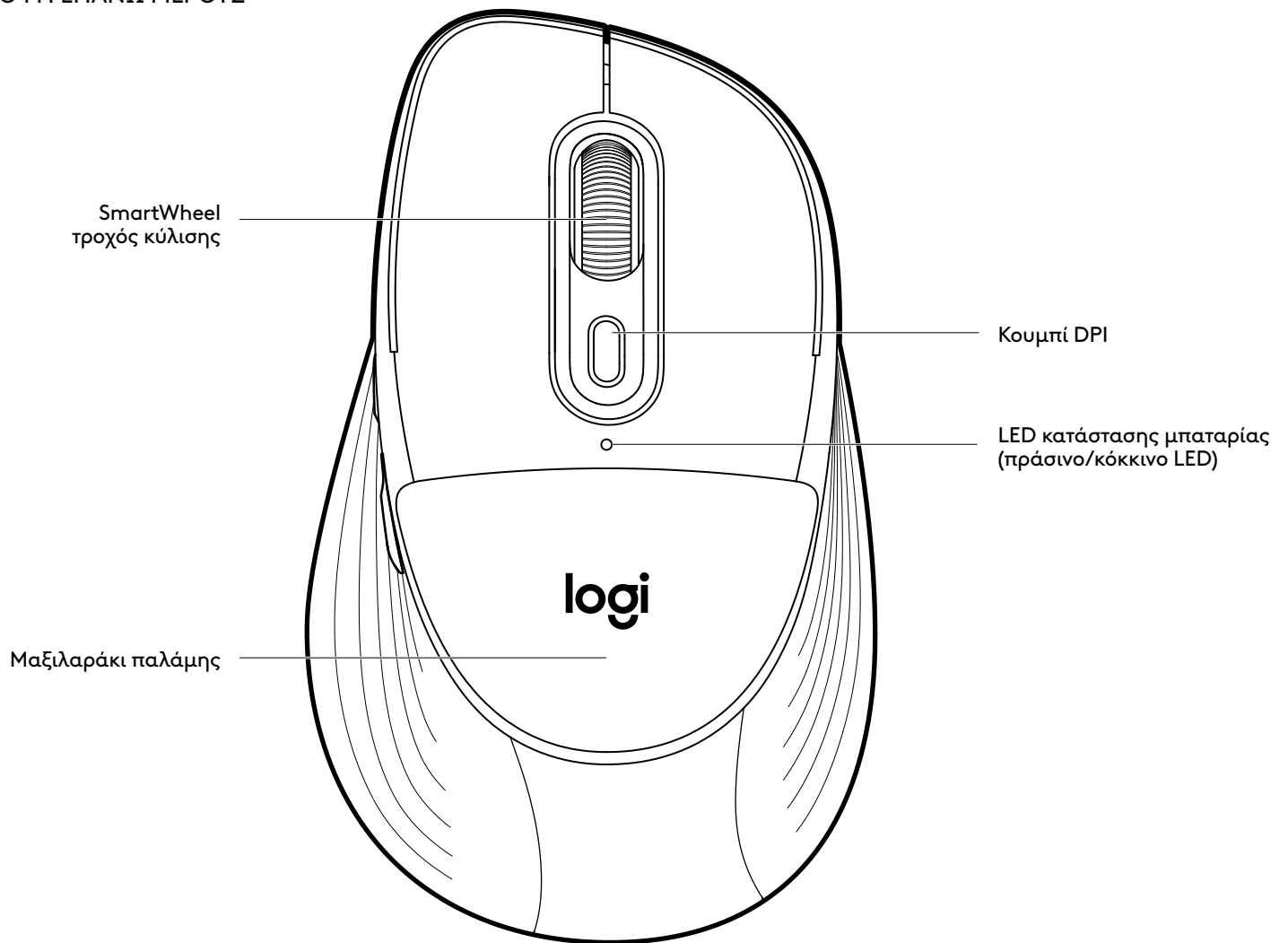


ΑΠΟΨΗ ΚΑΤΩ ΜΕΡΟΥΣ



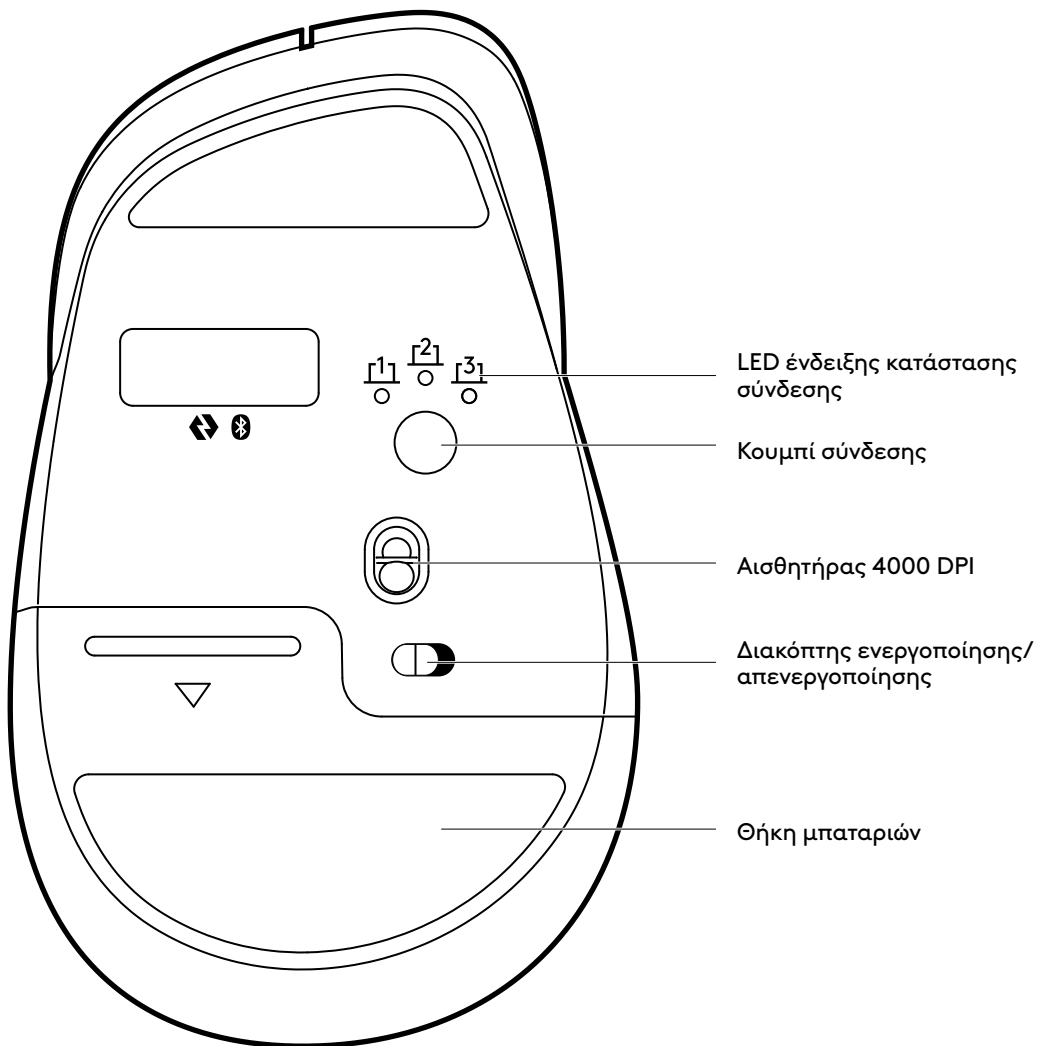
ΓΝΩΡΙΜΙΑ ΜΕ ΤΟ ΠΡΟΪΟΝ

M850 L
ΑΠΟΨΗ ΕΠΑΝΩ ΜΕΡΟΥΣ

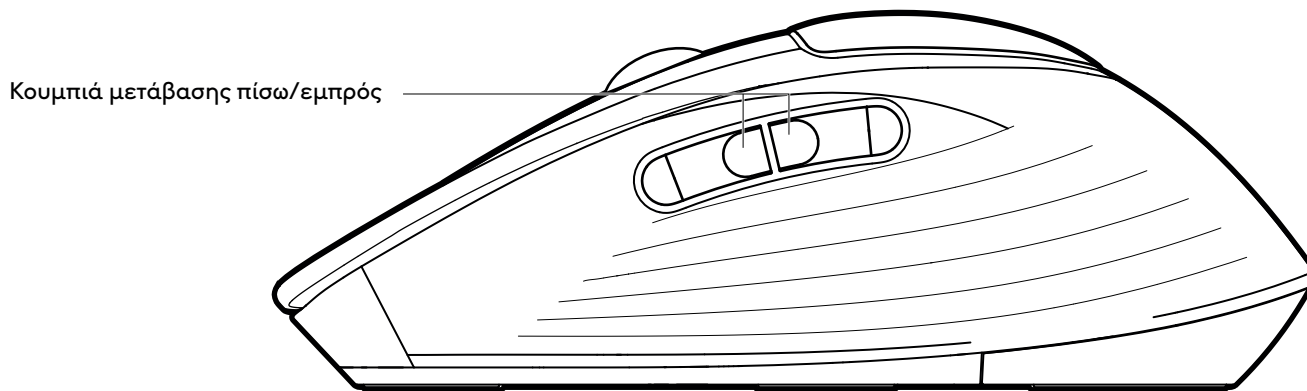


ΓΝΩΡΙΜΙΑ ΜΕ ΤΟ ΠΡΟΪΟΝ

ΑΠΟΨΗ ΚΑΤΩ ΜΕΡΟΥΣ



ΠΛΑΪΝΗ ΟΨΗ



ΜΑΘΕΤΕ ΠΕΡΙΣΣΟΤΕΡΑ ΣΧΕΤΙΚΑ ΜΕ ΤΟ ΠΡΟΪΟΝ ΣΑΣ

Σύνδεση του πληκτρολογίου και του ποντικιού στη συσκευή σας

Επιλέξτε πώς θέλετε να γίνει σύζευξη του ποντικιού με τη συσκευή σας. Έχετε 2 επιλογές:

Επιλογή 1: Μέσω του δέκτη μας Logi Bolt

Επιλογή 2: Μέσω απευθείας σύνδεσης *Bluetooth*® Low Energy (BLE)

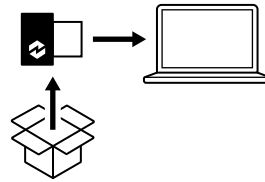
Για σύζευξη μέσω του δέκτη Logi Bolt:

ΒΗΜΑ 1

Βγάλτε τον δέκτη Logi Bolt από το κουτί.

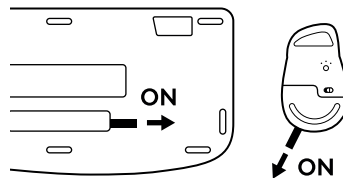
ΣΗΜΑΝΤΙΚΟ: Μην αφαιρέσετε ακόμα τις ταινίες ασφαλείας από τις περιφερειακές σας συσκευές.

Εισαγάγετε τον δέκτη σε οποιαδήποτε διαθέσιμη θύρα USB στον επιτραπέζιο ή φορητό υπολογιστή σας.



ΒΗΜΑ 2

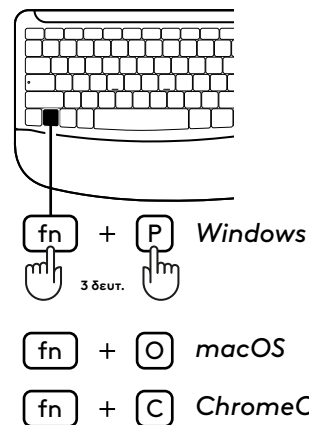
Τώρα μπορείτε να αφαιρέσετε τις ταινίες ασφαλείας από το πληκτρολόγιο και το ποντίκι. Θα ενεργοποιηθούν αυτόματα. Το λευκό LED στο πρώτο πλήκτρο Easy-Switch του πληκτρολογίου και του ποντικιού θα γίνει σταθερά λευκό και το σετ σας θα είναι έτοιμο προς χρήση.



ΒΗΜΑ 3

Το πληκτρολόγιό σας υποστηρίζει διαφορετικές διατάξεις για διαφορετικά λειτουργικά συστήματα. Η προεπιλεγμένη διάταξη είναι για *Windows*. Εάν χρησιμοποιείτε άλλα λειτουργικά συστήματα, πατήστε παρατεταμένα τους ακόλουθους συνδυασμούς πλήκτρων για 3 δευτερόλεπτα για να ρυθμίσετε το πληκτρολόγιό σας:

- *Windows*: Fn + P
- *macOS*: Fn + O
- *ChromeOS*: Fn + C

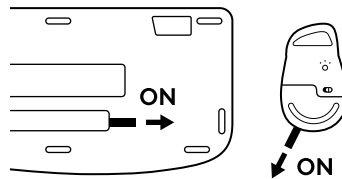


Για σύζευξη μέσω *Bluetooth*:

ΒΗΜΑ 1

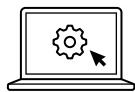
Αφαιρέστε τις ταινίες ασφαλείας από το πληκτρολόγιο και το ποντίκι. Και τα δύο θα ενεργοποιηθούν αυτόματα.

Ένα λευκό LED στο πληκτρολόγιό σας (στο πλήκτρο Easy-Switch με αριθμό 1) και ένα λευκό LED στην κάτω πλευρά του ποντικιού σας (στο LED Easy-Switch με αριθμό 1) θα αρχίσουν να αναβοσβήνουν.



ΒΗΜΑ 2

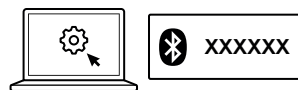
Ανοίξτε τις προτιμήσεις *Bluetooth* στη συσκευή σας. Προσθέστε ένα νέο περιφερειακό επιλέγοντας το ποντίκι και το πληκτρολόγιο από τη λίστα συσκευών σας ("Logi M850 L B" για το ποντίκι και "Logi K880 B" για το πληκτρολόγιο) και το ποντίκι σας θα είναι έτοιμο για να το χρησιμοποιήσετε.



ΒΗΜΑ 3

Για το πληκτρολόγιό σας, ο υπολογιστής σας θα σας ζητήσει να εισαγάγετε έναν κωδικό επαλήθευσης. Πληκτρολογήστε τον ανάλογα και πατήστε το πλήκτρο "Enter".

Το πληκτρολόγιο είναι έτοιμο για να το χρησιμοποιήσετε.

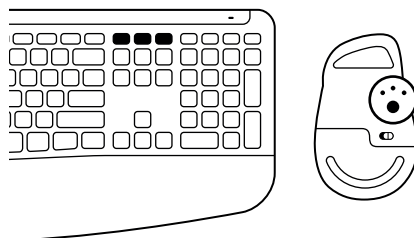


Σύνδεση του πληκτρολογίου και του ποντικιού σας σε πολλές συσκευές

Μπορείτε να συνδέσετε έως και 3 συσκευές στο ποντίκι και το πληκτρολόγιό σας.

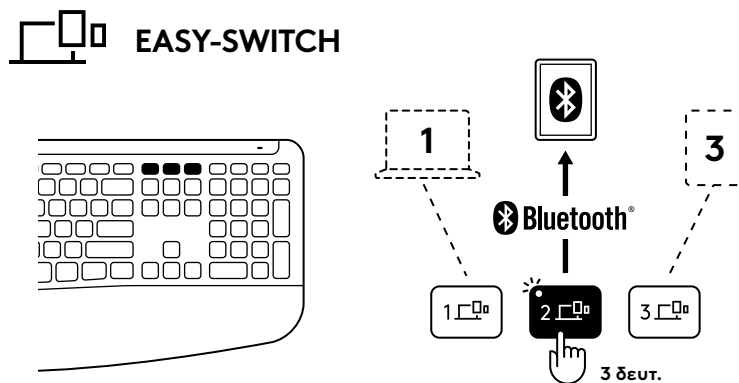
ΒΗΜΑ 1

Βρείτε τα 3 πλήκτρα Easy-Switch στο πληκτρολόγιό σας ή τα LED Easy-Switch στην κάτω πλευρά του ποντικιού σας. Μπορείτε να συνδέσετε μία συσκευή σε κάθε ένα από αυτά.



ΒΗΜΑ 2

Για να συνδεθείτε σε μια δεύτερη συσκευή, πατήστε το δεύτερο πλήκτρο Easy-Switch για 3 δευτερόλεπτα για να τη θέσετε σε λειτουργία σύζευξης. Η λυχνία LED θα αρχίσει να αναβοσβήνει.



ΒΗΜΑ 3

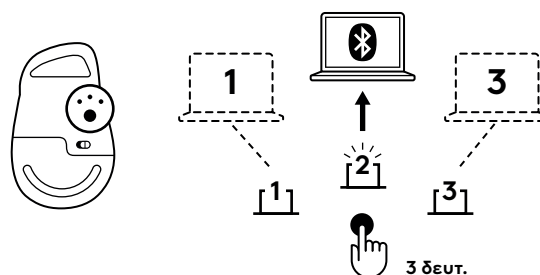
Συνεχίστε με οποιαδήποτε από τις παραπάνω μεθόδους σύζευξης με βάση τον τρόπο σύνδεσης στην πρώτη σας συσκευή.

Χρησιμοποιήστε την εικόνα στα δεξιά ως παράδειγμα, εάν έχετε συνδέσει την πρώτη σας συσκευή με δέκτη Logi Bolt, η δεύτερη συσκευή σας μπορεί να συζευχθεί μέσω *Bluetooth*.

Σημείωση:

Έχετε υπόψη ότι μπορείτε να χρησιμοποιήσετε τη σύνδεση *Bluetooth* σε όλα τα πλήκτρα Easy-Switch, αλλά ο δέκτης Logi Bolt μπορεί να χρησιμοποιηθεί σε ένα μόνο από αυτά.

Χρησιμοποιήστε την ίδια διαδικασία για τη σύζευξη μιας πρόσθετης συσκευής στο τρίτο πλήκτρο Easy-Switch.



ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΕΣ ΠΛΗΚΤΡΟΛΟΓΙΟΥ

Έχετε μια πλήρη σειρά χρήσιμων εργαλείων στο πληκτρολόγιο τα οποία θα σας βοηθήσουν να εξοικονομήτε χρόνο σε επαγγελματικές και προσωπικές δραστηριότητες:

Πλήκτρα σειράς F						
Κύρια λειτουργία	Μείωση φωτεινότητας	Αύξηση φωτεινότητας	Προβολή εργασιών	Υπαγόρευση ¹	Εμοji ²	Εργαλείο αποκόμματος
Δευτερεύουσα λειτουργία (fn + πλήκτρο)	F1	F2	F3	F4	F5	F6

Πλήκτρα σειράς F						
Κύρια λειτουργία	Προηγούμενο κομμάτι	Αναπαραγωγή/Παύση	Επόμενο κομμάτι	Σίγαση ήχου	Μείωση έντασης ήχου	Αύξηση έντασης ήχου
Δευτερεύουσα λειτουργία (fn + πλήκτρο)	F7	F8	F9	F10	F11	F12

Πλήκτρα συντόμευσης						
Κύρια λειτουργία	Easy-Switch	Πλήκτρο ενεργειών ³	Σίγαση μικροφώνου ⁴	Ενεργοποίηση/απενεργοποίηση βίντεο ⁵	Κλειδώμα οθόνης ⁶	Πλήκτρο εκκίνησης AI ⁷
Δευτερεύουσα λειτουργία (fn + πλήκτρο)	—	Αριθμομηχανή	—	—	—	—

¹ Για Windows: Το πλήκτρο υπαγόρευσης απαιτεί εγκατάσταση του Logi Options+ για να λειτουργήσει στα Κορεάτικα. Για macOS: Το πλήκτρο υπαγόρευσης απαιτεί εγκατάσταση του Logi Options+ για να λειτουργήσει σε MacBook Air M1 και 2022 MacBook Pro (τσιπ M1 Pro και M1 Max)

² Για Windows: Το πλήκτρο Εμοji απαιτεί την εγκατάσταση του λογισμικού Logi Options+ για διατάξεις πληκτρολογίου Γαλλίας, Τουρκίας και Βελγίου.

³ Για να ενεργοποιήσετε την πλήρη λειτουργικότητα απαιτείται το δωρεάν λογισμικό Logi Tune ή Logi Options+.

⁴ Για Windows: Λειτουργεί απευθείας με Webex και Microsoft Teams. Για macOS: Για την ενεργοποίηση της λειτουργικότητας απαιτείται το δωρεάν λογισμικό Logi Tune ή Logi Options+.

⁵ Για να ενεργοποιήσετε την πλήρη λειτουργικότητα απαιτείται το δωρεάν λογισμικό Logi Tune ή Logi Options+.

⁶ Για macOS: Το πλήκτρο κλειδώματος οθόνης απαιτεί την εγκατάσταση της εφαρμογής Logi Options+ για διατάξεις πληκτρολογίου Γαλλίας.

⁷ Απαιτούνται εργαλεία AI που υποστηρίζονται από το λειτουργικό σας σύστημα σε Windows, macOS και ChromeOS εφόσον είναι διαθέσιμα στη συσκευή σας.

Τα περισσότερα από αυτά τα πλήκτρα λειτουργούν χωρίς να απαιτείται εγκατάσταση της εφαρμογής Logi Options+, εκτός από τα εξής:

- **Πλήκτρο σίγασης μικροφώνου:** Στα Windows, λειτουργεί απευθείας στα Microsoft Teams, WhatsApp και Webex. Στο ChromeOS, λειτουργεί αμέσως ως σίγαση μικροφώνου συστήματος. Εγκαταστήστε την εφαρμογή Logi Options+ για να λειτουργεί στα Windows και macOS ως λειτουργία σίγασης μικροφώνου συστήματος.
- **Πλήκτρο ενεργοποίησης/απενεργοποίησης βίντεο:** Στο ChromeOS, λειτουργεί αμέσως ως λειτουργία ενεργοποίησης/απενεργοποίησης βίντεο. Εγκαταστήστε την εφαρμογή Logi Options+ για να λειτουργεί στα Windows και macOS ως λειτουργία ενεργοποίησης/απενεργοποίησης βίντεο στο Zoom και Teams.
- **Πλήκτρο ενεργειών:** είναι ένα κενό πλήκτρο για να ρυθμίσετε οποιαδήποτε λειτουργία προτιμάτε. Εγκαταστήστε την εφαρμογή Logi Options+ για να το προσαρμόσετε σύμφωνα με τις προτιμήσεις σας στα Windows ή macOS. Για το ChromeOS, αυτό το πλήκτρο λειτουργεί άμεσα ως λειτουργία αριθμομηχανής. Δεν έχει δυνατότητες προσαρμογής.
- **Πλήκτρο AI:** Ενεργοποιεί διαφορετικό εργαλείο AI ανάλογα με το λειτουργικό σύστημα του υπολογιστή σας. Το Copilot στα Windows, το Talk to Siri στο macOS (βεβαιωθείτε ότι το Apple Intelligence είναι ενεργοποιημένο στις ρυθμίσεις του υπολογιστή σας) ή το Gemini στο ChromeOS. Είναι ένα προσαρμόσιμο πλήκτρο, οπότε για τα Windows και macOS με την εφαρμογή Logi Options+ μπορεί να αλλάξει για να ενεργοποιήσει άλλα εργαλεία AI της επιλογής σας.

ΕΠΙΠΛΕΟΝ ΣΥΝΤΟΜΕΥΣΕΙΣ

Στο πληκτρολόγιο του K880 περιλαμβάνονται επιπλέον πλήκτρα συντομεύσεων και οι λειτουργίες τους παρατίθενται στον παρακάτω πίνακα:

		Προεπιλεγμένο, χωρίς λογισμικό	Με Logi Options+	Με το Logi Tune
Windows	Πλήκτρο ενεργειών	Αριθμομηχανή	Για προσαρμογή με τα Smart Actions	Για προσαρμογή
	Σίγαση μικροφώνου	Σίγαση στο Teams, WhatsApp, Webex	Σίγαση συστήματος ή σίγαση στο Zoom και στο Teams	
	Ενεργοποίηση/ απενεργοποίηση βίντεο	Καμία ενέργεια	Εναλλαγή βίντεο στο Zoom και Teams	
	Πλήκτρο εκκίνησης AI	Copilot*	Για προσαρμογή με άλλα εργαλεία AI (Perplexity, ChatGPT, Logi AI prompt Builder κ.λπ.) ή να επιστρέψετε στο Ctrl	Για προσαρμογή με άλλα εργαλεία AI (ChatGPT, Perplexity, κ.λπ.) ή να επιστρέψετε στο Ctrl
macOS	Πλήκτρο ενεργειών	Καμία ενέργεια	Για προσαρμογή με τα Smart Actions	Για προσαρμογή
	Σίγαση μικροφώνου		Σίγαση συστήματος ή σίγαση στο Zoom και στο Teams	
	Ενεργοποίηση/ απενεργοποίηση βίντεο		Εναλλαγή βίντεο στο Zoom και Teams	
	Πλήκτρο εκκίνησης AI	Talk to Siri**	Για προσαρμογή με άλλα εργαλεία AI (Apple Intelligence, Perplexity, ChatGPT, Logi AI prompt Builder κ.λπ.)	Για προσαρμογή με άλλα εργαλεία AI (Apple Intelligence, Perplexity, ChatGPT, κ.λπ.)
ChromeOS	Πλήκτρο ενεργειών	Αριθμομηχανή	Το λογισμικό δεν είναι διαθέσιμο	
	Σίγαση μικροφώνου	Σίγαση συστήματος		
	Ενεργοποίηση/ απενεργοποίηση βίντεο	Εναλλαγή βίντεο συστήματος		
	Πλήκτρο εκκίνησης AI	Gemini*		

* Το Copilot απαιτεί τα Windows 11 ή νεότερες εκδόσεις και το Gemini απαιτεί το Chrome έκδοση 133.0.6882.0 ή νεότερες εκδόσεις.

** Το Apple Intelligence πρέπει να ενεργοποιηθεί στις ρυθμίσεις του υπολογιστή.

ΠΛΗΚΤΡΟΛΟΓΙΟ ΓΙΑ ΠΟΛΛΑ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΚΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ

Το πληκτρολόγιο έχει σχεδιαστεί για λειτουργία με πολλά λειτουργικά συστήματα: *Windows*, *macOS*, *ChromeOS*.

- Αν είστε χρήστης **Windows**, οι ειδικοί χαρακτήρες θα είναι στην επάνω πλευρά του πληκτρού

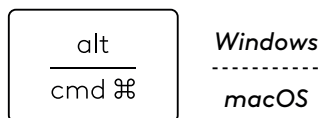
Σημείωση:

Η διάταξη *Windows* είναι επίσης συμβατή με *Linux*, *ChromeOS* και *Android*

- Αν είστε χρήστης του **macOS**, οι ειδικοί χαρακτήρες και τα πλήκτρα θα είναι στην κάτω πλευρά των πλήκτρων.

Σημείωση:

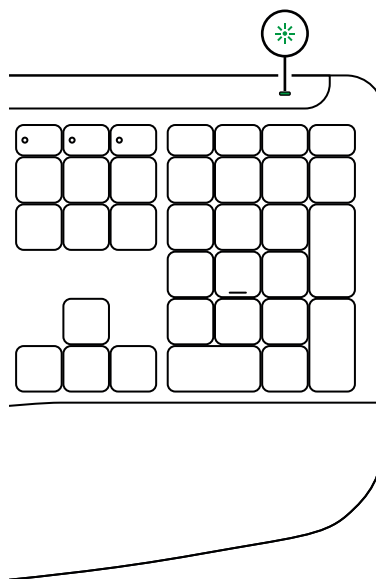
Η διάταξη *macOS* είναι επίσης συμβατή με *iOS* και *iPadOS*.



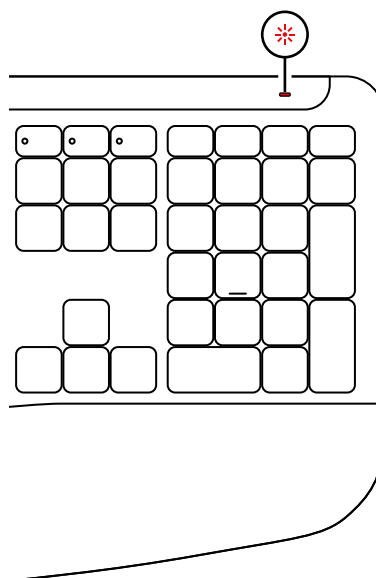
ΕΛΕΓΧΟΣ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ ΜΠΑΤΑΡΙΑΣ

Το πληκτρολόγιο σας ειδοποιεί όταν εξαντλείται η ισχύς της μπαταρίας.

Από 100% έως 6%, η ενδεικτική λυχνία LED της μπαταρίας θα ανάβει με **πράσινο** χρώμα.

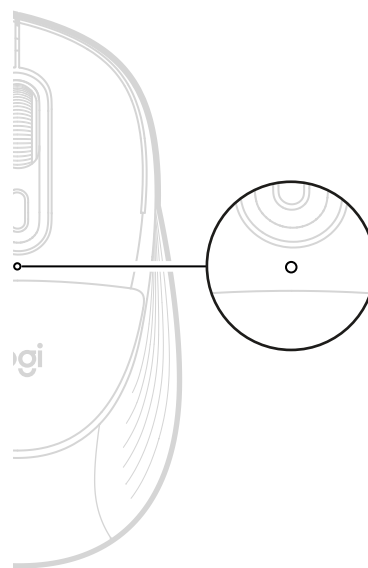


Από 5% και κάτω, το LED της μπαταρίας θα ανάβει με **κόκκινο** χρώμα.



Το ποντίκι σας θα σας ειδοποιήσει επίσης όταν εξαντλείται η ισχύς της μπαταρίας. Η ενδεικτική λυχνία LED στο επάνω μέρος του ποντικιού υποδεικνύει την κατάσταση της μπαταρίας.

Μπορείτε να εγκαταστήσετε το λογισμικό Logitech για να λαμβάνετε ειδοποιήσεις για την κατάσταση της μπαταρίας, συμπεριλαμβανομένων προειδοποιήσεων χαμηλής φόρτισης.



Χρώμα ενδεικτικής λυχνίας LED	Κατάσταση	Ενδείξεις
● 5 δευτ.	Σταθερή	Φόρτιση από 100% έως >5%
✱ 5 δευτ.	Αναβοσβήνει αργά	Κρίσιμο επίπεδο ισχύος μπαταρίας

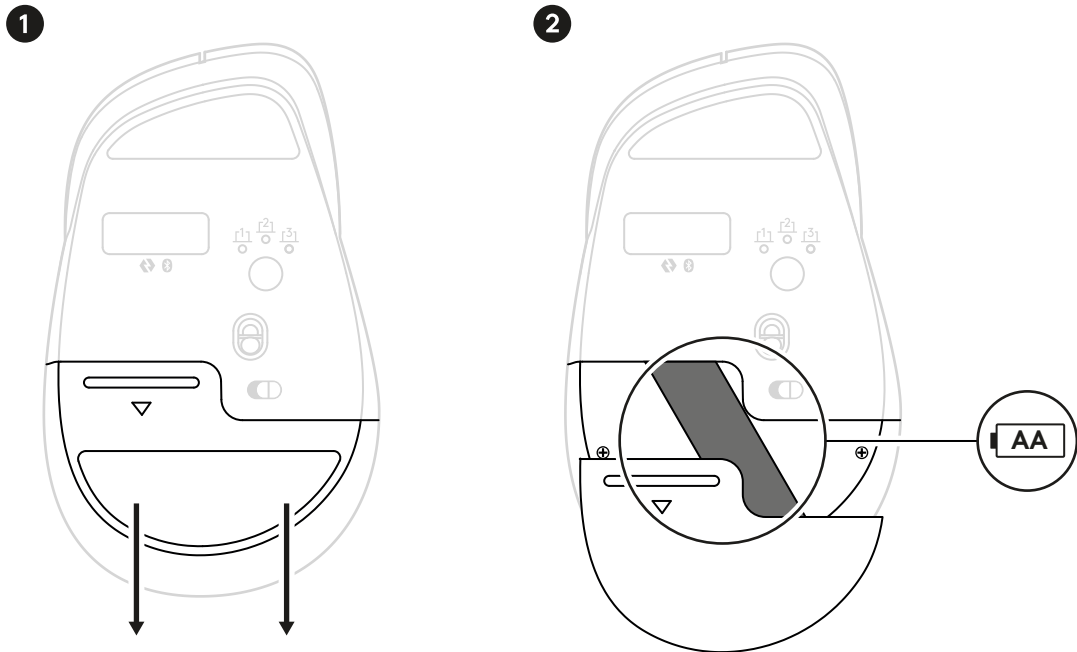
Σημείωση:

Η πράσινη ή το κόκκινη ενδεικτική λυχνία LED θα αναβοσβήνει κάθε φορά που η συσκευή ενεργοποιείται ή επανέρχεται από την κατάσταση βαθιάς αναστολής λειτουργίας. Το ποντίκι θα μπει σε αναστολή λειτουργίας μετά από 2 ώρες αδράνειας.

ΑΝΤΙΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΤΗΣ ΜΠΑΤΑΡΙΑΣ

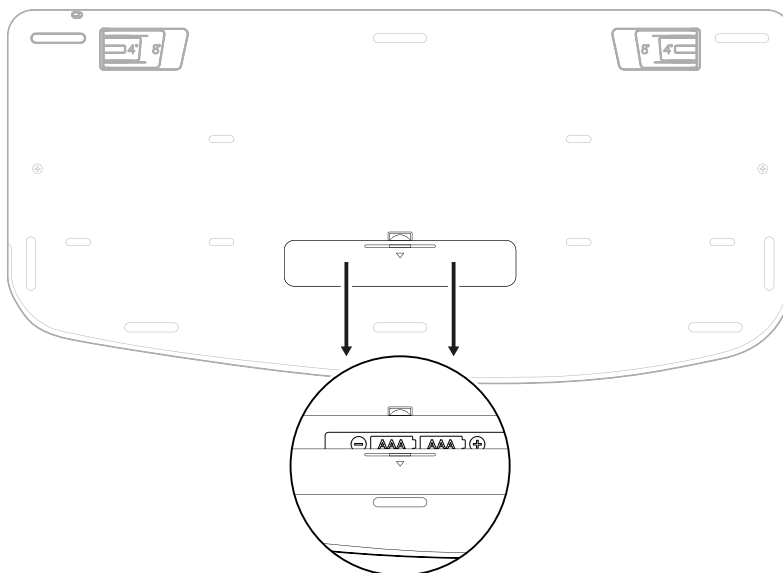
Για το ποντίκι σας

1. Σύρετε το κάλυμμα της θήκης της μπαταρίας προς τα κάτω και αφαιρέστε το από το ποντίκι.
2. Θα δείτε αμέσως μια αλκαλική μπαταρία τύπου AA. Αφαιρέστε την παλιά και αντικαταστήστε την με μία καινούργια. Βεβαιωθείτε ότι είναι στραμμένη προς τη σωστή κατεύθυνση και, στη συνέχεια, τοποθετήστε ξανά το κάλυμμα της θήκης μπαταρίας.



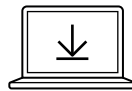
Για το πληκτρολόγιό σας

1. Αφαιρέστε το κάλυμμα της θήκης της μπαταριών από το πληκτρολόγιο. Θα δείτε αμέσως 2 αλκαλικές μπαταρίες τύπου AAA.
2. Αφαιρέστε τις παλιές μπαταρίες και αντικαταστήστε τις με 2 νέες μπαταρίες AAA. Βεβαιωθείτε ότι είναι στραμμένες προς τη σωστή κατεύθυνση και τοποθετήστε ξανά το κάλυμμα των μπαταριών.



ΕΙΔΟΠΟΙΗΣΕΙΣ ΛΟΓΙΣΜΙΚΟΥ

Όταν εγκαταστήσετε την εφαρμογή Logitech Options+, θα λαμβάνετε επίσης ειδοποιήσεις στην οθόνη για ορισμένες ενέργειες που πραγματοποιείτε στο πληκτρολόγιο.



Logi Options+ App
logi.com/optionsplus

Για το ποντίκι σας

1. Χαμηλή ισχύς μπαταρίας

Όταν η ισχύς που απομένει στην μπαταρία του πληκτρολογίου ή του ποντικιού φτάσει στο 5%, θα εμφανιστεί μια ειδοποίηση για την μπαταρία στην οθόνη.



2. Εναλλαγή πλήκτρων F

Πατήστε Fn + Esc για εναλλαγή μεταξύ των πλήκτρων πολυμέσων και των πλήκτρων F. Θα δείτε μια ειδοποίηση όταν το κάνετε αυτό.

Πλήκτρα F	Πλήκτρα πολυμέσων

Σημείωση:

Από προεπιλογή, το πληκτρολόγιο παρέχει άμεση πρόσβαση στα πλήκτρα πολυμέσων.

3. Ειδοποίηση Caps Lock

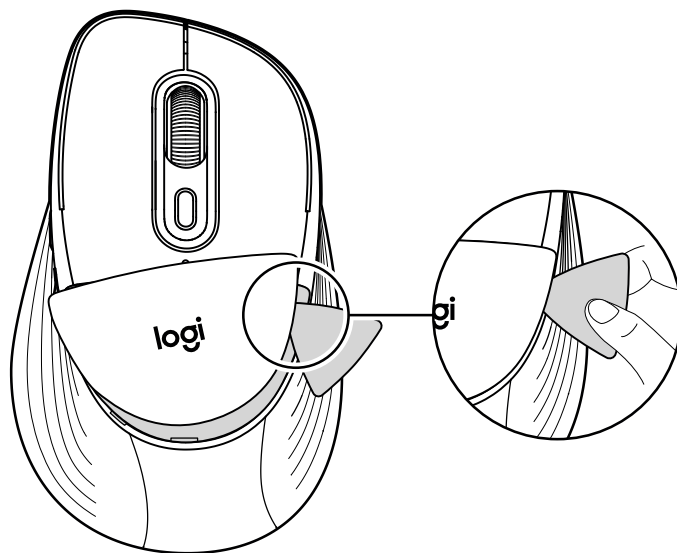
Εκτός από το ότι το LED στο πλήκτρο Caps Lock θα ανάψει, θα δείτε μια ειδοποίηση στην οθόνη όταν ενεργοποιήσετε ή απενεργοποιήσετε το Caps Lock.

Ενεργοποίηση πλήκτρου Caps Lock	Απενεργοποίηση πλήκτρου Caps Lock

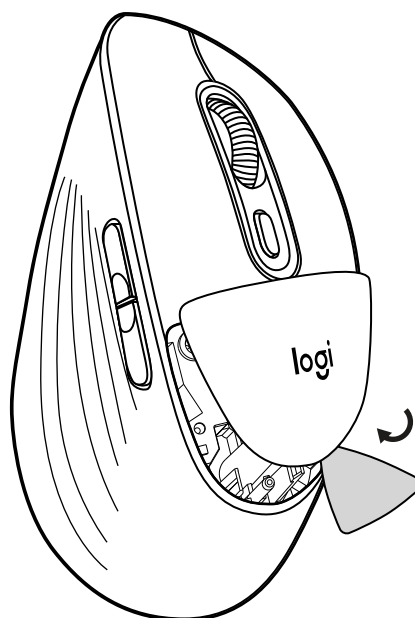
ΑΝΤΙΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΤΟΥ ΜΑΞΙΛΑΡΙΟΥ ΠΑΛΑΜΗΣ

Το μαξιλαράκι στο ποντίκι σας έχει σχεδιαστεί ώστε να είναι αντικαταστάσιμο. Εάν χρειάζεστε να εγκαταστήσετε ένα νέο μαξιλαράκι, μπορείτε να το κάνετε χρησιμοποιώντας το εργαλείο εξαγωγής που παρέχεται με το κιτ αντικατάστασης. Αυτό το εργαλείο επιτρέπει την εύκολη αφαίρεση και εγκατάσταση.

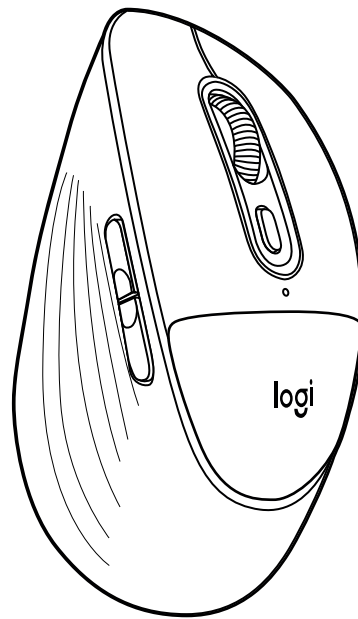
1. Με το εργαλείο εξαγωγής που παραλάβετε, απλώς εισαγάγετε σταθερά μία από τις γωνίες του μέσα από τη διαχωριστική γραμμή μεταξύ του επάνω μέρους του ποντικιού και του μαξιλαριού. Βεβαιωθείτε ότι εισάγετε το εργαλείο στην επάνω δεξιά πλευρά του μαξιλαριού όπως φαίνεται στην εικόνα.
2. Πιέστε το εργαλείο με δύναμη στη γραμμή διαχωρισμού για να αποφύγετε την ολίσθηση του εργαλείου και τυχόν γδάρισμα του ποντικιού σας.



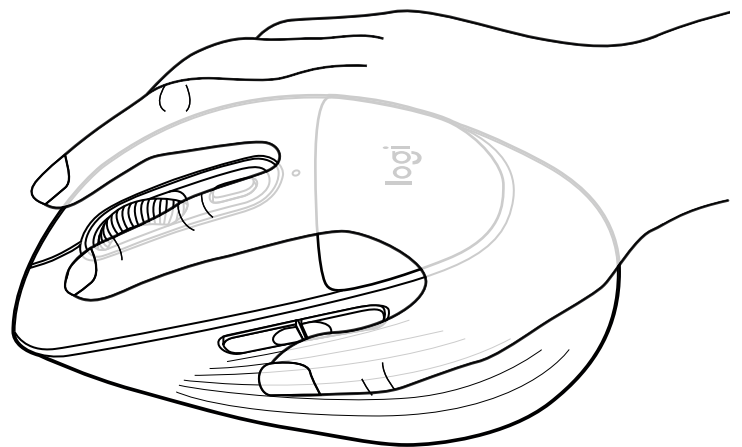
3. Μια πλαστική δομή με το μαξιλαράκι θα πεταχτεί έξω από το ποντίκι σας.
4. Σύρετε το εργαλείο προς τα κάτω γύρω από το μαξιλαράκι για να συνεχίσετε να το απαγκιστρώνετε κατά μήκος της γραμμής του περιγράμματός του.
5. Καθώς κινείτε το εργαλείο, το μαξιλαράκι θα πεταχτεί εντελώς έξω από το ποντίκι.



6. Τοποθετήστε το νέο μαξιλαράκι πίσω στο ποντίκι και πιέστε το σταθερά μέχρι να επανέλθει στη θέση του.



7. Το ποντίκι είναι τώρα έτοιμο να χρησιμοποιηθεί ξανά.



ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ

Ασύρματο πληκτρολόγιο:

Ύψος: 211,74 mm (8,34 in)

Πλάτος: 444,15 mm (17,49 in)

Βάθος: 29,88 mm (1,18 in)

Βάρος (με τις μπαταρίες): 790 g (27,87 oz)

Ασύρματο ποντίκι:

Ύψος: 121,3 mm (4,78 in)

Πλάτος: 74,3 mm (2,93 in)

Βάθος: 44,2 mm (1,74 in)

Βάρος (με την μπαταρία): 102,9 g (3,63 oz)

Δέκτης USB-C Logi Bolt:

Ύψος: 12,9 mm (0,51 in)

Πλάτος: 14,1 mm (0,56 in)

Βάθος: 7 mm (0,28 in)

Βάρος: 0,97 g (0,03 oz)

ΑΠΑΙΤΗΣΕΙΣ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ

Δέκτης USB-C Logi Bolt

Windows 10, 11, ή νεότερες εκδόσεις¹, macOS 12 ή νεότερες εκδόσεις¹, ChromeOS², Linux²

Ασύρματη τεχνολογία Bluetooth® Low Energy Wireless (BLE)

Windows 10, 11, ή νεότερες εκδόσεις¹, macOS 12 ή νεότερες εκδόσεις¹, iPadOS 15 ή νεότερες εκδόσεις², iOS 15 ή νεότερες εκδόσεις^{2,3}, ChromeOS², Linux², Android 12 ή νεότερες εκδόσεις²

¹ Η προσαρμογή της συσκευής απαιτεί τις εφαρμογές Logi Tune ή το Logi Options+, διαθέσιμα για πρόσφατες εκδόσεις των Windows και macOS στη διεύθυνση logi.com/tune ή logi.com/optionsplus

² Οι εφαρμογές Logi Tune και Logi Options+ δεν υποστηρίζονται προς το παρόν. Οι βασικές λειτουργίες της συσκευής θα λειτουργήσουν χωρίς αυτήν.

(3) Το ποντίκι δεν υποστηρίζεται από το iOS.

Πιστοποίηση για

Works With Chromebook

Πρόγραμμα Αξεσουάρ Intel vPro

Zoom (μόνο πληκτρολόγιο)

ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ

Συνδεσιμότητα

Ασύρματη τεχνολογία: Δέκτης Logi Bolt *USB-C, Bluetooth® Low Energy (BLE) 5.1*

Εμβέλεια ασύρματης σύνδεσης: έως 10 m/33 ft (με ελεύθερο οπτικό πεδίο)⁴

Πληκτρολόγιο

Μπαταρία: Αλκαλικές, 2 μπαταρίες τύπου AAA (περιλαμβάνονται), έως 3 χρόνια⁵

Διάταξη πλήρους μεγέθους με αριθμητικό πληκτρολόγιο

Διακόπτης ενεργοποίησης/απενεργοποίησης λειτουργίας

Υποστηρίγματα με δυνατότητα κλίσης 0° (προεπιλογή), +4° ή +8° γωνία πληκτρολόγησης

Φώτα LED: Ενδεικτικές λυχνίες Caps Lock, μπαταρίας και πλήκτρων Easy-Switch

Διάταξη με εκτύπωση για πολλά λειτουργικά συστήματα (*Windows/macOS/ChromeOS*)

Πλήκτρα Easy-Switch (συνδέστε έως και 3 συσκευές)

Ποντίκι

Μπαταρία: 1 Αλκαλική μπαταρία τύπου AAA (περιλαμβάνεται), έως 2 χρόνια⁵

Τεχνολογία SmartWheel

Εργονομικό σχήμα με μαξιλαράκι παλάμης και ελαστικές λαβές

Αριθμός κουμπιών: 6 (αριστερό/δεξί κλικ, τροχός κύλισης με μεσαίο κλικ, πλαϊνά κουμπιά, κουμπί DPI)

Διακόπτης ενεργοποίησης/απενεργοποίησης λειτουργίας

Φώτα LED: Ενδεικτική λυχνία μπαταρίας και ενδεικτικές λυχνίες εύκολης εναλλαγής Easy-Switch

Τεχνολογία αισθητήρα: Logitech Advanced Optical Tracking

Ονομαστική τιμή: 1000 DPI

DPI (Ελάχιστη και μέγιστη τιμή): 400–4000 DPI (μπορούν να οριστούν σε διαστήματα των 100 DPI)

Εφαρμογή προσαρμογής

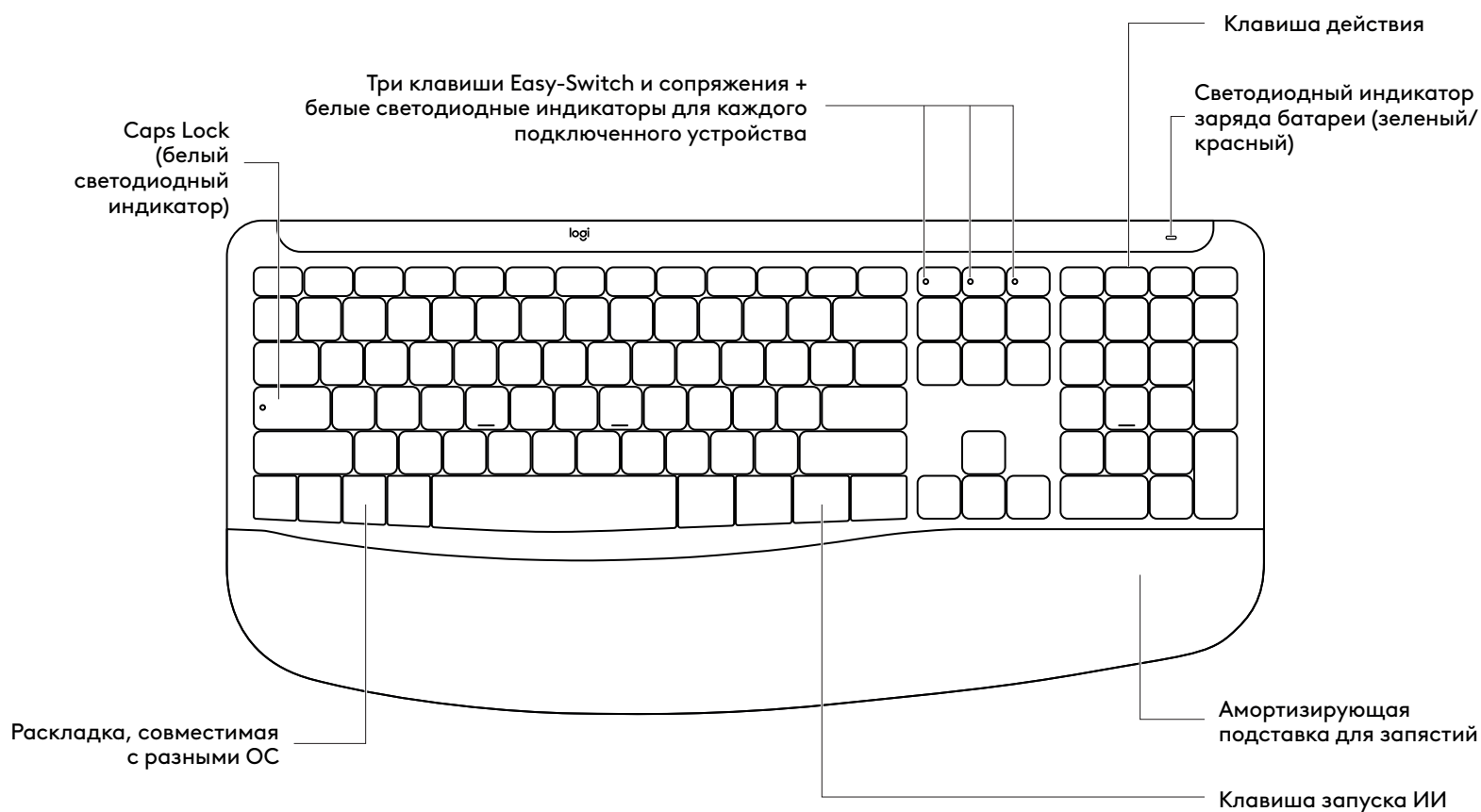
Υποστηρίζεται από την εφαρμογή Logi Options+ και την Logi Tune σε *Windows* και *macOS*

⁴Η εμβέλεια της ασύρματης σύνδεσης μπορεί να διαφέρει ανάλογα με το περιβάλλον λειτουργίας και τον εξοπλισμό του υπολογιστή.

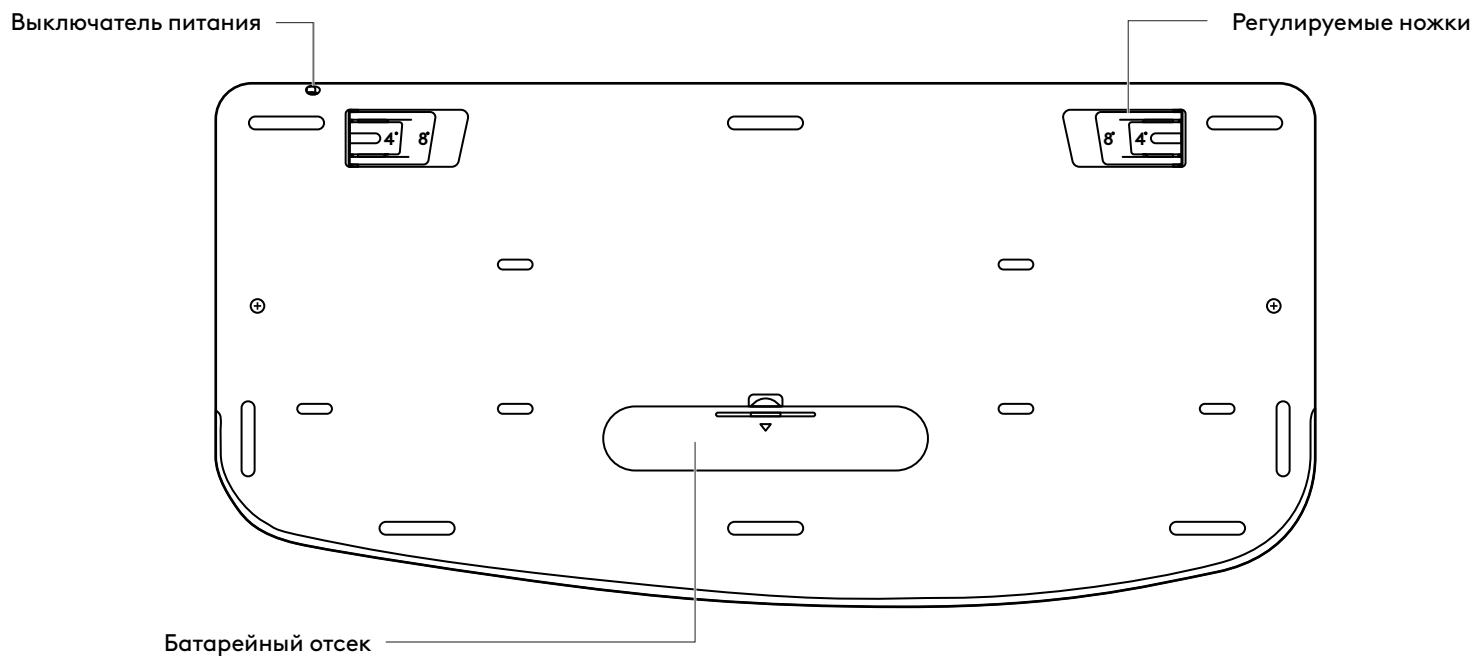
⁵Η διάρκεια ζωής της μπαταρίας ενδέχεται να διαφέρει ανάλογα με τη χρήση και τις συνθήκες λειτουργίας του υπολογιστή.

ЗНАКОМСТВО С ПРОДУКТОМ

K880
ВИД СВЕРХУ

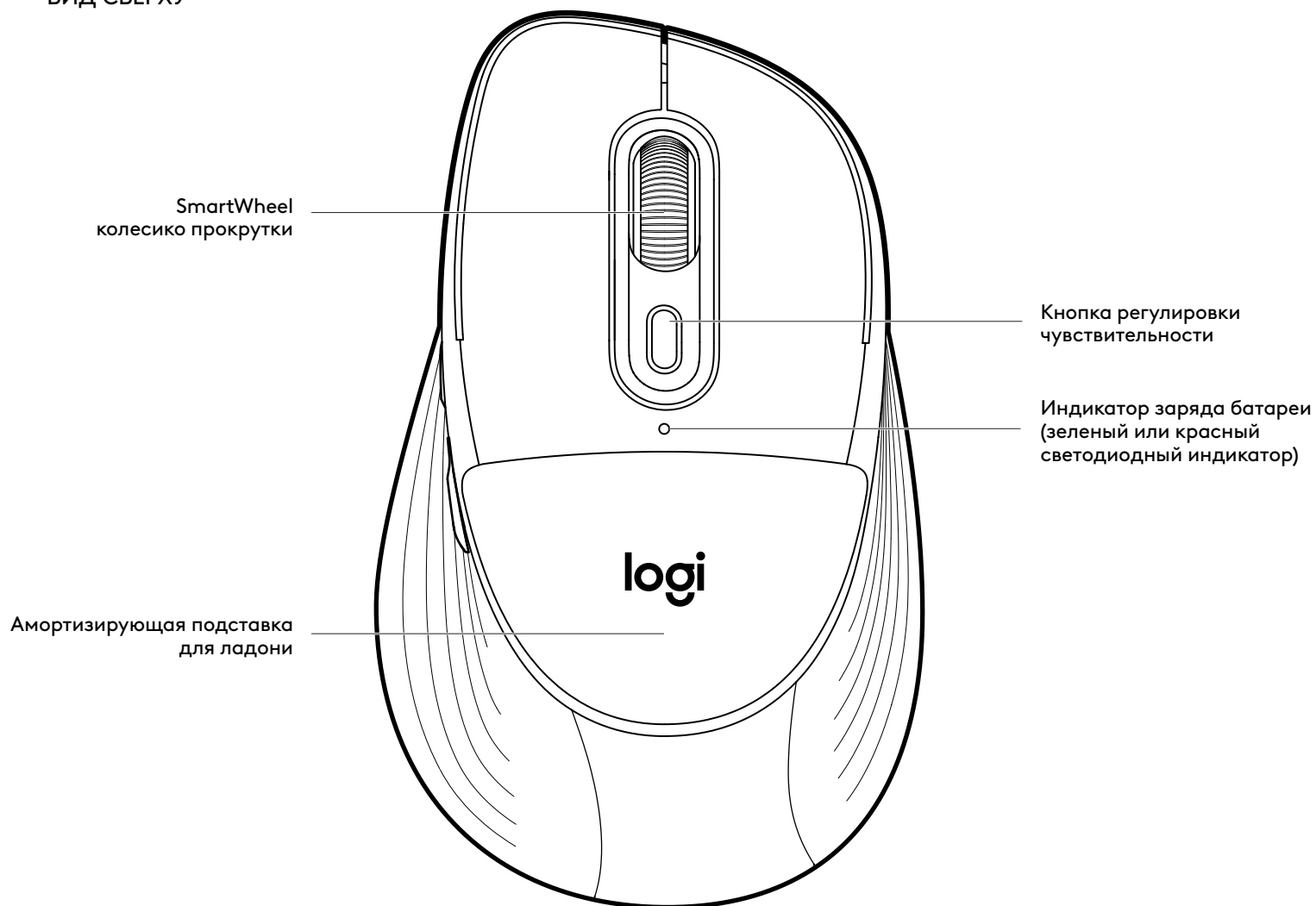


ВИД СНИЗУ



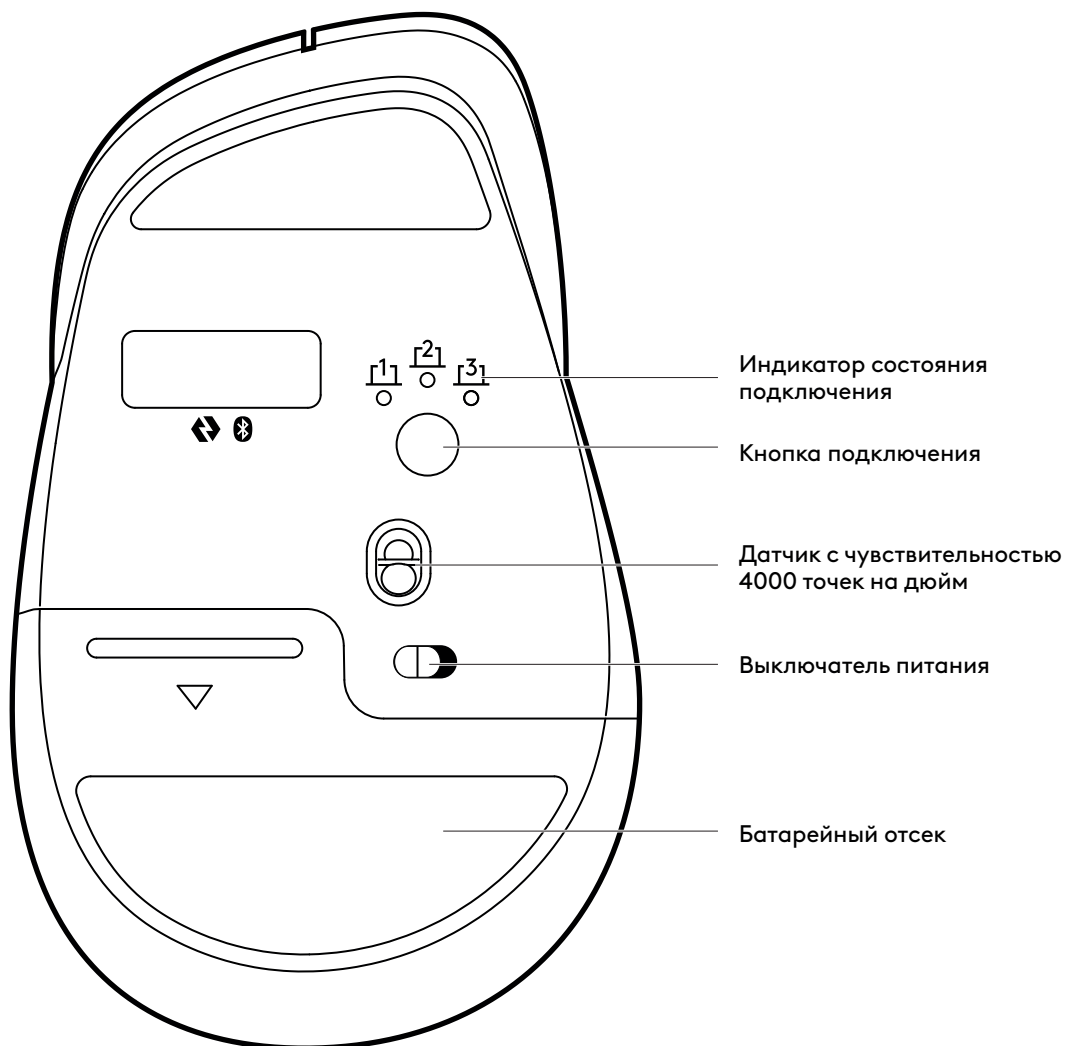
ЗНАКОМСТВО С ПРОДУКТОМ

M850 L
ВИД СВЕРХУ



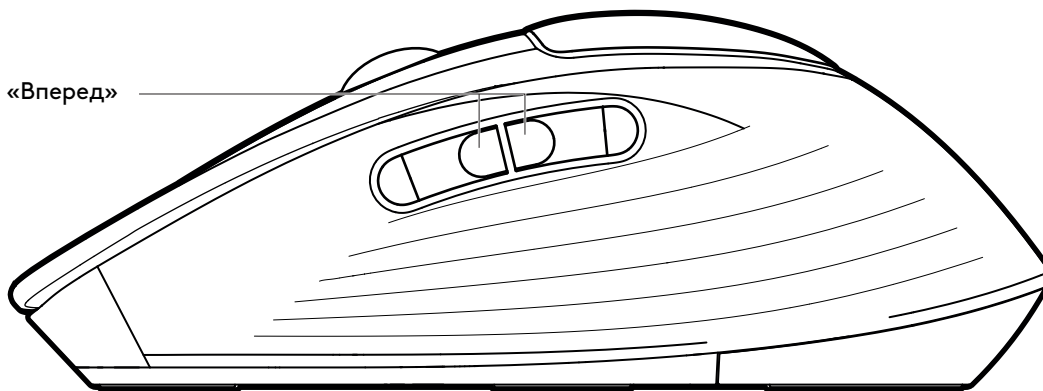
ЗНАКОМСТВО С ПРОДУКТОМ

ВИД СНИЗУ



ВИД СБОКУ

Кнопки «Назад» и «Вперед»



УЗНАТЬ БОЛЬШЕ О ПРОДУКТЕ

Подключите клавиатуру и мышь к устройству

Выберите метод подключения мыши к устройству. Есть 2 варианта:

Вариант 1. Подключение через приемник Logi Bolt

Вариант 2. Напрямую с помощью подключения *Bluetooth*® Low Energy (BLE).

Для подключения с помощью приемника Logi Bolt выполните указанные ниже действия.

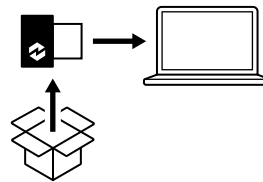


ШАГ 1

Извлеките приемник Logi Bolt из коробки.

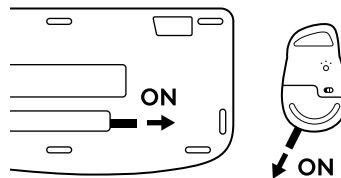
ВНИМАНИЕ! Пока не вытаскивайте защитные ярлычки из периферийных устройств.

Вставьте приемник в любой свободный USB-порт на вашем компьютере или ноутбуке.



ШАГ 2

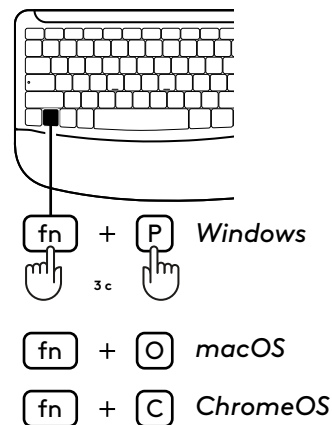
Теперь вытащите защитные ярлычки из клавиатуры и мыши. Они включатся автоматически. Белый светодиодный индикатор на первой клавише Easy-Switch клавиатуры и мыши будет непрерывно гореть белым — это значит, что комплект готов к использованию.



ШАГ 3

Клавиатура поддерживает различные раскладки в разных операционных системах. Раскладка по умолчанию — *Windows*. Если вы используете другие операционные системы, для настройки клавиатуры нажмите и удерживайте указанные далее сочетания клавиш в течение 3 секунд.

- *Windows*: Fn + P
- *macOS*: Fn + O
- *ChromeOS*: Fn + C



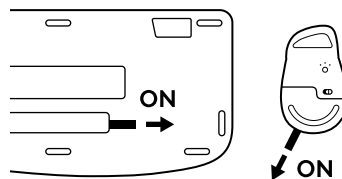
Для подключения с помощью *Bluetooth* выполните указанное далее.



ШАГ 1

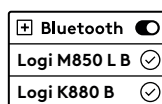
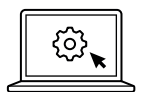
Вытащите защитные ярлычки из клавиатуры и мыши. Они оба включатся автоматически.

Светодиодный индикатор на клавиатуре (на клавише Easy-Switch номер 1) и на нижней стороне мыши (индикатор Easy-Switch номер 1) начнет мигать белым.



ШАГ 2

Откройте настройки *Bluetooth* на устройстве. Добавьте новое периферийное устройство, выбрав мышь и клавиатуру из списка устройств (Logi M850 L B — для мыши, Logi K880 B — для клавиатуры). После этого мышь будет готова к использованию.



ШАГ 3

На компьютере отобразится запрос, в котором нужно будет ввести проверочный код для клавиатуры. Введите его, а затем нажмите клавишу ввода.

Теперь клавиатура готова к использованию.

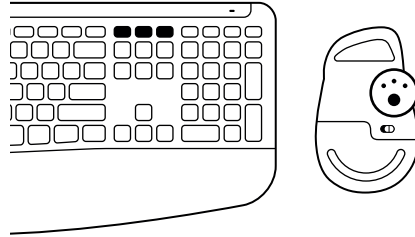


Подключение клавиатуры и мыши к нескольким устройствам

Можно подключить мышь и клавиатуру к трем разным устройствам.

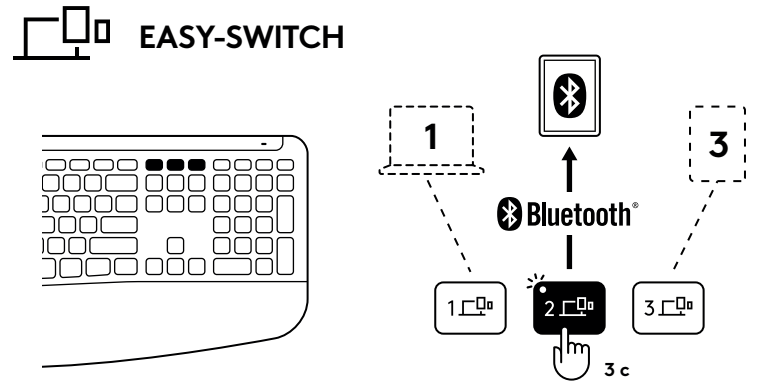
ШАГ 1

Найдите три клавиши Easy-Switch на клавиатуре или светодиодные индикаторы Easy-Switch на нижней панели мыши. К каждой из них можно подключить по одному устройству.



ШАГ 2

Чтобы подключиться ко второму устройству, нажмите вторую клавишу Easy-Switch и удерживайте ее в течение 3 секунд, чтобы перейти в режим сопряжения. Соответствующий индикатор начнет мигать.



ШАГ 3

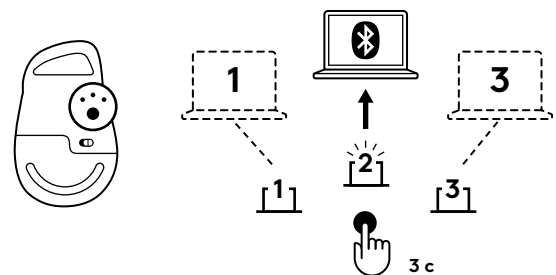
Продолжите, используя любой из указанных выше способов сопряжения, в зависимости от способа подключения к первому устройству.

Используйте изображение справа в качестве примера. Если вы подключили первое устройство через приемник Logi Bolt, второе устройство можно будет подключить с помощью *Bluetooth*.

Примечание.

Обратите внимание, что при подключении с помощью *Bluetooth* можно использовать все клавиши Easy-Switch, но при подключении через приемник Logi Bolt — только одну.

Для подключения устройства к третьей клавише Easy-Switch выполните те же действия.



ФУНКЦИИ КЛАВИАТУРЫ

Клавиатура обладает полным набором полезных функций, которые помогут сэкономить время во время работы и других дел.

Функциональные клавиши						
Основная функция	Уменьшение яркости	Увеличение яркости	Представление задач	Диктовка ¹	Эмодзи ²	Инструмент для создания снимков экрана
Дополнительная функция (fn + клавиша)	F1	F2	F3	F4	F5	F6

Функциональные клавиши						
Основная функция	Предыдущая композиция	Воспроизведение/ пауза	Следующая композиция	Отключение звука	Уменьшение громкости	Увеличение громкости
Дополнительная функция (fn + клавиша)	F7	F8	F9	F10	F11	F12

Функциональные клавиши						
Основная функция	Easy-Switch	Клавиша действия ³	Выключение микрофона ⁴	Включение и выключение видео ⁵	Блокировка экрана ⁶	Клавиша запуска ИИ ⁷
Дополнительная функция (fn + клавиша)	—	Калькулятор	—	—	—	—

¹Для Windows: для работы клавиши диктовки на корейском языке необходимо установить Logi Options+. Для macOS: для использования кнопки диктовки на MacBook Air M1 и MacBook Pro 2022 года (с чипами M1 Pro и M1 Max) необходимо установить Logi Options+.

²Для Windows: для использования эмодзи на французской, турецкой и бельгийской раскладке необходимо установить программное обеспечение Logi Options+.

³Для использования всех функций требуется бесплатное программное обеспечение Logi Tune или Logi Options+.

⁴Для Windows: по умолчанию устройство работает с приложениями Webex и Microsoft Teams. Для macOS: для использования этой функции требуется бесплатное программное обеспечение Logi Tune или Logi Options+.

⁵Для использования всех функций требуется бесплатное программное обеспечение Logi Tune или Logi Options+.

⁶Для macOS: для использования клавиши блокировки экрана на французской раскладке требуется установка приложения Logi Options+.

⁷Требуются ИИ-инструменты, поддерживаемые вашей операционной системой в Windows, macOS и ChromeOS, если они доступны на устройстве.

Большинство этих клавиш работают без необходимости установки приложения Logi Options+, за исключением следующих.

- **Клавиша отключения микрофона.** В ОС Windows клавиша выполняет соответствующую функцию по умолчанию в Microsoft Teams, WhatsApp и Webex. В ОС ChromeOS она сразу отключает микрофон в системе. Установите приложение Logi Options+, чтобы отключать этой клавишей микрофон в системе в ОС Windows и macOS.
- **Клавиша включения и выключения видео.** В ОС ChromeOS клавиша сразу включает или выключает видео в системе. Установите приложение Logi Options+, чтобы в ОС Windows и macOS включать и выключать этой клавишей видео в Zoom и Teams.
- **Клавиша действия.** Это пустая клавиша, для которой можно настроить любую функцию на выбор. Установите приложение Logi Options+, чтобы настроить ее по своему предпочтению в ОС Windows или macOS. В ОС ChromeOS эта клавиша сразу вызывает калькулятор, и настроить ее невозможно.
- **Клавиша ИИ.** Запускает различные инструменты ИИ в зависимости от операционной системы компьютера: Copilot в Windows, Siri в macOS (необходимо активировать систему Apple Intelligence в настройках компьютера) или Gemini в ChromeOS. Это настраиваемая клавиша, поэтому в ОС Windows и macOS ее можно изменить с помощью приложения Logi Options+, назначив активацию других инструментов ИИ на выбор.

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ КЛАВИШИ БЫСТРОГО ДОСТУПА

Клавиатура K880 оснащена дополнительными клавишами быстрого доступа, функции которых перечислены в приведенной ниже таблице.

		По умолчанию, без программного обеспечения	C Logi Options+	C Logi Tune
Windows	Клавиша действия	Калькулятор	Настраивается с помощью Smart Actions	Настраивается
	Выключение микрофона	Отключение звука в Teams, WhatsApp, Webex	Системное отключение звука или отключение звука в Zoom и Teams	
	Включение и выключение видео	Нет действия	Переключение видео в Zoom и Teams	
	Клавиша запуска ИИ	Copilot*	Настраивается с помощью других ИИ-инструментов (Perplexity, ChatGPT, Logi AI prompt Builder и т. д.) или сбрасывается к Ctrl	Настраивается с помощью других ИИ-инструментов (ChatGPT, Perplexity и т. д.) или сбрасывается к Ctrl
macOS	Клавиша действия	Нет действия	Настраивается с помощью Smart Actions	Настраивается
	Выключение микрофона		Системное отключение микрофона или отключение микрофона в Zoom и Teams	
	Включение и выключение видео		Переключение видео в Zoom и Teams	
	Клавиша запуска ИИ	Siri**	Настраивается с помощью других ИИ-инструментов (Apple Intelligence, Perplexity, ChatGPT, Logi AI prompt Builder и т. д.)	Настраивается с помощью других ИИ-инструментов (Apple Intelligence, Perplexity, ChatGPT и т. д.)
ChromeOS	Клавиша действия	Калькулятор	Программное обеспечение недоступно	
	Выключение микрофона	Выключение микрофона в системе		
	Включение и выключение видео	Системное переключение видео		
	Клавиша запуска ИИ	Gemini*		

* Для работы Copilot требуется ОС Windows 11 или более поздних версий, а для работы Gemini требуется Chrome версии 133.0.6882.0 или более поздних версий.

** Необходимо активировать систему Apple Intelligence в настройках компьютера.

КЛАВИАТУРА С ПОДДЕРЖКОЙ НЕСКОЛЬКИХ ОС

Ваша клавиатура предназначена для работы с несколькими операционными системами (ОС): *Windows*, *macOS*, *ChromeOS*.

- Специальные символы для *Windows*, расположены на клавишах сверху.

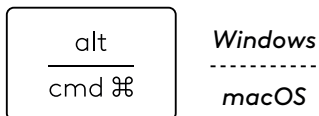
Примечание.

Раскладка для *Windows* также поддерживается в *Linux*, *ChromeOS* и *Android*.

- Специальные символы и клавиши для *macOS* расположены на клавишах снизу.

Примечание.

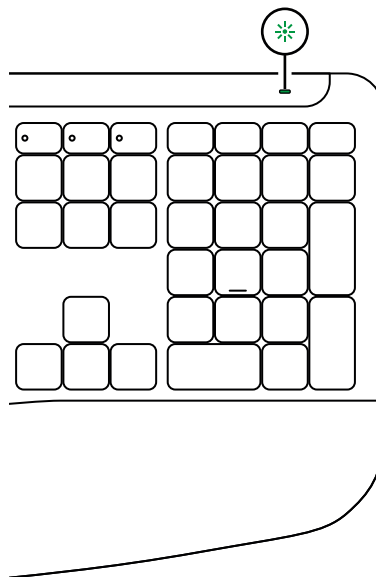
Раскладка для *macOS* также поддерживается в *iOS* и *iPadOS*.



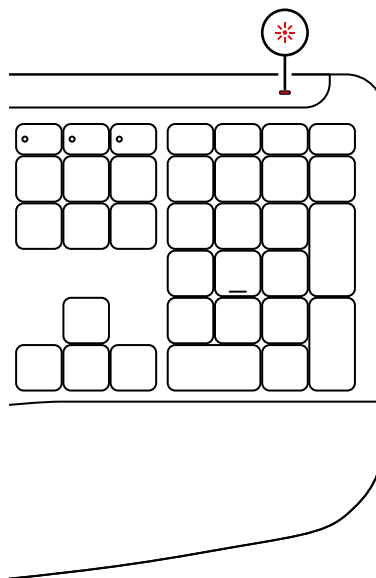
ПРОВЕРКА СОСТОЯНИЯ ЗАРЯДА БАТАРЕИ

Индикатор на клавиатуре предупреждает о низком заряде батареи.

При уровне заряда **от 100 до 6 %** светодиодный индикатор горит **зеленым**.

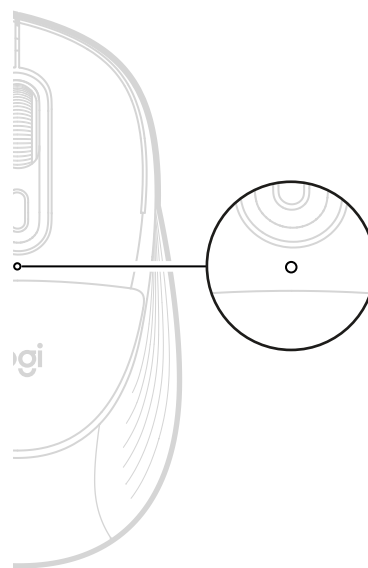


При уровне заряда **5 % и ниже** светодиодный индикатор горит **красным**.



Индикатор на мыши также предупреждает о низком уровне заряда батареи. Уровень заряда батареи отображается индикатором в верхней части корпуса мыши.

Установите ПО Logitech для получения уведомлений о состоянии батареи, в частности предупреждений о низком уровне заряда.



Цвет индикатора	Состояние	Значения
● 5 с	Горит непрерывно	Уровень заряда от 100 % до > 5 %
✶ 5 с	Мерцание	Критический уровень заряда батареи

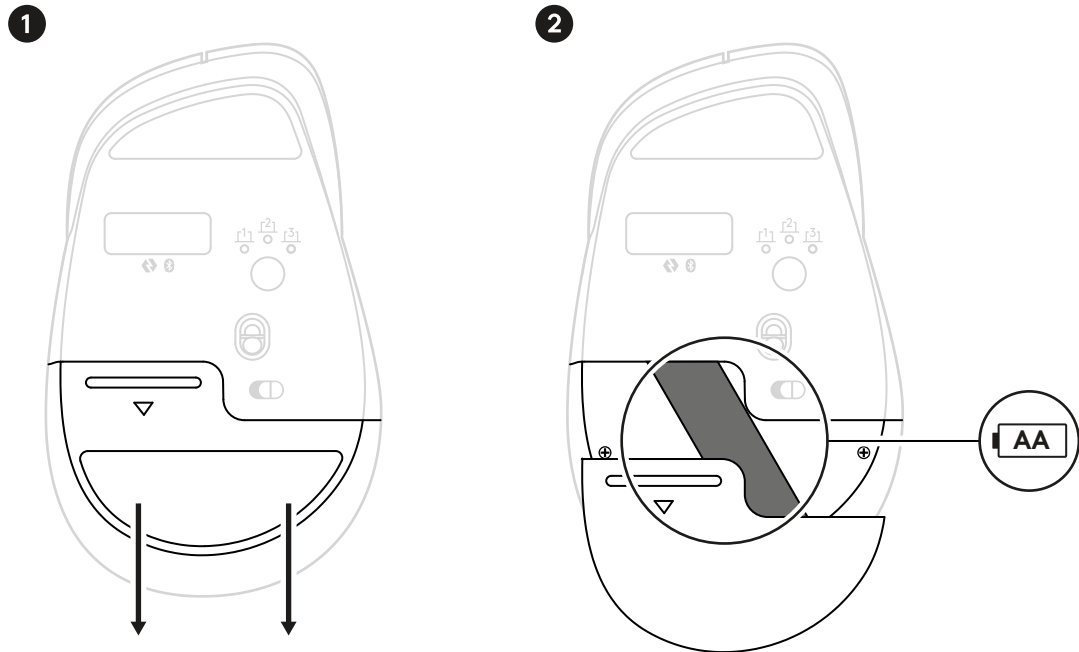
Примечание.

При каждом включении устройства или выходе из режима глубокого сна индикатор будет мигать зеленым или красным. Мышь перейдет в режим глубокого сна через 2 часа бездействия.

ЗАМЕНА БАТАРЕЕК

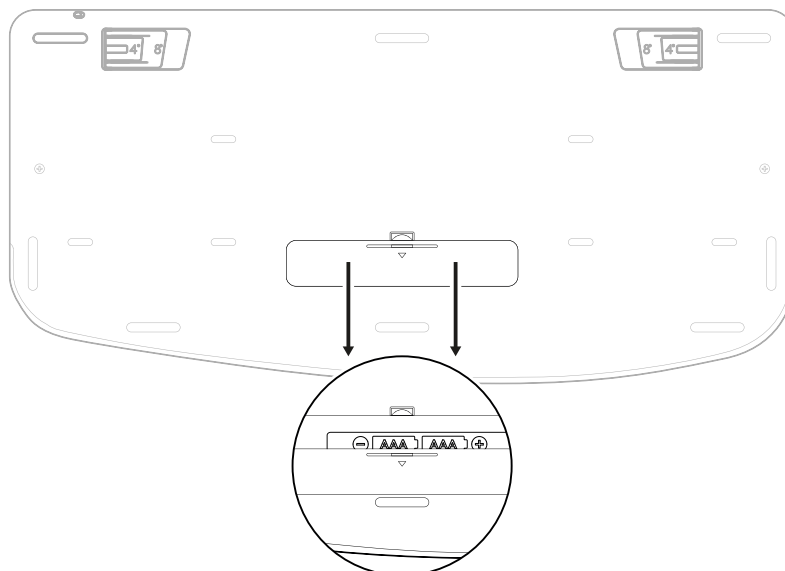
Мышь

1. Сдвиньте крышку батарейного отсека вниз и снимите ее с мыши.
2. Вы сразу увидите щелочную батарею типа AA. Извлеките старую батарею и замените ее новой. При замене соблюдайте полярность, после чего закройте отсек крышкой.



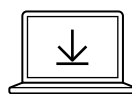
Клавиатура

1. Снимите крышку батарейного отсека с клавиатуры. Вы сразу увидите 2 щелочные батареи типа AAA.
2. Извлеките старые батареи и замените их 2 новыми батареями типа AAA. При замене соблюдайте полярность. Затем закройте отсек крышкой.



УВЕДОМЛЕНИЯ ПРОГРАММНОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ

После установки приложения Logi Options+ вам также будут доступны экранные уведомления о некоторых действиях, которые вы выполняете на клавиатуре.



Logi Options+ App
logi.com/optionsplus

Мышь

1. Низкий уровень заряда батареи

Когда заряд клавиатуры или мыши опустится до 5 %, вы увидите соответствующее уведомление на экране.



2. Переключатель F-клавиш

Нажмите Fn + Esc для переключения между клавишами управления мультимедиа и функциональными клавишами. После этого будет отображено соответствующее уведомление.

Функциональные клавиши	Мультимедийные клавиши

Примечание:

По умолчанию клавиатура обеспечивает непосредственный доступ к клавишам управления мультимедиа.

3. Уведомление о режиме Caps Lock

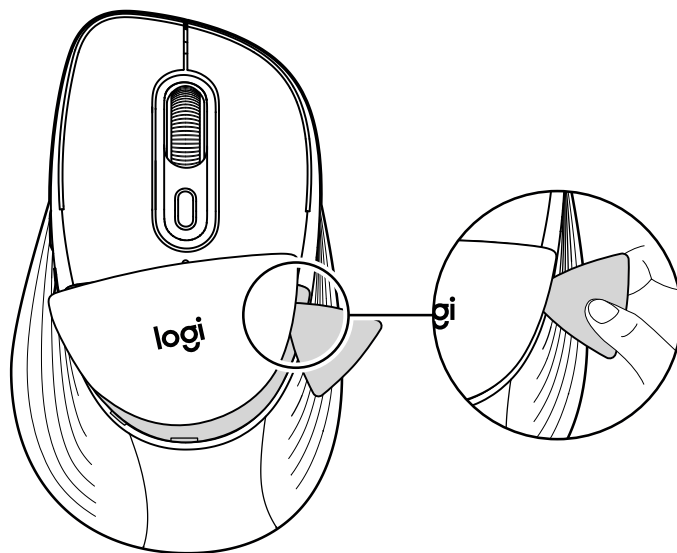
Помимо загорания светодиодного индикатора на клавише Caps Lock, при включении или выключении Caps Lock на экране отображается уведомление.

Caps Lock вкл	Caps Lock выкл

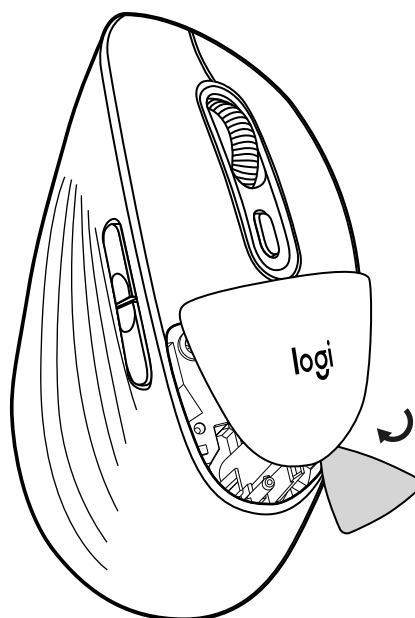
ЗАМЕНА АМОРТИЗИРУЮЩЕЙ ПОДСТАВКИ ДЛЯ ЛАДОНИ

Амортизирующую подставку на мыши можно заменять. Чтобы установить новую амортизирующую подставку, используйте специальный инструмент для извлечения, входящий в сменный комплект. С этим инструментом подставка легко снимается и устанавливается.

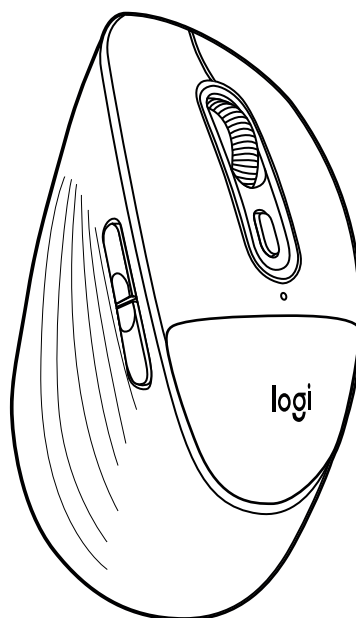
1. Просто вставьте один из углов инструмента в линию разделения между верхней частью корпуса мыши и амортизирующей подставкой. Инструмент необходимо вставить с правой стороны подкладки, как показано на изображении.
2. Крепко прижмите инструмент к линии разделения, чтобы он не выскользнул и не поцарапал мышь.



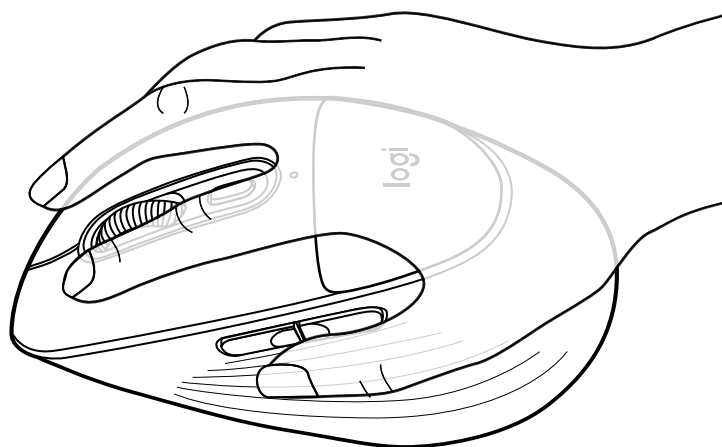
3. Пластиковая деталь с подкладкой выдвинется из мыши.
4. Проведите инструментом вдоль краев подкладки, чтобы отсоединить ее.
5. При выполнении этого действия подкладка полностью отсоединится от мыши.



6. Установите на мышь новую подкладку и крепко прижмите ее, пока она не зафиксируется.



7. Теперь мышь снова готова к использованию.



РАЗМЕРЫ

Беспроводная клавиатура

Высота: 211,74 мм

Ширина: 444,15 мм

Глубина: 29,88 мм

Вес (с батареями): 790 г

Беспроводная мышь

Высота: 121,3 мм

Ширина: 74,3 мм

Глубина: 44,2 мм

Вес (с батареей): 102,9 г

Приемник Logi Bolt с разъемом USB-C

Высота: 12,9 мм (0,51 дюйма)

Ширина: 14,1 мм (0,56 дюйма)

Глубина: 7 мм (0,28 дюйма)

Вес: 0,97 г (0,03 унции)

СИСТЕМНЫЕ ТРЕБОВАНИЯ

Приемник Logi Bolt с разъемом USB-C

*Windows 10, 11 или более поздних версий*¹, *macOS 12 или более поздних версий*¹, *ChromeOS*², *Linux*²

Беспроводная технология Bluetooth® Low Energy (BLE)

*Windows 10, 11 или более поздних версий*¹, *macOS 12 или более поздних версий*¹, *iPadOS 15 или более поздних версий*², *iOS 15 или более поздних версий*^{2,3}, *ChromeOS*², *Linux*², *Android 12 или более поздних версий*²

¹Для настройки устройства требуется приложение Logi Tune или Logi Options+. Оно доступно для последних версий *Windows* и *macOS* на странице logi.com/tune или logi.com/optionsplus.

²В настоящее время приложения Logi Options+ и Logi Tune не поддерживаются. Это не влияет на работу основных функций устройства.

³Мышь не поддерживается устройствами с *iOS*.

Сертификация

Works With Chromebook

Программа Intel vPro Accessories Program

Zoom (только клавиатура)

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Подключение

Технология беспроводной связи: приемник Logi Bolt с разъемом *USB-C*, технология *Bluetooth® Low Energy (BLE) 5.1*.

Радиус действия беспроводной связи: до 10 м (в зоне прямой видимости)⁴

Клавиатура

Батарея: 2 щелочные батареи типа AAA (входят в комплект); до 3 лет⁵

Полноразмерная раскладка с цифровой панелью

Переключатель питания

Ножки для наклона клавиатуры Угол набора 0° (по умолчанию), +4° или +8°

Светодиодные индикаторы: световые индикаторы на клавише Caps Lock, батарее и клавишах Easy-Switch

Раскладка клавиш для разных ОС (*Windows, macOS, ChromeOS*)

Клавиши Easy-Switch (возможность подключения до трех устройств)

Мышь

Батарея: 1 щелочная батарея типа AA (входит в комплект); до 2 лет⁵

Технология SmartWheel

Эргономичная форма с амортизирующей подставкой для ладони и резиновыми накладками

Количество кнопок: 6 (левая и правая кнопки мыши, колесико прокрутки с функцией центральной кнопки, боковые кнопки, кнопка переключения чувствительности)

Переключатель питания

Светодиодные индикаторы: Индикатор заряда батареи и световые индикаторы Easy-Switch

Технология сенсора: Logitech Advanced Optical Tracking

Номинальное значение: 1000 точек на дюйм

Чувствительность (минимальное и максимальное значения): 400–4000 точек на дюйм (регулируется с шагом 100 точек на дюйм)

Приложение для настройки

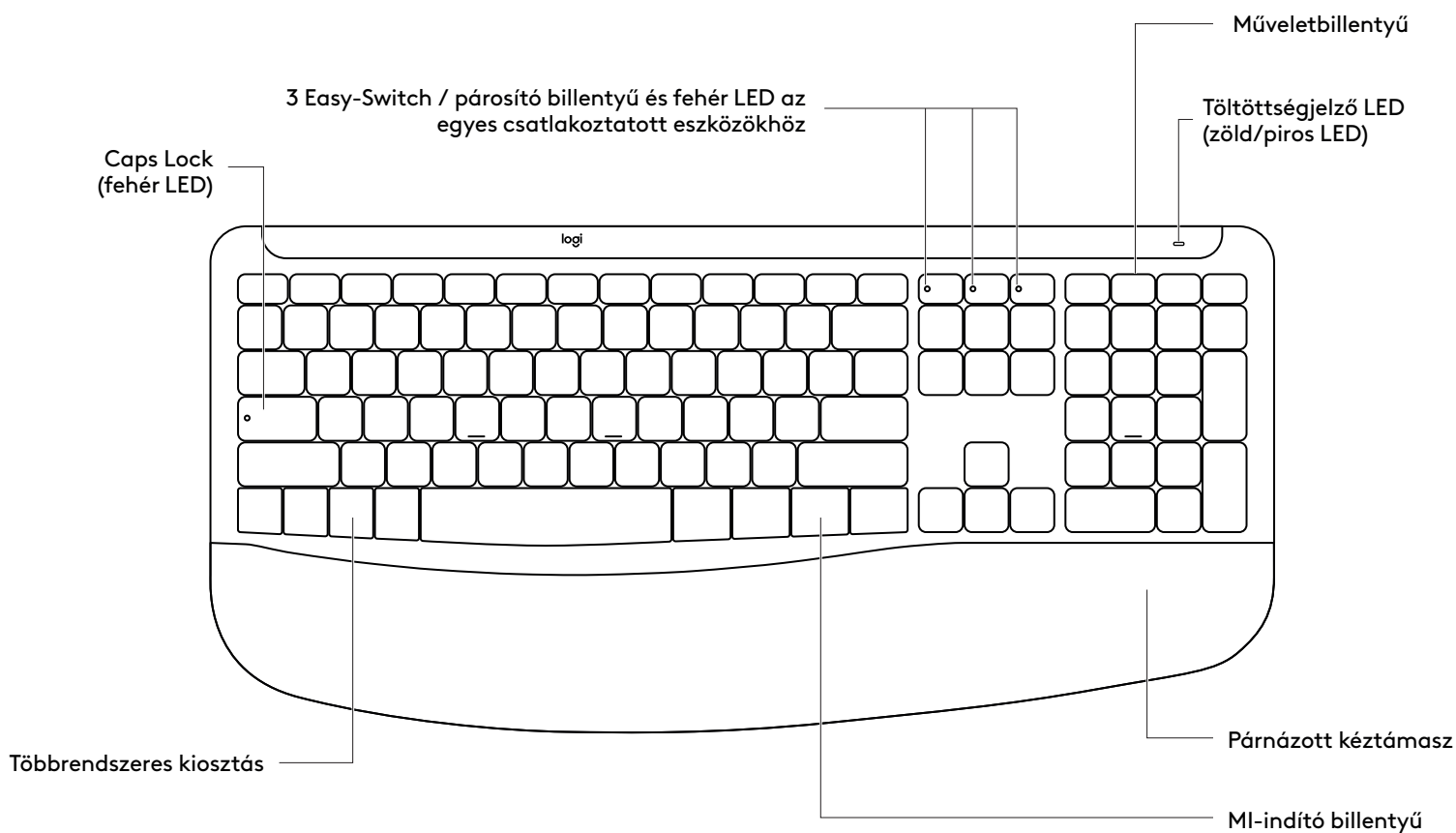
Поддерживается приложениями Logi Options+ и Logi Tune для ОС *Windows* и *macOS*

⁴Радиус действия беспроводной связи зависит от условий эксплуатации и конфигурации компьютера.

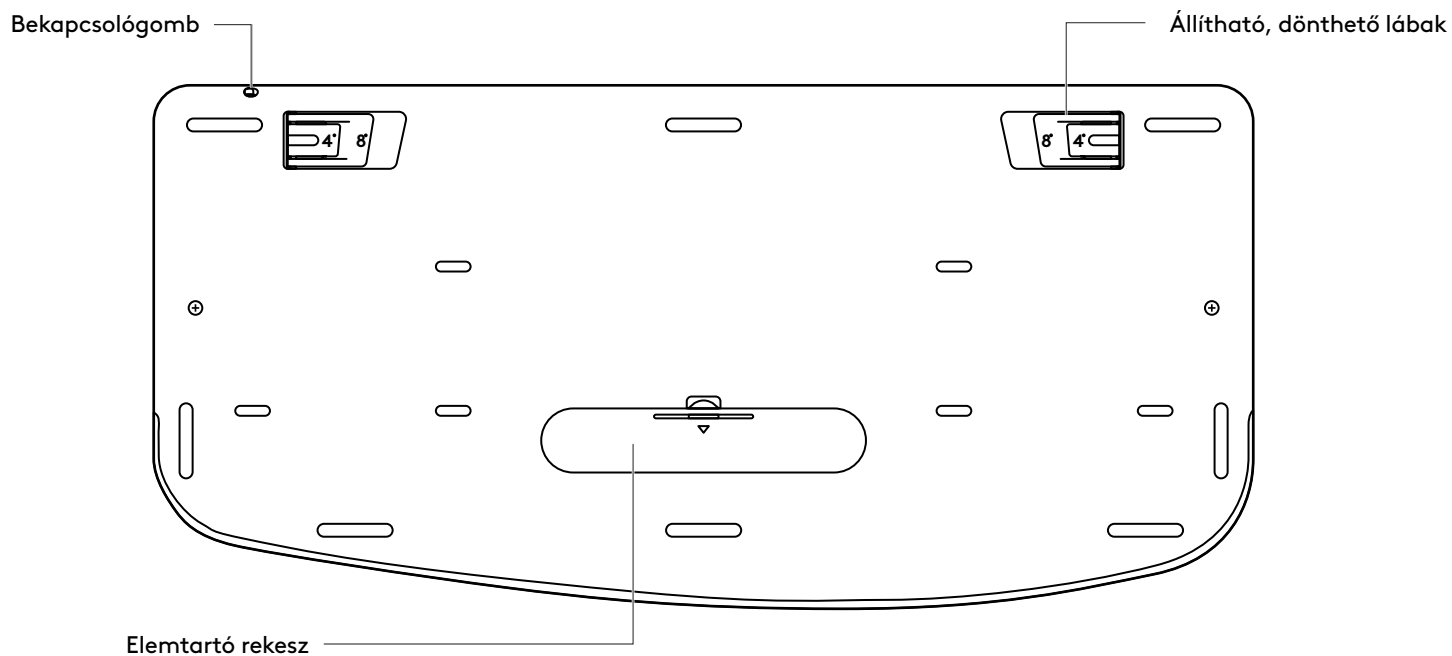
⁵Время работы от батареи зависит от условий использования и компьютера.

A TERMÉK ISMERTETÉSE

K880 FELÜLNÉZETI KÉP

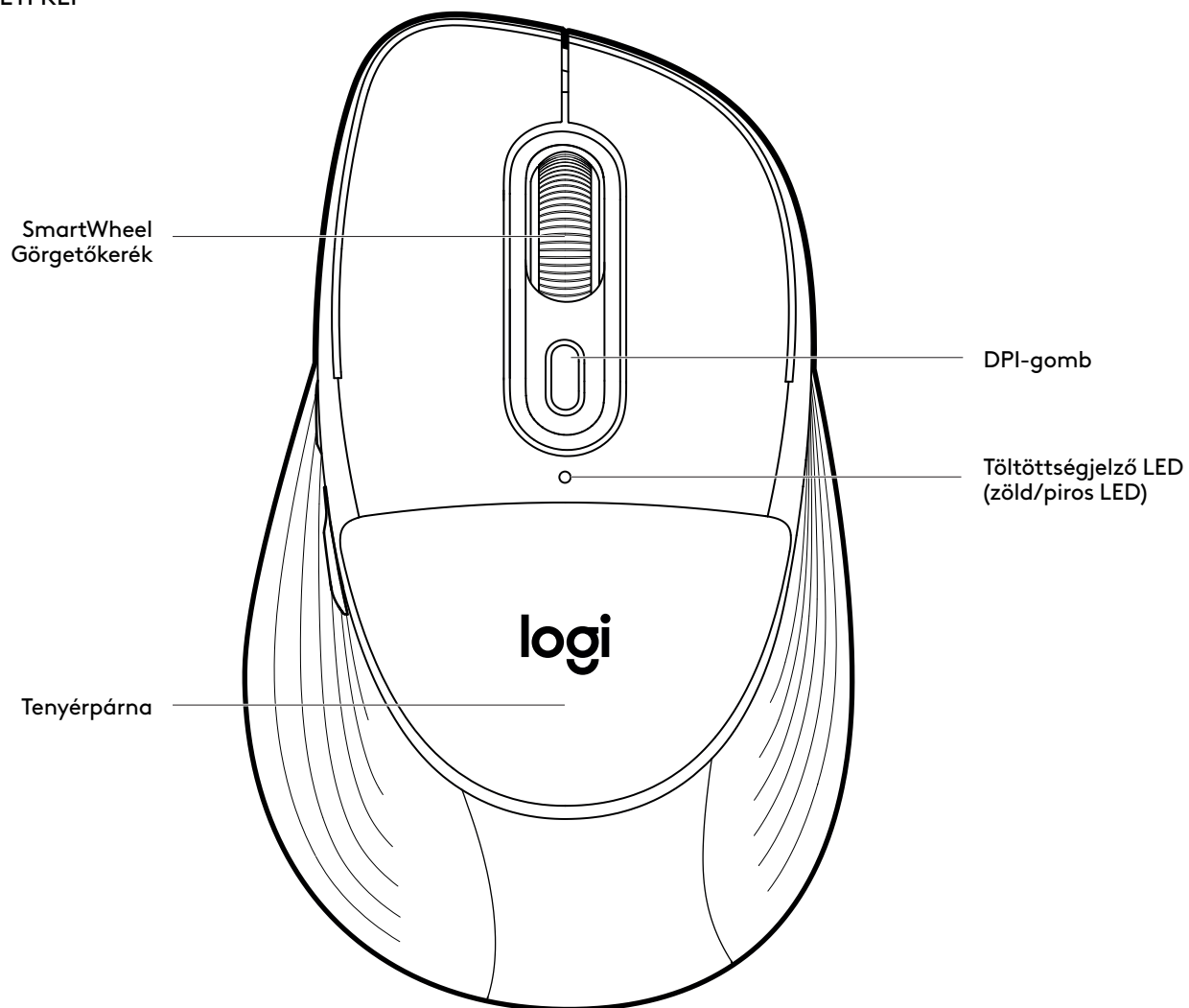


ALULNÉZET



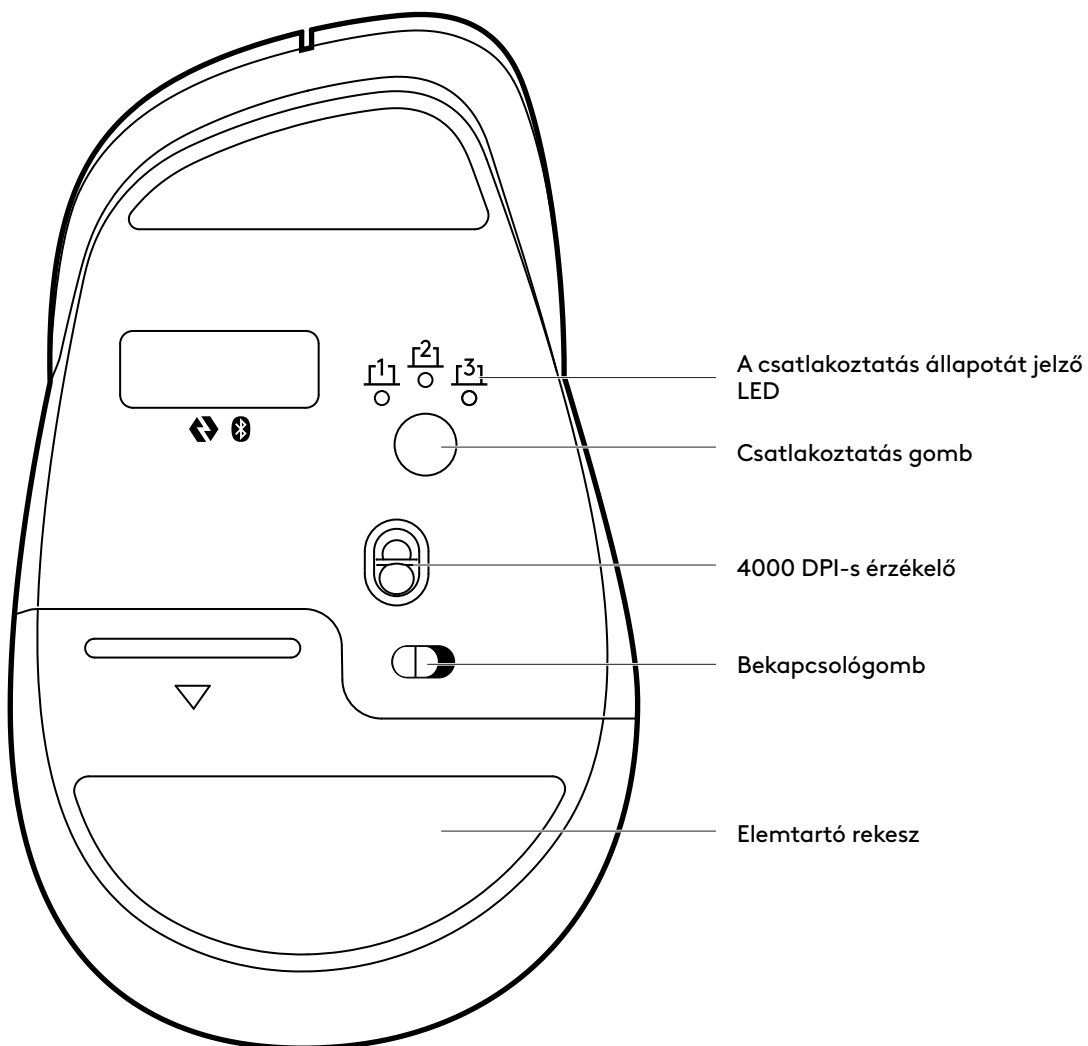
A TERMÉK ISMERTETÉSE

M850 L FELÜLNÉZETI KÉP

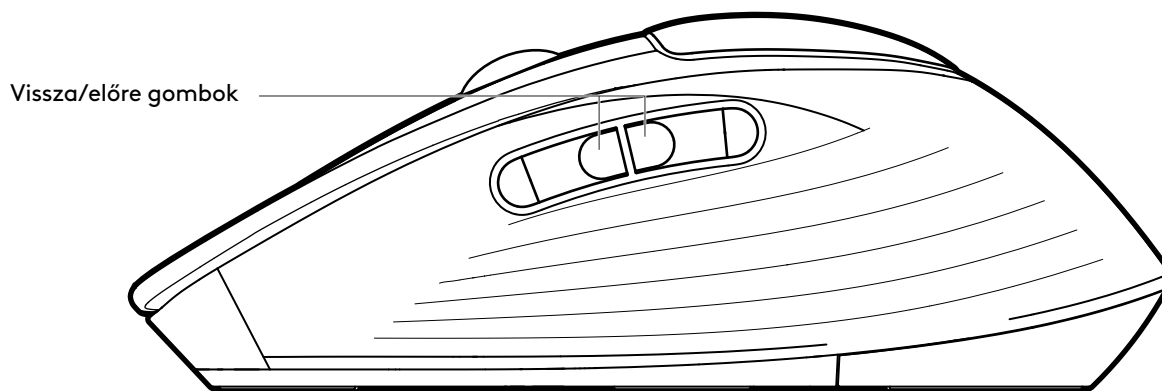


A TERMÉK ISMERTETÉSE

ALULNÉZET



OLDALNÉZET



TOVÁBBI TUDNIVALÓK A TERMÉKRŐL

A billentyűzet és az egér csatlakoztatása eszközhöz

Válassza ki, hogyan szeretné párosítani az egerét az eszközhöz. 2 lehetőség van:

1. lehetőség: Logi Bolt vevőegység használatával
2. lehetőség: Közvetlen *Bluetooth*® Low Energy-kapcsolaton (BLE) keresztül

Párosítás a Logi Bolt vevőegységgel:

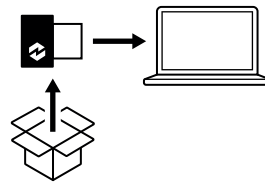
1. LÉPÉS

Vegye ki a Logi Bolt vevőegységet a dobozból.

FONTOS: Még ne távolítsa el a kihúzható füleket a perifériákból.

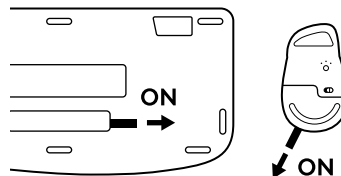
Csatlakoztassa a vevőegységet asztali vagy laptop számítógépe egy szabad USB-portjához.

↔ logi bolt



2. LÉPÉS

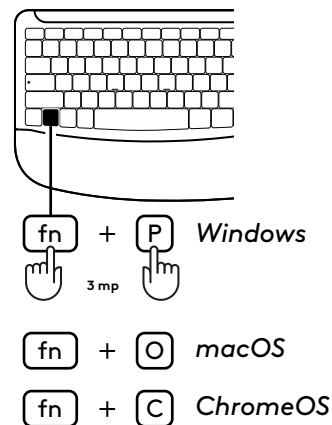
Most már kihúzhatja a fület a billentyűzetből és az egerből. Mindkét eszköz automatikusan bekapcsol. A billentyűzet Easy-Switch billentyűjén és az egeren lévő fehér LED folyamatosan fehér színnel fog világítani, jelezve, hogy a páros készen áll a használatra.



3. LÉPÉS

A billentyűzet különböző kiosztásokat is támogat a különböző operációs rendszerekhez. Az alapértelmezett kiosztás a *Windows*. Ha más operációs rendszerrel szeretné használni, tartsa lenyomva az alábbi billentyűkombinációk egyikét 3 másodpercig a billentyűzet átállításához:

- *Windows*: Fn + P
- *macOS*: Fn + O
- *ChromeOS*: Fn + C

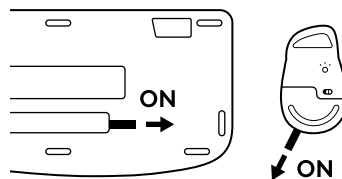


Párosítás *Bluetooth* használatával:

1. LÉPÉS

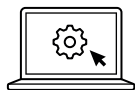
Távolítsa el a kihúzható fűleket a billentyűzetből és az egerből. Mindkettő automatikusan bekapcsol.

A billentyűzeten lévő egyik fehér LED (az 1-es Easy-Switch billentyűnél), valamint az eger alján lévő egyik fehér LED (az Easy-Switch 1-es LED-je) villogni fog.



2. LÉPÉS

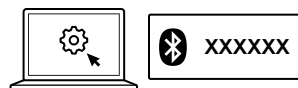
Nyissa meg eszközén a *Bluetooth* beállításait. Válassza ki az egeret és a billentyűzetet az eszközlístából (az eger „Logi M850 L B”, a billentyűzet pedig „Logi K880 B” néven fog megjelenni), hogy új perifériaként hozzáadja őket a számítógépen – ezután egere készen is fog állni a használatra.



3. LÉPÉS

A billentyűzet esetében a számítógép egy véletlenszerű számokból álló ellenőrző kód megadását fogja kérni. Írja be a számokat az utasítás szerint, majd nyomja meg az „Enter” billentyűt.

A billentyűzet készen áll a használatra.

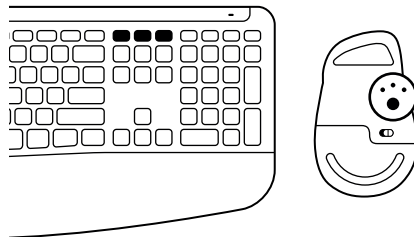


Csatlakoztassa a billentyűzetet és az egeret több eszközhöz.

Akár 3 eszközhöz is csatlakoztathatja az egerét és billentyűzetét.

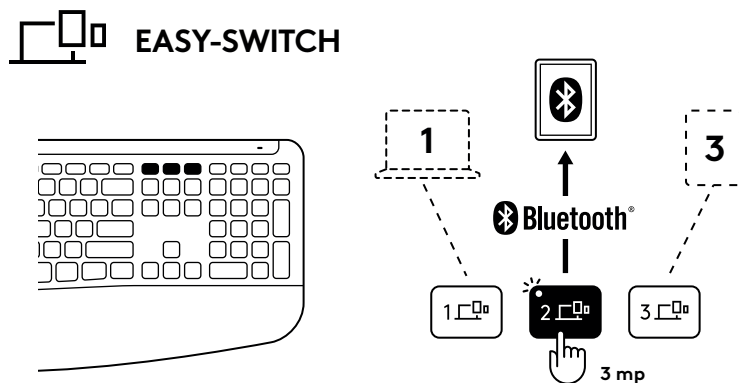
1. LÉPÉS

Keresse meg a 3 Easy-Switch billentyűt a billentyűzetén, vagy az Easy-Switch-LED-eket az eger alján. Mindegyikhez tud egy eszközt csatlakoztatni.



2. LÉPÉS

Egy második eszközhöz való csatlakozáshoz nyomja meg a második Easy-Switch gombot 3 másodpercig, hogy párosítási módba helyezze. A LED fény villogni kezd.



3. LÉPÉS

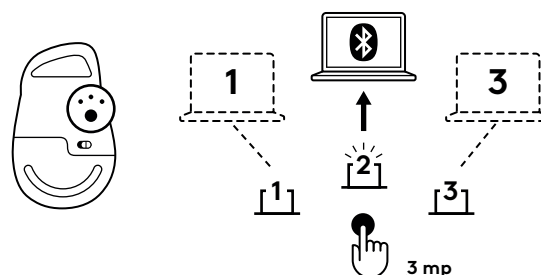
Folytassa a fenti párosítási módszerek bármelyikével, attól függően, hogy hogyan csatlakozott az első eszközhöz.

A jobb oldali képet példaként használva, ha az első eszközt Logi Bolt vevőegységgel csatlakoztatta, a második eszköz *Bluetooth* segítségével párosítható.

Megjegyzés:







Ne feledje, hogy bár minden Easy-Switch-billentyűvel használhat *Bluetooth*-kapcsolatot, a Logi Bolt vevőegységet csak az egyik billentyűvel használhatja.

A harmadik Easy-Switch billentyűhöz ugyanígy tud egy eszközt csatlakoztatni.

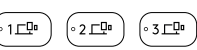




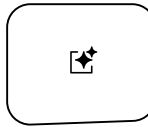


A BILLENTYŰZET FUNKCIÓI

A billentyűzeten számos hasznos eszköz áll rendelkezésére, amelyek segítségével időt takaríthat meg, és gyorsabban dolgozhat:

Billentyűk a funkcióson						
						
Fő funkció	Fényerő csökkentése	Fényerő növelése	Feladatnézet	Diktálás ¹	Emoji ²	Képmetsző
Másodlagos funkció (fn + billentyű)	F1	F2	F3	F4	F5	F6

Billentyűk a funkcióson						
						
Fő funkció	Előző szám	Lejátszás/szünet	Következő szám	Hangerő elnémítása	Hangerő csökkentése	Hangerő növelése
Másodlagos funkció (fn + billentyű)	F7	F8	F9	F10	F11	F12

Gyorsbillentyűk						
						
Fő funkció	Easy-Switch	Műveletbillentyű ³	Mikrofon némítása ⁴	Videókapcsoló ⁵	Képernyőzár ⁶	MI-indító billentyű ⁷
Másodlagos funkció (fn + billentyű)	-	Számológép	-	-	-	-

¹Windows rendszeren: A diktálás gombhoz telepíteni kell a Logi Options+ szoftvert, hogy koreai nyelv esetén használható legyen. macOS rendszeren: A diktálás gombhoz telepíteni kell a Logi Options+ szoftvert, hogy a Macbook Air M1 és a 2022-es Macbook Pro (M1 Pro és M1 Max chip) használata esetén működjön

²Windows rendszeren: Az Emoji gombhoz a Logi Options+ szoftver telepítése szükséges francia, örök és belga billentyűzetkiosztás esetén.

³A funkció teljes körű működéséhez az ingyenes Logi Tune vagy Logi Options+ szoftver szükséges.

⁴Windows rendszeren: A Webex és a Microsoft Teams alkalmazásban azonnal használható. macOS rendszeren: A funkció működéséhez az ingyenes Logi Tune vagy Logi Options+ szoftver szükséges.

⁵A funkció teljes körű működéséhez az ingyenes Logi Tune vagy Logi Options+ szoftver szükséges.

⁶macOS rendszeren: A képernyőzár billentyű működéséhez francia billentyűzetkiosztás esetében telepíteni kell a Logi Options+ alkalmazást.

⁷A Windows, a macOS és a ChromeOS által támogatott MI-eszközök szükségesek hozzá, ha elérhetők az eszközén.

A legtöbb ilyen billentyű a Logi Options+ alkalmazás telepítése nélkül is működik, kivéve:

- **Mikrofon elnémítása gomb:** Windows alatt a Microsoft Teams, a WhatsApp és a Webex alkalmazásban azonnal használható. A ChromeOS-en előzetes konfiguráció nélkül rendszerbeli mikrofonnémító gombként működik. Windows és macOS alatt a billentyű rendszerbeli mikrofonnémítási funkciójának használatához telepítse a Logi Options+ alkalmazást.
- **Videókapcsoló billentyű:** A ChromeOS-en előzetes konfiguráció nélkül rendszerbeli videókapcsolóként működik. Telepítse a Logi Options+ alkalmazást Windows és macOS alatt a billentyű rendszerbeli videókapcsoló funkciójának használatához a Zoom és a Teams alkalmazásban.
- **Műveletbillentyű:** üres billentyű, amelyre bármilyen szükséges funkciót konfigurálhat. Telepítse a Logi Options+ alkalmazást, hogy az igényei szerint testreszabhassa Windows vagy macOS alatt. ChromeOS-en a billentyű előzetes konfiguráció nélkül számológép funkcióval működik; testreszabásra nincs lehetőség.
- **MI-billentyű:** Különböző MI-eszközöket indít el a számítógép operációs rendszerétől függően. Windows alatt a Copilotot, macOS alatt a Talk to Siri (ügyeljen arra, hogy az Apple Intelligence be legyen kapcsolva a számítógép beállításainál), ChromeOS alatt pedig a Geminít. Mivel a billentyű testreszabható, Windows és macOS alatt a Logi Options+ alkalmazással más MI-eszközök aktiválására is beállítható.

TOVÁBBI GYORSBILLENTYŰK

A K880 billentyűzet további gyorsbillentyűket tartalmaz, ezek funkcióit pedig az alábbi táblázat sorolja fel:

		Alapértelmezett, szoftver nélkül	A Logi Options+ alkalmazással	A Logi Tune-nal
Windows	Műveletbillentyű	Számológép	Smart Actions-műveletekkel testreszabható	Testreszabható
	Mikrofon némitása	<i>Teams, WhatsApp, Webex</i> némitása	Rendszernémitás vagy némitás a Zoom és a Teams alkalmazásban	
	Videó ki- vagy bekapcsolása	Semmit nem csinál	Videókapcsolás a Zoom és a Teams alkalmazásban	
	MI-indító billentyű	<i>Copilot*</i>	Testreszabható más MI-eszközökkel (<i>Perplexity, ChatGPT, Logi AI prompt Builder</i> stb.), vagy visszaállítható Ctrl-ra	Testreszabható más MI-eszközökkel (<i>ChatGPT, Perplexity</i> stb.), vagy visszaállítható Ctrl-ra
macOS	Műveletbillentyű	Semmit nem csinál	Smart Actions-műveletekkel testreszabható	Testreszabható
	Mikrofon némitása		Rendszernémitás vagy némitás a Zoom és a Teams alkalmazásban	
	Videó ki- vagy bekapcsolása		Videókapcsolás a Zoom és a Teams alkalmazásban	
	MI-indító billentyű	Talk to Siri**	Testreszabható más MI-eszközökkel (<i>Apple Intelligence, Perplexity, ChatGPT, Logi AI prompt Builder</i> stb.),	Testreszabható más MI-eszközökkel (<i>Apple Intelligence, Perplexity, ChatGPT</i> stb.)
ChromeOS	Műveletbillentyű	Számológép	Nem áll rendelkezésre szoftver	
	Mikrofon némitása	Rendszernémitás		
	Videó ki- vagy bekapcsolása	Rendszerbeli videókapcsoló		
	MI-indító billentyű	<i>Gemini*</i>		

* A *Copilot* használatához *Windows* 11 vagy újabb verzió, a *Gemini* használatához pedig a *Chrome* 133.0.6882.0-s vagy újabb verziója szükséges.

** Aktiválni kell az *Apple Intelligence* funkciót a számítógép beállításainál.

TÖBB OPERÁCIÓS RENDSZERT TÁMOGATÓ BILLENTYŰZET

A billentyűzetet úgy tervezték, hogy több operációs rendszerrel (OS) is működjön: *Windows*, *macOS*, *ChromeOS*.

- Ha **Windows** operációs rendszert használ, a különleges karakterek a billentyűk felső részén láthatóak.

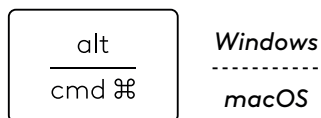
Megjegyzés:

A *Windows*-kiosztás működik *Linux*, *ChromeOS* és *Android* alatt is.

- Ha **macOS** operációs rendszert használ, a különleges karakterek a billentyűk alsó részén láthatóak.

Megjegyzés:

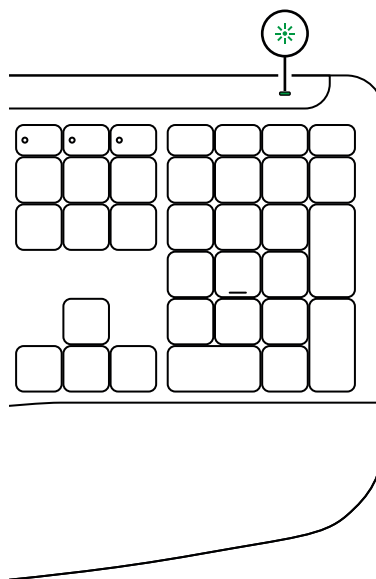
A *macOS*-kiosztás működik *iOS* és *iPadOS* alatt is.



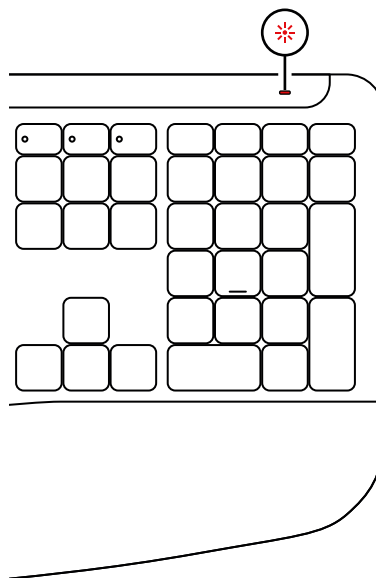
AZ ELEM ÁLLAPOTÁNAK ELLENŐRZÉSE

A billentyűzet jelezni fogja, amikor az elem kezd lemerülni.

6–100% töltöttség között a töltöttségjelző LED **zölden** világít.

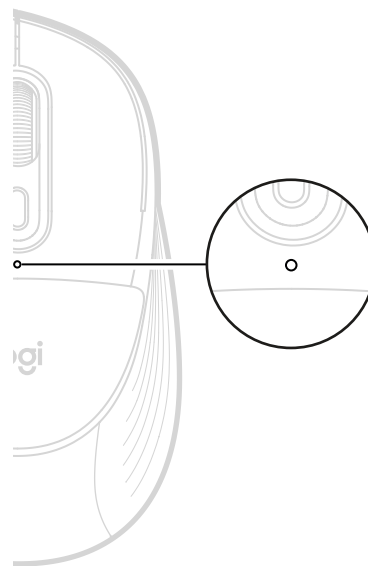




0–5% töltöttség között a töltöttségjelző LED pirosra fog váltani.



Az egér szintén jelezni fogja, amikor az elem kezd lemerülni. Az elem állapotát az egér tetején található LED jelzi.

A Logitech-szoftvert telepítve értesülhet az elem állapotáról, így alacsony töltöttségéről is.



A LED színe	Állapot	Jelentés
 5 mp	Folyamatos	100% és 5% töltöttség között
 5 mp	Lassan villog	Kritikusan alacsony töltöttség

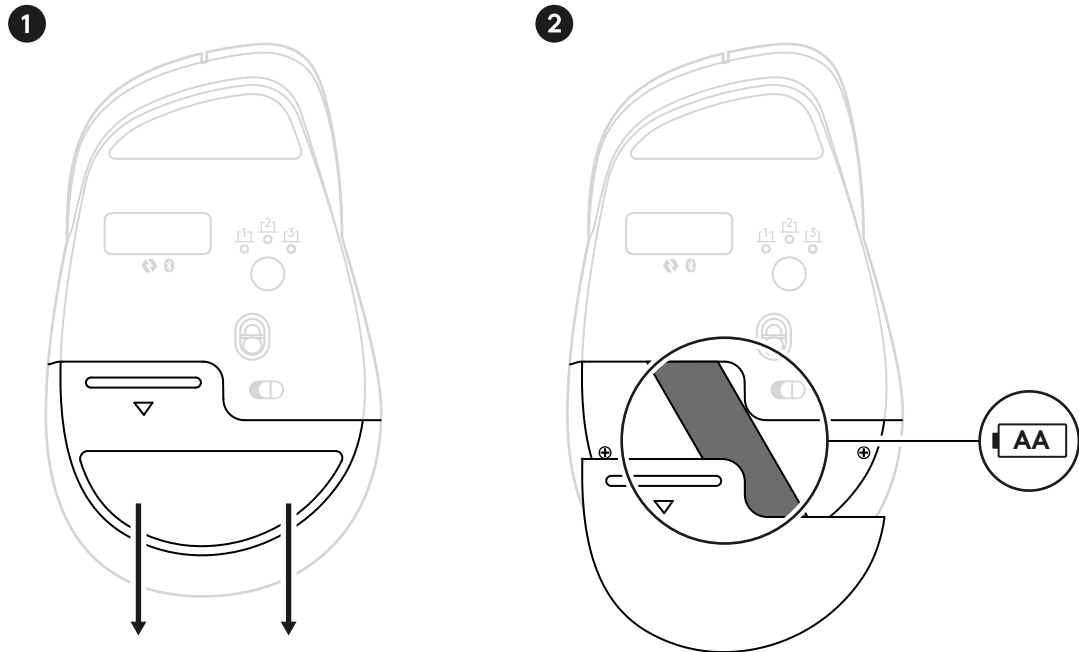
Megjegyzés:

A zöld vagy piros LED minden alkalommal pulzál az eszköz bekapcsolásakor, vagy amikor az eszköz felébred a mélyalvási állapotból. Az egér 2 óra inaktivitás után mélyalvásba lép.

AZ ELEM CSERÉJE

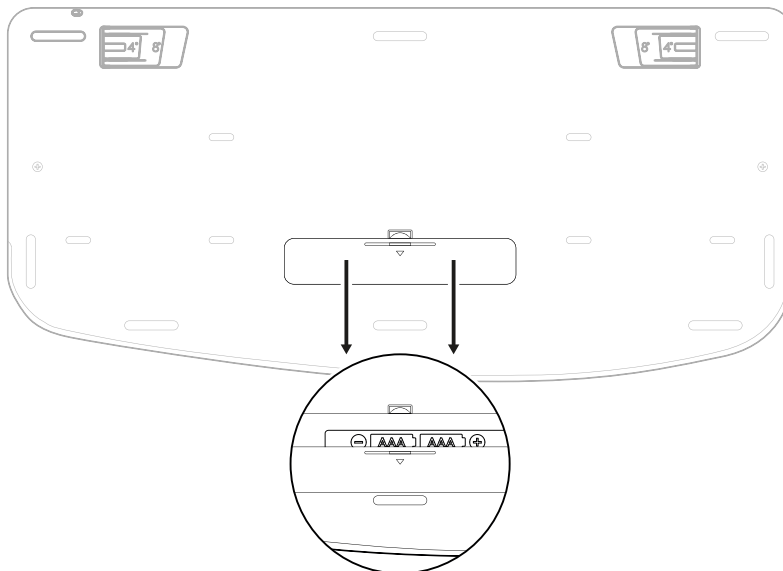
Az egér elemcseréje

1. Csúsztassa el az elemtartó rekesz fedelét, és távolítsa el az egérből.
2. Rögtön látni fogja az egér AA méretű alkáli elemét. Vegye ki a régi elemet, és cserélje ki új elemre. Ügyeljen arra, hogy az elem a megfelelő irányban álljon, majd helyezze vissza a rekesz fedelét.



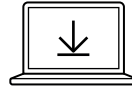
A billentyűzet elemcseréje

1. Távolítsa el a billentyűzet elemtartó rekeszének fedelét. Rögtön látni fog 2 db AAA méretű alkáli ceruzaelemet.
2. Távolítsa el az elhasználódott elemeket, és helyezzen be 2 db új AAA méretű ceruzaelemet. Ügyeljen arra, hogy az elemek a megfelelő irányban álljanak, majd helyezze vissza a rekesz fedelét.



SZOFTVERES ÉRTEŚÍTÉS

Ha telepítette a Logi Options+ alkalmazást, képernyőn megjelenő értesítéseket fog kapni egyes műveletekről, amelyeket a billentyűzeten hajt végre.



Logi Options+ App
logi.com/optionsplus

Az egér elemcseréje

1. Alacsony töltöttség

Amikor a billentyűzet vagy egér elemének töltöttsége 5%-ra csökken, egy erre figyelmeztető üzenet jelenik meg a képernyőn.



2. A funkcióbillentyűk kapcsolója

A médiavezérlő és a funkcióbillentyűk közötti váltáshoz nyomja meg az Fn + Esc billentyűkombinációt. A kombináció megnyomásakor értesítést fog látni.

Funkcióbillentyűk	Médiavezérlő gombok

Megjegyzés:

Alapértelmezés szerint a billentyűzet a médiavezérlő billentyűket éri el közvetlenül.

3. Caps Lock-figyelmeztetés

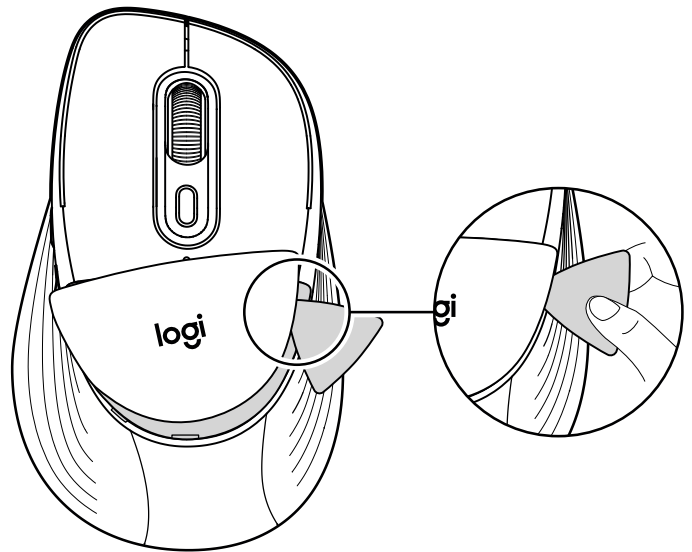
A Caps Lock be- és kikapcsolását nemcsak a billentyűn lévő LED jelzi, hanem a képernyőn figyelmeztetés is megjelenik.

Caps Lock bekapcsolva	Caps Lock kikapcsolva

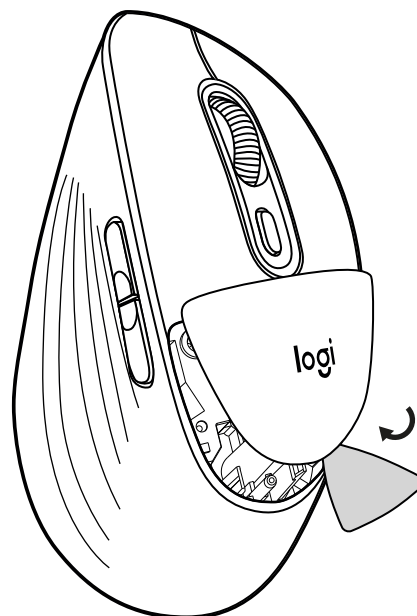
A TENYÉRPÁRNA CSERÉJE

Az egér tenyérpárnája cserélhető. Ha új párnát szeretne felhelyezni, használja a cserekészlethez biztosított kisedőeszközt. Az eszköz megkönnyíti a párna eltávolítását és felhelyezését.

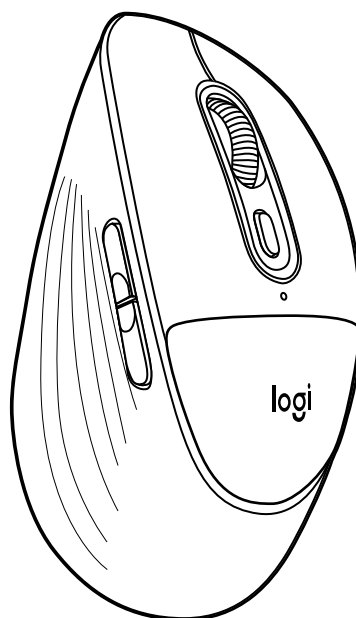
1. A kisedőeszköz egyik sarkát illesse be az egér felső burkolata és a párna közötti illesztési vonalba. Ügyeljen arra, hogy az eszközt a párna jobb felső oldalánál nyomja be, ahogy az a képen látható.
2. Nyomja a szerszámot határozottan a résvonalba – úgy, hogy ne csússzon ki, és ne karcolja meg az egeret.



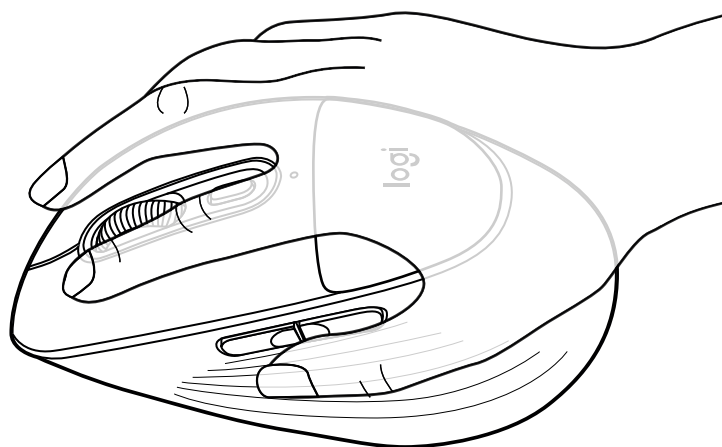
3. A párnát tartó műanyag elem kissé kiemelkedik az egerből.
4. Csúsztassa végig az eszközt a párna széle mentén, hogy tovább oldja a rögzítést.
5. Ahogy körbehalad az eszközzel, a párna teljesen leválik az egeről.



6. Helyezze fel az új párnát az egérre, majd nyomja rá határozottan, amíg a helyére nem kerül.



7. Az egér ezzel ismét készen áll a használatra.



MÉRETEK

Vezeték nélküli billentyűzet:

Magasság: 211,74 mm

Szélesség: 444,15 mm

Mélység: 29,88 mm

Tömeg (elemekkel): 790 g

Vezeték nélküli egér:

Magasság: 121,3 mm

Szélesség: 74,3 mm

Mélység: 44,2 mm

Tömeg (elemekkel): 102,9 g

Logi Bolt **USB-C-vevőegység:**

Magasság: 12,9 mm

Szélesség: 14,1 mm

Mélység: 7 mm

Tömeg: 0,97 g

RENDSZERKÖVETELMÉNYEK

Logi Bolt **USB-C-vevőegység**

Windows 10, 11 vagy újabb¹, macOS 12 vagy újabb¹, ChromeOS², Linux²

Bluetooth® Low Energy vezeték nélküli (BLE) technológia

Windows 10, 11 vagy újabb¹, macOS 12 vagy újabb¹, iPadOS 15 vagy újabb², iOS 15 vagy újabb^{2,3}, ChromeOS², Linux², Android 12 vagy újabb²

¹Az eszköz testreszabásához a Logi Tune vagy a Logi Options+ alkalmazás szükséges. Az alkalmazások a Windows és a macOS legújabb verzióihoz érhetők el a logi.com/tune vagy logi.com/optionsplus oldalról.

²A Logi Options+ és a Logi Tune alkalmazás jelenleg nem támogatott. Az eszköz alapfunkciói e nélkül is működnek.

³Az egér nem támogatott az iOS rendszeren.

Minősítve az alábbiakhoz:

Works With Chromebook

Az Intel vPro-tartozékok programja

Zoom (csak a billentyűzet)

MŰSZAKI ADATOK

Csatlakoztathatóság

Vezeték nélküli technológia: Logi Bolt *USB-C*-vevőegység, *Bluetooth*® Low Energy (BLE) 5.1

Vezeték nélküli hatótávolság: legfeljebb 10 méter (közvetlen rálátás mellett)⁴

Billentyűzet

Elem: 2 db AAA méretű alkáli ceruzaelem (tartozék); legfeljebb 3 éves üzemidő⁵

Teljes méretű billentyűzet számbillentyűzettel

Bekapcsológomb

Dönthető lábak: 0°-os (alapértelmezett), +4°-os vagy +8°-os gépelési szög

LED-es világítás: Caps Lock és Easy-Switch gombok jelzőfényei, töltöttségjelző

Több operációs rendszerrel kompatibilis billentyűzetkiosztás (*Windows/macOS/ChromeOS*)

Easy-Switch billentyűk (legfeljebb 3 eszköz csatlakoztatható)

Egér

Elem: 1 db AA méretű alkáli ceruzaelem (tartozék); legfeljebb 2 éves üzemidő⁵

SmartWheel technológia

Kézbe simuló kialakítás tenyérpárnával és gumírozott markolatokkal

Gombok száma: 6 (bal/jobbs kattintás, görgetőkerék középső kattintógommbal, oldalsó gombok, felbontásbeállító (DPI) gomb)

Bekapcsológomb

LED-es világítás: Töltöttségjelző és az Easy-Switch jelzőfényei

Érzékelőtechnológia: Logitech Advanced Optical Tracking

Névleges felbontás: 1000 DPI

DPI (legkisebb és legnagyobb felbontás): 400–4000 DPI (100 DPI-s lépésekkel állítható)

Testreszabást végző alkalmazás

Az alábbi rendszereken a Logi Options+ és a Logi Tune is támogatja: *Windows, macOS*

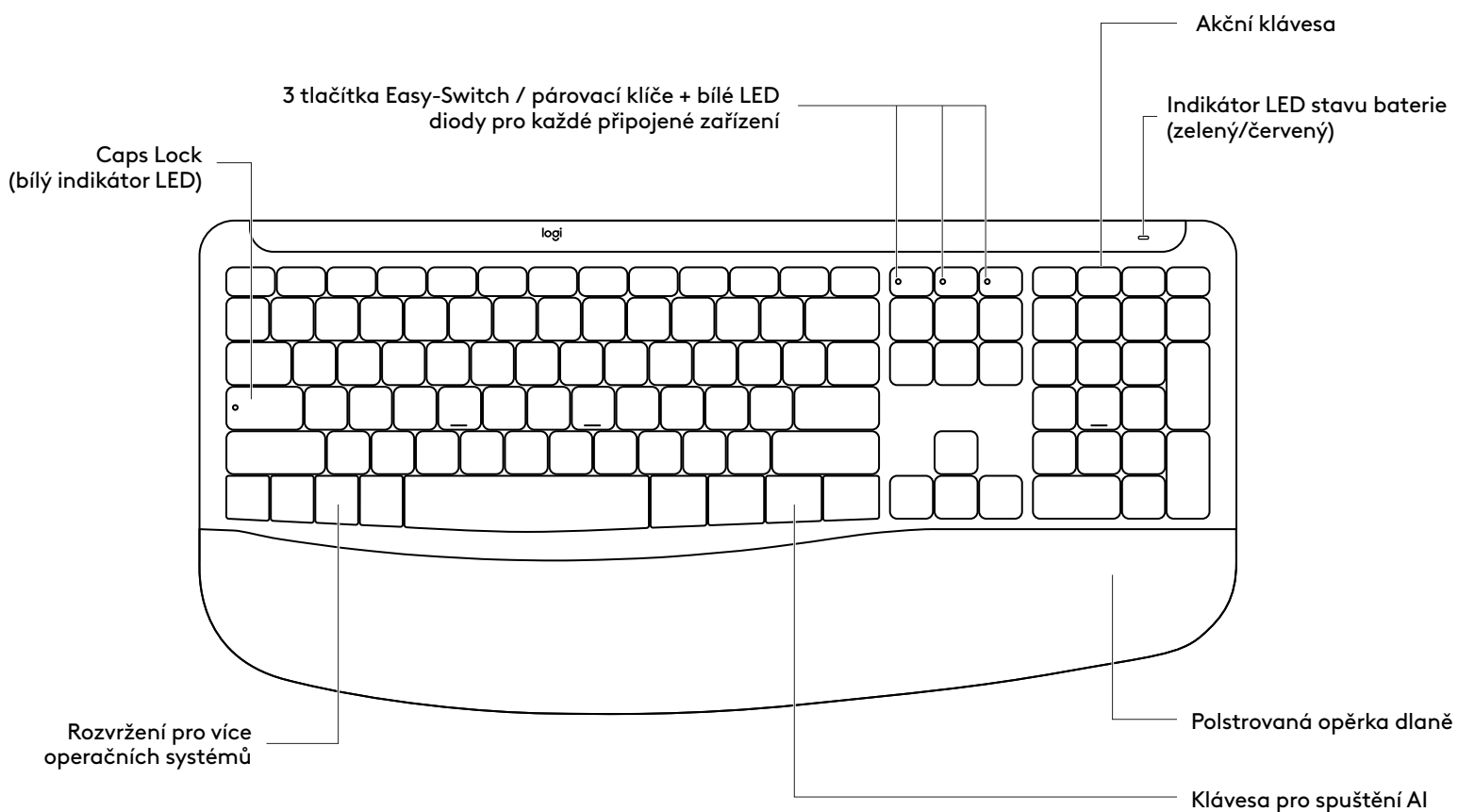
⁴A vezeték nélküli hatótávolság az üzemi környezettől és a számítógép beállításaitól függően változhat.

⁵Az üzemidő a felhasználói és használati körülményektől függően változhat.

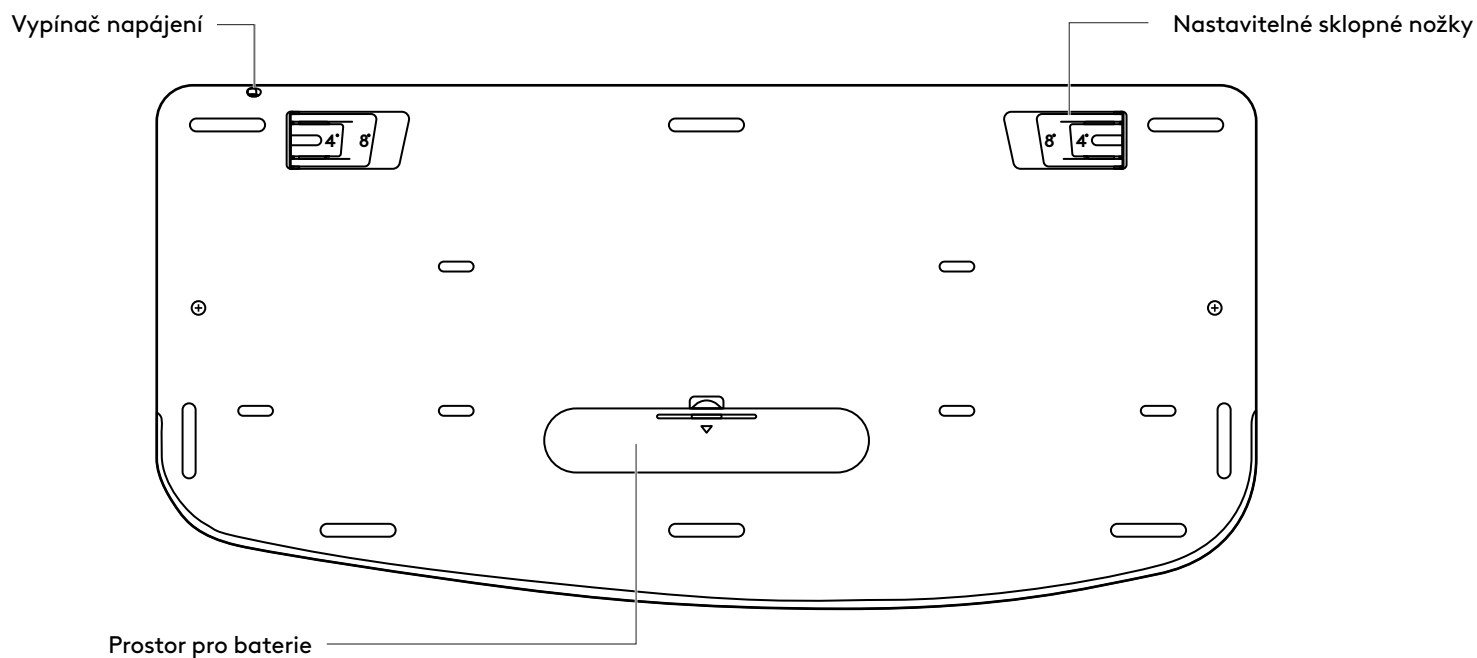
POPIS PRODUKTU

K880

POHLED SHORA

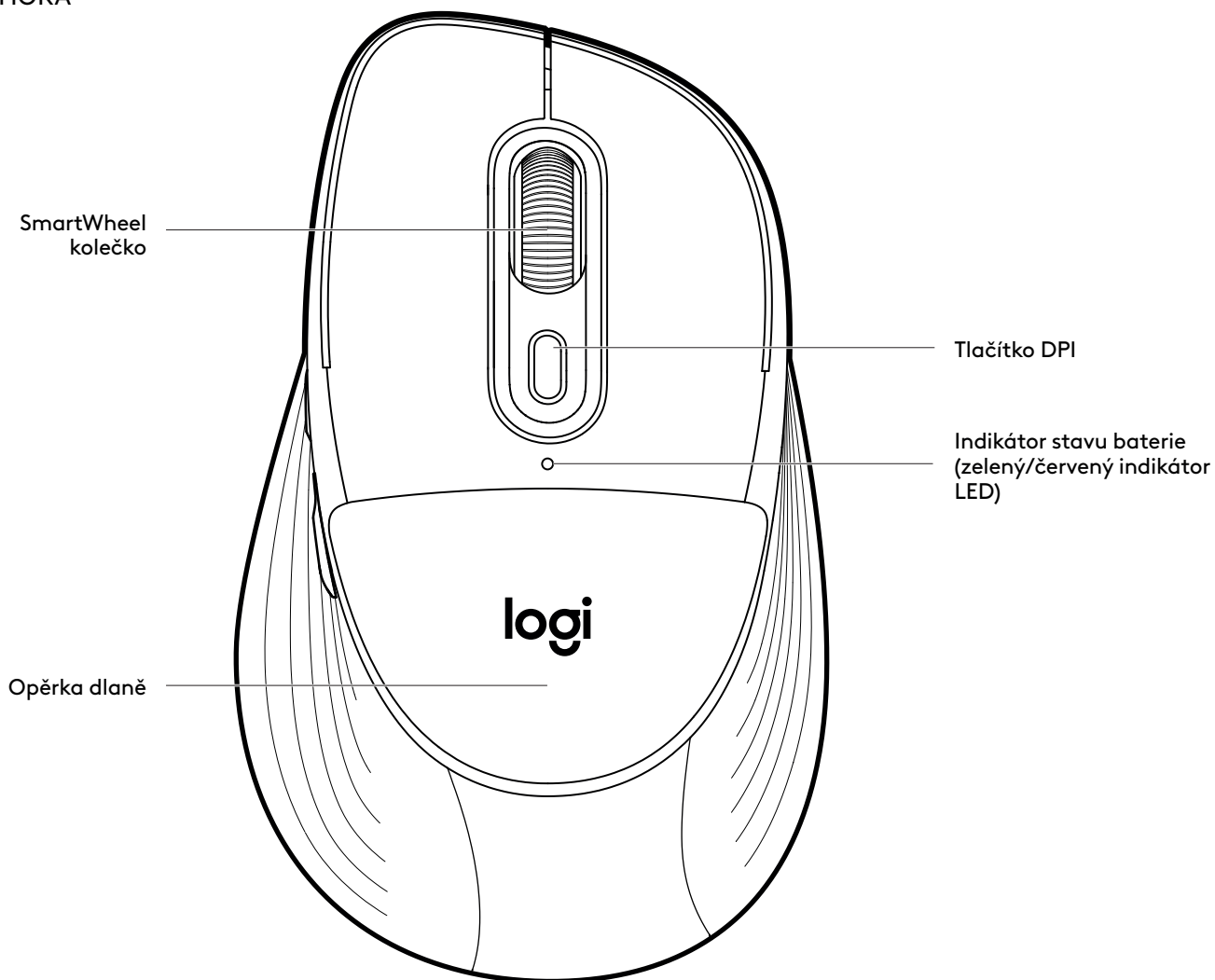


POHLED ZDOLA



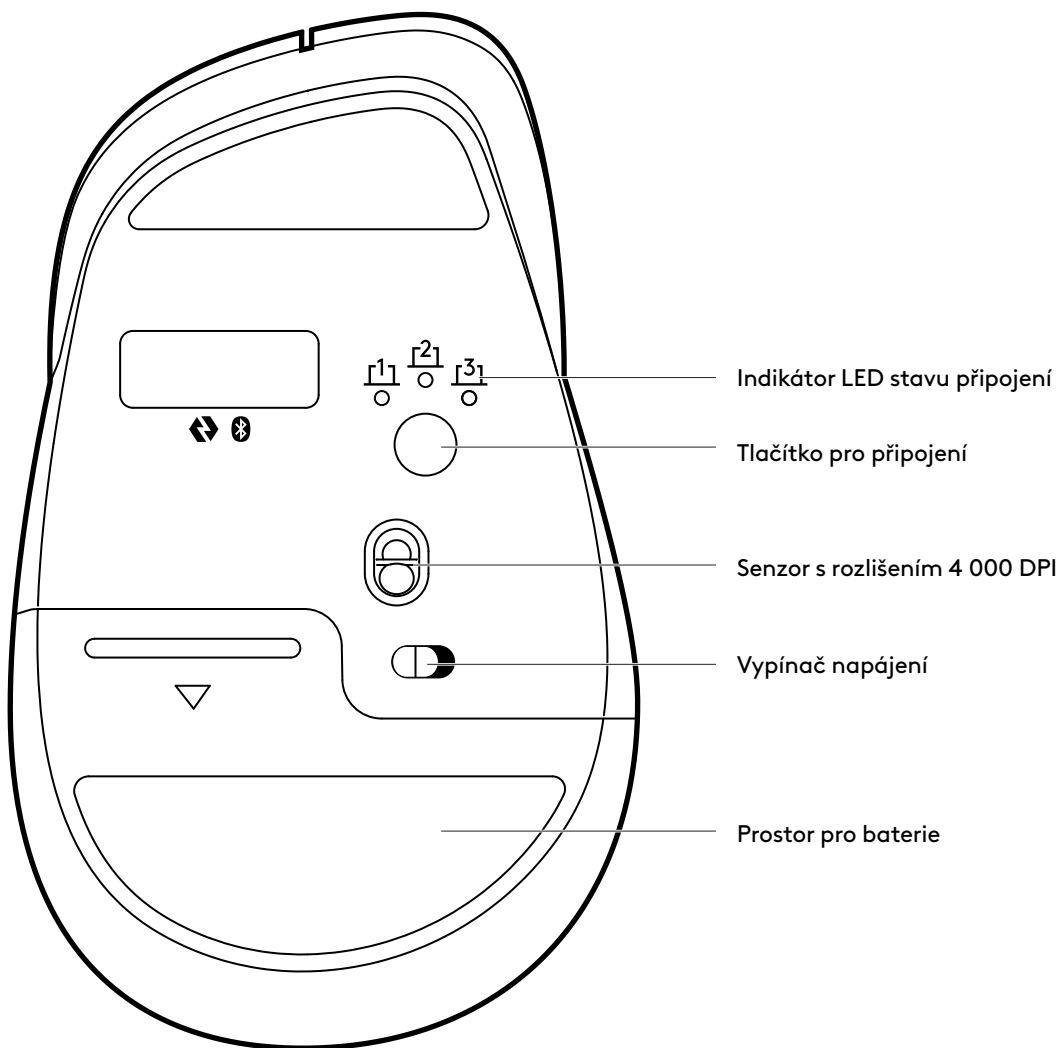
POPIS PRODUKTU

M850 L
POHLED SHORA

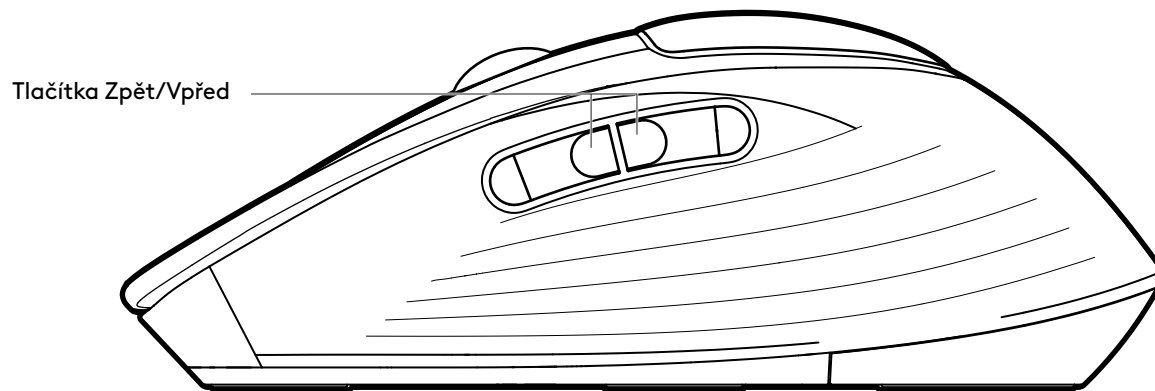


POPIS PRODUKTU

POHLED ZDOLA



POHLED ZE STRANY



ZÍSKEJTE VÍCE INFORMACÍ O VAŠEM PRODUKTU

Připojte klávesnici a myš k vašemu zařízení

Zvolte způsob spárování myši s vaším zařízením. Máte dvě možnosti:

Možnost 1: Prostřednictvím našeho přijímače Logi Bolt

Možnost 2: Prostřednictvím přímého připojení *Bluetooth*® Low Energy (BLE)

Postup spárování prostřednictvím přijímače Logi Bolt:

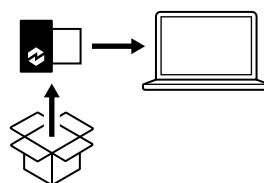
KROK 1

Vyjměte přijímač Logi Bolt z krabice.

DŮLEŽITÉ: Zatím nevytahujte izolační proužky z periférií.

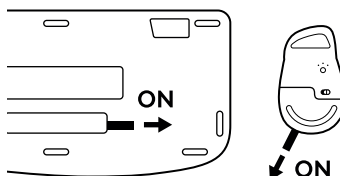
Zapojte přijímač do volného portu USB na stolním počítači nebo notebooku.

↔ logi bolt



KROK 2

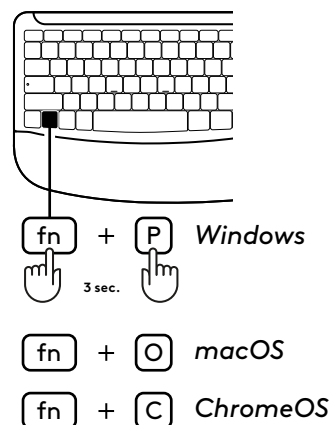
Nyní můžete vytáhnout izolační proužky z klávesnice i myši. Automaticky se zapnou. Bílý indikátor LED na prvním tlačítku Easy-Switch na klávesnici i myši se rozsvítí bíle a vaše sada bude připravena k použití.



KROK 3

Vaše klávesnice podporuje různá rozložení pro různé operační systémy. Výchozí rozložení je *Windows*. Pokud používáte jiné operační systémy, podržte 3 sekundy následující klávesové zkratky, čímž klávesnici nastavíte:

- *Windows*: Fn + P
- *macOS*: Fn + O
- *ChromeOS*: Fn + C

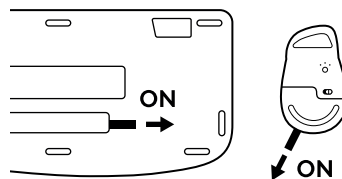


Postup spárování prostřednictvím *Bluetooth*:

KROK 1

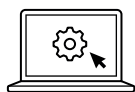
Vytáhněte izolační proužky z klávesnice a myši. Obojí se automaticky zapne.

Bílá LED dioda na vaší klávesnici (na klávese Easy-Switch číslo 1) a bílá LED dioda na spodní straně vaší myši (na LED diodě Easy-Switch číslo 1) začnou blikat.



KROK 2

Otevřete předvolby *Bluetooth* na svém zařízení. Přidejte novou periferii výběrem myši a klávesnice ze seznamu zařízení (u myši „Logi M850 L B“ a u klávesnice „Logi wB“) a vaše myš bude připravena k použití.



KROK 3

V případě klávesnice bude počítač vyžadovat zadání ověřovacího kódu. Zadejte jej podle pokynů a stiskněte klávesu „Enter“.

Klávesnice je nyní připravena k použití.

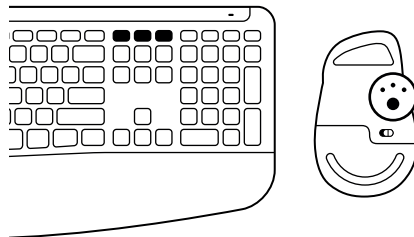


Připojení klávesnice a myši k více zařízením

Ke své myši a klávesnici můžete připojit až 3 zařízení.

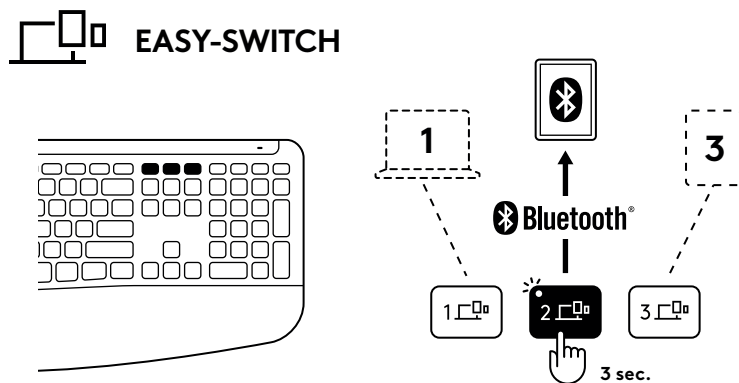
KROK 1

Najděte 3 tlačítka Easy-Switch na klávesnici nebo LED indikátory Easy-Switch na spodní straně myši. Ke každé z nich můžete připojit jedno zařízení.



KROK 2

Chcete-li připojit druhé zařízení, stiskněte druhou klávesu Easy-Switch na 3 sekundy, čímž se přepne do režimu párování. Indikátor LED začne blikat.



KROK 3

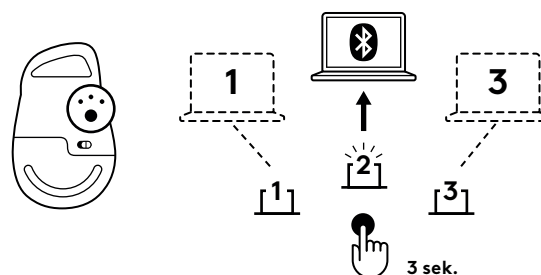
Pokračujte libovolným z výše uvedených způsobů párování v závislosti na způsobu připojení k prvnímu zařízení.

Obrázek vpravo slouží jako příklad. Pokud jste své první zařízení připojili pomocí přijímače Logi Bolt, lze druhé zařízení spárovat přes *Bluetooth*.

Poznámka:







Upozorňujeme, že připojení přes *Bluetooth* můžete použít u všech tlačítek Easy-Switch, ale přijímač Logi Bolt lze použít jen jednoho z nich.

Stejným postupem spárujte další zařízení s třetím klávesou Easy-Switch.



FUNKCE KLÁVESNICE

Na klávesnici máte k dispozici celou řadu užitečných nástrojů, které vám pomohou ušetřit čas při práci či soukromých aktivitách.

Řada s funkčními klávesami						
	 F1	 F2	 F3	 F4	 F5	 F6
Hlavní funkce	Snižít jas	Zvýšít jas	Zobrazení úloh	Diktování ¹	Emoji ²	Nástroj výstřižky
Sekundární funkce (fn + klávesa)	F1	F2	F3	F4	F5	F6

Řada s funkčními klávesami						
	 F7	 F8	 F9	 F10	 F11	 F12
Hlavní funkce	Předchozí stopa	Přehrát/pozastavit	Další stopa	Ztlumení hlasitosti	Snižít hlasitost	Zvýšít hlasitost
Sekundární funkce (fn + klávesa)	F7	F8	F9	F10	F11	F12

Klávesové zkratky						
						
Hlavní funkce	Easy-Switch	Akční klávesa ³	Ztlumení mikrofonu ⁴	Video zap./vyp. ⁵	Zámek obrazovky ⁶	Klávesa pro spuštění umělé inteligence ⁷
Sekundární funkce (fn + klávesa)	—	Kalkulačka	—	—	—	—

¹pro Windows: Pro kompatibilitu klávesy diktování s korejštinou je třeba nainstalovat Logi Options+. Pro macOS: Aby klávesa pro diktování fungovala na zařízeních MacBook Air M1 a MacBook Pro 2022 (s čipy M1 Pro a M1 Max), je vyžadována instalace softwaru Logi Options+

²Pro Windows: Pro funkčnost klávesy s emotikony s rozvrženími klávesnice Francie, Turecko a Belgie je třeba nainstalovat Logi Options+.

³Plná funkčnost vyžaduje instalaci bezplatného softwaru Logi Tune nebo Logi Options+.

⁴Pro Windows: Funguje s aplikacemi Webex a Microsoft Teams ihned po vybalení. Pro macOS: K aktivaci funkce je vyžadován bezplatný software Logi Tune nebo Logi Options+.

⁵Plná funkčnost vyžaduje instalaci bezplatného softwaru Logi Tune nebo Logi Options+.

⁶Pro macOS: Pro kompatibilitu klávesy Screen lock s rozvržením klávesnice Francie je třeba nainstalovat aplikaci Logi Options+.

⁷Vyžaduje nástroje umělé inteligence podporované vaším operačním systémem v systémech Windows, macOS a ChromeOS (pokud jsou na vašem zařízení k dispozici).

Většina z těchto kláves funguje bez nutnosti instalace aplikace Logi Options+, s výjimkou:

- **Klávesa Ztlumení mikrofonu:** V systému Windows funguje ihned po vybalení v Microsoft Teams, WhatsApp a Webex. V systému ChromeOS funguje ihned po vybalení jako systémové ztlumení mikrofonu. Nainstalujte aplikaci Logi Options+, aby v systému Windows a macOS fungovala funkce systémového ztlumení mikrofonu.
- **Klávesa zapnutí/vypnutí videa:** V systému ChromeOS funguje ihned po vybalení jako zapnutí/vypnutí videa. Nainstalujte aplikaci Logi Options+, aby v systémech Windows a macOS fungovala funkce zapnutí/vypnutí videa pro Zoom a Teams.
- **Akční klávesa:** Jedná se o prázdnou klávesu, kterou si můžete nastavit pro libovolnou funkci podle svých preferencí. Nainstalujte aplikaci Logi Options+ a přizpůsobte si ji vlastním potřebám v systémech Windows nebo macOS. V systému ChromeOS tato klávesa funguje jako funkce kalkulačky ihned po vybalení; neumožňuje přizpůsobení.
- **Klávesa AI:** Spouští různé nástroje umělé inteligence v závislosti na operačním systému vašeho počítače. Copilot ve Windows, Talk to Siri v macOS (ujistěte se, že je Apple Intelligence aktivována v nastavení vašeho počítače) nebo Gemini v ChromeOS. edná se o přizpůsobitelnou klávesu, takže v systémech Windows a macOS ji lze pomocí aplikace Logi Options+ změnit tak, aby spouštěla jiné nástroje AI podle vašeho výběru.

DOPLŇKOVÉ ZKRATKY

Klávesnice K880 disponuje doplňkovými klávesovými zkratkami a funkcemi uvedenými v tabulce níže:

		Výchozí, bez softwaru	Pomocí Logi Options+	S Logi Tune
Windows	Akční klávesa	Kalkulačka	Lze přizpůsobit pomocí Smart Actions	Lze přizpůsobit
	Ztlumení mikrofonu	Ztlumení Teams, WhatsApp, Webex	Ztlumení systému nebo ztlumení Zoom a Teams	
	Video zap/vyp	Žádná akce	Přepínač videa Zoom a Teams	
	Klávesa pro spuštění AI	Copilot*	Lze přizpůsobit pro jiné nástroje umělé inteligence (Perplexity, ChatGPT, Logi AI prompt Builder atd.) nebo se vraťte k Ctrl	Lze přizpůsobit pro jiné nástroje umělé inteligence (ChatGPT, Perplexity atd.) nebo se vraťte k Ctrl
macOS	Akční klávesa	Žádná akce	Lze přizpůsobit pomocí Smart Actions	Lze přizpůsobit
	Ztlumení mikrofonu		Ztlumení systému nebo ztlumení Zoom a Teams	
	Video zap/vyp		Přepínač videa Zoom a Teams	
	Klávesa pro spuštění AI	Mluvte se Siri**	Lze přizpůsobit pro jiné nástroje umělé inteligence (Apple Intelligence, Perplexity, ChatGPT, Logi AI prompt Builder atd.)	Lze přizpůsobit pro jiné nástroje umělé inteligence (Apple Intelligence, Perplexity, ChatGPT atd.)
ChromeOS	Akční klávesa	Kalkulačka	Software není k dispozici	
	Ztlumení mikrofonu	Ztlumení systému		
	Video zap/vyp	Přepínání videa systému		
	Klávesa pro spuštění AI	Gemini*		

* Copilot vyžaduje Windows 11 nebo novější a Gemini vyžaduje Chrome verze 133.0.6882.0 nebo vyšší.

** Apple Intelligence musí být aktivována v nastavení počítače.

KLÁVESNICE PRO VÍCE OPERAČNÍCH SYSTÉMŮ

Vaše klávesnice je navržena tak, aby byla kompatibilní s různými operačními systémy (OS): *Windows*, *macOS*, *ChromeOS*.

- Pokud jste uživateli **systemu Windows**, platí pro vás speciální znaky na horní straně kláves.

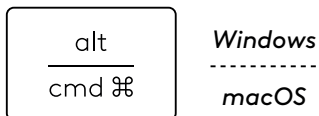
Poznámka:

Rozvržení pro *Windows* je kompatibilní rovněž se systémy *Linux*, *ChromeOS* a *Android*.

- Pokud používáte systém **macOS**, platí pro vás speciální znaky a klávesy na spodní straně kláves.

Poznámka:

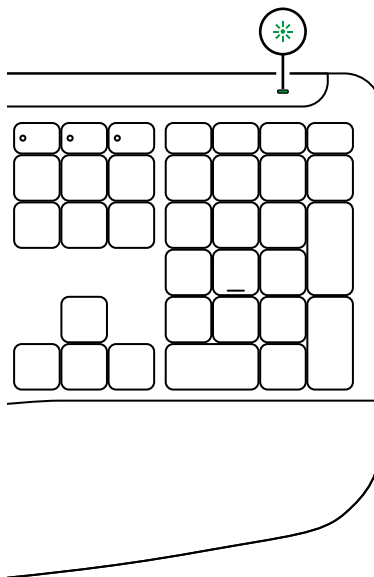
Rozvržení *macOS* je kompatibilní rovněž se systémy *iOS* a *iPad OS*.



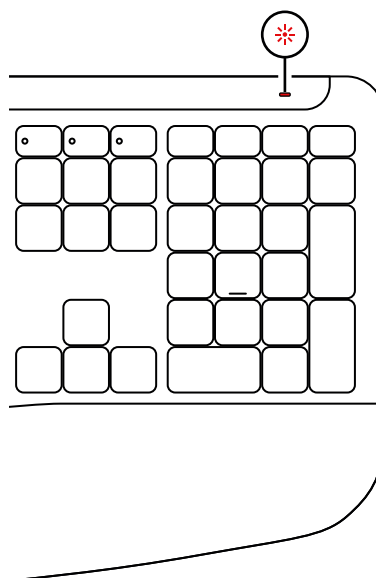
ZKONTROLOVAT STAV BATERIE

Vaše klávesnice vás upozorní, když se blíží vybití baterie.

Mezi 100 % a 6 % svítí indikátor LED baterie **zeleně**.

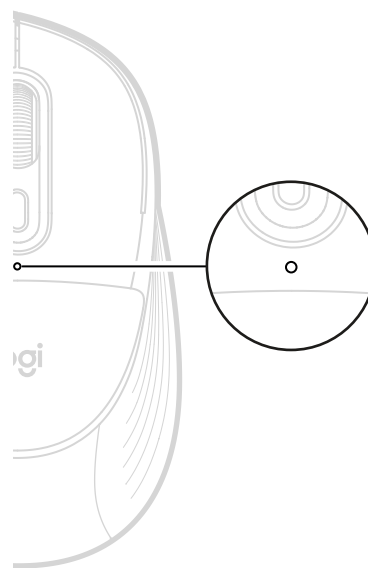


Od 5 % níže svítí indikátor LED baterie **červeně**.



Vaše myš vás na nízký stav baterie také upozorní. Indikátor LED na vršku myši označuje stav baterie.

Můžete si nainstalovat software Logitech a budou vám poskytovány informace o stavu baterie, včetně upozornění na vybití.



Barva indikátoru	Stav	Význam
● 5 sek.	Svítí	Mezi 100 % a >5 % nabití
✱ 5 sek.	Pulzuje	Kritický stav baterie

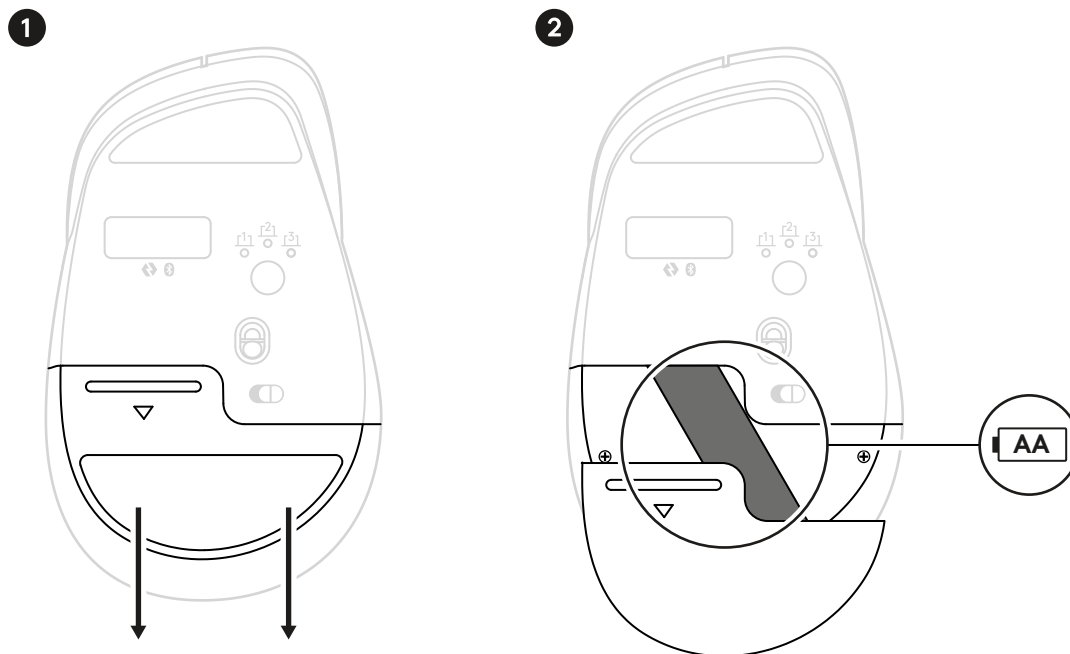
Poznámka:

Zelená nebo červená LED dioda bude pulzovat pokaždé, když se zařízení zapne nebo probudí z hlubokého spánku. Myš přejde do hlubokého spánku po 2 hodinách nečinnosti.

VÝMĚNA BATERIE

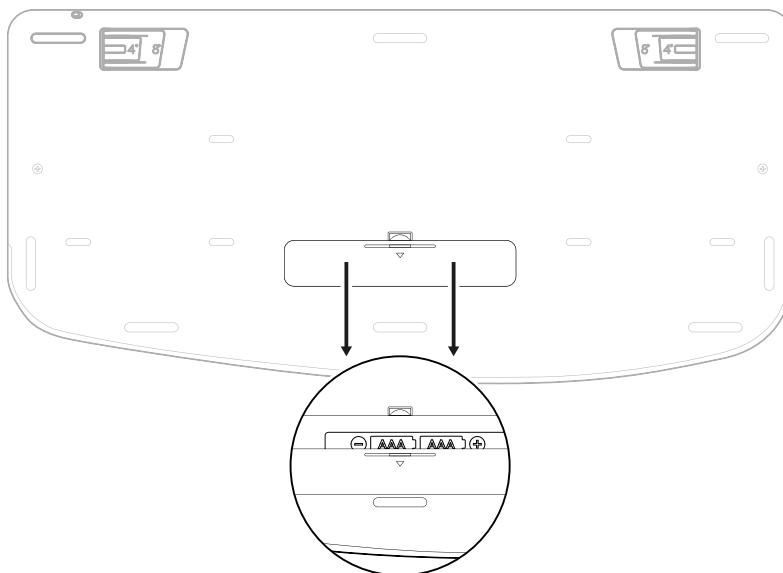
Pro myš

1. Posuňte kryt prostoru pro baterii směrem dolů a sejměte jej z myši.
2. Okamžitě uvidíte alkalickou baterii AA. Odstraňte starou a nahraďte ji novou. Dbejte na její správnou orientaci a poté nasadte kryt baterie zpět.



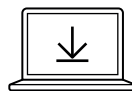
Pro vaši klávesnici

1. Sejměte kryt bateriového prostoru z klávesnice. Okamžitě uvidíte 2 alkalické baterie AAA.
2. Vyjměte staré baterie a nahraďte je dvěma novými bateriemi AAA. Ujistěte se, že jsou orientovány správným směrem, a znovu nasadte kryt baterií.



SOFTWAREVÁ UPOZORNĚNÍ

Po instalaci aplikace Logitech Options+ se na obrazovce začnou zobrazovat oznámení pro některé akce, které provedete na klávesnici.



Logi Options+ App
logi.com/optionsplus

Pro myš

1. Nízký stav baterie

Pokud nabití baterie klávesnice nebo myši poklesne na 5 % kapacity, zobrazí se na obrazovce oznámení o stavu baterie.



2. Přepínač funkčních kláves

Stiskněte Fn + Esc pro přepínání mezi mediálními klávesami a funkčními klávesami. Jakmile to uděláte, zobrazí se oznámení.



Poznámka:

Ve výchozím nastavení má klávesnice přímý přístup k mediálním klávesám.

	
Funkční klávesy	Tlačítka pro ovládání médií

3. Upozornění na Caps Lock

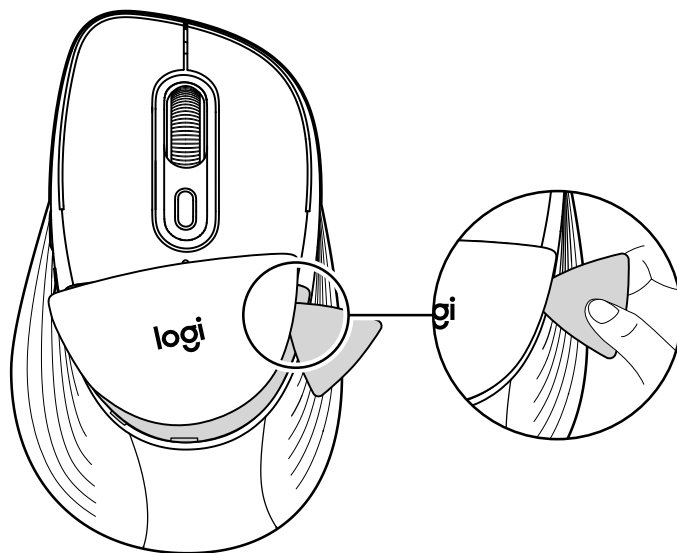
Kromě toho, že se rozsvítí indikátor LED na klávese Caps Lock, uvidíte při zapnutí nebo vypnutí této funkce také oznámení na obrazovce.

	
Caps Lock zapnutý	Caps Lock vypnutý

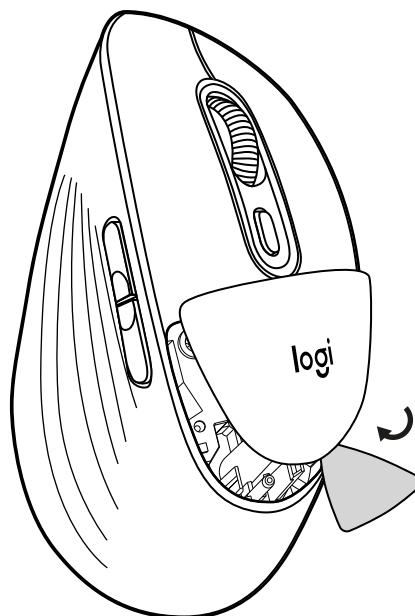
VÝMĚNA OPĚRKY DLANĚ

Opěrka na vaší myši je navržena tak, aby byla vyměnitelná. Pokud potřebujete nainstalovat novou opěrku, můžete k tomu použít nástroj pro vyjmutí, který je součástí výměnné sady. Tento nástroj umožňuje snadné vyjmutí a instalaci.

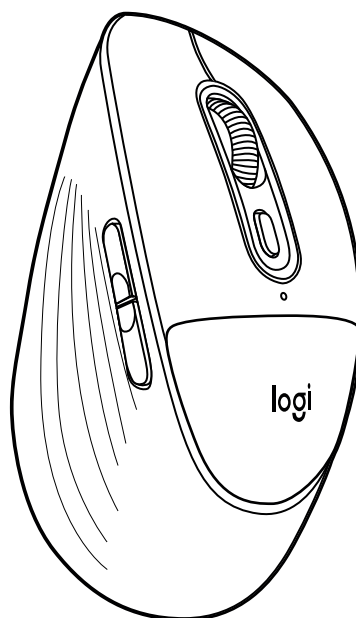
1. Pomocí nástroje pro vyjmutí jednoduše pevně zasuňte jeden z jeho rohů do spáry mezi horním krytem myši a opěrkou. Dbejte na to, aby byl nástroj zasunut do pravého horního rohu opěrky, jak je vidět na obrázku.
2. Silně zatlačte nástroj do spáry, abyste zabránili jeho vyklouznutí a poškrábání myši.



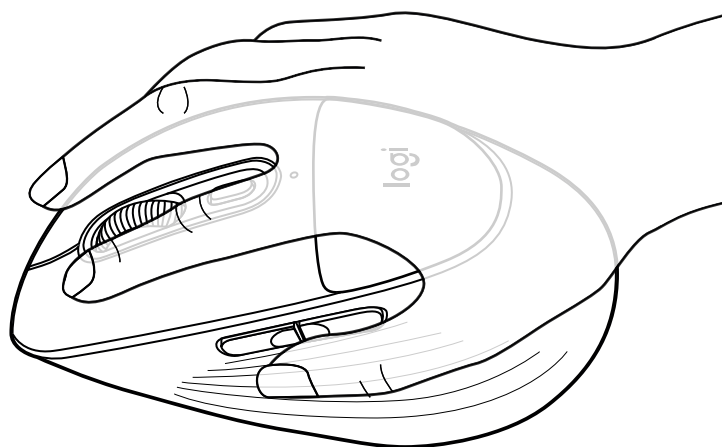
3. Plastová část s opěrkou se uvolní a vyskočí z myši.
4. Posouvejte nástroj dolů kolem opěrky, abyste ji postupně odpojili po celé její hraně.
5. Při pohybu kolem okraje se opěrka z myši úplně uvolní.



6. Nasadte novou opěrku zpět na myš a pevně ji zatlačte, dokud nezapadne na své místo.



7. Myš je nyní připravena k opětovnému použití.



ROZMĚRY

Bezdrátová klávesnice:

Výška: 211,74 mm

Šířka: 444,15 mm

Hloubka: 29,88 mm

Hmotnost (s bateriemi): 790 g

Bezdrátová myš:

Výška: 121,3 mm

Šířka: 74,3 mm

Hloubka: 44,2 mm

Hmotnost (s baterií): 102,9 g

Přijímač Logi Bolt **USB-C**:

Výška: 12,9 mm

Šířka: 14,1 mm

Hloubka: 7 mm

Hmotnost: 0,97 g

SYSTÉMOVÉ POŽADAVKY

Přijímač Logi Bolt **USB-C**

Windows 10, 11 nebo novější¹, macOS 12 nebo novější¹, ChromeOS², Linux²

Bezdrátová technologie (BLE) **Bluetooth® Low Energy**

Windows 10, 11 nebo novější¹, macOS 12 nebo novější¹, iPadOS 15 nebo novější², iOS 15 nebo novější^{2,3}, ChromeOS², Linux², Android 12 nebo novější²

¹ Přizpůsobení zařízení vyžaduje aplikaci Logi Tune nebo Logi Options+, které jsou k dispozici pro aktuální verze systémů *Windows* a *macOS* na stránkách logi.com/tune nebo logi.com/optionsplus

² Aplikace Logi Options+ ani Logi Tune není v současné době podporována. Základní funkce zařízení budou fungovat bez ní.

³ Myš není v systému *iOS* podporována.

Certifikováno pro

Works With Chromebook

Program příslušenství Intel vPro

Zoom (pouze klávesnice)

TECHNICKÉ PARAMETRY

Připojení

Bezdrátová technologie: Přijímač Logi Bolt *USB-C*, *Bluetooth*® Low Energy (BLE) 5.1

Bezdrátový dosah: až 10 m (při přímé viditelnosti)⁴

Klávesnice

Baterie: 2x alkalické baterie AAA (v balení); až 3 roky⁵

Rozvržení úplné velikosti s numerickou klávesnicí

Vypínač zap/vyp

Sklopné nožky: 0° (výchozí), +4° nebo +8° úhel pro psaní

LED světla: Indikátory kláves Caps Lock, baterie a Easy-Switch

Rozvržení s potiskem pro více operačních systémů (*Windows/macOS/ChromeOS*)

Klávesy Easy-Switch (připojení až 3 zařízení)

Myš

Baterie: 1x alkalická baterie AA (v balení); až 2 roky⁵

Technologie SmartWheel

Konturovaný tvar s opěrkou dlaně a gumovými úchyty

Počet tlačítek: 6 (levé/pravé, rolovací kolečko s prostředním tlačítkem, boční tlačítka, tlačítko DPI)

Vypínač napájení

LED světla: Indikátor baterie a indikátory Easy-Switch

Technologie senzoru: Logitech Advanced Optical Tracking

Nominální hodnota: 1000 DPI

DPI (minimální a maximální hodnota): 400-4000 DPI (lze nastavit v krocích po 100 DPI)

Aplikace pro přizpůsobení

Podporováno aplikací Logi Options+ a Logi Tune ve *Windows* a *macOS*

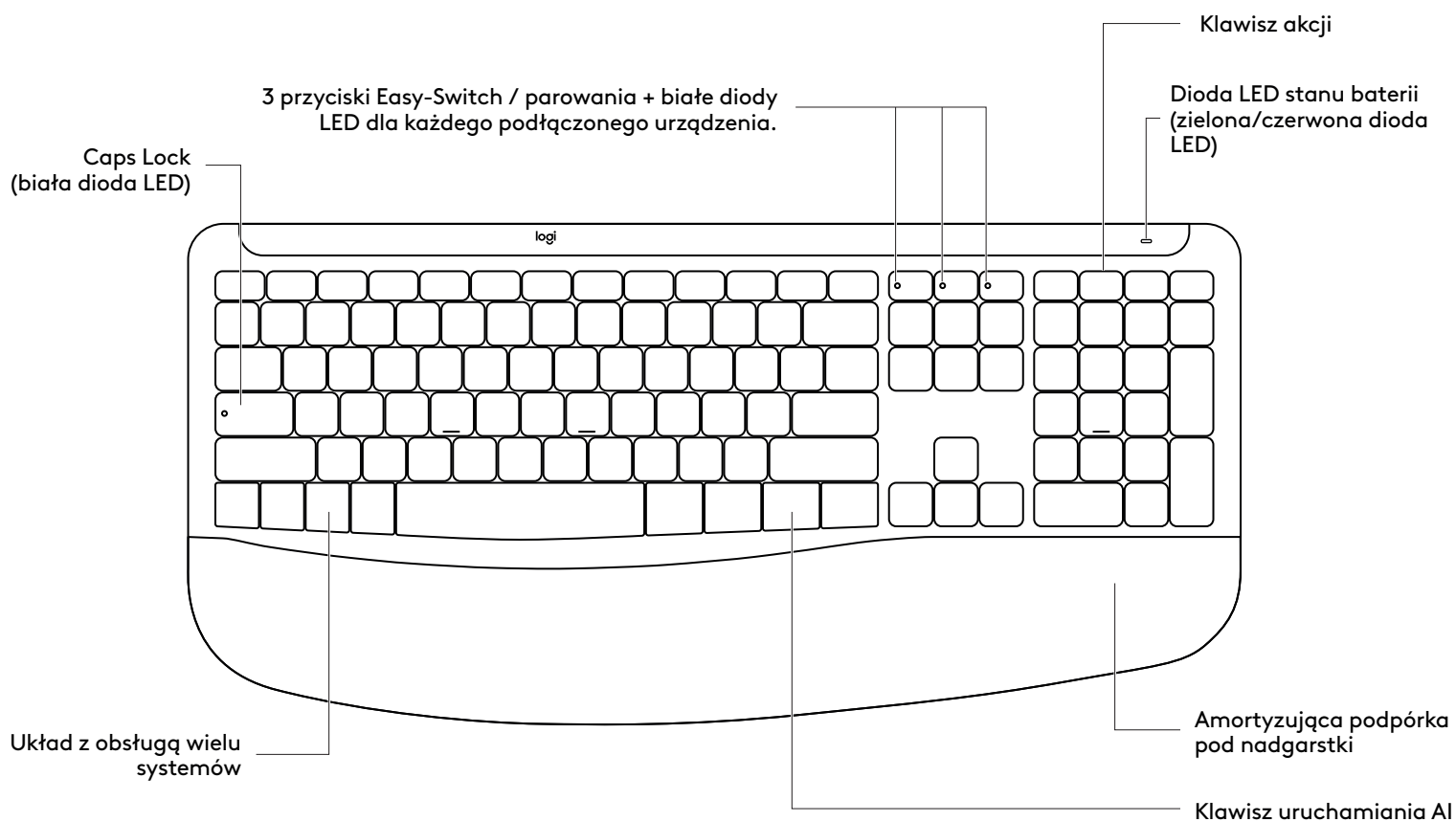
⁴Dosah bezdrátového připojení se může lišit v závislosti na provozním prostředí a nastavení počítače.

⁵Výdrž baterie se může lišit v závislosti na uživateli a podmínkách používání.

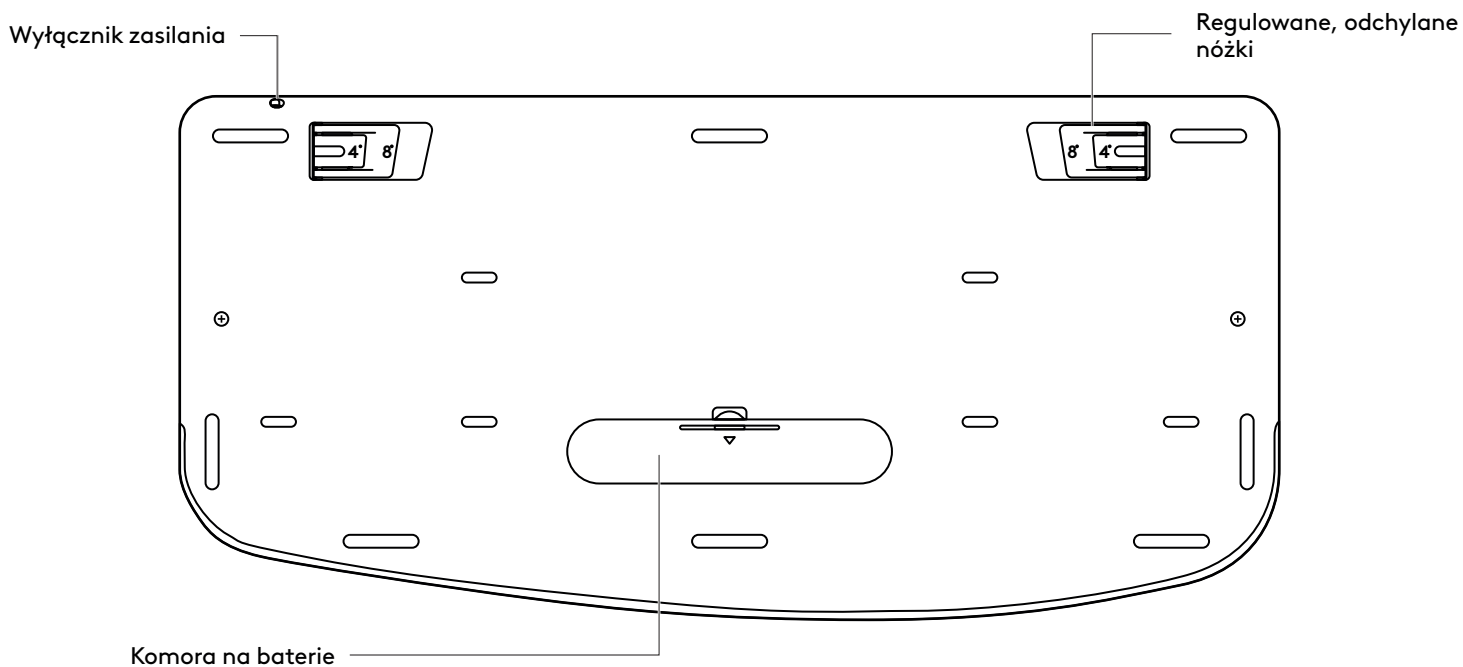
logitech.com/support/MK880B

OPIS URZĄDZENIA

K880
WIDOK OD GÓRY

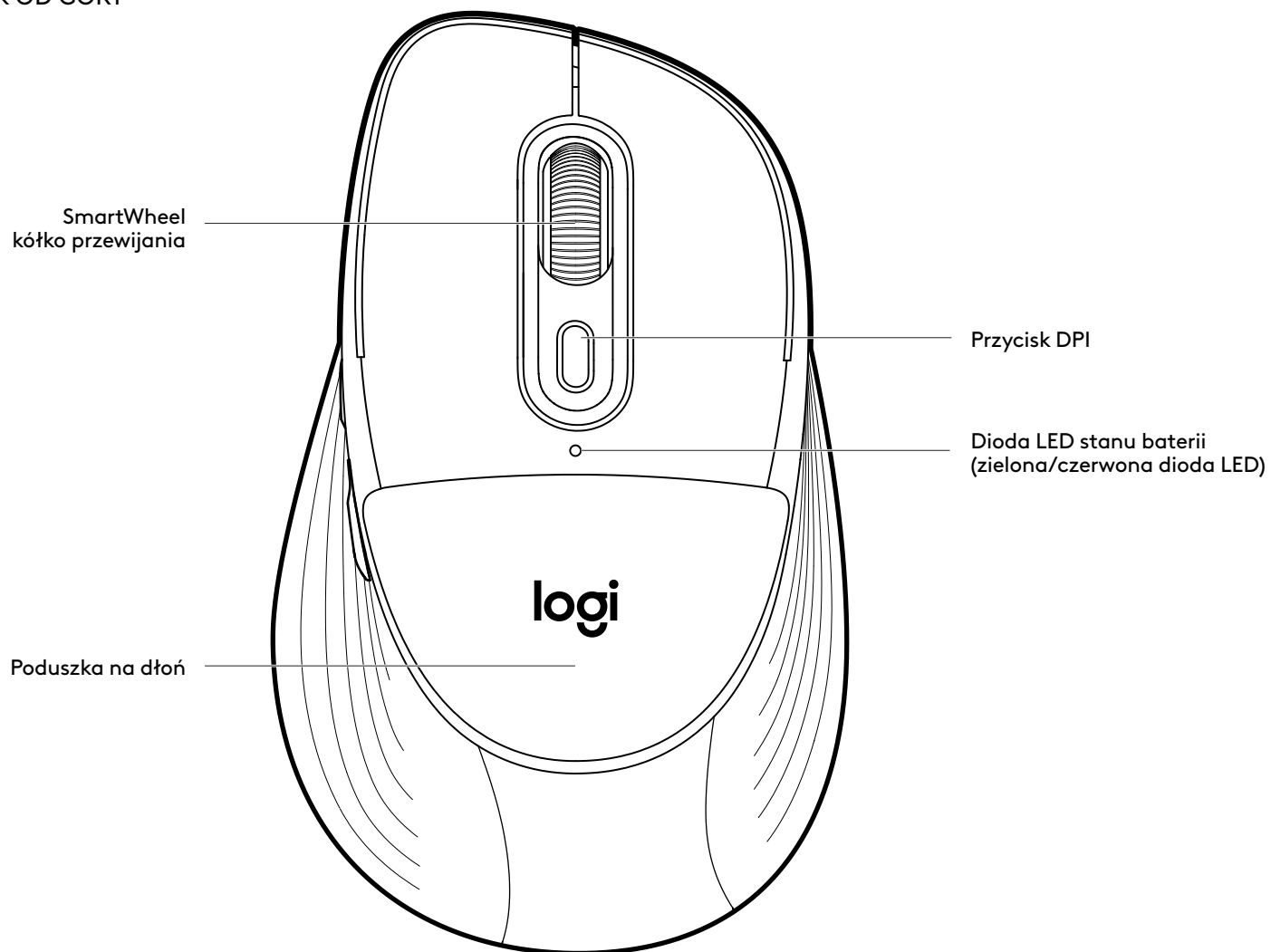


WIDOK OD DOŁU



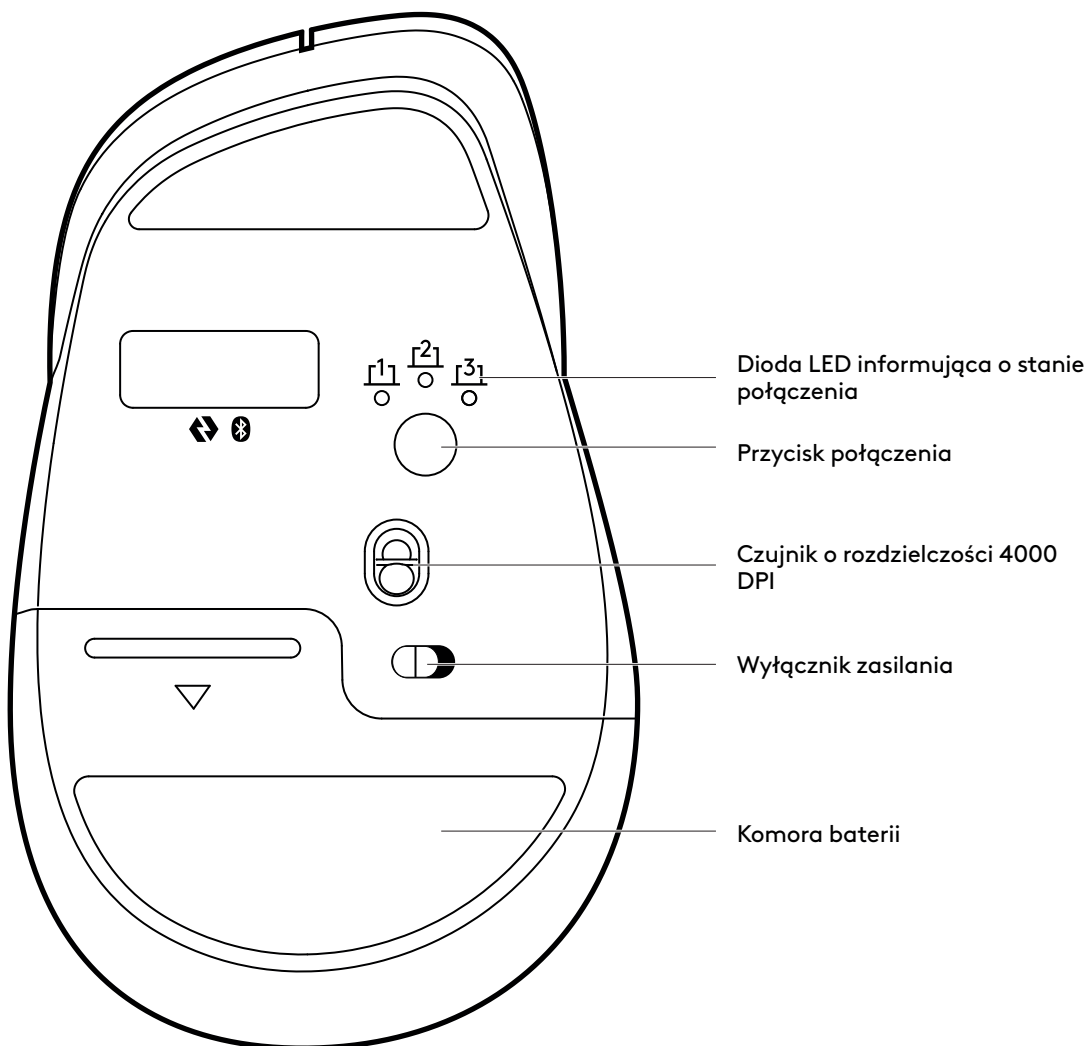
OPIS URZĄDZENIA

M850 L
WIDOK OD GÓRY

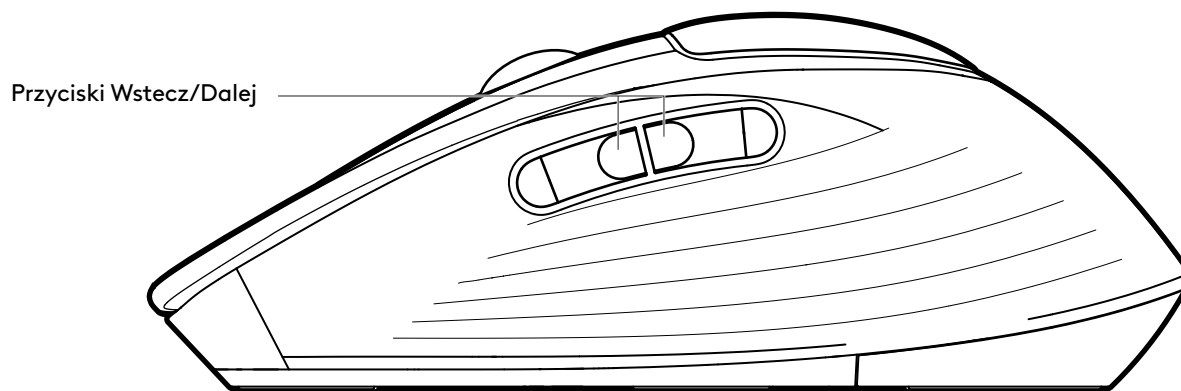


OPIS URZĄDZENIA

WIDOK OD SPODU



WIDOK Z BOKU



DOWIEDZ SIĘ WIĘCEJ O PRODUKCIE

Podłącz klawiaturę i mysz do urządzenia

Wybierz sposób, w jaki chcesz sparować mysz z urządzeniem. Masz dwie opcje:

Opcja 1: Za pomocą naszego odbiornika Logi Bolt

Opcja 2: Za pomocą bezpośredniego połączenia *Bluetooth*® Low Energy (BLE)

Aby sparować za pomocą odbiornika Logi Bolt:

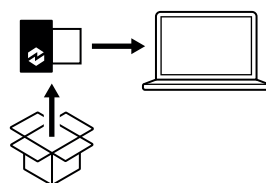
KROK 1

Wymij odbiornik Logi Bolt z pudełka.

WAŻNE: Nie zdejmuj jeszcze taśmy zabezpieczającej z urządzeń peryferyjnych.

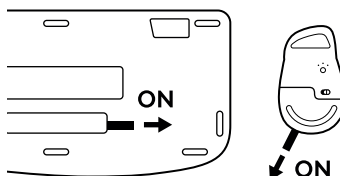
Podłącz odbiornik do dowolnego wolnego portu USB w komputerze stacjonarnym lub laptopie.

↔ logi bolt



KROK 2

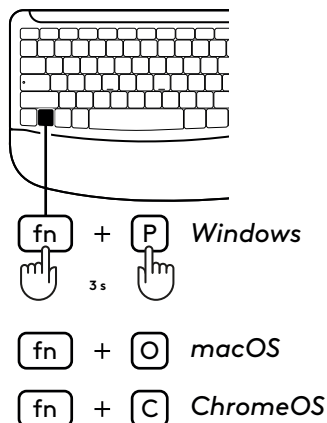
Teraz możesz wyjąć taśmę z klawiatury i myszy. Włączą się one automatycznie. Biała dioda LED na pierwszym klawiszu Easy-Switch klawiatury i myszy będzie świecić stałym światłem, a zestaw będzie gotowy do użycia.



KROK 3

Twoja klawiatura obsługuje różne układy dla różnych systemów operacyjnych. Domyślny układ to *Windows*. Jeśli używasz innych systemów operacyjnych, przytrzymaj następujące skróty przez 3 sekundy, aby skonfigurować klawiaturę:

- *Windows*: Fn + P
- *macOS*: Fn + O
- *ChromeOS*: Fn + C

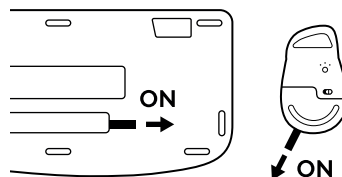


Aby sparować za pomocą *Bluetooth*:

KROK 1

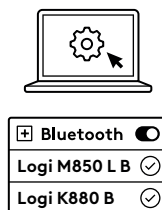
Wyjmij taśmy zabezpieczające z klawiatury i myszy. Oba urządzenia włączą się automatycznie.

Biała dioda LED na klawiaturze (na klawiszu Easy-Switch numer 1) oraz biała dioda LED od spodu myszy (na diodzie LED Easy-Switch numer 1) zaczną migać.



KROK 2

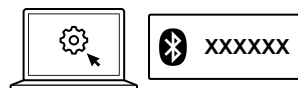
Otwórz preferencje *Bluetooth* na swoim urządzeniu. Dodaj nowe urządzenie peryferyjne, wybierając mysz i klawiaturę z listy urządzeń („Logi M850 L B” w przypadku myszy i „Logi K880 B” w przypadku klawiatury), a mysz będzie gotowa do użycia.



KROK 3

W przypadku klawiatury komputer poprosi Cię o wprowadzenie kodu weryfikacyjnego. Wpisz go odpowiednio i naciśnij klawisz „Enter”.

Klawiatura jest teraz gotowa do użycia.

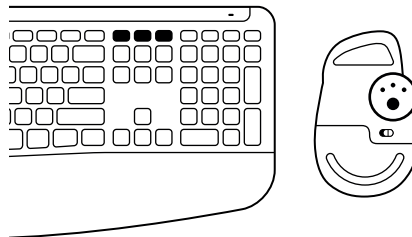


Podłącz klawiaturę i mysz do wielu urządzeń

Możesz podłączyć do myszy i klawiatury maksymalnie 3 urządzenia.

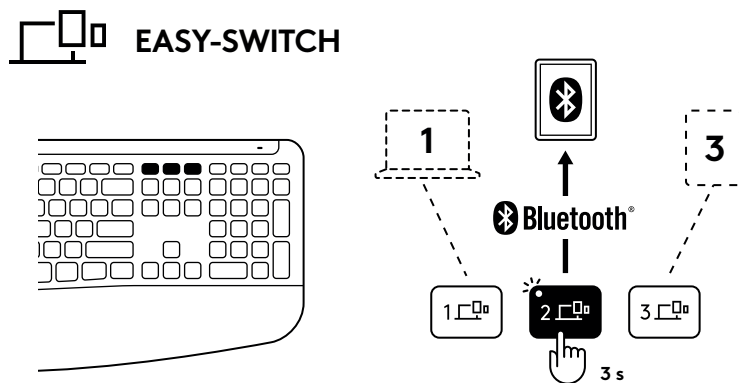
KROK 1

Znajdź 3 przyciski Easy-Switch na klawiaturze lub diody LED Easy-Switch na spodzie myszy. Do każdego z nich możesz podłączyć jedno urządzenie.



KROK 2

Aby podłączyć drugie urządzenie, naciśnij drugi klawisz Easy-Switch i przytrzymaj go przez trzy sekundy, aby włączyć tryb parowania. Diody LED zaczną migać.



KROK 3

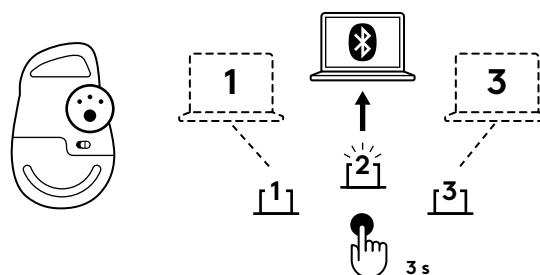
Kontynuuj przy użyciu dowolnej z powyższych metod parowania w zależności od sposobu podłączenia pierwszego urządzenia.

Przykład przedstawiono na ilustracji po prawej stronie. Jeżeli pierwsze urządzenie podłączono za pośrednictwem odbiornika Logi Bolt, drugie urządzenie można sparować za pośrednictwem modułu *Bluetooth*.

Uwaga:

Należy pamiętać, że z połączenia *Bluetooth* można korzystać we wszystkich klawiszach Easy-Switch, ale odbiornik Logi Bolt może być używany tylko w jednym z nich.

Użyj tej samej procedury, aby sparować dodatkowe urządzenie z trzecim kluczem Easy-Switch.

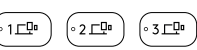






FUNKCJE KLAWIATURY

Na klawiaturze masz pełną gamę przydatnych narzędzi, które pomogą Ci zaoszczędzić czas podczas pracy i aktywności osobistych:

Rząd klawiszy funkcyjnych						
						
Główna funkcja	Zmniejszenie jasności	Zwiększenie jasności	Widok zadań	Dyktowanie ¹	Emoji ²	Narzędzie do wycinania
Funkcja dodatkowa (Fn + klawisz)	F1	F2	F3	F4	F5	F6

Rząd klawiszy funkcyjnych						
						
Główna funkcja	Poprzedni utwór	Odtwórz/Wstrzymaj	Następny utwór	Wyciszenie dźwięku	Zmniejszenie głośności	Zwiększenie głośności
Funkcja dodatkowa (Fn + klawisz)	F7	F8	F9	F10	F11	F12

Klawisze dostępu						
						
Główna funkcja	Easy-Switch	Klawisz akcji ³	Wycisz mikrofon ⁴	Wł./wył. wideo ⁵	Blokada ekranu ⁶	Klawisz uruchamiania AI ⁷
Funkcja dodatkowa (Fn + klawisz)	—	Kalkulator	—	—	—	—

¹ Na komputerze z systemem *Windows*: Klawisz dyktowania wymaga zainstalowania oprogramowania Logi Options+ do pracy w języku koreańskim. Na komputerze z systemem *macOS*: Klawisz dyktowania wymaga zainstalowania oprogramowania Logi Options+ do pracy na komputerach Macbook Air M1 i Macbook Pro 2022 (układ M1 Pro i M1 Max)

² Na komputerze z systemem *Windows*: Klawisz Emoji wymaga zainstalowanego oprogramowania Logi Options+ dla francuskich, tureckich i belgijskich układów klawiatury.

³ Do włączenia wszystkich funkcji wymagane jest bezpłatne oprogramowanie Logi Tune lub Logi Options+.

⁴ Na komputerze z systemem *Windows*: działa od razu po wyjęciu z pudełka w programach *Webex* i *Microsoft Teams*. Na komputerze z systemem *macOS*: Do włączenia tej funkcji wymagane jest bezpłatne oprogramowanie Logi Tune lub Logi Options+.

⁵ Do włączenia wszystkich funkcji wymagane jest bezpłatne oprogramowanie Logi Tune lub Logi Options+.

⁶ Na komputerze z systemem *macOS*: Klawisz Screen Lock wymaga zainstalowania aplikacji Logi Options+ dla francuskiego układu klawiatury.

⁷ Wymaga narzędzi AI obsługiwanych przez system operacyjny *Windows*, *macOS* i *ChromeOS*, jeśli są dostępne w urządzeniu.

Większość z tych klawiszy działa bez konieczności instalowania aplikacji Logi Options+, z wyjątkiem:

- **Klawisz Wycisz mikrofon:** W przypadku systemu *Windows* działa od razu po wyjęciu z pudełka w usługach *Microsoft Teams*, *WhatsApp* i *Webex*. W systemie *ChromeOS* działa od razu po wyjęciu z pudełka jako funkcja Wycisz mikrofon na poz. systemu. Zainstaluj aplikację Logi Options+, aby funkcja działała na komputerze z systemem *Windows* i *macOS* jako systemowe wyciszenie mikrofonu.
- **Klawisz Wł./wył. wideo:** W systemie *ChromeOS* działa od razu po wyjęciu z pudełka jako funkcja Wł./wył. wideo systemu. Zainstaluj aplikację Logi Options+, aby funkcja działała na komputerze z systemem *Windows* i *macOS* jako funkcja wł./wył. wideo w usłudze *Zoom* i *Teams*.
- **Klawisz Akcji:** jest to pusty klawisz, który można skonfigurować pod kątem dowolnej funkcji. Zainstaluj aplikację Logi Options+, aby dostosować ją do swoich preferencji w systemie *Windows* lub *macOS*. W przypadku systemu *ChromeOS* ten klawisz działa jako funkcja Kalkulatora od razu po wyjęciu z pudełka; nie ma możliwości jego dostosowania.
- **Klawisz AI:** pozwala uruchamiać różne narzędzia AI w zależności od systemu operacyjnego Twojego komputera. *Copilot* w systemie *Windows*, *Talk to Siri* w systemie *macOS* (upewnij się, że w ustawieniach komputera aktywowano funkcję *Apple Intelligence*) lub *Gemini* w systemie *ChromeOS*. Jest to programowalny klawisz, więc w przypadku systemu *Windows* i *macOS* z zainstalowaną aplikacją Logi Options+ można go odpowiednio skonfigurować, tak, aby aktywował inne, wybrane narzędzia AI.

DODATKOWE SKRÓTY

Klawiatura K880 zawiera dodatkowe klawisze skrótów, których funkcje wymieniono w poniższej tabeli:

		Domyślny, bez oprogramowania	Z Logi Options+	Z aplikacją Logi Tune
Windows	Klawisz akcji	Kalkulator	Możliwość personalizacji za pomocą inteligentnych działań Smart Actions	Możliwość personalizacji.
	Wycisz mikrofon	Wycisz aplikacje Teams, WhatsApp, Webex	Wyciszenie systemowe lub wyciszenie aplikacji Zoom i Teams	
	Wł./wył. wideo	Nic nie robi	Przełącznik wideo aplikacji Zoom i Teams	
	Klawisz uruchamiania AI	Copilot*	Do dostosowania z innymi narzędziami AI (Perplexity, ChatGPT, Logi AI prompt Builder itp.) lub przywrócenia do Ctrl	Do dostosowania z innymi narzędziami AI (ChatGPT, Perplexity itp.) lub przywrócenia do Ctrl
macOS	Klawisz akcji	Nic nie robi	Możliwość personalizacji za pomocą inteligentnych działań Smart Actions	Możliwość personalizacji.
	Wycisz mikrofon		Wyciszenie systemowe lub wyciszenie aplikacji Zoom i Teams	
	Wł./wył. wideo		Przełącznik wideo aplikacji Zoom i Teams	
	Klawisz uruchamiania AI	Porozmawiaj z Siri**	Do dostosowania z innymi narzędziami AI (Apple Intelligence, Perplexity, ChatGPT, Logi AI prompt Builder itp.)	Do dostosowania z innymi narzędziami AI (Apple Intelligence, Perplexity, ChatGPT itp.)
ChromeOS	Klawisz akcji	Kalkulator	Oprogramowanie niedostępne	
	Wycisz mikrofon	Wyciszenie systemowe		
	Wł./wył. wideo	Przełącznik wideo systemu		
	Klawisz uruchamiania AI	Asystent Gemini*		

* Copilot wymaga systemu Windows 11 lub nowszego, a Gemini przeglądarki Chrome w wersji 133.0.6882.0 lub nowszej.

** Apple Intelligence musi być aktywowane w ustawieniach komputera.

KLAWIATURA MULTI-OS

Klawiatura została zaprojektowana do pracy z wieloma systemami operacyjnymi (OS): *Windows*, *macOS*, *ChromeOS*.

- Jeśli jesteś użytkownikiem systemu **Windows**, znaki specjalne będą znajdowały na górze klawiszy.

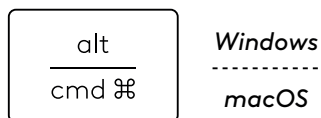
Uwaga:

Układ systemu *Windows* jest kompatybilny również z systemem *Linux*, *ChromeOS* i *Android*.

- Jeśli korzystasz z systemu **macOS**, znaki specjalne i klawisze będą znajdowały w dolnej części klawiszy.

Uwaga:

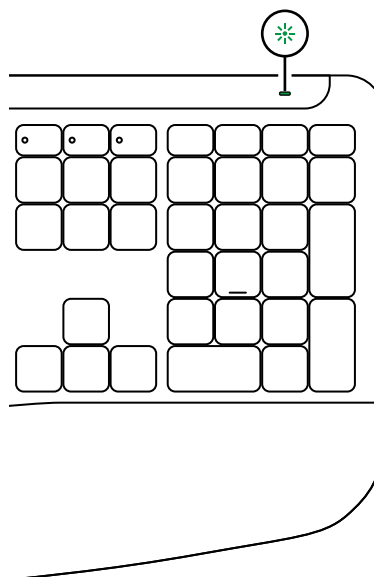
Układ systemu *macOS* jest kompatybilny również z systemem *iOS* i *iPadOS*.



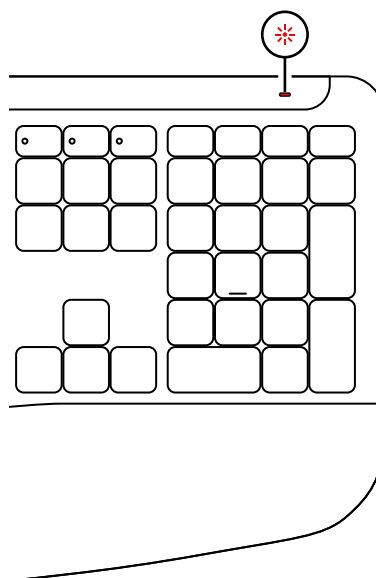
SPRAWDZANIE STANU BATERII

Klawiatura będzie informowała o niskim poziomie baterii.

Przy poziomie od **100% do 6%** dioda LED baterii będzie się świeciła na **zielono**.

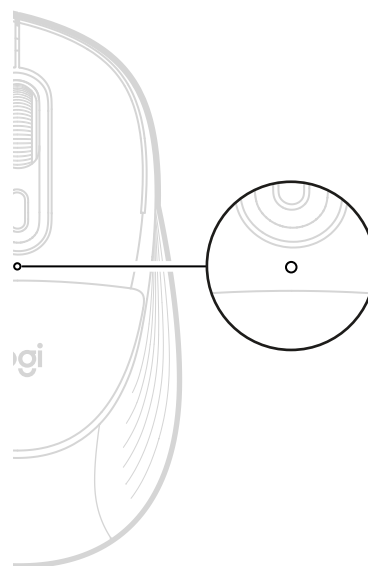




Przy poziomie 5% i poniżej dioda LED baterii będzie świeciła się na czerwono.



Mysz również będzie informowała o niskim poziomie baterii. Dioda LED w górnej części myszy wskazuje stan baterii.

Możesz zainstalować oprogramowanie Logitech, aby otrzymywać powiadomienia o stanie baterii, łącznie z ostrzeżeniami o niskim poziomie naładowania.



Kolor diody LED	Stan	Wskazania
 5 s	Stały	Poziom naładowania od 100% do >5%
 5 s	Pulsujące	Ostrzeżenie o krytycznym poziomie naładowania akumulatora

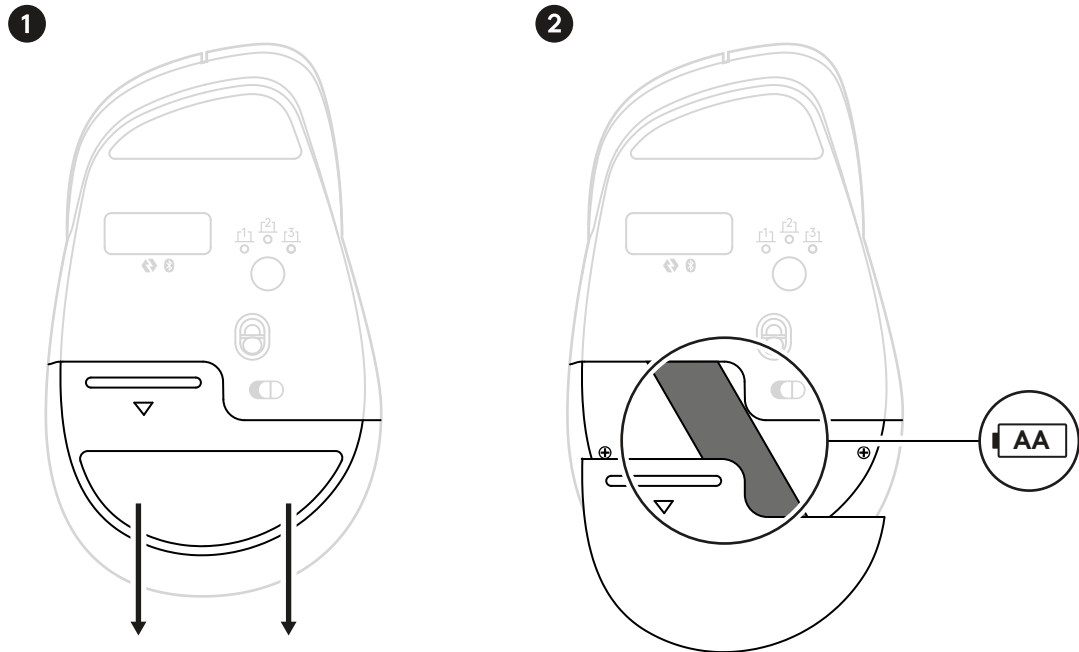
Uwaga:

Zielona lub czerwona dioda LED będzie pulsować przy każdym włączeniu lub wybudzeniu urządzenia z głębokiego uśpienia. Mysz wejdzie w tryb głębokiego snu po 2 godzinach bezczynności.

WYMIANA BATERII

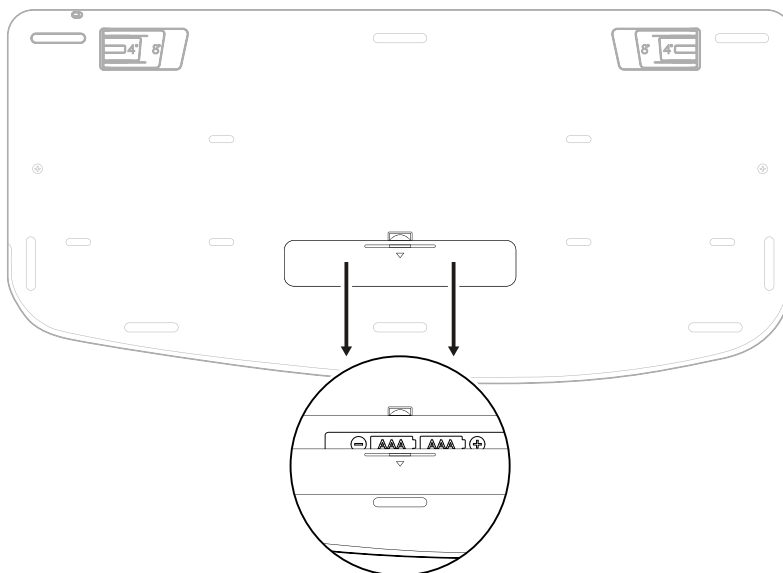
Do Twojej myszy

1. Przesuń pokrywę komory baterii w dół i zdejmij ją z myszy.
2. Natychmiast zobaczysz baterię alkaliczną AA. Wyjmij starą baterię i wymień ją na nową. Upewnij się, że jest umieszczona w odpowiednim kierunku, a następnie załóż z powrotem pokrywę baterii.



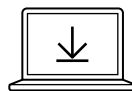
Do klawiatury

1. Zdejmij pokrywę komory baterii z klawiatury. Natychmiast zobaczysz 2 baterie alkaliczne AAA.
2. Usuń stare baterie i zastąp je 2 nowymi bateriami AAA. Upewnij się, że są umieszczone w odpowiednim kierunku, a następnie załóż z powrotem pokrywę baterii.



POWIADOMIENIA O OPROGRAMOWANIU

Po zainstalowaniu oprogramowania aplikacji Logi Options+ otrzymasz również powiadomienia na ekranie dotyczące niektórych czynności wykonywanych na klawiaturze.



Logi Options+ App
logi.com/optionsplus

Do Twojej myszy

1. Niski poziom naładowania baterii

Gdy klawiatura lub mysz osiągnie poziom 5% pozostałej mocy baterii, na ekranie pojawi się powiadomienie o stanie baterii.



2. Przetłączanie na klawisze funkcyjne

Wciśnij Fn + Esc, aby przetłaczać się pomiędzy klawiszami multimedialnymi i klawiszami funkcyjnymi. Zobaczysz powiadomienie, gdy to zrobisz.

Uwaga:

Domyślnie klawiatura ma bezpośredni dostęp do klawiszy multimedialnych.

Klawisze funkcyjne	Klawisze multimedialne

3. Powiadomienie o włączeniu klawisza Caps Lock

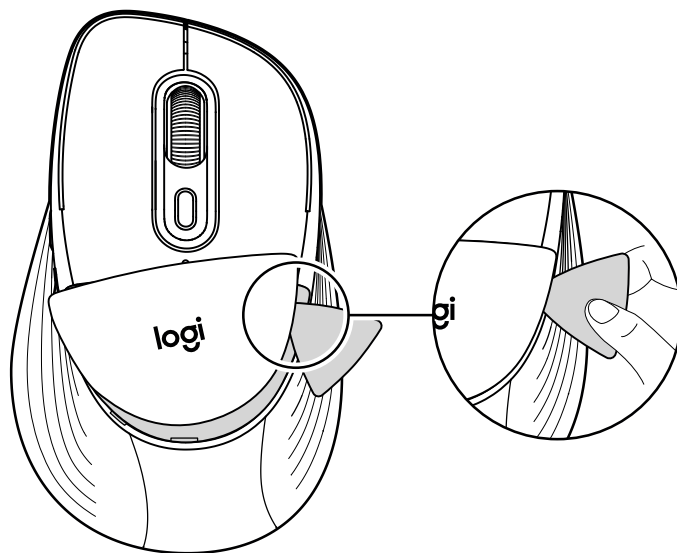
Oprócz podświetlenia diody LED na klawiszu Caps Lock, zobaczysz też powiadomienie na ekranie, gdy włączysz lub wyłączysz Caps Lock.

Caps Lock – włączony	Caps Lock – wyłączony

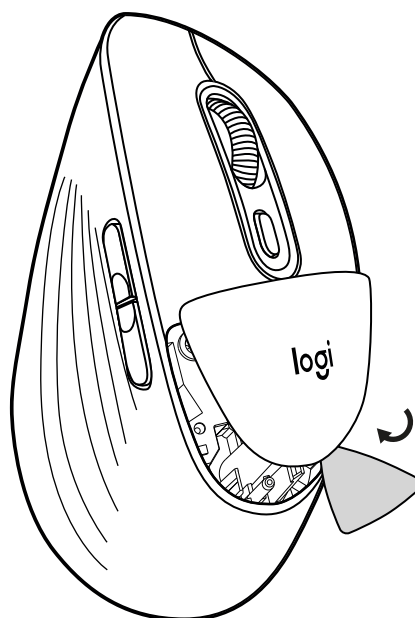
WYMIANA PODUSZKI NA DŁOŃ

Dzięki odpowiedniej konstrukcji poduszki na dłoń można ją wymienić. Jeśli chcesz zainstalować nową poduszkę, możesz to zrobić za pomocą narzędzia do podważania dostarczanego wraz z zestawem części zamiennych. Umożliwia łatwe usunięcie starej poduszki i zamontowanie nowej.

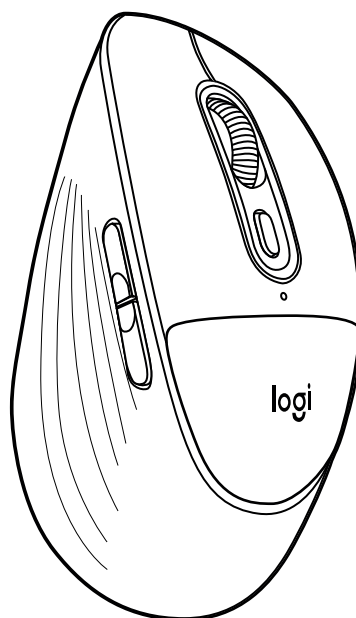
1. Wsuń narzędzie do podważania w jeden z rogów w szczelinie między górną częścią myszy a poduszką. Włóż narzędzie w prawym, górnym rogu poduszki, jak pokazano na obrazku.
2. Wciśnij narzędzie mocno w szczelinę, aby uniknąć jego wysunięcia i zarysowania myszy.



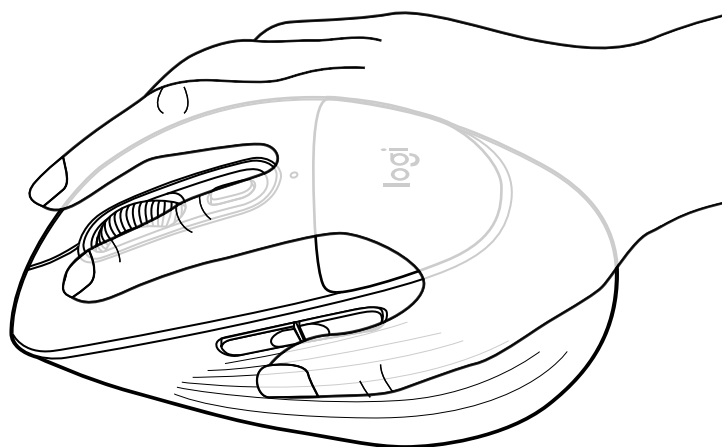
3. Z myszy wyskoczy plastikowa część z poduszką.
4. Przesuwaj narzędzie wzdłuż poduszki, aby kontynuować odczepianie jej wzdłuż szczeliny.
5. Poduszka całkowicie wyskoczy z myszy.



6. Umieść nową poduszkę z powrotem na myszy i naciśnij ją mocno, aż wskoczy na swoje miejsce.



7. Mysz jest teraz gotowa do ponownego użycia.



WYMIARY

Klawiatura bezprzewodowa:

Wysokość: 211,74 mm (8,34 cala)

Szerokość: 444,15 mm (17,49 cala)

Głębokość: 29,88 mm (1,18 cala)

Waga (z bateriami): 790 g (27,87 oz)

Mysz bezprzewodowa:

Wysokość: 121,3 mm (4,78 cala)

Szerokość: 74,3 mm (2,93 cala)

Głębokość: 44,2 mm (1,74 cala)

Waga (z bateriami): 102,9 g (3,63 oz)

Odbiornik **USB-C Logi Bolt**:

Wysokość: 12,9 mm

Szerokość: 14,1 mm

Głębokość: 7 mm

Masa: 0,97 g

WYMAGANIA SYSTEMOWE

Odbiornik **USB-C Logi Bolt**

Windows 10, 11 lub nowszy¹, macOS 12 lub nowszy¹, ChromeOS², Linux²

Technologia łączności bezprzewodowej **Bluetooth® Low Energy Wireless (BLE)**

Windows 10, 11 lub nowszy¹, macOS 12 lub nowszy¹, iPadOS 15 lub nowszy², iOS 15 lub nowszy^{2,3}, ChromeOS², Linux², Android 12 lub nowszy²

¹Dostosowanie urządzenia wymaga aplikacji Logi Tune lub Logi Options+, dostępnych dla najnowszych wersji systemów *Windows* i *macOS* pod adresem logi.com/tune lub logi.com/optionsplus

²Aplikacje Logi Options+ i Logi Tune nie są obecnie obsługiwane. Podstawowe funkcje urządzenia będą działać bez niej.

³Mysz nieobsługiwana w systemie *iOS*.

Certyfikat

Works With Chromebook

Intel vPro Accessories Program

Zoom (tylko klawiatura)

DANE TECHNICZNE

Łączność

Technologia łączności bezprzewodowej: Odbiornik Logi Bolt *USB-C, Bluetooth®* Low Energy (BLE) 5.1

Zasięg bezprzewodowy: do 10 m (na otwartej przestrzeni)⁴

Klawiatura

Bateria: 2 alkaliczne baterie AAA (dołączona do zestawu) – nawet do 3 lat⁵

Pełnowymiarowy układ z klawiaturą numeryczną

Wyłącznik zasilania

Odchylane nóżki: Kąt pisania 0° (domyślnie), +4° lub +8°

Lampki LED: wskaźniki świetlne klawisza Caps Lock, baterii i klawiszy Easy-Switch

Układ z nadrukiem dla wielu systemów operacyjnych (*Windows/macOS/ChromeOS*)

Klawisze Easy-Switch (możliwość podłączenia do 3 urządzeń)

Mysz

Bateria: 1 alkaliczna bateria AA (dołączona do zestawu) – nawet do 2 lat⁵

Technologia SmartWheel

Wyprofilowany kształt z poduszką pod dłoń i gumowymi uchwytami

Liczba przycisków: 6 (prawy/lewy, kółko przewijania ze środkowym przyciskiem, przyciski boczne, przycisk DPI)

Wyłącznik zasilania

Lampki LED: wskaźnik świetlny baterii i klawiszy Easy-Switch

Technologia czujników: Logitech Advanced Optical Tracking

Wartość nominalna: 1000 DPI

DPI (wartość minimalna i maksymalna): 400–4000 DPI (możliwość ustawienia co 100 DPI)

Aplikacja do personalizacji

Obsługa oprogramowania Logi Options+ i Logi Tune w systemach *Windows* i *macOS*.

⁴Zasięg łączności bezprzewodowej może się różnić w zależności od warunków otoczenia i konfiguracji komputera.

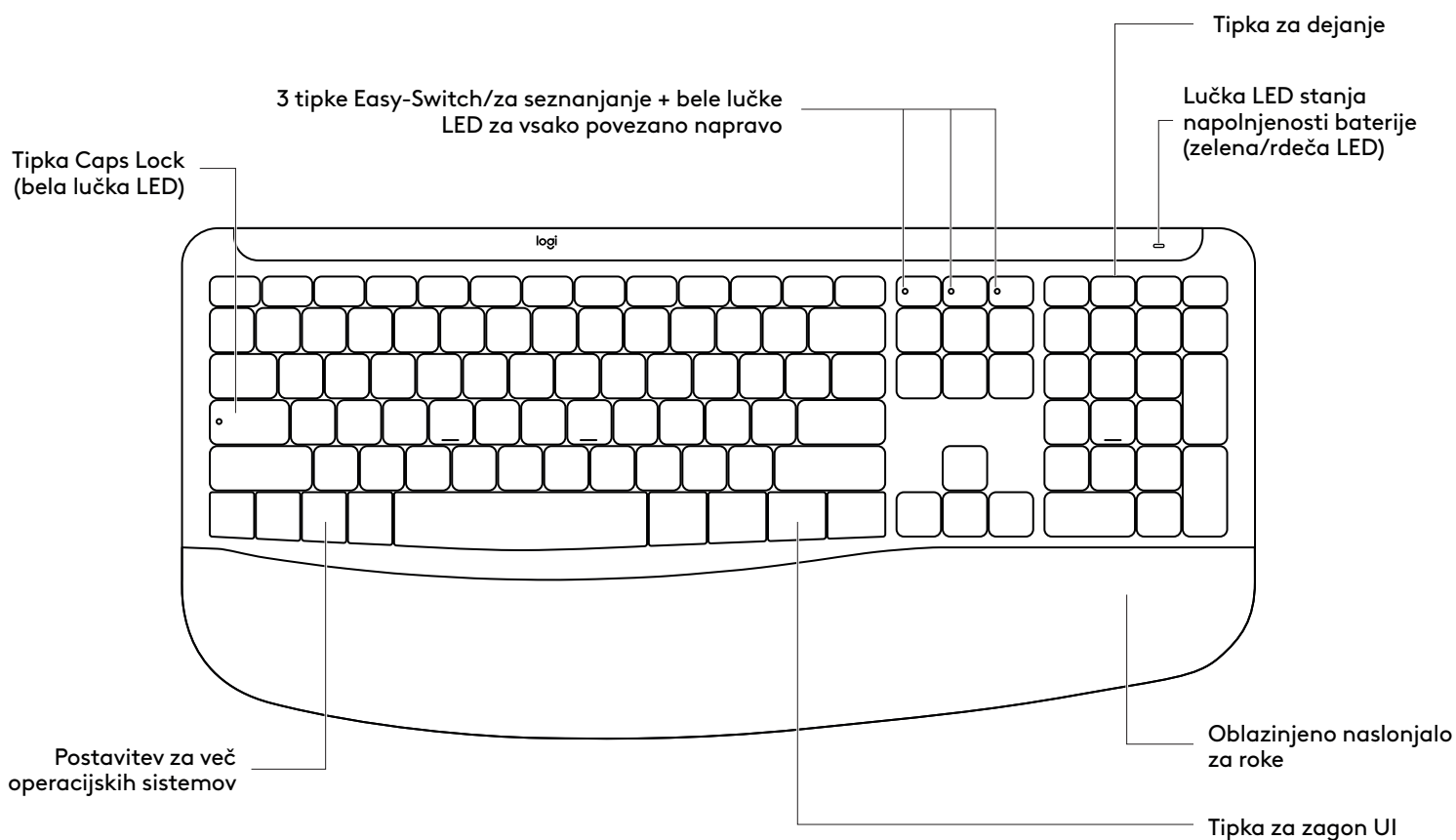
⁵Żywotność baterii może się różnić w zależności od użytkownika i warunków pracy.

logitech.com/support/MK880B

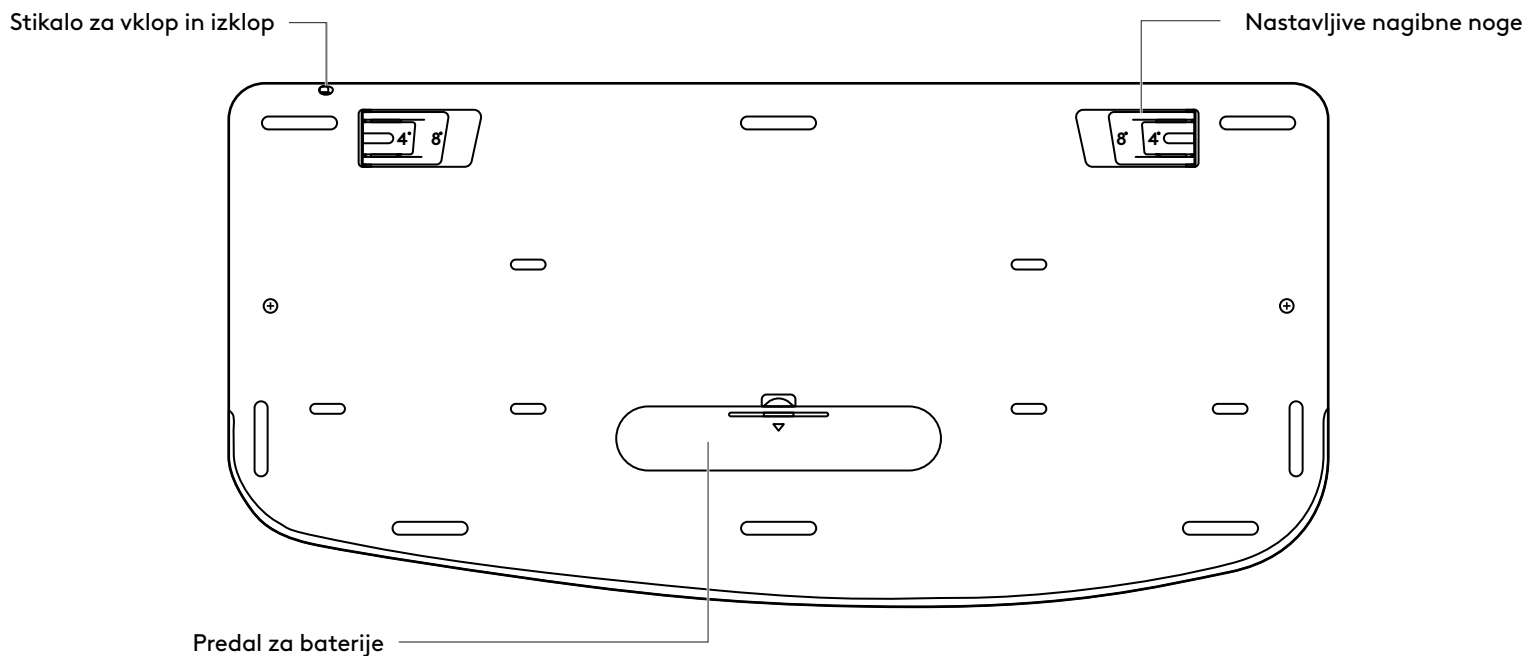
SPOZNAJTE IZDELEK

K880

POGLED OD ZGORAJ

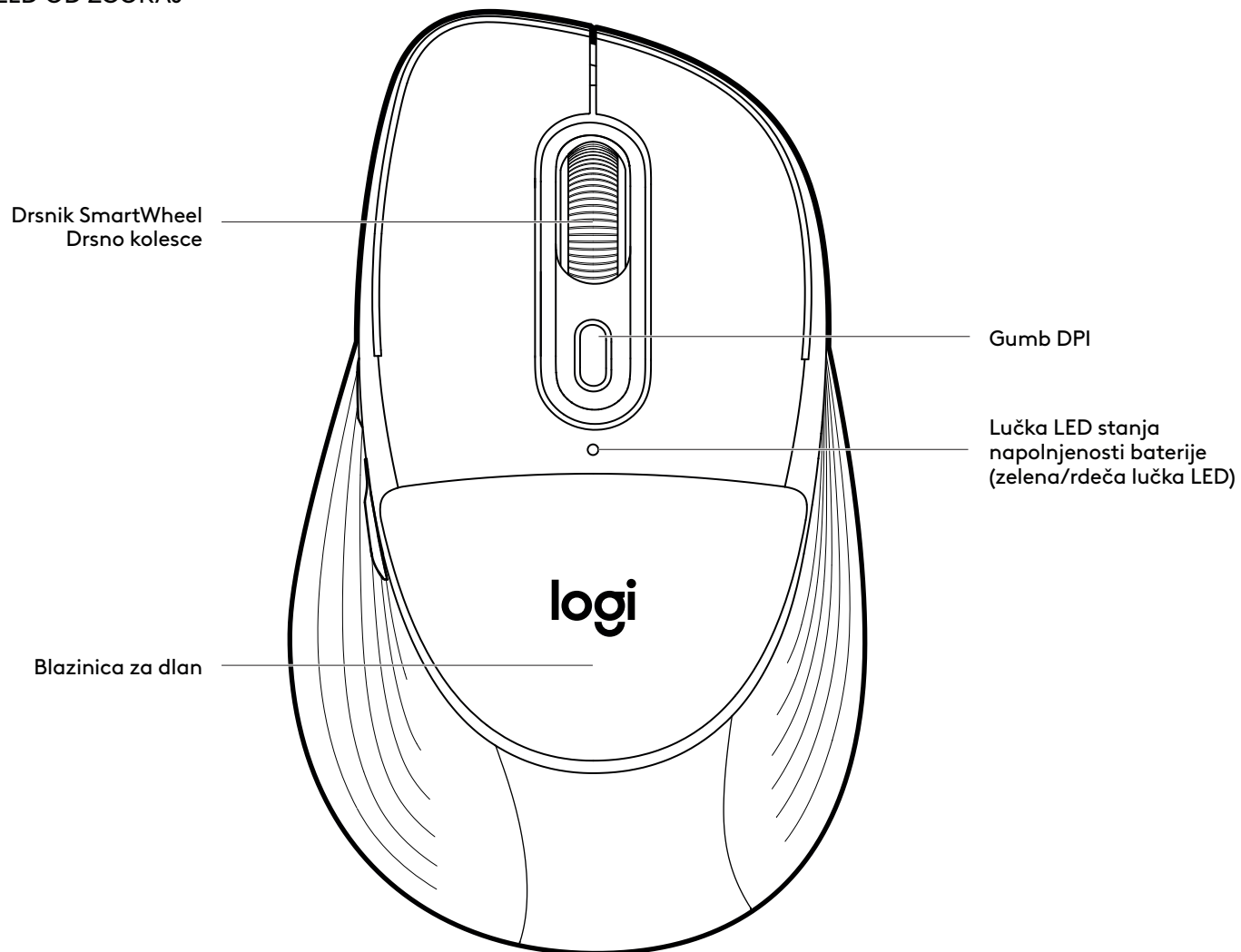


POGLED OD SPODAJ



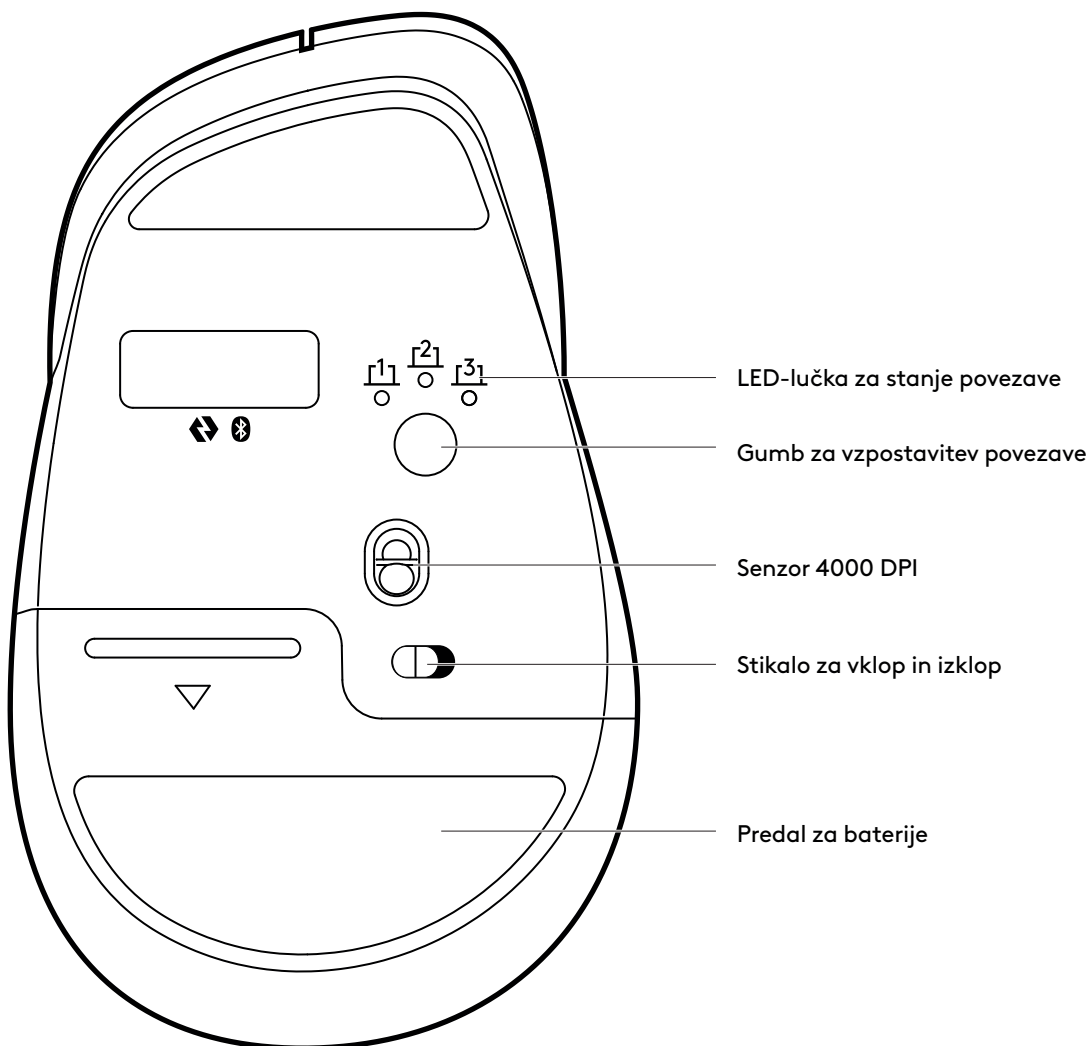
SPOZNAJTE IZDELEK

M850 L
POGLED OD ZGORAJ

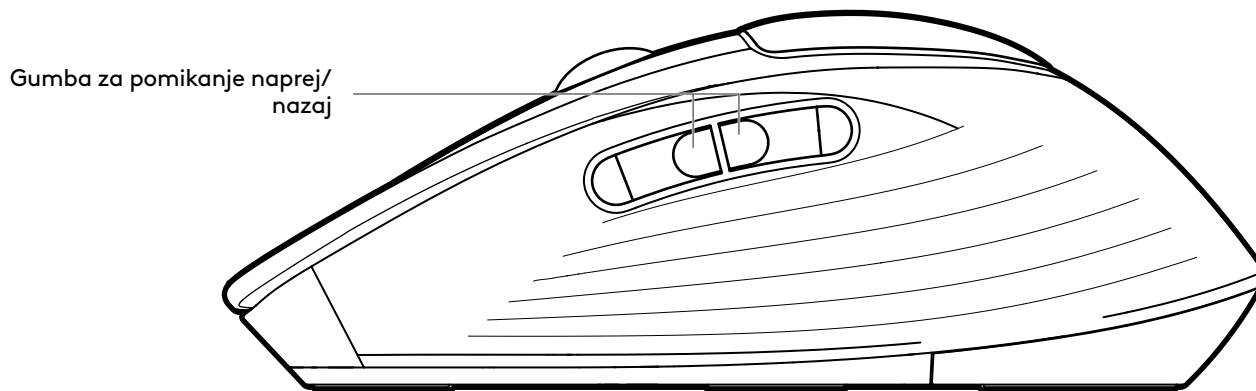


SPOZNAJTE IZDELEK

POGLED OD SPODAJ



STRANSKI POGLED



VEČ O VAŠEM IZDELKU

Povežite tipkovnico in miško z vašo napravo

Izberite, kako želite svojo miško seznaniti z napravo. Imate 2 možnosti:

1. možnost: z našim sprejemnikom Logi Bolt
2. možnost: Prek neposredne povezave *Bluetooth*® Low Energy (BLE)

Seznanjanje s sprejemnikom Logi Bolt:

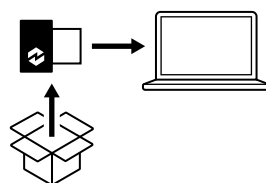
1. KORAK

Sprejemnik Logi Bolt vzemite iz škatle.

POMEMBNO: Z zunanjih naprav še ne odstranjajte zaščitnih jezičkov.

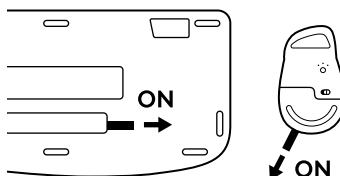
Sprejemnik vstavite v katera koli razpoložljiva vrata USB na namiznem ali prenosnem računalniku.

↔ logi bolt



2. KORAK

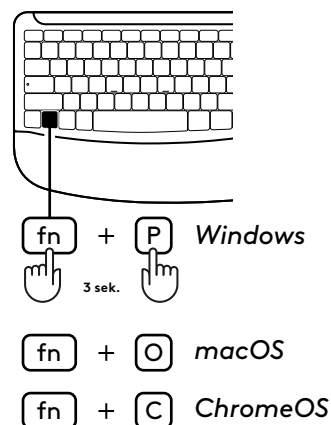
Zdaj lahko s tipkovnice in miške odstranite izvlečne ploščice. Vklopili se bosta samodejno. Bela lučka LED na prvi tipki Easy-Switch na tipkovnici in miški bo zasvetila belo in vaša kombinacija bo pripravljena za uporabo.



3. KORAK

Vaša tipkovnica podpira različne postavitve za različne operacijske sisteme. Privzeta postavitev je za *Windows*. Če uporabljate druge operacijske sisteme, za nastavitve tipkovnice pritisnite in za 3 sekunde pridržite naslednje bližnjice:

- *Windows*: Fn + P
- *macOS*: Fn + O
- *ChromeOS*: Fn + C

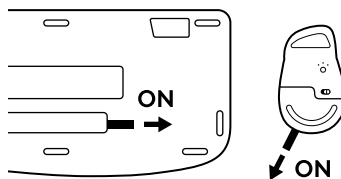


Za seznanjanje prek povezave *Bluetooth*:

1. KORAK

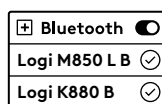
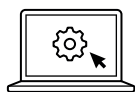
S tipkovnice in miške odstranite izvlečne ploščice. Obe napravi se bosta samodejno vklopili.

Bela lučka LED na vaši tipkovnici (na tipki Easy-Switch številka 1) in bela lučka LED na spodnji strani vaše miške (na lučki LED Easy-Switch številka 1) bosta začeli utripati.



2. KORAK

Odprite nastavitve *Bluetooth* na svoji napravi. Novo zunanjo napravo dodajte tako, da na seznamu naprav izberete miško in tipkovnico (»Logi M850 L B« za miško in »Logi K880 B« za tipkovnico) in miška bo pripravljena za uporabo.



3. KORAK

Računalnik bo za vašo tipkovnico zahteval vnos potrditvene kode. Ustrezno vpišite in pritisnite tipko »Enter«.

Vaša tipkovnica je zdaj pripravljena za uporabo.

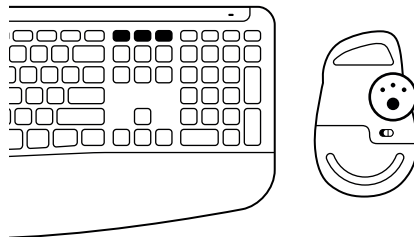


Povežite tipkovnico in miško z več napravami

Z miško in tipkovnico lahko povežete do 3 naprave.

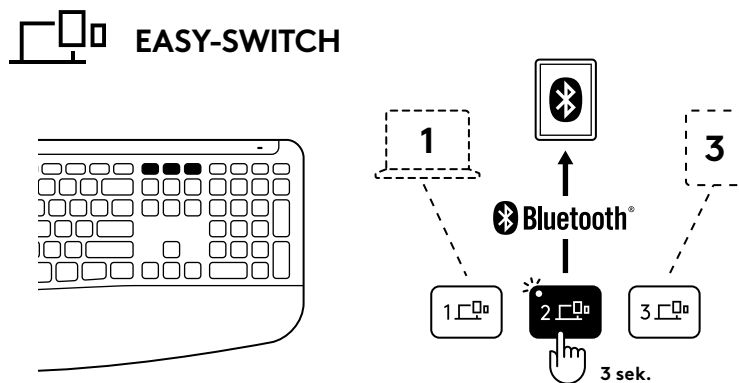
1. KORAK

Na tipkovnici poiščite 3 tipke Easy-Switch oziroma lučke LED Easy-Switch na dnu miške. Z vsako izmed njih lahko povežete eno napravo.



2. KORAK

Če želite vzpostaviti povezavo z drugo napravo, pritisnite drugo tipko Easy-Switch za 3 sekunde, da preklopite na način seznanjanja. Svetlobna dioda LED bo začela utripati.



3. KORAK

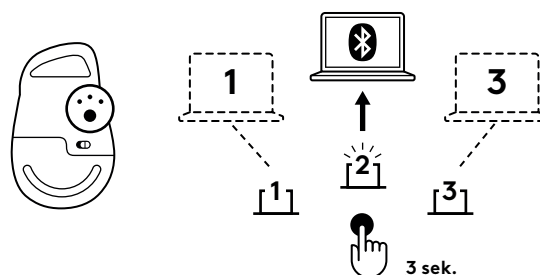
Nadaljujte s katerim koli od zgornjih načinov seznanjanja glede na to, kako ste se povezali s prvo napravo.

Kot primer uporabite sliko na desni strani. Če ste prvo napravo povezali s sprejemnikom Logi Bolt, lahko drugo napravo seznanite prek povezave *Bluetooth*.

Opomba:

Opozorjamo vas, da lahko povezavo *Bluetooth* uporabljate na vseh tipkah Easy-Switch, vendar lahko sprejemnik Logi Bolt uporabljate le na eni od njih.

Z enakim postopkom seznanite dodatno napravo s tretjo tipko Easy-Switch.



FUNKCIJE TIPKOVNICE

Na tipkovnici imate celotno paletu uporabnih orodij, ki vam bodo pomagala prihraniti čas pri delu in osebnih dejavnostih:

Ključni za vrstico F						
Glavna funkcija	Zmanjšanje svetlosti	Povečanje svetlosti	Pregled opravil	Narekovanje ¹	Emoji ²	Orodje za izrezovanje
Sekundarna funkcija (fn + tipka)	F1	F2	F3	F4	F5	F6

Ključni za vrstico F						
Glavna funkcija	Prejšnji posnetek	Predvajanje/ začasna zaustavitev	Naslednji posnetek	Izklopi zvok	Zmanjšanje glasnosti	Povečanje glasnosti
Sekundarna funkcija (fn + tipka)	F7	F8	F9	F10	F11	F12

Bližnjične tipke						
Glavna funkcija	Gumb Easy-Switch	Tipka za dejanje ³	Utišanje mikrofona ⁴	Vklop/izklop videoposnetka ⁵	Zaklep zaslona ⁶	Tipka za zagon UI ⁷
Sekundarna funkcija (fn + tipka)	–	Kalkulator	–	–	–	–

¹za Windows: Tipka za narekovanje mora imeti nameščen Logi Options+, da deluje v korejščini. Za macOS: Tipka za narekovanje mora imeti nameščen Logi Options+, da deluje na napravah Macbook Air M1 in 2022 Macbook Pro (čipa M1 Pro in M1 Max).

²za Windows: Tipka za čustvene simbole mora imeti nameščeno programsko opremo Logi Options+ za razporeditve tipkovnic v Franciji, Turčiji in Belgiji.

³Za popolno delovanje je potrebna brezplačna programska oprema Logi Tune ali Logi Options+.

⁴za Windows: Deluje takoj v storitvah Webex in Microsoft Teams. Za macOS: Za omogočanje funkcije je potrebna brezplačna programska oprema Logi Tune ali Logi Options+.

⁵Za popolno delovanje je potrebna brezplačna programska oprema Logi Tune ali Logi Options+.

⁶za macOS: Tipka za zaklepanje zaslona mora imeti nameščeno aplikacijo Logi Options+ za razporeditve tipkovnice v Franciji.

⁷Zahteva orodja UI, ki jih podpira vaš operacijski sistem v operacijskem sistemu Windows, macOS in ChromeOS, če so na voljo v vaši napravi.

Večina teh tipk deluje brez potrebe po namestitvi aplikacije Logi Options+, razen za:

- **Tipko za utišanje mikrofona:** V sistemu Windows deluje pri Microsoft Teams, WhatsApp in Webex. V operacijskem sistemu ChromeOS deluje kot funkcija systemskega utišanja mikrofona. Namestite aplikacijo Logi Options+ za delovanje v sistemih Windows in macOS kot funkcija systemskega utišanja mikrofona.
- **Tipka za vklop/izklop videoposnetka:** V operacijskem sistemu ChromeOS deluje kot tipka za systemski vklop/izklop videoposnetka. Namestite aplikacijo Logi Options+ za delovanje v sistemih Windows in macOS kot funkcija za vklop/izklop videoposnetka v aplikacijah Zoom in Teams.
- **Tipka za dejanje:** to je prazna tipka, ki jo lahko konfigurirate za katero koli funkcijo, ki jo želite. Namestite aplikacijo Logi Options+, da jo prilagodite svojim željam v sistemu Windows ali macOS. Za operacijski sistem ChromeOS ta gumb deluje kot funkcija kalkulatorja takoj in nima možnosti prilagajanja.
- **Tipka UI:** Sproži različna orodja UI, odvisno od operacijskega sistema vašega računalnika. Copilot v sistemu Windows, Talk to Siri v sistemu macOS (prepričajte se, da je Apple Intelligence aktivirana v nastavitvah vašega računalnika) ali Gemini v sistemu ChromeOS. To je prilagodljiva tipka, zato jo lahko za operacijska sistema Windows in macOS s pomočjo aplikacije Logi Options+ spremenite, da sproži druga orodja UI po vaši izbiri.

DODATNE BLIŽNJICE

Na tipkovnici K880 so vključene dodatne bližnjične tipke, njihove funkcije pa so navedene v spodnji tabeli:

		Privzeto, brez programske opreme	Z Logi Options+	Z Logi Tune
Windows	Tipka za dejanje	Kalkulator	Prilagajanje s pametnimi dejanji	Prilagajanje po meri
	Utišaj mikrofona	Utišanje zvoka aplikacij <i>Teams</i> , <i>WhatsApp</i> , <i>Webex</i>	Utišanje zvoka sistema ali zvoka v aplikacijah <i>Zoom</i> in <i>Teams</i>	
	Vklop/izklop videa	Ne naredi ničesar	Preklapljanje med videom aplikacij <i>Zoom</i> in <i>Teams</i>	
	Tipka za zagon UI	<i>Copilot</i> *	Za prilagajanje z drugimi orodji UI (<i>Perplexity</i> , <i>ChatGPT</i> , <i>Logi AI prompt Builder</i> itd.) ali pa se vrnite na Ctrl	Za prilagajanje z drugimi orodji UI (<i>ChatGPT</i> , <i>Perplexity</i> itd.) ali pa se vrnite na Ctrl
macOS	Tipka za dejanje	Ne naredi ničesar	Prilagajanje s pametnimi dejanji	Prilagajanje po meri
	Utišaj mikrofona		Utišanje zvoka sistema ali zvoka v aplikacijah <i>Zoom</i> in <i>Teams</i>	
	Vklop/izklop videa		Preklapljanje med videom aplikacij <i>Zoom</i> in <i>Teams</i>	
	Tipka za zagon UI	Pogovor s <i>Siri</i> **	Za prilagajanje z drugimi orodji UI (<i>Apple Intelligence</i> , <i>Perplexity</i> , <i>ChatGPT</i> , <i>Logi AI prompt Builder</i> itd.)	Za prilagajanje z drugimi orodji UI (<i>Apple Intelligence</i> , <i>Perplexity</i> , <i>ChatGPT</i> itd.)
ChromeOS	Tipka za dejanje	Kalkulator	Programska oprema ni na voljo	
	Utišaj mikrofona	Izklop zvoka sistema		
	Vklop/izklop videa	Preklop videa sistema		
	Tipka za zagon UI	<i>Gemini</i> *		

* *Copilot* zahteva operacijski sistem *Windows* 11 ali novejši. *Gemini* pa zahteva različico operacijskega sistema *Chrome* 133.0.6882.0 ali novejšo.

**Programska oprema *Apple Intelligence* mora biti aktivirana v nastavitvah računalnika.

TIPKOVNICA ZA VEČ OPERACIJSKIH SISTEMOV

Vaša tipkovnica je zasnovana za delo z več operacijskimi sistemi (OS): Operacijski sistemi *Windows*, *macOS*, *ChromeOS*.

- Če ste uporabnik **Windows**, bodo posebni znaki in tipke na desni strani tipke.

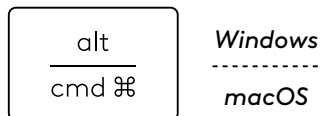
Opomba:

Postavitev operacijskega sistema *Windows* je združljiva z operacijskimi sistemi *Linux*, *ChromeOS* ter tudi *Android*.

- Če uporabljate **macOS** bodo posebni znaki in tipke na spodnji strani tipk.

Opomba:

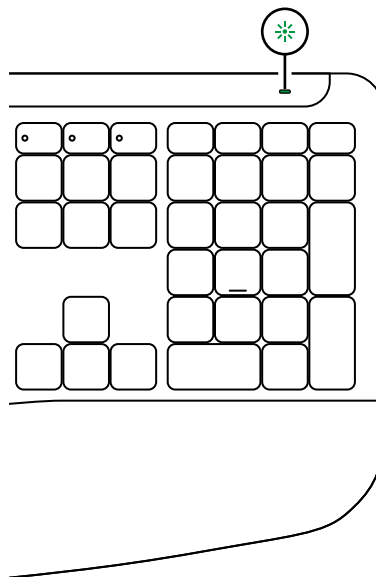
Postavitev operacijskega sistema *macOS* je združljiva z operacijskima sistemoma *iOS* in tudi *iPadOS*.



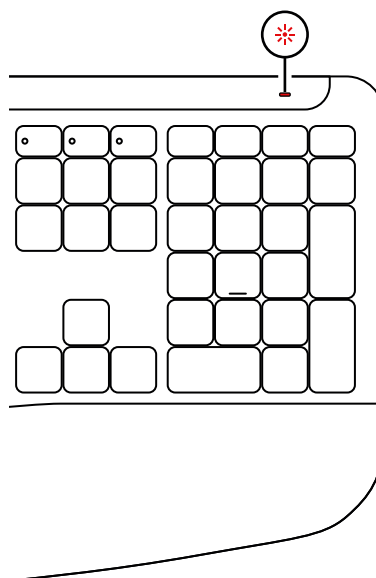
PREVERJANJE STANJA BATERIJE

Vaša tipkovnica vas bo obvestila, ko bo napolnjenost baterije nizka.

Pri napolnjenosti od 100 % do 6 % bo indikator LED baterije **zeleno obarvan**.

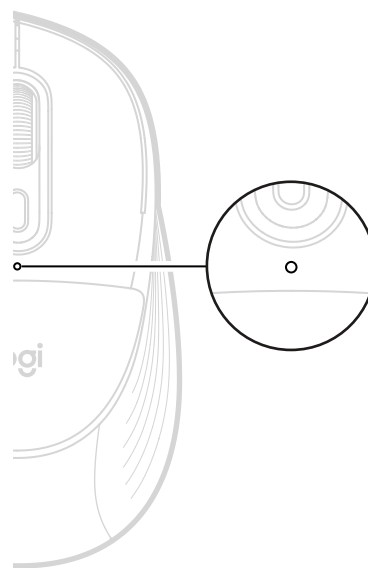


Pri napolnjenosti 5 % in manj bo indikator LED baterije obarvan rdeče.



Vaša miška vas bo prav tako obvestila, ko bo napolnjenost baterije nizka. LED-lučka na vrhu miške kaže stanje baterije.

Namestite lahko programsko opremo Logitech, da prejimate obvestila o stanju baterije, vključno z opozorili o nizki napolnjenosti.



Barva LED	Stanje	Oznake
● 5 sek.	Stabilno	Od 100 % do > 5 % napolnjenosti
✱ 5 sek.	Utripa	Kritična raven baterije

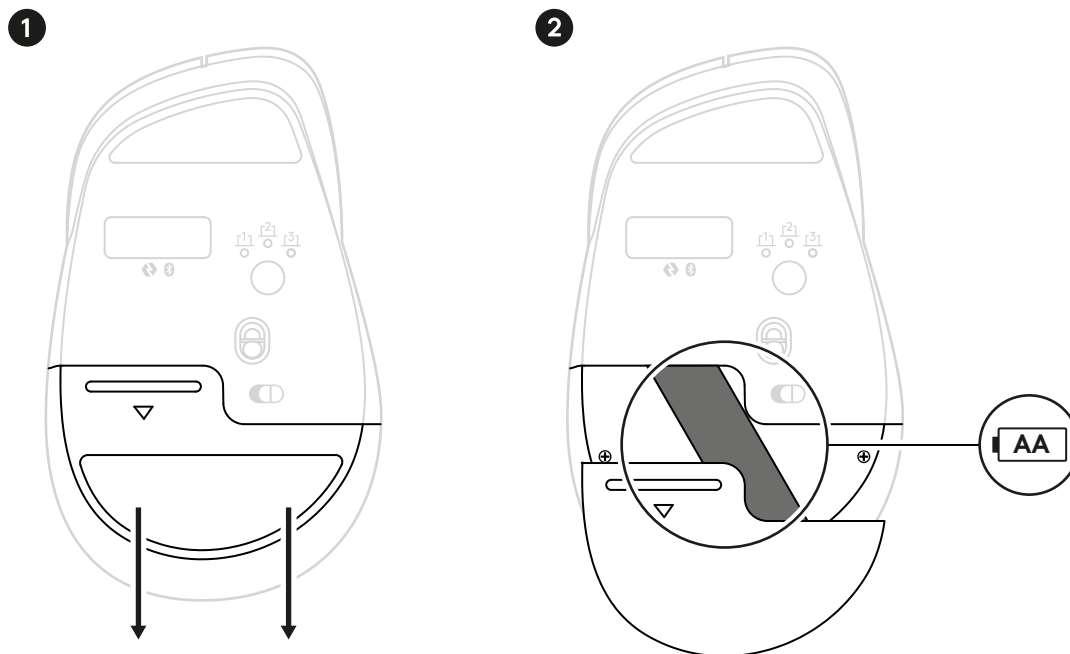
Opomba:

Zelena ali rdeča LED-lučka bo utripala vsakič, ko se naprava vklopi ali se zbudi iz globokega spanja. Miška bo prešla v globok spanec po 2 urah neaktivnosti.

ZAMENJAVA BATERIJE

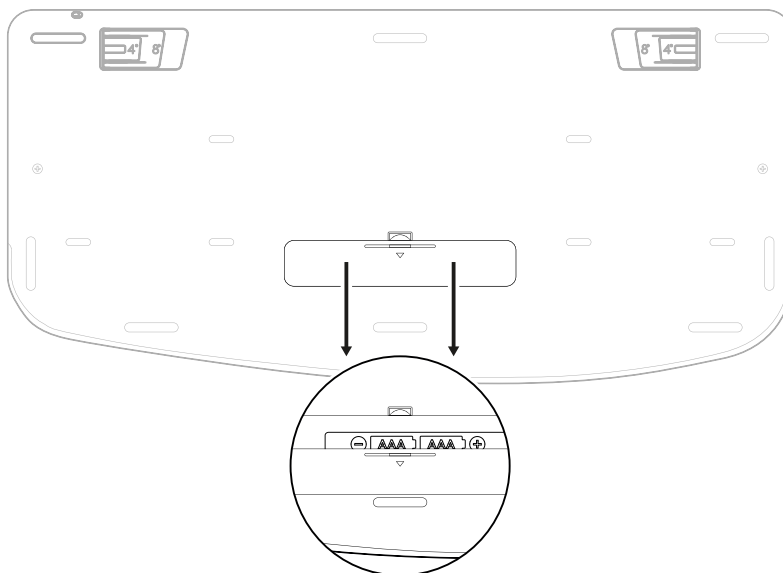
Miška

1. Pokrov baterijskega predala potisnite navzdol in ga odstranite z miške.
2. Takoj boste videli alkalno baterijo AA. Odstranite staro in jo zamenjajte z novo. Prepričajte se, da je pravilno usmerjena in nato ponovno namestite pokrov baterije.



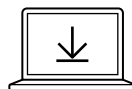
Za vašo tipkovnico

1. S tipkovnice odstranite pokrov predala za baterije. Takoj boste videli dve alkalni bateriji AAA.
2. Odstranite stari bateriji in ju zamenjajte z dvema novima baterijama AAA. Prepričajte se, da sta pravilno usmerjeni in nato ponovno namestite pokrov baterije.



OBVESTILA PROGRAMSKE OPREME

Ko namestite aplikacijo Logi Options+, boste za nekatera dejanja, opravljena na tipkovnici, prejeli tudi obvestila na zaslonu.



Logi Options+ App
logi.com/optionsplus

Miška

1. Baterija je skoraj prazna

Ko vaša tipkovnica ali miška doseže 5 % preostale napolnjenosti baterije, boste na zaslonu prejeli obvestilo o bateriji.



2. Preklapljanje za F-tipke

Pritisnite Fn + Esc, da preklopite med večpredstavnostnimi tipkami in F-tipkami. Ko to naredite, boste videli obvestilo.

F-tipke	Večpredstavnostne tipke

Opomba:

Privzeto ima tipkovnica neposreden dostop do večpredstavnostnih tipk.

3. Obvestilo o tipki Caps Lock

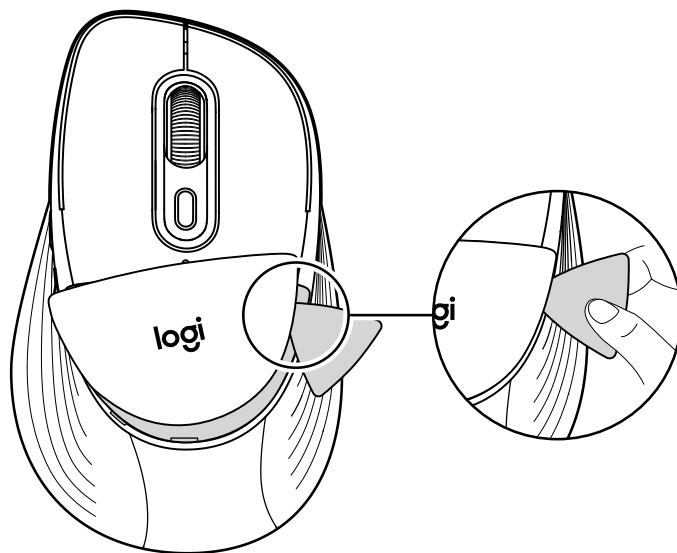
Poleg tega, da zasveti lučka LED na tipki Caps Lock, se ob vklopu ali izklopu tipke Caps Lock na zaslonu prikaže tudi obvestilo.

AA	AA
Vključena funkcija »Caps lock«	Izklopljena funkcija »Caps lock«

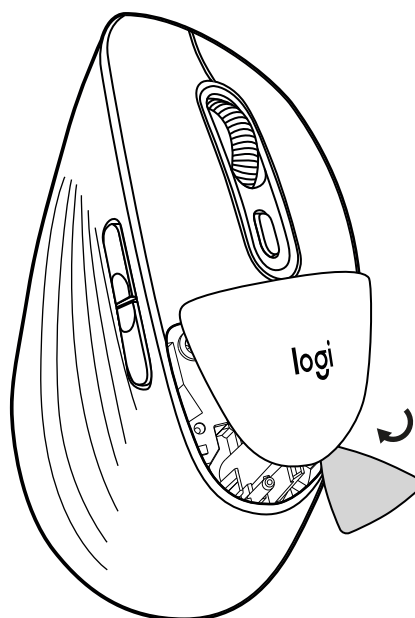
ZAMENJAVA BLAZINICE ZA DLAN

Blazinica na miški je zasnovana na način, da jo je mogoče zamenjati. Če morate namestiti novo blazinico, lahko to storite s pomočjo orodja za pobiranje, ki je priloženo kompletu za zamenjavo. To orodje omogoča enostavno odstranitev in namestitev.

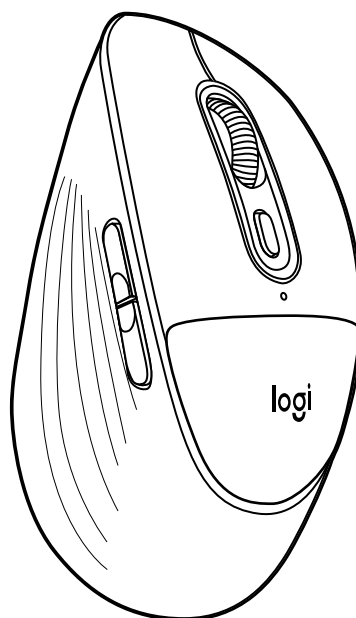
1. Z orodjem preprosto trdno vstavite enega od kotov skozi razpoko med zgornjim delom miške in blazinico. Prepričajte se, da orodje vstavite v zgornji desni del blazinice, kot je prikazano na sliki.
2. Trdno pritisnite orodje v razdelitveno linijo, da preprečite, da bi orodje zdrsnilo ven in opraskalo vašo miško.



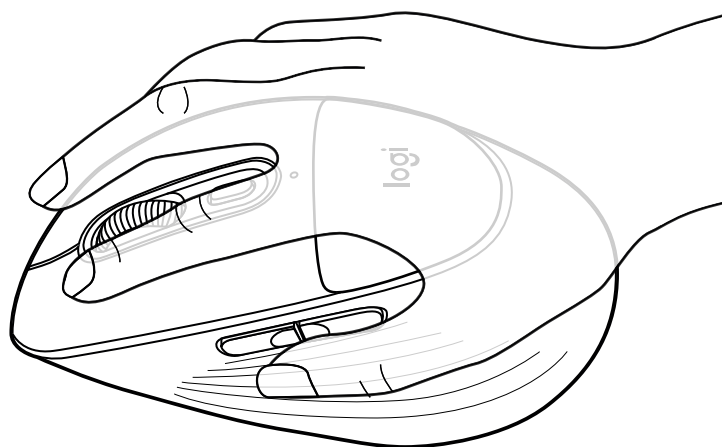
3. Plastična struktura z blazinico bo izskočila iz vaše miške.
4. Povlecite orodje navzdol okoli blazinice, da nadaljujete z njenim odpenjanjem čez njeno mejno črto.
5. Med premikanjem bo blazinica popolnoma izskočila iz miške.



6. Novo blazinico postavite nazaj na miško in jo trdno pritisnite, dokler ni spet na svojem mestu.



7. Miška je zdaj pripravljena za ponovno uporabo.



DIMENZIJE

Brezžična tipkovnica:

Višina: 211,74 mm (8,34 palca)

Širina: 444,15 mm (17,49 palca)

Globina: 29,88 mm (1,18 palca)

Teža (z baterijama): 790 g (27,87 oz)

Brezžična miška:

Višina: 121,3 mm (4,78 palca)

Širina: 74,3 mm (2,93 palca)

Globina: 44,2 mm (1,74 palca)

Teža (z baterijo): 102,9 g (3,63 oz)

Sprejemnik Logi Bolt *USB-C*:

Višina: 12,9 mm (0,51 palca)

Širina: 14,1 mm (0,56 palca)

Globina: 7 mm (0,28 palca)

Teža: 0,97 g (0,03 oz)

SISTEMSKÉ ZAHTEVE

Sprejemnik Logi Bolt *USB-C*

Windows 10, 11 ali novejši¹, *macOS* 12 ali novejši¹, *ChromeOS*², *Linux*²

Brezžična tehnologija *Bluetooth*[®] Low Energy (BLE)

Windows 10, 11 ali novejši¹, *macOS* 12 ali novejši¹, *iPadOS* 15 ali novejši², *iOS* 15 ali novejši^{2,3}, *ChromeOS*², *Linux*², *Android* 12 ali novejši²

¹Prilagajanje naprave zahteva Logi Tune ali Logi Options+, ki je na voljo za novejše različice *Windows* in *macOS* na spletnem mestu logi.com/tune or logi.com/optionsplus

²Aplikaciji Logi Options+ in Logi Tune trenutno nista podprti. Osnovne funkcije naprave bodo delovale tudi brez njega.

³Miška ni podprta s sistemom *iOS*.

Certificirano za

Deluje s Chromebookom

Program dodatkov Intel vPro

Povečava (samo s tipkovnico)

TEHNIČNE SPECIFIKACIJE

Povezljivost

Brezžična tehnologija: Sprejemnik Logi Bolt *USB-C, Bluetooth®* Low Energy (BLE) 5.1

Brezžični doseg: do 10 m/33 čevljev (pri odprti vidljivosti)⁴

Tipkovnica

Baterija: Alkalne baterije, 2 x AAA (vključene); do 3 leta ⁵

Postavitev polne velikosti s številskim blokom

Stikalo za vklop/izklop

Nagibne noge: 0° (privzeto), +4° ali +8° kot tipkanja

Lučke LED: Indikatorji tipk Caps Lock, baterije in Easy-Switch

Tiskana postavitev za več operacijskih sistemov (*Windows/macOS/ChromeOS*)

Tipke Easy-Switch (povezava do 3 naprav)

Miška

Baterija: 1 alkalna baterija AA (vključena); do 2 leti⁵

Tehnologija SmartWheel

Oblikovana oblika z blazinico za dlan in gumijastimi ročaji

Število gumbov: 6 (levi/desni klik, kolesce za pomikanje s srednjim klikom, stranski gumbi, gumb DPI)

Stikalo za vklop/izklop

Lučke LED: Indikator baterije in kontrolne lučke Easy-Switch

Senzorska tehnologija: Logitech Advanced Optical Tracking

Nominalna vrednost: 1000 DPI

DPI (najmanjša in največja vrednost): 400-4000 DPI (nastavite lahko v korakih po 100 DPI)

Aplikacija za prilagajanje:

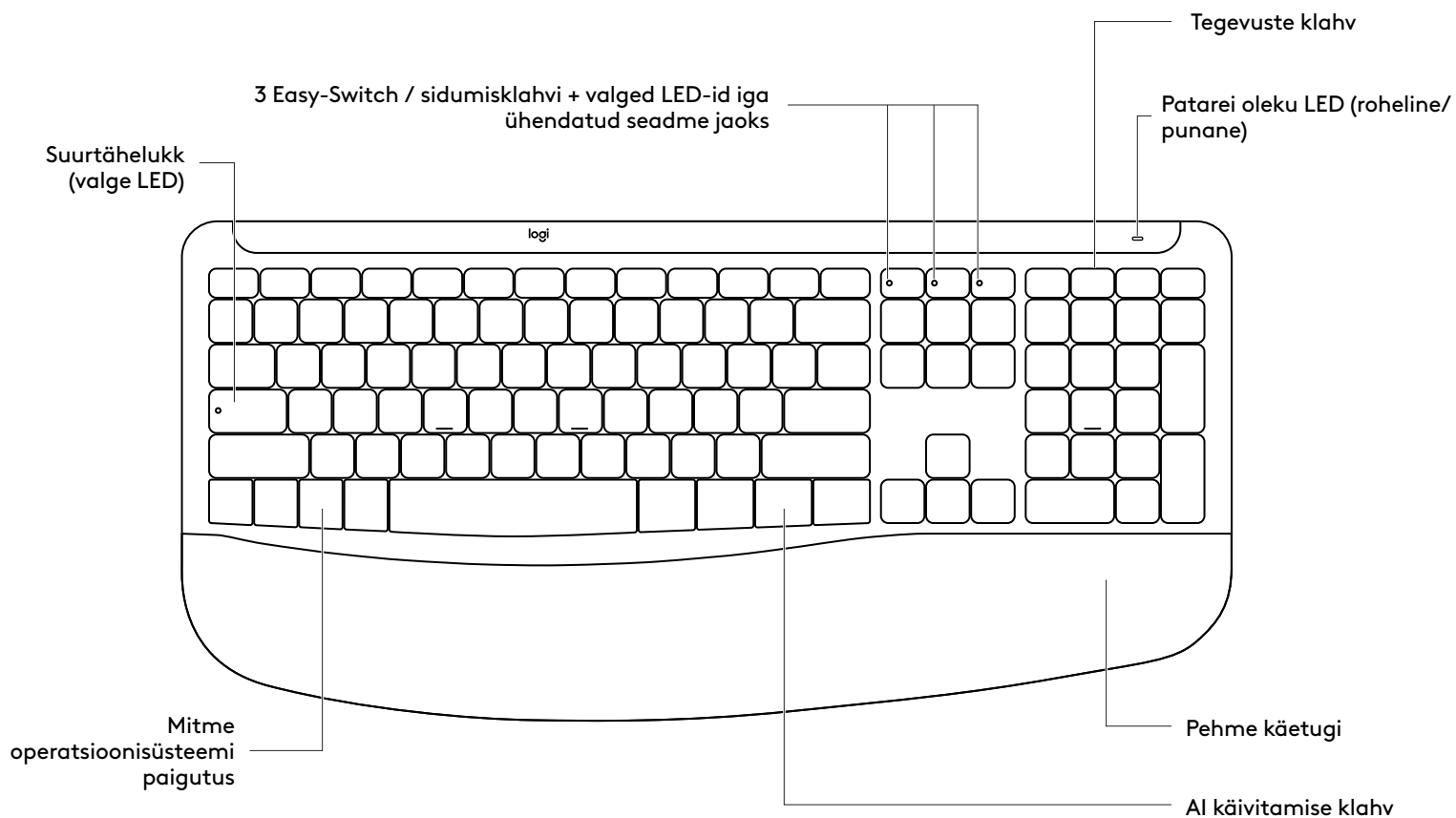
Podprto z Logi Options+ in Logi Tune v sistemih *Windows* in *macOS*.

⁴Doseg brezžične povezave se lahko razlikuje glede na operacijsko okolje in nastavitve računalnika.

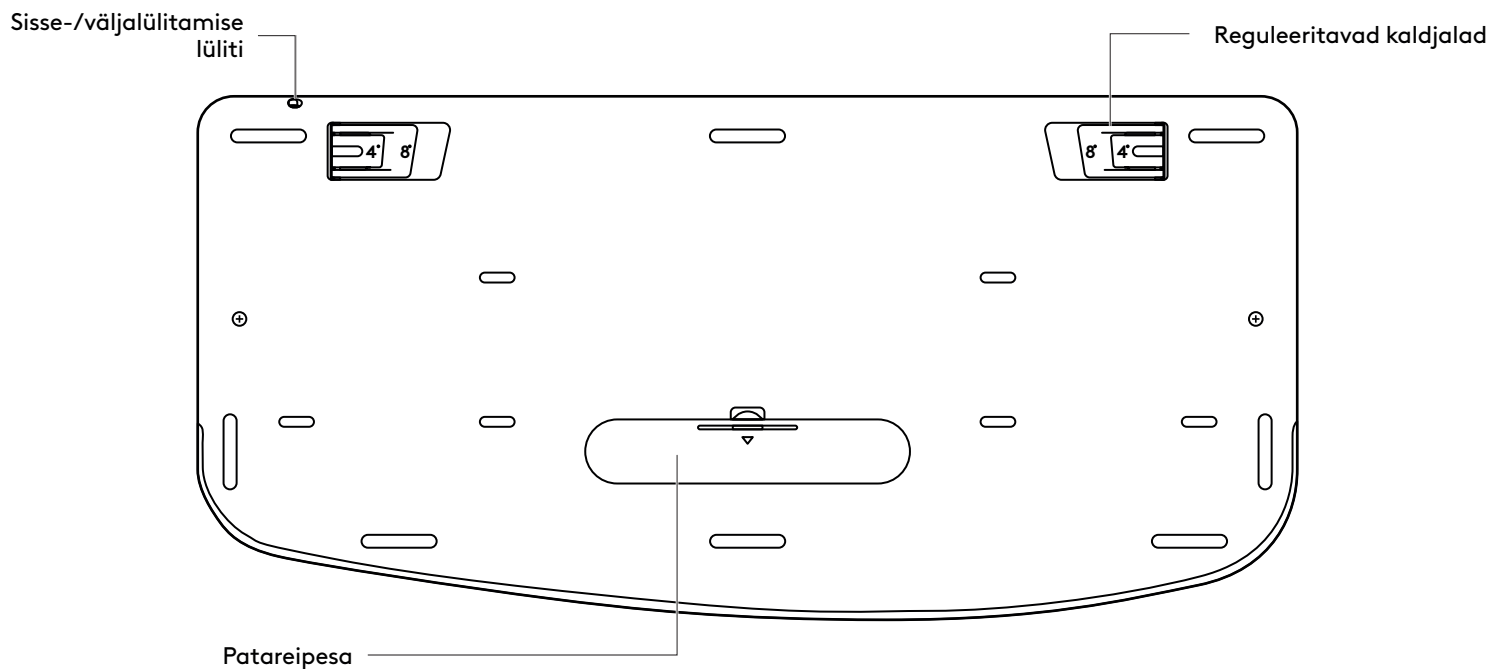
⁵Življenjska doba baterije se lahko razlikuje glede na uporabnika in pogoje uporabe računalnika.

TOOTE TUTVUSTUS

K880
PEALTVAADE

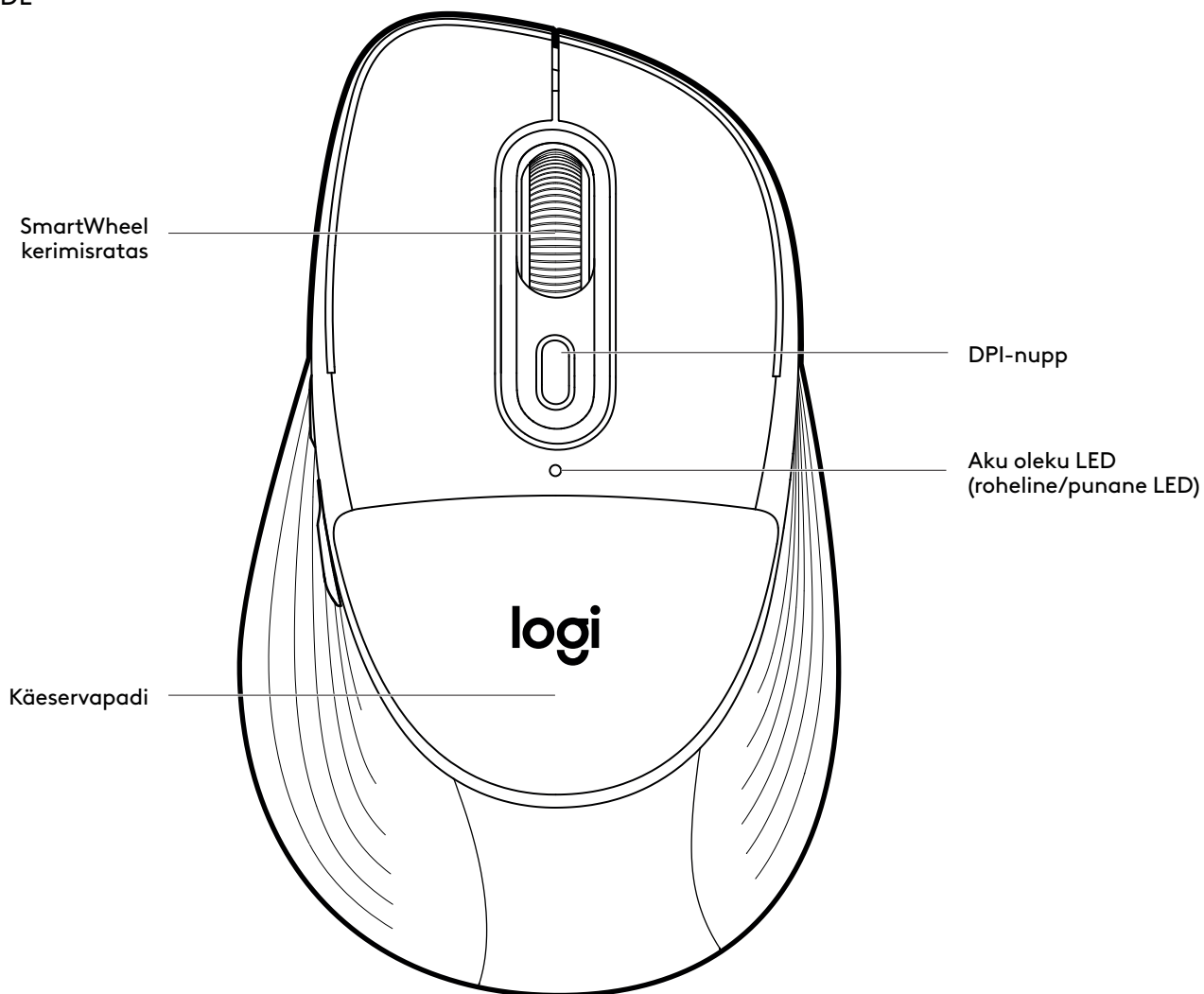


ALTVAADE



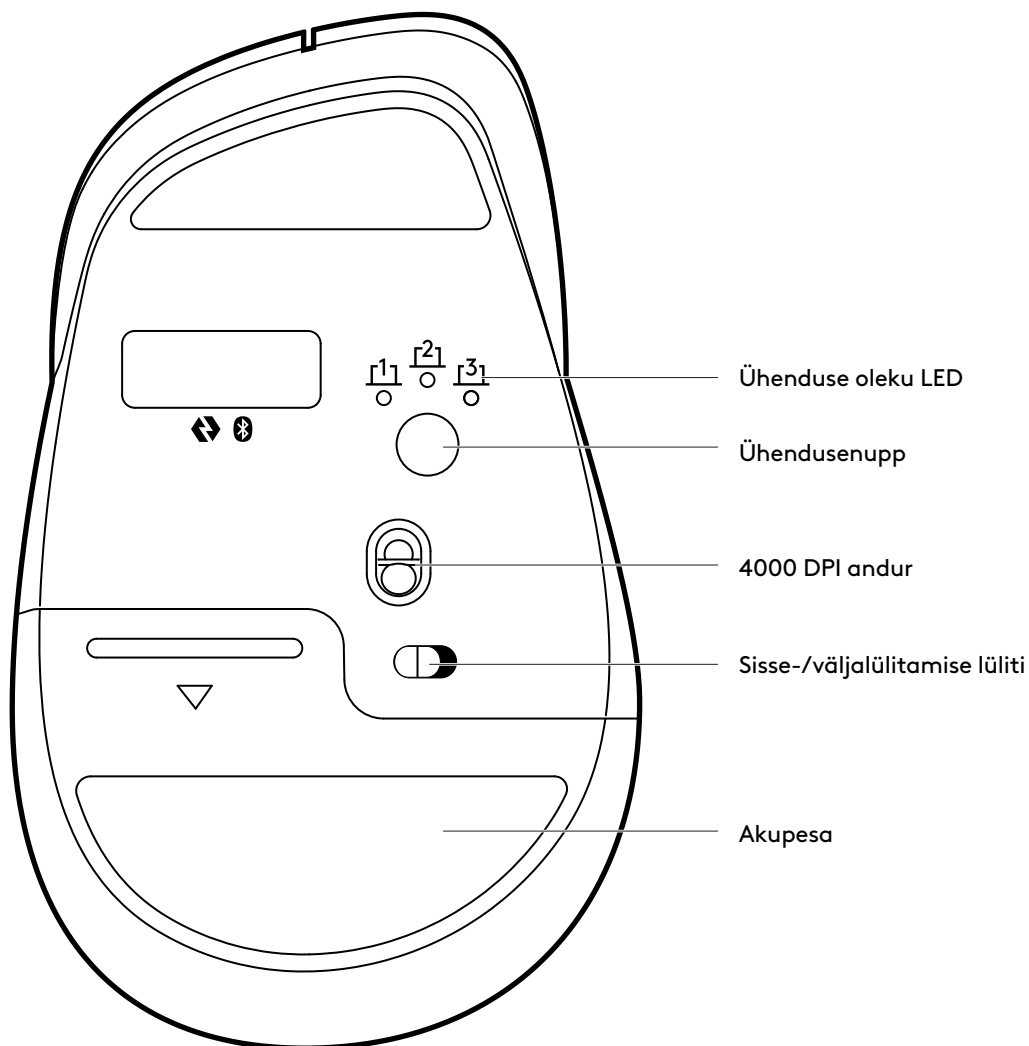
TOOTE TUTVUSTUS

M850 L
PEALTVAADE

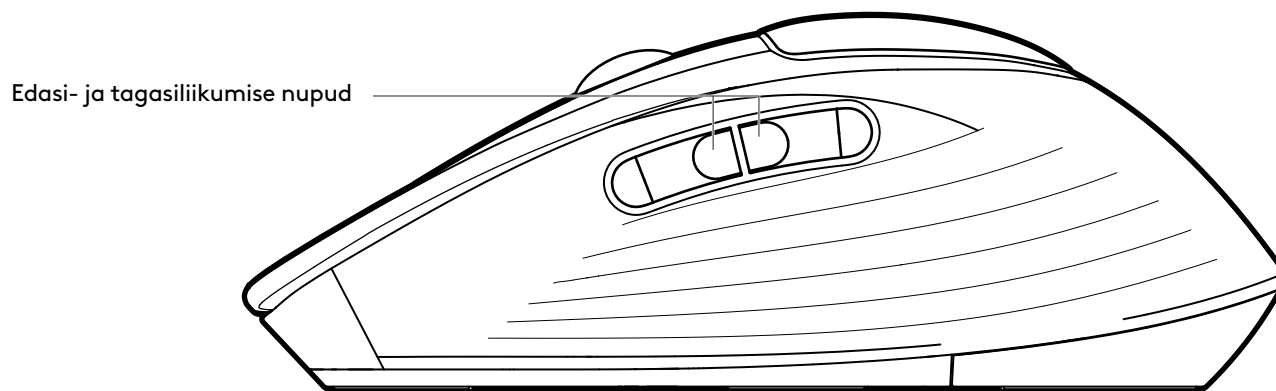


TOOTE TUTVUSTUS

ALTVAADE



KÜLGVAADE



LUGEGE LISATEAVET OMA TOOTE KOHTA

Ühendage klaviatuur ja hiir seadmega.

Valige, kuidas soovite hiirt seadmega siduda. Teil on kaks võimalust.

1. võimalus. Meie Logi Bolti vastuvõtja kaudu
2. võimalus. Otsese *Bluetooth*® Low Energy (BLE) ühenduse kaudu

Ühenduse loomine Logi Bolti vastuvõtja kaudu.

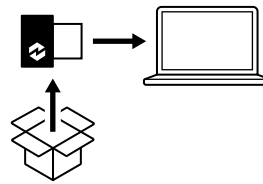
1. TOIMING

Võtke Logi Bolt vastuvõtja karbist välja.

NB! Ärge eemaldage veel lisaseadmete kaanepidemeid.

Sisestage vastuvõtja arvuti või sülearvuti mis tahes vabasse USB-porti.

↔ logi bolt

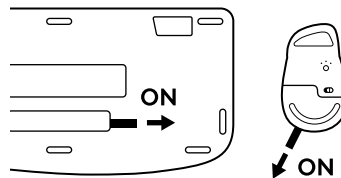


2. TOIMING.

Nüüd võite eemaldada klaviatuurilt ja hiirelt lipikud.

Klaviatuur ja hiir lülituvad automaatselt sisse.

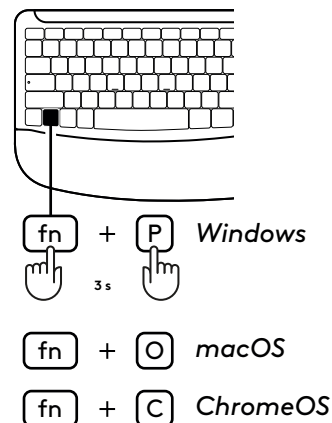
Klaviatuuri ja hiire esimese Easy-Switch-nupu valge LED-tuli süttib pidevalt valgena ning teie seadmekomplekt on kasutusvalmis.



3. TOIMING

Teie klaviatuur toetab erinevaid klaviatuuripaigutusi erinevate operatsioonisüsteemide jaoks. Vaikimisi on kasutusel *Windowsi* paigutus. Kui kasutate mõnda muud operatsioonisüsteemi, seadistage klaviatuur järgmiste kiirklahvide 3-sekundilise pika vajutusega:

- *Windows*: Fn + P
- *macOS*: Fn + O
- *ChromeOS*: Fn + C

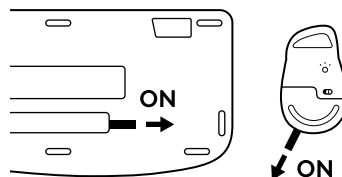


Ühendamine *Bluetoothiga*:

1. TOIMING

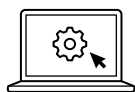
Eemaldage klaviatuurilt ja hiirelt lipikud. Mõlemad lülituvad automaatselt sisse.

Klaviatuuri valge LED (Easy-Switch-klahvi nr 1 juures) ja hiire alumisel küljel asuv valge LED (Easy-Switch-LED nr 1 juures) hakkavad vilkuma.



2. TOIMING.

Avage seadmes *Bluetooth-i* sätteid. Lisage uus lisaseade, valides seadmete loendist hiire ja klaviatuuri (hiire puhul „Logi M850 L B” ja klaviatuuri puhul „Logi K880 B”), ning hiir on valmis kasutamiseks.



3. TOIMING

Klaviatuuri kasutamiseks peate arvutisse sisestama kinnituskoodi. Palun sisestage need vastavalt ja vajutage klahvi „Enter”.

Teie klaviatuur on nüüd kasutamiseks valmis.

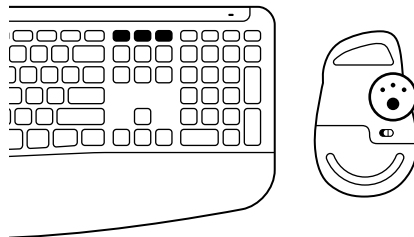


Klaviatuuri ja hiire mitme seadmega ühendamine

Hiire ja klaviatuuriga saad ühendada kuni kolm seadet.

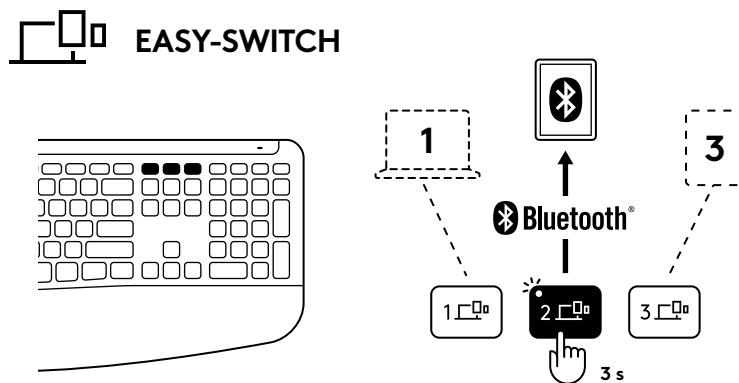
1. TOIMING

Leidke klaviatuurilt 3 Easy-Switch-klahvi või hiire põhjal asuvad Easy-Switch-LED-tuled. Ühendage igaühega üks seade.



2. TOIMING.

Teise seadmega ühenduse loomiseks vajutage teist Easy-Switch-klahvi 3 sekundit, et lülitada see sidumisrežiimi. LED-tuli hakkab vilkuma.



3. TOIMING

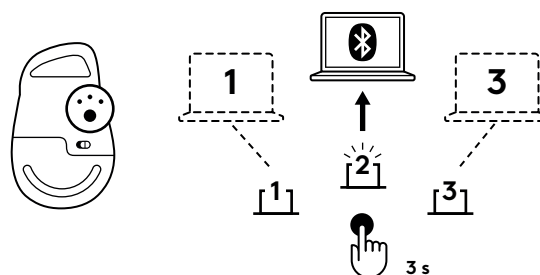
Jätkake mis tahes ülaltoodud sidumismeetodiga, lähtudes sellest, kuidas ühendasite oma esimese seadmega.

Kasutage näitena parempoolset pilti, kui olete ühendanud oma esimese seadme Logi Bolti vastuvõtjaga, saab teist seadet siduda Bluetooth-i kaudu.

Märkus.

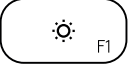

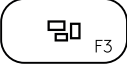
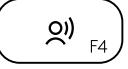


Pidage meeles, et saate Bluetooth-ühendust kasutada kõigi Easy-Switch-klahvide puhul, kuid Logi Bolti vastuvõtjat saab kasutada ainult ühes neist.

Kasutage sama protsessi täiendava seadme sidumiseks kolmanda kerge lülituse-klahviga.

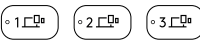
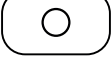
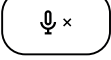


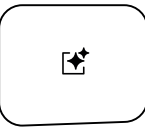


KLAVIATUURI FUNKTSIOONID

Teie klaviatuuril on terve hulk kasulikke tööriistu, mis aitavad teil säästa aega nii tööl kui ka vabal ajal:

F-rea klahvid						
						
Põhifunktsioon	Heleduse vähendamine	Heleduse suurendamine	Tegumivaade	Dikteerimine ¹	Emoji ²	Lõikamistöõriist
Lisafunktsioon (fn + klahv)	F1	F2	F3	F4	F5	F6

F-rea klahvid						
						
Põhifunktsioon	Eelmine pala	Esitus/paus	Järgmine pala	Heli vaigistamine	Helitugevuse vähendamine	Helitugevuse suurendamine
Lisafunktsioon (fn + klahv)	F7	F8	F9	F10	F11	F12

Kiirklahvid						
						
Põhifunktsioon	Easy-Switch	Tegevuste klahv ³	Mikrofoni vaigistus ⁴	Video sees/väljas ⁵	Ekraanilukk ⁶	AI käivitamise nupp ⁷
Lisafunktsioon (fn + klahv)	–	Kalkulaator	–	–	–	–

¹ Windowsi jaoks: Korea keeles on dikteerimise klahvi jaoks vaja paigaldada Logi Options+. MacOS-i jaoks: Vaja on paigaldada Logi Options+, et dikteerimise klahv töötaks ka Macbook Airil M1 ja 2022 Macbook Prol (M1 Pro ja M1 Max kiibil)

² Windowsi jaoks: Prantsusmaa, Türgi ja Belgia klaviatuuride paigutuse korral peab emotikonide klahvi jaoks paigaldama tarkvara Logi Options+.

³ Kõigi funktsioonide lubamiseks on vaja tasuta tarkvara Logi Tune või Logi Options+.

⁴ Windowsi jaoks: Töötab kohe Webexis ja Microsoft Teamsis. MacOS-i jaoks: Funktsiooni lubamiseks on vajalik tasuta tarkvara Logi Tune või Logi Options+.

⁵ Kõigi funktsioonide lubamiseks on vaja tasuta tarkvara Logi Tune või Logi Options+.

⁶ macOS-i jaoks: ekraaniluku klahvile on Prantsusmaa klaviatuuri paigutuse korral vaja installida rakendus Logi Options+.

⁷ Nõuab Windowsi operatsioonisüsteemi, macOS-i ja ChromeOS-i poolt toetatud tehisintellekti tööriistu, kui need on teie seadmes saadaval.

Enamik neist klahvidest töötavad tarkvara (Logi Options+) installimata, välja arvatud järgmised:

- **mikrofoni vaigistamise klahv:** Windowsis töötab see kohe pärast installimist Microsoft Teamsis, WhatsAppis ja Webexis. ChromeOS-is töötab see kohe pärast installimist kui System Mute Mic. Installige rakendus Logi Options+, et kasutada seda Windowsis ja macOS-is funktsioonina System Mute Mic.
- **Video sisse/välja klahv:** ChromeOS-is töötab see kohe pärast installimist funktsioonina System Video On/Off. Installige rakendus Logi Options+, mis töötab Windowsis ja macOS-is funktsioonina Video On/Off function nii rakenduse Zoom kui ka Teams puhul.
- **Funktsiooniklahv:** see on tühi klahv, millele saate seadistada endale sobiva funktsiooni. Installige rakendus Logi Options+, et seda Windowsis või macOS-is enda eelistuste järgi kohandada. ChromeOS-is toimib see klahv kohe algusest peale kalkulaatorina; seda ei saa kohandada.
- **AI klahv:** käivitab mõne teise AI tööriista olenevalt teie arvuti operatsioonisüsteemist. Windowsi Copilot, Talk to Siri macOS-is (veenduge, et Apple Intelligence oleks arvuti seadetes sisse lülitatud) või Gemini operatsioonisüsteemis ChromeOS. See on kohandatav klahv, mistõttu saab seda Windowsis ja macOS-is rakenduse Logi Options+ abil seadistada nii, et see käivitaks teie valitud muid tehisintellekti tööriistu.

LISAKIIRKLAHVID

Klaviatuuril K880 on lisakiirklahvid ja -funktsioonid, mis on esitatud allpool tabelis:

		Vaikimisi, ilma tarkvarata	Logi Options+ abil	Koos Logi Tune'iga
Windows	Tegevuste klahv	Kalkulaator	Kohandatav Smart Actions abil	Kohandatav
	Mikrofoni vaigistamine	Teamsi, WhatsAppi, Webexi vaigistamine	Süsteemi vaigistamine või Zoomi ja Teamsi vaigistamine	
	Video sees/väljas	Ei tee midagi	Zoomi ja Teamsi video sees/väljas	
	AI käivitamise klahv	Copilot*	Võimalik kohandada teiste tehisintellekti tööriistadega (Perplexity, ChatGPT, Logi AI prompt Builder jne) või naasta Ctrl-klahvi juurde	Võimalik kohandada teiste tehisintellekti tööriistadega (ChatGPT, Perplexity jne) või naasta Ctrl-klahvi juurde
macOS	Tegevuste klahv	Ei tee midagi	Kohandatav Smart Actions abil	Kohandatav
	Mikrofoni vaigistamine		Süsteemi vaigistamine või Zoomi ja Teamsi vaigistamine	
	Video sees/väljas		Zoomi ja Teamsi video sees/väljas	
	AI käivitamise klahv	Räägi Siriga**	Võimalik kohandada teiste tehisintellekti tööriistadega (Apple Intelligence, Perplexity, ChatGPT, Logi AI prompt Builder jne)	Võimalik kohandada teiste tehisintellekti tööriistadega (Apple Intelligence, Perplexity, ChatGPT jne)
ChromeOS	Tegevuste klahv	Kalkulaator	Tarkvara ei ole saadaval	
	Mikrofoni vaigistamine	Süsteemi vaigistamine		
	Video sees/väljas	Süsteemi video lülitati		
	AI käivitamise klahv	Gemini*		

* Copiloti jaoks on vaja operatsioonisüsteemi Windows 11 või uuemat ning rakenduse Gemini jaoks on vaja rakenduse Chrome versiooni 133.0.6882.0 või uuemat versiooni.

** Apple Intelligence tuleb arvuti seadetes sisse lülitada.

MULTI-OS KLAVIATUUR

Teie klaviatuur töötab mitme operatsioonisüsteemiga (OS): *Windows*, *macOS*, *ChromeOS*.

- Kui te kasutate **Windowsi**, asuvad erimärgid klahvist üleval pool:

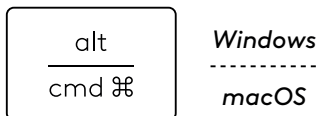
Märkus.

Windowsi paigutus ühildub järgmisega: *Linux*, *ChromeOS* ja *Android*.

- **Kui** te kasutate *MacOS*-i, asuvad erimärgid ja klahvid vasakul klahvide poolel

Märkus.

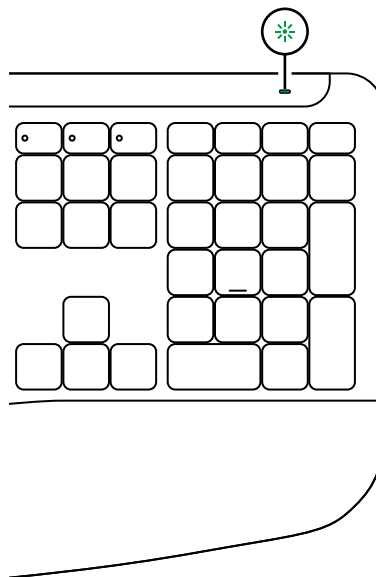
macOS-i paigutus ühildub järgmisega: *iOS* ja *iPadOS*.



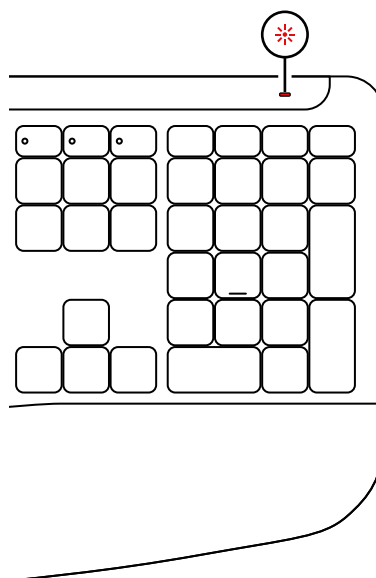
KONTROLLIGE AKU OLEKUT

Klaviatuur annab teile märku, kui aku hakkab tühjaks saama.

Kui aku jääk on 100% kuni 6%, on aku LED-märgutuli **roheline**.

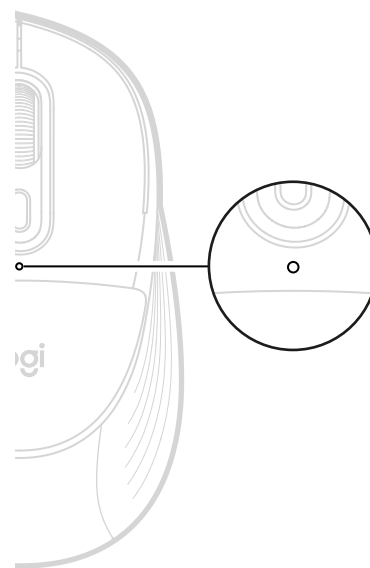


Kui aku jääk on 5% või vähem, süttib aku LED-tuli punaselt.



Hiir annab teile samuti märku, kui aku hakkab tühjaks saama. Hiire peal asuv LED-tuli näitab aku olekut.

Saate installida Logitechi tarkvara, et saada teateid aku oleku kohta, sealhulgas hoiatusi aku madala laetuse taseme kohta.



LED-tule värvus	Olek	Näidud
● 5 sekundit	Stabiilne	Täitumus 100% kuni > 5%
✶ 5 sekundit	Pulseerimine	Aku tase kriitiline

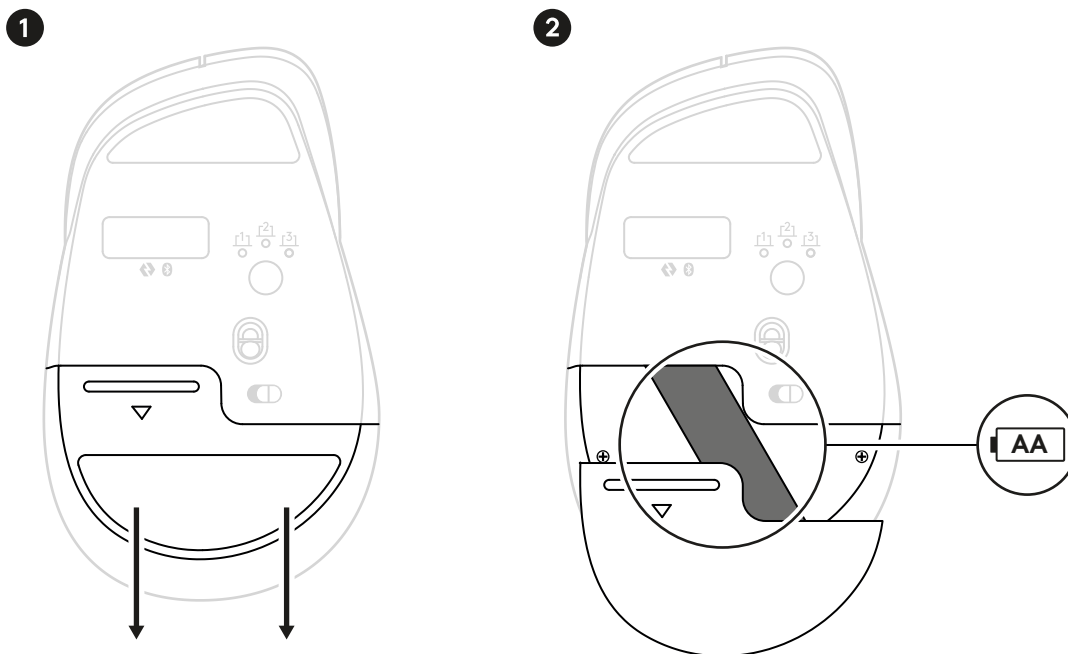
Märkus.

Roheline või punane LED vilgub iga kord, kui seade sisse lülitatakse või unerežiimist ärkab. Kui hiirt ei kasutata 2 tundi, läheb see sügavasse puhkeolekusse.

PATAREI VAHETAMINE

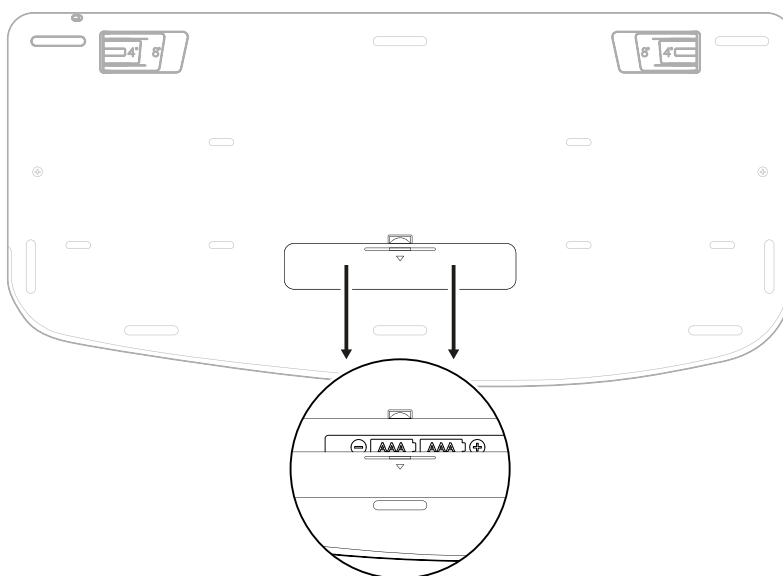
Hiire puhul

1. Lükake akupesa kaas alla ja eemaldage see hiire küljest.
2. Te näete kohe AA-tüüpi leelisakut. Eemaldage vana ja asendage see uuega. Veenduge, et see oleks õiges asendis, ja asetage seejärel aku kaas tagasi.



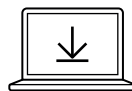
Klaviatuuri puhul

1. Eemaldage klaviatuurilt akupesa kaas. Näete kohe kahte AAA-tüüpi leelisakut.
2. Eemaldage vanad akud ja asendage need kahe uue AAA-akuga. Veenduge, et poolused on õiges suunas, ja asetage akupesa kaas tagasi paika.



TARKVARATEATED

Kui installite rakenduse Logi Options+, hakkate saada ekraaniteateid teatud klaviatuuril tehtavate toimingute kohta.



Logi Options+ App
logi.com/optionsplus

Hiire puhul

1. Aku peaaegu tühi

Kui klaviatuuri või hiire akut on jäänud alla 5%, kuvatakse ekraanil aku kohta teade.



2. F-klahvide lüliti

Vajutage klahvikombinatsiooni Fn + Esc, et vahetada meediaklahvide ja F-klahvide vahel. Kui seda teete, kuvatakse selle kohta teade.

F-klahvid	Meediaklahvid

Märkus.

Vaikimisi on klaviatuuril vahetu juurdepääs meedianuppudele.

3. Caps Locki teade

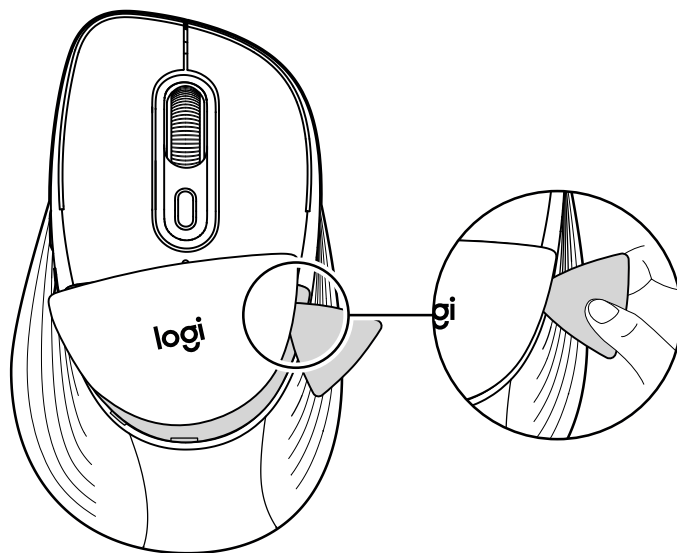
Lisaks sellele, et Caps Lock-klahvi LED-tuli süttib, kuvatakse ekraanil teade, kui lülitate Caps Locki sisse või välja.

Caps Lock sees	Caps Lock väljas

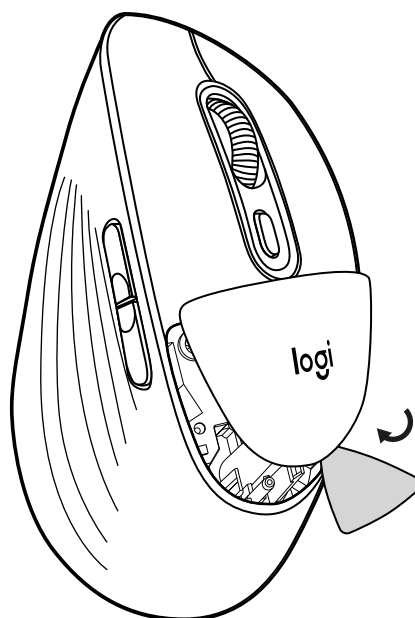
PIHUPEHMENDUSE VAHETAMINE

Hiire pehmendust on võimalik vahetada. Kui peate paigaldama uue pehmenduse, saate seda teha asenduskomplektis kaasas oleva eemaldusvahendi abil. See tööriist võimaldab hõlpsat eemaldamist ja paigaldamist.

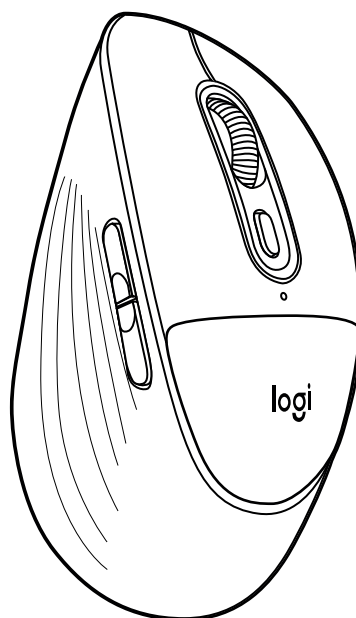
1. Suruge lihtsalt tööriista üks nurk kindlalt hiire ülemise korpuse ja pehmenduse vahelisse pilusse. Veenduge, et sisestaksite tööriista pehmenduse paremasse ülemisse külge, nagu pildil näidatud.
2. Lükake tööriist kindlalt pilusse, et see välja ei libiseks ja hiirt ei kriimustaks.



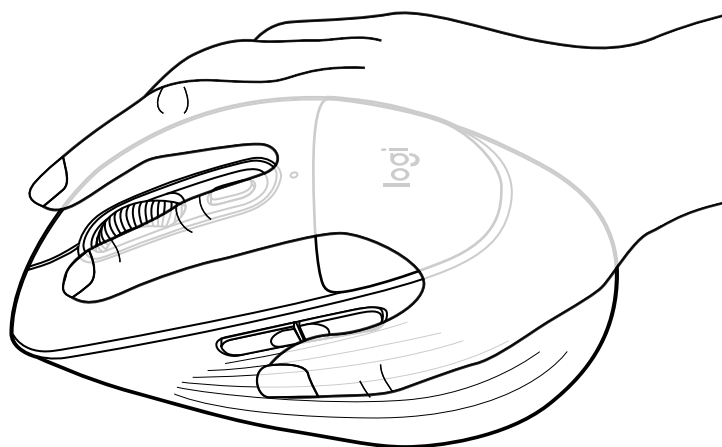
3. Hiirest tuleb välja plastist konstruktsioon koos pehmendusega.
4. Viige tööriist pehmenduse alla, et seda servadest lahti haakida.
5. Nii tööriista liigutades tuleb pehmendus täielikult hiirest välja.



6. Pange uus pehmendus hiirele ja lükake see kindlalt oma kohale.



7. Hiir on nüüd jälle kasutusvalmis.



MÕÖTMED

Juhtmevaba klaviatuur,

Kõrgus: 211,74 mm (8,34 tolli)

Laius: 444,15 mm (17,49 tolli)

Sügavus: 29,88 mm (1,18 tolli)

Kaal (koos akudega): 790 g (27,87 untsi)

Traadita hiir:

Kõrgus: 121,3 mm (4,78 tolli)

Laius: 74,3 mm (2,93 tolli)

Sügavus: 44,2 mm (1,74 tolli)

Kaal (koos akuga): 102,9 g (3,63 untsi)

Logi Bolti USB-C-vastuvõtja:

Kõrgus: 12,9 mm (0,51 tolli)

Laius: 14,1 mm (0,56 tolli)

Sügavus: 7 mm (0,28 tolli)

Kaal: 0,97 g (0,03 untsi)

SÜSTEEMINÕUDED

Logi Bolt USB-C-vastuvõtja

Windows 10, 11 või uuem versioon¹, macOS 12 või uuem versioon¹, ChromeOS², Linux²

Bluetooth® Low Energy Wireless (BLE) tehnoloogia

Operatsioonisüsteem Windows 10, 11 või uuem¹, operatsioonisüsteem macOS 12 või uuem¹, operatsioonisüsteem iPadOS 15 või uuem², operatsioonisüsteem iOS 15 või uuem^{2,3}, operatsioonisüsteem ChromeOS², operatsioonisüsteem Linux², Android 12 või uuem²

¹ Seadme seadistamiseks on vaja rakendust Logi Tune või Logi Options+, mis on saadaval uuemate Windows-i ja macOS-i versioonide jaoks veebilehtedel logi.com/tune või logi.com/optionsplus

² Rakendused Logi Options+ ja Logi Tune ei ole praegu toetatud. Seadme põhifunktsioonid töötavad ilma selleta.

³ iOS ei toeta hiirt.

Sertifikaadiga:

töötab Chromebook-iga

Intel vPro tarvikute programm

Suurendamine (ainult klaviatuuriga)

TEHNILISED ANDMED

Ühenduvus

Juhtmevaba tehnoloogia: Logi Bolti *USB-C* vastuvõtja, *Bluetooth*® Low Energy (BLE) 5.1

Juhtmevaba leviala: kuni 10 m / 33 jalga (avatud vaateväljaga)⁴

Klaviatuur

Aku: leelisaku, kaks AAA-akut (kaasas); kuni kolm aastat⁵

Täissuuruses numbriklahvistikuga paigutus

Toite sisse/välja-lüliti

Kaldjalad: 0° (vaikimisi), +4° või +8° trükkimisnurk

LED-tuled: Caps Lock, aku ja Easy-Switch klahvide märgutuled

Mitme operatsioonisüsteemiga prinditud paigutus (*Windows/macOS/ChromeOS*)

Easy-Switch-klahvid (võimaldavad ühendada kuni kolm seadet)

Häär

Patarei: leelisaku, üks AA-aku (kaasas); kuni kaks aastat⁵

SmartWheel tehnoloogia

Ergonoomiline kuju, käeseljapadja ja kummist käepidemetega

Nuppude arv: 6 (vasak/paremklöps, kerimisratas keskmise klõpsuga, külgmised nupud, DPI-nupp)

Toite sisse/välja-lüliti

LED-tuled: Aku ja Easy-Switch märgutuled

Anduritehnoloogia: Logitech'i täiustatud optiline jälgimissüsteem

Nominaalväärtus: 1000 DPI

DPI (minimaalne ja maksimaalne väärtus): 400–4000 DPI (saab määrata 100 DPI sammuga)

Kohandusrakendus

Rakenduste Logi Tune ja Logi Options+ tugi *Windows*-i ja *macOS*-i jaoks

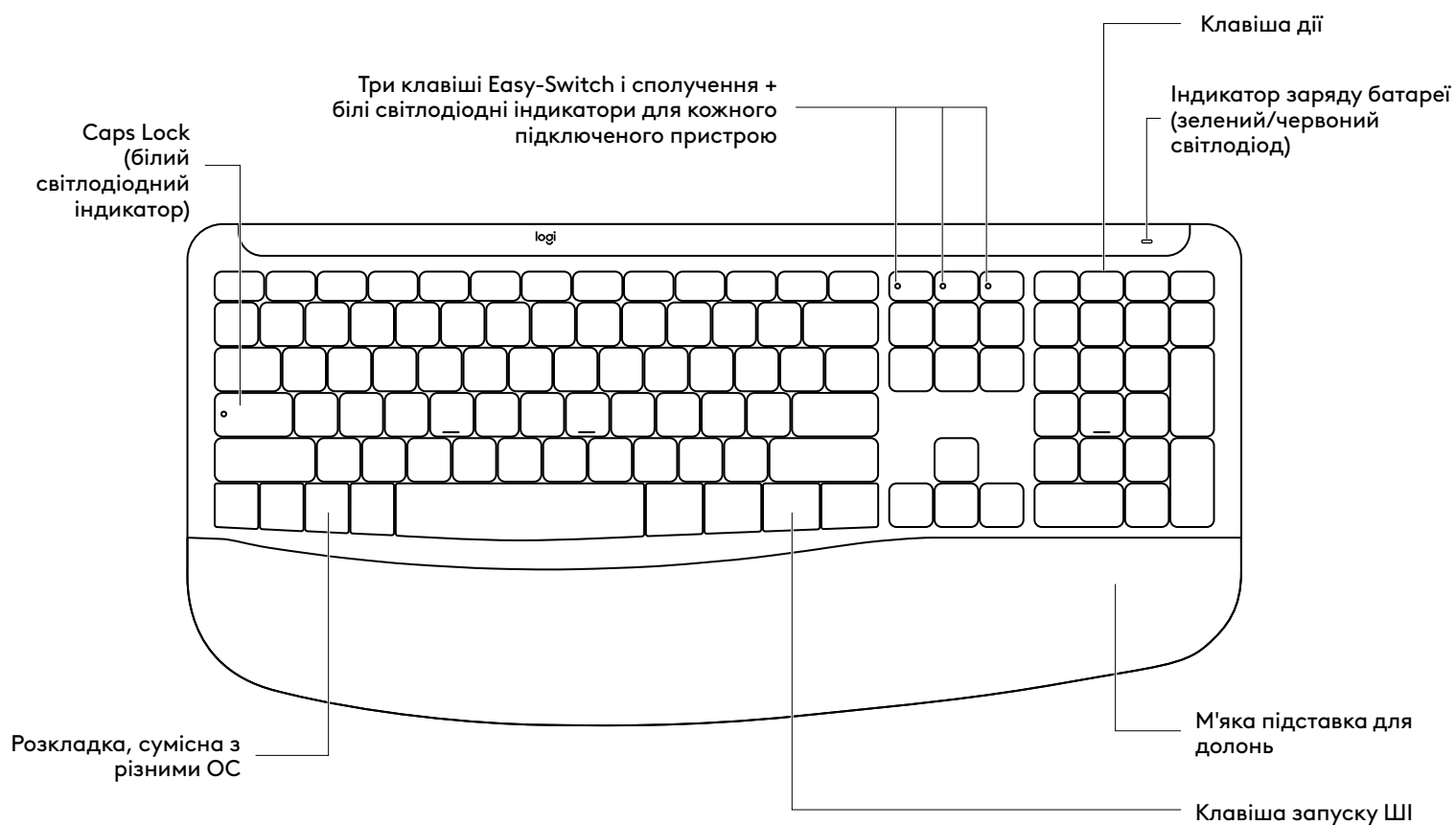
⁴Juhtmevaba ühenduse leviala võib olenevalt töökeskkonnast ja arvuti seadistusest erineda.

⁵Aku kasutusiga võib olenevalt kasutajast ja arvuti seisukorrast olla erinev.

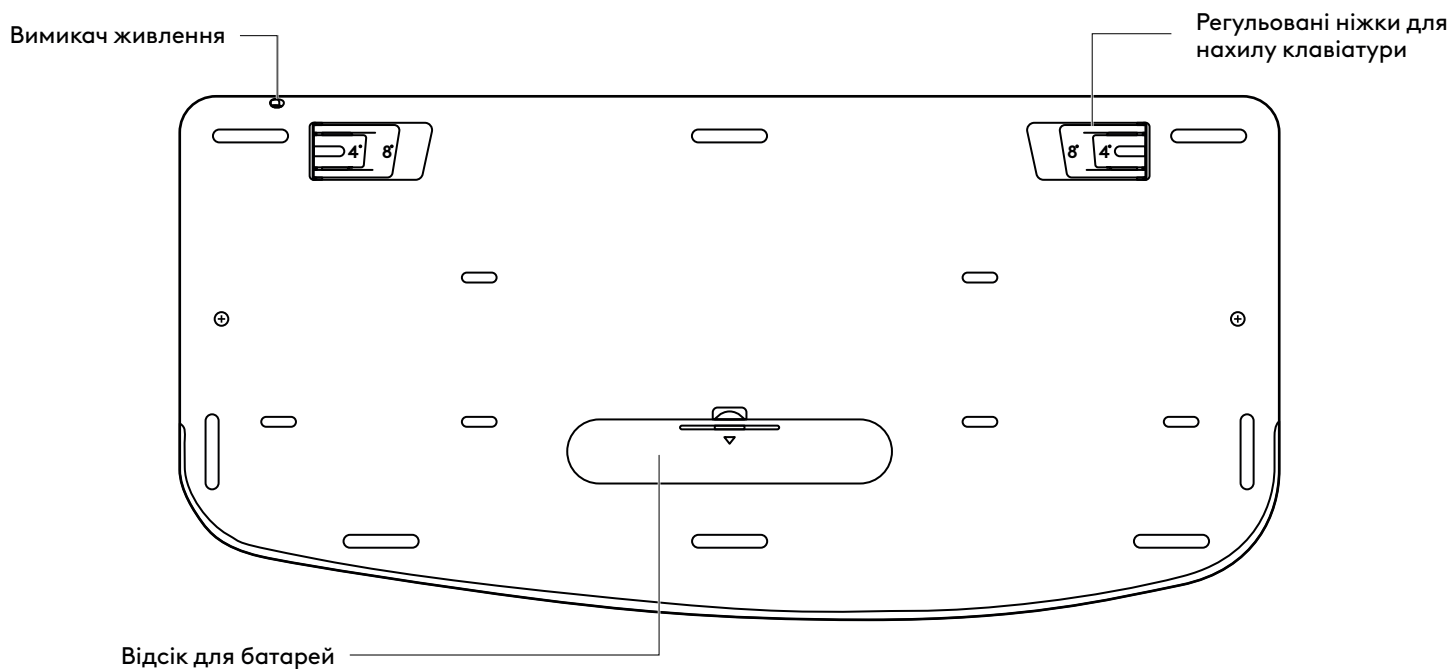
logitech.com/support/MK880B

ОЗНАЙОМЛЕННЯ З ПРИСТРОЄМ

K880
ВИД ЗВЕРХУ

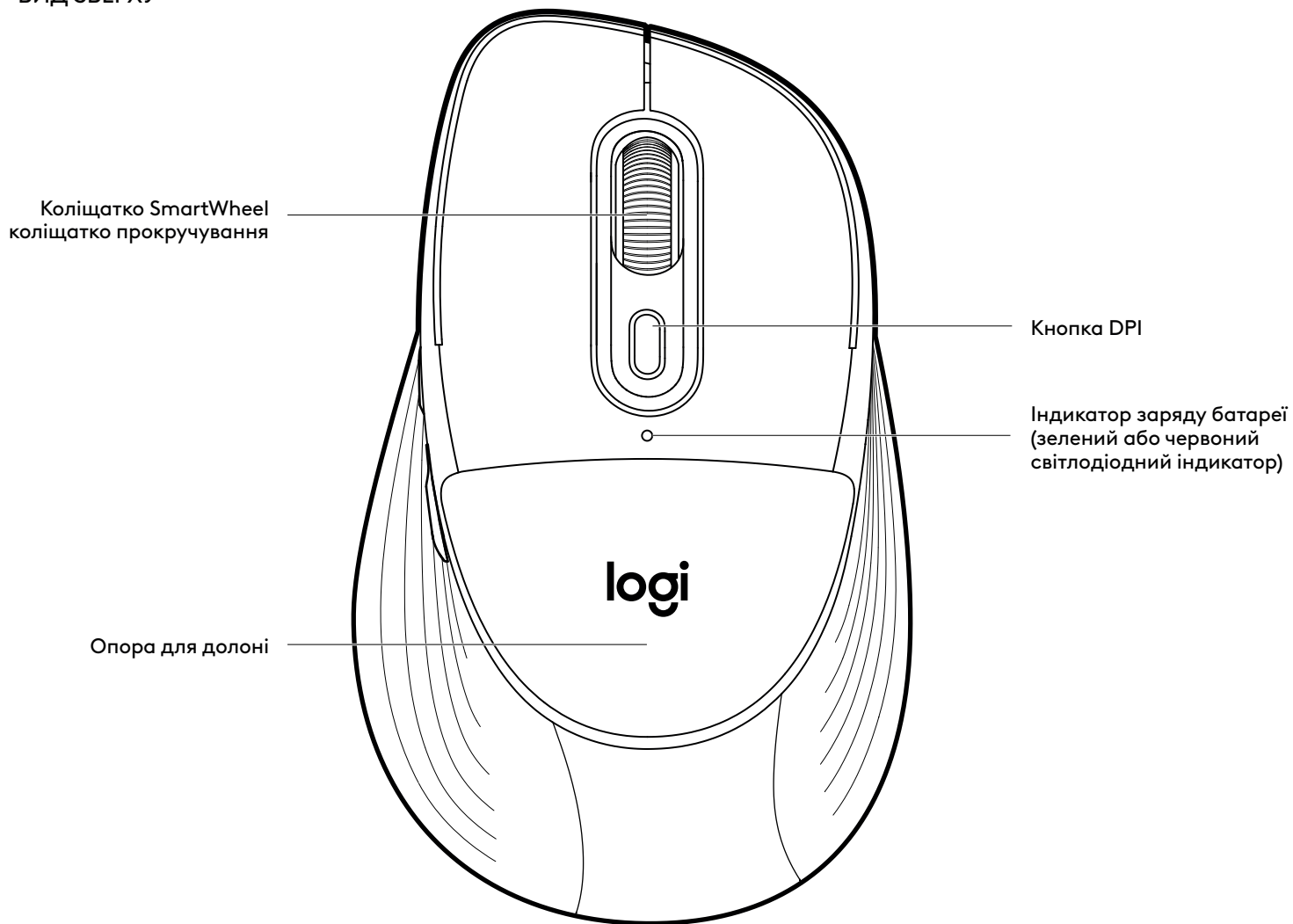


ВИГЛЯД ЗНИЗУ



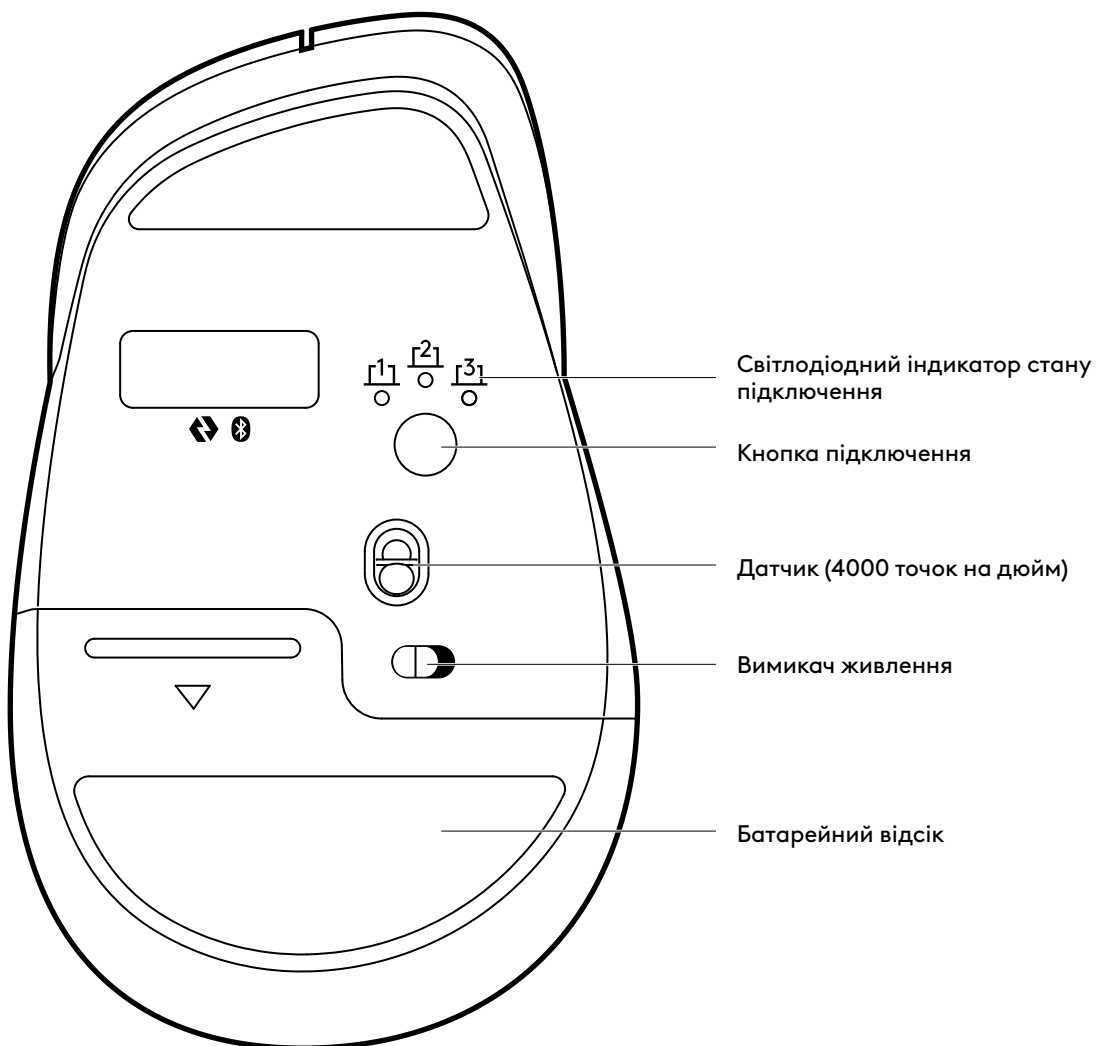
ОЗНАЙОМЛЕННЯ З ПРИСТРОЄМ

M850 L
ВИД ЗВЕРХУ



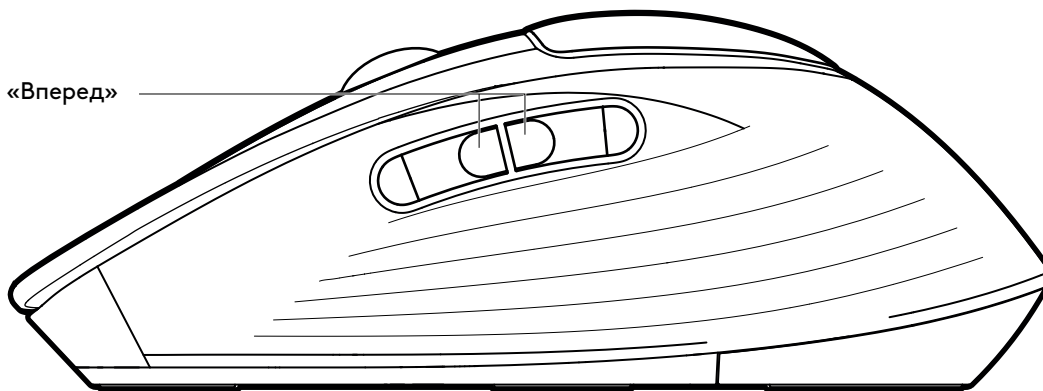
ОЗНАЙОМЛЕННЯ З ПРИСТРОЄМ

ВИГЛЯД ЗНИЗУ



ВИД ЗБОКУ

Кнопки «Назад» і «Вперед»



ДОДАТКОВІ ВІДОМОСТІ ПРО ПРОДУКТ

Підключіть до пристрою клавіатуру та мишу

Виберіть спосіб підключення миші до пристрою. Є 2 способи:

Спосіб 1. За допомогою приймача Logi Bolt

Спосіб 2. Пряме підключення за допомогою *Bluetooth*® Low Energy (BLE)

Щоб установити підключення за допомогою приймача Logi Bolt, виконайте наведені нижче кроки.

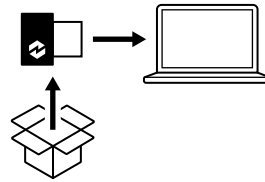
КРОК 1

Вийміть приймач Logi Bolt із коробки.

ВАЖЛИВО! Не виймайте захисні ярлички з периферійних пристроїв на цьому етапі.

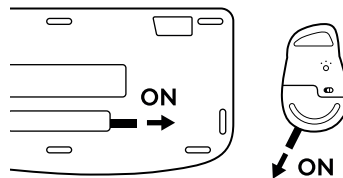
Підключіть приймач до будь-якого доступного порту USB настільного ПК або ноутбука.

↔ logi bolt



КРОК 2

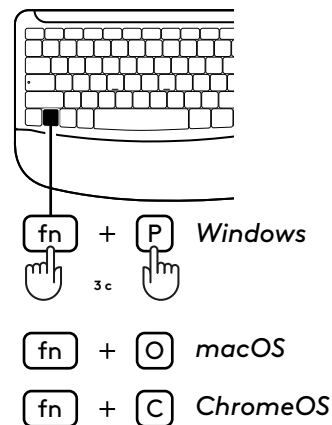
Тепер можна зняти захисні ярлички з клавіатури та миші. Вони ввімкнуться автоматично. Білий світлодіодний індикатор на першій клавіші Easy-Switch на клавіатурі та миші почне світитися білим — це означає, що комплект готовий до використання.



КРОК 3

Клавіатура підтримує різні розкладки для різних операційних систем. Стандартна розкладка — *Windows*. Якщо ви використовуєте інші операційні системи, для налаштування клавіатури натисніть й утримуйте наведені далі клавіші протягом 3 секунд.

- *Windows*: Fn + P
- *macOS*: Fn + O
- *ChromeOS*: Fn + C

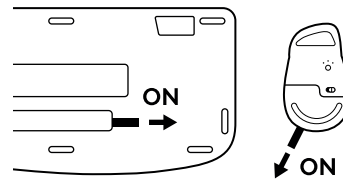


Щоб установити підключення за допомогою *Bluetooth*, виконайте наведені нижче кроки.

КРОК 1

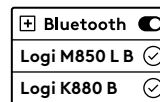
Зніміть захисні ярлички з клавіатури та миші. Вони ввімкнуться автоматично.

Світлодіодний індикатор на клавіатурі (на клавіші Easy-Switch номер 1) і на нижньому боці миші (індикатор Easy-Switch номер 1) почне блимати білим.



КРОК 2

Відкрийте меню налаштувань *Bluetooth* на пристрої. Додайте новий периферійний пристрій, вибравши мишу й клавіатуру зі списку пристроїв (Logi M850 L B — для миші, Logi K880 B — для клавіатури). Після цього миша буде готова до використання.



КРОК 3

На комп'ютері буде відображено запит, у якому потрібно ввести код перевірки для клавіатури. Введіть його й натисніть клавішу Enter.

Клавіатура готова до використання.

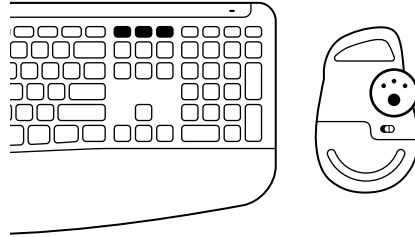


Підключіть клавіатуру та мишу до декількох пристроїв

Можна підключити мишу й клавіатуру до трьох різних пристроїв.

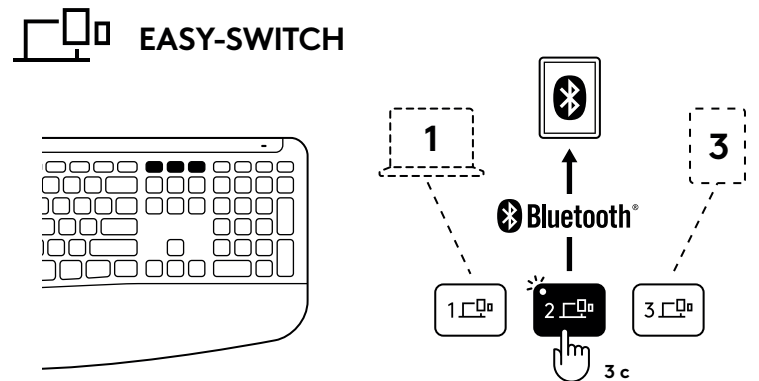
КРОК 1

Знайдіть три клавіші Easy-Switch на клавіатурі або світлодіодні індикатори Easy-Switch на нижній панелі миші. До кожного з них можна підключити по одному пристрою.



КРОК 2

Щоб підключитися до другого пристрою, натисніть і утримуйте другу клавішу Easy-Switch протягом 3 секунд, щоб перевести її в режим сполучення. Світлодіод почне блимати.



КРОК 3

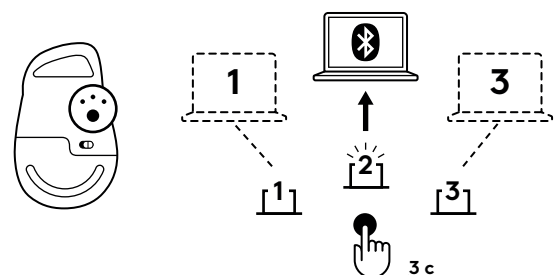
Продовжте використовувати будь-який із наведених вище методів сполучення залежно від того, як ви підключилися до свого першого пристрою.

Використовуйте зображення праворуч як приклад. Якщо ви підключили свій перший пристрій до приймача Logi Bolt, ваш другий пристрій можна під'єднати за допомогою *Bluetooth*.

Примітка:

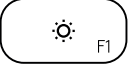


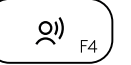


Зверніть увагу, що в разі з'єднання *Bluetooth* можна використовувати всі клавіші Easy-Switch, але з приймачем Logi Bolt можна використовувати лише одну клавішу.

Щоб підключити додатковий пристрій до третьої клавіші Easy-Switch, виконайте ті самі кроки.



ФУНКЦІЇ КЛАВІАТУРИ

Клавіатура має цілу низку корисних функцій, які допоможуть заощадити час під час роботи й інших справ.

Клавіши F-Row						
						
Основна функція	Зменшення яркості	Збільшення яркості	Перегляд завдань	Диктовка ¹	Емодзі ²	Захоплення фрагментів
Додаткова функція (fn + клавіша)	F1	F2	F3	F4	F5	F6

Клавіши F-Row						
						
Основна функція	Попередня доріжка	Відтворення/пауза	Наступна доріжка	Вимкнення гучності	Зменшення гучності	Збільшення гучності
Додаткова функція (fn + клавіша)	F7	F8	F9	F10	F11	F12

Сполучення клавіш						
						
Основна функція	Функція Easy-Switch	Клавіша дії ³	Вимкнення звуку мікрофона ⁴	Увімкнення та вимкнення відео ⁵	Блокування екрана ⁶	Клавіша запуску ШІ ⁷
Додаткова функція (fn + клавіша)	—	Калькулятор	—	—	—	—

¹Для Windows: для диктування корейською мовою потрібно встановити програмне забезпечення Logi Options+. Для macOS: щоб клавіша диктування працювала на пристроях Macbook Air M1 і Macbook Pro 2022 року (із чипом M1 Pro та M1 Max), потрібно встановити Logi Options+.

²Для Windows: щоб клавіша емодзі працювала у Франції, Туреччині та Бельгії, потрібно встановити програмне забезпечення Logi Options+.

³Для увімкнення повної функціональності потрібно безкоштовне програмне забезпечення Logi Tune або Logi Options+.

⁴Для Windows: стандартно працює з Webex і Microsoft Teams. Для macOS: для увімкнення цієї функції потрібно безкоштовне програмне забезпечення Logi Tune або Logi Options+.

⁵Для увімкнення повної функціональності потрібно безкоштовне програмне забезпечення Logi Tune або Logi Options+.

⁶Для macOS: щоб клавіша блокування екрана працювала у французькій розкладці, потрібно встановити програму Logi Options+.

⁷Потрібні інструменти ШІ, що підтримуються операційними системами Windows, macOS і ChromeOS, якщо вони доступні на вашому пристрої.

Більшість клавіш працює без програми Logi Options+, за винятком наведених далі клавіш.

- **Клавіша вимкнення звуку мікрофона.** В ОС Windows клавіша виконує відповідну функцію стандартно в Microsoft Teams, WhatsApp і Webex. В ОС ChromeOS вона одразу вимикає мікрофон у системі. Установіть програму Logi Options+, щоб вимикати цією клавішею мікрофон у системі в ОС Windows і macOS.
- **Клавіша увімкнення й вимкнення відео.** В ОС ChromeOS вона стандартно вмикає та вимикає відео в системі. Установіть програму Logi Options+, щоб в ОС Windows і macOS вмикати й вимикати цією клавішею відео в Zoom та Teams.
- **Клавіша дії.** Це клавіша без призначеної функції, якій можна налаштувати будь-яку дію на вибір. Установіть програму Logi Options+, щоб налаштувати її по-своєму в ОС Windows або macOS. В ОС ChromeOS ця клавіша стандартно викликає калькулятор, і налаштувати її неможливо.
- **Клавіша ШІ.** Запускає різні інструменти ШІ залежно від операційної системи комп'ютера: Copilot у Windows, Siri в macOS (потрібно активувати систему Apple Intelligence у налаштуваннях комп'ютера) або Gemini у ChromeOS. Цю клавішу можна налаштувати, тому в ОС Windows і macOS її можна змінити за допомогою програми Logi Options+, призначивши активацію інших інструментів ШІ на вибір.

ДОДАТКОВІ КЛАВІШІ ШВИДКОГО ДОСТУПУ

На клавіатурі K880 є додаткові клавіші швидкого доступу, функції яких наведено в таблиці нижче.

		Стандартно, без програмного забезпечення	3 Logi Options+	3 Logi Tune
Windows	Клавіша дії	Калькулятор	Налаштовується за допомогою Smart Actions	Буде налаштовано додатково
	Вимкнення звуку мікрофона	Вимкнення звуку в <i>Teams</i> , <i>WhatsApp</i> , <i>Webex</i>	Вимкнення звуку системи або вимкнення звуку в <i>Zoom</i> та <i>Teams</i>	
	Увімкнення та вимкнення відео	Не діє	Перемикання відео в <i>Zoom</i> та <i>Teams</i>	
	Клавіша запуску ШІ	<i>Copilot*</i>	Налаштовується за допомогою інших інструментів ШІ (<i>Perplexity</i> , <i>ChatGPT</i> , <i>Logi AI prompt Builder</i> тощо) або скидається до Ctrl	Налаштовується за допомогою інших інструментів ШІ (<i>ChatGPT</i> , <i>Perplexity</i> тощо) або скидається до Ctrl
macOS	Клавіша дії	Не діє	Налаштовується за допомогою Smart Actions	Буде налаштовано додатково
	Вимкнення звуку мікрофона		Вимкнення звуку системи або вимкнення звуку в <i>Zoom</i> та <i>Teams</i>	
	Увімкнення та вимкнення відео		Перемикання відео в <i>Zoom</i> та <i>Teams</i>	
	Клавіша запуску ШІ	<i>Siri</i>	Налаштовується за допомогою інших інструментів ШІ (<i>Apple Intelligence</i> , <i>Perplexity</i> , <i>ChatGPT</i> , <i>Logi AI prompt Builder</i> тощо)	Налаштовується за допомогою інших інструментів ШІ (<i>Apple Intelligence</i> , <i>Perplexity</i> , <i>ChatGPT</i> тощо)
ChromeOS	Клавіша дії	Калькулятор	Програмне забезпечення недоступне	
	Вимкнення звуку мікрофона	Вимкнути звук системи		
	Увімкнення та вимкнення відео	Перемикання системного відео		
	Клавіша запуску ШІ	<i>Gemini*</i>		

* *Copilot* потребує *Windows 11* або новішої версії, а *Gemini* — *Chrome* версії 133.0.6882.0 або новішої.

** Потрібно активувати систему *Apple Intelligence* у налаштуваннях комп'ютера.

КЛАВІАТУРА З ПІДТРИМКОЮ КІЛЬКОХ ОС

Клавіатура призначена для роботи з різними операційними системами (ОС): *Windows*, *macOS*, *ChromeOS*.

- У разі використання пристрою з **Windows** спеціальні символи знаходяться у верхній частині клавіші:

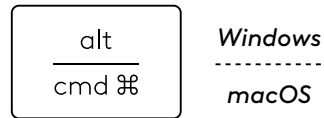
Примітка:

Розкладка *Windows* також сумісна з *Linux*, *ChromeOS* й *Android*.

- У разі використання пристрою з **macOS** спеціальні символи будуть у нижній частині клавіш.

Примітка:

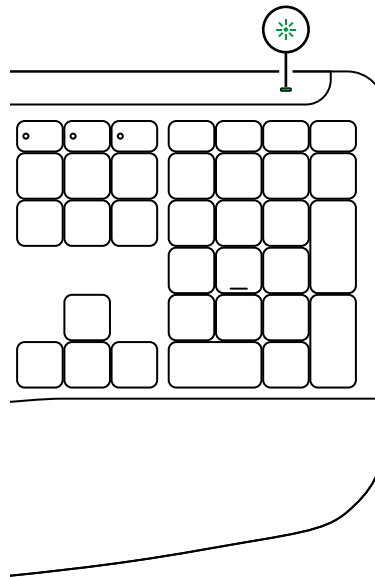
Розкладка *macOS* також сумісна з *iOS* і *iPadOS*.



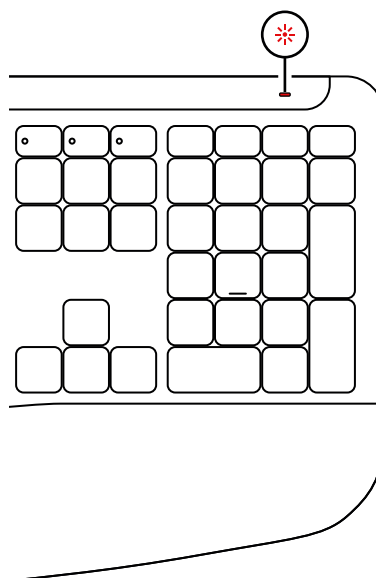
ПЕРЕВІРКА СТАНУ БАТАРЕЇ

Індикатор на клавіатурі попереджає про низький рівень заряду батареї.

Якщо рівень заряду **від 100 до 6 %**, світлодіодний індикатор світиться **зеленим**.

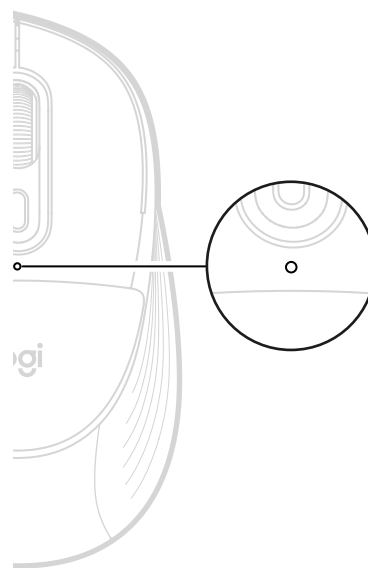


Якщо рівень заряду 5 % і нижче, світлодіодний індикатор світитиметься червоним.



Індикатор на миші попереджає про низький рівень заряду батареї. На стан батареї вказує світлодіодний індикатор у верхній частині миші.

Установіть ПЗ Logitech, щоб отримувати сповіщення про стан батареї, включно з попередженнями про низький рівень заряду.



Колір світлодіодного індикатора	Статус	Значення
● 5 с	Горить безперервно	Рівень заряду від 100 до > 5 %
✶ 5 с	Пульсує	Критичний рівень заряду батареї

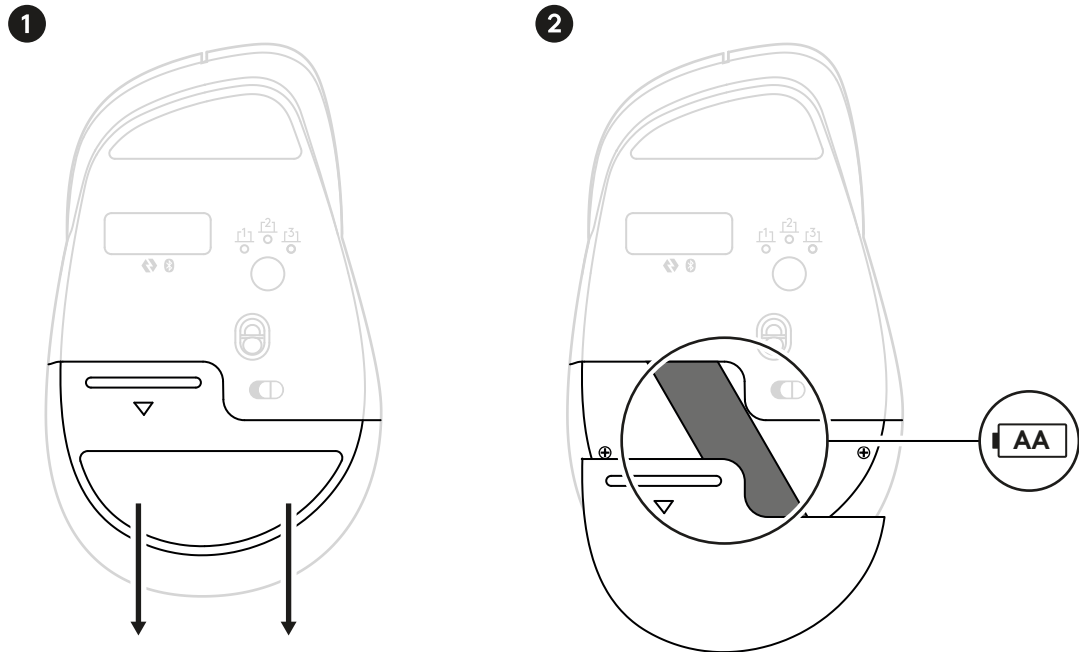
Примітка:

Під час кожного підключення пристрою або виходу з режиму глибокого сну світлодіодний індикатор блиматиме зеленим або червоним. Миша перейде в режим глибокого сну після 2 годин бездіяльності.

ЗАМІНЮВАННЯ БАТАРЕЇ

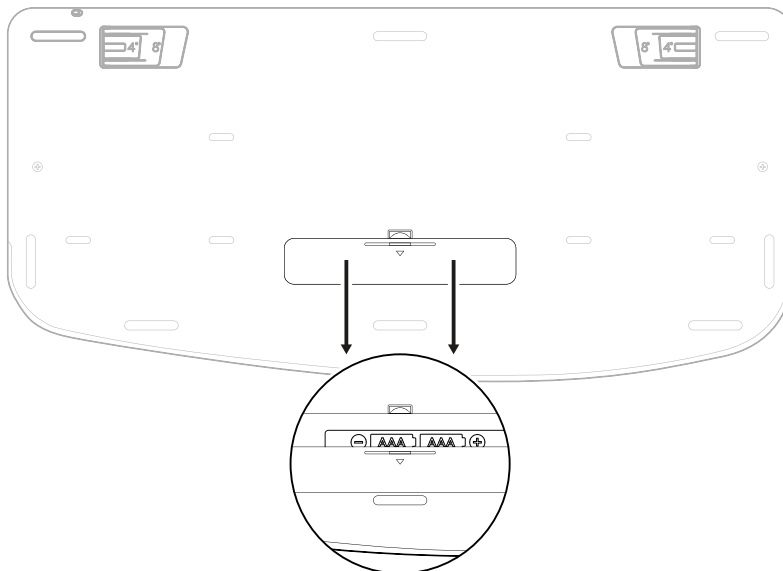
Миша

1. Потягніть кришку батарейного відсіку донизу й зніміть її з миші.
2. Ви одразу побачите лужну батарею типу AA. Вийміть стару батарею і замініть її новою. Під час замінення дотримуйтеся полярності, після чого закрийте відсік кришкою.



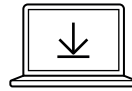
Клавіатура

1. Зніміть кришку батарейного відсіку з клавіатури. Ви одразу побачите 2 лужні батареї типу AAA.
2. Вийміть старі батареї та замініть їх двома новими батареями типу AAA. Під час замінення дотримуйтеся полярності. Після цього закрийте відсік кришкою.



СПОВІЩЕННЯ ПРОГРАМНОГО ЗАБЕЗПЕЧЕННЯ

Після встановлення Logi Options+ вам також будуть доступні екранні сповіщення про деякі дії, які ви виконуєте на клавіатурі.



Logi Options+ App
logi.com/optionsplus

Миша

1. Низький рівень заряду батареї

Коли рівень заряду клавіатури або миші зменшиться до 5 %, на екрані буде відображено відповідне сповіщення.



2. Перемикач функціональних клавіш

Натисніть Fn + Esc, щоб перемкнутися між мультимедійними й функціональними клавішами. Після цього буде відображено відповідне сповіщення.

Функціональні клавіші	Мультимедійні клавіші

Примітка.

Стандартно клавіатура забезпечує безпосередній доступ до мультимедійних клавіш.

3. Сповіщення Caps Lock

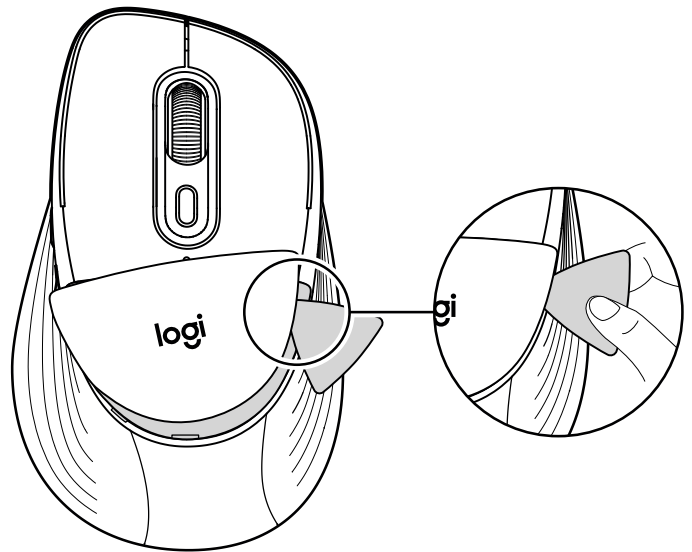
У разі ввімкнення та вимкнення Caps Lock світиться світлодіодний індикатор на клавіші Caps Lock, а також на екрані відображається відповідне сповіщення.

Caps Lock увімк.	Caps Lock вимк.

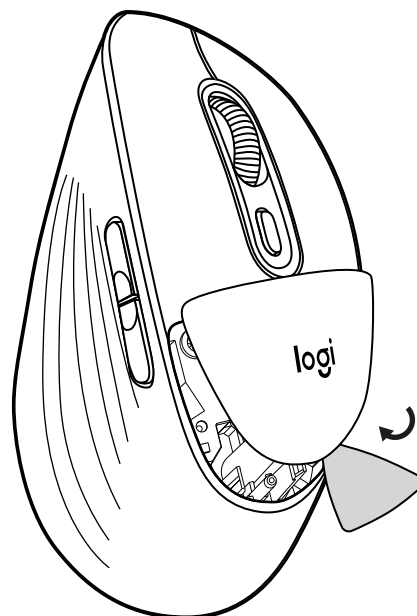
ЗАМІНЕННЯ ОПОРИ ДЛЯ ДОЛОНІ

Опору на миші можна замінити. Щоб установити нову опору, використовуйте спеціальний інструмент для виймання, що входить до змінного комплекту. Із цим інструментом опору буде легко зняти й установити.

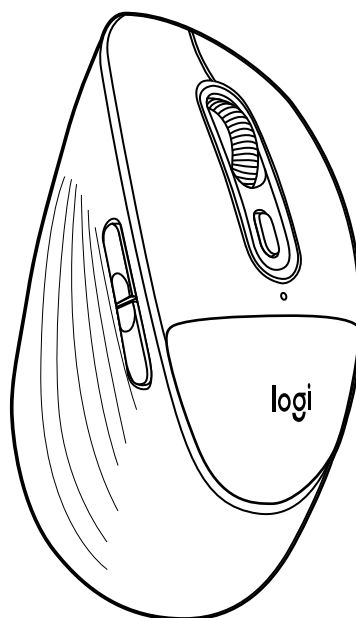
1. Просто вставте один із кутів інструмента в роздільну лінію між верхньою частиною корпусу миші й опорою. Інструмент потрібно вставити у верхній правий кут опори, як показано на зображенні.
2. Міцно притисніть інструмент до роздільної лінії, щоб він не вислизнув і не подряпав мишу.



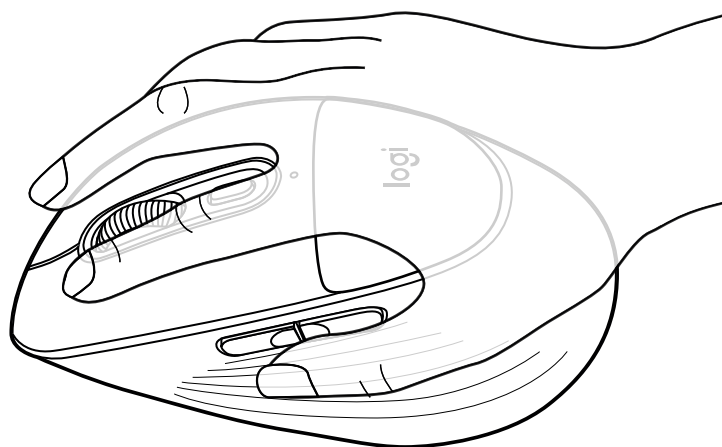
3. Пластикову опору висунеться з миші.
4. Проведіть інструментом уздовж країв опори, щоб від'єднати її.
5. Під час виконання цієї дії опора повністю від'єднається від миші.



6. Установіть на мишу нову опору й міцно притисніть її, поки вона не зафіксується.



7. Тепер мишу знову можна використовувати.



РОЗМІРИ

Бездротова клавіатура

Висота: 211,74 мм

Ширина: 444,15 мм

Глибина: 29,88 мм

Вага (з батареями): 790 г

Бездротова миша

Висота: 121,3 мм

Ширина: 74,3 мм

Глибина: 44,2 мм

Вага (з батареєю): 102,9 г

Приймач Logi Bolt USB-C

Висота: 12,9 мм

Ширина: 14,1 мм

Глибина: 7 мм

Вага: 0,97 г

ВИМОГИ ДО СИСТЕМИ

Приймач Logi Bolt USB-C

Windows 10, 11 або новішої версії¹, macOS 12 або новішої версії¹, ChromeOS², Linux²

Бездротова технологія *Bluetooth® Low Energy (BLE)*

Windows 10, 11 або новішої версії¹, macOS 12 або новішої версії¹, iPadOS 15 або новішої версії², iOS 15 або новішої версії^{2,3}, ChromeOS², Linux², Android 12 або новішої версії²

¹Щоб налаштувати пристрій, потрібна програма Logi Tune або Logi Options+, доступна для останніх версій *Windows* і *macOS* на вебсайтах logi.com/tune і logi.com/optionsplus.

²Програми Logi Options+ і Logi Tune наразі не підтримуються. Основні функції пристрою працюватимуть і без неї.

³Миша не підтримується пристроями з ОС *iOS*.

Сертифіковано

Works With Chromebook

Програма Intel vPro Accessories Program

Zoom (тільки клавіатура)

ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Способи підключення

Бездротова технологія: приймач Logi Bolt із роз'ємом *USB-C*, технологія *Bluetooth® Low Energy (BLE) 5.1*

Радіус дії бездротового зв'язку: до 10 м (у зоні прямої видимості)⁴

Клавіатура

Батарея: 2 лужні батареї типу AAA (входять до комплекту); до 3 років⁵

Повнорозмірний макет із цифровою панеллю

Перемикач увімкнення/вимкнення живлення

Ніжки для нахилу клавіатури: кут нахилу клавіатури 0° (стандартний), +4° або +8°

Світлодіодний індикатор: Індикатори клавіш Caps Lock, Battery і Easy-Switch

Розкладка клавіш для різних операційних систем (*Windows, macOS, ChromeOS*)

Клавіші Easy-Switch (підключення до трьох пристроїв)

Миша

Батарея: 1 лужна батарея типу AA (входить до комплекту); до 2 років⁵

Технологія SmartWheel

Ергономічна форма з опорою для долоні й гумовими накладками

Кількість кнопок: 6 (клацання лівою/правою кнопкою миші, коліщатко прокрутки з клацанням середньою кнопкою миші, бічні кнопки, кнопка DPI)

Перемикач увімкнення/вимкнення живлення

Світлодіодний індикатор: Індикатор батареї та індикатор Easy-Switch

Технологія сенсора: Logitech Advanced Optical Tracking

Номинальне значення: 1000 точок на дюйм

точок на дюйм (мінімальне й максимальне значення): 400-4000 точок на дюйм (можна встановити з кроком 100 точок на дюйм)

Програма для налаштування

Підтримують програми Logi Options+ і Logi Tune в ОС *Windows* і *macOS*

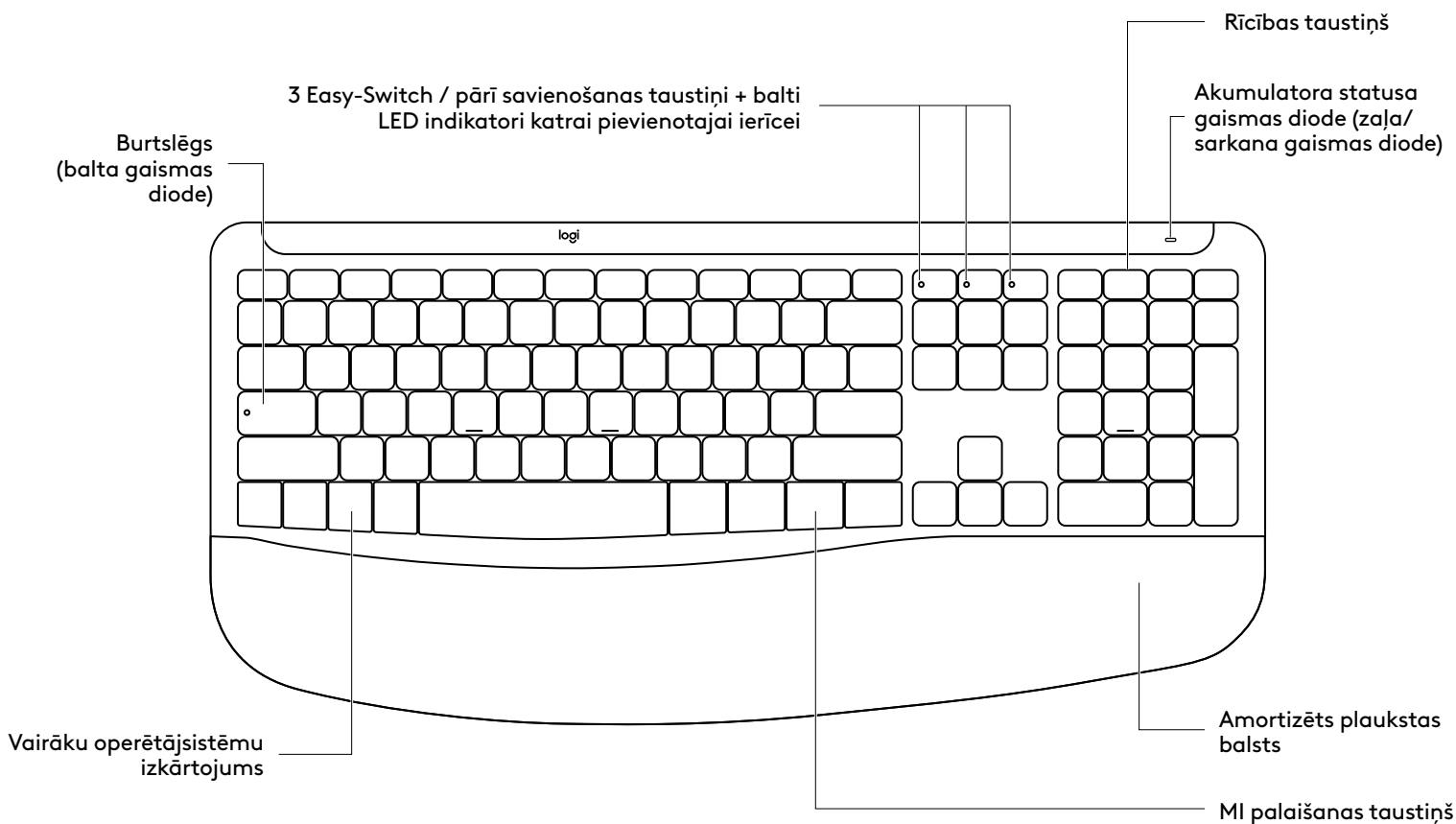
⁴Радіус дії бездротового зв'язку залежить від умов використання та конфігурації комп'ютера.

⁵Час роботи від батареї залежить від особливостей використання, а також від характеристик комп'ютера.

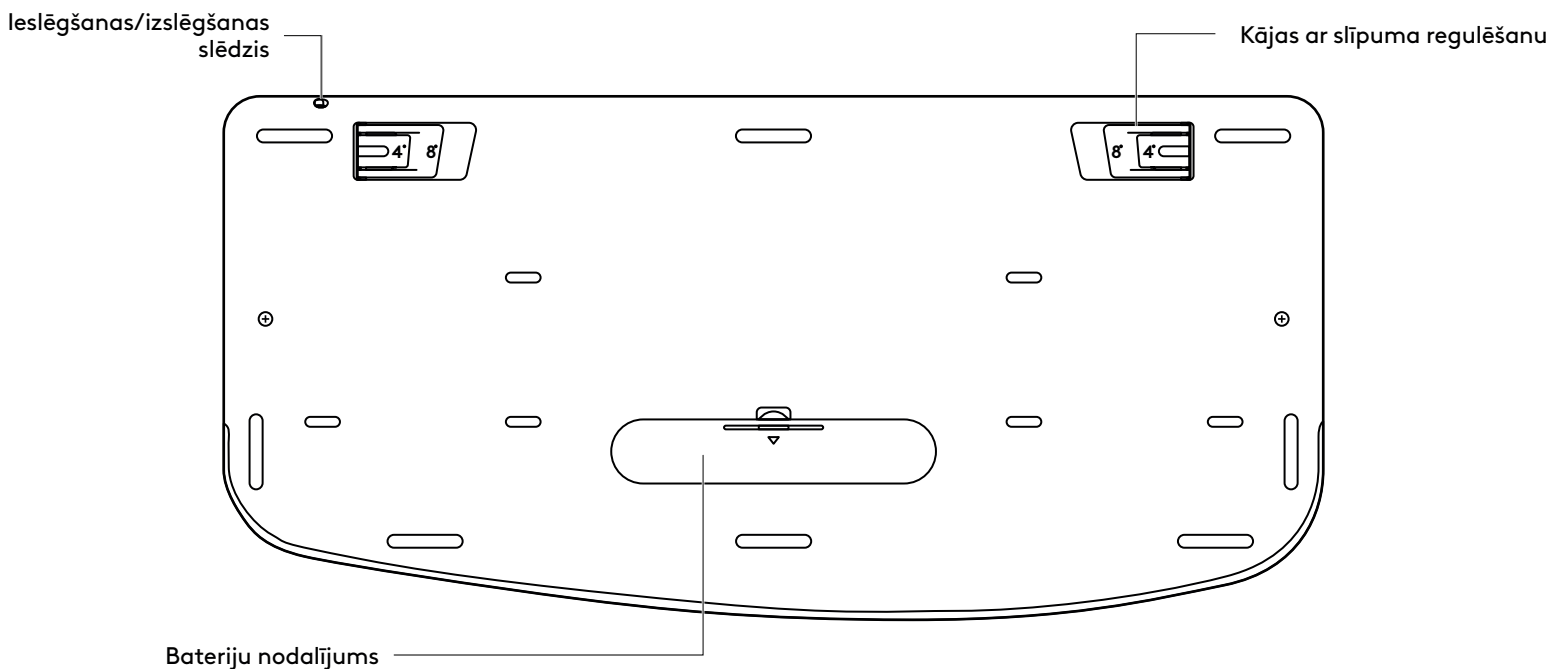
logitech.com/support/MK880B

IERĪCES APRAKSTS

K880
SKATS NO AUGŠAS

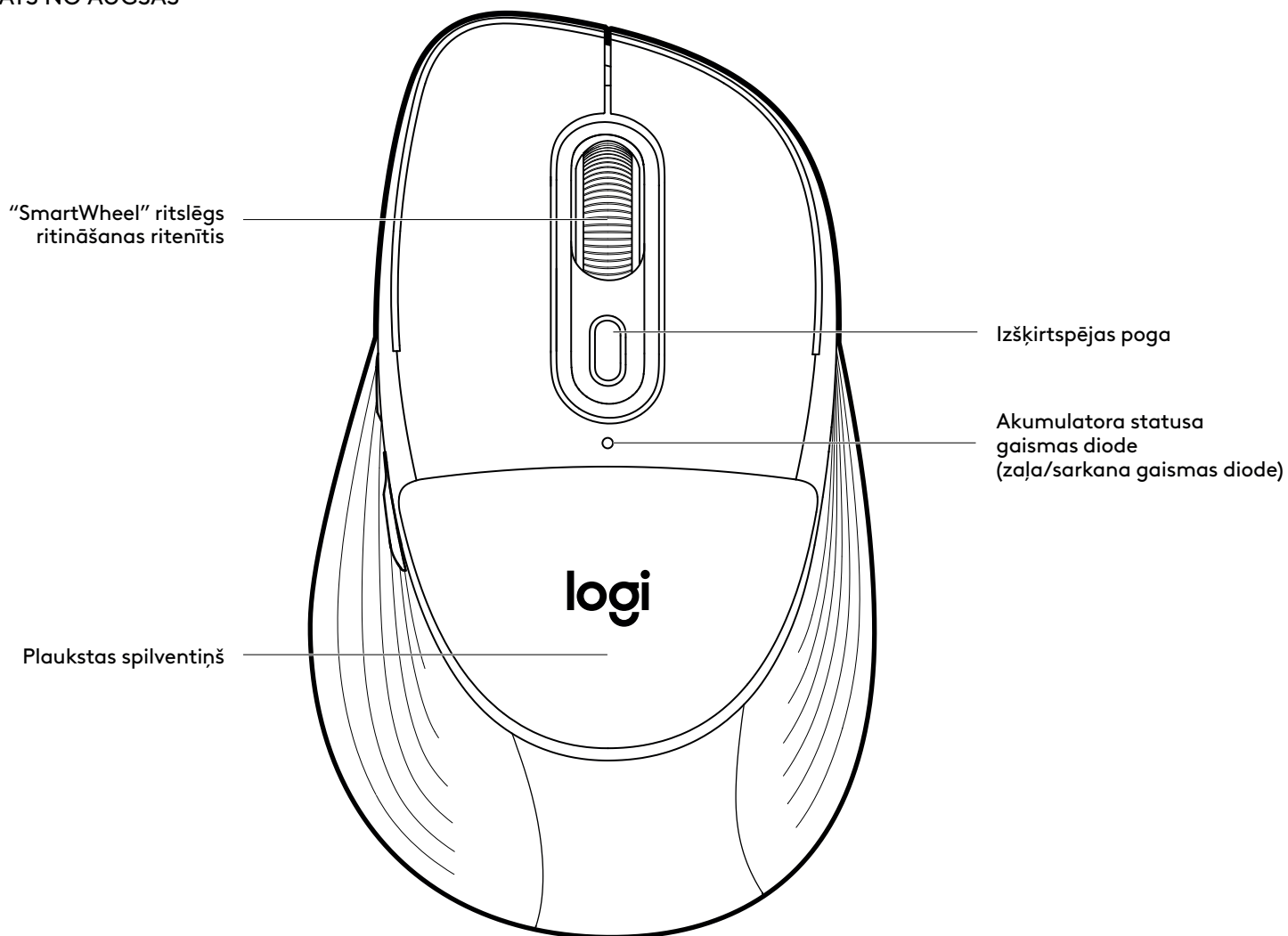


SKATS NO APAKŠPUSES



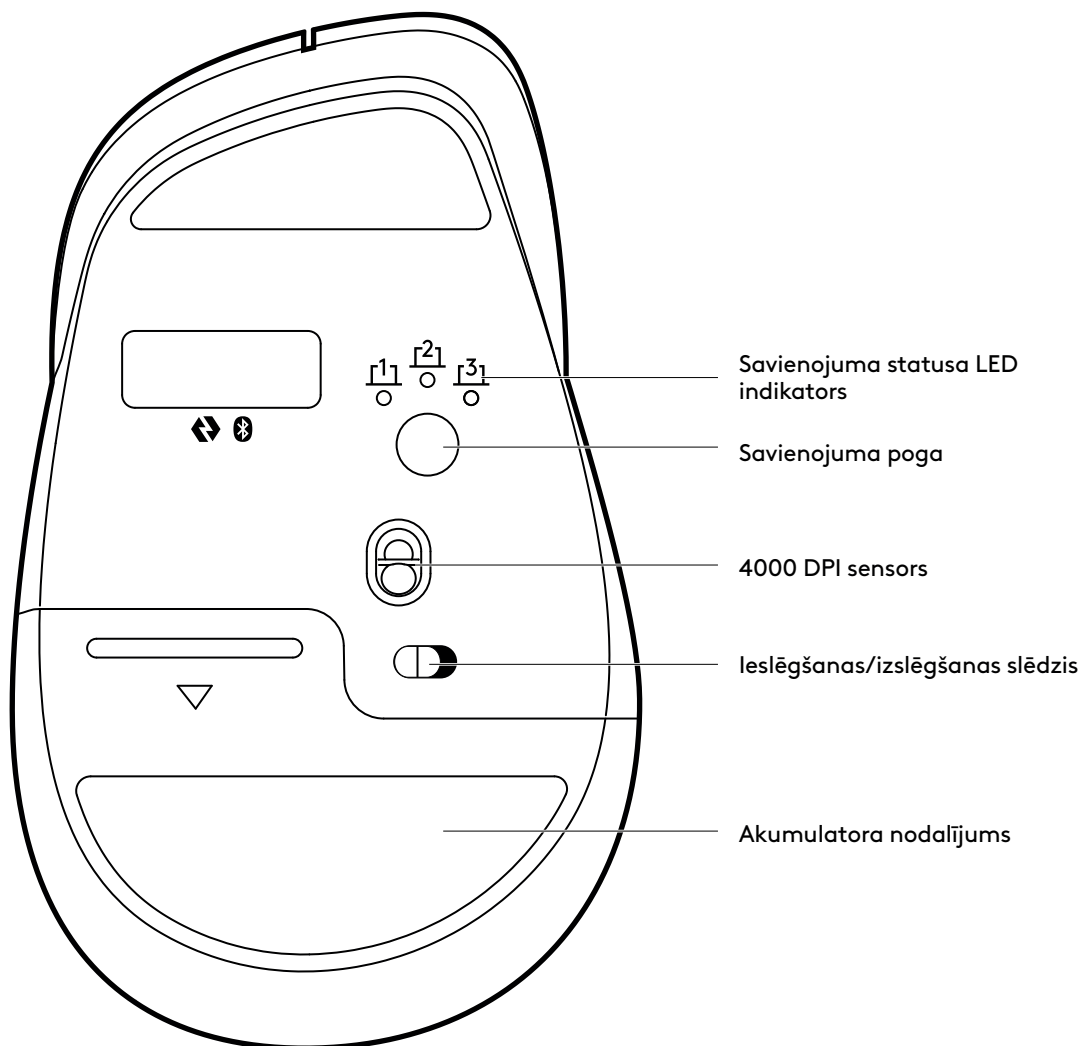
IERĪCES APRAKSTS

M850 L
SKATS NO AUGŠAS

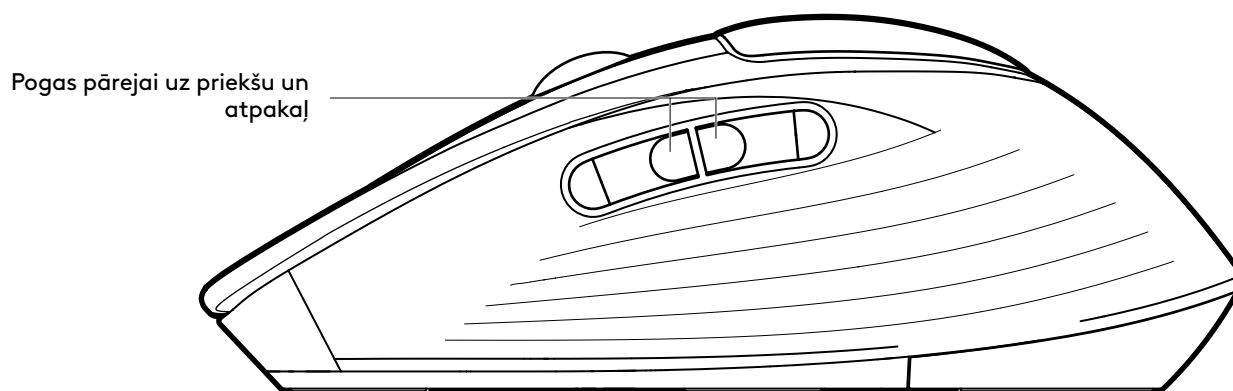


IERĪCES APRAKSTS

SKATS NO APAKŠPUSES



SĀNSKATS



UZZINIET VAIRĀK PAR PRODUKTU

Savienojiet tastatūru un peli ar savu ierīci

Izvēlieties veidu, kā savienot pārī jūsu peli un ierīci. Jums ir divas iespējas.

1. iespēja. Izmantojot "Logi Bolt" uztvērēju.
2. iespēja. Izveidojot tiešu *Bluetooth*[®] zema enerģijas patēriņa (*Bluetooth*[®] Low Energy, BLE) savienojumu

Savienošana pārī, izmantojot "Logi Bolt" uztvērēju.

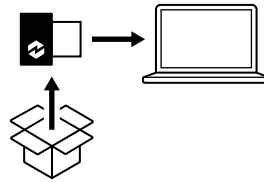


1. DARBĪBA

Izņemiet Logi Bolt uztvērēju no kastes.

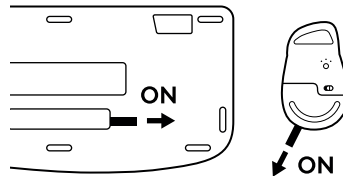
SVARĪGI! Vēl neizņemiet izvelkamās aizsargmēlītes no perifērijas ierīcēm.

Ievietojiet uztvērēju jebkurā no pieejamajām galddatora vai klēpjatora USB pieslēgvietām.



2. DARBĪBA

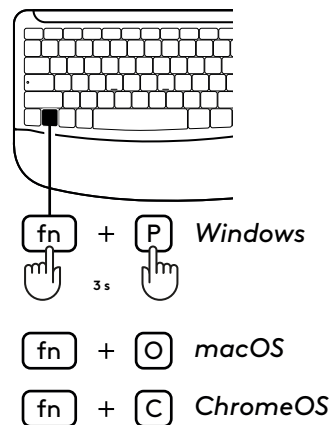
Tagad varat izvilkt izolējošās strēmeles no tastatūras un peles. Ierīces automātiski ieslēgsies. Baltā gaismas diode uz tastatūras un peles pirmā Easy-Switch taustiņa kļūs vienmērīgi balta, un jūsu kombinācija būs gatava lietošanai.



3. DARBĪBA

Tastatūra dažādām operētājsistēmām atbalsta dažādus izkārtojumus. Noklusējuma izkārtojums ir *Windows*. Ja izmantojat citas operētājsistēmas, nospiediet un 3 sekundes turiet tālāk norādītos īsinājumaustiņus, lai iestatītu tastatūru:

- *Windows*: Fn + P
- *macOS*: Fn + O
- *ChromeOS*: Fn + C

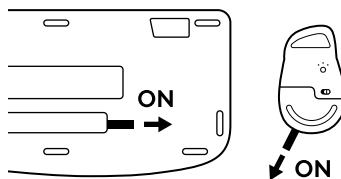


Lai savienotu pāri, izmantojot *Bluetooth*:

1. DARBĪBA

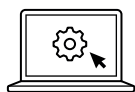
Izvelciet izolējošās strēmeles no tastatūras un peles.
Tās automātiski ieslēgsies.

Sāks mirgot balta gaismas diode uz tastatūras
(uz Easy-Switch taustiņa numur 1) un balts
LED indikators peles apakšpusē (uz Easy-Switch gaismas
diodes numur 1).



2. DARBĪBA

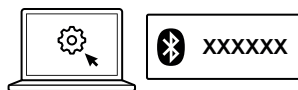
Atveriet *Bluetooth* preferences savā ierīcē. Pievienojiet
jaunu perifēro ierīci, atlasot peli un tastatūru no ierīču
saraksta ("Logi M850 L B" pelei un "Logi K880 B"
tastatūrai), un pele būs gatava lietošanai.



3. DARBĪBA

Tastatūrai datorā būs jāievada verifikācijas kods. Lūdzu,
ierakstiet to un nospiediet taustiņu "Enter".

Jūsu tastatūra tagad ir gatava lietošanai.

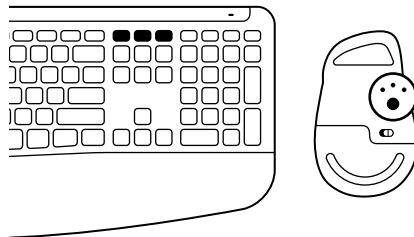


Savienojiet tastatūru un peli ar vairākām ierīcēm

Pelei un tastatūrai varat pievienot līdz 3 ierīcēm.

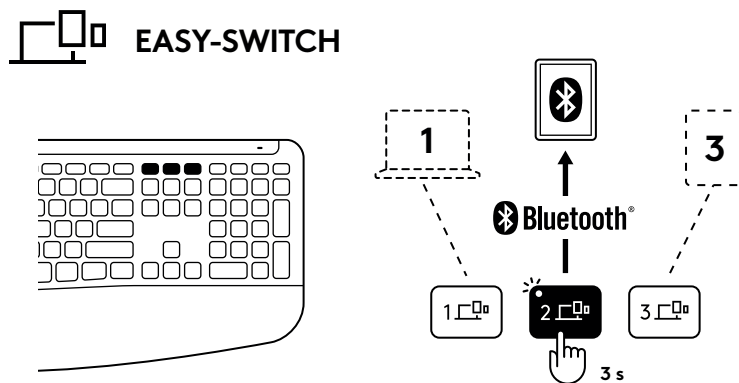
1. DARBĪBA

Atrodiet 3 Easy-Switch taustiņus uz tastatūras vai Easy-Switch gaismas diodes peles apakšpusē. Jūs varat savienot vienu ierīci ar katru no tiem.



2. DARBĪBA

Lai savienotu a otru ierīci, uz 3 sekundēm nospiediet otru vieglas pārslēgšanas taustiņu, lai to ieslēgti pārī savienošanas režīmā. Gaismas diode sāks mirgot.



3. DARBĪBA

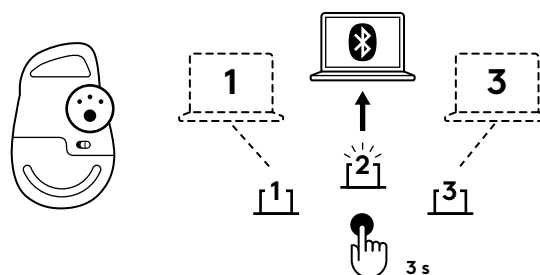
Turpiniet ar jebkuru no iepriekšējām pārī savienošanas metodēm, pamatojoties uz to, kā jūs izveidojāt savienojumu ar savu pirmo ierīci.

Izmantojiet attēlu labajā pusē kā piemēru, ja pirmo ierīci savienojāt ar Logi Bolt uztvērēju; otru ierīci var savienot pārī, izmantojot *Bluetooth*.

Piezīme.

Lūdzu, ņemiet vērā, ka varat izmantot *Bluetooth* savienojumu visiem Easy-Switch taustiņiem, taču Logi Bolt uztvērēju var izmantot vienam no tiem.

Izmantojiet to pašu procesu, lai papildu ierīci savienotu pārī ar trešo Easy-Switch taustiņu.



TASTATŪRAS FUNKCIJAS

Jūsu tastatūrā ir pieejams pilns noderīgu rīku klāsts, kas palīdzēs ietaupīt laiku darbam un personiskajām aktivitātēm:

F rindas taustiņi						
Galvenā funkcija	Samazināt spilgtumu	Palielināt spilgtumu	Uzdevumu skats	Diktāts ¹	Emoiji ²	Atgriešanas rīks
Sekundārā funkcija (fn + taustiņš)	F1	F2	F3	F4	F5	F6

F rindas taustiņi						
Galvenā funkcija	Iepriekšējais ieraksts	Atskaņošana/pauzēšana	Nākamais ieraksts	Izslēgt skaņu	Mazināt skaļumu	Palielināt skaļumu
Sekundārā funkcija (fn + taustiņš)	F7	F8	F9	F10	F11	F12

Karsie taustiņi						
Galvenā funkcija	"Easy-switch" slēdzis	Rīcības taustiņš ³	Izslēgt mikrofonu ⁴	Video ieslēgšana/izslēgšana ⁵	Ekrāna bloķēšana ⁶	MI palaišanas taustiņš ⁷
Sekundārā funkcija (fn + taustiņš)	—	Kalkulators	—	—	—	—

¹ Operētājsistēma *Windows*: Korejiešu valodas gadījumā diktēšanas taustiņa izmantošanai ir jāinstalē "Logi Options+". Operētājsistēma *macOS* Lai strādātu ar Macbook Air M1 un 2022 Macbook Pro (M1 Pro un M1 Max mikroshēma), diktēšanas taustiņa izmantošanai ir jāinstalē Logi Options+

² Operētājsistēma *Windows*: Franču, turku un beļģu valodas tastatūras izkārtojuma gadījumā emocijzīmju taustiņa izmantošanai ir jāinstalē "Logi Options+".

³ Lai nodrošinātu pilnu funkcionalitāti, ir nepieciešama bezmaksas Logi Tune vai Logi Options+ programmatūra.

⁴ Operētājsistēma *Windows*: Darbojas jau no rūpnīcas *Webex* un *Microsoft Teams*. Operētājsistēma *macOS* Lai iespējotu funkcionalitāti, nepieciešams iespējot bezmaksas programmatūru Logi Tune vai Logi Options+.

⁵ Lai nodrošinātu pilnu funkcionalitāti, ir nepieciešama bezmaksas Logi Tune vai Logi Options+ programmatūra.

⁶ Operētājsistēma *macOS*: Franču valodas tastatūras izkārtojuma gadījumā ekrāna bloķēšanas taustiņa izmantošanai ir jāinstalē lietotne "Logi Options+".

⁷ Nepieciešami MI rīki, ko atbalsta jūsu operētājsistēma *Windows*, *macOS* un *ChromeOS*, ja tie ir pieejami jūsu ierīcē.

Lielākā daļa šo taustiņu darbojas bez nepieciešamības instalēt lietotni Logi Options+, izņemot šādus taustiņus:

- **mikrofona izslēgšanas taustiņš:** Operētājsistēmā *Windows* tas darbojas uzreiz lietotnēs *Microsoft Teams*, *WhatsApp* un *Webex*. Operētājsistēmā *ChromeOS* tas darbojas uzreiz kā sistēmas mikrofona izslēgšanas funkcija. Instalējiet lietotni Logi Options+, lai tā darbotos operētājsistēmās *Windows* un *macOS* kā sistēmas mikrofona izslēgšanas funkcija.
- **Video ieslēgšanas/izslēgšanas taustiņš:** Operētājsistēmā *ChromeOS* tas darbojas uzreiz kā sistēmas video ieslēgšana/izslēgšana. Instalējiet lietotni Logi Options+, lai tā darbotos operētājsistēmās *Windows* un *macOS* kā video ieslēgšanas/izslēgšanas funkcija pakalpojumā *Zoom* un *Teams*.
- **Rīcības taustiņš:** tas ir tukšs taustiņš, lai konfigurētu jebkuru vēlamu funkciju. Instalējiet lietotni Logi Options+, lai pielāgotu to savām vēlmēm operētājsistēmā *Windows* vai *macOS*. Operētājsistēmā *ChromeOS* šī taustiņa darbība sākas ar kalkulatora funkciju; tai nav pielāgošanas iespēju.
- **MI atslēga:** Aktivizē dažādus MI rīkus atkarībā no datora operētājsistēmas. *Copilot* operētājsistēmā *Windows*, *Runājjiet ar Siri* operētājsistēmā *macOS* (pārlicinieties, ka datora iestatījumos ir aktivizēta funkcija *Apple Intelligence*) vai *Gemini* operētājsistēmā *ChromeOS*. Tā ir pielāgojama atslēga, tāpēc operētājsistēmās *Windows* un *macOS* ar lietotni Logi Options+ to var mainīt, lai aktivizētu citus jūsu izvēlētos MI rīkus.

PAPILDU ĪSINĀJUMTAUSTIŅI

K880 tastatūrā ir iekļauti papildu īsinājumaustiņi, un to funkcijas ir norādītas tālāk dotajā tabulā:

		Noklusējums, bez programmatūras	Ar Logi Options+	Ar Logi Tune
Windows	Rīcības taustiņš	Kalkulators	Pielāgojams ar Smart Actions	Pielāgojams
	Izslēgt mikrofonu	Izslēgt Teams, WhatsApp, Webex	Sistēmas izslēgšana vai Zoom un Teams izslēgšana	
	Video ieslēgšana/izslēgšana	Nedara neko	Video pārslēgs Zoom and Teams	
	MI palaišanas taustiņš	Copilot*	Jāpielāgo ar citiem MI rīkiem (Perplexity, ChatGPT, Logi AI prompt Builder u.c.) vai jāatgriežas pie Ctrl	Jāpielāgo ar citiem MI rīkiem (ChatGPT, Perplexity u.c.) vai jāatgriežas pie Ctrl
macOS	Rīcības taustiņš	Nedara neko	Pielāgojams ar Smart Actions	Pielāgojams
	Izslēgt mikrofonu		Sistēmas izslēgšana vai Zoom un Teams izslēgšana	
	Video ieslēgšana/izslēgšana		Video pārslēgs Zoom and Teams	
	MI palaišanas taustiņš	Runājiet ar Siri**	Jāpielāgo ar citiem MI rīkiem (Apple Intelligence, Perplexity, ChatGPT, Logi AI prompt Builder u.c.)	Jāpielāgo ar citiem MI rīkiem (Apple Intelligence, Perplexity, ChatGPT u.c.)
ChromeOS	Rīcības taustiņš	Kalkulators	Programmatūra nav pieejama	
	Izslēgt mikrofonu	Sistēmas izslēgšana		
	Video ieslēgšana/izslēgšana	Sistēmas video pārslēgs		
	MI palaišanas taustiņš	Gemini*		

*Copilot nepieciešama Windows 11 vai jaunāka versija, un Gemini nepieciešama Chrome versija 133.0.6882.0 vai jaunāka.

** Apple Intelligence ir jāaktivizē datora iestatījumos.

MULTI-OS TASTATŪRA

Jūsu tastatūra ir paredzēta darbam ar vairākām operētājsistēmām (OS): *Windows*, *macOS*, *ChromeOS*.

- Ja esat **Windows** lietotājs, īpašās rakstzīmes atradīsies taustiņa augšpusē.

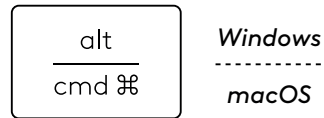
Piezīme.

Windows izkārtojums ir saderīgs arī ar *Linux*, *ChromeOS* un *Android*.

- Ja esat **macOS** lietotājs, speciālās rakstzīmes un taustiņi atradīsies taustiņu kreisajā pusē.

Piezīme.

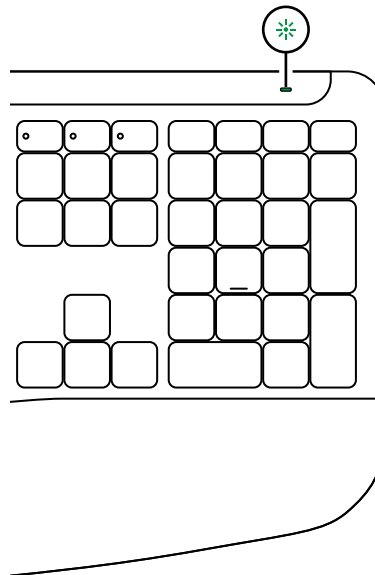
macOS izkārtojums ir saderīgs arī ar *iOS* un *iPadOS*.



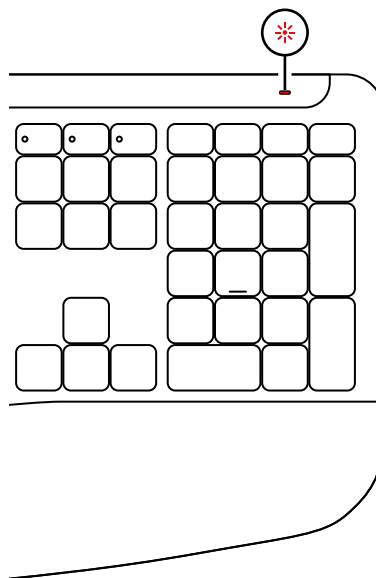
PĀRBAUDIET AKUMULATORA STATUSU

Jūsu tastatūra jūs informēs, kad tās akumulators būs tuvu izlādei.

No 100% līdz 6% akumulatora LED indikators deg **zaļā krāsā**.



No 5% un zemāk akumulatora LED indikators deg **sarkanā krāsā**.



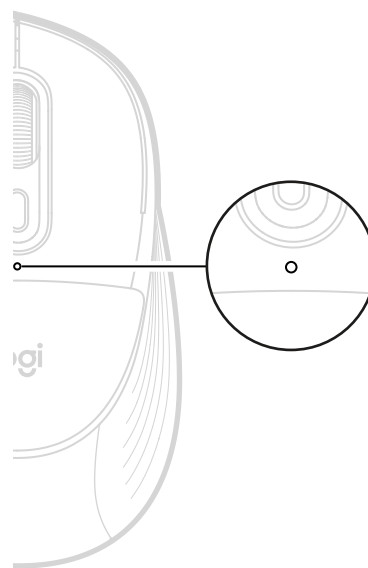
Jūsu pele arī paziņos, kad tās akumulators būs tuvu izlādei. LED indikators peles augšpusē norāda akumulatora statusu.

Varat uzstādīt Logitech programmatūru, lai saņemtu akumulatora statusa paziņojumus, tostarp brīdinājumus par zemu uzlādes līmeni.

LED krāsa	Statuss	Indikācijas
● 5 s	Stabils	No 100 % līdz >5 % uzlādei
✶ 5 s	Pulsē	Kritiskais akumulatora uzlādes līmenis

Piezīme.

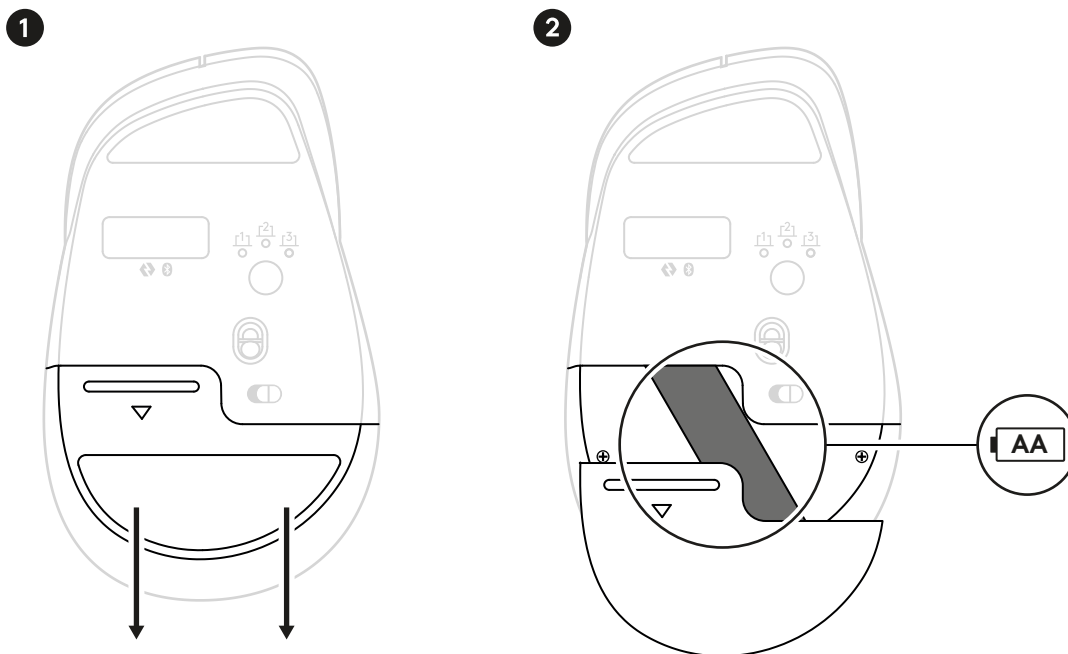
Zaļā vai sarkanā LED gaismiņa mirgos katru reizi, kad ierīce tiek ieslēgta vai pamostas no dziļā miega režīma. Pele ieies dziļā miegā pēc 2 stundu neaktivitātes.



BATERIJAS NOMAIŅA

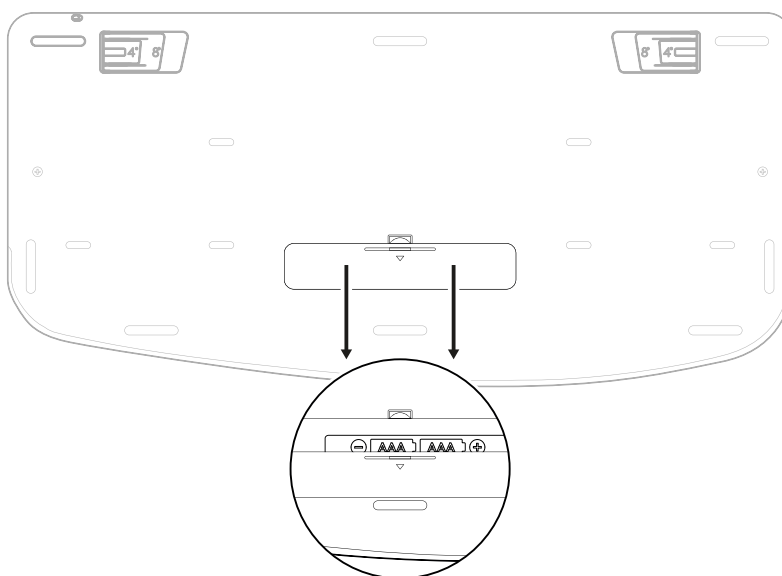
Pelei

1. Pabīdiet bateriju nodalījuma vāciņu uz leju un noņemiet to no peles.
2. Jūs uzreiz redzēsiet vienu AA sārnu bateriju. Izņemiet veco un nomainiet to pret jaunu. Pārliecinieties, vai tā ir vērsta pareizajā virzienā, un pēc tam uzlieciet atpakaļ baterijas vāciņu.



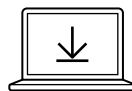
Tastatūrai

1. Noņemiet bateriju nodalījuma vāku no tastatūras. Jūs uzreiz redzēsiet 2 AAA sārnu baterijas.
2. Izņemiet vecās baterijas un nomainiet tās ar 2 jaunām AAA baterijām. Pārliecinieties, vai tās ir vērstas pareizajā virzienā, un uzlieciet atpakaļ bateriju vāciņu.



PROGRAMMU PAZIŅOJUMI

Instalējot lietotni Logi Options+, jūs saņemsiet arī ekrāna paziņojumus par dažām darbībām, ko veicat ar tastatūru.



Logi Options+ App
logi.com/optionsplus

Pelei

1. Zems akumulatora uzlādes līmenis

Kad tastatūras vai peles akumulatora uzlādes līmenis sasniedz 5%, ekrānā parādīsies paziņojums par akumulatora uzlādi.



2. F taustiņu slēdzis

Nospiediet taustiņu kombināciju Fn + Esc, lai pārslēgtos starp multivides taustiņiem un funkciju taustiņiem. Kad to izdarīsiet, jūs redzēsiet paziņojumu.

F taustiņi	Multivides taustiņi

Piezīme.

Pēc noklusējuma tastatūrai ir tieša piekļuve multivides taustiņiem.

3. Paziņojums par burtslēgu

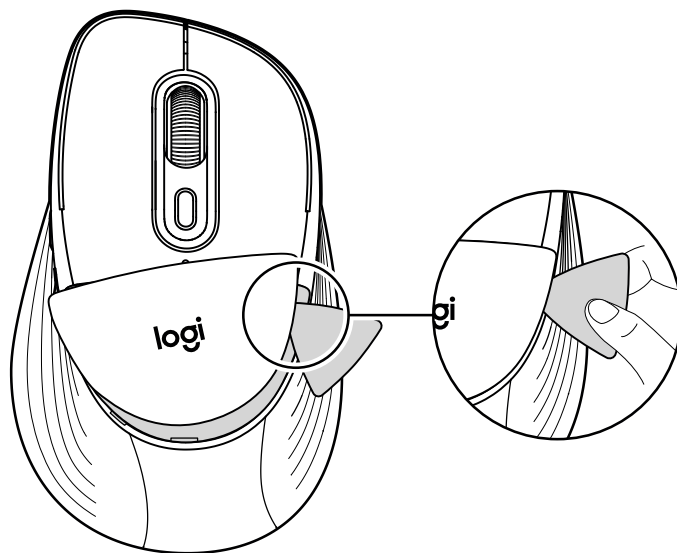
Kad ieslēgsiet vai izslēgsiet burtslēga taustiņu, iedegsies burtslēga taustiņa gaismas diode un jūs redzēsiet paziņojumu ekrānā.

Burtslēgs ieslēgts	Burtslēgs izslēgts

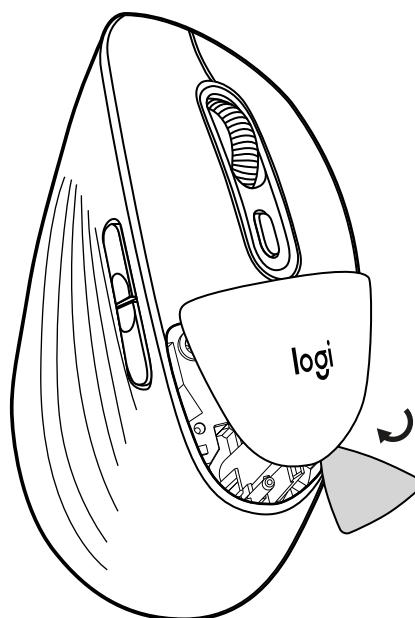
PLAUKSTAS SPILVENTIŅA NOMAIŅA

Jūsu peles spilventiņš ir paredzēts nomaiņai. Ja nepieciešams uzstādīt jaunu spilventiņu, to var izdarīt, izmantojot nomaiņas komplektā iekļauto izceļšanas rīku. Šis rīks nodrošina ērtu noņemšanu un uzstādīšanu.

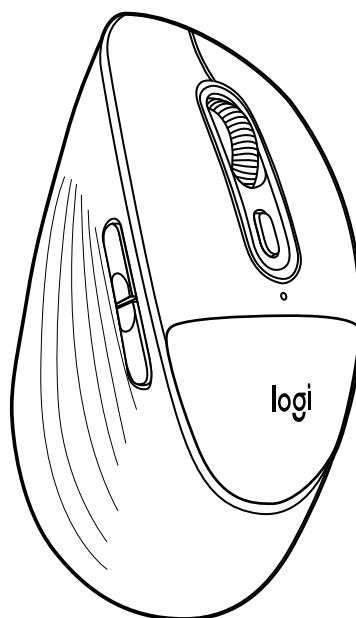
1. Vienu saņemtā izceļšanas rīka stūri vienkārši stingri ievietojiet caur sadales līniju starp peles augšējo korpusu un spilventiņu. Pārlicinieties, ka ievietojat instrumentu spilventiņa augšējā labajā pusē, kā parādīts attēlā.
2. Stingri piespiediet instrumentu pie atdalīšanas līnijas, lai tas neizslīdētu un nesaskrāpētu peli.



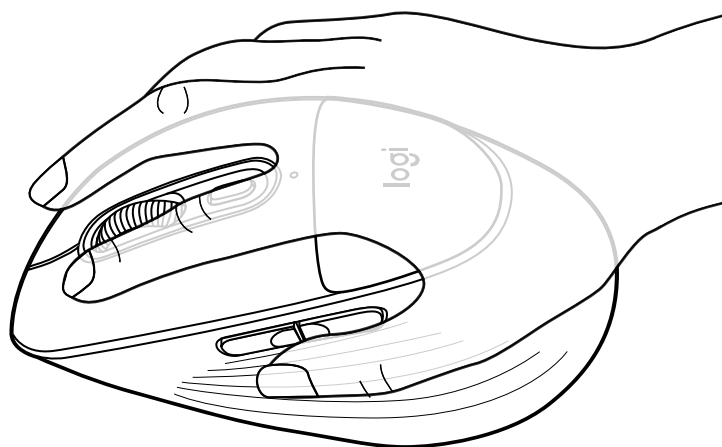
3. No peles parādīsies plastmasas konstrukcija ar spilventiņu.
4. Pabīdiet instrumentu uz leju ap spilventiņu, lai turpinātu to atkabināt pāri tā malas līnijai.
5. Kamēr bīdīsiet instrumentu, spilvens pilnībā iznirs no peles.



6. Uzlieciet jauno spilventiņu atpakaļ uz peles un stingri piespiediet to, līdz tas atgriežas savā vietā.



7. Pele tagad ir atkal gatava lietošanai.



IZMĒRI

Bezvadu tastatūra:

Augstums: 211,74 mm (8,34 collas)

Platums: 444,15 mm (17,49 collas)

Dzīlums: 29,88 mm (1,18 collas)

Svars (ar baterijām): 790 g (27,87 unces)

Bezvadu pele:

Augstums: 121,3 mm (4,78 collas)

Platums: 74,3 mm (2,93 collas)

Dzīlums: 44,2 mm (1,74 collas)

Svars (ar bateriju): 102,9 g (3,63 unces)

Logi Bolt **USB-C** uztvērējs:

Augstums: 12.9 mm (0,51 collas)

Platums: 14.1 mm (0,56 collas)

Dzīlums: 7 mm (0,28 collas)

Svars: 0.97 g (0,03 unces)

SISTĒMAS PRASĪBAS

Logi Bolt **USB-C** uztvērējs

Windows 10, 11, vai jaunāka versija¹, *macOS* 12 vai jaunāka versija¹, *ChromeOS*², *Linux*²

Bluetooth® zema enerģijas patēriņa bezvadu tehnoloģija

Windows 10, 11 vai jaunāka versija¹, *macOS* 12 vai jaunāka versija¹, *iPadOS* 15 vai jaunāka versija², *iOS* 15 vai jaunāka versija^{2,3}, *ChromeOS*², *Linux*², *Android* 12 vai jaunāka versija²

¹Ierīces pielāgošanai ir nepieciešama Logi Tune vai Logi Options+, kas pieejamas jaunākajām *Windows* un *macOS* versijām tīmekļa adresēs logi.com/tune vai logi.com/optionsplus

²Lietotnes Logi Options+ un Logi Tune pašlaik netiek atbalstītas. Ierīces pamatfunkcijas darbosies bez tās.

³iOS neatbalsta peli.

Sertificēta

Darbojas ar Chromebook

Intel vPro Papildpiederumu programma

Tālummaiņa (tikai tastatūra)

TEHNISKĀ SPECIFIKĀCIJA

Savienošana

Bezvadu tehnoloģija: Logi Bolt *USB-C* uztvērējs, *Bluetooth*[®] zema enerģijas patēriņa versija 5.1

Bezvadu savienojuma diapazons: līdz 10 m/33 pēdām (atklātā skata līnijā)⁴

Tastatūra

Akumulators: sārma, 2 × AAA baterijas (iekļautas komplektā); līdz 3 gadiem⁵

Pilna izmēra izkārtojums ar cipartastatūru

Ieslēgšanas/izslēgšanas slēdzis

Kājas savēršanai. 0° (noklusējuma iestatījums), 4° vai 8° rakstīšanas leņķis

Gaismas diožu gaismas Caps Lock, akumulatora un vieglas pārslēgšanas taustiņu indikatora gaismas

Vairāku OS izdrukātais izkārtojums (*Windows/macOS/ChromeOS*)

Easy-Switch taustiņi (pievienojiet līdz 3 ierīcēm)

Pele

Akumulators: sārma, 1 × AA baterija (iekļauta komplektā); līdz 2 gadiem⁵

SmartWheel tehnoloģija

Kontūrēta forma ar plaukstas spilventiņu un gumijotiem sāniem

Pogu skaits: 6 (kreisais/labais klikšķis, ritenītis ar vidējo klikšķi, sānu pogas, izšķirtspējas poga)

Ieslēgšanas/izslēgšanas slēdzis

Gaismas diožu gaismas Akumulatora indikatora un vieglās pārslēgšanas indikatora gaismiņas

Sensoru tehnoloģija: Logitech Advanced Optical Tracking

Nominālā vērtība: 1000 DPI

DPI (minimālā un maksimālā vērtība): 400-4000 DPI (var iestatīt 100 DPI soļos)

Pielāgošanas lietotne

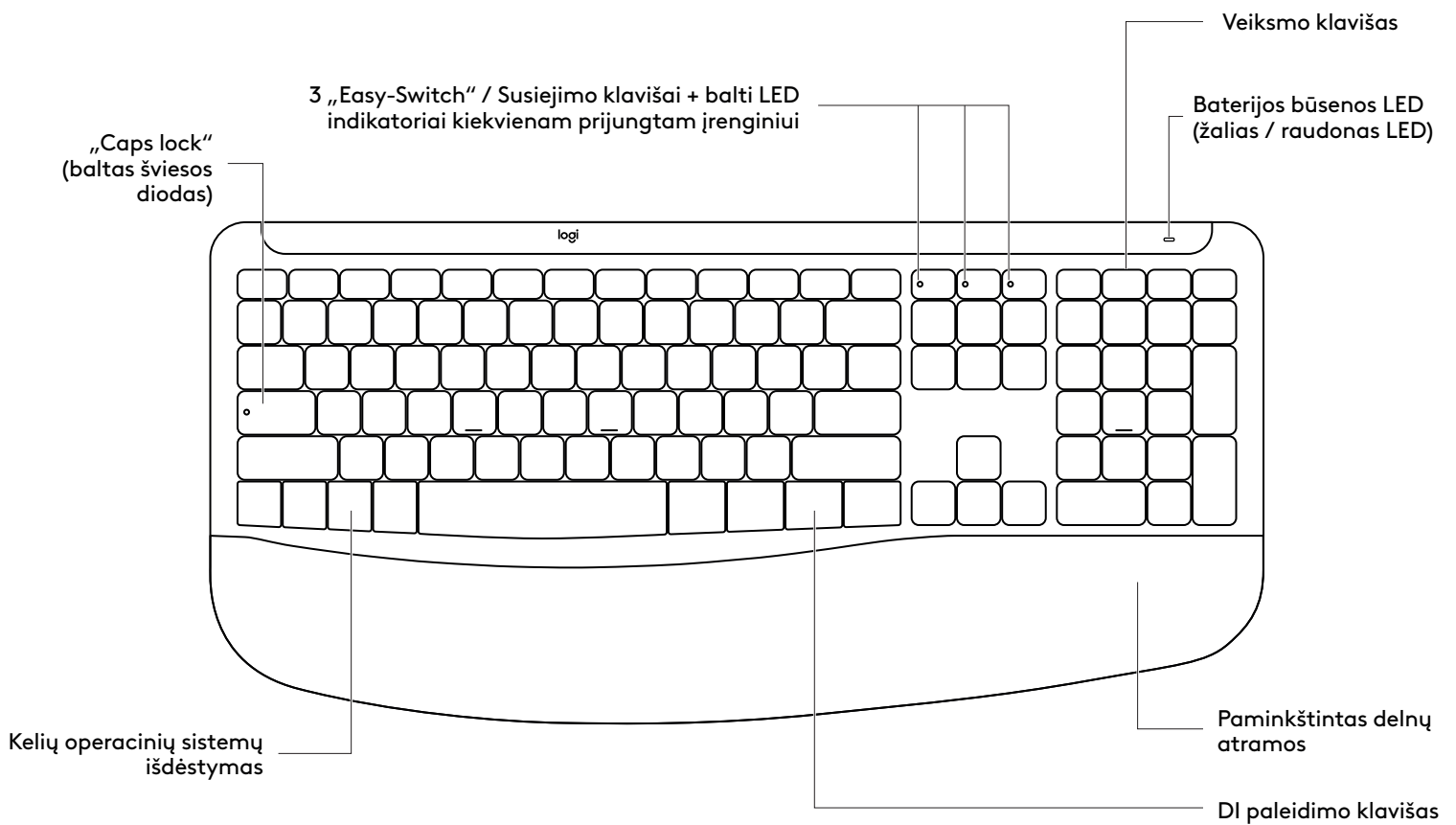
Atbalsta Logi Tune un Logi Options+ operētājsistēmā *Windows* un *macOS*

⁴Bezvadu pārklājums var atšķirties atkarībā no darbības vides un datora iestatījumiem.

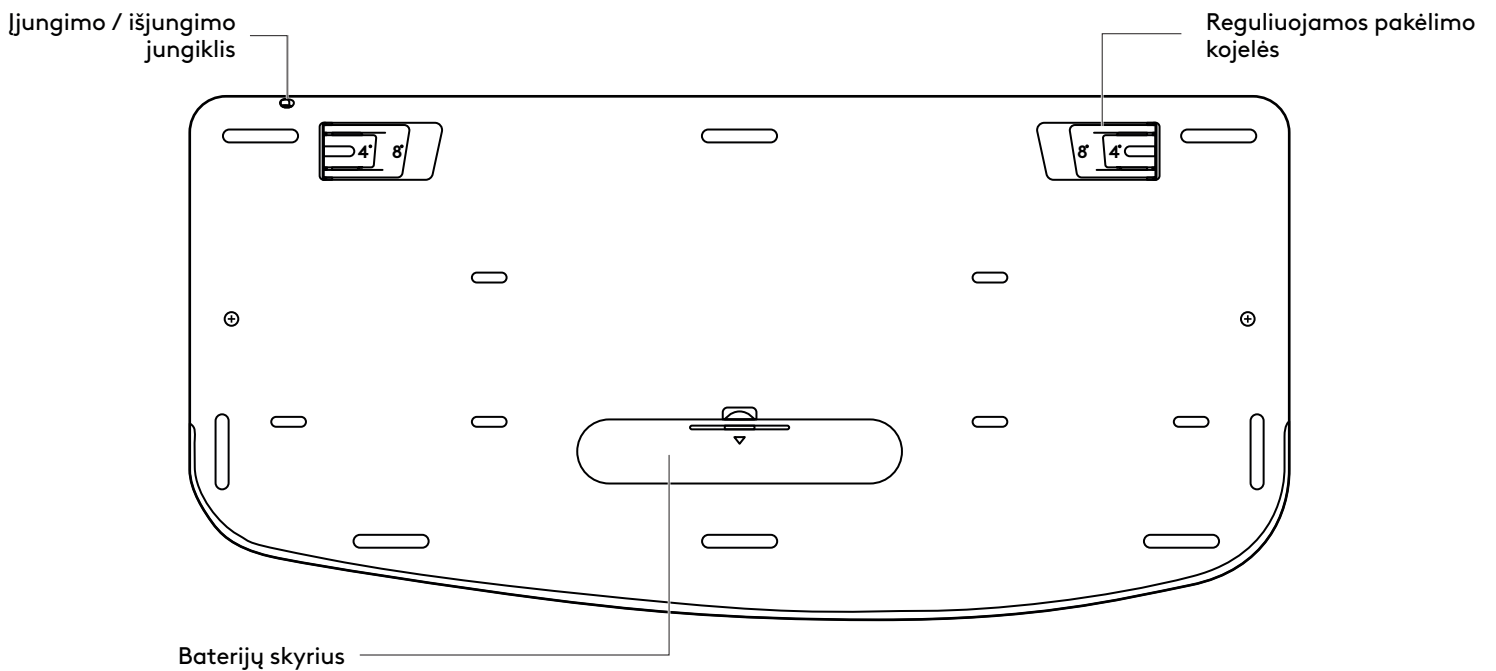
⁵Akumulatora darbības laiks var atšķirties atkarībā no lietotāja un lietošanas apstākļiem.

SUSIPAŽINKITE SU SAVO PRODUKTU

K880
VAIZDAS IŠ VIRŠAUS

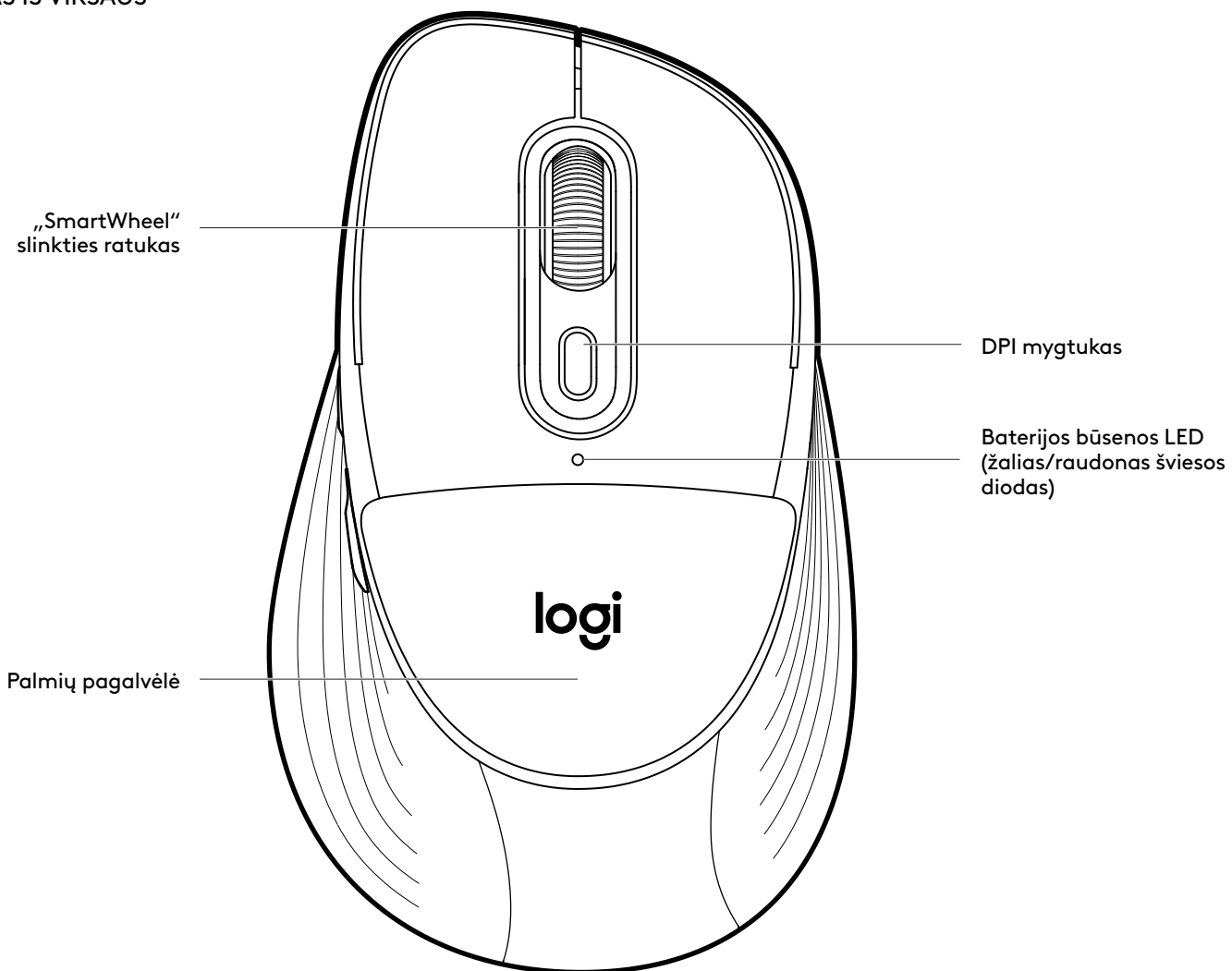


VAIZDAS IŠ APAČIOS:



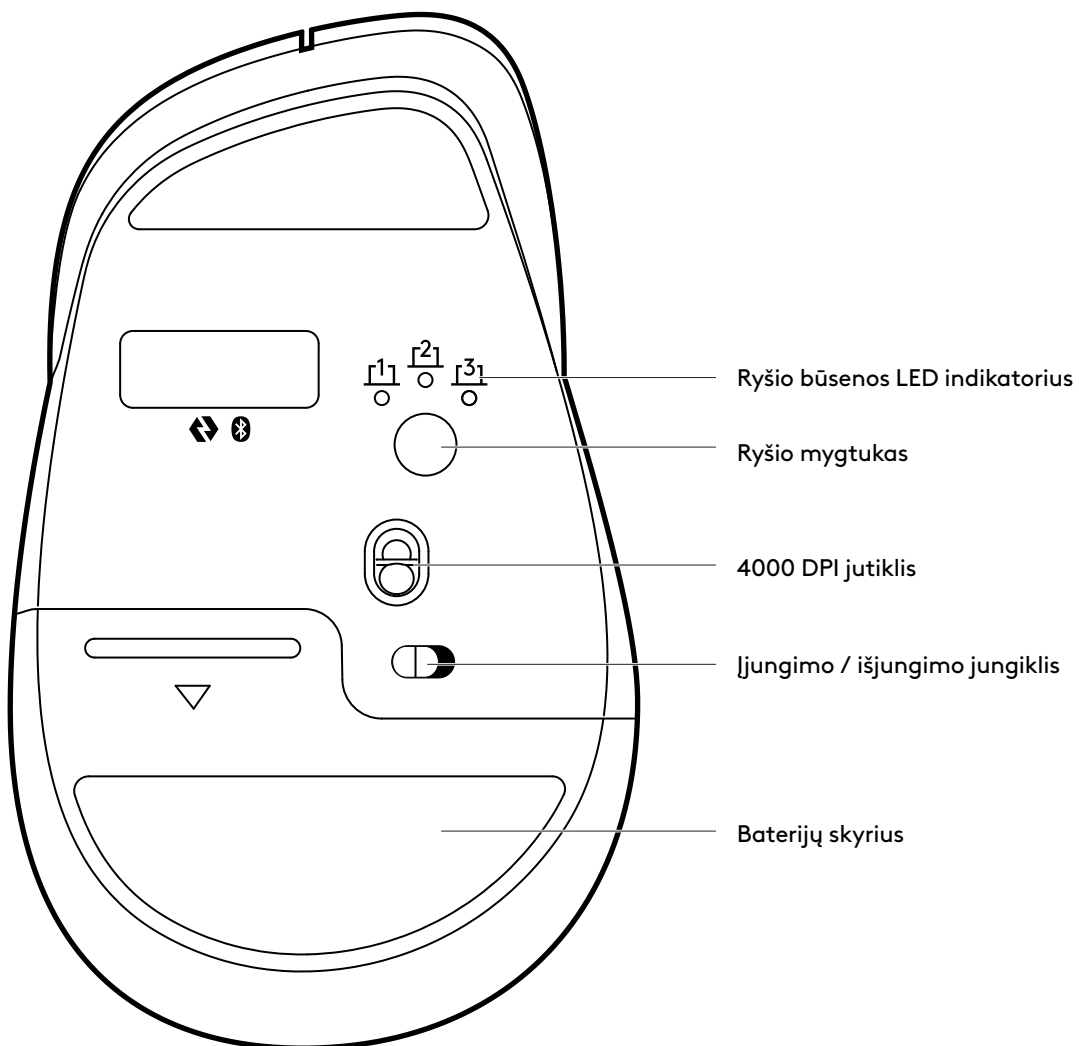
SUSIPAŽINKITE SU SAVO PRODUKTU

M850 L
VAIZDAS IŠ VIRŠAUS

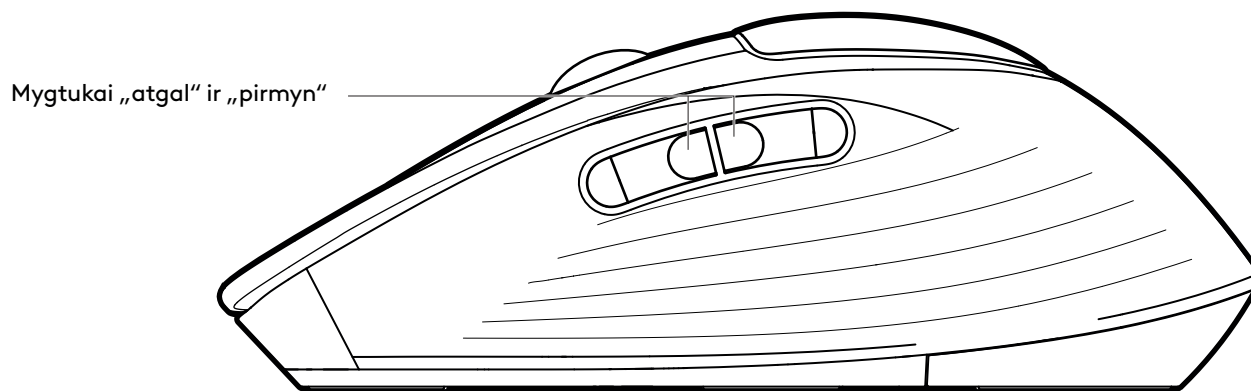


SUSIPAŽINKITE SU SAVO PRODUKTU

VAIZDAS IŠ APAČIOS



VAIZDAS IŠ ŠONO



SUŽINOKITE DAUGIAU APIE PRODUKTĄ

Prijunkite klaviatūrą ir pelę prie savo įrenginio.

Pašalinkite, kaip norite susieti klaviatūrą su savo įrenginiu. Turite 2 variantus:

1 variantas: per „Logi Bolt“ imtuvą.

2 variantas: Tiesiogiai prijungus prie „Bluetooth® Low Energy“ (BLE) jungties.

Kaip susieti per „Logi Bolt“ imtuvą:

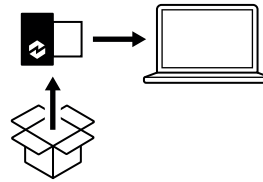
1 VEIKSMAS:

Išimkite iš dėžutės „Logi Bolt“ imtuvą.

SVARBU: Dar nenuimkite traukimo skirtukų nuo periferinių įrenginių.

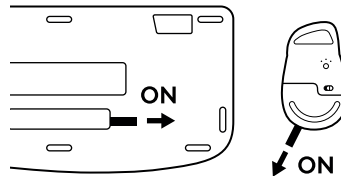
Įkiškite imtuvą į bet kurį pasiekiamą USB prievadą, esantį jūsų stacionariame arba nešiojamame kompiuteryje.

↔ logi bolt



2 VEIKSMAS:

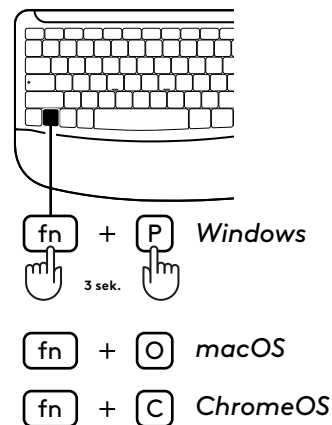
Dabar iš savo klaviatūros ir pelės galite ištraukti ištraukiamus skirtukus. Jos automatiškai įsijungs. Baltas šviesos diodas ant pirmojo klaviatūros ir pelės „Easy-Switch“ klavišo pradės šviesti baltai ir jūsų derinys bus paruoštas naudoti.



3 VEIKSMAS:

Jūsų klaviatūra palaiko skirtingus išdėstymus skirtingoms operacinėms sistemoms. Numatytasis išdėstymas yra „Windows“. Jei naudojate kitas operacines sistemas, 3 sekundes palaikykite nuspaudę šiuos sparčiuosius klavišus, kad nustatytumėte klaviatūrą:

- „Windows“: Fn + P
- „macOS“: Fn + O
- „ChromeOS“: Fn + C

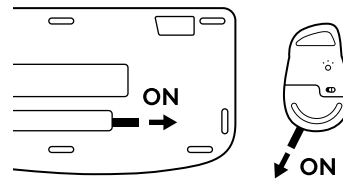


Norėdami susieti per „Bluetooth“:

1 VEIKSMAS:

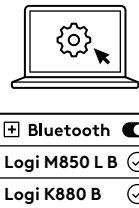
Iš klaviatūros ir pelės ištraukite ištraukiamus skirtukus. Jos automatiškai įsijungs.

Pradės mirksėti klaviatūros (ant „Easy-Switch“ 1 klavišo) baltas LED indikatorius ir baltas LED indikatorius pelės apačioje (ant „Easy-Switch“ 1 LED).



2 VEIKSMAS:

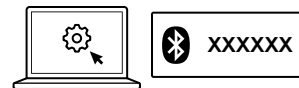
Atverkite „Bluetooth“ nustatymus savo įrenginyje. Pridėkite naują periferinį įrenginį pasirinkdami pelę ir klaviatūrą iš įrenginių sąrašo („Logi M850 L B“ pelėi ir „Logi K880 B“ klaviatūrai) ir pelė bus paruošta naudoti.



3 VEIKSMAS:

Jūsų kompiuteryje reikės įvesti klaviatūros patvirtinimo kodą. Įveskite juos atitinkamai ir paspauskite klavišą „Enter“.

Jūsų klaviatūra paruošta naudoti.

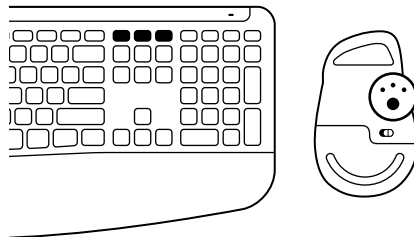


Prijunkite klaviatūrą ir pelę prie savo įrenginio

Prie pelės ir klaviatūros galite prijungti iki 3 įrenginių.

1 VEIKSMAS:

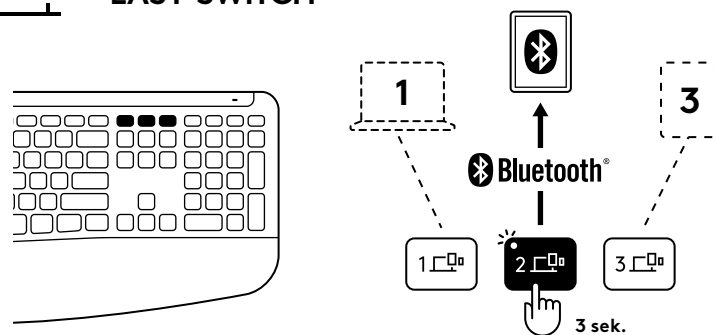
Ant klaviatūros raskite 3 „Easy-Switch“ klavišus, arba „Easy-Switch“ LED indikatorius pelės apačioje. Prie kiekvieno jų galite prijungti po įrenginį.



2 VEIKSMAS:

Norėdami prijungti prie antrojo įrenginio, 3 sekundes spauskite antrąjį „Easy-Switch“ klavišą, kad būtų įjungtas į susiejimo būseną. Pradės mirksėti LED lemputė.

EASY-SWITCH



3 VEIKSMAS:

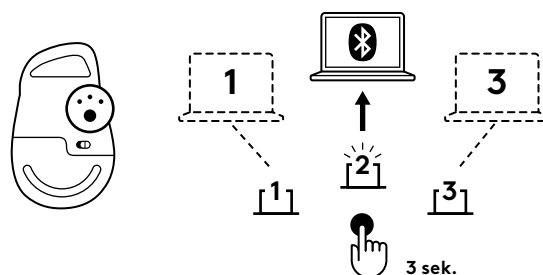
Tęskite taikydami bet kurį iš pirmiau nurodytų susiejimo metodų, remdamiesi tuo pačiu metodu, pagal kurį prijungėte prie pirmojo savo įrenginio.

Pasinaudokite iliustracija dešinėje, kaip pavyzdžiu. Jei pirmąjį įrenginį prijungėte naudodami „Logi Bolt“ imtuvą, antrą įrenginį galite susieti „Bluetooth“ ryšiu.

Pastaba.



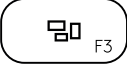
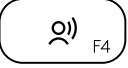


Atkreipkite dėmesį, kad visiems „Easy-Switch“ klavišams galima naudoti „Bluetooth“ ryšį, tačiau „Logi Bolt“ imtuvą galima naudoti tik su vienu iš jų.

Taikykite tą pačią tvarką norėdami susieti papildomą įrenginį su trečiuoju „Easy-Switch“ klavišu.



KLAVIATŪROS FUNKCIJOS

Klaviatūroje yra įvairių naudingų įrankių, kurie padės taupyti laiką dirbant ir tvarkant asmeninius reikalus.

F eilės klavišai						
						
Pagrindinė funkcija	Mažesnis ryškumas	Didesnis ryškumas	Užduoties rodyklės	Diktavimas ¹	„Emoji“ ²	Iškarpimo įrankis
Antrinė funkcija (fn + klavišas)	F1	F2	F3	F4	F5	F6

F eilės klavišai						
						
Pagrindinė funkcija	Ankstesnis takelis	Groti / pristabdyti	Kitas takelis	Nutildyti garsą	Sumažinti garsumą	Padidinti garsumą
Antrinė funkcija (fn + klavišas)	F7	F8	F9	F10	F11	F12

Spartieji klavišai						
						
Pagrindinė funkcija	„Easy-Switch“	Veiksmų raktas ³	Nutildyti mikrofoną ⁴	Ijungti / išjungti vaizdą ⁵	Ekrano užraktas ⁶	DL paleidimo raktas ⁷
Antrinė funkcija (fn + klavišas)	–	Skaičiuotuvas	–	–	–	–

¹ Skirta „Windows“: kad diktavimo klavišas veiktų korėjiečių kalba, reikia įdiegti „Logi Options+“. „macOS“: Kad būtų galima diktuoti „Macbook Air“ M1 ir 2022 „Macbook Pro“ (M1 Pro“ ir „M1 Max“ lustas), reikia įdiegti „Logi Options+“.

² Skirta „Windows“: kad jaustukų klavišas veiktų prancūzų, turkų ir belgų klaviatūrų išdėstymuose, reikia įdiegti „Logi Options+“ programinę įrangą.

³ Kad veiktų visos funkcijos, reikia programinės įrangos „Logi Tune“ arba „Logi Options+“.

⁴ Skirta „Windows“: Veikia „Webex“ ir „Microsoft Teams“. „macOS“: Kad veiktų funkcijos, reikia programinės įrangos „Logi Tune“ arba „Logi Options+“.

⁵ Kad veiktų visos funkcijos, reikia programinės įrangos „Logi Tune“ arba „Logi Options+“.

⁶ Skirta „macOS“: kad ekrano užraktas klavišas veiktų naudojantis klaviatūra, kurioje išdėstyti prancūzų kalbos rašmenys, reikia įdiegti programą „Logi Options+“.

⁷ Reikalingi DL įrankiai, kuriuos palaiko jūsų operacinė sistema „Windows“, „macOS“ ir „ChromeOS“, jei yra jūsų prietaise.

Dauguma šių klavišų veikia neįdiegus „Logi Options+“ programos, išskyrus:

- **Mikrofono nutildymo klavišas:** Sistemoje „Windows“ jis veikia iš karto naudojant „Microsoft Teams“, „WhatsApp“ ir „Webex“. Sistemoje „ChromeOS“ jis veikia iš karto kaip Sistemos mikrofono nutildymas. Įdiekite „Logi Options+“ programą, kad sistemose „Windows“ ir „macOS“ ji veiktų kaip sistemos mikrofono nutildymo funkcija.
- **Vaizdo įjungimo / išjungimo klavišas.** Sistemoje „ChromeOS“, jis iš karto veikia kaip sistemos vaizdo įjungimo / išjungimo funkcija. Įdiekite „Logi Options+“ programą, kad sistemose „Windows“ ir „macOS“ ji veiktų kaip vaizdo įjungimo / išjungimo funkcija „Zoom“ ir „Teams“.
- **Veiksmo klavišas:** tai laisvas klavišas, kurį galite priskirti bet kuriai pageidaujamai funkcijai. Įdiekite „Logi Options+“ programą ir pritaikykite jį pagal savo poreikius sistemose „Windows“ arba „macOS“. Sistemoje „ChromeOS“, šis klavišas iš karto veikia kaip skaičiuotuvo funkcija; galimybės jį tinkinti nėra.
- **AI klavišas** Suaktyvina skirtingus AI įrankius, priklausomai nuo kompiuteryje naudojamos OS. „Copilot“ sistemoje „Windows“, „Talk to Siri“ sistemoje „macOS“ (įsitinkite, kad kompiuterio nustatymuose suaktyvinta „Apple Intelligence“) arba „Gemini“ sistemoje „ChromeOS“. Tai tinkinamas klavišas, todėl sistemose „Windows“ ir „macOS“, įdiegus „Logi Options+“ programą, jį galima tinkinti, kad jis suaktyvintų kitus, jūsų paSirinktus, AI įrankius.

PAPILDOMI SPARTIEJI KLAVIŠAI

K880 klaviatūroje yra papildomi sparčiųjų klavišų klavišai, kurių funkcijos nurodytos toliau pateiktoje lentelėje:

		Numatytasis, be programinės įrangos	Su „Logi Options+“	Su „Logi Tune“
„Windows“	Veiksmo klavišas	Skaičiuotuvas	Pritaikyti naudojant „Smart Actions“	Turi būti pritaikyti
	Nutildyti mikrofoną	Nutildyti „Teams“, „WhatsApp“, „Webex“	Sistemos nutildymas arba „Zoom“ ir „Teams“ nutildymas	
	Ijungti / išjungti vaizdą	Nieko nedaro	Vaizdo įrašo perjungimas „Zoom“ ir „Teams“	
	DI paleidimo klavišas	„Copilot“ *	Galima pritaikyti prie kitų dirbtinio intelekto įrankių („Perplexity“, „ChatGPT“, „Logi AI“ raginimų kūrimo priemonė ir kt.) arba grįžti į Ctrl	Galima pritaikyti prie kitų dirbtinio intelekto įrankių (ChatGPT, Perplexity ir kt.) arba grįžti į Ctrl
„macOS“	Veiksmo klavišas	Nieko nedaro	Pritaikyti naudojant „Smart Actions“	Turi būti pritaikyti
	Nutildyti mikrofoną		Sistemos nutildymas arba „Zoom“ ir „Teams“ nutildymas	
	Ijungti / išjungti vaizdą		Vaizdo įrašo perjungimas „Zoom“ ir „Teams“	
	DI paleidimo klavišas	Kalbėkitės su Siri**	Galima pritaikyti prie kitų dirbtinio intelekto įrankių („Apple Intelligence“, „Perplexity“, „ChatGPT“, „Logi AI prompt Builder“ ir kt.)	Galima pritaikyti prie kitų dirbtinio intelekto įrankių („Apple Intelligence“, „Perplexity“, „ChatGPT“ ir kt.)
„ChromeOS“	Veiksmo klavišas	Skaičiuotuvas	Programinė įranga nesiūloma	
	Nutildyti mikrofoną	Sistemos nutildymas		
	Ijungti / išjungti vaizdą	Sistemos vaizdo perjungimas		
	DI paleidimo klavišas	„Gemini“*		

* „Copilot“ reikia „Windows“ 11 arba naujesnė versija ir „Gemini“ reikia „Chrome“ versijos 133.0.6882.0 arba naujesnės.

** „Apple Intelligence“ turi būti įjungta kompiuterio nustatymuose.

KELIŲ OS KLAVIATŪRA

Jūsų klaviatūra sukurta, kad veiktų įvairiose operacinėse sistemose (OS): „Windows“, „macOS“, „ChromeOS“.

- Jei esate „**Windows**“ naudotojas, specialieji simboliai bus viršutinėje klavišų pusėje.

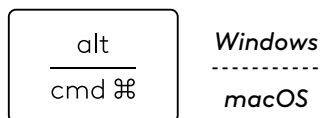
Pastaba.

„Windows“ išdėstymas taip pat suderinamas su „Linux“, „ChromeOS“ ir „Android“.

- Jei naudojate „**macOS**“, specialieji simboliai ir klavišai bus apatinėje klavišų pusėje

Pastaba.

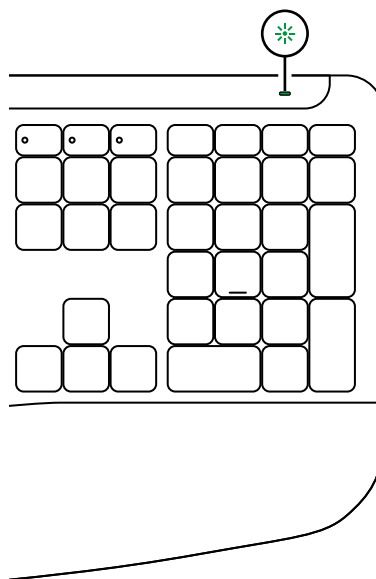
„macOS“ išdėstymas taip pat suderinamas su „iOS“ ir „iPadOS“.



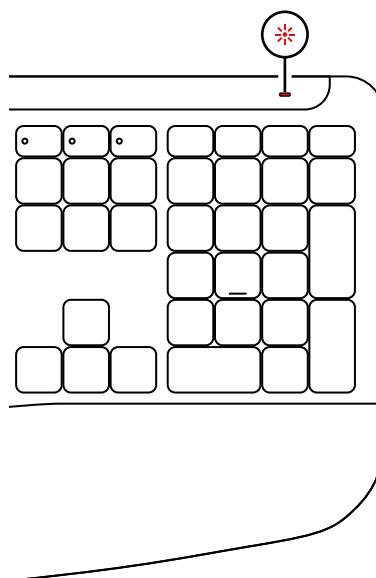
BATERIJOS ĮKROVOS BŪSENOS TIKRINIMAS

Klaviatūra praneš, kai jos baterija ims sekti.

Esant įkrovai nuo 100 % iki 6 %, baterijos LED indikatorius bus **žalias**.

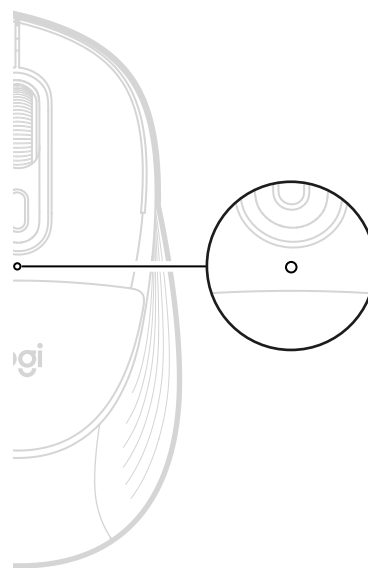


Esant 5 % ir mažesnei įkrovai, baterijos LED indikatorius bus raudonas.



Pelė taip pat praneš, kai jos baterija ims sėkti. LED indikatorius pelės viršuje rodo baterijos įkrovos būseną.

Galite įdiegti Logitech programinę įrangą, kad gautumėte pranešimus apie baterijos būseną, įskaitant įspėjimus apie žemą įkrovos lygį.



LED indikatoriaus spalva	Reikšmė	Indikacija
● 5 sek.	Stabilus	Nuo 100 % iki >5 % įkrovos
✶ 5 sek.	Pulsuoja	Kritinis baterijos įkrovos lygis

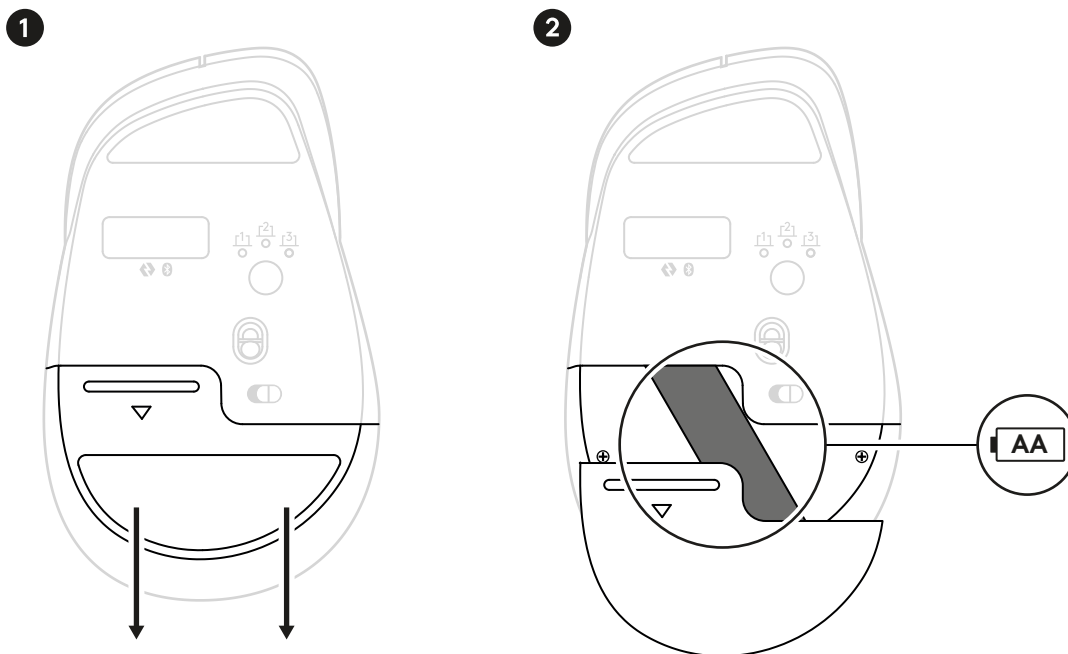
Pastaba.

Žalias arba raudonas LED indikatorius žybsi kiekvieną kartą, kai įrenginys įsijungia arba persijungia iš gilaus miego režimo. Po 2 neaktyvumo valandų pelė persijungia į gilaus miego režimą.

BATERIJOS KEITIMAS

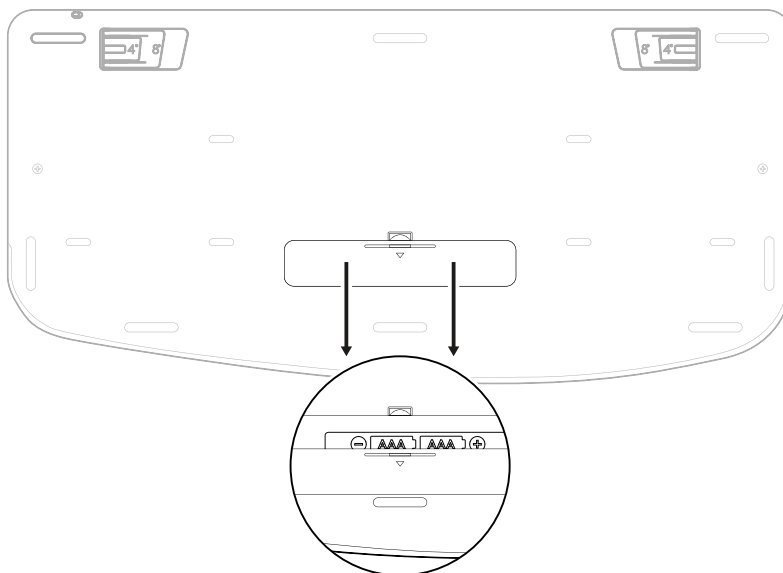
Pelė

1. Paslinkite baterijos skyriaus dangtelį žemyn ir nuimkite jį nuo pelės.
2. Iškart pamatysite AA tipo šarminę bateriją. Išimkite seną bateriją ir pakeiskite ją nauja. Įsitinkinkite, kad ji įdėta teisinga kryptimi, tada uždėkite baterijos dangtelį.



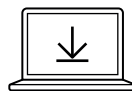
KLAVIATŪRA

1. Klaviatūroje nuimkite baterijų skyriaus dangtelį. Iškart pamatysite 2 AAA šarmines baterijas.
2. Išimkite senas baterijas ir pakeiskite jas 2 naujomis šarminėmis baterijomis. Įsitinkinkite, kad jos įdėtos teisinga kryptimi, tada uždėkite baterijų dangtelį.



PROGRAMINĖS ĮRANGOS PRANEŠIMAI

Įdiegę „Logi Options+“ programą ekrane taip pat gausite pranešimus apie kai kuriuos klaviatūroje atliekamus veiksmus.



Logi Options+ App
logi.com/optionsplus

Pelė

1. Senkanti baterija

Kai klaviatūros arba pelės baterijos įkrova pasiekia 5 % ribą, ekrane pamatysite baterijos pranešimą.



2. F klavišų jungiklis

Paspauskite Fn + Esc, kad perjungtumėte Daugialypės terpės ir F klavišus. Tai padarę pamatysite pranešimą.

F klavišai	Daugialypės terpės klavišai

Pastaba.

Pagal numatytuosius nustatymus klaviatūra turi tiesioginę prieigą prie Daugialypės terpės klavišų.

3. „Caps Lock“ pranešimas

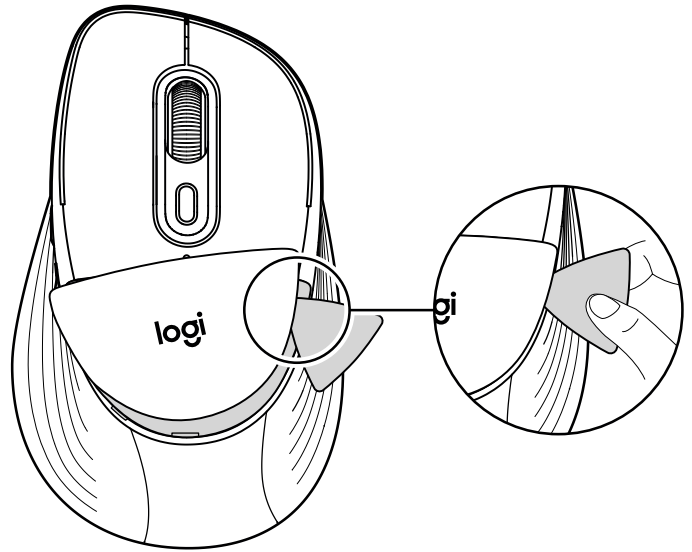
Be to, kad užsidegs „Caps Lock“ klavišo šviesos diodas, įjungus arba išjungus „Caps Lock“, ekrane matysite pranešimą.

„Caps Lock“ klavišas įjungtas	„Caps Lock“ klavišas išjungtas

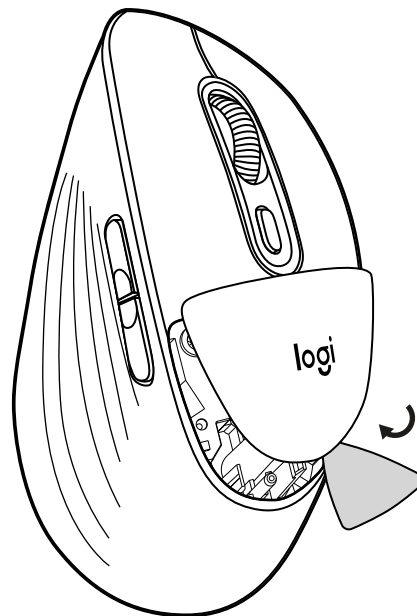
DELNO PAGALVĖLĖS KEITIMAS

Pelės pagalvėlė sukurta taip, kad ją būtų galima pakeisti. Jei reikia uždėti naują pagalvėlę, tai galite padaryti naudodami kartu su pakaitiniu rinkiniu pateiktą įrankį. Juo lengvai nuimsite ir uždėsite.

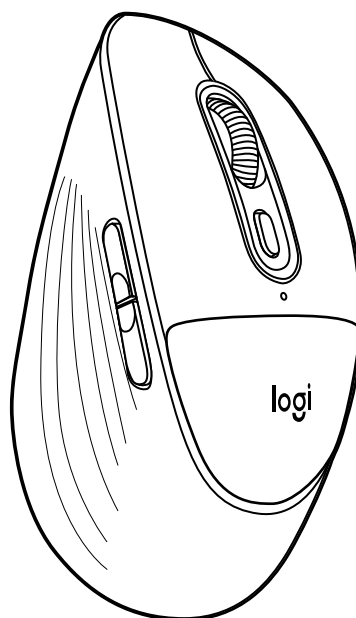
1. Paimkite įrankį ir tvirtai įkiškite vieną jo kampą į tarpą tarp pelės viršutinės dalies ir jos pagalvėlės. Įrankį įstatykite viršutinėje dešinėje pagalvėlės pusėje, kaip parodyta paveikslėlyje.
2. Tvirtai spauskite įrankį į sujungimo vietą, kad jis neišslystų ir nesubraižytumėte pelės.



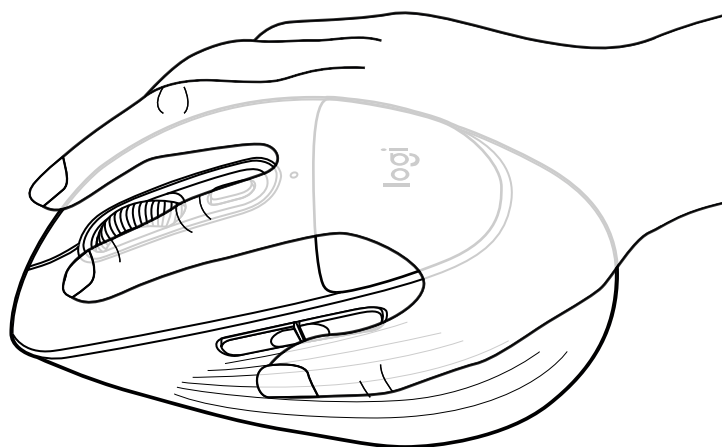
3. Plastikinė konstrukcija kartu su pagalvėle pakils nuo pelės.
4. Stumkite įrankį aplink pagalvėlę, kad ją atkabintumėte per visą perimetrą.
5. Stumiant įrankį aplink pagalvėlę, ji visiškai atsiskirs nuo pelės.



6. Uždėkite naują pagalvėlę atgal ant pelės ir tvirtai paspauskite, kad ji užsifikuotų.



7. Pelė vėl paruošta naudoti.



MATMENYS

Belaidė klaviatūra,

Aukštis: 211,74 mm (8,34 col.)

Plotis: 444,15 mm (17,49 col.)

Gylis: 29,88 mm (1,18 col.)

Svoris (su baterija): 790 g (27,87 unc.)

Belaidė pelė:

Aukštis: 121,3 mm (4,78 col.)

Plotis: 74,3 mm (2,93 col.)

Gylis: 44,2 mm (1,74 col.)

Svoris (su baterija): 102,9 g (3,63 unc.)

USB-Cimtuvas „Logi Bolt“

Aukštis: 12,9 mm

Plotis: 14,1 mm

Gylis: 7 mm

Svoris: 0,97 g

SISTEMOS REIKALAVIMAI

USB-Cimtuvas „Logi Bolt“

„Windows“ 10, 11 arba naujesnė versija¹, „macOS“ 12 arba naujesnė versija¹, „ChromeOS“², „Linux“²

„Bluetooth“ mažos energijos belaidė (BLE) technologija

„Windows“ 10, 11 arba naujesnė versija¹, „macOS“ 12 arba naujesnė versija¹, „iPadOS“ 15 arba naujesnė versija², „iOS“ 15 arba naujesnė versija^{2,3}, „ChromeOS“², „Linux“², „Android“ 12 arba naujesnė versija²

¹Norint tinkinti įrenginį, reikalinga „Logi Tune“ arba „Logi Options+“, skirta naujausioms „Windows“ ir „macOS“ versijoms; jas rasite adresu logi.com/tune arba logi.com/optionsplus

²Šiuo metu nėra galimybės naudoti „Logi Options+“ arba „Logi Tune App“ programų. Įrenginio pagrindinės funkcijos be jos neveiks.

³Pelės nepalaiko „iOS“.

Patvirtinta

Veikia su „Chromebook“

„Intel vPro“ priedų programa

Mastelio keitimas (tik klaviatūra)

TECHNINĖS SPECIFIKACIJOS

Jungiamumas

Belaidė technologija: USB-C imtuvas „Logi Bolt“, „Bluetooth® Low Energy (BLE) 5.1“ mažų energijos sąnaudų technologija

Belaidžio ryšio veikimo nuotolis: iki 10 m (33 pėd.) (nesant kliūčių tarp įrenginių)⁴

Klaviatūra

Baterija. Šarminė, 2 x AAA baterijos (pridėtos); iki 3 metų⁵

Viso dydžio išdėstymas su skaičių skydeliu

Maitinimo įjungimo / išjungimo jungiklis

Pakėlimo kojelės: 0° (numatytasis), +4° arba +8° rinkimo kampas

LED lemputės: „Caps Lock“, baterija ir „Easy-Switch“ klavišų indikatorius lemputės

Kelių OS spaudinių išdėstymas („**Windows**“ / „Mac“ / „ChromeOS“)

„Easy-Switch“ klavišai (prijunkite iki 3 įrenginių)

Pelė

Baterija: Šarminė, 1 x AA baterija (pridėta); iki 2 metų⁵

„SmartWheel“ technologija

Kontūruota forma su delno pagalvėle ir guminėmis rankenomis

Mygtukų skaičius: 6 (kairysis / dešinys spustelėjimas, slinkties ratukas su viduryje esančiu spustelėjimu, šoniniai mygtukai, DPI mygtukas)

Maitinimo įjungimo / išjungimo jungiklis

LED lemputės: Baterijos indikatorius ir „Easy-Switch“ indikatorius lemputės

Jutiklių technologija: „Logitech“ pažangus optinis sekimas

Vardinė vertė: 1000 DPI

DPI (mažiausioji ir didžiausioji vertė): 400–4000 DPI (galima nustatyti 100 DPI padidinimą)

Tinkinimo programa:

Palaiko „Logi Options+“ ir „Logi Tune“ sistemose „Windows“ ir „macOS“

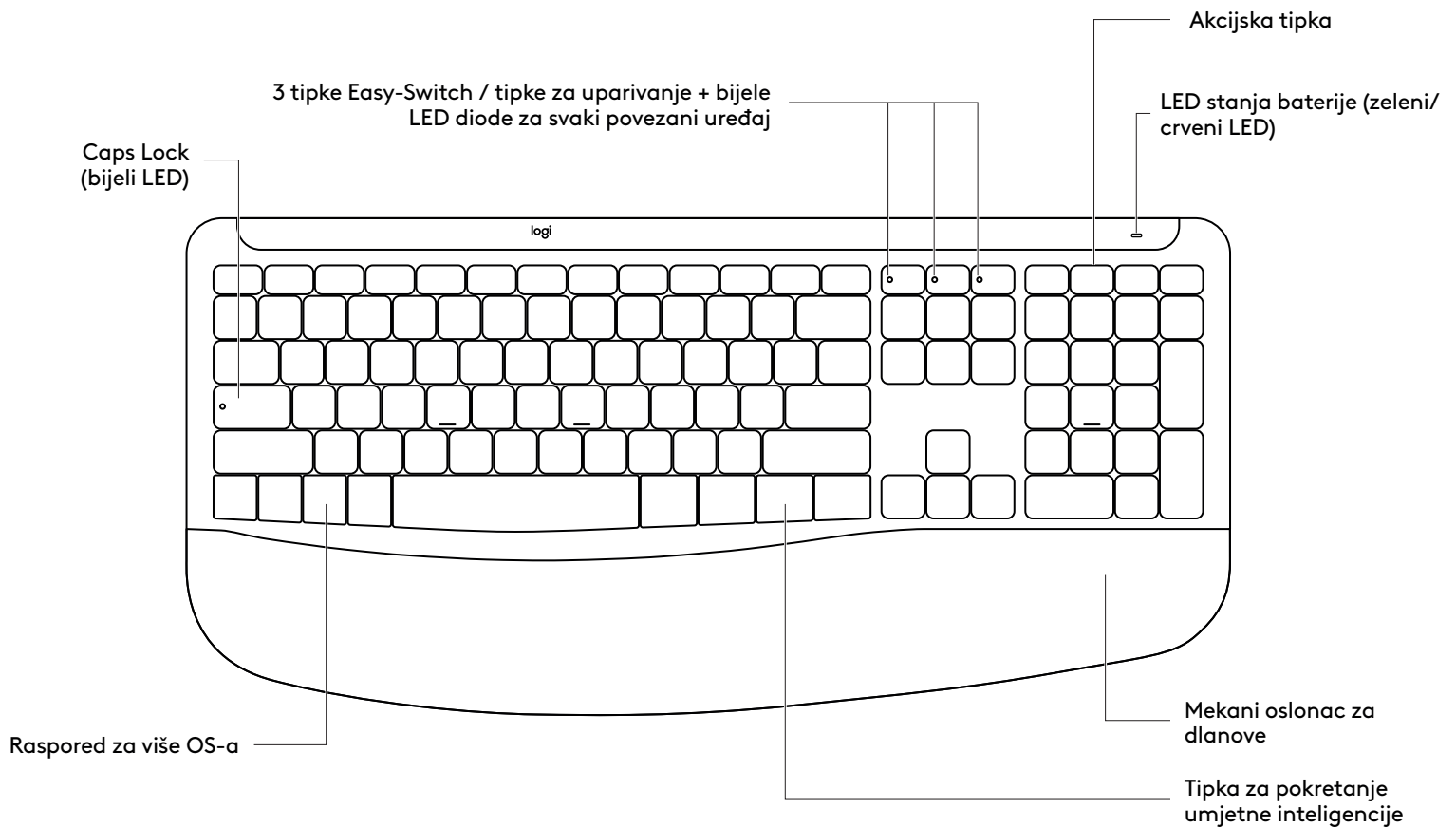
⁴Belaidžio ryšio veikimo diapazonas gali skirtis priklausomai nuo aplinkos, kurioje naudojama, taip pat nuo kompiuterio sąrankos.

⁵Baterijos veikimo laikas gali skirtis priklausomai nuo naudotojo įpročių ir naudojimo sąlygų.

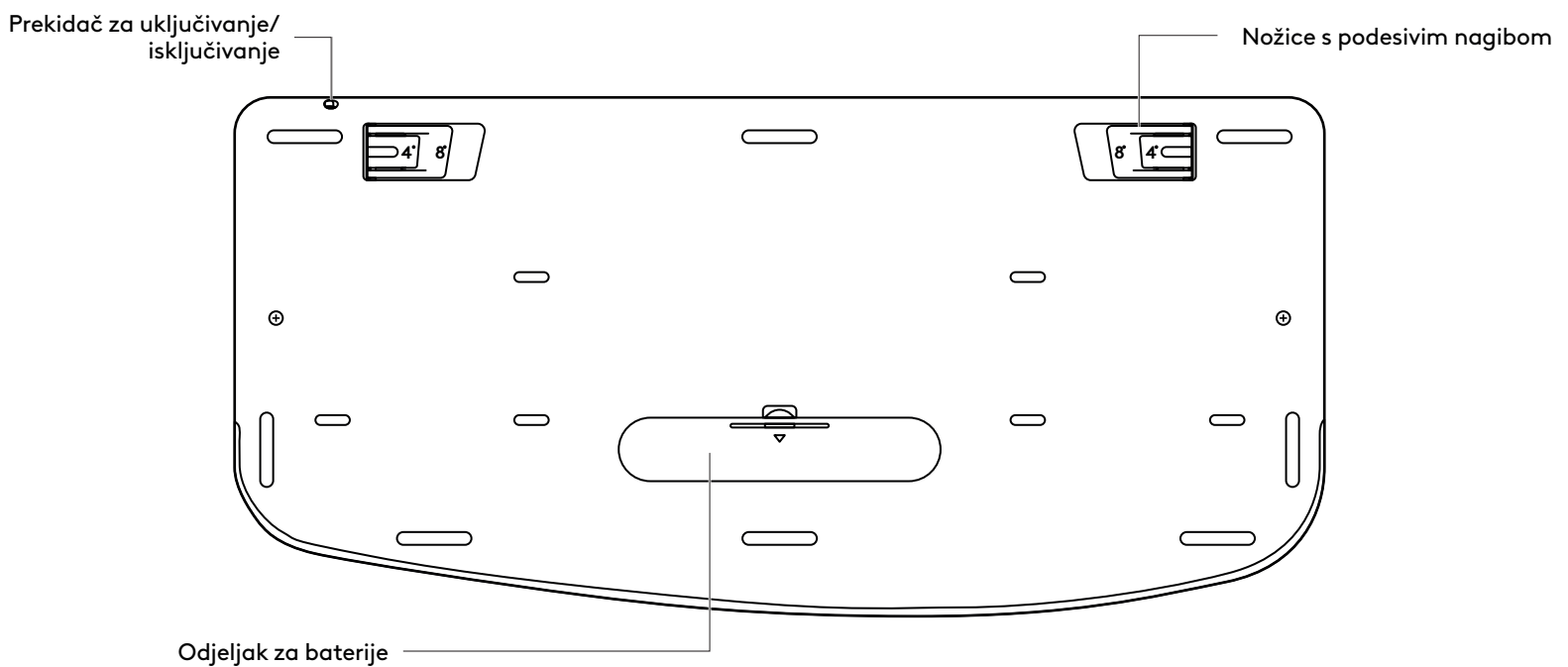
UPOZNAJTE SVOJ UREĐAJ

K880

POGLED S GORNJE STRANE

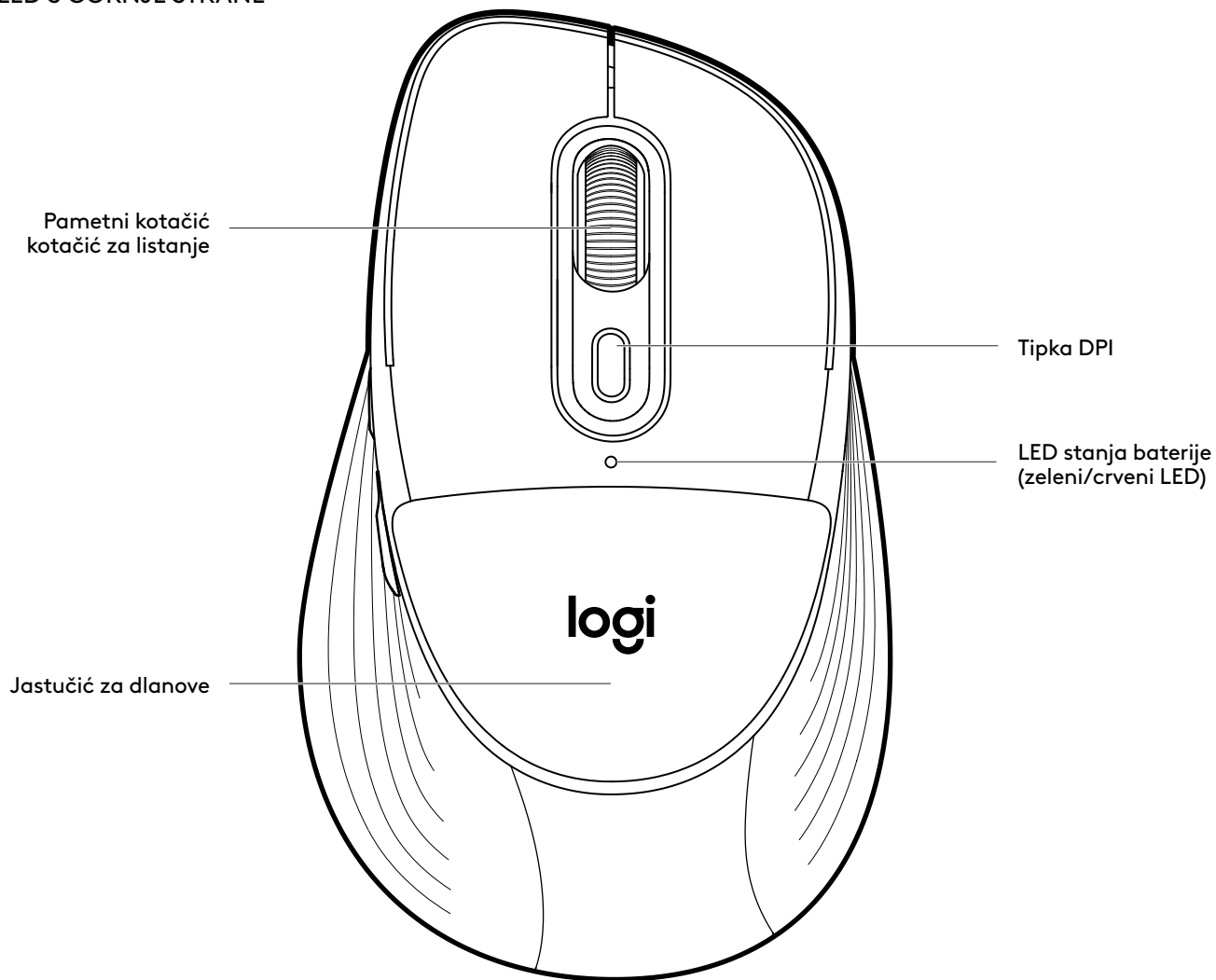


POGLED S DONJE STRANE



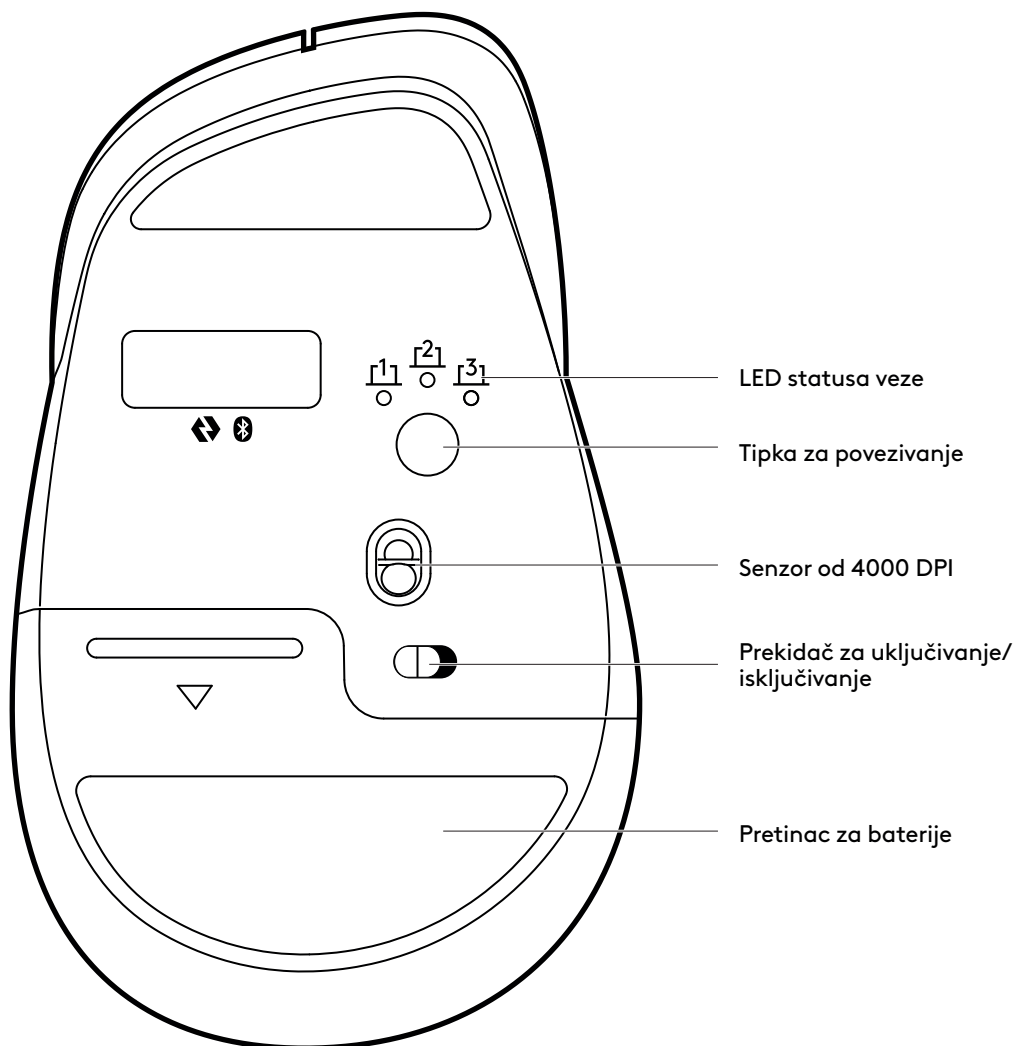
DOZNAJTE VIŠE O SVOM UREĐAJU

M850 L POGLED S GORNJE STRANE

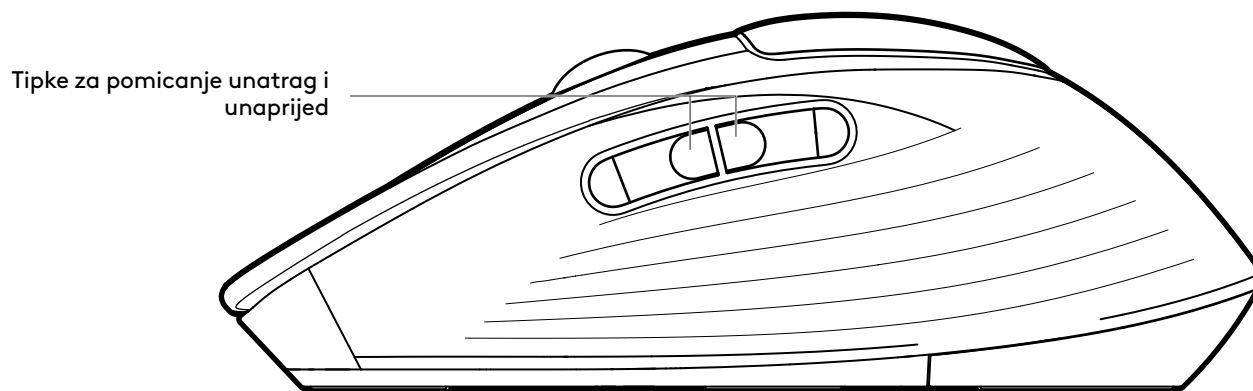


DOZNAJTE VIŠE O SVOM UREĐAJU

POGLED S DONJE STRANE



POGLED S BOČNE STRANE



SAZNAJTE VIŠE O SVOM PROIZVODU

Povežite tipkovnicu i miš s uređajem

Odaberite kako želite upariti miš s uređajem. Imate dvije opcije:

1. opcija: Putem našeg prijemnika Logi Bolt
2. opcija: Putem izravne veze *Bluetooth*® Low Energy (BLE)

Uparivanje putem prijemnika Logi Bolt:

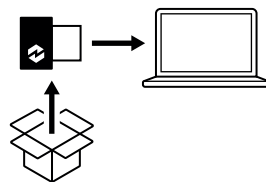
1. KORAK

Izvadite prijemnik Logi Bolt iz kutije.

VAŽNO: Još nemojte ukloniti jezičke za povlačenje iz svojih perifernih uređaja.

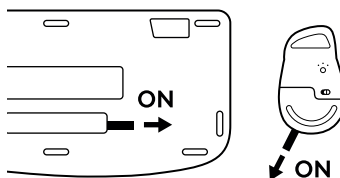
Umetnite prijemnik u bilo koji dostupni USB priključak na stolnom ili prijenosnom računalu.

↔ logi bolt



2. KORAK

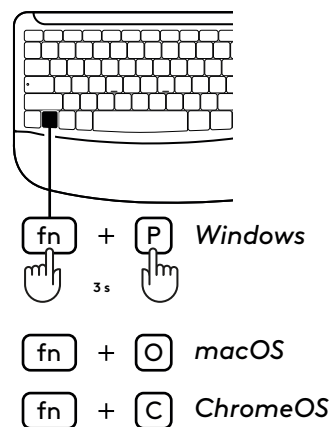
Sada možete ukloniti jezičke za povlačenje s tipkovnice i miša. Uređaji će se automatski uključiti. Bijeli LED na prvoj Easy-Switch tipki tipkovnice i miša svijetlit će neprekidno bijelo, a vaša kombinacija bit će spremna za korištenje.



3. KORAK

Vaša tipkovnica podržava različite rasporede za različite operativne sustave. Zadani je raspored *Windows*. Ako upotrebljavate druge operativne sustave, dugo pritisnite sljedeće prečace 3 sekunde kako biste postavili svoju tipkovnicu:

- *Windows*: Fn + P
- *macOS*: Fn + O
- *ChromeOS*: Fn + C

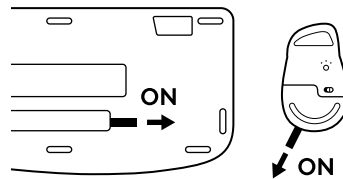


Uparivanje putem *Bluetooth* veze:

1. KORAK

Uklonite jezičke za povlačenje s tipkovnice i miša. Oboje će se automatski uključiti.

Bijeli LED na tipkovnici (na tipki 1 značajke Easy-Switch) i bijeli LED na donjoj strani miša (na LED diodi 1 značajke Easy-Switch) početak će treptati.



2. KORAK

Otvorite postavke za *Bluetooth* na svom uređaju. Dodajte novi periferni uređaj odabirom miša i tipkovnice s popisa svojih uređaja („Logi M850 L B“ za miš, i „Logi K880 B“ za tipkovnicu) i vaš miš bit će spreman za upotrebu.



3. KORAK

Za vašu tipkovnicu računalo će tražiti da unesete verifikacijski kod. Unesite ga i pritisnite tipku „Enter“.

Vaša je tipkovnica sada spremna za uporabu.

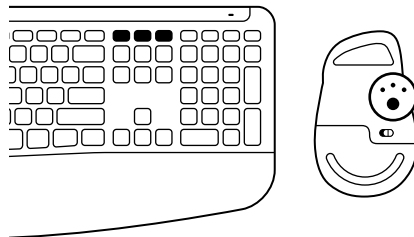


Povežite tipkovnicu i miš s više uređaja

Možete povezati do 3 uređaja s mišem i tipkovnicom.

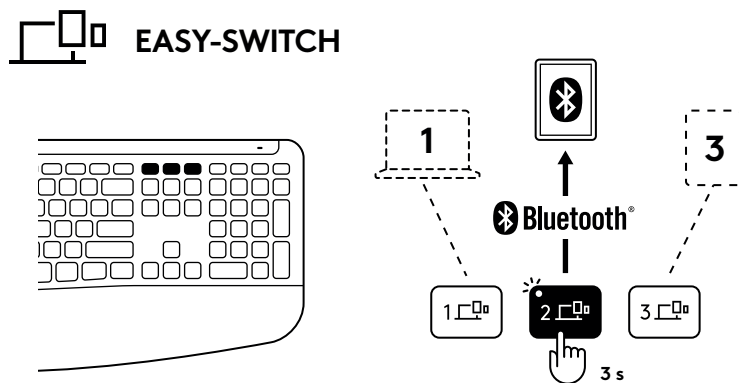
1. KORAK

Pronađite 3 tipke Easy-Switch na tipkovnici ili LED diode Easy-Switch na dnu miša. Povežite jedan uređaj sa svakom od njih.



2. KORAK

Za povezivanje s drugim uređajem pritisnite drugu tipku za jednostavno prebacivanje i zadržite je 3 sekunde kako biste ga prebacili u način rada za uparivanje. LED svjetlo će početi treptati.



3. KORAK

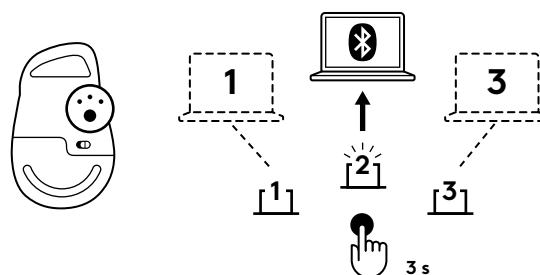
Nastavite s bilo kojom od navedenih metoda uparivanja ovisno o načinu na koji ste se povezali s prvim uređajem.

Upotrijebite desnu sliku kao primjer; ako ste prvi uređaj povezali s prijemnikom Logi Bolt, drugi se uređaj može upariti *Bluetooth* vezom.

Napomena:







Imajte na umu da *Bluetooth* vezu možete upotrebljavati na svim tipkama Easy-Switch, ali prijemnik Logi Bolt možete upotrebljavati samo na jednoj.


Istim postupkom uparite dodatni uređaj s trećom tipkom Easy-Switch.



FUNKCIJE TIPKOVNICE

Na tipkovnici je dostupan cijeli niz korisnih alata koji će vam pomoći da uštedite vrijeme na poslu i osobnim aktivnostima:

Funkcijske (F) tipke						
	 F1	 F2	 F3	 F4	 F5	 F6
Glavna funkcija	Smanjenje osvijetljenja	Povećanje osvijetljenja	Pregled zadataka	Diktiranje ¹	Emoji ²	Alat za uređivanje snimki zaslona
Sekundarna funkcija (fn + tipka)	F1	F2	F3	F4	F5	F6

Funkcijske (F) tipke						
	 F7	 F8	 F9	 F10	 F11	 F12
Glavna funkcija	Prethodna pjesma	Reproduciraj/pauziraj	Sljedeća pjesma	Isključi zvuk	Stišavanje zvuka	Pojačavanje zvuka
Sekundarna funkcija (fn + tipka)	F7	F8	F9	F10	F11	F12

Tipke prečaca						
						
Glavna funkcija	Jednostavno prebacivanje	Akcijska tipka ³	Utišaj mikrofon ⁴	Uključivanje/isključivanje videozapisa ⁵	Zaključavanje zaslona ⁶	Tipka za pokretanje umjetne inteligencije ⁷
Sekundarna funkcija (fn + tipka)	—	Kalkulator	—	—	—	—

¹Za *Windows*: Da bi tipka za diktiranje radila na korejskom, treba instalirati softver Logi Options+. Za *macOS*: Da bi tipka za diktiranje radila na uređajima Macbook Air M1 i 2022 Macbook Pro (čipovi M1 Pro i M1 Max), treba instalirati softver Logi Options+.

²Za *Windows*: Da bi tipka za emojije radila na tipkovnicama s francuskim, turskim i belgijskim rasporedom, treba instalirati softver Logi Options+.

³Potrebno je instalirati besplatni softver Logi Tune ili Logi Options+ da bi se omogućila puna funkcionalnost.

⁴Za *Windows*: Radi odmah nakon povezivanja u aplikacijama *Webex* i *Microsoft Teams*. Za *macOS*: Potrebno je instalirati besplatni softver Logi Tune ili Logi Options+ da bi se omogućila ova funkcionalnost.

⁵Potrebno je instalirati besplatni softver Logi Tune ili Logi Options+ da bi se omogućila puna funkcionalnost.

⁶Za *macOS*: Da bi tipka za zaključavanje zaslona radila na tipkovnicama s francuskim rasporedom, treba instalirati aplikaciju Logi Options+.

⁷Potrebni su alati umjetne inteligencije koje podržava vaš operativni sustav *Windows*, *macOS* i *ChromeOS* ako su dostupni na vašem uređaju.

Većina ovih tipki radi bez potrebe za instaliranjem softvera aplikacije Logi Options+, osim za:

- **Tipka za utišavanje mikrofona:** U sustavu *Windows* radi prema tvorničkim postavkama u aplikacijama *Microsoft Teams*, *WhatsApp* i *Webex*. U sustavu *ChromeOS* radi prema tvorničkim postavkama kao utišavanje mikrofona sustava. Instalirajte aplikaciju Logi Options+ za rad u sustavu *Windows* i *macOS* kao utišavanje mikrofona sustava.
- **Tipka za uključivanje/isključivanje videozapisa:** U sustavu *ChromeOS* radi prema tvorničkim postavkama kao uključivanje/isključivanje videozapisa sustava. Instalirajte aplikaciju Logi Options+ za rad na sustavu *Windows* i *macOS* kao funkcija uključivanja/isključivanja videozapisa u aplikacijama *Zoom* i *Teams*.
- **Akcijska tipka:** prazna je tipka za konfiguriranje koje god funkcije želite. Instalirajte aplikaciju Logi Options+ da biste je prilagodili svojim željama u sustavu *Windows* ili *macOS*. Za sustav *ChromeOS* ova tipka prema tvorničkim postavkama radi kao funkcija kalkulatora; nema mogućnosti prilagodbe.
- **AI tipka:** Pokreće različite AI alate ovisno o operacijskom sustavu vašeg računala. *Copilot* u sustavu *Windows*, značajka *Windows*, značajka *Talk to Siri* u sustavu *macOS* (pobrinite se da je na računalu aktivirana postavka *Apple Intelligence*) ili *Gemini* u sustavu *ChromeOS*. To je prilagodljiva tipka pa se za sustave *Windows* i *macOS* uz aplikaciju Logi Options+ može promijeniti za pokretanje drugih alata umjetne inteligencije po vašem izboru.

DODATNI PREČACI

Dodatne tipke za prečace uključene su na tipkovnici k880, a funkcije su navedene u tablici ispod:

		Zadano, bez softvera	S aplikacijom Logi Options+	S aplikacijom Logi Tune
Windows	Akcijska tipka	Kalkulator	Prilagodljivo pomoću funkcije Smart Actions	Prilagodljivo
	Utišaj mikروفon	Utišaj aplikacije Teams, WhatsApp, Webex	Utišavanje mikrofona sustava ili utišavanje mikrofona na aplikacijama Zoom i Teams	
	Uključivanje/isključivanje videozapisa	Ne radi ništa	Prekidač za isključivanje i uključivanje videozapisa na aplikacijama Zoom i Teams	
	Tipka za pokretanje umjetne inteligencije	Copilot*	Za prilagodbu s drugim alatima umjetne inteligencije (Perplexity, ChatGPT, Logi AI prompt Builder itd.) ili se vratite na Ctrl	Za prilagodbu s drugim alatima umjetne inteligencije (ChatGPT, Perplexity itd.) ili se vratite na Ctrl
macOS	Akcijska tipka	Ne radi ništa	Prilagodljivo pomoću funkcije Smart Actions	Prilagodljivo
	Utišaj mikروفon		Utišavanje mikrofona sustava ili utišavanje mikrofona na aplikacijama Zoom i Teams	
	Uključivanje/isključivanje videozapisa		Prekidač za isključivanje i uključivanje videozapisa na aplikacijama Zoom i Teams	
	Tipka za pokretanje umjetne inteligencije	Talk to Siri**	Za prilagodbu s drugim alatima umjetne inteligencije (Apple Intelligence, Perplexity, ChatGPT, Logi AI prompt Builder itd.)	Za prilagodbu s drugim alatima umjetne inteligencije (Apple Intelligence, Perplexity, ChatGPT itd.)
ChromeOS	Akcijska tipka	Kalkulator	Softver nije dostupan	
	Utišaj mikروفon	Utišavanje mikrofona sustava		
	Uključivanje/isključivanje videozapisa	Prekidač za isključivanje i uključivanje videozapisa sustava		
	Tipka za pokretanje umjetne inteligencije	Gemini*		

* Copilot zahtijeva Windows 11 ili noviji, a Gemini zahtijeva Chrome verziju 133.0.6882.0 ili noviju.

** Apple Intelligence mora biti aktiviran u postavkama računala.

MULTI-OS TIPKOVNICA

Vaša je tipkovnica projektirana za rad uz više operativnih sustava (OS): *Windows*, *macOS*, *ChromeOS*.

- Ako koristite **Windows**, posebni znakovi nalaze se na gornjem dijelu tipke.

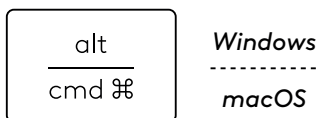
Napomena:

Raspored za *Windows* kompatibilan je i sa sustavima *Linux*, *ChromeOS* i *Android*.

- Ako upotrebljavate **macOS**, posebni znakovi i tipke nalaze se na donjoj strani tipki.

Napomena:

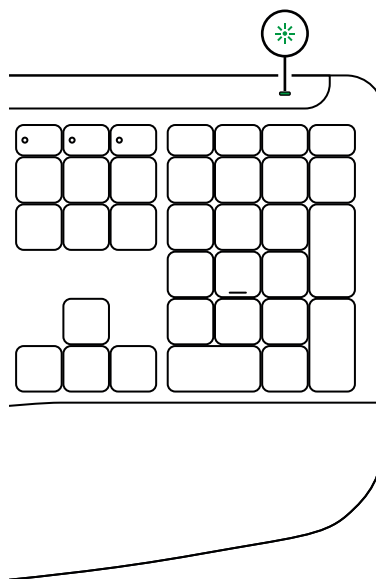
Raspored za *macOS* kompatibilan je i sa sustavima *iOS* i *iPadOS*.



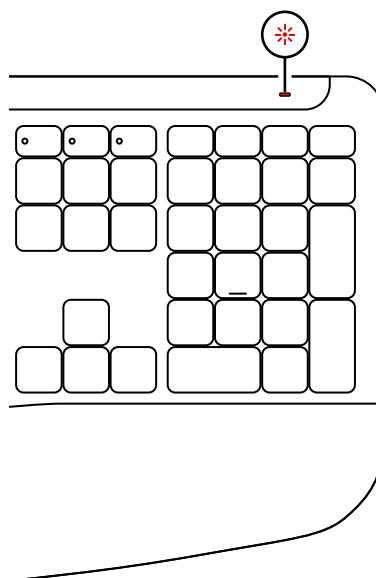
PROVJERITE STANJE BATERIJE

Vaša tipkovnica obavijestit će vas kada joj se istroši baterija.

Od 100 % do 6 % LED baterije bit će **zelen**.

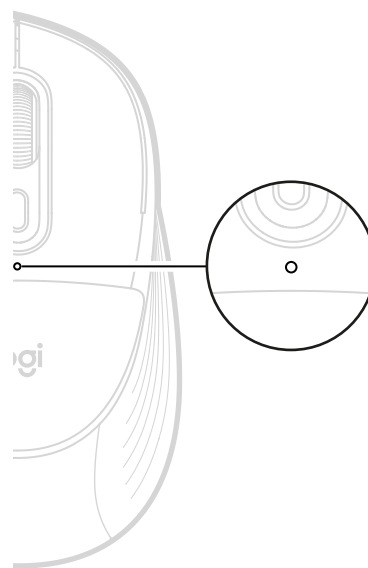


Od 5 % i niže LED baterije postat će **crvene**.



Vaš miš će vas također obavijestiti kada mu se istroši baterija. LED lampica na vrhu miša pokazuje status baterije.

Možete instalirati Logitechov softver za primanje obavijesti o statusu baterije, uključujući upozorenja o niskoj razini napunjenosti.



Boja LED lampice	Stanje	Indikacije
● 5 s	Stabilno	Od 100% do >5% napunjenosti
✱ 5 s	Pulsira	Kritična razina baterije

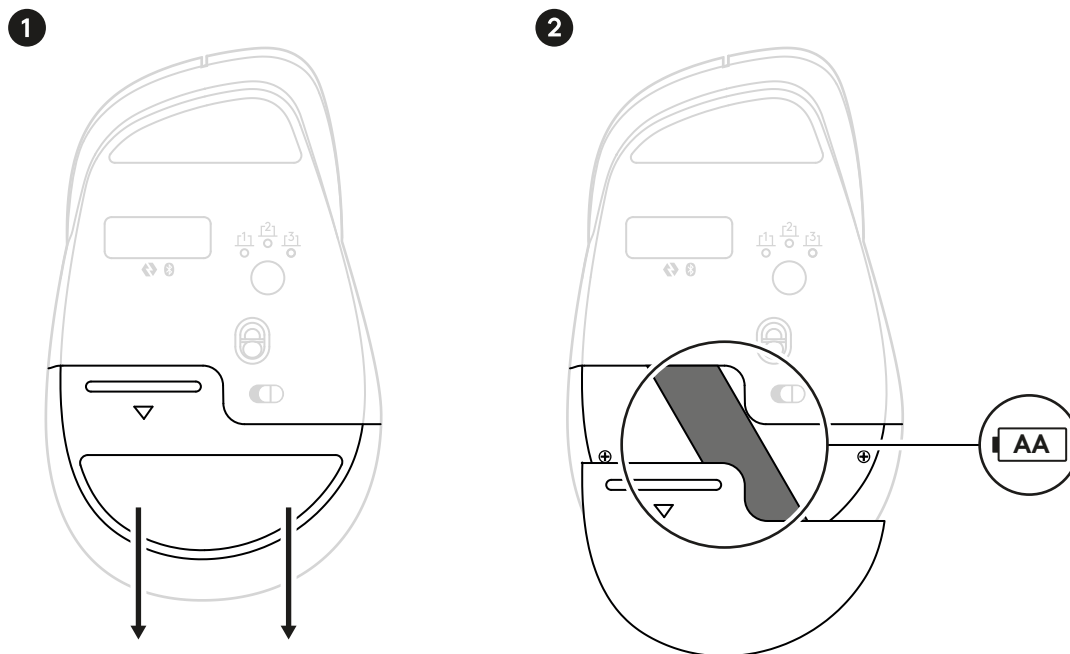
Napomena:

Zelena ili crvena LED lampica će pulsirati svaki put kada se uređaj uključi ili probudi iz dubokog mirovanja. Miš će ući u duboko mirovanje nakon 2 sata neaktivnosti.

ZAMJENA BATERIJE

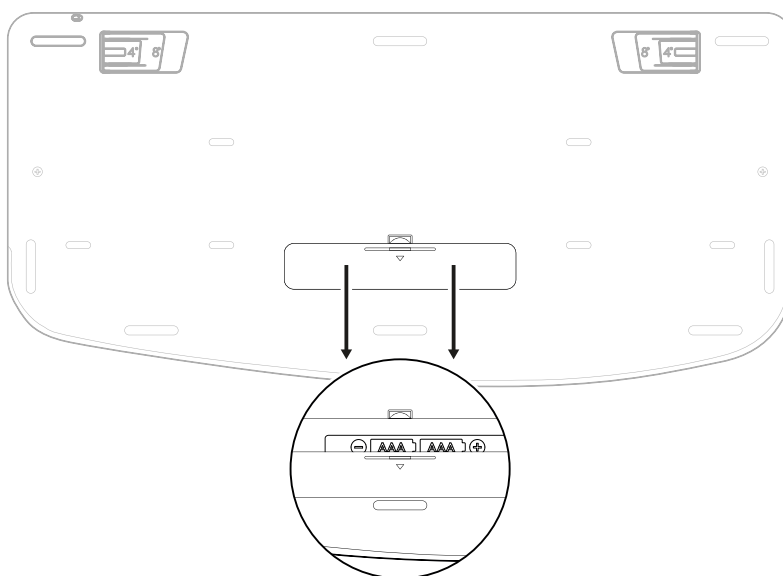
Za miš

1. Pomaknite poklopac odjeljka za baterije prema dolje i uklonite ga s miša.
2. Odmah ćete vidjeti AA alkalnu bateriju. Uklonite staru i zamijenite je novom. Provjerite je li okrenuta u ispravnom smjeru, a zatim vratite poklopac baterije.



Za vašu tipkovnicu

1. Skinite poklopac odjeljka za baterije s tipkovnice. Odmah ćete vidjeti 2 AAA alkalne baterije.
2. Uklonite stare baterije i zamijenite ih 2 novim AAA baterijama. Provjerite jesu li okrenute ispravnom smjeru i ponovno stavite poklopac baterije.



OBAVIJESTI O SOFTVERU

Kada instalirate aplikaciju Logi Options+, dobit ćete i obavijesti na zaslonu za neke radnje koje radite na tipkovnici.



Logi Options+ App
logi.com/optionsplus

Za miš

1. Slaba baterija

Kada vašoj tipkovnici ili mišu preostane 5 % baterije, na zaslonu ćete dobiti obavijest o bateriji.




2. Prekidač F-tipki

Pritisnite Fn+Esc da biste zamijenili medijske tipke i F-tipke. Vidjet ćete obavijest kada to učinite.

Napomena:

Prema zadanim postavkama tipkovnica ima izravan pristup medijskim tipkama.

	
F-tipke	Medijske tipke

3. Obavijest o velikim slovima

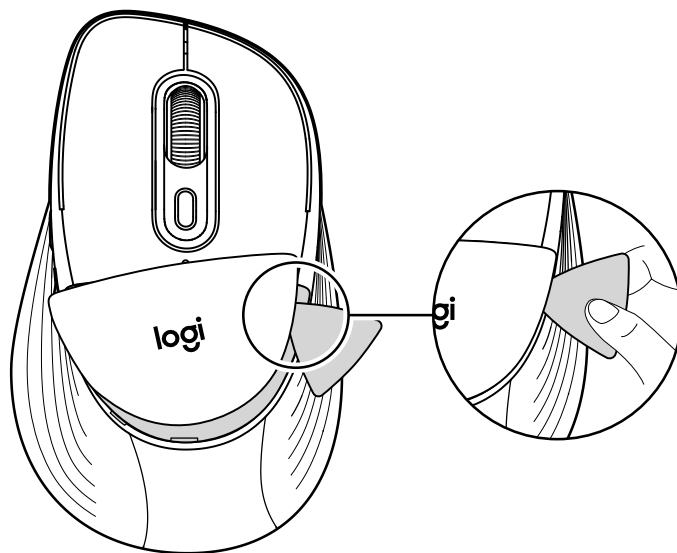
Osim što svijetli LED na tipki Caps Lock, vidjet ćete obavijest na zaslonu kada uključite ili isključite Caps Lock.

	
Uključena velika slova	Isključena velika slova

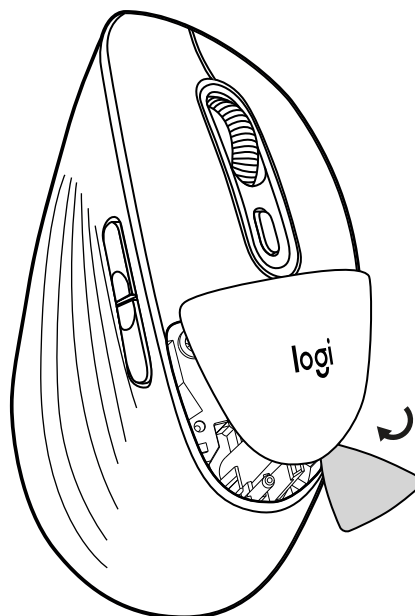
ZAMJENA JASTUČIĆA ZA DLAN

Jastučić na vašem mišu dizajniran je da bude zamjenjiv. Ako trebate postaviti novi jastučić, to možete učiniti alatom za podizanje koji se isporučuje sa zamjenskim kompletom. Ovaj alat omogućava jednostavno uklanjanje i postavljanje.

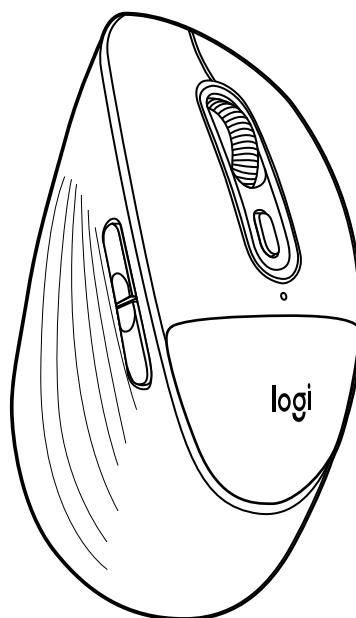
1. Alatom za podizanje umetnite jedan kut u razdjelnu liniju između gornjeg kućišta miša i jastučića. Obavezno umetnite alat u gornji desni dio jastučića kao što je prikazano na slici.
2. Čvrsto pritisnite alat u razdjelnu liniju kako biste spriječili da alat isklizne i ogrebe miš.



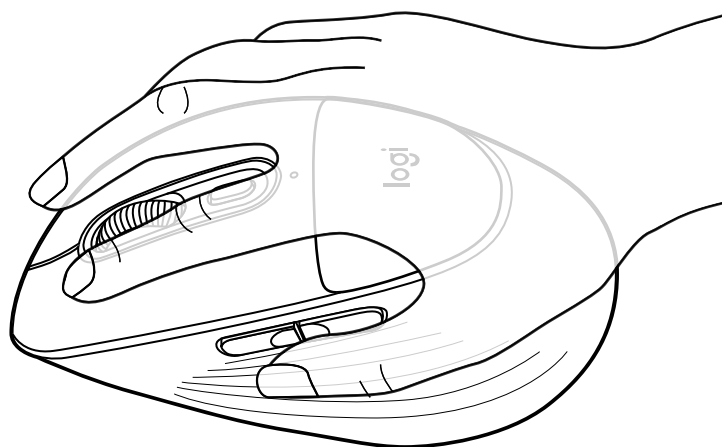
3. Plastični element s jastučićem odvojit će se od miša.
4. Pomičite alat prema dolje uz rub jastučića kako biste ga postupno otkvačili duž ruba.
5. Kako se budete kretali oko jastučića, on će potpuno iskočiti iz miša.



6. Vratite novi jastučić na miš i čvrsto ga pritisnite dok ne sjedne na svoje mjesto.



7. Miš je sada spreman za ponovnu upotrebu.



DIMENZIJE

Bežična tipkovnica:

Visina: 211,74 mm (8,34 inča)

Širina: 444,15 mm (17,49 inča)

Dubina: 29,88 mm (1,18 inča)

Težina (s baterijama): 790 g (27,87 oz)

Bežični miš:

Visina: 121,3 mm (4,78 inča)

Širina: 74,3 mm (2,93 inča)

Dubina: 44,2 mm (1,74 inča)

Težina (s baterijom): 102,9 g (3,63 oz)

Logi Bolt **USB-C** prijemnik:

Visina: 12,9 mm (0,51 inča)

Širina: 14,1 mm (0,56 inča)

Dubina: 7 mm (0,28 inča)

Težina: 0,97 g (0,03 oz)

PREDUVJETI SUSTAVA

Logi Bolt **USB-C** prijemnik

Windows 10, 11 ili noviji¹, macOS 12 ili noviji¹, ChromeOS², Linux²

Bežična tehnologija **Bluetooth® Low Energy (BLE)**

Windows 10, 11 ili noviji¹, macOS 12 ili noviji¹, iPadOS 15 ili noviji², iOS 15 ili noviji^{2,3}, ChromeOS², Linux², Android 12 ili noviji²

¹Prilagođavanje uređaja zahtijeva aplikacije Logi Tune ili Logi Options+, dostupne za novije verzije sustava *Windows* i *macOS* na logi.com/tune ili logi.com/optionsplus

²Aplikacije Logi Options+ i Logi Tune trenutno nisu podržane. Osnovne funkcije uređaja radit će bez nje.

³Miš nije podržan u sustavu *iOS*.

Certificirano za

Radi zajedno s uređajem Chromebook

Program dodatne opreme Intel vPro

Zoom (samo tipkovnica)

TEHNIČKE SPECIFIKACIJE

Povezivanje

Bežična tehnologija: Logi Bolt *USB-C* prijemnik, *Bluetooth*® Low Energy (BLE) 5.1

Domet bežične veze: do 10 m / 33 ft (bez zapreka)⁴

Tipkovnica

Baterija 2 x AAA alkalne baterije (isporučene); do 3 godine⁵

Raspored u punoj veličini s brojevnim tipkovnicom

Sklopka za uključivanje i isključivanje

Nožice za nagnjanje: Kut tipkanja 0° (zadano), +4° ili +8°

LED svjetla: Svjetla pokazatelja za Caps Lock, baterije i tipke za jednostavno prebacivanje

Otisnuti raspored za Multi OS (*Windows/macOS/ChromeOS*)

Tipke Easy-Switch (možete povezati do 3 uređaja)

Miš

Baterija: 1 x AA alkalna baterija (isporučena); do 2 godine⁵

Tehnologija pametnog kotačića

Zaobljen oblik s jastučićem za dlanove i gumenim rukohvatima

Broj gumba: 6 (lijevi/desni klik, srednji kotačić koji će moguće pritisnuti, bočni gumbi, gumb DPI)

Sklopka za uključivanje i isključivanje

LED svjetla: Pokazatelj baterije i svjetla pokazatelja za jednostavno prebacivanje

Tehnologija senzora: Logitech Advanced Optical Tracking

Nazivna vrijednost: 1000 DPI

DPI (minimalna i maksimalna vrijednost): 400 do 4000 DPI (može se postavljati u pomacima od 100 DPI)

Aplikacija za prilagodbu

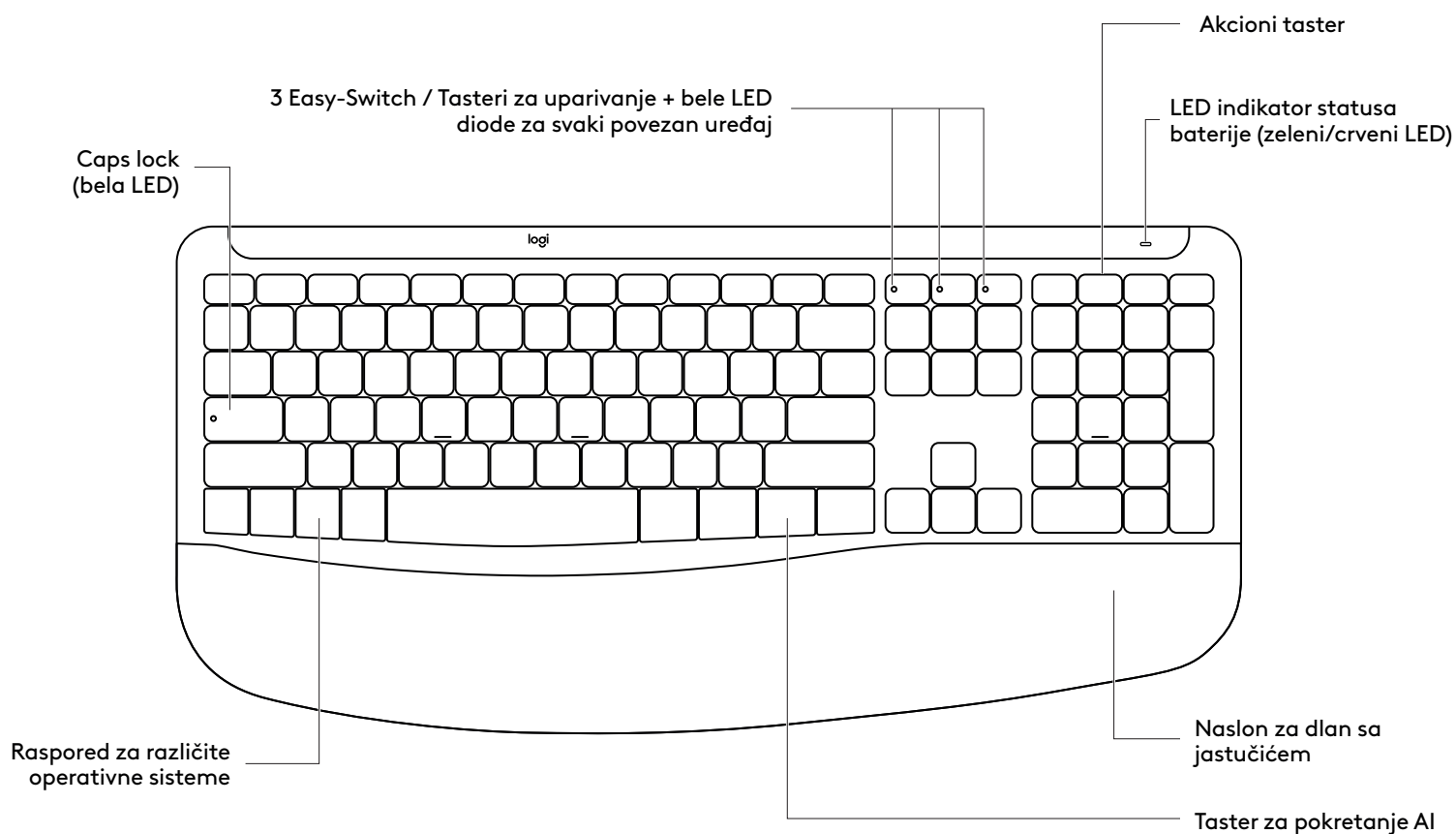
Podržavaju aplikacije Logi Options+ i Logi Tune na sustavima *Windows* i *macOS*

⁴Domet bežične mreže može se razlikovati ovisno o radnom okruženju i postavkama računala.

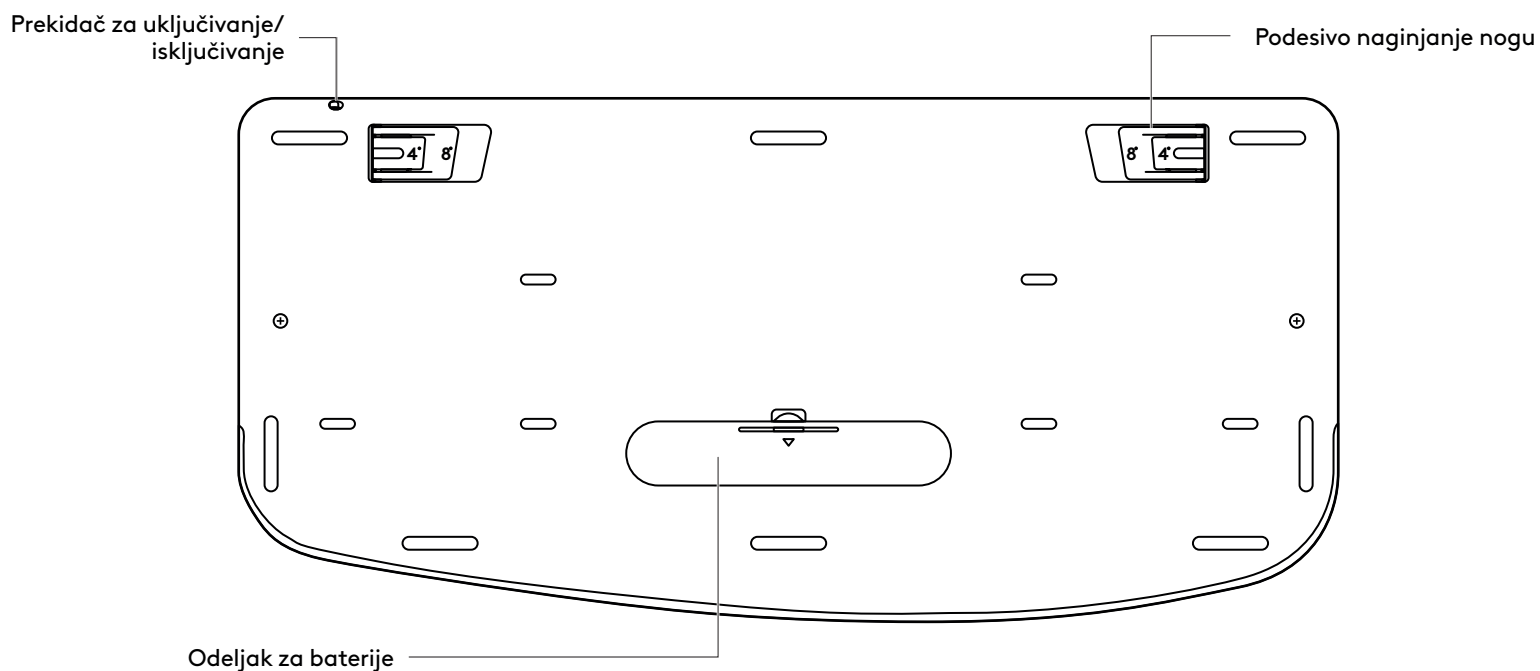
⁵Trajanje baterije može se razlikovati ovisno o korisniku i računalnim uvjetima.

UPOZNAJTE SVOJ PROIZVOD

K880
POGLED ODOZGO

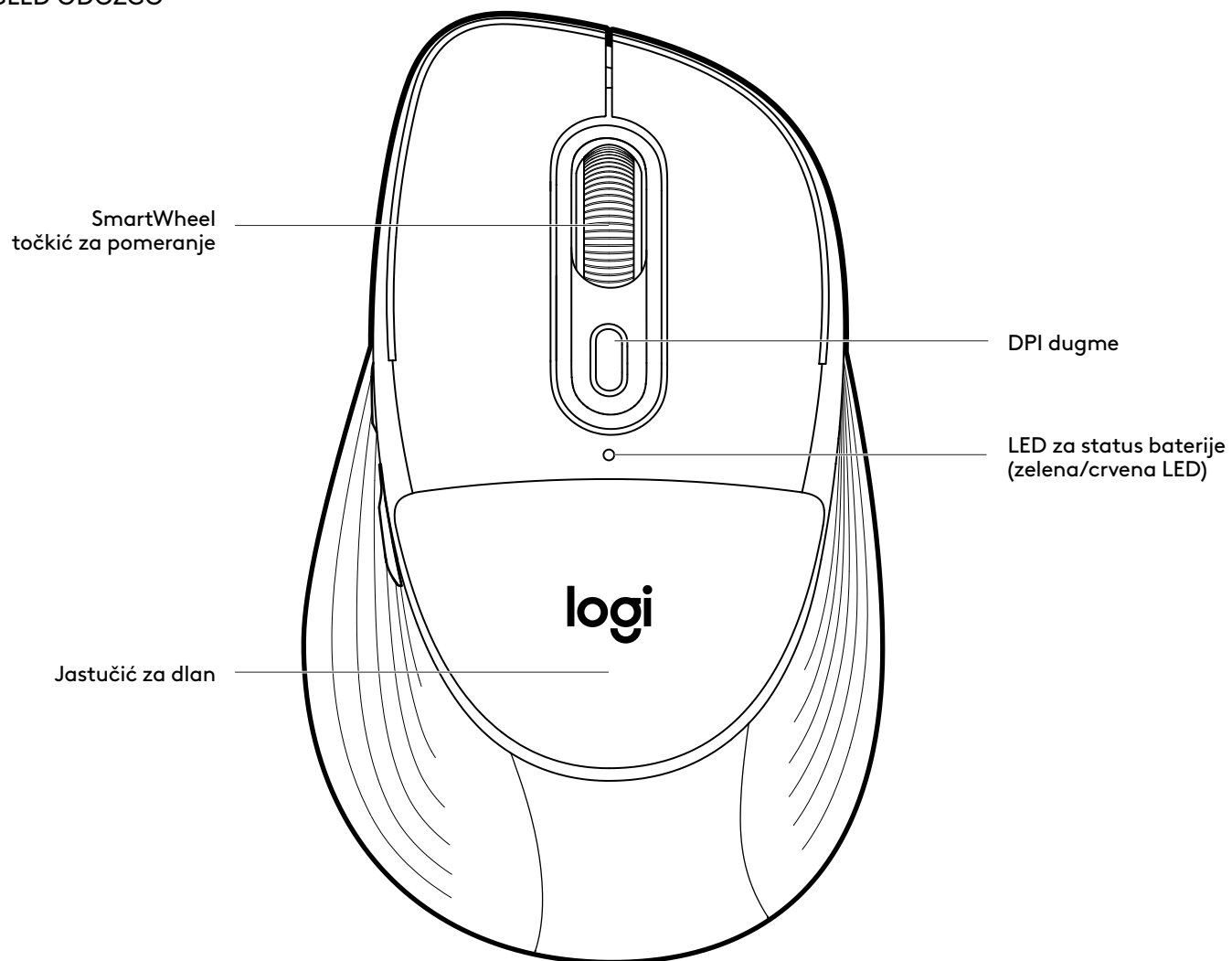


PRIKAZ SA DONJE STRANE



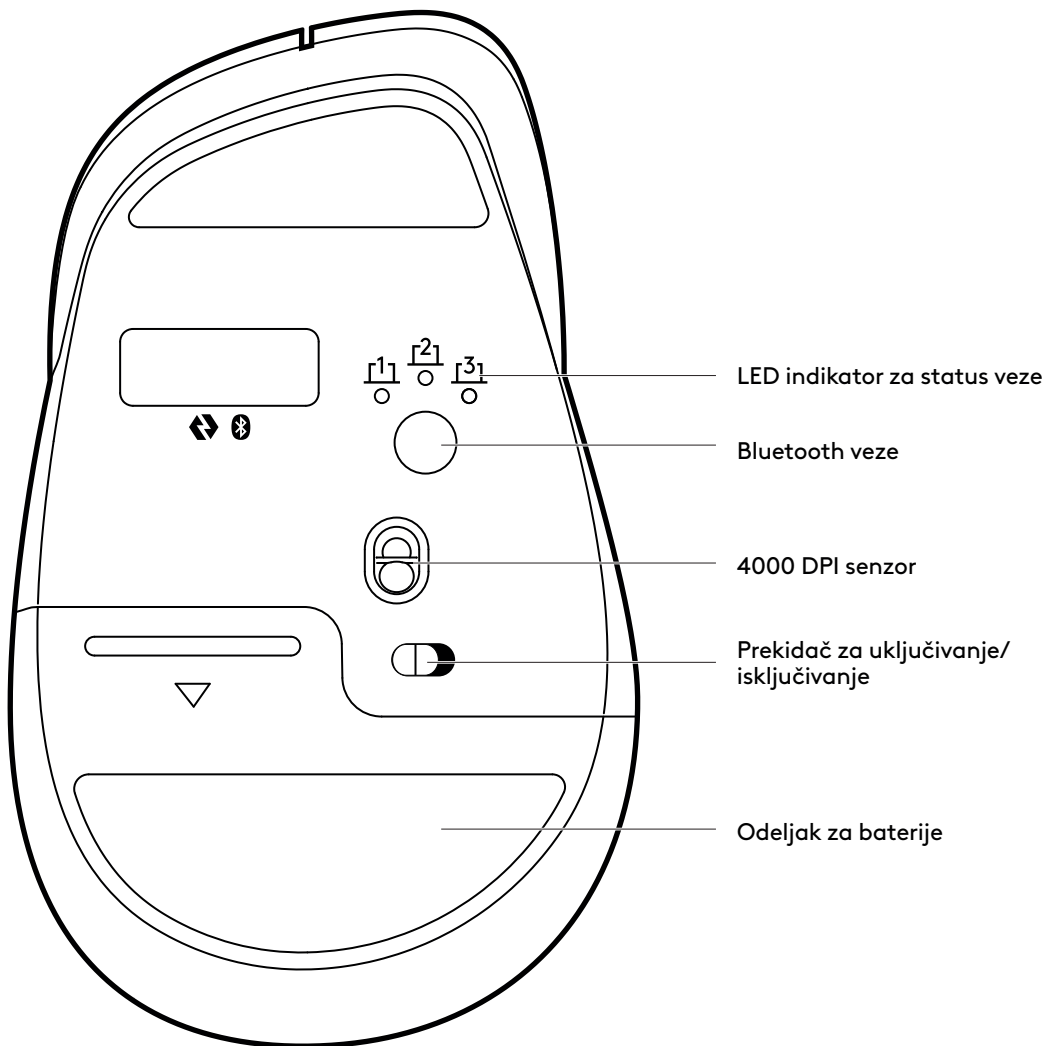
UPOZNAJTE SVOJ PROIZVOD

M850 L POGLED ODOZGO

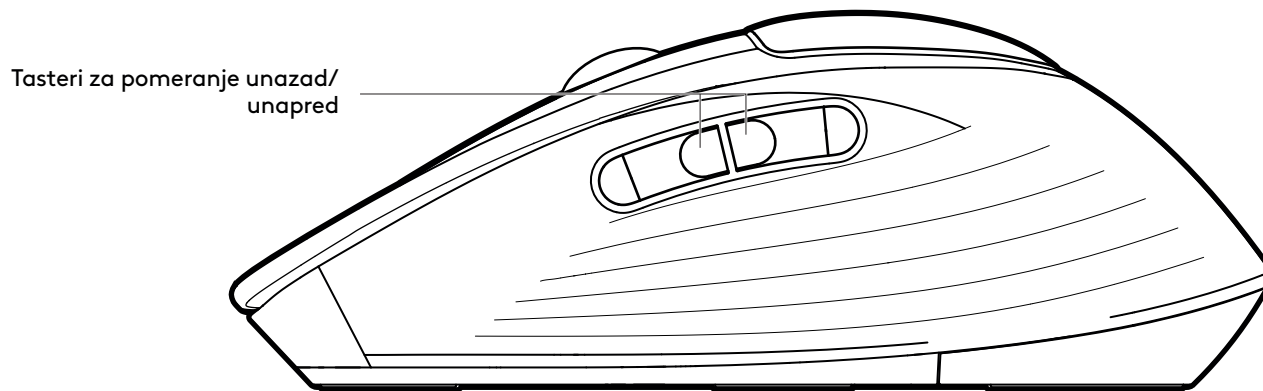


UPOZNAJTE SVOJ PROIZVOD

PRIKAZ SA DONJE STRANE



PRIKAZ SA BOČNE STRANE



SAZNAJTE VIŠE O SVOM PROIZVODU

Povežite tastaturu i miš sa uređajem

Izaberite način za uparivanje miša sa uređajem. Imate 2 opcije:

Opcija 1: Preko Logi Bolt prijemnika

Opcija 2: Preko direktne *Bluetooth*® Low Energy (BLE) veze

Za uparivanje preko Logi Bolt prijemnika:

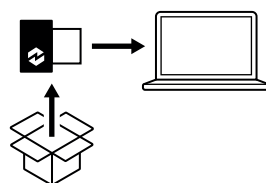
KORAK 1

Izvadite prijemnik Logi Bolt iz kutije.

VAŽNO: Još ne uklanjajte jezičke sa perifernih uređaja.

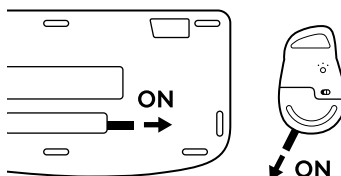
Umetnite prijemnik u bilo koji dostupni USB port na svom desktop ili laptop računaru.

↔ logi bolt



KORAK 2

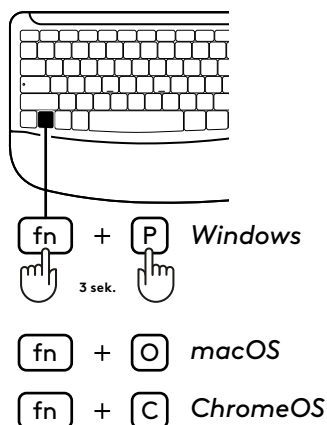
Sada možete da skinete jezičke za povlačenje sa tastature i sa miša. Oni će se automatski uključiti. Bela LED lampica na prvom tasteru Easy-Switch tastature i miša počeoće neprekidno da svetli belo, a vaša kombinacija će biti spremna za upotrebu.



KORAK 3

Vaša tastatura podržava različite rasporede za različite operativne sisteme. Podrazumevani raspored je *Windows*. Ako koristite druge operativne sisteme, pritisnite i držite sledeće prečice 3 sekunde da biste podesili tastaturu:

- *Windows*: Fn + P
- *macOS*: Fn + O
- *ChromeOS*: Fn + C



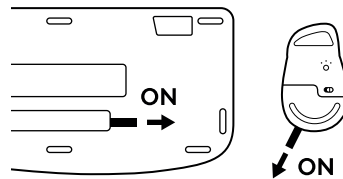
Da biste izvršili uparivanje preko *Bluetooth* veze:



KORAK 1

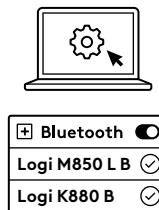
Skinite jezičak za povlačenje sa tastature i sa miša. Automatski će se oba uključiti.

Bela LED lampica na vašoj tastaturi (na Easy-Switch tasteru broj 1) i bela LED lampica na donjoj strani miša (na Easy-Switch LED broj 1) počćeće da treperi.



KORAK 2

Otvorite *Bluetooth* postavke na uređaju. Dodajte novu perifernu opremu odabirom miša i tastature sa liste uređaja („Logi M850 L B“ za miš i „Logi K880 B“ za tastaturu) i vaš miš će biti spreman za upotrebu.



KORAK 3

Za vašu tastaturu računar će zahtevati da unesete verifikacioni kod. Unesite ih u skladu s tim i pritisnite taster „Enter“.

Tastatura je spremna za upotrebu.

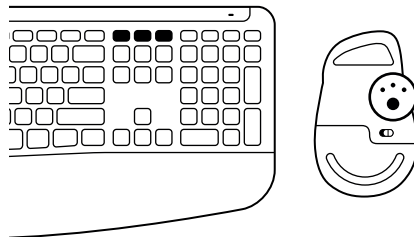


Povežite tastaturu i miš sa više uređaja

Možete povezati do 3 uređaja sa mišem i tastaturom.

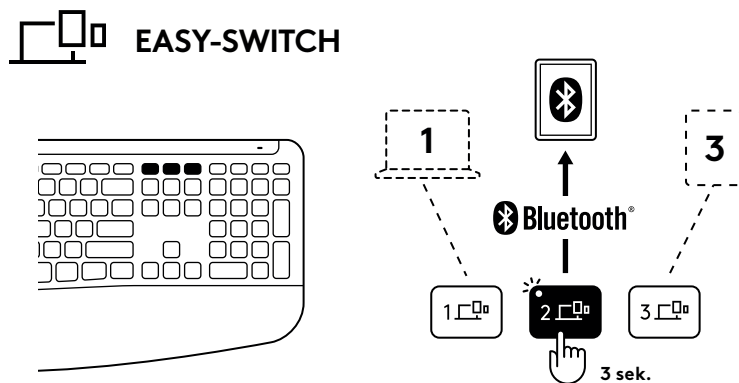
KORAK 1

Pronađite 3 Easy-Switch tastera na tastaturi ili Easy-Switch LED lampice na dnu miša. Povežite jedan uređaj sa svakim od njih.



KORAK 2

Da biste se povezali sa drugim uređajem, pritisnite drugi taster za jednostavno prebacivanje na 3 sekunde da biste ga stavili u režim uparivanja. LED lampica počinje da treperi.



KORAK 3

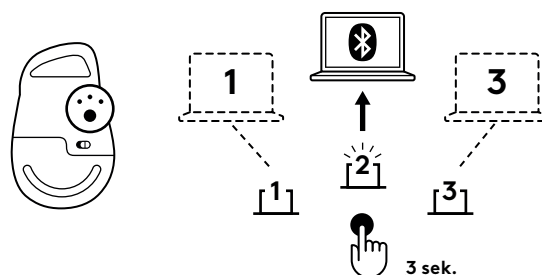
Nastavite sa bilo kojim od gore navedenih metoda uparivanja na osnovu načina na koji ste se povezali sa svojim prvim uređajem.

Koristite sliku sa desne strane kao primer, ako ste svoj prvi uređaj povezali sa Logi Bolt prijemnikom, drugi uređaj se može upariti putem *Bluetooth* veze.

Napomena:



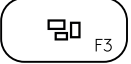
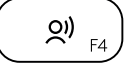


Imajte na umu da možete koristiti *Bluetooth* vezu na svim Easy-Switch tasterima, ali Logi Bolt prijemnik može da se koristi samo u jednom od njih.

Koristite isti proces da biste uparili dodatni uređaj sa trećim Easy-Switch tasterom.



FUNKCIJE TASTATURE

Na tastaturi se nalaze brojne korisne i efikasne alatke, pomoću kojih ćete uštedeti vreme za rad i lične aktivnosti:

Tasteri reda F						
	 F1	 F2	 F3	 F4	 F5	 F6
Osnovna funkcija	Brightness down (Smanjivanje osvetljenosti)	Brightness up (Povećavanje osvetljenosti)	Prikaz zadatka	Diktiranje ¹	Emodži ²	Alat za isecanje
Sekundarna funkcija (fn + taster)	F1	F2	F3	F4	F5	F6

Tasteri reda F						
	 F7	 F8	 F9	 F10	 F11	 F12
Osnovna funkcija	Prethodna numera	Reprodukuj/pauziraj	Sledeća numera	Privremeno isključi zvuk	Utišavanje zvuka	Pojačavanje zvuka
Sekundarna funkcija (fn + taster)	F7	F8	F9	F10	F11	F12

Interventni tasteri						
						
Osnovna funkcija	Easy-switch (jednostavno prebacivanje)	Akcioni taster ³	Isključivanje zvuka mikrofona ⁴	Uključivanje/isključivanje video kamere ⁵	Zaključavanje ekrana ⁶	Taster za pokretanje AI ⁷
Sekundarna funkcija (fn + taster)	—	Kalkulator	—	—	—	—

¹Za Windows: Da bi taster za diktiranje radio na korejskom jeziku, potrebno je instaliranje softvera Logi Options+. Za macOS: Da bi taster za diktiranje radio na laptop računarima Macbook Air M1 i 2022 Macbook Pro (čipovi M1 Pro i M1 Max), potrebno je instaliranje softvera Logi Options+.

²Za Windows: Da bi taster za Emoji sličice radio na tastaturama sa francuskim, turskim i belgijskim rasporedom, potrebno je instaliranje softvera Logi Options+.

³Besplatan softver Logi Tune ili Logi Options+ potreban je da bi se omogućila potpuna funkcionalnost.

⁴Za Windows: Radi bez potrebe za prethodnim podešavanjima u aplikaciji Webex i Microsoft Teams. Za macOS: Besplatan softver Logi Tune ili Logi Options+ potreban je da bi se omogućila funkcionalnost.

⁵Besplatan softver Logi Tune ili Logi Options+ potreban je da bi se omogućila potpuna funkcionalnost.

⁶Za macOS: Da bi taster za zaključavanje pomeranja radio na tastaturama sa francuskim rasporedom, potrebno je instaliranje aplikacije Logi Options+.

⁷Zahteva AI alatke koje podržava vaš operativni sistem Windows, macOS i ChromeOS ako su dostupni na vašem uređaju.

Većina ovih tastera radi bez potrebe za instaliranjem aplikacije Logi Options+, osim u sledećim slučajevima:

- **Taster za isključivanje zvuka mikrofona:** Na sistemu Windows, automatski radi u aplikacijama Microsoft Teams, WhatsApp i Webex. Na sistemu ChromeOS, automatski radi kao System Mute Mic. Instalirajte aplikaciju Logi Options+ App da bi radilo na sistemima Windows i macOS kao funkcija System Mute Mic.
- **Uključivanje/isključivanje video kamere:** Na sistemu ChromeOS, automatski radi kao System Video On/Off. Instalirajte Logi Options+ aplikaciju da bi radilo na sistemima Windows i macOS kao funkcija uključivanja/isključivanja videa u aplikacijama Zoom i Teams.
- **Taster za radnju:** to je prazan taster koji možete konfigurisati za bilo koju funkciju koju želite. Instalirajte Logi Options+ aplikaciju da biste ga prilagodili svojim željama u sistemu Windows ili macOS. Za ChromeOS, ovaj taster radi kao funkcija kalkulatora odmah; nema mogućnosti prilagođavanja.
- **AI taster:** Pokreće različite AI alatke u zavisnosti od operativnog sistema vašeg računara. Copilot u sistemu Windows, Talk to Siri u sistemu macOS (proverite da li je Apple Intelligence aktivirana u podešavanjima vašeg računara) ili Gemini u sistemu ChromeOS. To je prilagodljiv taster, tako da za Windows i macOS sa Logi Options+ aplikacijom može se promeniti da pokreće druge AI alate po vašem izboru.

DODATNE PREČICE

Dodatni tasteri prečica nalaze se na tastaturi k880, a funkcije su navedene u tabeli u nastavku:

		Podrazumevano, bez softvera	Sa Logi Options+	Sa Logi Tune
Windows	Akcionni taster	Kalkulator	Za prilagođavanje pomoću softvera Smart Actions	Za prilagođavanje
	Isključivanje zvuka mikrofona	Isključivanje zvuka u aplikacijama Teams, WhatsApp, Webex	Isključivanje zvuka na sistemu ili u aplikacijama Zoom i Teams	
	Uključivanje/isključivanje video kamere	Nema funkciju	Prekidač za video za Zoom i Teams	
	Taster za pokretanje AI	Copilot*	Za prilagođavanje sa drugim AI alatima (Perplexity, ChatGPT, Logi AI prompt Builder itd.) ili za vraćanje na Ctrl	Za prilagođavanje sa drugim AI alatima (ChatGPT, Perplexity itd.) ili za vraćanje na Ctrl
macOS	Akcionni taster	Nema funkciju	Za prilagođavanje pomoću softvera Smart Actions	Za prilagođavanje
	Isključivanje zvuka mikrofona		Isključivanje zvuka na sistemu ili u aplikacijama Zoom i Teams	
	Uključivanje/isključivanje video kamere		Prekidač za video za Zoom i Teams	
	Taster za pokretanje AI	Razgovarajte sa Siri**	Za prilagođavanje sa drugim AI alatima (Apple Intelligence, Perplexity, ChatGPT, Logi AI prompt Builder itd.)	Za prilagođavanje sa drugim AI alatima (Apple Intelligence, Perplexity, ChatGPT itd.)
ChromeOS	Akcionni taster	Kalkulator	Softver nije dostupan	
	Isključivanje zvuka mikrofona	Isključivanje zvuka na sistemu		
	Uključivanje/isključivanje video kamere	Prekidač za video na sistemu		
	Taster za pokretanje AI	Gemini*		

*Copilot zahteva Windows 11 ili noviji, a Gemini zahteva Chrome verziju 133.0.6882.0 ili noviju.

** Apple Intelligence mora biti aktivirana na podešavanjima računara.

TASTATURA ZA VIŠE OPERATIVNIH SISTEMA

Vaša tastatura je projektovana tako da radi sa više operativnih sistema (OS): *Windows*, *macOS*, *ChromeOS*.

- Ako ste **Windows** korisnik, specijalni znakovi će se nalaziti sa gornje strane tastera.

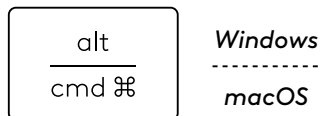
Napomena:

Windows raspored je takođe kompatibilan sa *Linux*, *ChromeOS* i *Android* uređajima.

- Ako ste **macOS** korisnik, specijalni znakovi i tasteri nalaziće se sa leve strane tastera.

Napomena:

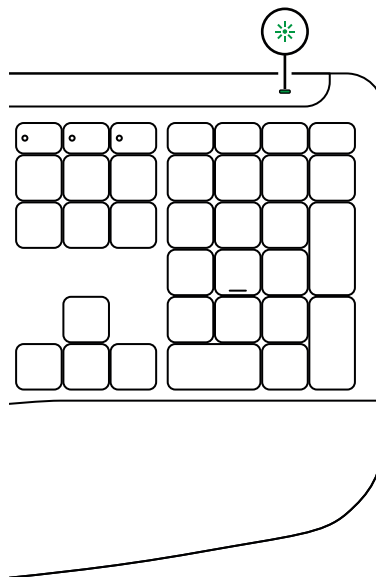
macOS raspored je kompatibilan sa *iOS* i *iPadOS*.



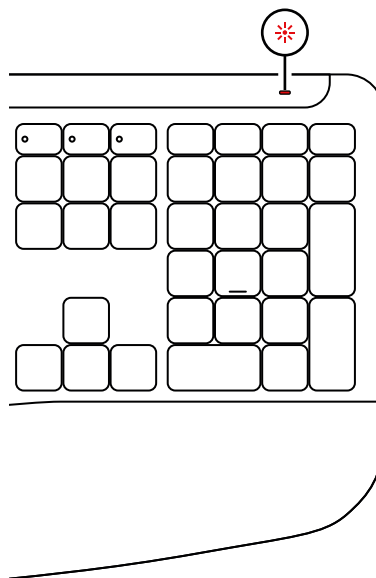
PROVERITE STATUS BATERIJE

Vaša tastatura će vas obavestiti kada se baterija približava kraju.

Od 100% do 6% LED za bateriju će biti **zeleni**.

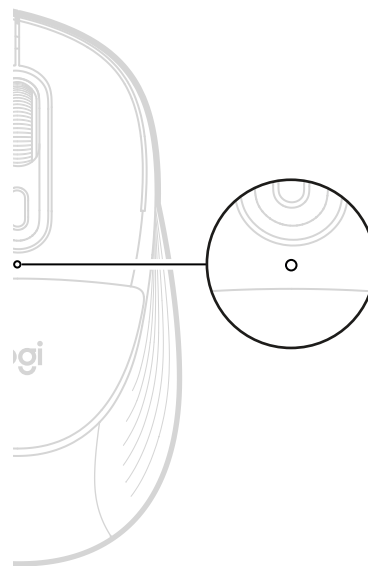


Od 5% i ispod, LED za bateriju će biti **crveni**.



Vaš miš će vas takođe obavestiti kada se baterija približava kraju. LED na vrhu miša označava status baterije.

Možete da instalirate Logitech softver da biste primali obaveštenja o statusu baterije, uključujući upozorenja o niskom nivou napunjenosti baterije.



Boja LED indikatora	Status	Indikacije
● 5 s	Stabilno	Od 100% do> 5% napunjenosti
✱ 5 s	Treperi	Kritični nivo baterije

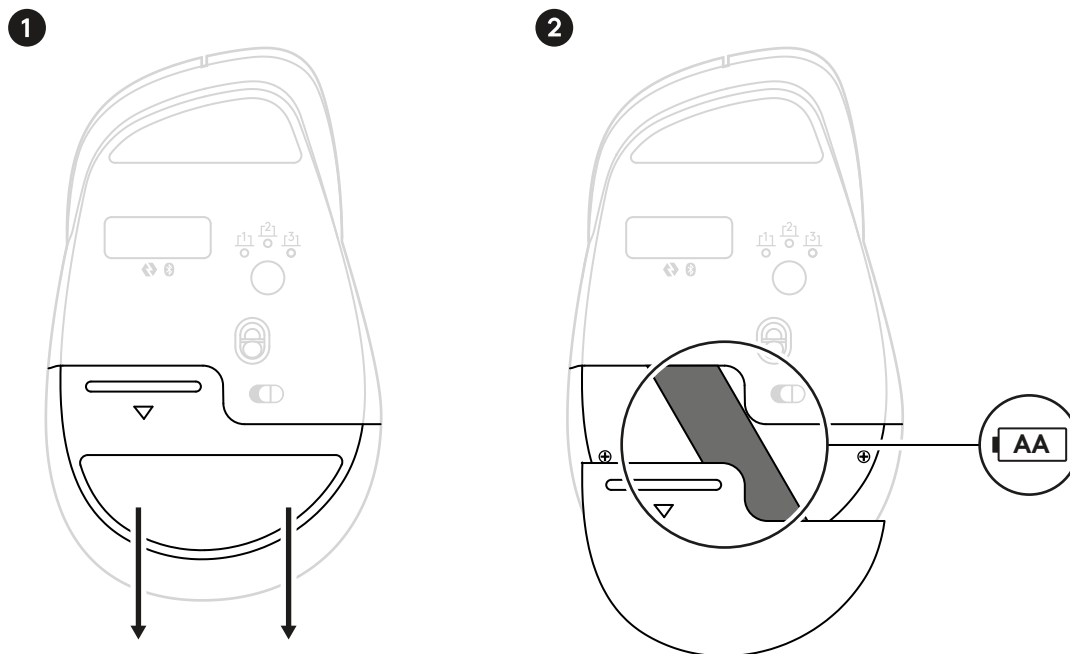
Napomena:

Zeleni ili crveni LED indikator će pulsirati svaki put kada se uređaj uključi ili se probudi iz dubokog sna. Miš će ući u dubok san nakon 2 sata neaktivnosti.

ZAMENA BATERIJE

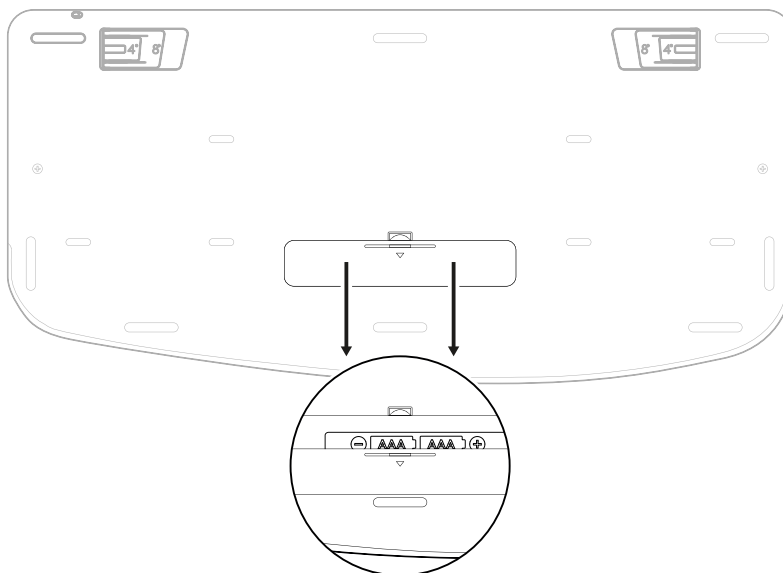
Za miš

1. Pomerite poklopac odeljka za bateriju nadole i uklonite ga sa miša.
2. Odmah ćete videti AA alkalnu bateriju. Uklonite staru i zamenite je novom. Uverite se da je okrenuta u ispravnom smeru, a zatim ponovo postavite poklopac baterije.



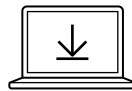
Za vašu tastaturu

1. Uklonite poklopac od odeljka za baterije sa tastature. Odmah ćete videti 2 AAA alkalne baterije.
2. Uklonite stare i zamenite ih sa 2 nove AAA baterije. Uverite se da je okrenuta u ispravnom smeru, a zatim ponovo postavite poklopac baterije.



OBAVEŠTENJA SOFTVERA

Kada instalirate Logi Options+ aplikaciju, takođe ćete dobiti obaveštenja na ekranu za neke radnje koje izvršavate na tastaturi.



Logi Options+ App
logi.com/optionsplus

Za miš

1. Baterija je pri kraju

Kada vaša tastatura ili miš dostignu 5% preostale baterije, dobićete obaveštenje o bateriji na ekranu.



2. F-tasteri za prebacivanje

Pritisnite Fn + Esc da biste prebacili između medijskih tastera i F-tastera. Videćete obaveštenje kada to uradite.

Napomena:

Prema podrazumevanim podešavanjima, tastatura ima direktan pristup medijskim tasterima.

F-tasteri	Medijski tasteri

3. Obaveštenje o Caps Lock-u

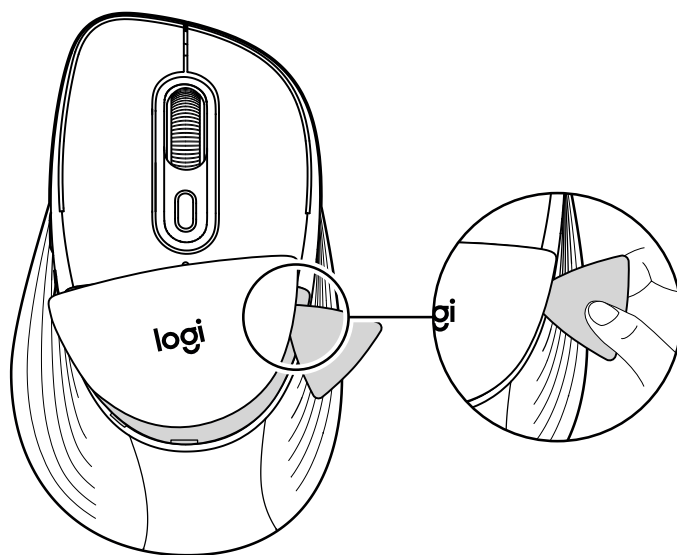
Osim što svetli LED lampica na vašem tasteru Caps Lock, videćete obaveštenje na ekranu kada uključite ili isključite Caps Lock.

Uključen Caps Lock	Isključen Caps Lock

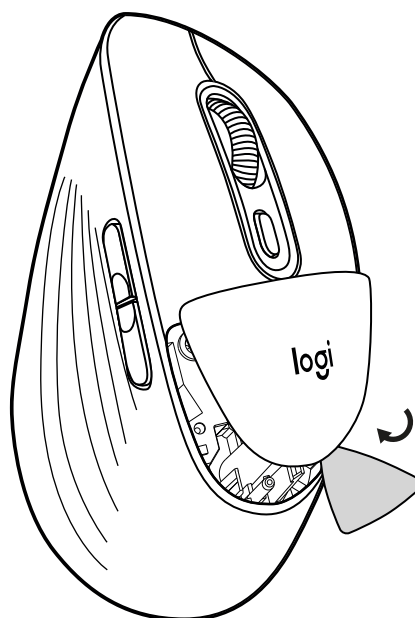
ZAMENA JASTUČIĆA ZA DLAN

Jastučić na mišu osmišljen je tako da može da se zameni. Ako treba da postavite novi jastučić, to možete učiniti korišćenjem plastične pločice priložene u kompletu za zamenu. Ova alatka omogućava jednostavno uklanjanje i instalaciju.

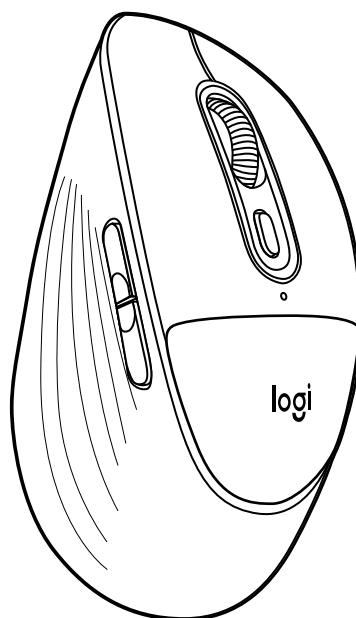
1. Koristeći dobijenu plastičnu pločicu, jednostavno čvrsto umetnite jedan od njenih uglova kroz razdvojenu liniju između gornjeg dela miša i jastučića. Obavezno umetnite alat u gornju desnu stranu jastučića kao što je prikazano na slici.
2. Čvrsto pritisnite alat u liniju razdvajanja kako biste izbegli da alat klizi i ogrebe miš.



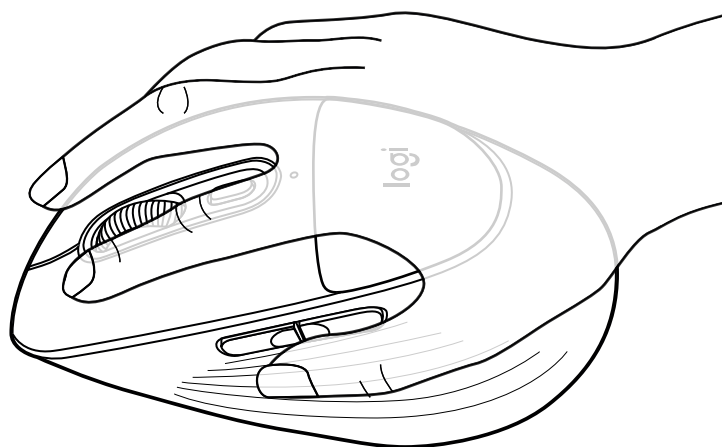
3. Plastična konstrukcija sa jastučićem će se pojaviti sa vašeg miša.
4. Gurnite alat dole oko jastučića da biste nastavili da ga otkopčate preko njegove granične linije.
5. Dok se krećete, jastučić će potpuno iskočiti sa miša.



6. Vratite novi jastučić na miš i čvrsto ga pritisnite dok se ne vrati na svoje mesto.



7. Miš je sada spreman za ponovnu upotrebu.



DIMENZIJE

Bežična tastatura:

Visina: 211,74 mm (8,34 in)

Širina: 444,15 mm (17,49 in)

Dubina: 29,88 mm (1,18 in)

Težina (sa baterijama): 790 g (27,87 oz)

Bežični miš:

Visina: 121,3 mm (4,78 in)

Širina: 74,3 mm (2,93 in)

Dubina: 44,2 mm (1,74 in)

Težina (sa baterijom): 102,9 g (3,63 oz)

Logi Bolt **USB-C** prijemnik:

Visina: 12,9 mm (0,51 in)

Širina: 14,1 mm (0,56 in)

Dubina: 7 mm (0,28 in)

Težina: 0,97 g (0,03 oz)

SISTEMSKI ZAHTEVI

Logi Bolt **USB-C** prijemnik

Windows 10, 11 ili noviji¹, macOS 12 ili noviji¹, ChromeOS², Linux²

Bluetooth® Low Energy bežična (BLE) tehnologija

Windows 10, 11 ili noviji¹, macOS 12 ili noviji¹, iPadOS 15 ili noviji², iOS 15 ili noviji^{2,3}, ChromeOS², Linux², Android 12 ili noviji²

¹Prilagođavanje uređaja zahteva aplikacije Logi Tune ili Logi Options+, koje su dostupne za nedavne verzije operativnog sistema *Windows* i *macOS* na adresi logi.com/tune ili logi.com/optionsplus

²Aplikacije Logi Options+ i Logi Tune trenutno nisu podržane. Osnovne funkcije uređaja će raditi i bez nje.

³Miš nije podržan na *iOS* uređajima.

Sertifikovano za

Radi sa Chromebook uređajem

Intel vPro program za dodatke

Zoom (samo tastatura)

TEHNIČKE SPECIFIKACIJE

Mogućnost povezivanja

Bežična tehnologija: Logi Bolt *USB-C* prijemnik, *Bluetooth*® Low Energy (BLE) 5.1

Bežični domet: do 10 m/33 stopa (sa direktnom vidljivošću)⁴

Tastatura

Baterija Alkalne, 2 x AAA baterije (priložene); do 3 godine⁵

Raspored pune veličine sa numeričkom tastaturom

Prekidač uključivanje/isključivanje

Nogice koje mogu da se naginju: 0° (podrazumevano), +4° ili +8° ugao kucanja

LED lampice: Indikatori tastera Caps Lock, Battery i Easy-switch (jednostavno prebacivanje)

Raspored za više OS (*Windows/macOS/ChromeOS*)

Easy-Switch tasteri (povežite do 3 uređaja)

Miš

Baterija: Alkalna, 1 x AA baterija (priložena); do 2 godine⁵

SmartWheel tehnologija

Konturisani oblik sa jastučićem za dlan i gumenim hvataljkama

Broj dugmadi: 6 (Levi/desni klik, točkić za prevlačenje sa srednjim klikom, bočna dugmad, DPI dugme)

Prekidač uključivanje/isključivanje

LED lampice: Indikator baterije i indikatorske lampice Easy-switch (jednostavno prebacivanje)

Tehnologija senzora: Logitech Advanced Optical Tracking

Normalna vrednost: 1000 DPI

DPI (Minimalna i maksimalna vrednost): 400-4000 DPI (može da se podesi u koracima od 100 DPI)

Aplikacija za prilagođavanje

Podržano aplikacijom Logi Options+ i Logi Tune na *Windows* i *macOS uređajima*

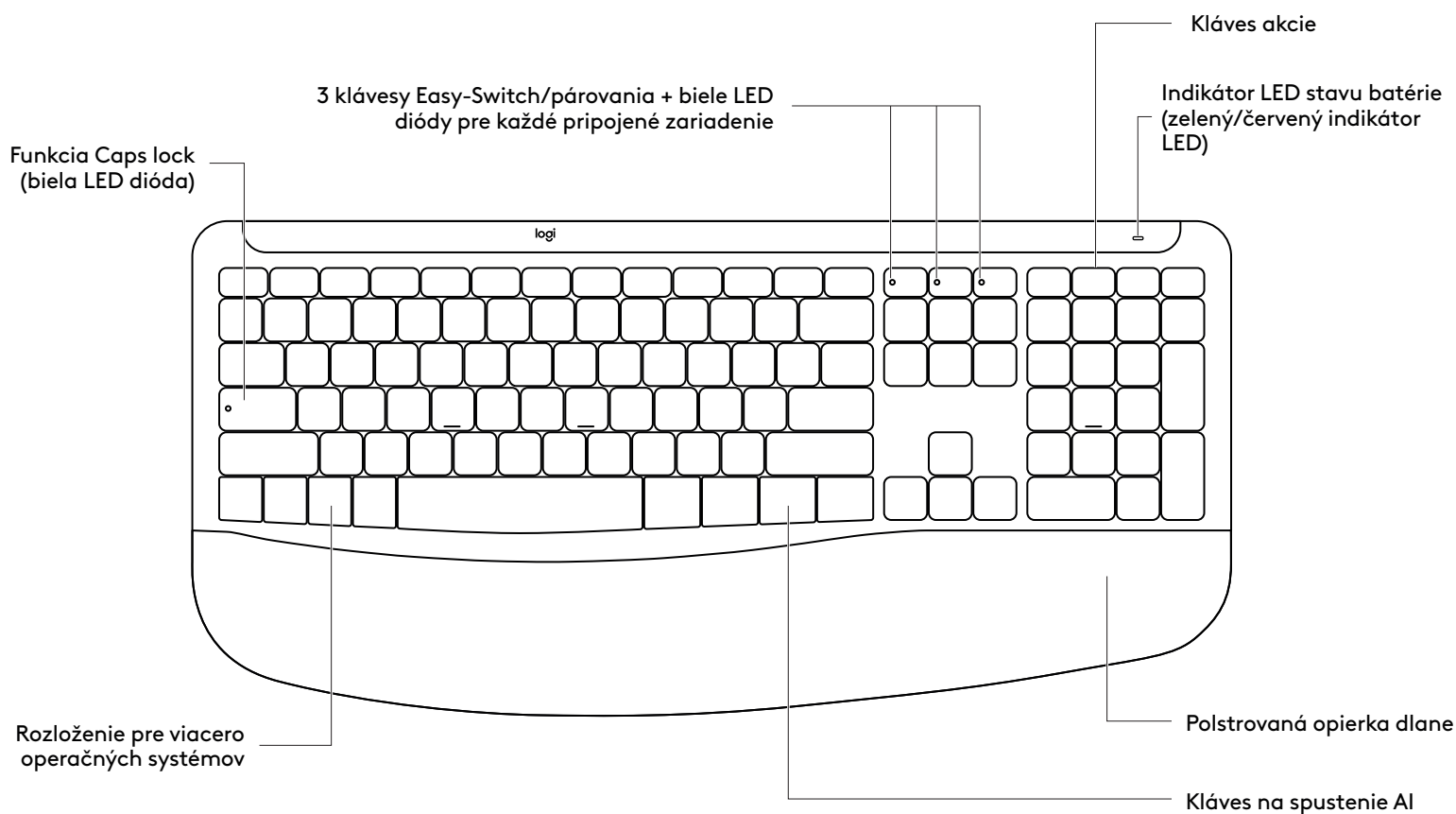
⁴Bežični domet može da se razlikuje u zavisnosti od radnog okruženja i podešavanja računara.

⁵Trajanje baterije zavisi od korisnika i uslova korišćenja računara.

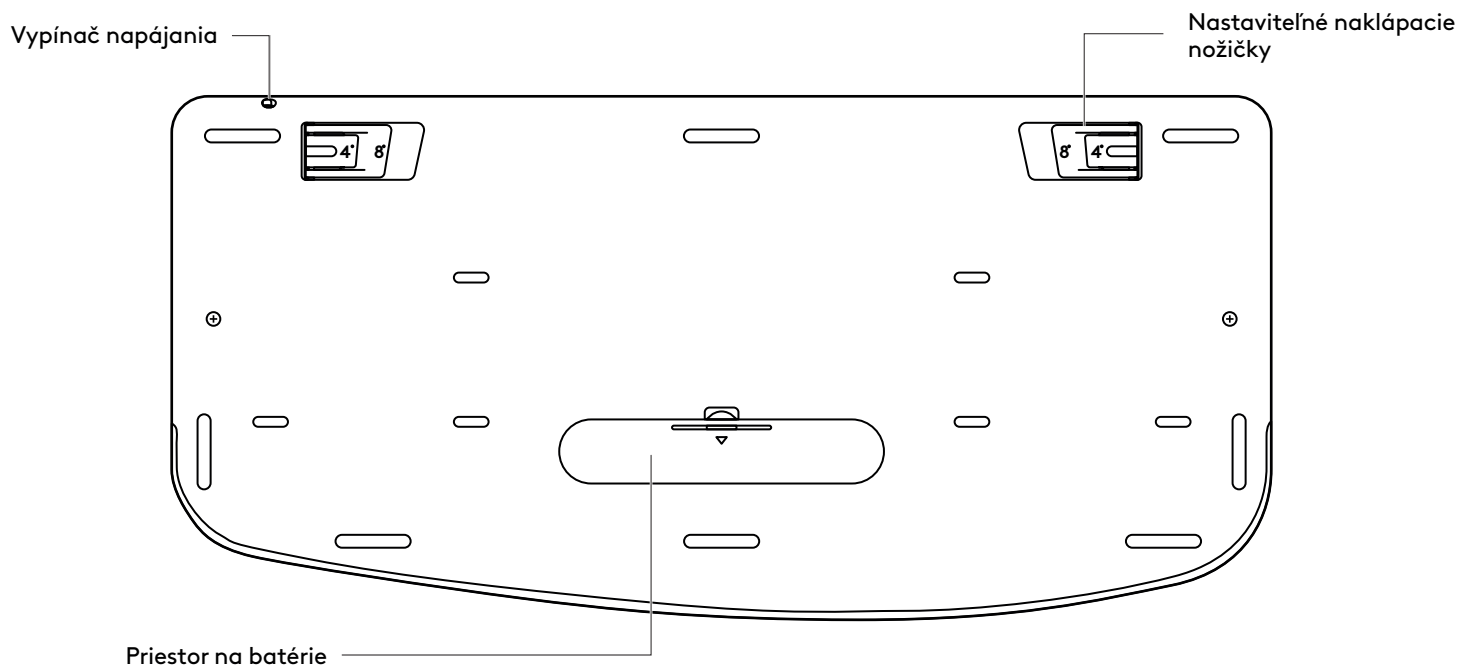
POPIS PRODUKTU

K880

POHĽAD ZHORA



POHĽAD ZDOLA



POPIS PRODUKTU

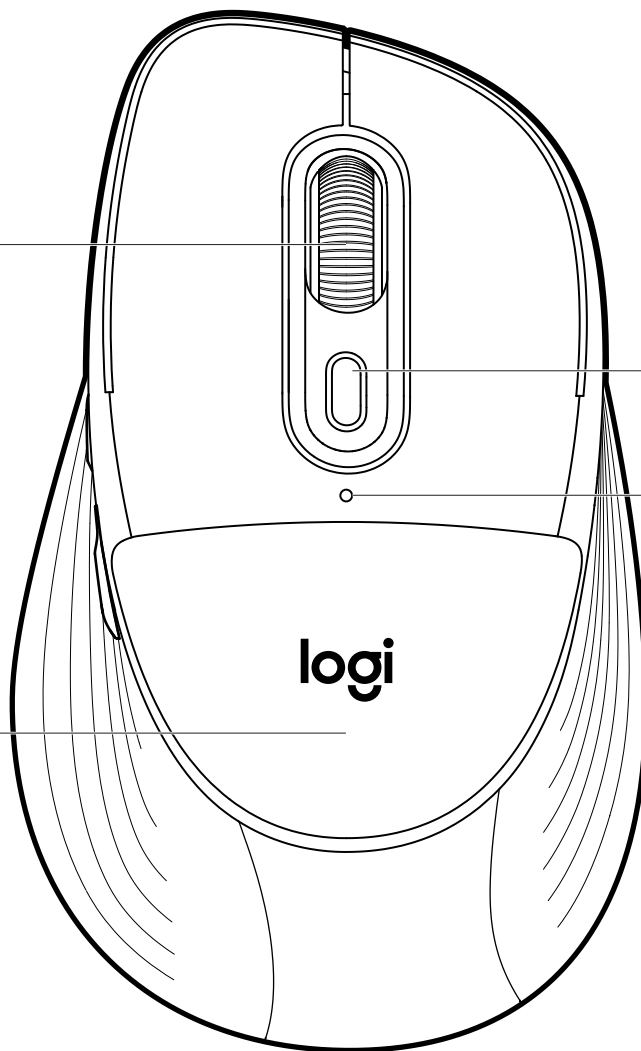
M850 L
POHĽAD ZHORA

Kolesko SmartWheel
Rolovacie kolesko:

Tlačidlo DPI

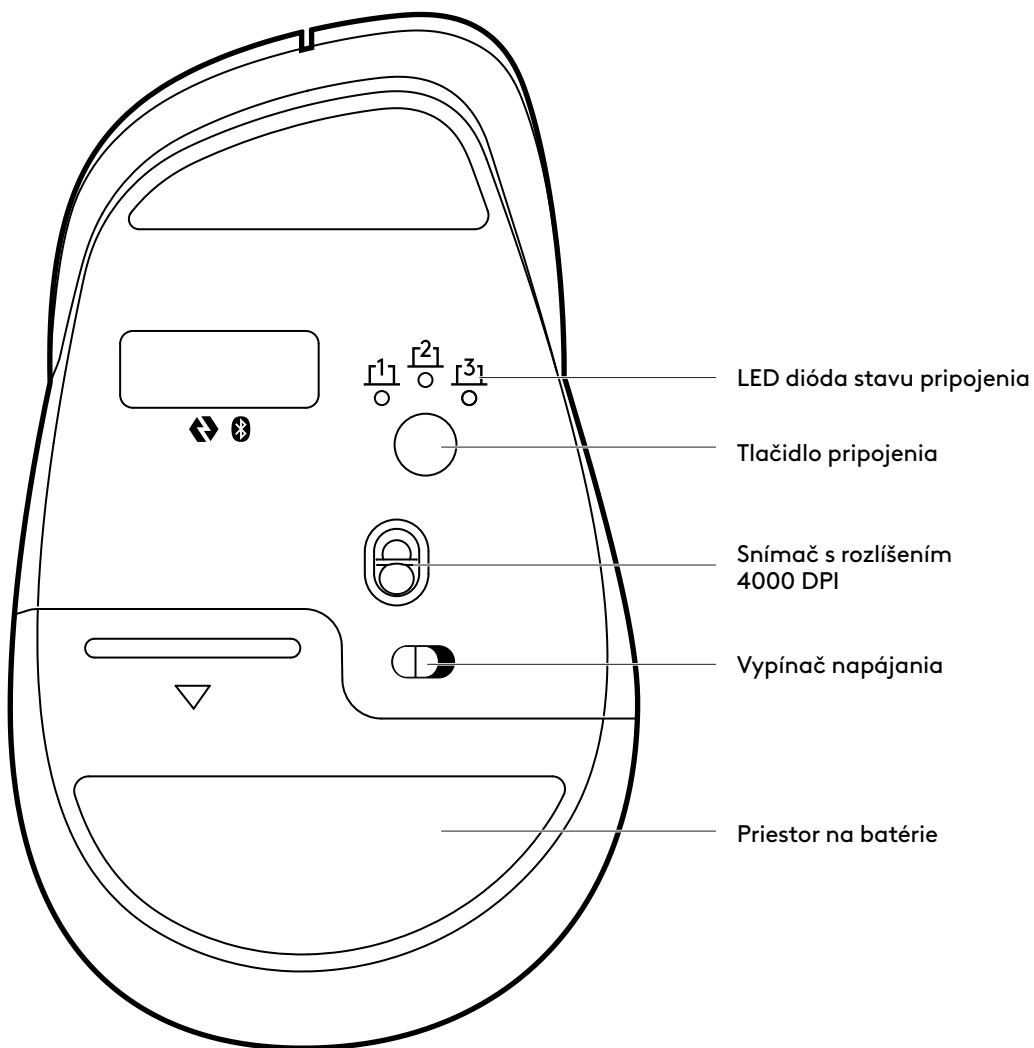
Indikátor LED stavu batérie
(zelená/červená LED dióda)

Dlaňový vankúšik

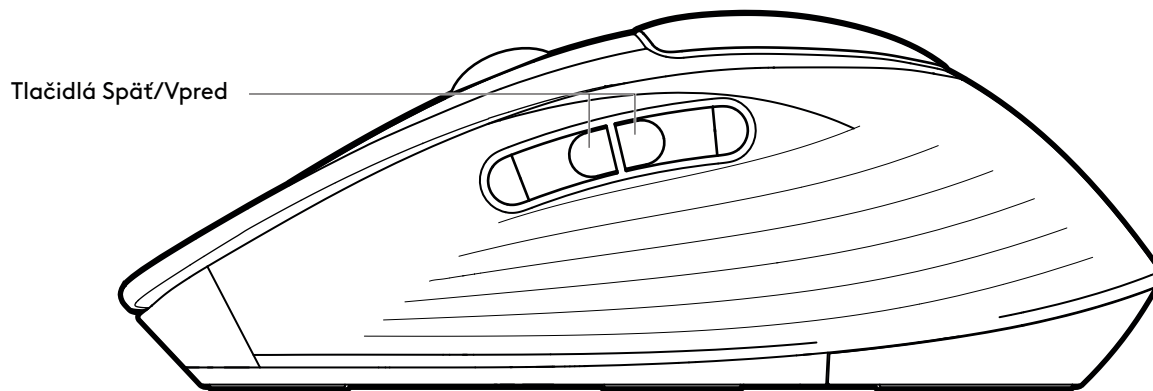


POPIS PRODUKTU

POHLAD ZDOLA



BOČNÝ POHLAD



ZISTITE VIAC O SVOJOM PRODUKTE

Pripojte klávesnicu a myš k vášmu zariadeniu

Zvoľte spôsob spárovania myši s vaším zariadením. Máte dve možnosti:

Možnosť 1: Prostredníctvom nášho prijímača Logi Bolt

Možnosť 2: Prostredníctvom priameho pripojenia *Bluetooth*® Low Energy (BLE)

Postup spárovania prostredníctvom prijímača Logi Bolt:

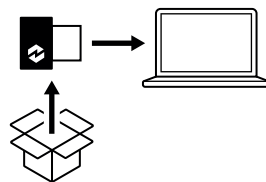
KROK 1

Vyberte prijímač Logi Bolt z krabice.

DÔLEŽITÉ: Zatiaľ nevyťahujte izolačné prúžky z periférnych zariadení.

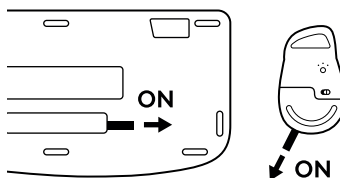
Zapojte prijímač do voľného portu USB na stolnom počítači alebo notebooku.

↔ logi bolt



KROK 2

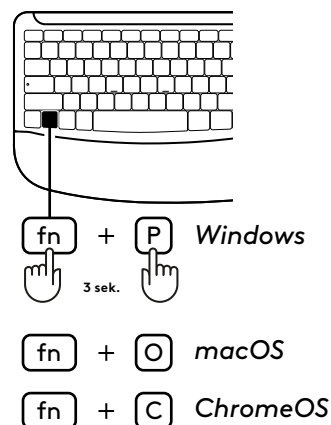
Teraz môžete vytiahnuť izolačné prúžky z klávesnice a myši. Automaticky sa zapnú. Biela LED dióda na prvom klávese Easy-Switch na klávesnici a myši sa rozsvieti nepretržite nabíelo a vaša kombinácia bude pripravená na použitie.



KROK 3

Vaša klávesnica podporuje rôzne rozloženia pre rôzne operačné systémy. Predvolené rozloženie je *Windows*. Ak používate iné operačné systémy, nastavte si klávesnicu dlhým stlačením nasledujúcich klávesových skratiek na 3 sekundy:

- *Windows*: Fn + P
- *macOS*: Fn + O
- *ChromeOS*: Fn + C

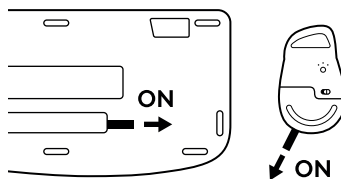


Postup spárovania prostredníctvom *Bluetooth*:

KROK 1

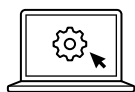
Vytiahnite izolačné prúžky z klávesnice a myši.
Obe zariadenia sa automaticky zapnú.

Biela LED dióda na klávesnici (na klávese Easy-Switch číslo 1) a biela LED dióda na spodnej strane myši (na LED dióde Easy-Switch číslo 1) začne blikať.



KROK 2

Otvorte predvoľby *Bluetooth* na vašom zariadení.
Pridajte nové periférne zariadenie výberom myši a klávesnice zo zoznamu zariadení („Logi M850 L B“ pre myš a „Logi K880 B“ pre klávesnicu) a myš bude pripravená na použitie.



KROK 3

Pre klávesnicu bude počítač vyžadovať zadanie overovacieho kódu. Zadaťte ich podľa potreby a stlačte kláves „Enter“.

Klávesnica je teraz pripravená na použitie.

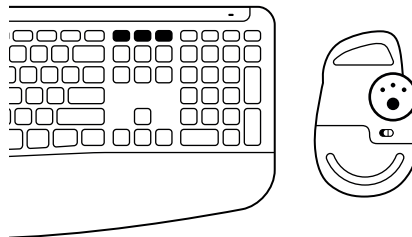


Pripojenie klávesnice a myši k viacerým zariadeniam

K myši a klávesnici môžete pripojiť až 3 zariadenia.

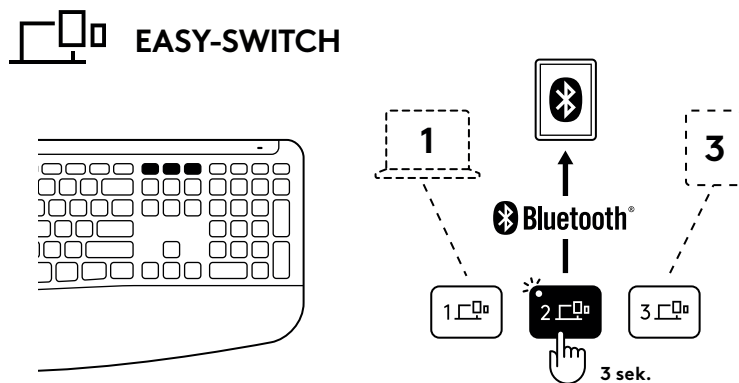
KROK 1

Nájdite 3 klávesy Easy-Switch na klávesnici alebo LED diódy Easy-Switch na spodnej strane myši. Pripojte jedno zariadenie ku každému z nich.



KROK 2

Ak sa chcete pripojiť k druhému zariadeniu, stlačte druhé tlačidlo Easy-Switch na 3 sekundy, aby ste ho uviedli do režimu párovania. Indikátor LED začne blikať.



KROK 3

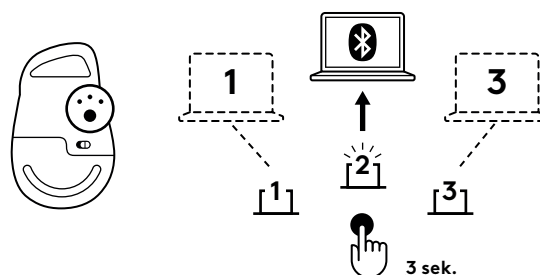
Pokračujte niektorým z vyššie uvedených spôsobov párovania podľa toho, ako ste sa pripojili k prvému zariadeniu.

Ako príklad použite obrázok vpravo. Ak ste prvé zariadenie pripojili k prijímaču Logi Bolt, môžete druhé zariadenie spárovať prostredníctvom *Bluetooth*.

Poznámka:

Upozorňujeme, že pripojenie *Bluetooth* môžete používať na všetkých klávesoch Easy-Switch, ale prijímač Logi Bolt možno používať len na jednom z nich.

Použite rovnaký postup na spárovanie ďalšieho zariadenia s tretím klávesom Easy-Switch.



FUNKCIE KLÁVESNICE

Na klávesnici máte celý rad užitočných nástrojov, ktoré vám pomôžu ušetriť čas pri práci a osobných činnostiach:

Rad funkčných klávesov						
Hlavné funkcie	Znížiť jas	Zvýšiť jas	Zobrazenie úloh	Diktovanie ¹	Emoji ²	Nástroj na vystrihovanie
Sekundárna funkcia (fn + kláves)	F1	F2	F3	F4	F5	F6

Rad funkčných klávesov						
Hlavné funkcie	Predchádzajúca stopa	Prehrať/pozastaviť	Ďalšia stopa	Stlmenie hlasitosti	Znížiť hlasitosť	Zvýšiť hlasitosť
Sekundárna funkcia (fn + kláves)	F7	F8	F9	F10	F11	F12

Klávesové skratky						
Hlavné funkcie	Easy-Switch	Kláves akcie ³	Stlmenie mikrofónu ⁴	Video zapnuté/vypnuté ⁵	Zámok obrazovky ⁶	Kláves na spustenie AI ⁷
Sekundárna funkcia (fn + kláves)	–	Kalkulačka	–	–	–	–

¹Pre Windows: Pre kompatibilitu klávesu diktovanie s korejštinou je potrebné nainštalovať Logi Options+. Pre macOS: Pre funkčnosť klávesu diktovanie na zariadeniach Macbook Air M1 a Macbook Pro 2022 (čip M1 Pro a M1 Max) je potrebné nainštalovať Logi Options+.

²Pre Windows: Pre funkčnosť klávesu s emotikonami s rozvrhnutiami klávesnice Francúzsko, Turecko a Belgicko je potrebné nainštalovať Logi Options+.

³Na dosiahnutie plnej funkčnosti je potrebný bezplatný softvér Logi Tune alebo Logi Options+.

⁴Pre Windows: Funguje bez problémov v aplikáciách Webex a Microsoft Teams. Pre macOS: Na aktiváciu funkcie je vyžadovaný bezplatný softvér Logi Tune alebo Logi Options+.

⁵Na dosiahnutie plnej funkčnosti je potrebný bezplatný softvér Logi Tune alebo Logi Options+.

⁶Pre macOS: Pre kompatibilitu klávesu Screen Lock s rozvrhnutím klávesnice Francúzsko je potrebné nainštalovať aplikáciu Logi Options+.

⁷Vyžaduje nástroje AI podporované vaším operačným systémom v systéme Windows, macOS a ChromeOS, ak sú k dispozícii na vašom zariadení.

Väčšina z týchto klávesov funguje bez nutnosti inštalácie aplikácie Logi Options+, s výnimkou:

- **Kláves Stlmenie mikrofónu:** V systéme Windows funguje ihneď po vybalení v aplikáciách Microsoft Teams, WhatsApp a Webex. V systéme ChromeOS funguje ihneď po vybalení ako Systémové vypnutie mikrofónu. Nainštalujte aplikáciu Logi Options+, aby fungoval v systémoch Windows a macOS ako funkcia Systémové vypnutie mikrofónu.
- **Kláves pre Video zapnuté/vypnuté:** V systéme ChromeOS funguje ihneď po vybalení ako Systémové video zapnuté/vypnuté. Nainštalujte si aplikáciu Logi Options+, aby fungoval v systémoch Windows a macOS ako funkcia Video zapnuté/vypnuté v aplikáciách Zoom a Teams.
- **Kláves akcie:** je to prázdny kláves, ktorý môžete nakonfigurovať na ľubovoľnú funkciu, ktorú uprednostňujete. Nainštalujte aplikáciu Logi Options+ a prispôbte ho podľa vašich preferencií v systéme Windows alebo macOS. V systéme ChromeOS tento kláves funguje ihneď po vybalení ako funkcia Kalkulačka; nemá možnosti prispôbenia.
- **Kláves AI:** Spúšťa rôzne nástroje AI v závislosti od operačného systému vášho počítača. Copilot vo Windows, Hovorte so Siri v macOS (uistite sa, že máte v nastaveniach počítača aktivovanú funkciu Apple Intelligence) alebo Gemini v ChromeOS. Je to prispôsobiteľný kláves, takže pre Windows a macOS s aplikáciou Logi Options+ ho môžete zmeniť tak, aby spustil ďalšie nástroje AI podľa vášho výberu.

ĎALŠIE KLÁVESOVÉ SKRATKY

Na klávesnici K880 sú k dispozícii ďalšie klávesové skratky a funkcie uvedené v nasledujúcej tabuľke:

		Predvolené, bez softvéru	S Logi Options+	S Logi Tune
Windows	Kláves akcie	Kalkulačka	Na prispôsobenie pomocou Smart Actions	Na prispôsobenie
	Stlmenie mikrofónu	Stlmíť Teams, WhatsApp, Webex	Systémové stlmenie alebo stlmenie v aplikáciách Zoom a Teams	
	Video zapnuté/vypnuté	Nerobí nič	Prepínanie videa v aplikáciách Zoom a Teams	
	Kláves na spustenie AI	Copilot*	Na prispôsobenie pomocou iných nástrojov AI (Perplexity, ChatGPT, Logi AI prompt Builder atď.) alebo sa vráťte na Ctrl	Na prispôsobenie pomocou iných nástrojov AI (ChatGPT, Perplexity atď.) alebo sa vráťte na Ctrl
macOS	Kláves akcie	Nerobí nič	Na prispôsobenie pomocou Smart Actions	Na prispôsobenie
	Stlmenie mikrofónu		Systémové stlmenie alebo stlmenie v aplikáciách Zoom a Teams	
	Video zapnuté/vypnuté		Prepínanie videa v aplikáciách Zoom a Teams	
	Kláves na spustenie AI	Hovorte so Siri**	Na prispôsobenie pomocou iných nástrojov AI (Apple Intelligence, Perplexity, ChatGPT, Logi AI prompt Builder atď.)	Na prispôsobenie pomocou iných nástrojov AI (Apple Intelligence, Perplexity, ChatGPT atď.)
ChromeOS	Kláves akcie	Kalkulačka	Softvér nie je k dispozícii	
	Stlmenie mikrofónu	Stlmenie systémového zvuku		
	Video zapnuté/vypnuté	Prepínanie systémového videa		
	Kláves na spustenie AI	Gemini*		

* Copilot vyžaduje systém Windows 11 alebo novší a Gemini vyžaduje Chrome verzie 133.0.6882.0 alebo vyššej.

** Funkciu Apple Intelligence je potrebné aktivovať v nastaveniach počítača.

KLÁVESNICA PRE VIAC OPERAČNÝCH SYSTÉMOV

Vaša klávesnica je navrhnutá tak, aby bola kompatibilná s rôznymi operačnými systémami (OS): *Windows*, *macOS*, *ChromeOS*.

- Ak ste používateľ systému **Windows**, platia pre vás špeciálne znaky na hornej strane klávesov:

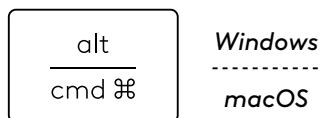
Poznámka:

Rozloženie systému *Windows* je kompatibilné aj so systémami *Linux*, *ChromeOS* a *Android*.

- Ak ste používateľ systému **macOS**, platia pre vás špeciálne znaky a klávesy na dolnej strane klávesov.

Poznámka:

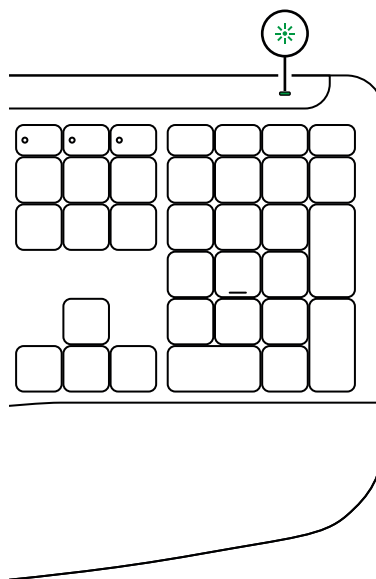
Rozloženie systému *macOS* je kompatibilné aj so systémami *iOS* a *iPadOS*.



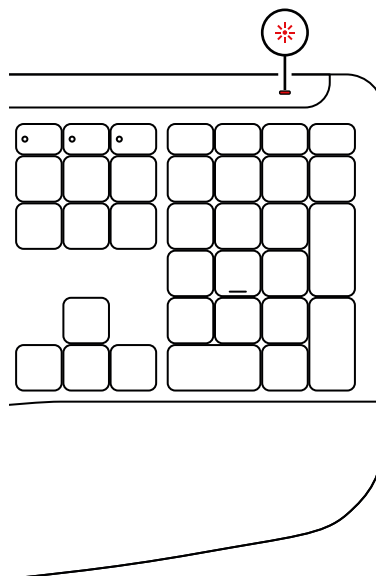
KONTROLA STAVU BATÉRIE

Vaša klávesnica vás informuje, keď sa jej vybíja batéria.

Od 100 % do 6 % bude LED dióda batérie **zelená**.



Od 5 % a nižšie bude LED dióda batérie **červená**.



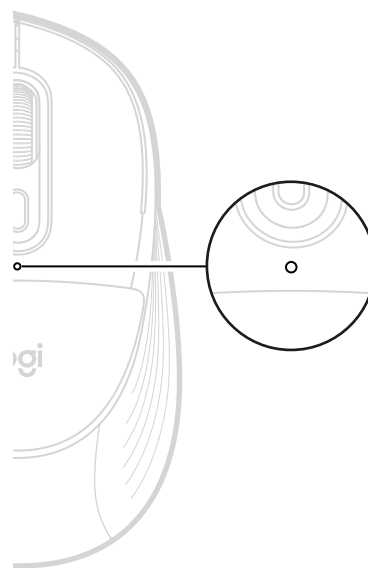
Myš vás tiež informuje, keď sa jej vybíja batéria.
LED dióda na vrchu myši indikuje stav batérie.

Môžete si nainštalovať softvér Logitech,
aby ste dostávali upozornenia na stav batérie vrátane
upozornení na nízky stav nabitia.

Farba indikátora	Stav	Indikácie
● 5 sek.	Stabilný	Od 100 % do > 5 % nabitia
✶ 5 sek.	Pulzuje	Kritická úroveň nabitia batérie

Poznámka:

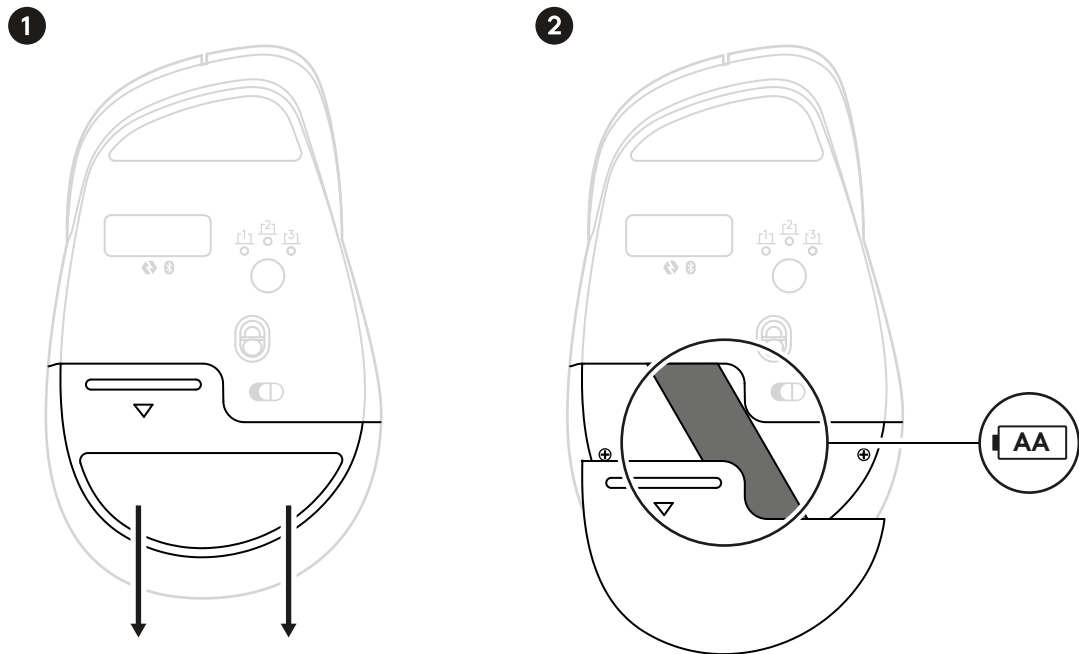
Zelená alebo červená LED dióda bude pulzovať vždy,
keď sa zariadenie zapne alebo sa prebudí z hlbokého
spánku. Po 2 hodinách nečinnosti prejde myš do režimu
hlbokého spánku.



VÝMENA BATÉRIE

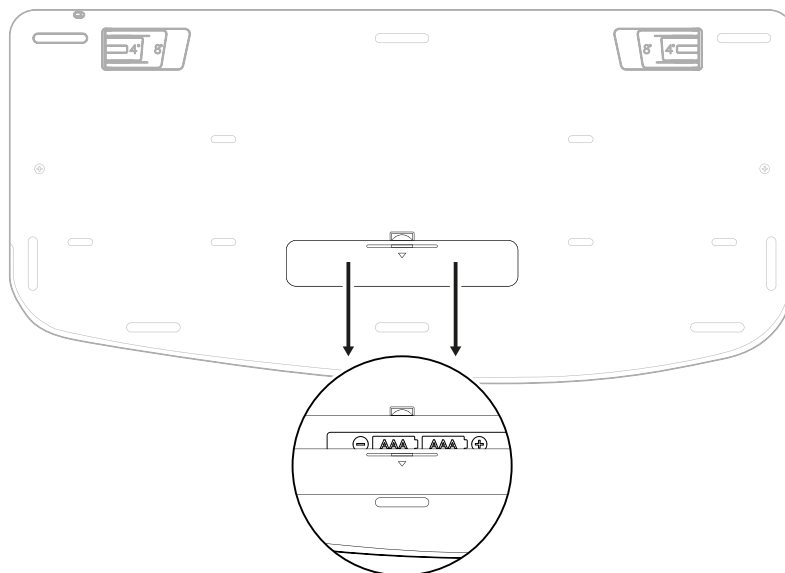
Pre myš

1. Posuňte kryt priestoru na batérie nadol a vyberte ho z myši.
2. Hneď uvidíte alkalickú batériu typu AA. Odstráňte starý a nahradte ho novým. Uistite sa, že je otočená správnym smerom a potom nasadte späť kryt batérie.



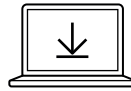
Pre klávesnicu

1. Snímte kryt priestoru na batérie z klávesnice. Hneď uvidíte 2 alkalické batérie typu AAA.
2. Vyberte staré batérie a vymeňte ich za 2 nové batérie typu AAA. Uistite sa, že sú otočené správnym smerom a nasadte kryt batérie späť.



SOFTVÉROVÉ UPOZORNENIA

Keď nainštalujete aplikáciu Logi Options+, dostanete na obrazovke upozornenia na niektoré akcie, ktoré vykonáte na klávesnici.



Logi Options+ App
logi.com/optionsplus

Pre myš

1. Nízky stav nabitia batérie

Keď klávesnica alebo myš dosiahne 5 % zostávajúcej batérie, na obrazovke sa zobrazí upozornenie na batériu.



2. Prepínač funkčných klávesov

Stlačením klávesov Fn + Esc môžete prepínať medzi mediálnymi klávesmi a funkčnými klávesmi. Keď to urobíte, zobrazí sa vám upozornenie.

Poznámka:

V predvolenom nastavení má klávesnica priamy prístup k mediálnym klávesom.

Funkčné klávesy	Mediálne klávesy

3. Upozornenie na Caps Lock

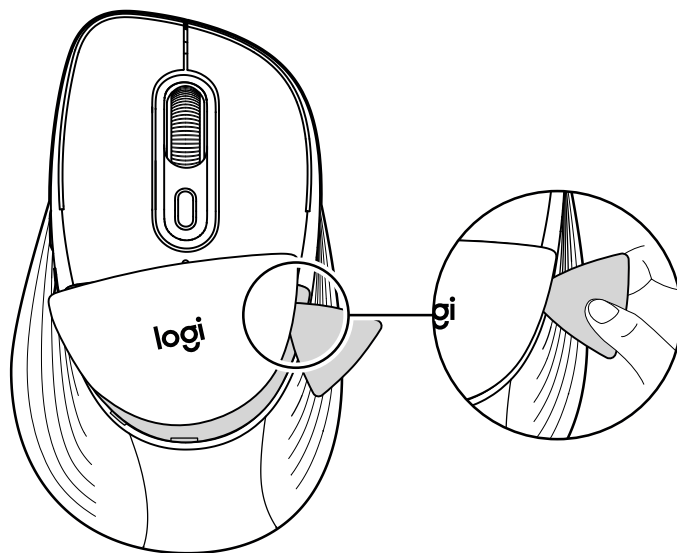
Okrem rozsvietenia LED diódy na klávese Caps Lock sa pri zapnutí alebo vypnutí klávesu Caps Lock zobrazí aj upozornenie na obrazovke.

Funkcia Caps Lock zapnutá	Funkcia Caps Lock vypnutá

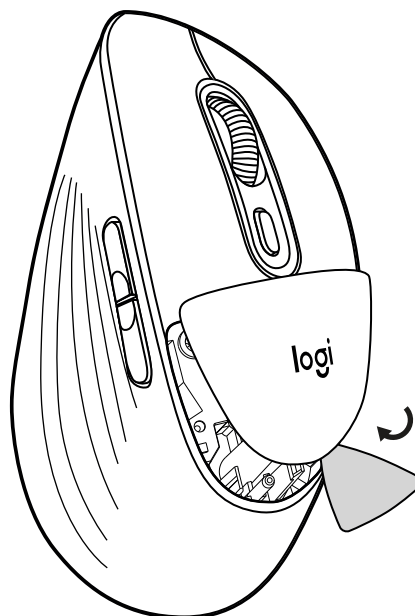
VÝMENA DLAŇOVÉHO VANKÚŠIKA

Vankúšik na myši je navrhnutý tak, aby bol vymeniteľný. Ak potrebujete namontovať nový vankúšik, môžete tak urobiť pomocou nástroja na vyberanie, ktorý je súčasťou náhradnej súpravy. Tento nástroj umožňuje jednoduchú demontáž a montáž.

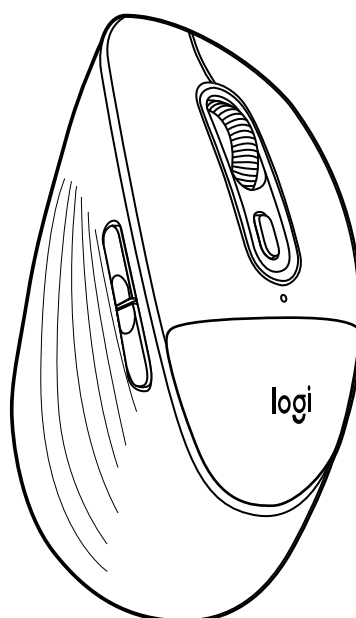
1. Keď dostanete nástroj na vyberanie, jednoducho pevne zasuňte jeden z jeho rohov cez deliacu čiaru medzi vrchným krytom myši a vankúšikom. Dbajte na to, aby ste nástroj zasunuli do pravej hornej časti vankúšika, ako je znázornené na obrázku.
2. Nástroj pevne zatlačte do deliacej čiary, aby ste zabránili jeho vykláznutiu a poškrabaniu myši.



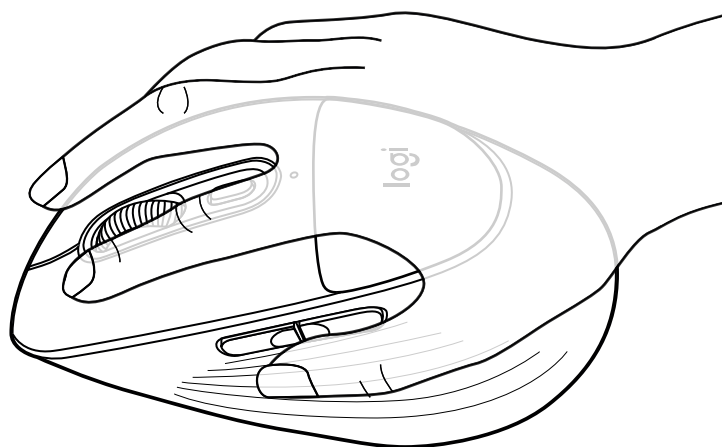
3. Plastová konštrukcia s vankúšikom sa vysunie z myši.
4. Posúvajte nástroj nadol okolo vankúšika, aby ste ho mohli ďalej uvoľňovať cez jeho okrajovú čiaru.
5. Pri tomto pohybe sa vankúšik z myši úplne vysunie.



6. Nasadíte nový vankúšik na myš a pevne ho zatlačíte, kým nebude na svojom mieste.



7. Myš je teraz pripravená na opätovné použitie.



ROZMERY

Bezdrôtová klávesnica:

Výška: 211,74 mm (8,34 palca)

Šírka: 444,15 mm (17,49 palca)

Hĺbka: 29,88 mm (1,18 palca)

Hmotnosť (s batériami): 790 g (27,87 oz)

Bezdrôtová myš:

Výška: 121,3 mm (4,78 palca)

Šírka: 74,3 mm (2,93 palca)

Hĺbka: 44,2 mm (1,74 palca)

Hmotnosť (s batériou): 102,9 g (3,63 oz)

Prijímač Logi Bolt **USB-C**:

Výška: 12,9 mm (0,51 palca)

Šírka: 14,1 mm (0,56 palca)

Hĺbka: 7 mm (0,28 palca)

Hmotnosť: 0,97 g (0,03 oz)

SYSTÉMOVÉ POŽIADAVKY

Prijímač Logi Bolt **USB-C**

Windows 10, 11 alebo novší¹, macOS 12 alebo novší¹, ChromeOS², Linux²

Bezdrôtová technológia **Bluetooth® Low Energy (BLE)**

Windows 10, 11 alebo novší¹, macOS 12 alebo novší¹, iPadOS 15 alebo novší², iOS 15 alebo novší^{2,3}, ChromeOS², Linux², Android12 alebo novší²

¹Na prispôsobenie zariadenia je potrebný program Logi Tune alebo Logi Options+, ktoré sú k dispozícii pre najnovšie verzie systémov *Windows* a *macOS* na stránkach logi.com/tune alebo logi.com/optionsplus

²Aplikácie Logi Options+ a Logi Tune nie sú v súčasnosti podporované. Základné funkcie zariadenia budú fungovať aj bez nej.

³Myš nie je podporovaná systémom *iOS*.

Certifikácia

Funguje s *Chromebook*

Program príslušenstva Intel vPro

Zoom (iba klávesnica)

TECHNICKÉ PARAMETRE

Pripojenie

Bezdrôtová technológia: Prijímač Logi Bolt *USB-C*, *Bluetooth*® Low Energy (BLE) 5.1

Bezdrôtový dosah: do 10 m (pri priamej viditeľnosti)⁴

Klávesnica

Batéria: 2 alkalické batérie AAA (sú súčasťou balenia); maximálne 3 roky⁵

Rozloženie plnej veľkosti s numerickou klávesnicou

Vypínač

Naklápacie nožičky: Uhol písania 0° (predvolené) +4° alebo +8°

Indikátory LED: Indikátory klávesu Caps Lock, batérie a tlačidiel Easy-Switch

Potlač s rozložením pre viac operačných systémov (*Windows/macOS/ChromeOS*)

Klávesy Easy-Switch (pripojenie až 3 zariadení)

Myš

Batéria: 1 alkalická batéria AA (súčasť balenia); maximálne 2 roky⁵

Technológia SmartWheel

Profilovaný tvar s dlaňovým vankúšikom a gumovými uchopovacími plochami

Počet tlačidiel: 6 (ľavé/pravé tlačidlo myši, rolovacie koliesko so stredným tlačidlom, bočné tlačidlá, tlačidlo DPI)

Vypínač

Indikátory LED: Indikátor batérie a svetelný indikátor tlačidiel Easy-Switch

Technológia snímača: Logitech Advanced Optical Tracking

Nominálna hodnota: 1000 DPI

DPI (minimálna a maximálna hodnota): 400 – 4000 DPI (možno nastaviť v krokoch po 100 DPI)

Aplikácia na prispôbenie

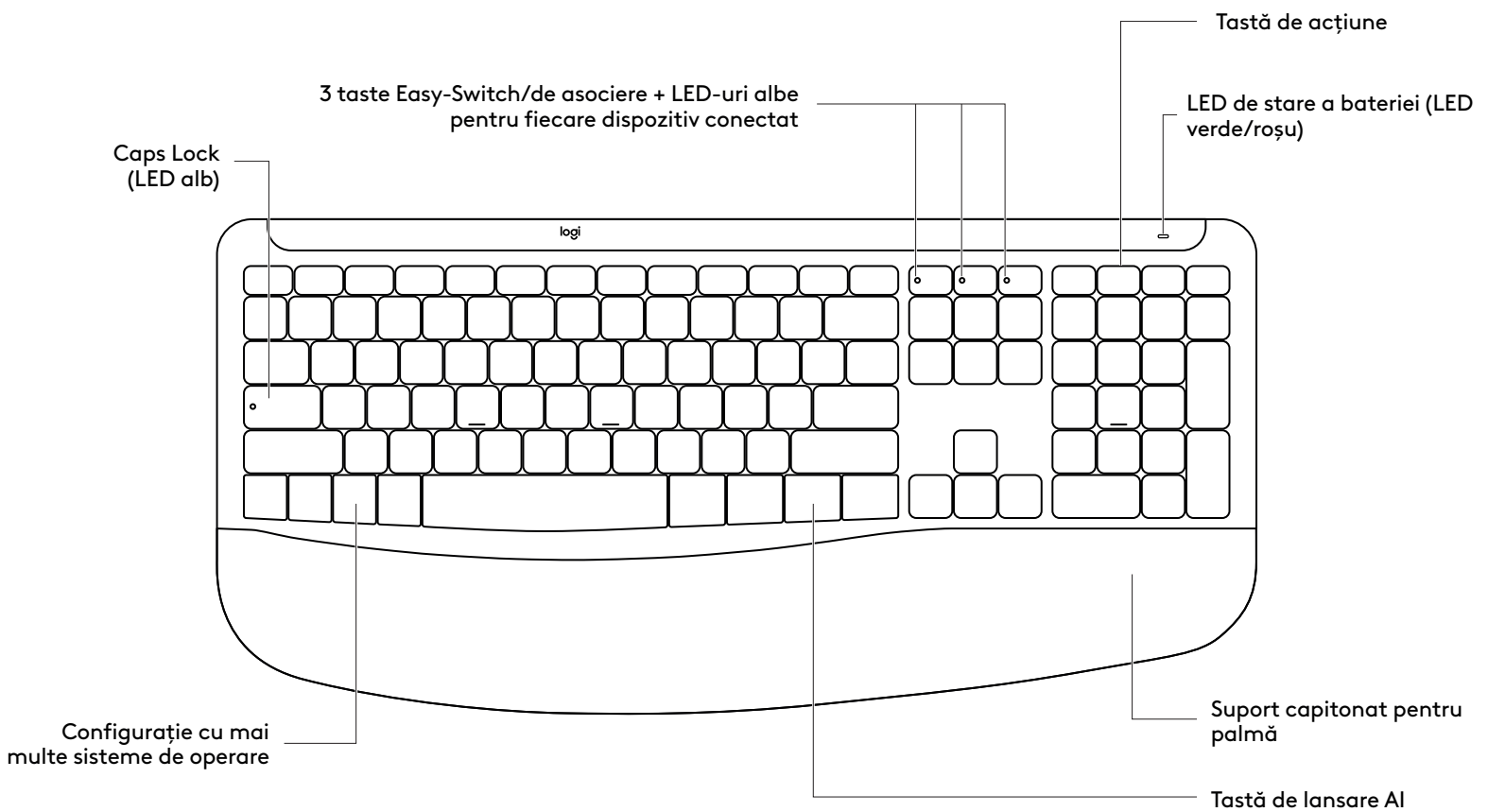
Podporované aplikáciami Logi Options+ a Logi Tune v systémoch *Windows* a *macOS*

⁴Dosah bezdrôtového pripojenia sa môže líšiť v závislosti od prevádzkového prostredia a zostavy počítača.

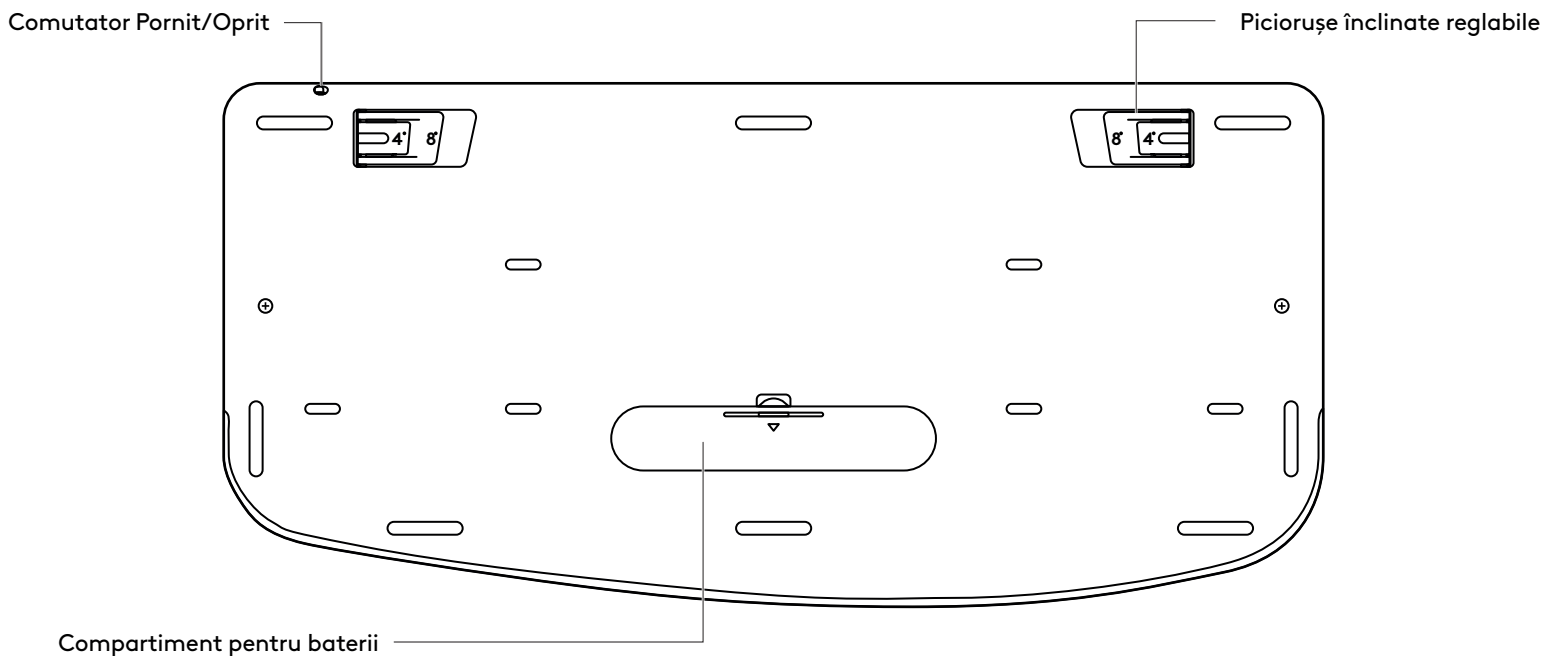
⁵Životnosť batérie sa môže líšiť v závislosti od používateľa a podmienok používania.

FAMILIARIZAȚI-VĂ CU PRODUSUL

K880 VEDERE DE SUS

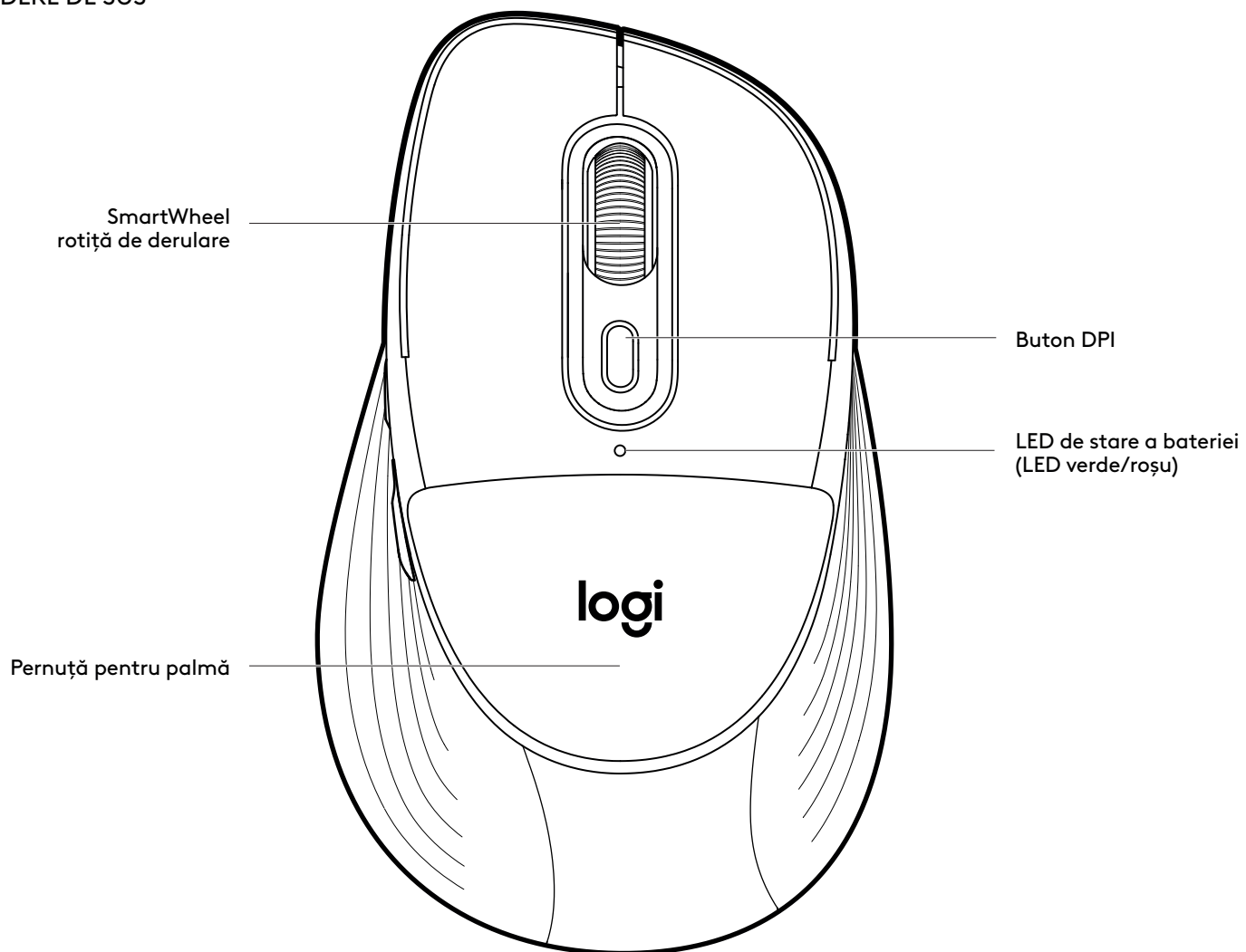


VEDERE DIN PARTEA DE JOS



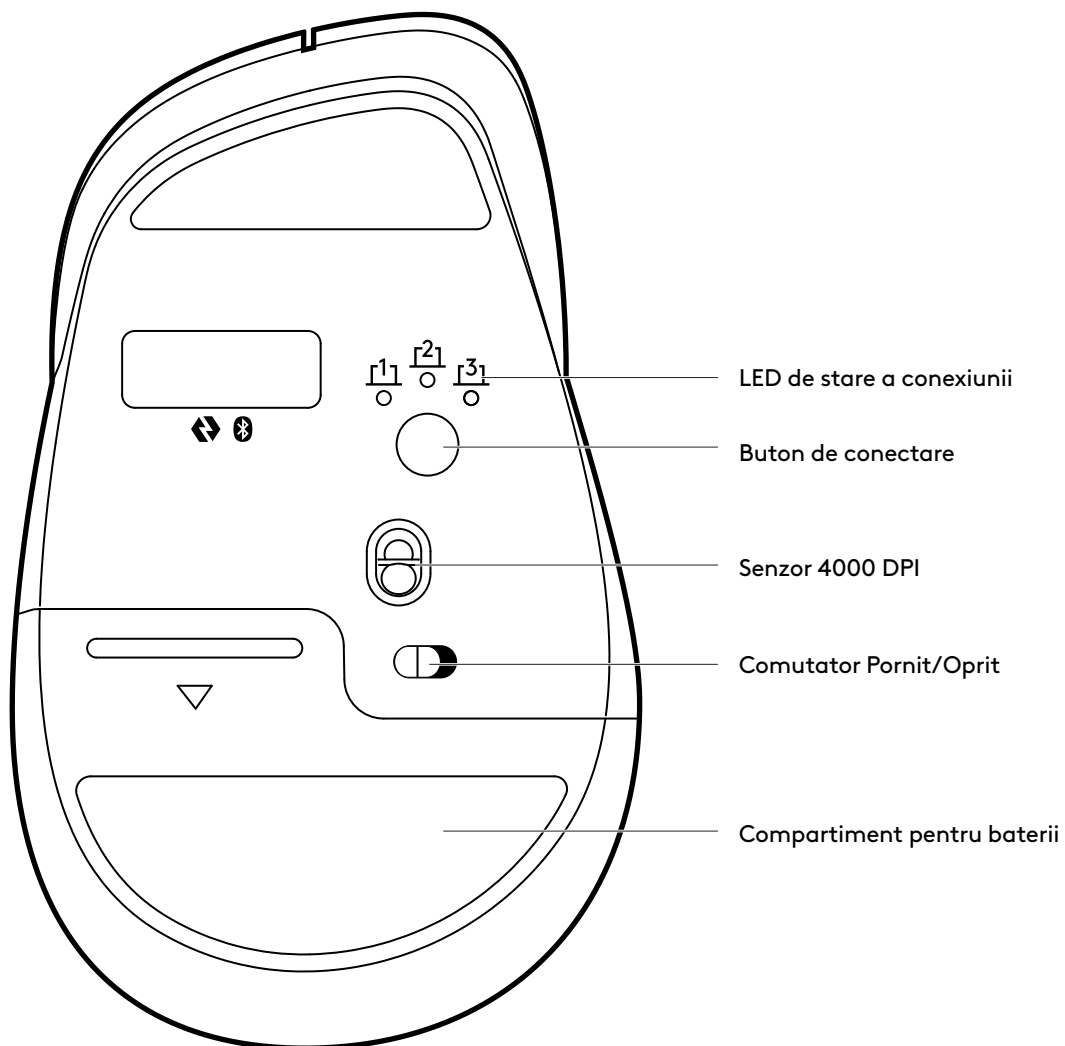
FAMILIARIZAȚI-VĂ CU PRODUSUL

M850 L
VEDERE DE SUS

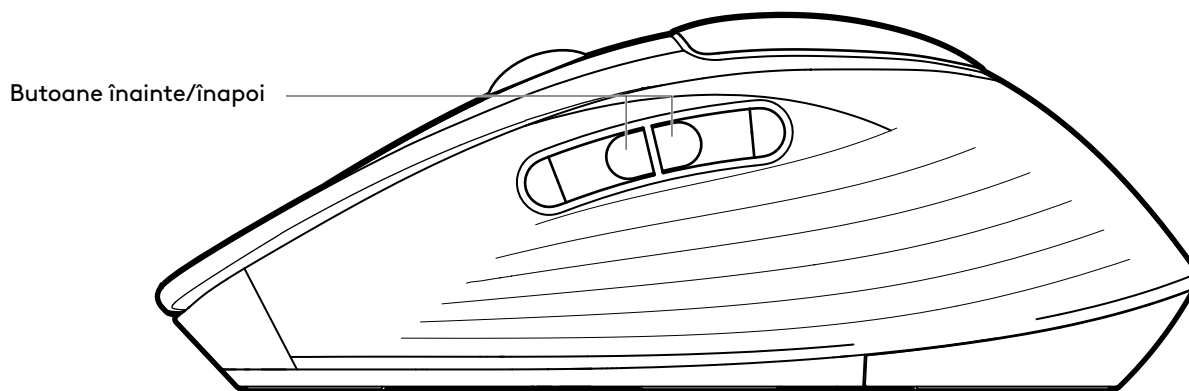


FAMILIARIZAȚI-VĂ CU PRODUSUL

VEDERE DIN PARTEA DE JOS



VEDERE LATERALĂ



AFLAȚI MAI MULTE DESPRE PRODUSUL DVS.

Conectați tastatura și mouse-ul la dispozitivul dvs.

Alegeți cum doriți să asociați mouse-ul la dispozitivul dvs. Aveți 2 opțiuni:

Opțiunea 1: prin receptorul nostru Logi Bolt.

Opțiunea 2: Prin conexiune directă *Bluetooth*® Low Energy (BLE)

Pentru asociere prin intermediul receptorului Logi Bolt:

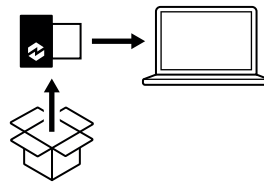
PASUL 1

Scoateți receptorul Logi Bolt din cutie.

IMPORTANT: nu îndepărtați încă foliile protectoare de pe periferice.

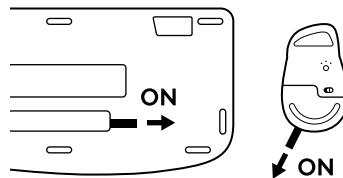
Introduceți receptorul în orice port USB liber de pe desktop sau laptop.

↔ logi bolt



PASUL 2

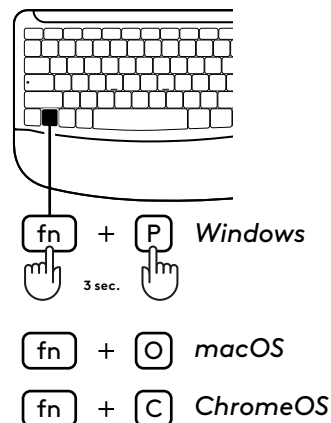
Acum puteți îndepărta foliile protectoare atât de pe tastatură, cât și de pe mouse. Dispozitivele vor porni automat. LED-ul alb de pe prima tastă Easy-Switch a tastaturii și mouse-ului va deveni alb constant, iar combinația dvs. va fi gata de utilizare.



PASUL 3

Tastatura acceptă diferite configurații pentru diferite sisteme de operare. Configurația implicită este *Windows*. Dacă utilizați alte sisteme de operare, apăsați lung următoarele comenzi rapide timp de 3 secunde pentru a configura tastatura:

- *Windows*: Fn + P
- *macOS*: Fn + O
- *ChromeOS*: Fn + C

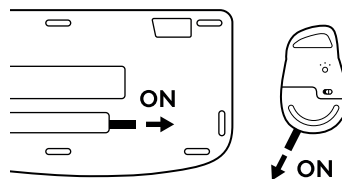


Pentru asociere prin *Bluetooth*:

PASUL 1

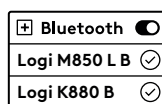
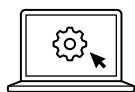
Îndepărtați foliile protectoare de pe tastatură și de pe mouse. Vor porni amândouă automat.

Un LED alb de pe tastatură (pe tasta Easy-Switch numărul 1) și un LED alb din partea inferioară a mouse-ului (pe LED-ul Easy-Switch numărul 1) vor începe să lumineze intermitent.



PASUL 2

Deschideți preferințele pentru *Bluetooth* de pe dispozitivul dvs. Adăugați un nou dispozitiv periferic selectând mouse-ul și tastatura din lista de dispozitive („Logi M850 L B” pentru mouse și „Logi K880 B” pentru tastatură) și mouse-ul va fi gata de utilizare.



PASUL 3

Pentru tastatură, computerul va solicita să introduceți unui cod de verificare. Vă rugăm să îl introduceți în mod corespunzător și să apăsați tasta „Enter”.

Tastatura dvs. este gata pentru utilizare.

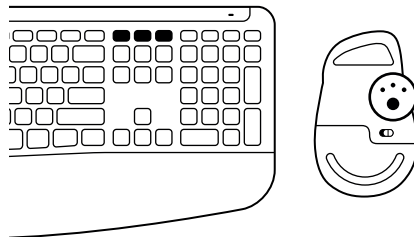


Conectați tastatura și mouse-ul la dispozitive multiple.

Puteți conecta până la 3 dispozitive la mouse și tastatură.

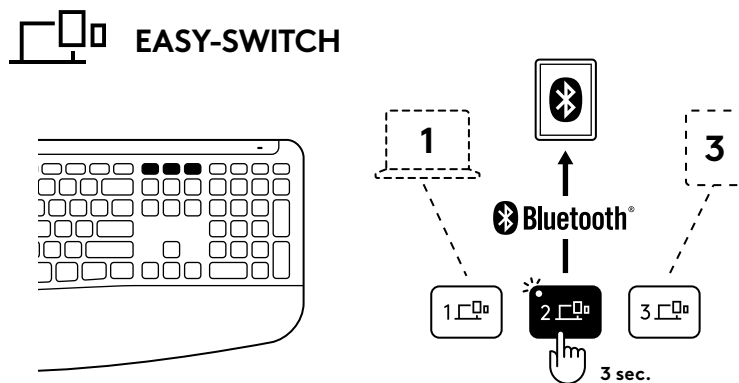
PASUL 1

Găsiți cele 3 taste Easy-Switch de pe tastatură sau LED-urile Easy-Switch din partea inferioară a mouse-ului. Puteți conecta câte un dispozitiv la fiecare dintre acestea.



PASUL 2

Pentru conectarea la un al doilea dispozitiv, apăsați a doua tastă Easy-Switch timp de 3 secunde pentru a o pune în modul de asociere. LED-ul va începe să clipească.



PASUL 3

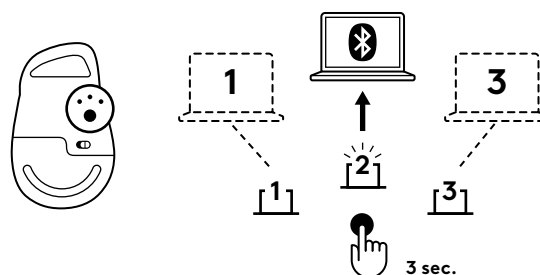
Continuați cu oricare dintre metodele de asociere de mai sus, în funcție de modul în care v-ați conectat la primul dispozitiv.

Utilizați imaginea din dreapta ca exemplu, dacă v-ați conectat primul dispozitiv la un receptor Logi Bolt, al doilea dispozitiv poate fi asociat prin *Bluetooth*.

Notă:

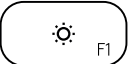

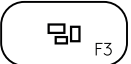
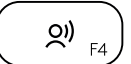


Rețineți că puteți utiliza conexiunea *Bluetooth* pe toate tastele Easy-Switch, dar receptorul Logi Bolt poate fi utilizat doar în una dintre acestea.

Utilizați același proces pentru a asocia un dispozitiv suplimentar la a treia tastă Easy-Switch.

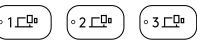




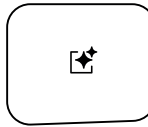


FUNCȚIILE TASTATURII

Aveți la dispoziție o gamă completă de instrumente utile pe tastatură, care vă va ajuta să economisiți timp pentru sarcinile de muncă și activitățile personale:

Taste rândul F						
	 F1	 F2	 F3	 F4	 F5	 F6
Funcționalitate principală	Micșorare luminozitate	Mărire luminozitate	Vizualizarea activităților	Dictare ¹	Emoji ²	Instrument de decupare
Funcționalitate secundară (fn + tastă)	F1	F2	F3	F4	F5	F6

Taste rândul F						
	 F7	 F8	 F9	 F10	 F11	 F12
Funcționalitate principală	Pista anterioară	Redare/Pauză	Piesa următoare	Anulare volum	Micșorare volum	Mărire volum
Funcționalitate secundară (fn + tastă)	F7	F8	F9	F10	F11	F12

Taste rapide						
						
Funcționalitate principală	Easy-Switch	Tastă de acțiune ³	Dezactivare microfon ⁴	Video pornit/oprit ⁵	Blocare ecran ⁶	Tastă de lansare AI ⁷
Funcționalitate secundară (fn + tastă)	—	Calculator	—	—	—	—

¹ Pentru *Windows*: Tasta Dictare necesită aplicația Logi Options+ pentru a funcționa cu limba coreeană. Pentru *macOS*: Pentru ca tasta Dictare să funcționeze pe dispozitivele Macbook Air M1 și Macbook Pro 2022 (procesor M1 Pro și M1 Max), este necesar ca aplicația Logi Options+ să fie instalată.

² Pentru *Windows*: Tasta Emoji necesită aplicația Logi Options+ pentru configurațiile de tastatură din Franța, Turcia și Belgia.

³ Pentru activarea funcționalității complete este nevoie de software-ul gratuit Logi Tune sau Logi Options+.

⁴ Pentru *Windows*: Funcționează imediat în *Webex* și *Microsoft Teams*. Pentru *macOS*: Pentru activarea funcționalității este nevoie de software-ul gratuit Logi Tune sau Logi Options+.

⁵ Pentru activarea funcționalității complete este nevoie de software-ul gratuit Logi Tune sau Logi Options+.

⁶ Pentru *macOS*: Tasta Blocare ecran necesită aplicația Logi Options+ pentru configurația de tastatură din Franța.

⁷ Necesită instrumente AI acceptate de sistemul dvs. de operare în *Windows*, *macOS* și *ChromeOS*, dacă sunt disponibile pe dispozitivul dvs.

Majoritatea acestor taste funcționează fără să fie nevoie să instalați aplicația Logi Options+, cu excepția următoarelor taste:

- **Tasta de dezactivare a microfonului:** Pe *Windows*, funcționează imediat pe *Microsoft Teams*, *WhatsApp* și *Webex*. Pe *ChromeOS*, funcționează imediat ca funcție Dezactivare microfon sistem. Instalați aplicația Logi Options+ pentru a funcționa pe *Windows* și *macOS* ca funcție Dezactivare microfon sistem.
- **Tastă Video pornit/oprit:** Pe *ChromeOS*, funcționează imediat ca funcție Video sistem pornit/oprit. Instalați aplicația Logi Options+ pentru a funcționa pe *Windows* și *macOS* ca funcție Video pornit/oprit pe *Zoom* și *Teams*.
- **Tastă de acțiune:** este o tastă goală pentru a configura orice funcție preferați. Instalați aplicația Logi Options+ pentru a o personaliza după preferințele dvs. pe *Windows* sau *macOS*. Pentru *ChromeOS*, această tastă funcționează imediat ca o funcție Calculator; nu are funcții de personalizare.
- **Tastă AI:** Declanșează diferite instrumente AI în funcție de sistemul de operare al computerului. *Copilot* pe *Windows*, *Vorbire cu Siri* pe *macOS* (asigurați-vă că *Apple Intelligence* este activat în setările computerului) sau *Gemini* pe *ChromeOS*. Este o tastă personalizabilă, deci pentru *Windows* și *macOS* cu aplicația Logi Options+ poate fi modificată pentru a declanșa alte instrumente AI la alegere.

COMENZI RAPIDE SUPLIMENTARE

Pe tastatura K880 sunt incluse taste suplimentare pentru comenzi rapide, iar funcțiile acestora sunt enumerate în tabelul de mai jos:

		Implicit, fără software	Cu Logi Options+	Cu Logi Tune
Windows	Tastă de acțiune	Calculator	Se personalizează cu Smart Actions	Se personalizează
	Dezactivare microfon	Dezactivare sunet Teams, WhatsApp, Webex	Dezactivare sunet sistem sau dezactivare sunet în Zoom și Teams	
	Video pornit/oprit	Nu face nimic	Comutare video Zoom și Teams	
	Tastă de lansare AI	Copilot*	Se personalizează cu alte instrumente AI (Perplexity, ChatGPT, Logi AI prompt Builder etc.) sau reveniți la Ctrl	Se personalizează cu alte instrumente AI (ChatGPT, Perplexity etc.) sau reveniți la Ctrl
macOS	Tastă de acțiune	Nu face nimic	Se personalizează cu Smart Actions	Se personalizează
	Dezactivare microfon		Dezactivare sunet sistem sau dezactivare sunet în Zoom și Teams	
	Video pornit/oprit		Comutare video Zoom și Teams	
	Tastă de lansare AI	Vorbire cu Siri**	Se personalizează cu alte instrumente AI (Apple Intelligence, Perplexity, ChatGPT, Logi AI prompt Builder etc.)	Se personalizează cu alte instrumente AI (Apple Intelligence, Perplexity, ChatGPT etc.)
ChromeOS	Tastă de acțiune	Calculator	Software-ul nu este disponibil	
	Dezactivare microfon	Dezactivare sunet sistem		
	Video pornit/oprit	Comutare video sistem		
	Tastă de lansare AI	Gemini*		

* Copilot necesită Windows 11 sau o versiune ulterioară, iar Gemini necesită Chrome versiunea 133.0.6882.0 sau o versiune ulterioară.

** Apple Intelligence trebuie activat în setările computerului.

TASTATURĂ PENTRU MAI MULTE SISTEME DE OPERARE

Tastatura dvs. este proiectată pentru a funcționa cu mai multe sisteme de operare (OS): *Windows*, *macOS*, *ChromeOS*.

- Dacă utilizați **Windows**, caracterele speciale se află pe partea superioară a tastelor.

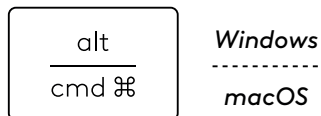
Notă:

Configurația pentru *Windows* este compatibilă cu *Linux*, *ChromeOS* și *Android*.

- Dacă utilizați **macOS**, caracterele și tastele speciale se află în partea de jos a tastelor.

Notă:

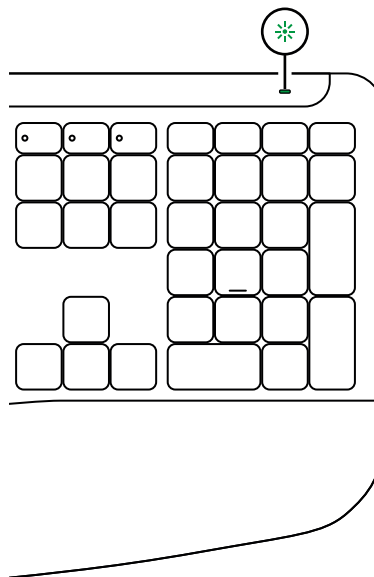
Configurația pentru *macOS* este compatibilă cu *iOS* și *iPadOS*.



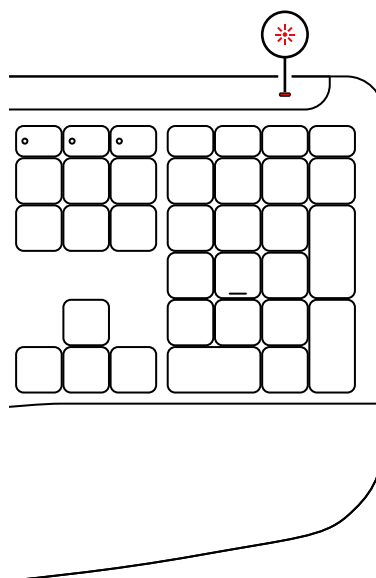
VERIFICAREA STĂRII BATERIEI

Tastatura vă va anunța când se descarcă bateria.

De la 100 % până la 6 %, LED-ul bateriei va fi **verde**.

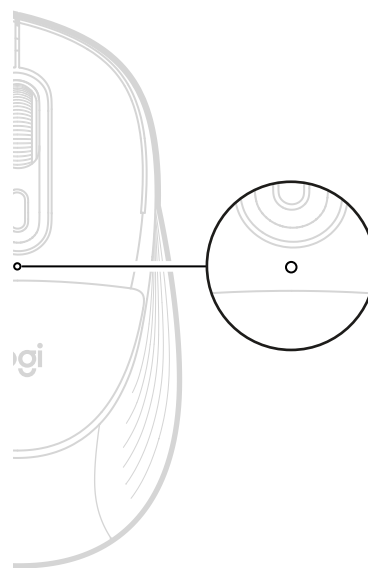


De la 5 % și mai puțin, LED-ul bateriei va deveni **roșu**.



De asemenea, mouse-ul vă va anunța când se descarcă bateria. LED-ul din partea superioară a mouse-ului indică starea bateriei.

Puteți instala software-ul Logitech pentru a primi notificări despre starea bateriei, inclusiv avertismente privind nivelul de încărcare scăzut.



Culoare LED	Stare	Indicații
● 5 sec.	Aprins constant	Nivel de încărcare de la 100 % la >5 %
✱ 5 sec.	Pulsare	Nivel critic al bateriei

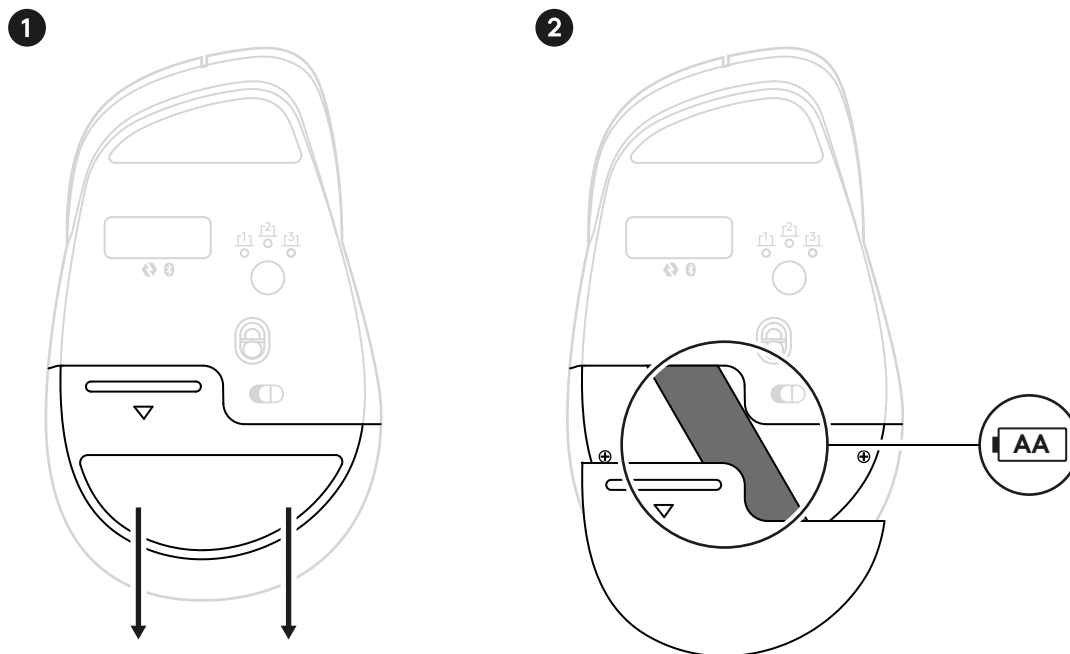
Notă:

LED-ul verde sau roșu va lumina de fiecare dată când dispozitivul este pornit sau când se activează din modul de repaus profund. Mouse-ul va intra în modul Repaus profund după 2 ore de inactivitate.

ÎNLOCUIREA BATERIILOR

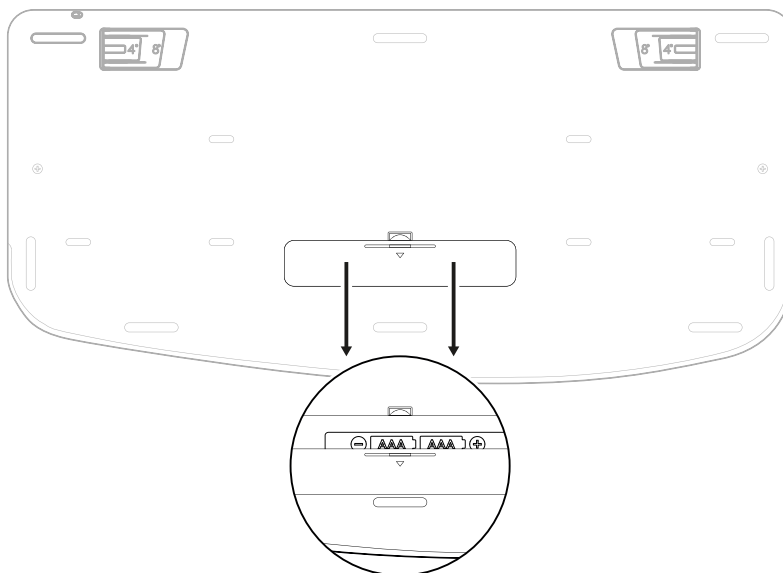
Pentru mouse

1. Glisați în jos capacul de pe compartimentul bateriei și îndepărtați-l de pe mouse.
2. Veți vedea imediat o baterie alcalină AA. Scoateți-o pe cea veche și înlocuiți-o cu una nouă. Asigurați-vă că aceasta este orientată în direcția corectă, apoi așezați la loc capacul compartimentului.



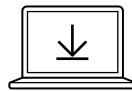
Pentru tastatura dvs.

1. Scoateți capacul compartimentului pentru baterii de pe tastatură. Veți vedea imediat 2 baterii alcaline AAA.
2. Scoateți bateriile vechi și înlocuiți-le cu 2 baterii AAA noi. Asigurați-vă că sunt orientate în direcția corectă, apoi așezați la loc capacul compartimentului pentru baterii.



NOTIFICĂRI SOFTWARE

Când instalați aplicația Logi Options+, veți primi și notificări pe ecran pentru anumite acțiuni pe care le efectuați de la tastatură.



Logi Options+ App
logi.com/optionsplus

Pentru mouse

1. Baterie descărcată

Când tastatura sau mouse-ul ajunge la 5 % din nivelul bateriei, veți primi o notificare pe ecran.



2. Comutator taste funcționale

Apăsați pe Fn + Esc pentru a comuta între tastele media și tastele funcționale. Veți vedea o notificare când faceți acest lucru.

Notă:

Tastatura are în mod implicit acces direct la tastele media.

Taste funcționale	Taste media

3. Notificare Caps Lock

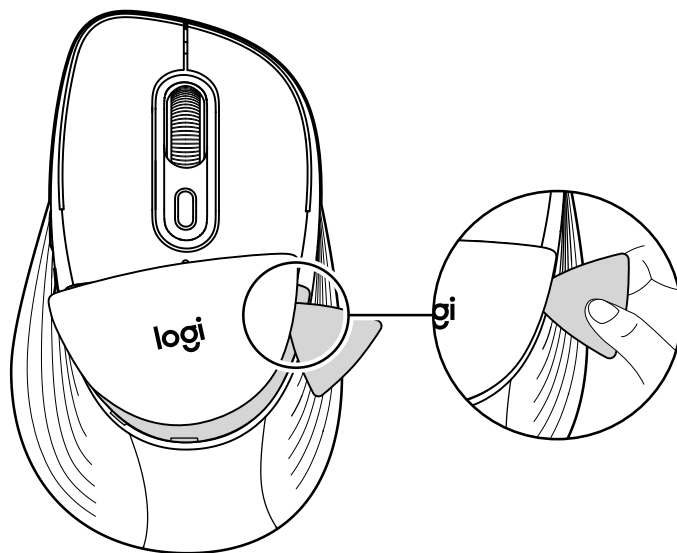
Pe lângă aprinderea LED-ului de pe tasta Caps Lock, veți vedea o notificare pe ecran atunci când activați sau dezactivați funcția Caps Lock.

Caps Lock pornit	Caps Lock oprit

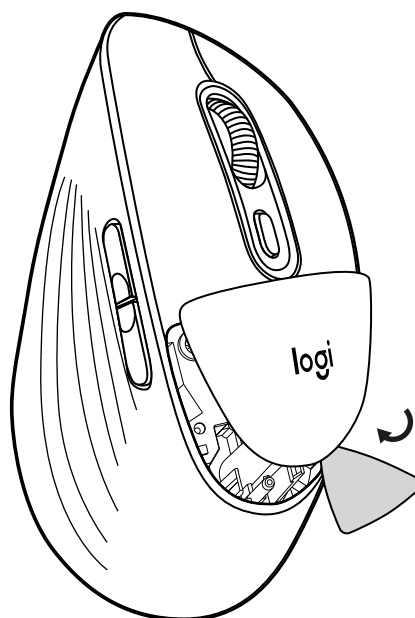
ÎNLOCUIREA PERNUȚEI PENTRU PALMĂ

Pernuța de pe mouse este concepută pentru a putea fi înlocuită. Dacă trebuie să instalați o pernuță nouă, puteți face acest lucru folosind instrumentul de demontare furnizat în kitul de înlocuire. Acest instrument permite demontarea și instalarea cu ușurință.

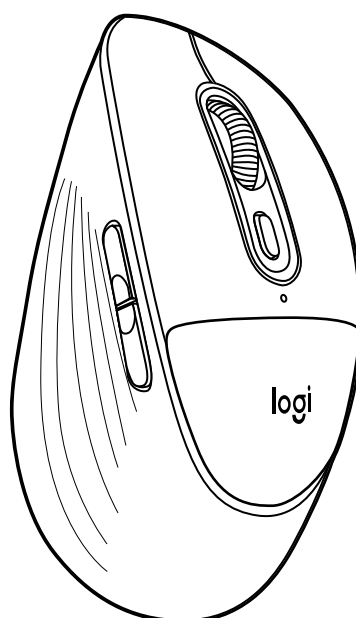
1. Cu instrumentul de demontare, introduceți ferm unul dintre colțurile acestuia prin linia de separare dintre carcasa superioară a mouse-ului și pernuța. Asigurați-vă că introduceți instrumentul în partea dreaptă sus a pernuței, așa cum este indicat în imagine.
2. Apăsați ferm instrumentul pe linia de separare pentru a evita alunecarea și zgârierea mouse-ului.



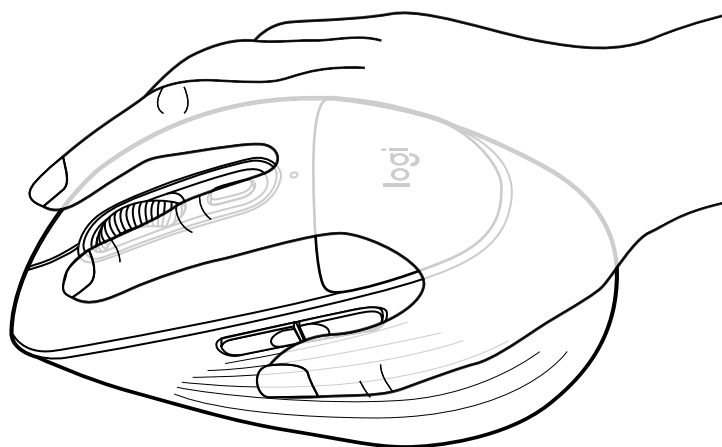
3. Structura de plastic cu pernuța va ieși din mouse.
4. Glisați instrumentul în jos în jurul pernuței pentru a continua să o desprindeți de-a lungul marginii acesteia.
5. Pe măsură faceți acest lucru, pernuța va ieși complet din mouse.



6. Așezați noua pernuță înapoi pe mouse și apăsați-o ferm până când se fixează în poziție.



7. Mouse-ul este acum gata să fie utilizat din nou.



DIMENSIUNI

Tastatură wireless:

Înălțime: 211,74 mm

Lățime: 444,15 mm

Grosime: 29,88 mm

Greutate (cu baterii): 790 g

Mouse wireless:

Înălțime: 121,3 mm

Lățime: 74,3 mm

Grosime: 44,2 mm

Greutate (cu baterie): 102,9 g

Receptor Logi Bolt USB-C:

Înălțime: 12,9 mm

Lățime: 14,1 mm

Adâncime: 7 mm

Greutate: 0,97 g

CERINȚE DE SISTEM

Receptor Logi Bolt USB-C

Windows 10, 11 sau o versiune ulterioară¹, macOS 12 sau o versiune ulterioară¹, ChromeOS², Linux²

Tehnologie wireless Bluetooth® Low Energy (BLE)

Windows 10, 11 sau o versiune ulterioară¹, macOS 12 sau o versiune ulterioară¹, iPadOS 15 sau o versiune ulterioară², iOS 15 sau o versiune ulterioară^{2,3}, ChromeOS², Linux², Android 12 sau o versiune ulterioară²

¹ Personalizarea dispozitivului necesită Logi Tune sau Logi Options+, disponibile pentru versiunile recente de Windows și macOS la logi.com/tune sau logi.com/optionsplus

² Aplicațiile Logi Options+ și Logi Tune nu sunt acceptate în prezent. Funcțiile de bază ale dispozitivului nu au nevoie de aceasta.

³ Mouse-ul nu este compatibil cu iOS.

Certificat pentru

Funcționează cu Chromebook

Programul pentru accesorii Intel vPro

Zoom (doar pentru tastatură)

SPECIFICAȚII TEHNICE

Conectivitate

Tehnologie wireless: Receptor Logi Bolt *USB-C*, *Bluetooth*® Low Energy (BLE) 5.1

Rază de acoperire wireless: până la 10 m (cu vizibilitate lipsită de obstacole)⁴

Tastatură

Baterie: alcalină, 2 x baterii AAA (incluse); până la 3 ani⁵

Dimensiune normală, cu tastatură numerică

Comutator de pornire/oprire

Piciorușe înclinate: Unghi de tastare de 0° (implicit), +4° sau +8°

Indicatori LED: Indicatori luminoși pentru tasta Caps Lock, baterie și Easy-Switch

Configurație imprimată pentru mai multe sisteme de operare (*Windows/macOS/ChromeOS*)

Taste Easy-Switch (conectați până la 3 dispozitive)

Mouse

Baterie: alcalină, 1 x baterie AA (inclusă); până la 2 ani⁵

Tehnologie SmartWheel

Formă conturată cu pernuță pentru palmă și elemente de prindere din cauciuc

Numărul de butoane: 6 (clic stânga/dreapta, roțiță de derulare cu clic mijloc, butoane laterale, buton DPI)

Comutator de pornire/oprire

Indicatori LED: Indicatorul bateriei și indicatoarele luminoase Easy-Switch

Tehnologia senzorilor: Logitech Advanced Optical Tracking

Valoare nominală: 1.000 DPI

DPI (valoarea minimă și maximă): 400 – 4.000 DPI (poate fi setat în trepte de 100 DPI)

Aplicație de personalizare

Compatibilitate cu Logi Options+ și Logi Tune pe *Windows* și *macOS*

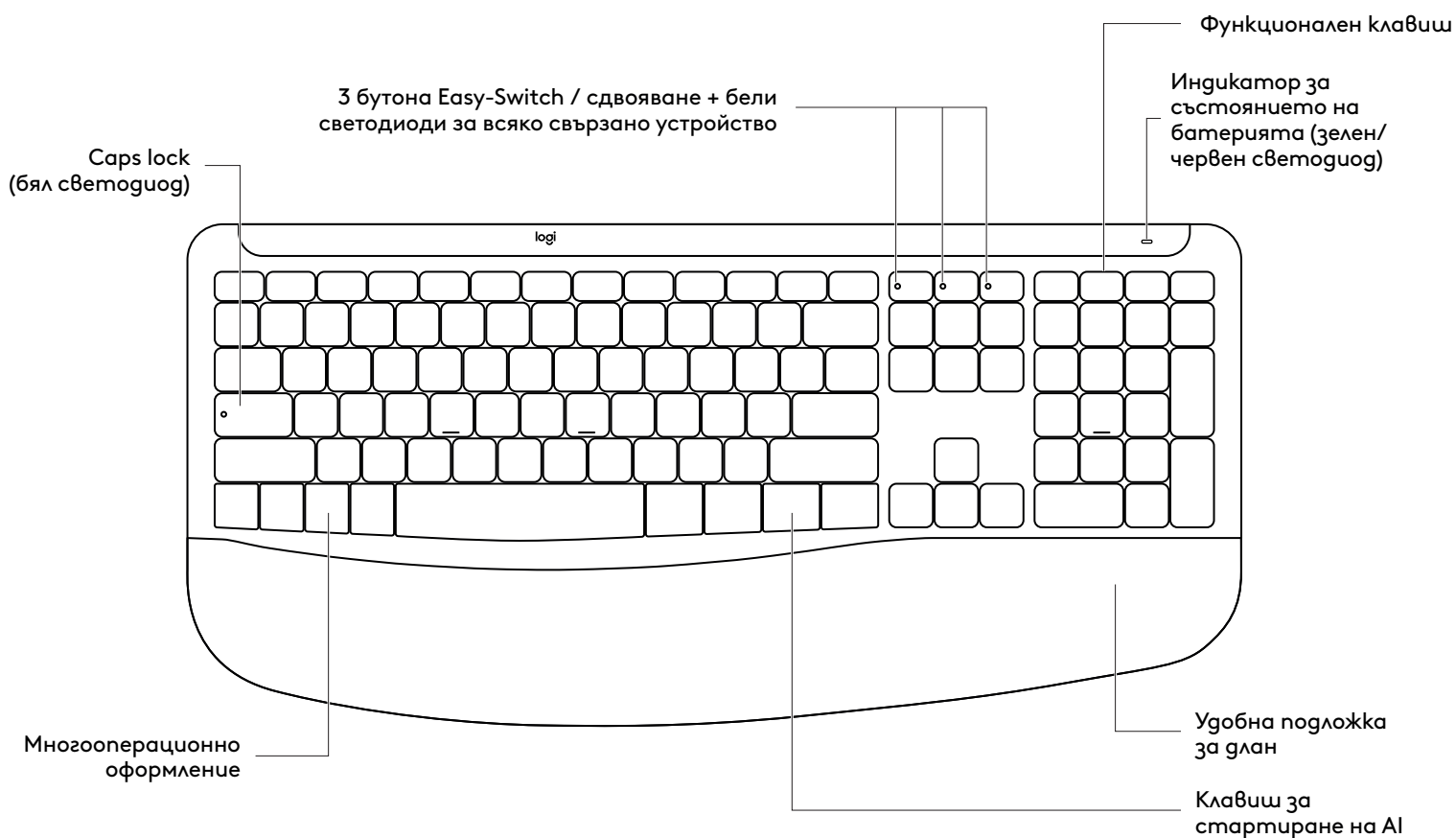
⁴Raza de acoperire wireless poate varia în funcție de mediul în care este folosit produsul și de configurația computerului.

⁵Autonomia bateriei poate varia în funcție de utilizator și de condițiile de utilizare a dispozitivului.

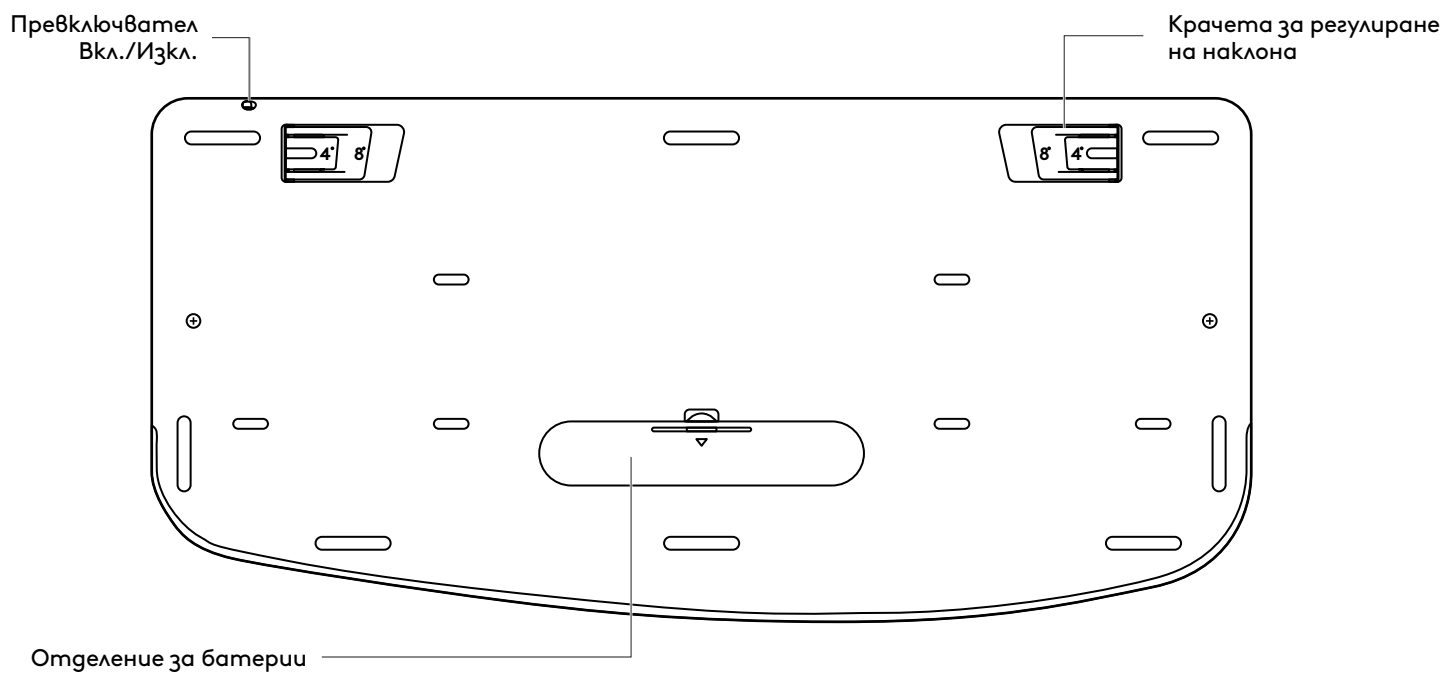
ОПОЗНАЙТЕ СВОЯ ПРОДУКТ

K880

ИЗГЛЕД ОТГОРЕ

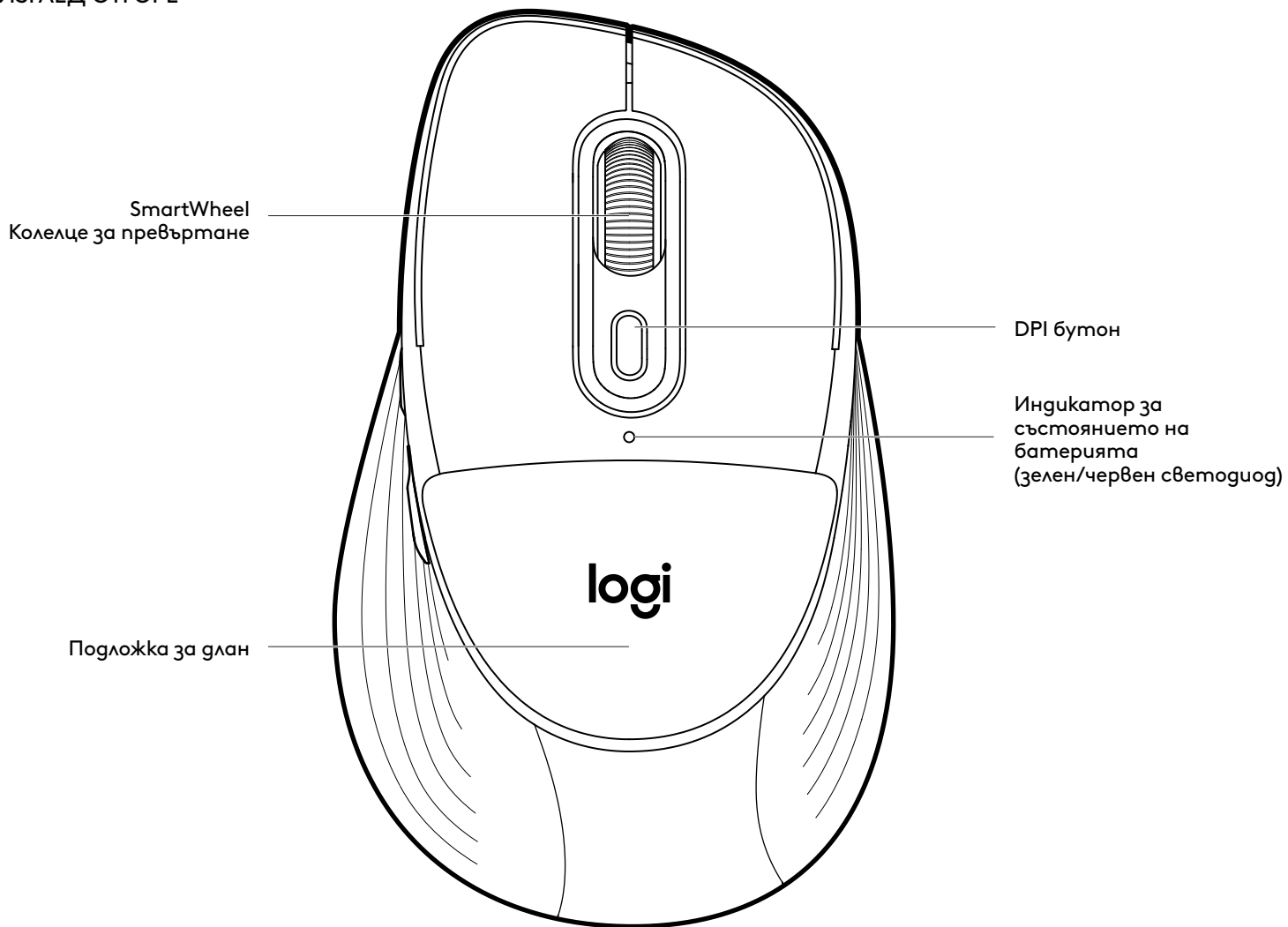


ИЗГЛЕД ОТДОЛУ



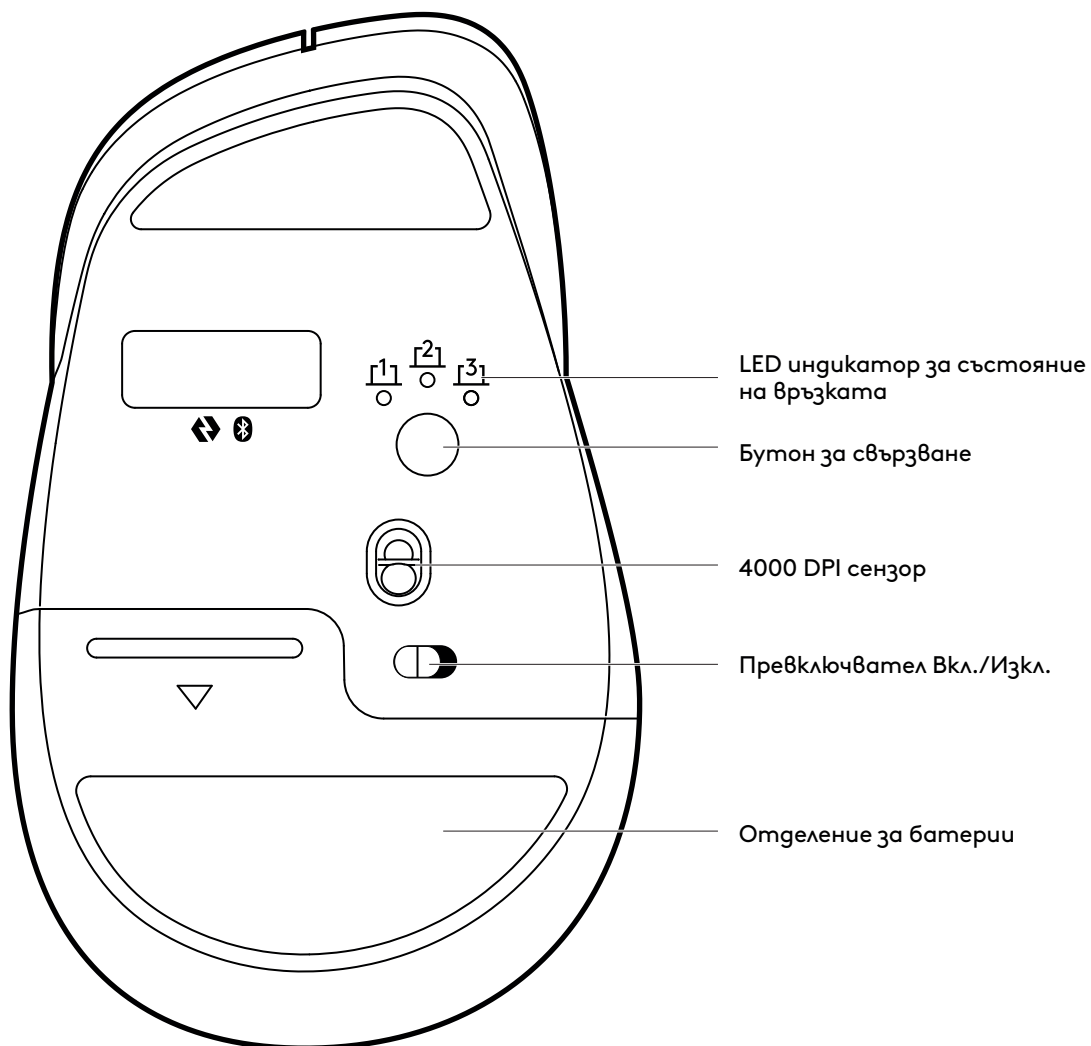
ОПОЗНАЙТЕ СВОЯ ПРОДУКТ

M850 L
ИЗГЛЕД ОТГОРЕ

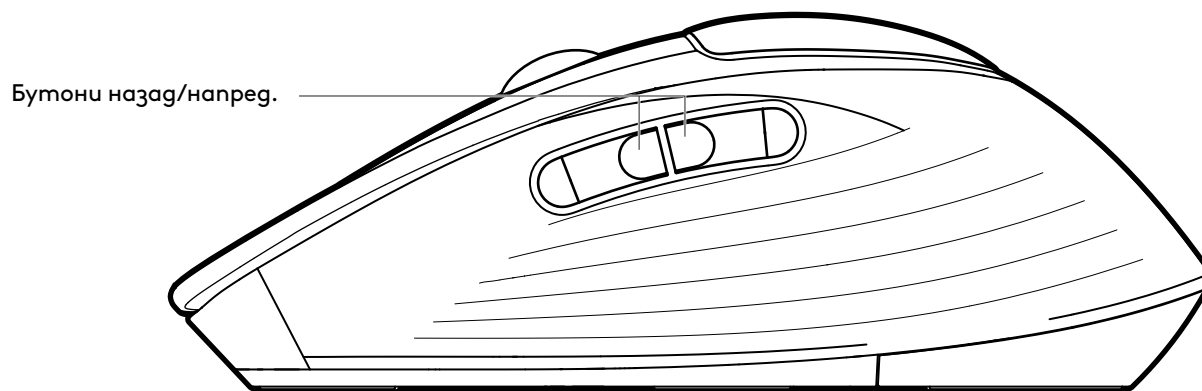


ОПОЗНАЙТЕ СВОЯ ПРОДУКТ

ИЗГЛЕД ОТДОЛУ



ИЗГЛЕД ОТСТРАНИ



НАУЧЕТЕ ПОВЕЧЕ ЗА ПРОДУКТА

Свържете клавиатурата и мишката с устройството

Изберете как искате да свържете клавиатурата си с устройството. Имате 2 възможности:

Възможност 1: Чрез приемника Logi Bolt

Възможност 2: Чрез директна връзка Bluetooth® Low Energy (BLE).

За свързване чрез приемник Logi Bolt:

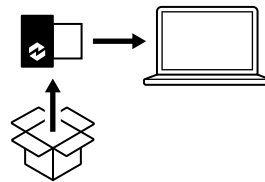


СТЪПКА 1:

Извадете приемника Logi Bolt от кутията.

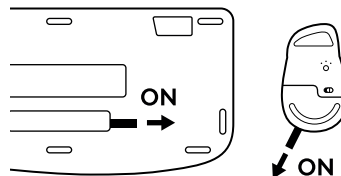
ВАЖНО: Все още не сваляйте защитните ленти от периферните устройства.

Поставете приемника в свободния USB плот на вашия настолен компютър или лаптоп.



СТЪПКА 2:

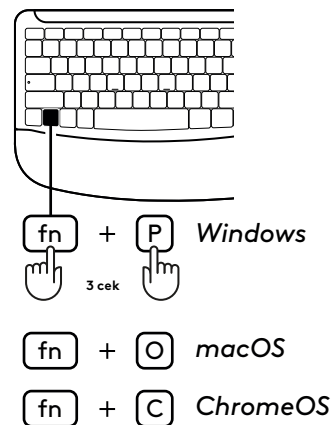
Сега вече можете да извадите изолиращите пластинки от клавиатурата и мишката. Те ще се активират автоматично. Бял светодиод на първия ключ Easy-Switch на клавиатурата и мишката ще светне с постоянен бял цвят и Вашето комбо ще бъде готово за употреба.



СТЪПКА 3:

Вашата клавиатура поддържа различни подредби за различни операционни системи. По подразбиране подредбата е *Windows*. Ако използвате други операционни системи, задържете следните комбинации за 3 секунди, за да настроите клавиатурата си:

- *Windows*: Fn + P
- *macOS*: Fn + O
- *ChromeOS*: Fn + C

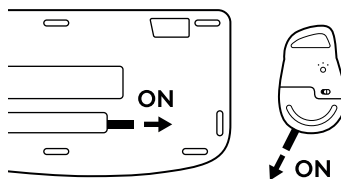


За свързване чрез *Bluetooth*:

СТЪПКА 1:

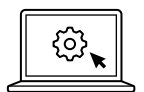
Извадете изолиращите пластинки от клавиатурата и мишката. И двете ще се включат автоматично.

Бял светодиод на клавиатурата ви (на клавиша Easy-Switch номер 1) и бял светодиод от долната страна на мишката ви (на светодиода Easy-Switch номер 1) ще започнат да мигат.



СТЪПКА 2:

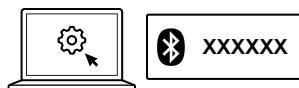
Отворете предпочитанията за *Bluetooth* на Вашето устройство. Добавете ново периферно устройство, като изберете мишката и клавиатурата от списъка с устройства ("Logi M850 L B" за мишката и "Logi K880 B" за клавиатурата) и Вашата мишка ще бъде готова за употреба.



СТЪПКА 3:

За Вашата клавиатура компютърът Ви ще изисква да въведете код за потвърждение. Моля, напишете ги съответно и натиснете клавиша "Enter".

С това клавиатурата е готова за употреба.

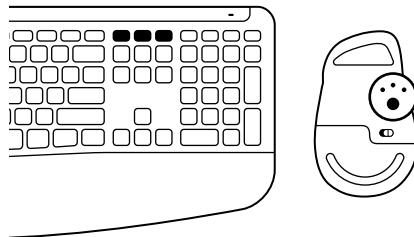


Свържете клавиатурата и мишката с други устройства

Можете да свържете до 3 устройства към мишката и клавиатурата си.

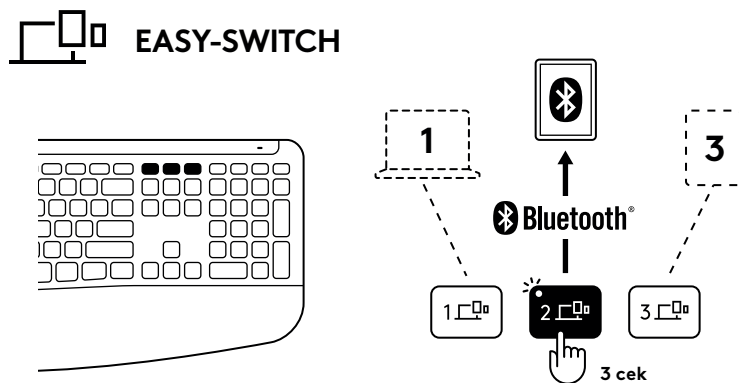
СТЪПКА 1:

Намерете 3-те клавиша Easy-Switch на клавиатурата си или светодиоодите Easy-Switch в долната част на мишката. Можете да свържете по едно устройство към всеки от тях.



СТЪПКА 2:

За да се свържете с второ устройство, натиснете втория клавиш Easy-Switch за 3 секунди, за да го включите в режим на сдвояване. Светодиодът ще започне да мига.



СТЪПКА 3:

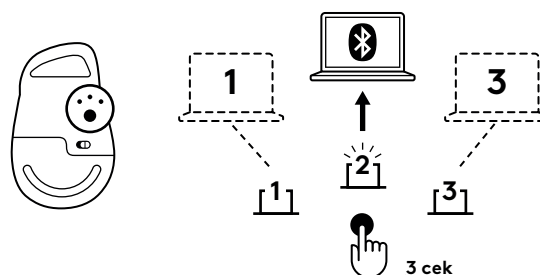
Продължете с някой от горните методи за сдвояване в зависимост от начина на свързване с първото устройство.

Използвайте изображението вдясно като пример. Ако сте свързали първото си устройство чрез приемник Logi Bolt, второто устройство може да бъде сдвоено чрез *Bluetooth*.

Забележка:

Имайте предвид, че можете да използвате *Bluetooth* връзка за всички клавиши Easy-Switch, но приемникът Logi Bolt може да се използва само за един от тях.

Използвайте същия процес, за да сдвоите допълнително устройство към третия клавиш Easy-Switch.



ФУНКЦИИ НА КЛАВИАТУРАТА

На клавиатурата си имате пълен набор от полезни инструменти, които ще ви помогнат да спестите време за работа и лични дейности:

Функционални клавиши						
						
Основни функции	Намаляване на яркостта	Увеличаване на яркостта	Изглед задача	Диктовка ¹	Емоджи ²	Инструмент за изрезка на екрана
Вторична функция (fn + клавиш)	F1	F2	F3	F4	F5	F6

Функционални клавиши						
						
Основни функции	Предишна песен	Изпълнение/пауза	Следваща песен	Изключване на звука	Намаляване на звука	Усилване на звука
Вторична функция (fn + клавиш)	F7	F8	F9	F10	F11	F12

Бързи клавиши						
						
Основни функции	Easy-Switch	Функционален клавиш ³	Изключване на микрофона ⁴	Видео вкл./изкл. ⁵	Заклучване на екрана ⁶	Клавиш за стартиране на AI ⁷
Вторична функция (fn + клавиш)	—	Калкулатор	—	—	—	—

¹За Windows: Клавишът за диктовка изисква Logi Options+ да бъде инсталиран, за да може да работи за корейски. За macOS: Клавишът за диктовка изисква Logi Options+ да бъде инсталиран, за да може да работи на MacBook Air M1 и 2022 MacBook Pro (чип M1 Pro и M1 Max).

²За Windows: Клавишът емоджи изисква софтуерът Logi Options+ да е инсталиран на клавиатурни подредби за Франция, Турция и Белгия.

³За пълна функционалност се изисква безплатният софтуер Logi Tune или Logi Options+.

⁴За Windows: Готов за работа в Webex и Microsoft Teams. За macOS: За да е активна тази функция, се изисква безплатният софтуер Logi Tune или Logi Options+.

⁵За пълна функционалност се изисква безплатният софтуер Logi Tune или Logi Options+.

⁶За macOS: При клавиатурната подредба за Франция, клавишът за заключване на екрана изисква приложението Logi Options+ да е инсталирано.

⁷Изисква AI инструменти, поддържани от Вашата операционна система в Windows, macOS и ChromeOS, ако са налични на Вашето устройство.

Повечето от тези клавиши работят без необходимост от инсталиране на приложението Logi Options+ App, с изключение на:

- **Клавиша за заглушаване на микрофона:** В Windows, работи веднага в Microsoft Teams, WhatsApp и Webex. В ChromeOS, той работи веднага като системен заглушител на микрофона. Инсталирайте приложението Logi Options+, за да работи функцията за системно заглушаване на микрофона в Windows и macOS.
- **Клавиш за вкл./изкл. на видео:** В ChromeOS, тя работи по подразбиране като системно вкл./изкл. на видео. Инсталирайте приложението Logi Options+, за да работи функцията за включване/изключване на видео в Windows и macOS, както и за управление на видео в Zoom и Teams.
- **Клавиш за действие:** това е празен клавиш, с който можете да конфигурирате всяка функция, която предпочитате. Инсталирайте приложението Logi Options+, за да го персонализирате според Вашите предпочитания в Windows или macOS. За ChromeOS този клавиш работи като функция на калкулатора веднага щом е инсталиран; няма възможности за персонализиране.
- **Клавиш с изкуствен интелект:** Задейства различни инструменти за изкуствен интелект в зависимост от операционната система на вашия компютър. Copilot в Windows, Talk to Siri в macOS (уверете се, че Apple Intelligence е активиран в настройките на компютъра Ви), или Gemini в ChromeOS. Това е персонализируем клавиш, така че за Windows и macOS с приложението Logi Options+ може да бъде променен, за да задейства други AI инструменти по Ваш избор.

ДОПЪЛНИТЕЛНИ КОМБИНАЦИИ

Клавиатурата K880 включва допълнителни клавиши за бърз достъп, чиито функции са изброени в таблицата по-долу:

		По подразбиране, без софтуер	C Logi Options+	C Logi Tune
Windows	Функционален клавиш	Калкулатор	Да се персонализира със Smart Actions	Да се персонализира
	Изключване на микрофона	Изключва звука в Teams, WhatsApp, Webex	Изключване на звука от системата или от микрофона в Zoom и Teams	
	Видео ВКЛ/ИЗКЛ	Без действие	Превключване на видеото между Zoom и Teams	
	Клавиш за стартиране на AI	Copilot*	Да бъде персонализирано с други AI инструменти (Perplexity, ChatGPT, Logi AI prompt Builder и др.) или се върнете на Ctrl	Да бъде персонализирано с други AI инструменти (ChatGPT, Perplexity и др.) или се върнете на Ctrl
macOS	Функционален клавиш	Без действие	Да се персонализира със Smart Actions	Да се персонализира
	Изключване на микрофона		Изключване на звука от системата или от микрофона в Zoom и Teams	
	Видео ВКЛ/ИЗКЛ		Превключване на видеото между Zoom и Teams	
	Клавиш за стартиране на AI	Говорете със Siri**	Да бъде персонализирано с други AI инструменти (Apple Intelligence, Perplexity, ChatGPT, Logi AI prompt Builder и др.)	Да бъде персонализирано с други AI инструменти (Apple Intelligence, Perplexity, ChatGPT и др.)
ChromeOS	Функционален клавиш	Калкулатор	Софтуерът не е наличен	
	Изключване на микрофона	Системно изключване на звука		
	Видео ВКЛ/ИЗКЛ	Системно превключване на видеото		
	Клавиш за стартиране на AI	Gemini*		

*Copilot изисква Windows 11 или по-нова версия, а Gemini изисква Chrome версия 133.0.6882.0 или по-нова.

** Apple Intelligence трябва да бъде активиран в настройките на компютъра.

КЛАВИАТУРА ЗА РАЗЛИЧНИ ОПЕРАЦИОННИ СИСТЕМИ

Вашата клавиатура е проектирана да работи с различни операционни системи (ОС): *Windows*, *macOS*, *ChromeOS*.

- Ако използвате **Windows**, специалните знаци ще са в горната половина на клавишите.

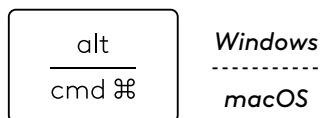
Забележка:

Windows оформлението е съвместимо с *Linux*, *ChromeOS* и *Android*.

- Ако използвате **macOS**, специалните знаци и клавиши ще се намират от долната страна на клавиатурата.

Забележка:

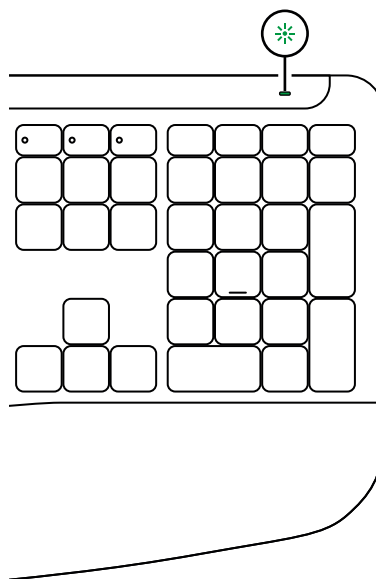
macOS оформлението е съвместимо с *iOS* и *iPadOS* също.



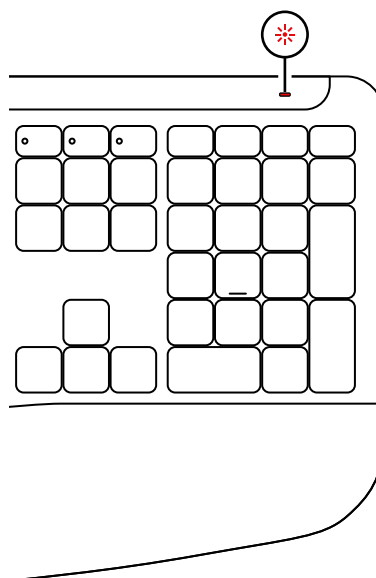
ПРОВЕРЕТЕ СЪСТОЯНИЕТО НА БАТЕРИЯТА

Клавиатурата Ви ще Ви уведоми, когато батерията ѝ е на изчерпване.

От 100% до 6% светодиодът на батерията ще свети в **зелено**.

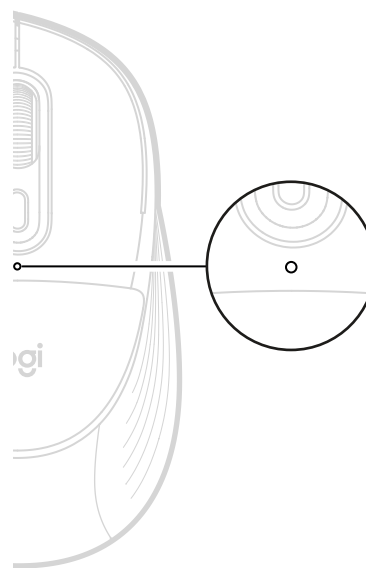


От 5% и надолу, светодиода на батерията ще свети в **червено**.



Вашата мишка също ще ви уведоми, когато батерията ѝ е на изчерпване. LED индикаторът в горната част на мишката показва състоянието на батерията.

Можете да инсталирате софтуера на Logitech, за да получавате известия за състоянието на батерията, включително предупреждения за ниско ниво на заряд.



Цвят на светодиода	Състояние	Показания
● 5 сек	Стабилен	От 100% до >5% заряд
★ 5 сек	Пулсиращо	Критично ниво на батерията

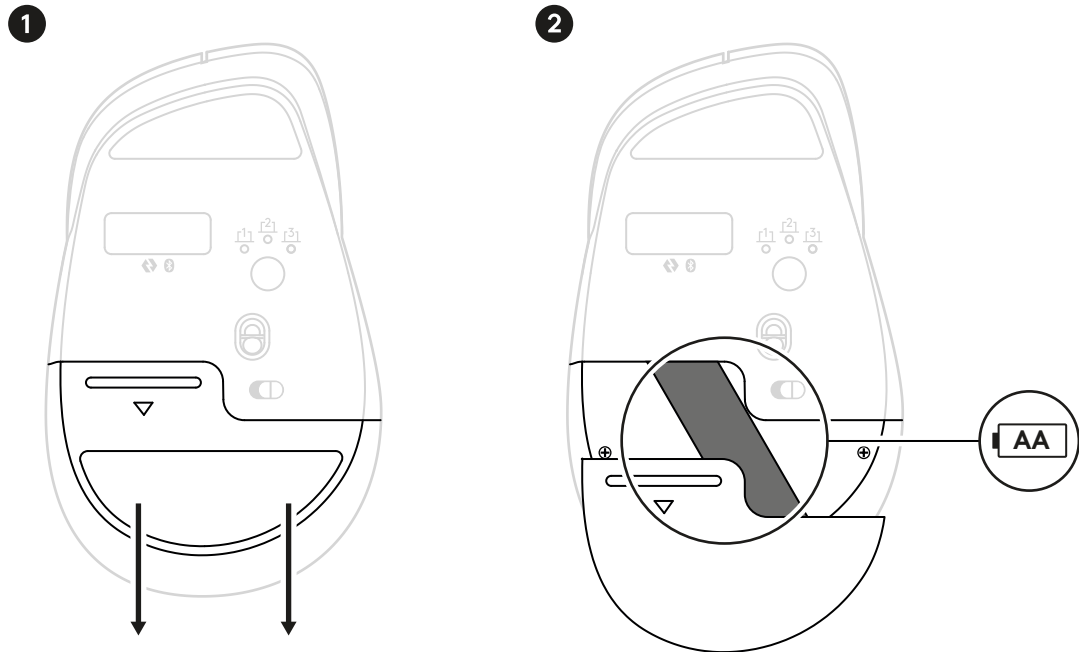
Забележка:

Зеленият или червеният LED индикатор пулсира всеки път при всяко включване на устройството или при събуждане от дълбок режим на заспиване. Мишката ще заспи дълбоко след 2 часа на неактивност.

СМЯНА НА БАТЕРИЯТА

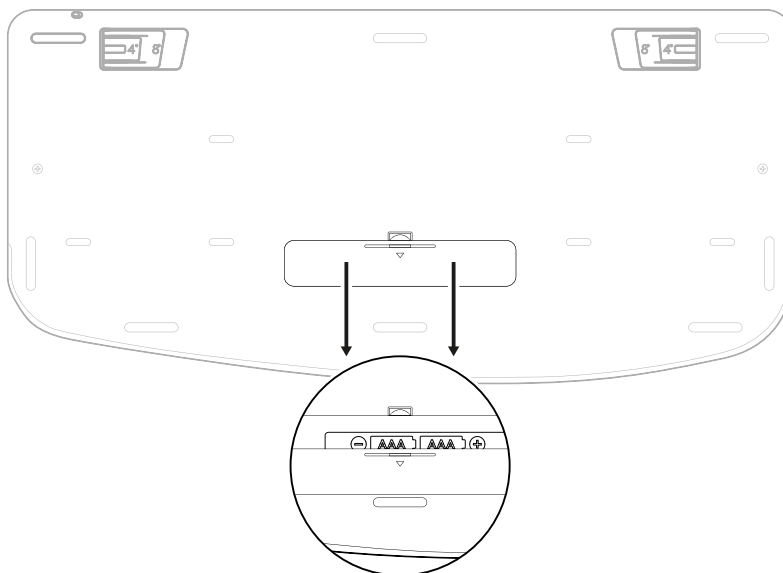
За вашата мишка

1. Плъзнете капака на отделениято за батерията надолу и го свалете от мишката.
2. Веднага ще видите алкална батерия тип AA. Премахнете старата и я заменете с нова. Уверете се, че е обърната в правилната посока, и след това поставете обратно капака на батерията.



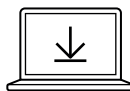
За вашата клавиатура

1. Отстранете капака на отделениято за батерии от клавиатурата. Веднага ще видите 2 AAA алкални батерии.
2. Извадете старите и ги заменете с 2 нови батерии тип AAA. Уверете се, че са обърнати в правилната посока и поставете обратно капака на батерията.



ИЗВЕСТИЯ ЗА СОФТУЕР

Когато инсталирате приложението Logi Options+, ще получавате и известия на екрана за някои действия, които извършвате на клавиатурата си.



Logi Options+ App
logi.com/optionsplus

За вашата мишка

1. Изтощена батерия

Когато клавиатурата или мишката ви достигнат 5% от оставащия заряд на батерията, получавате известие на екрана.



2. Превключвател с функционални клавиши

Натиснете Fn + Esc, за да превключвате между медийни клавиши и функционални клавиши. Ще видите известие, когато направите това.

Забележка:

По подразбиране клавиатурата има директен достъп до медийните клавиши.

Функционални клавиши	Медийни клавиши

3. Известие с Caps Lock

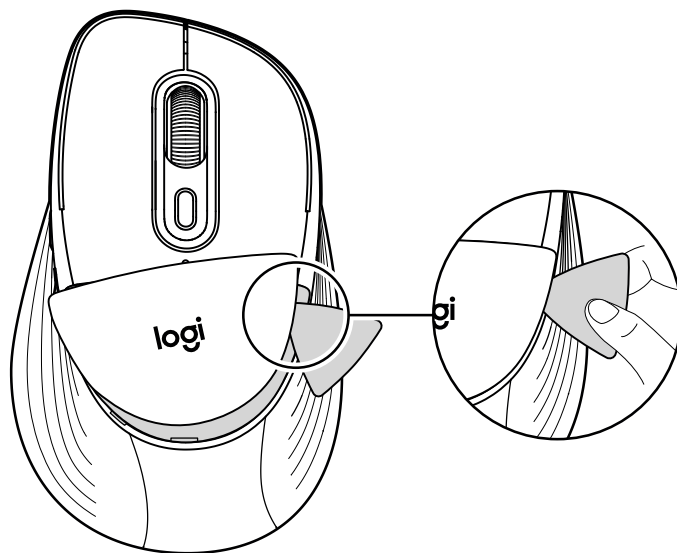
Освен че светодиодът на индикатора на клавиша Caps Lock ще светне, ще видите известие на екрана, когато включите или изключите Caps Lock.

Вкл. Caps Lock	Изкл. Caps Lock

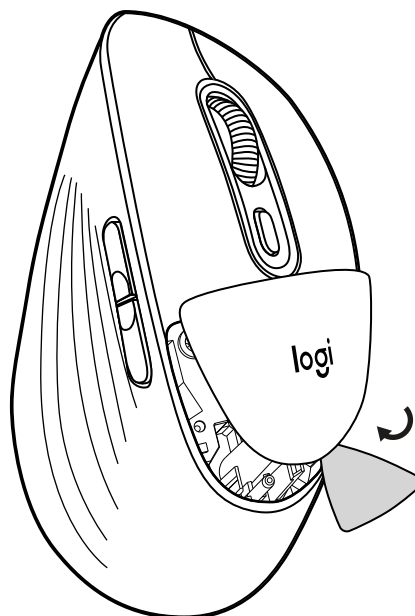
ПОДМЯНА НА ВЪЗГЛАВНИЧКАТА НА ДЛАНТА

Възглавничката на мишката Ви е проектирана да бъде сменяема. Ако трябва да поставите нова възглавничка, можете да го направите с помощта на инструмента за вадене, предоставен с комплекта за смяна. Този инструмент позволява лесно сваляне и поставяне.

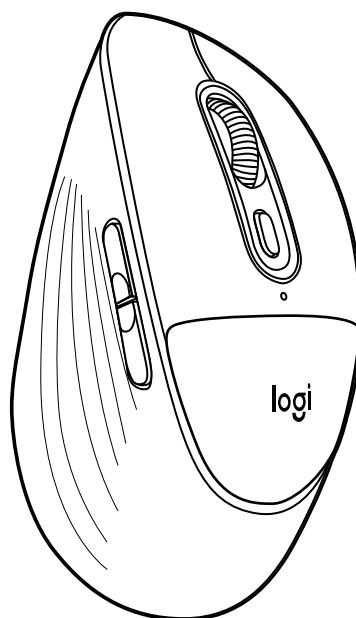
1. С инструмента за повдигане внимателно поставете един от върховете му в разделителната линия между горния капак на мишката и възглавничката за дланта. Уверете се, че сте поставили инструмента в горната дясна част на възглавничката, както е показано на изображението.
2. Натиснете здраво инструмента в разделителната линия, за да избегнете изплъзване и надраскване на мишката.



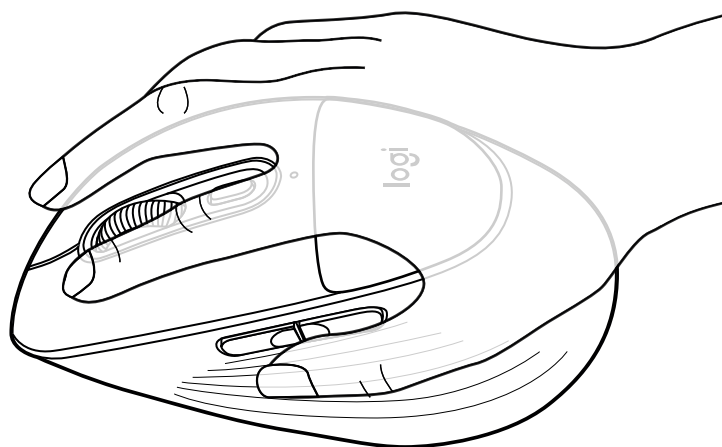
3. Пластмасова конструкция с възглавничката ще изскочи от мишката.
4. Плъзнете инструмента надолу около възглавничката, за да продължите да я откъсате по ръба ѝ.
5. Докато продължавате по периферията, възглавничката постепенно ще се отдели напълно от мишката.



6. Поставете новата възглавничка обратно на мишката и я натиснете здраво, докато се намести на мястото си.



7. Мишката вече е готова за повторна употреба.



РАЗМЕРИ

Безжична клавиатура:

Височина: 211,74 мм (8.34 in)

Ширина: 444,15 мм (17,49 in)

Дълбочина: 29,88 мм (1,18 in)

Тегло (с батерията): 790 гр (27,87 oz)

Безжична мишка:

Височина: 121,3 мм (4,78 in)

Ширина: 74,3 мм (2,93 in)

Дълбочина: 44,2 мм (1,74 in)

Тегло (с батерията): 102,9 г (3,63 oz)

Приемник Logi Bolt USB-C:

Височина: 12,9 мм (0,51 in)

Ширина: 14,1 мм (0,56 in)

Дълбочина: 7 мм (0,28 in)

Тегло: 0,97 г (0,03 oz)

СИСТЕМНИ ИЗИСКВАНИЯ

Приемник Logi Bolt USB-C

Windows 10, 11 или по-нова версия¹, macOS 12 или по-нова версия¹, ChromeOS², Linux²

Bluetooth® нискоенергийна безжична (BLE) технология

Windows 10, 11, или по-нова версия¹, macOS 12 или по-нова версия¹, iPadOS 15 или по-нова версия², iOS 15 или по-нова версия^{2,3}, ChromeOS², Linux², Android 12 или по-нова версия²

¹ Персонализирането на устройството изисква Logi Tune или Logi Options+, налични за по-нови версии на Windows и macOS на logi.com/tune или logi.com/optionsplus

² Приложенията Logi Options+ и Logi Tune не се поддържат към момента. Основните функции на устройството работят и без него.

³ Мишката не се поддържа от iOS.

Сертифициране

Работи с Chromebook

Intel vPro Програма за аксесоари

Zoom (само клавиатура)

ТЕХНИЧЕСКИ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Свързване

Безжична технология: Приемник Logi Bolt *USB-C, Bluetooth®* Low Energy (BLE) 5.1

Безжичен обхват: до 10 м/33 ft (при пряка видимост)⁴

Клавиатура

Батерия: Алкални батерии, 2 x AAA (включени); до 3 години⁵

Пълноразмерна клавиатура с цифров блок

Превключвател ВКЛ/ИЗКЛ на захранването

Крачета за регулиране на наклона: Ъгъл на писане 0° (по подразбиране), +4° или +8°

Светодиодни индикатори: за клавишите Caps Lock, Battery и Easy-Switch

Multi OS означения на клавишите (*Windows/macOS/ChromeOS*)

Клавиши Easy-Switch (за свързване на до 3 устройства)

Мишка

Батерия: Алкална батерия 1 x AA(включена в комплекта); за до 2 години⁵

Технология SmartWheel

Контурирана форма с подложка за длан и гумени гръжки

Брой бутони: 6 (ляво/дясно щракване, колелце за превъртане със средно щракване, странични бутони, бутон DPI)

Превключвател ВКЛ/ИЗКЛ на захранването

Светодиодни индикатори: за батерията и за Easy-Switch

Технология на сензора: Logitech Advanced Optical Tracking

Номинална стойност: 1000 DPI

DPI (минимална и максимална стойност): 400-4000 DPI (може да се настройва на стъпки от 100 DPI)

Приложение за персонализиране

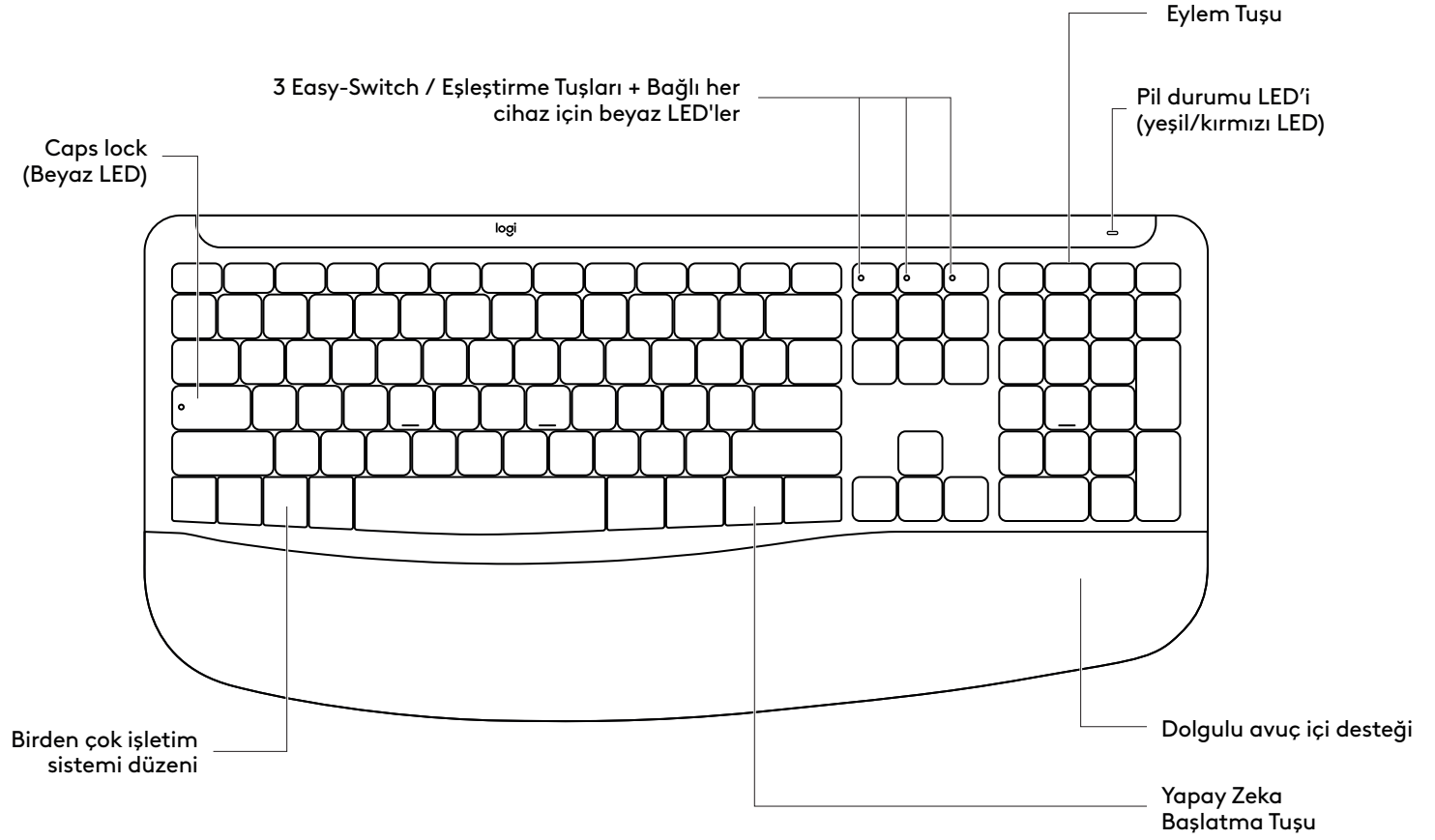
Поддържа се от Logi Options+ и Logi Tune на *Windows* и *macOS*

⁴Безжичният диапазон може да е различен в зависимост от работното пространство и настройката на компютъра.

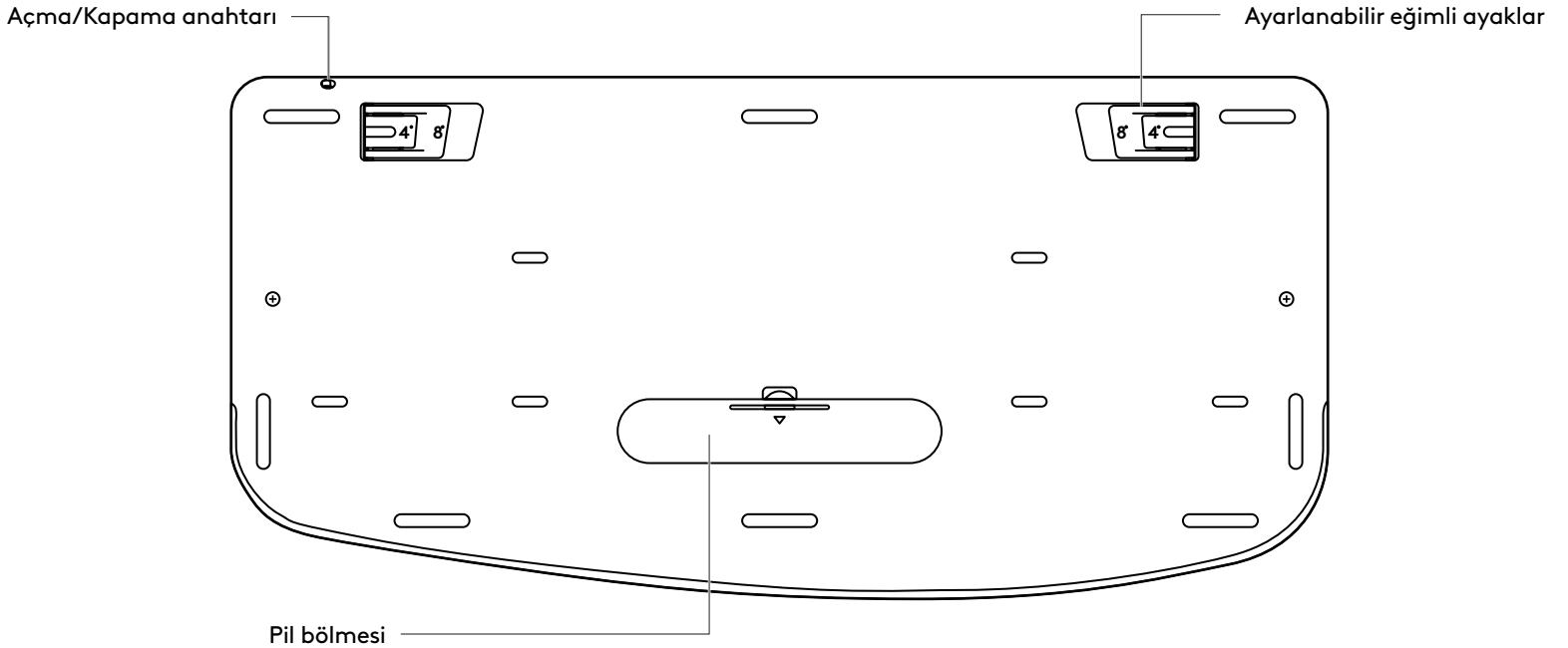
⁵Издръжливостта на батерията може да е различна в зависимост от потребителя и условията на работа с компютъра.

ÜRÜNÜNÜZÜ TANIYIN

K880 ÜSTTEN GÖRÜNÜM

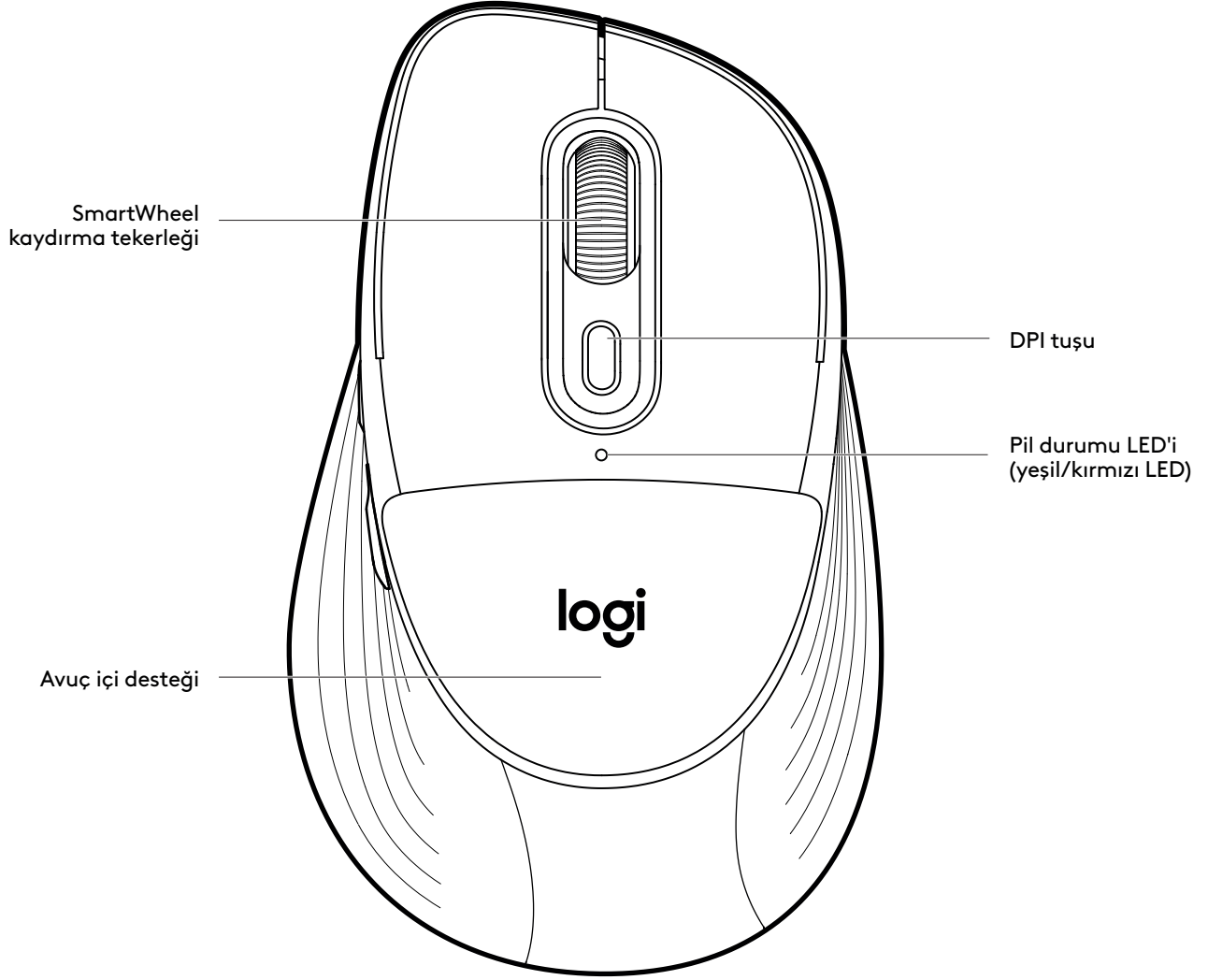


ALTAN GÖRÜNÜM



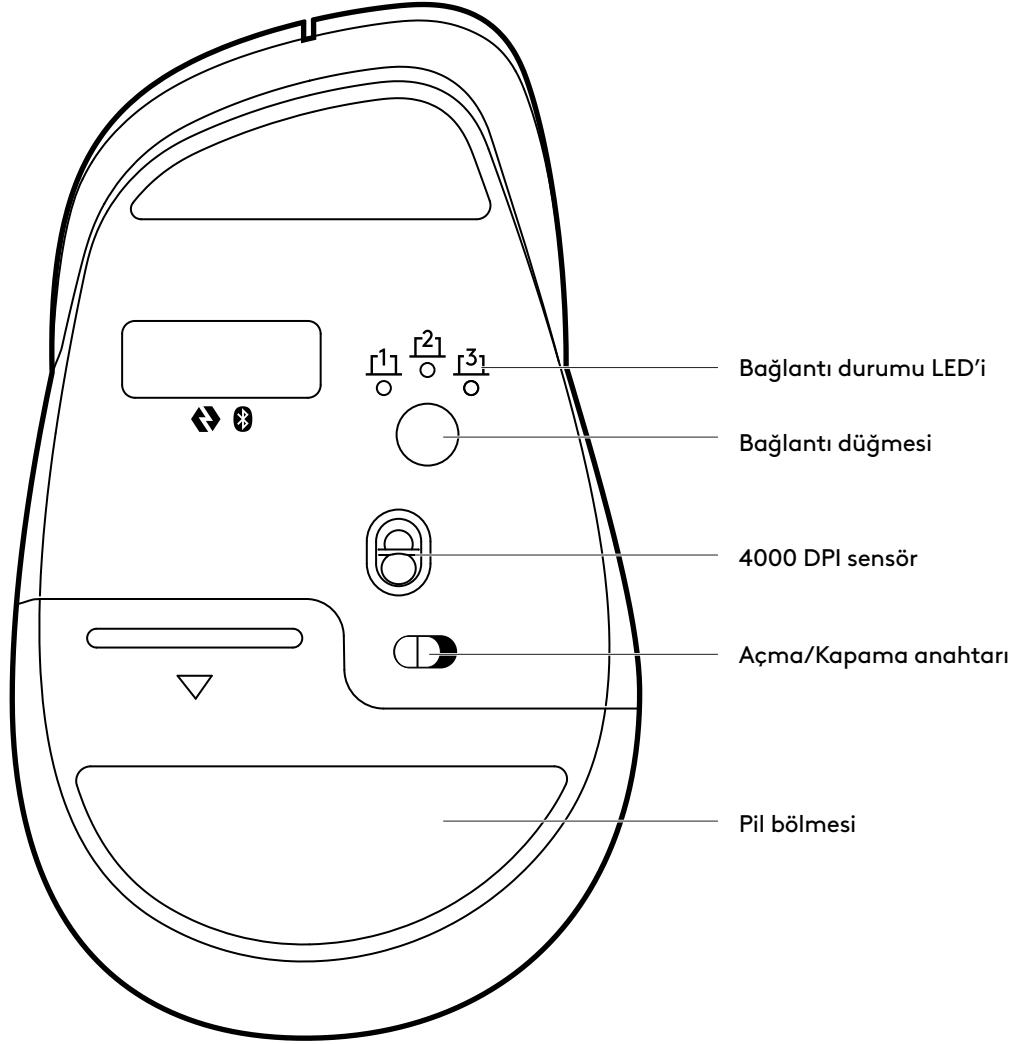
ÜRÜNÜNÜZÜ TANIYIN

M850 L ÜSTTEN GÖRÜNÜM

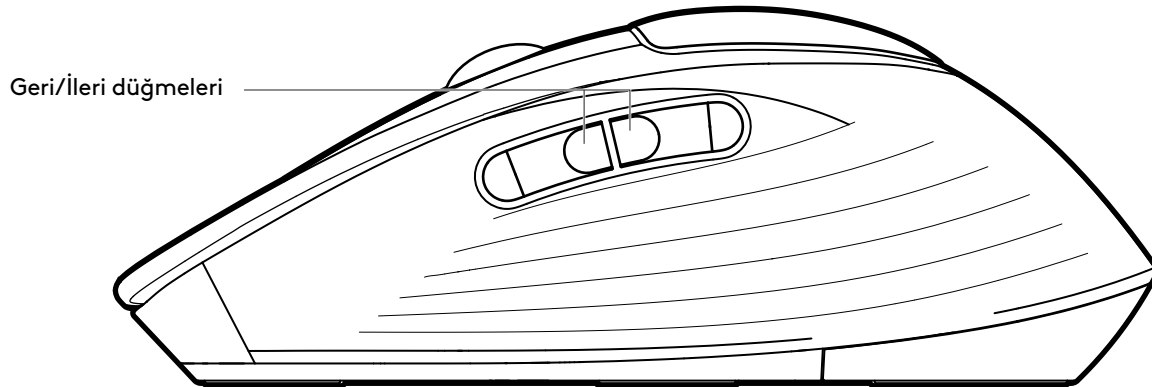


ÜRÜNÜNÜZÜ TANIYIN

ALTTAN GÖRÜNÜM



YAN GÖRÜNÜM



ÜRÜNÜNÜZ HAKKINDA DAHA FAZLA BİLGİ EDİNİN

Klavye ve mouse'unuzu cihazınıza bağlayın

Mouse'unuzu cihazınızla nasıl eşleştirmek istediğinizi seçin. İki seçeneğiniz var:

1. Seçenek: Logi Bolt alıcımız üzerinden
2. Seçenek: Doğrudan *Bluetooth*® Low Energy (BLE) bağlantısı üzerinden

Logi Bolt alıcı ile eşleştirmek için:

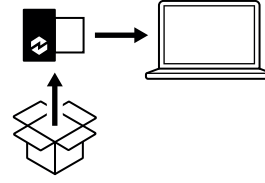
1. ADIM

Logi Bolt alıcısını kutudan çıkarın.

ÖNEMLİ: Çevre birimlerden çekme kulakçıklarından henüz çıkarmayın.

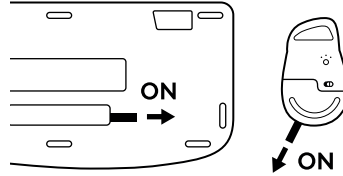
Alıcıyı masaüstü veya dizüstü bilgisayarınızdaki USB bağlantı noktalarından birine takın.

↔ logi bolt



2. ADIM

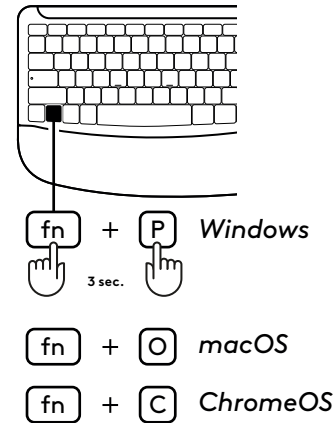
Şimdi klavyeden ve fareden kulakçıkları çıkarabilirsiniz. Cihazlar otomatik olarak açılacaktır. Klavyenin ve mouse'un ilk Easy-Switch tuşundaki beyaz LED sabit beyaz ışığa dönecek ve setiniz kullanıma hazır olacak.



3. ADIM

Klavyeniz farklı işletim sistemleri için farklı düzenleri desteklemektedir. Varsayılan düzen *Windows* olarak ayarlanmıştır. Diğer işletim sistemlerini kullanıyorsanız klavyenizi ayarlamak için aşağıdaki kısayollara 3 saniye boyunca basılı tutun:

- *Windows*: Fn + P
- *macOS*: Fn + O
- *ChromeOS*: Fn + C

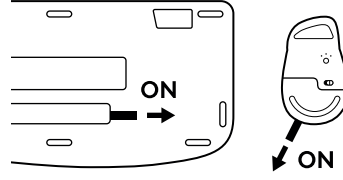


Bluetooth aracılığıyla eşleştirmek için:

1. ADIM

Klavyenin ve farenin kulakçıklarını çıkarın. Cihazlar otomatik olarak açılır.

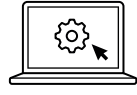
Klavyenizdeki beyaz LED (Easy-Switch tuşu 1 numara) ve mouse'unuzun alt tarafındaki beyaz LED (Easy-Switch LED 1 numara) yanıp sönmeye başlayacaktır.



2. ADIM

Aygıtınızdaki *Bluetooth* ayarlarını açın.

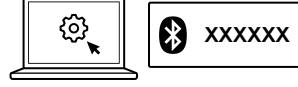
Mouse'u ve klavyeyi cihaz listenizden seçerek ("mouse için Logi M850 L B", "klavye için Logi K880 B") yeni bir çevre birimi ekleyin. Ardından mouse'unuz kullanıma hazır olacaktır.



3. ADIM

Bilgisayarınız, klavyeniz için bir doğrulama kodu girmenizi isteyecektir. Lütfen kodu girip "Enter" tuşuna basın.

Klavyeniz artık kullanıma hazır.

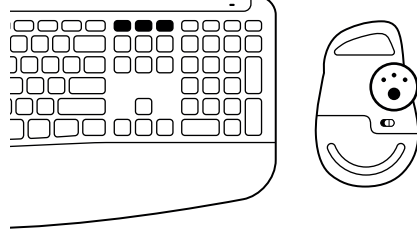


Klavyenizi ve farenizi birden fazla cihaza bağlayın

Mouse'unuz ve klavyenize en fazla 3 cihaz bağlayabilirsiniz.

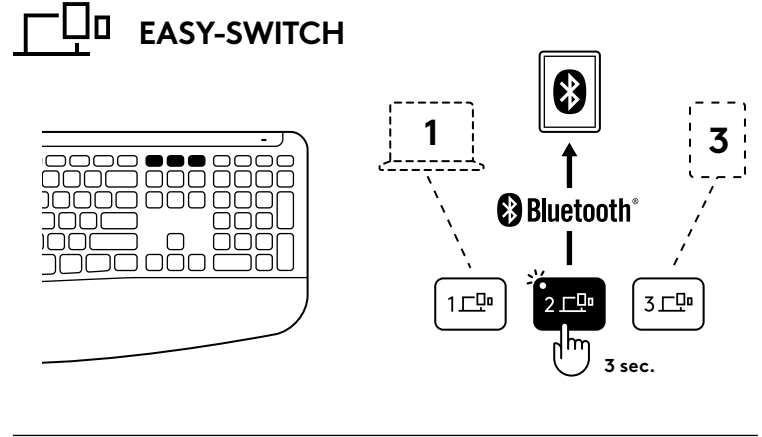
1. ADIM

Klavyenizdeki 3 Easy-Switch tuşunu veya mouse'unuzun altındaki Easy-Switch LED'lerini bulun. Her birine farklı bir cihaz bağlayabilirsiniz.



2. ADIM

İkinci bir cihazı bağlamak için, ikinci Easy-Switch tuşunu 3 saniye boyunca basılı tutarak eşleştirme moduna alın. LED ışığı hızla yanıp sönmeye başlar.



3. ADIM

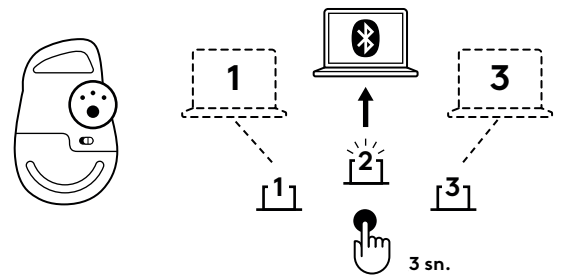
İlk cihazınızı nasıl bağladığınıza dayanarak yukarıdaki eşleştirme yöntemlerinden herhangi biriyle devam edebilirsiniz.

Soldaki resmi örnek olarak kullanın, ilk cihazınızı Logi Bolt alıcı kullanarak bağladıysanız, ikinci cihazınız Bluetooth üzerinden eşleştirilir.

Not:

Bluetooth bağlantısının Easy-Switch tuşlarının tümünde kullanılabildiğini, ancak Logi Bolt alıcının bu tuşlardan yalnızca biriyle kullanılabildiğini lütfen not edin.

Üçüncü Easy-Switch tuşuna başka bir cihaz eklemek için aynı işlemi uygulayın.



KLAVYE İŞLEMLERİ

Klavyenizde, çalışırken ve kişisel çalışmalar yürütürken zamandan tasarruf etmenize yardımcı olacak çok sayıda yararlı araç bulunmaktadır.

F Tuşları						
Ana işlev	Parlaklık azalt	Parlaklık artır	Görev görünümü	Dikte ¹	Emoji ²	Ekran alıntısı aracı
İkincil işlev (fn + tuş)	F1	F2	F3	F4	F5	F6

F Tuşları						
Ana işlev	Önceki parça	Oynat/Duraklat	Sonraki parça	Sessize al	Sesi azalt	Sesi artır
İkincil işlev (fn + tuş)	F7	F8	F9	F10	F11	F12

Hızlı Erişim Tuşları						
Ana işlev	Easy-Switch	Eylem Tuşu ³	Mikrofonu Kapat ⁴	Video Açma/Kapama ⁵	Ekran Kilidi ⁶	Yapay Zeka Başlatma Tuşu ⁷
İkincil işlev (fn + tuş)	—	Hesap makinesi	—	—	—	—

¹ Windows için: Korece çalışmak için dikte tuşu Logi Options+ yazılımını gerektirir. macOS için: Macbook Air M1 ve 2022 Macbook Pro (M1 Pro ve M1 Max çip) üzerinde çalışmak için dikte tuşu Logi Options+ yazılımını gerektirir.

² Windows için: Fransa, Türkiye ve Belçika klavye düzenleri için emoji tuşu Logi Options+ yazılımını gerektirir.

³ İşlevin eksiksiz çalışması için ücretsiz Logi Tune veya Logi Options+ yazılımı gerekir.

⁴ Windows için: Webex ve Microsoft Teams'te kutudan çıkar çıkmaz çalışır. macOS için: İşlevin çalışması için ücretsiz Logi Tune veya Logi Options+ yazılımı gerekir.

⁵ İşlevin eksiksiz çalışması için ücretsiz Logi Tune veya Logi Options+ yazılımı gerekir.

⁶ macOS için: Fransa klavye düzeni için, ekran kilidi tuşu Logi Options+ Uygulamasının yüklenmesini gerektirir.

⁷ Cihazınızda destekleniyorsa Windows, macOS ve ChromeOS üzerinde işletim sisteminizin desteklediği yapay zeka araçlarının kullanılmasını gerektirir.

Bu tuşların çoğu Logi Options+ Uygulamasını yüklemeye gerek olmadan çalışır, ancak aşağıdaki tuşlar için yazılım gereklidir:

- **Mikrofonu Kapat tuşu:** Windows üzerinde Microsoft Teams, WhatsApp ve Webex ile kullanırken yazılım gerektirmeden çalışır. ChromeOS'de, Sistem Mikrofonu Kapat işlevi olarak kullanıma hazırdır. Windows ve macOS'de Sistem Mikrofonu Kapat işlevi olarak çalışması için Logi Options+ Uygulamasını yükleyin.
- **Video Açma/Kapama tuşu:** ChromeOS'de, Sistem Video Açma/Kapama olarak kullanıma hazırdır. Windows ve macOS üzerinde Zoom ve Teams için Video Açma/Kapama işlevi olarak çalışması için Logi Options+ Uygulamasını yükleyin.
- **Eylem Tuşu:** Bu, istediğiniz herhangi bir işlevi yapılandırmanız için boş bir tuştur. Windows veya macOS'te tercihlerinize göre özelleştirmek için Logi Options+ uygulamasını yükleyin. ChromeOS'de bu tuş, kutudan çıktığı gibi Hesap Makinesi işlevi olarak çalışır; özelleştirme özelliği yoktur.
- **AI tuşu:** Bilgisayarınızın işletim sistemine bağlı olarak farklı AI araçlarını tetikler. Windows üzerinde Copilot, macOS üzerinde Talk to Siri (Apple Intelligence'in bilgisayar ayarlarında etkinleştirildiğinden emin olun) veya ChromeOS üzerinde Gemini. Bu tuş özelleştirilebilirdir, bu nedenle Logi Options+ uygulaması ile Windows ve macOS'de, istediğiniz diğer AI araçlarını tetikleyecek şekilde değiştirilebilir.

EKSTRA KISAYOLLAR

K880 klavyesindeki ekstra kısayol tuşları ve işlevleri aşağıdaki gibidir:

		Varsayılan, yazılım olmadan	Logi Options+ özellikli	Logi Tune ile
Windows	Eylem Tuşu	Hesap makinesi	Smart Actions ile özelleştirilebilir	Özelleştirilebilir
	Mikrofonu Kapat	Teams, WhatsApp, Webex Sesini Kapat	Sistem Sesini ya da Zoom ve Team Sesini Kapat	
	Video Açma/Kapama	Hiçbir şey yapmaz	Zoom ve Teams video geçişi	
	Yapay Zeka Başlatma Tuşu	Copilot*	Diğer yapay zekâ araçlarıyla özelleştirilebilir (Perplexity, ChatGPT, Logi AI prompt Builder vb.) veya Ctrl işlevine geri döndürülebilir	Diğer yapay zekâ araçlarıyla özelleştirilebilir (ChatGPT, Perplexity vb.) veya Ctrl işlevine geri döndürülebilir
macOS	Eylem Tuşu	Hiçbir şey yapmaz	Smart Actions ile özelleştirilebilir	Özelleştirilebilir
	Mikrofonu Kapat		Sistem Sesini ya da Zoom ve Team Sesini Kapat	
	Video Açma/Kapama		Zoom ve Teams video geçişi	
	Yapay Zeka Başlatma Tuşu	Talk to Siri**	Diğer yapay zekâ araçlarıyla özelleştirilebilir (Apple Intelligence, Perplexity, ChatGPT, Logi AI prompt Builder vb.)	Diğer yapay zekâ araçlarıyla özelleştirilebilir (Apple Intelligence, Perplexity, ChatGPT vb.)
ChromeOS	Eylem Tuşu	Hesap makinesi	Yazılım kullanılamaz	
	Mikrofonu Kapat	Sistem sesini kapat		
	Video Açma/Kapama	Sistem video geçişi		
	Yapay Zeka Başlatma Tuşu	Gemini*		

* Copilot için Windows 11 veya üzeri, Gemini için ise Chrome sürüm 133.0.6882.0 veya üzeri gerekir.

** Apple Intelligence'in bilgisayar ayarlarında etkinleştirilmiş olması gerekir.

BİRDEN ÇOK İŞLETİM SİSTEMİYLE UYUMLU KLAVYE

Klavyeniz birden çok işletim sistemiyle çalışacak şekilde tasarlanmıştır: *Windows, macOS, ChromeOS*.

- **Windows** kullanıcısıysanız, özel karakterler tuşun üst tarafında yer alır.

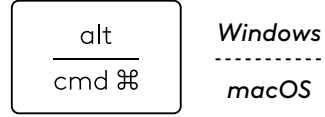
Not:

Windows düzeni *Linux, ChromeOS* ve *Android* ile de uyumludur.

- **macOS** kullanıcısıysanız, özel karakterler ve tuşlar, tuşların alt tarafında yer alır.

Not:

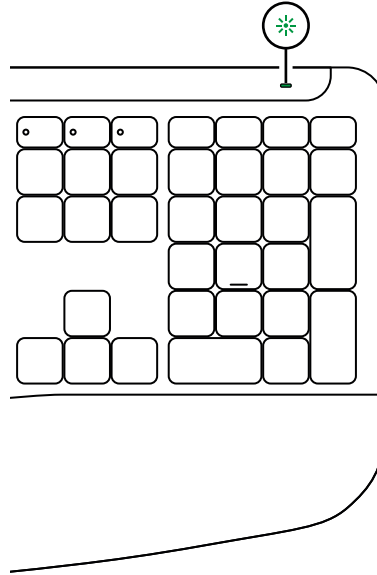
macOS düzeni, *iOS* ve *iPadOS* ile de uyumludur.



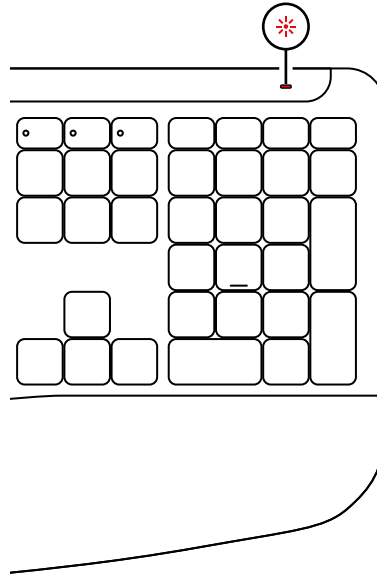
PİL DURUMUNU KONTROL ETME

Klavyeniz, pili azaldığında sizi bilgilendirir.

%100 ile %6 arasında pil LED'i **yeşil** yanar.



%5 ve altında pil LED'i **kırmızı** yanar.



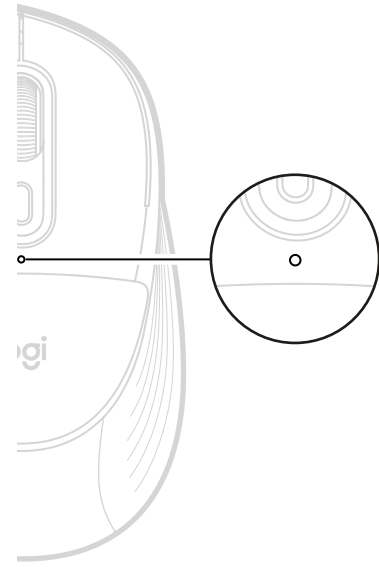
Mouse'unuz pilin ne zaman biteceğini de size gösterir.
Mouse'un üst kısmındaki LED ışığı pil durumunu gösterir.

Düşük şarj uyarıları da dâhil pil durumu bildirimlerini
almak için Logitech yazılımını yükleyebilirsiniz.

LED Rengi	Durum	Göstergeler
● 5 sn.	Sabit	%100 ile >%5 arasında şarj
✶ 5 sn.	Yanıp sönme	Kritik pil seviyesi

Not:

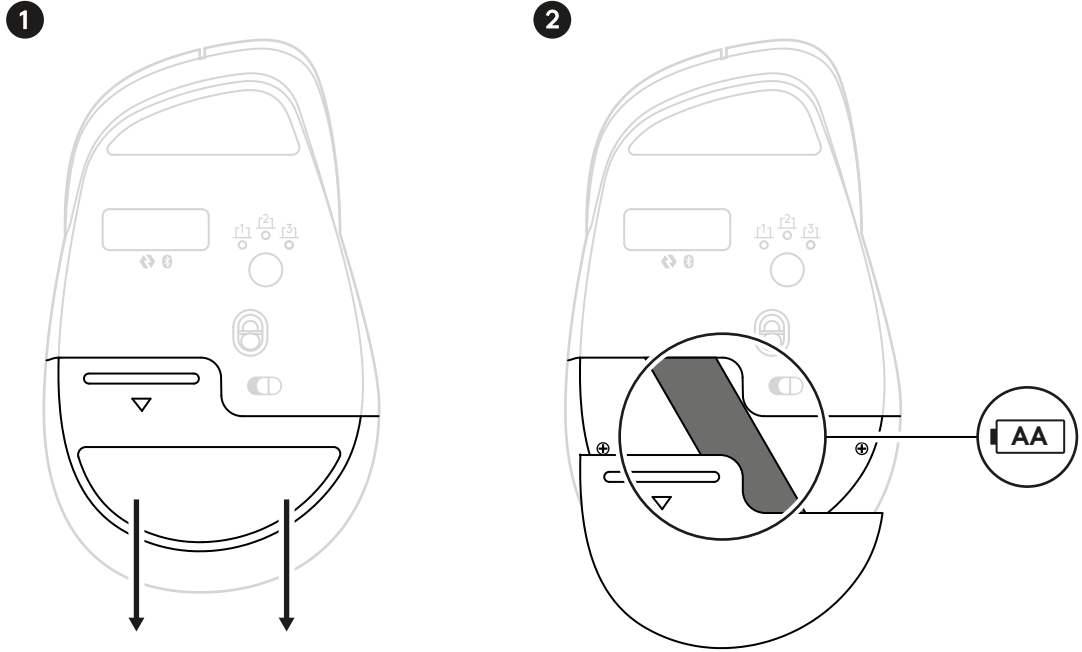
Yeşil veya kırmızı LED, cihazın her açılışında veya
derin uykudan uyanışında yanıp söner. Mouse 2 saat
hareketsizlikten sonra derin uyku moduna geçecektir.



PİLİ DEĞİŞTİRME

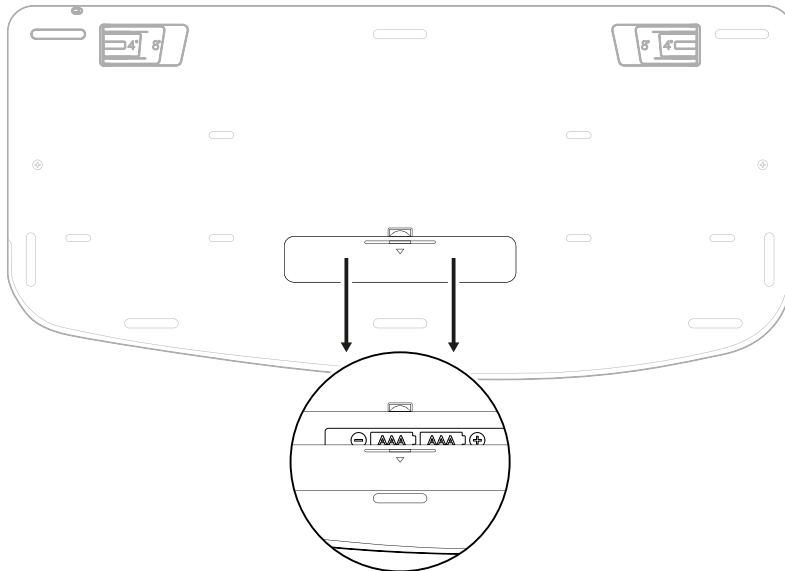
Mouse'unuz için

1. Pil bölmesi kapağını aşağı doğru kaydırın ve mouse'dan çıkarın.
2. Hemen bir AA alkali pil göreceksiniz. Eski pili çıkarın ve yenisiyle değiştirin. Pilin doğru yönde durduğundan emin olun ve pil kapağını tekrar yerine takın.



Klavyeniz için

1. Klavyeden pil bölmesi kapağını çıkarın. 2 AAA alkali pil göreceksiniz.
2. Eski pilleri çıkarın ve bunların yerine 2 yeni AAA pil takın. Pillerin doğru yönde durduğundan emin olun ve pil kapağını tekrar yerine takın.



YAZILIM BİLDİRİMLERİ

Logi Options+ Uygulamasını kurduğunuzda klavyenizde bazı işlemler yaptığınızda ekran bildirimleri de alırsınız.



Logi Options+ App
logi.com/optionsplus

Mouse'unuz için

1. Düşük pil

Klavyenizin veya mouse'unuzun pil düzeyi %5'e düştüğünde pil bildirimini ekrana gelir.



2. F tuşları düğmesi

Fn + Esc tuşlarına basarak Medya tuşları ve F Tuşları arasında geçiş yapın. Bunu yaptığınızda bir bildirim göreceksiniz.

Not:

Varsayılan olarak klavyeniz Medya Tuşları'na doğrudan erişebilir.

F-tuşları	Ortam Tuşları

3. Caps Lock Bildirimi

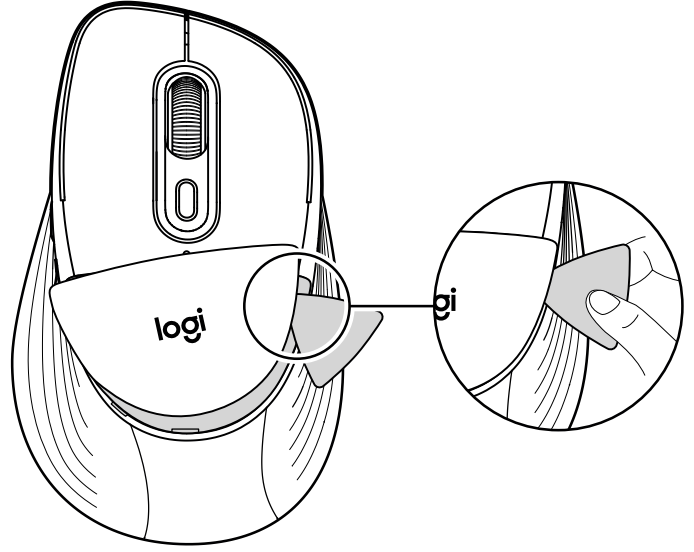
Caps Lock tuşunuzun LED'i yanmasının yanı sıra Caps Lock'u açtığınızda veya kapattığınızda ekranda bir bildirim göreceksiniz.

Caps Lock Açık	Caps Lock Kapalı

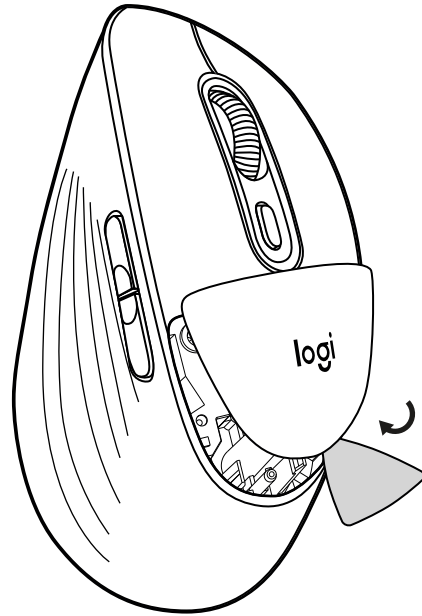
AVUÇ İÇİ DESTEĞİNİ DEĞİŞTİRME

Mouse yastığınız değiştirilebilir şekilde tasarlanmıştır. Yeni bir yastık takmanız gerekirse, değiştirme kitiyle birlikte verilen aleti kullanarak bunu yapabilirsiniz. Bu alet kolayca çıkarma ve takma imkanı sağlar.

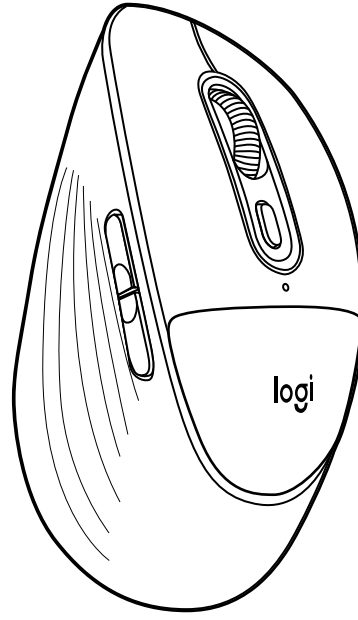
1. Çıkarma aletini, mouse'un üst kapağı ile yastık arasındaki ayırım çizgisine sağlam bir şekilde yerleştirin. Aletin, resimde gösterildiği gibi yastığın sağ üst köşesine yerleştirildiğinden emin olun.
2. Aletin kayarak mouse'u çizmemesi için, aleti ayırım çizgisine iyice bastırın.



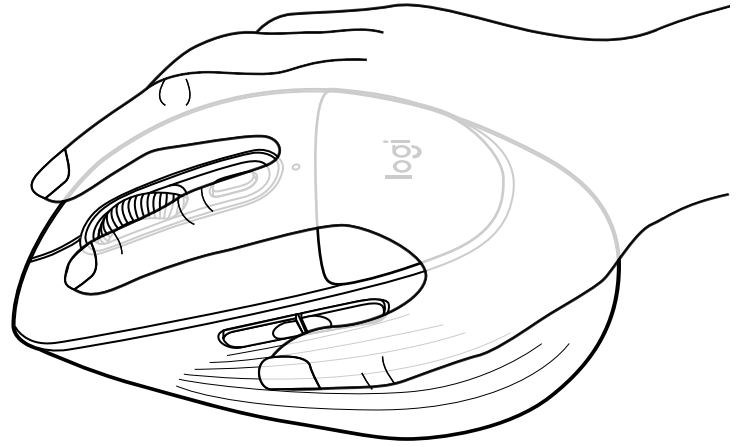
3. Yastıkla birlikte plastik bir parça mouse'dan dışarı doğru çıkar.
4. Yastığı yerinden çıkarmak için aleti yastığın kenar çizgisi boyunca kaydırın.
5. Hareket ettikçe, yastık fareden tamamen çıkacaktır.



6. Yeni yastığı farenin üzerine yerleştirin ve yerine oturana kadar sıkıca bastırın.



7. Fare artık tekrar kullanıma hazırdır.



BOYUTLAR

Kablosuz klavye:

Yükseklik: 211,74 mm (8,34 inç)

Genişlik: 444,15 mm (17,49 inç)

Derinlik: 29,88 mm (1,18 inç)

Ağırlık (piller dâhil): 790 g (27,87 oz)

Kablosuz mouse:

Yükseklik: 121,3 mm (4,78 inç)

Genişlik: 74,3 mm (2,93 inç)

Derinlik: 44,2 mm (1,74 inç)

Ağırlık (piller dahil): 102,9 g (3,63 oz)

Logi Bolt USB-C Alıcı:

Yükseklik: 12,9 mm (0,51 inç)

Genişlik: 14,1 mm (0,56 inç)

Derinlik: 7 mm (0,28 inç)

Ağırlık: 0,97 g (0,03 oz)

SİSTEM GEREKSİNİMLERİ

Logi Bolt USB-C Alıcı

Windows 10, 11, veya üzeri¹, macOS 12 veya üzeri¹, ChromeOS², Linux²

Bluetooth® Low Energy Wireless (BLE) Teknolojisi

Windows 10, 11 veya üzeri¹, macOS 12 veya üzeri¹, iPadOS 15 veya üzeri², iOS 15 veya üzeri^{2,3}, ChromeOS², Linux², Android 12 veya üzeri²

¹Cihazı özelleştirmek için Logi Tune veya Logi Options+ gereklidir; bu yazılımlar Windows ve macOS'un yeni sürümleri için logi.com/tune veya logi.com/optionsplus adreslerinden edinilebilir.

²Logi Options+ ve Logi Tune uygulaması şu anda desteklenmiyor. Cihazın temel işlevleri bu uygulama olmadan da çalışır.

³Fare, iOS tarafından desteklenmez.

Sertifikalar:

Works With Chromebook

Intel vPro Aksesuar Programı

Zoom (yalnızca klavye)

TEKNİK ÖZELLİKLER

Bağlantı

Kablosuz teknoloji: Logi Bolt *USB-C* alıcı, *Bluetooth®* Low Energy (BLE) 5.1
Kablosuz menzil: 10 m / 33 ft'e kadar (açık görüş hattında)⁴

Klavye

Pil: Alkalin, 2 x AAA pil (dahil); 3 yıla kadar⁵
Sayısal tuş takımlı tam boy klavye
Açma/Kapama tuşu
Eğimli ayaklar: 0° (varsayılan), +4° veya +8° yazma açısı
LED ışıklar: Caps Lock, Pil ve Easy-Switch tuşları gösterge ışıkları
Çoklu işletim sistemi baskılı klavye düzeni (*Windows/macOS/ChromeOS*)
Easy-Switch tuşları (3 adede kadar cihazı bağlayın)

Mouse

Pil: Alkalin, 1 x AA pil (dahil); 2 yıla kadar⁵
SmartWheel teknolojisi
Elin doğal yapısına uyum sağlayan tasarım, avuç içi desteği ve kauçuk kavrama yüzeyleri
Tuş sayısı: 6 (Sol/Sağ tıklama, Orta tıklama ile kaydırma tekerleği, yan tuşlar, DPI tuşu)
Açma/Kapama tuşu
LED ışıklar: Pil göstergesi ve Easy-Switch gösterge ışıkları
Sensor teknolojisi: Logitech Advanced Optical Tracking
Nominal değer: 1000 DPI
DPI (En düşük ve en yüksek değer): 400-4000 DPI (100 DPI'ın katlarında ayarlanabilir)

Özelleştirme uygulaması

Windows ve *macOS*'ta Logi Options+ and Logi Tune tarafından desteklenir.

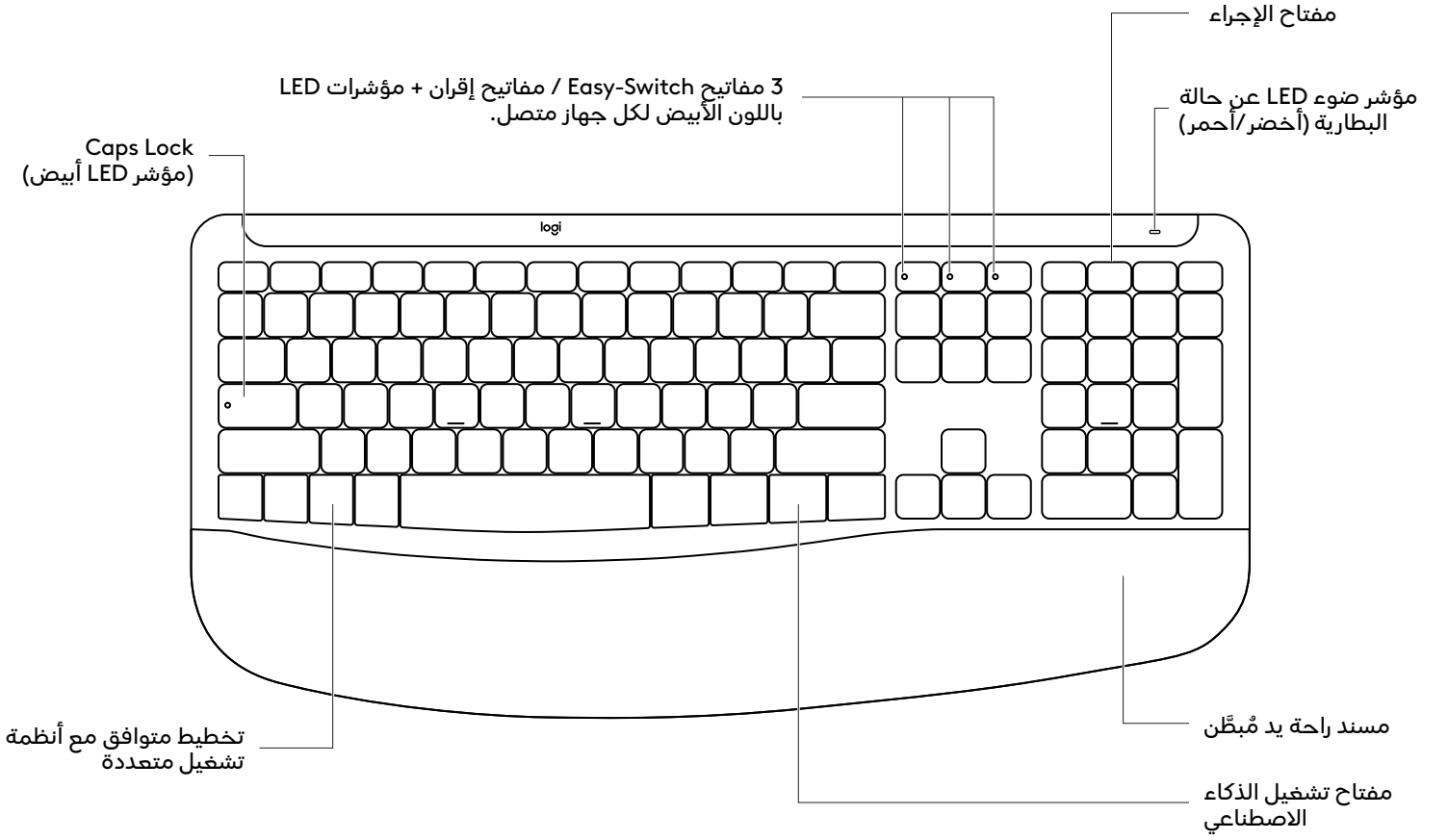
⁴Kablosuz kullanım menzili, çalışma ortamına ve bilgisayar kurulumuna bağlı olarak değişebilir.

⁵Pil ömrü, kullanıcıya ve bilgisayar kullanım koşullarına göre değişiklik gösterebilir.

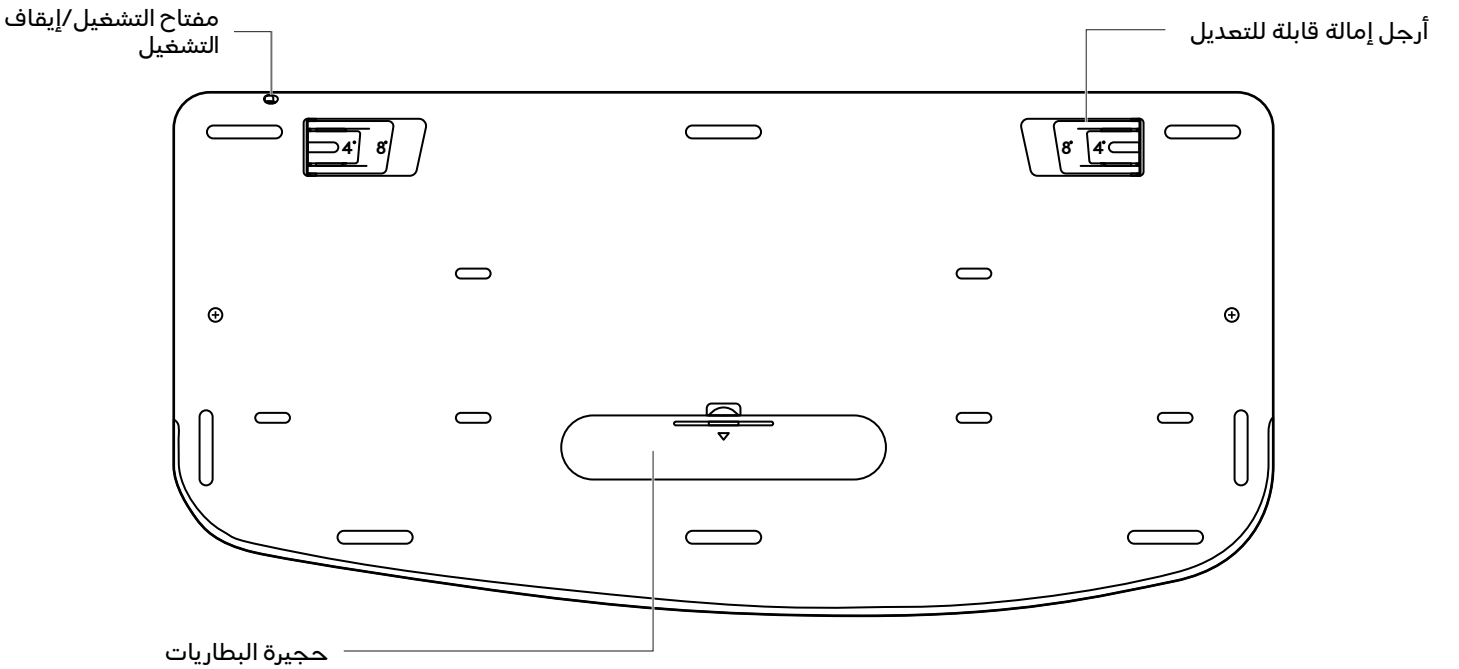
logitech.com/support/MK880B

تعرف على منتجك

K880
عرض علوي

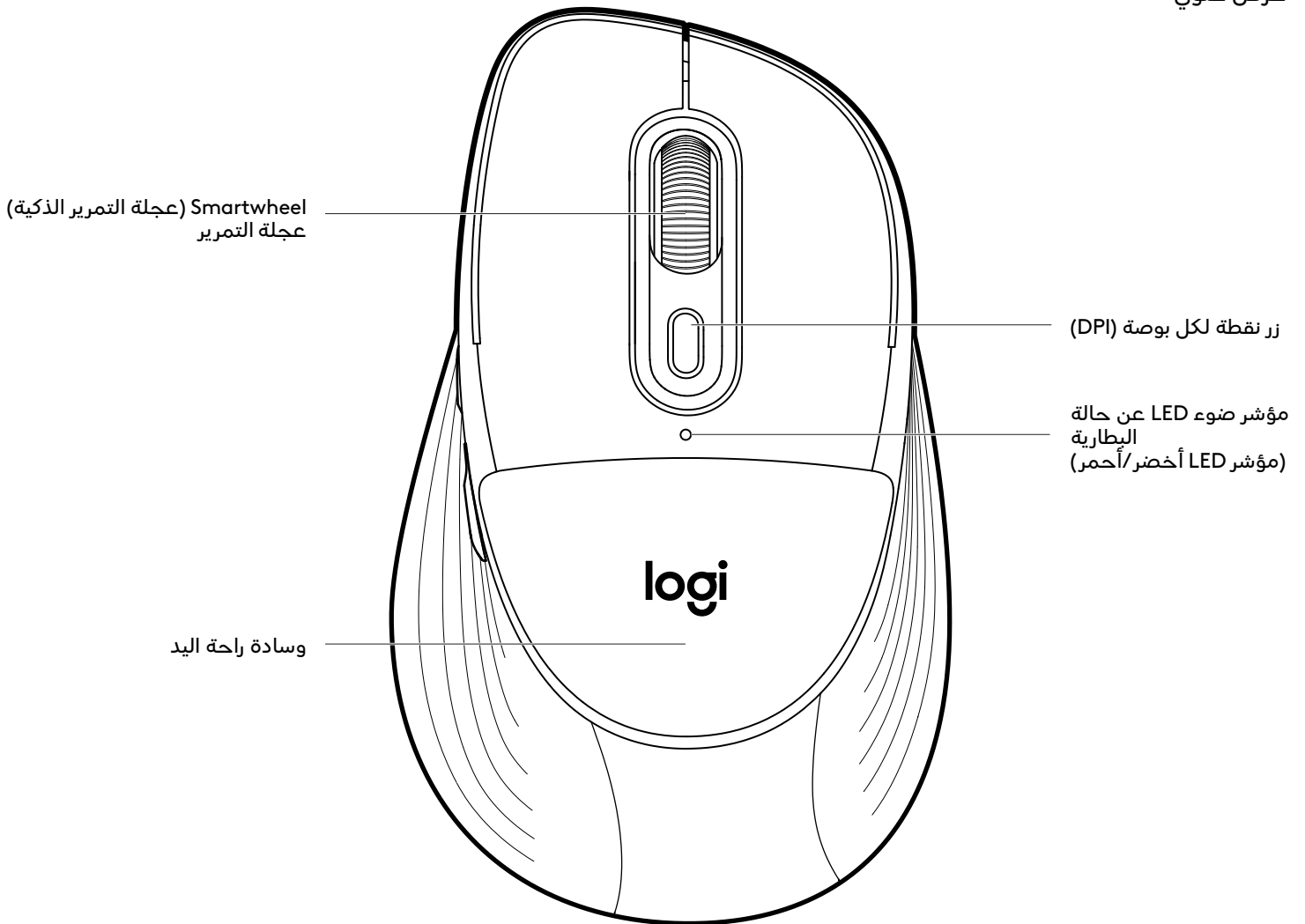


منظر سفلي



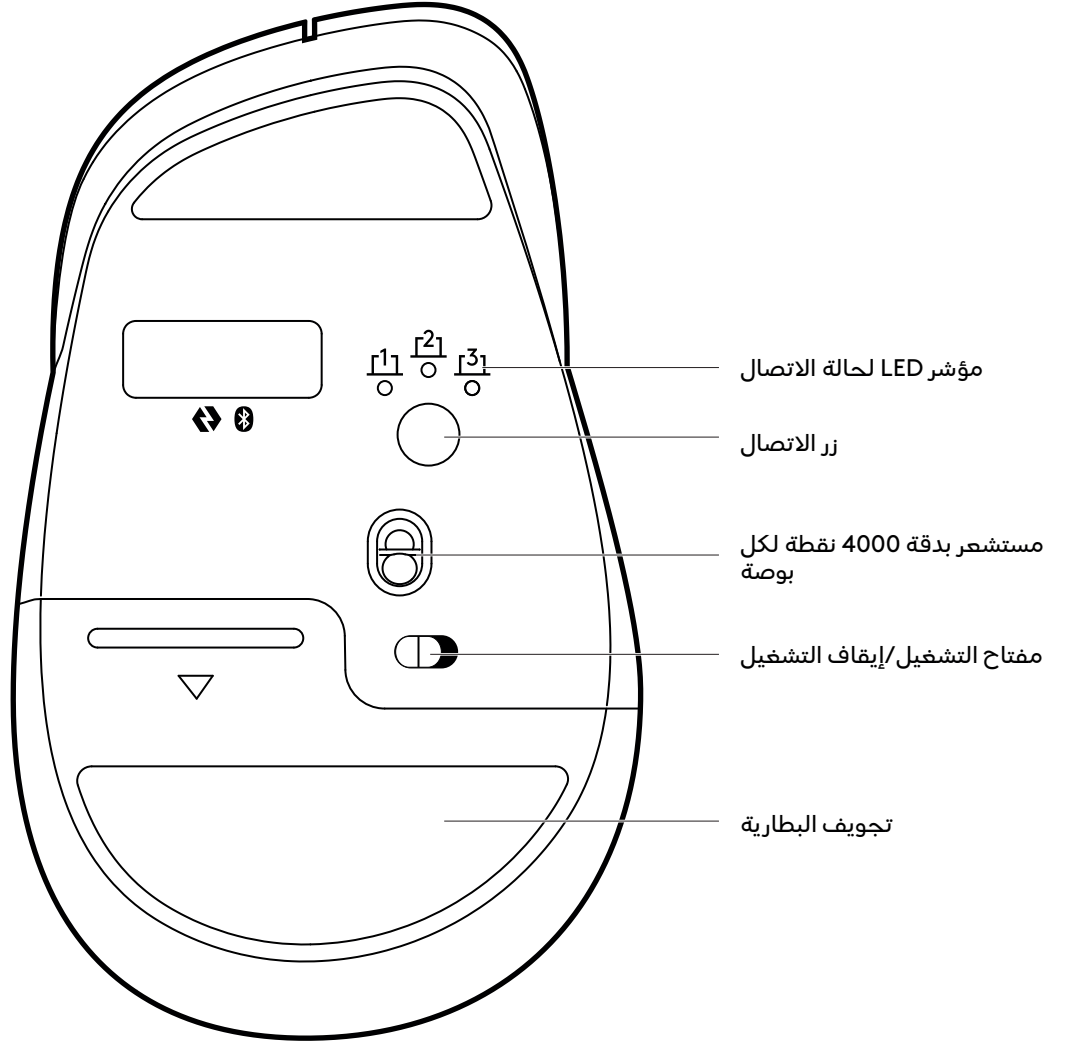
تعرف على منتجك

M850 L
عرض علوي

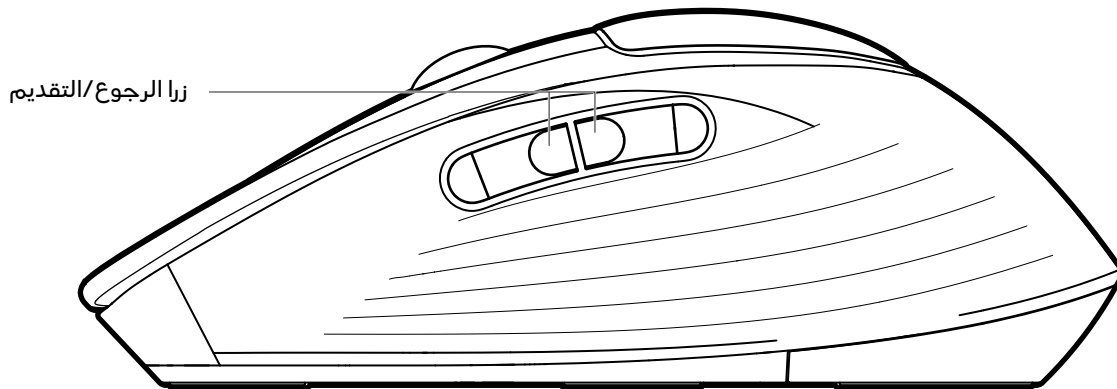


تعرف على منتجك

عرض من الجهة السفلية



عرض جانبي



تعرف على المزيد حول منتجك

قم بتوصيل لوحة المفاتيح والماوس بجهازك

اختر الطريقة التي تريد بها إقران الماوس بجهازك. لديك خياران:

الخيار الأول: من خلال مستقبل Logi Bolt الخاص بنا

الخيار الثاني: من خلال اتصال Bluetooth® Low Energy منخفض الطاقة (BLE) المباشر

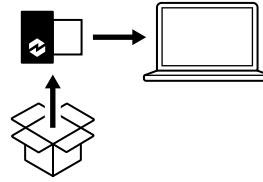
logi bolt ⚡ الاقتران من خلال مستقبل Logi Bolt:

الخطوة 1

أخرج مستقبل Logi Bolt من العبوة.

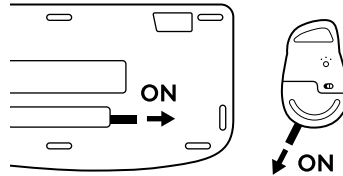
مهم: لا تسارع بإزالة ألسنة السحب من الأجهزة الطرفية لديك الآن.

أدخل المستقبل في أي منفذ USB متاح في الكمبيوتر المكتبي أو الكمبيوتر المحمول.



الخطوة 2

يمكنك الآن إزالة ألسنة السحب من كل من لوحة المفاتيح والفأرة لديك. سوف تُشغل تلقائيًا. سيتحول مؤشر LED الأبيض على مفتاح Easy-Switch الأول في لوحة المفاتيح والماوس إلى الضوء الأبيض الثابت، وستكون مجموعة أجهزتك جاهزة للاستخدام.



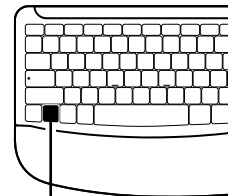
الخطوة 3

تدعم لوحة مفاتيحك تخطيطات مختلفة لأنظمة التشغيل المختلفة. التخطيط الافتراضي هو نظام Windows. إذا كنت تستخدم أنظمة تشغيل أخرى، اضغط ضغطة طويلة على مفاتيح الاختصار التالية لمدة 3 ثوانٍ لإعداد لوحة مفاتيحك:

Windows: Fn + P -

macOS: Fn + O -

ChromeOS: Fn + C -



fn + P Windows
3 ثوانٍ

fn + O macOS

fn + C ChromeOS

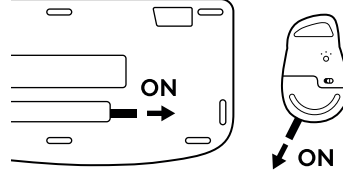
للاقتران من خلال Bluetooth:



الخطوة 1

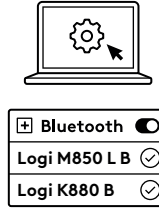
أزل ألسنة السحب من كل من لوحة المفاتيح والفأرة.
سوف يبيدآن التشغيل تلقائيًا.

سيبدأ كل من مؤشر LED الأبيض الموجود أسفل لوحة المفاتيح (على مفتاح Easy-Switch رقم 1) ومؤشر LED الأبيض الموجود أسفل الماوس (على مؤشر LED بمفتاح Easy-Switch رقم 1) في الوميض.



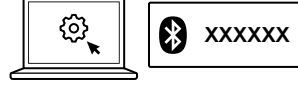
الخطوة 2

افتح تفضيلات Bluetooth على جهازك. أضف جهازًا طرفيًا جديدًا عن طريق تحديد الماوس ولوحة المفاتيح من قائمة أجهزتك ("Logi M850 L B" للماوس، و"Logi K880 B" للوحة المفاتيح) وسيكون الماوس لديك جاهزًا للاستخدام.



الخطوة 3

بالنسبة للوحة المفاتيح، سيطلب منك الكمبيوتر إدخال رمز تحقق. يرجى كتابته وفقًا لذلك والضغط على مفتاح "Enter".
لوحة المفاتيح لديك جاهزة للاستخدام الآن.

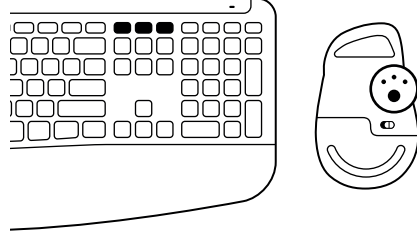


وصل لوحة مفاتيحك وفأرتك بأجهزة متعددة

يمكنك توصيل ما يصل إلى 3 أجهزة بالماوس ولوحة المفاتيح الخاصين بك.

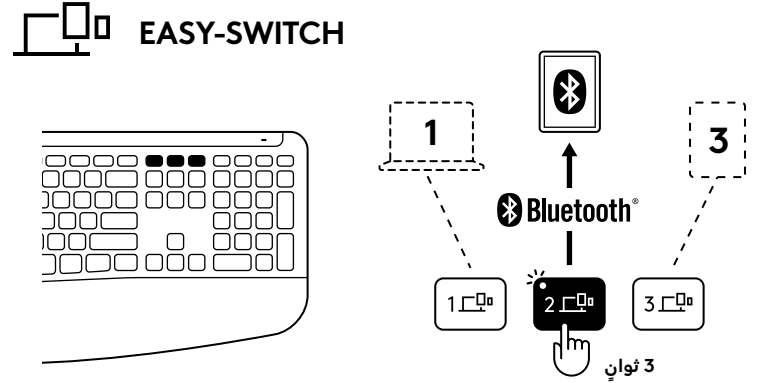
الخطوة 1

ابحث عن مفاتيح Easy-Switch الثلاثة على لوحة المفاتيح الخاصة بك أو مؤشرات LED بمفاتيح Easy-Switch، في الجزء السفلي من الماوس. يمكنك توصيل جهاز واحد بكل منها.



الخطوة 2

للتوصيل بجهاز ثانٍ، اضغط على Easy-Switch مفتاح الثاني لمدة 3 ثوانٍ لإدخالهم وضع الإقران. سيبدأ ضوء LED في الوميض.



الخطوة 3

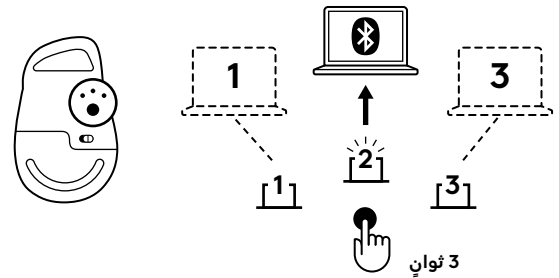
استمر بأي من طرق الإقران أعلاه حسب كيفية اتصالك بأول جهاز لك.

استخدم الصورة على اليمين كمثال، إذا كنت قد قمت بتوصيل أول جهاز لك باستخدام جهاز استقبال Logi Bolt، يمكن إقران جهازك الثاني عبر تقنية Bluetooth.

ملحوظة:







يرجى العلم بإمكانية استخدامك اتصال Bluetooth على جميع مفاتيح Easy-Switch، في حين أن مستقبل Logi Bolt لا يمكن استخدامه إلا على واحد منهم فقط.

استخدم العملية نفسها لإقران جهاز إضافي بالمفتاح Easy-Switch الثالث.









وظائف لوحة المفاتيح

لديك مجموعة كاملة من الأدوات المفيدة على لوحة المفاتيح، التي ستساعدك على توفير الوقت، والعمل بشكل أسرع:

مفاتيح صف F						
						
أداة الفصاصة	الرمز التعبيري ²	الإملاء ¹	عرض المهمة	زيادة السطوع	خفض السطوع	الوظيفة الرئيسية
F6	F5	F4	F3	F2	F1	المهمة الثانوية (fn + مفتاح)

مفاتيح صف F						
						
رفع مستوى الصوت	خفض مستوى الصوت	كتم الصوت	المقطع التالي	تشغيل/إيقاف مؤقت	المقطع السابق	الوظيفة الرئيسية
F12	F11	F10	F9	F8	F7	المهمة الثانوية (fn + مفتاح)

مفاتيح التشغيل السريع						
						
مفتاح تشغيل الذكاء الاصطناعي ⁷	قفل الشاشة ⁶	تشغيل/إيقاف تشغيل الفيديو ⁵	كتم الميكروفون ⁴	مفتاح الإجراء ³	خاصة Easy-Switch (التبديل بين الأجهزة)	الوظيفة الرئيسية
-	-	-	-	الحاسبة	-	المهمة الثانوية (fn + مفتاح)

¹ لنظام التشغيل Windows: يحتاج مفتاح الإملاء إلى تثبيت Logi Options+ للعمل على اللغة الكورية. J macOS: يحتاج مفتاح الإملاء إلى تثبيت Logi Options+ للعمل على M1 Macbook Pro و M1 Macbook Air (شريحة M1 Max و M1 Pro).

² لنظام التشغيل Windows: يحتاج مفتاح الرموز التعبيرية إلى تثبيت برنامج Logi Options+ لتخطيطات لوحة مفاتيح فرنسا وتركيا وبلجيكا.

³ يلزم توفر البرنامج المجاني Logi Options+ أو Logi Tune لتمكين الوظائف بالكامل.

⁴ لنظام التشغيل Windows: يعمل خارج الصندوق في Webex و Microsoft Teams و Logi Tune مجاني لتمكين الوظائف.

⁵ يلزم توفر البرنامج المجاني Logi Options+ أو Logi Tune لتمكين الوظائف بالكامل.

⁶ لنظام التشغيل macOS: يحتاج مفتاح قفل الشاشة إلى تثبيت تطبيق Logi Options+ لتخطيطات لوحة مفاتيح فرنسا.

⁷ يتطلب أدوات الذكاء الاصطناعي التي يدعمها نظام التشغيل لديك في Windows، و macOS، و ChromeOS إذا كانت متوفرة على جهازك.

تعمل معظم هذه المفاتيح من دون الحاجة إلى تثبيت تطبيق Logi Options+، باستثناء:

- **مفتاح كتم الميكروفون:** في نظام التشغيل Windows، يعمل مباشرة مع Microsoft Teams و WhatsApp و Webex. في نظام التشغيل ChromeOS، يعمل مباشرة كأداة كتم الميكروفون في النظام. قم بتثبيت تطبيق Logi Options+؛ للعمل في نظامي التشغيل macOS و Windows كوظيفة كتم الصوت في النظام.
- **مفتاح تشغيل/إيقاف تشغيل الفيديو:** في نظام التشغيل ChromeOS، يعمل مباشرة كمفتاح تشغيل/إيقاف تشغيل الفيديو في النظام. قم بتثبيت تطبيق Logi Options+؛ للعمل في نظامي التشغيل macOS و Windows كوظيفة تشغيل/إيقاف تشغيل الفيديو على Teams و Zoom.
- **مفتاح الإجراء:** هو مفتاح فارغ يتيح لك تكوين أي وظيفة تفضلها. قم بتثبيت تطبيق Logi Options+؛ لتخصيصه وفقًا لتفضيلاتك في نظام التشغيل Windows أو macOS. بالنسبة لنظام التشغيل ChromeOS، يعمل هذا المفتاح كوظيفة الحاسبة مباشرة، ولا يحتوي على إمكانات تخصيص.
- **مفتاح الذكاء الاصطناعي:** يُفعل أداة الذكاء الاصطناعي المختلفة، حسب نظام التشغيل بجهاز الكمبيوتر لديك. Copilot على نظام التشغيل Windows، أو تحدث إلى Siri في نظام التشغيل macOS (تأكد من تفعيل Apple Intelligence في إعدادات الكمبيوتر لديك)، أو Gemini في نظام التشغيل ChromeOS. إنه مفتاح قابل للتخصيص، لذا في نظامي التشغيل Windows و macOS، من خلال تطبيق Logi Options+ يمكن تغييره؛ لتفعيل أدوات الذكاء الاصطناعي الأخرى التي تختارها.

مفاتيح اختصار إضافية

تتضمن لوحة مفاتيح k880 مفاتيح اختصار إضافية والوظائف مدرجة في الجدول أدناه:

Logi Tune باستخدام	مزودة ببرامج +LOGI OPTIONS	افتراضي، دون برنامج		
يتعين تخصيص	يتعين تخصيصها باستخدام Smart Actions	الحاسبة	مفتاح الإجراء	Windows
كتم صوت النظام أو كتم الصوت على Teams و Zoom		كتم صوت Teams, WhatsApp, Webex	كتم الميكروفون	
تبديل الفيديو بين Teams و Zoom		لا يفعل شيئاً	الفيديو قيد التشغيل/قيد إيقاف التشغيل	
للتخصيص مع أدوات الذكاء الاصطناعي الأخرى (إلج ChatGPT, Perplexity) أو الرجوع إلى Ctrl	للتخصيص مع أدوات الذكاء الاصطناعي الأخرى (إلج Perplexity, ChatGPT, Logi AI prompt Builder) أو الرجوع إلى Ctrl	*Copilot	مفتاح تشغيل الذكاء الاصطناعي	
يتعين تخصيص	يتعين تخصيصها باستخدام Smart Actions	لا يفعل شيئاً	مفتاح الإجراء	macOS
كتم صوت النظام أو كتم الصوت على Teams و Zoom			كتم الميكروفون	
تبديل الفيديو بين Teams و Zoom			الفيديو قيد التشغيل/قيد إيقاف التشغيل	
للتخصيص مع أدوات الذكاء الاصطناعي الأخرى (إلج Apple Intelligence, Perplexity) أو ChatGPT	للتخصيص مع أدوات الذكاء الاصطناعي الأخرى (إلج Apple Intelligence, Perplexity) أو ChatGPT, Logi AI prompt Builder	**Siri تحدث إلى	مفتاح تشغيل الذكاء الاصطناعي	
البرامج غير متوفر		الحاسبة	مفتاح الإجراء	ChromeOS
		كتم صوت النظام	كتم الميكروفون	
		نظام تبدل الفيديو	الفيديو قيد التشغيل/قيد إيقاف التشغيل	
		*Gemini	مفتاح تشغيل الذكاء الاصطناعي	

* يتطلب Copilot نظام التشغيل Windows 11 أو إصداراً أحدث، ويتطلب Gemini إصدار Chrome 133.0.6882.0 أو إصداراً أحدث.
** يجب تفعيل Apple Intelligence في إعدادات الكمبيوتر.

لوحة مفاتيح متعددة أنظمة التشغيل

لوحة المفاتيح مصممة للعمل مع أنظمة تشغيل متعددة: *Windows*، *macOS*، *ChromeOS*.

- إذا كنت تستخدم *Windows*، فستكون الأحرف الخاصة والمفاتيح على الجانب الأيمن من المفتاح:

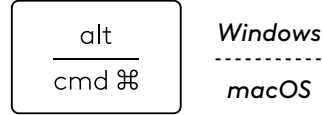
ملحوظة:

تخطيط *Windows* متوافق مع *Linux*، و*ChromeOS*، و*Android* كذلك.

- إذا كنت تستخدم *macOS*، فستكون الأحرف الخاصة والمفاتيح في الجانب الأسفل من المفتاح.

ملحوظة:

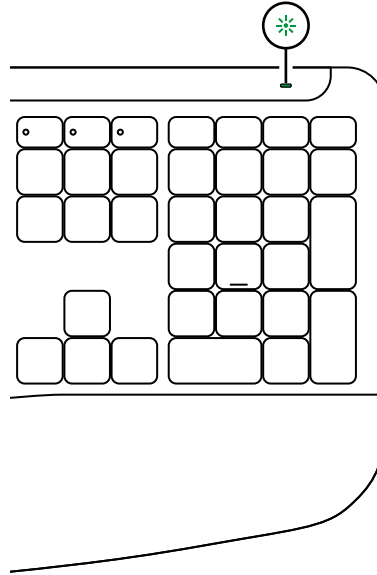
تخطيط *macOS* متوافق مع *iOS* و*iPadOS* كذلك.



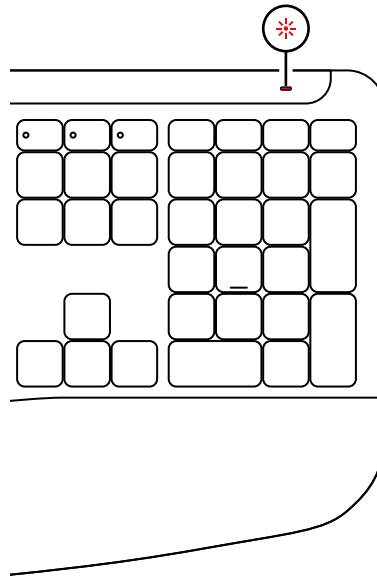
التحقق من حالة البطارية

ستخبرك لوحة المفاتيح عند اقترابها من انخفاض البطارية.

من 100% إلى 6% سيضيء مؤشر LED الخاص بالبطارية باللون الأخضر.



من 5% وما دون ذلك، سيضيء مؤشر LED الخاص بالبطارية باللون الأحمر.



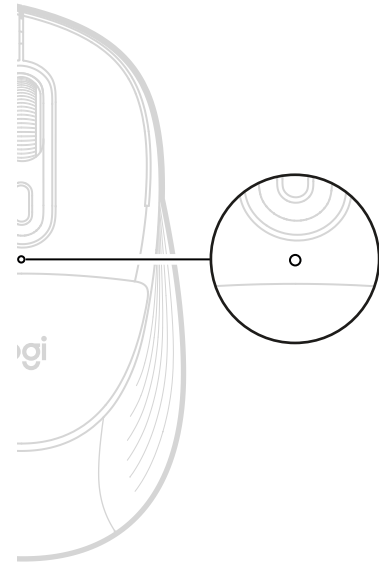
سيخبرك الماوس أيضًا عند اقترابه من انخفاض البطارية. يشير مؤشر LED في أعلى الماوس إلى حالة البطارية.

يمكنك تثبيت برنامج Logitech لتلقي إشعارات حالة البطارية، بما في ذلك تنبيهات انخفاض الشحن.

المؤشرات	الحالة	لون مؤشر LED
من 100% إلى أكثر من 5% من مستوى الشحن	ثابتة	5 ت ●
مستوى شحن البطارية حرج	يومض	5 ت ✨

ملحوظة:

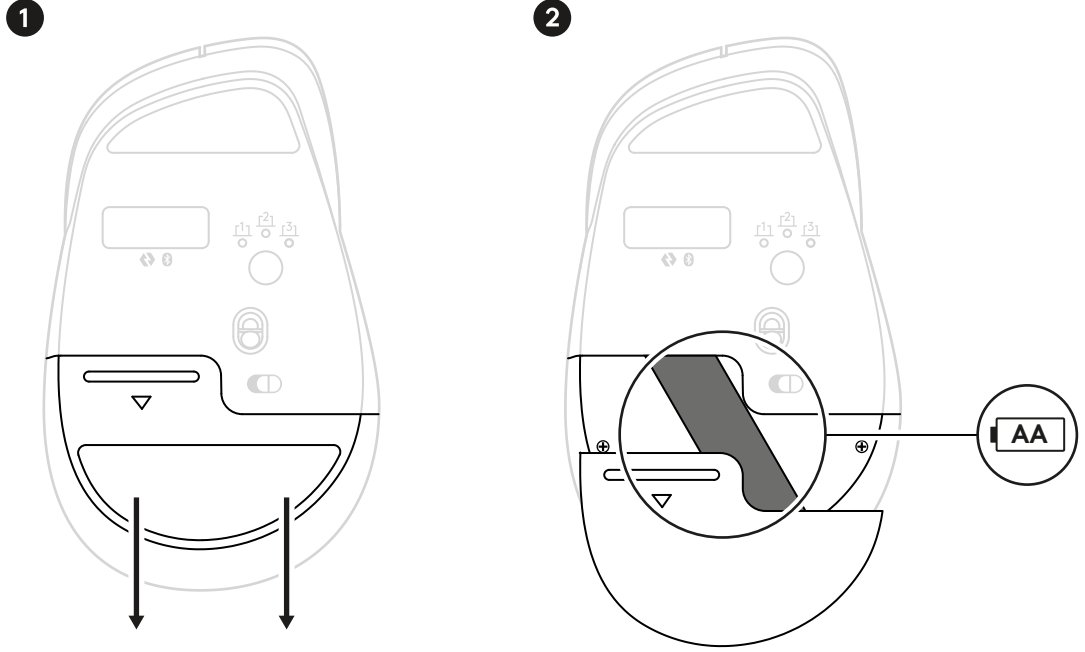
يومض مؤشر LED الأخضر أو الأحمر في كل مرة يتم فيها تشغيل الجهاز أو خروجه من وضع السكون العميق. سيدخل الماوس في وضع السكون العميق بعد ساعتين من عدم النشاط.



استبدال البطاريات

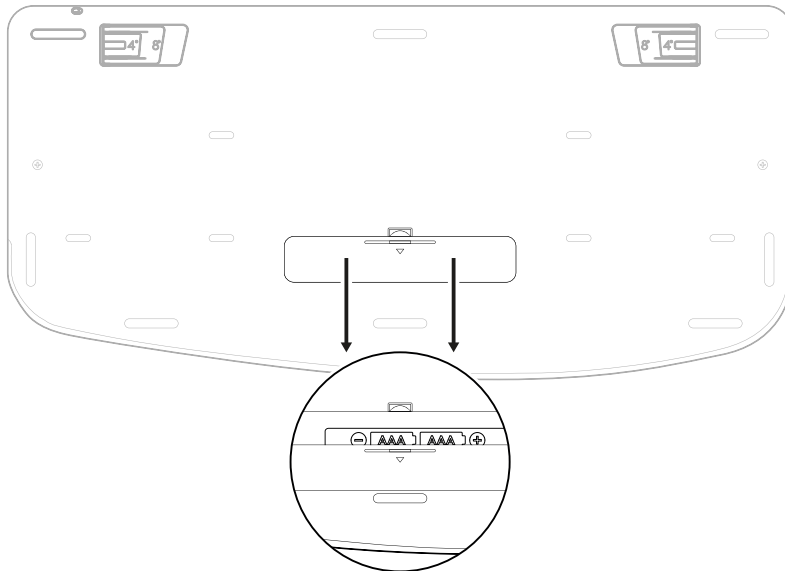
بالنسبة للماوس

1. اسحب غطاء حجرة البطارية لأسفل ثم انزعه من الماوس.
2. سترى على الفور بطارية AA قلووية. أزل البطارية القديمة وضع مكانها بطارية جديدة. تأكد من وضعها بالاتجاه الصحيح، ثم أعد غطاء البطارية إلى مكانه.



بالنسبة للوحة المفاتيح لديك

1. قم بإزالة غطاء حجرة البطارية من لوحة المفاتيح. سترى على الفور بطاريتين قلوويتين من نوع AAA.
2. قم بإزالة البطاريات القديمة واستبدالها ببطاريتين جديدتين من نوع AAA. تأكد من وضعهما بالاتجاه الصحيح، ثم أعد غطاء البطارية إلى مكانه.



إشعارات البرامج

عند تثبيت تطبيق Logi Options+، ستحصل أيضًا على إشعارات على الشاشة لبعض الإجراءات التي تقوم بها على لوحة المفاتيح.



Logi Options+ App
logi.com/optionsplus

بالنسبة للماوس

1. بطارية منخفضة

عندما تصل نسبة شحن بطارية لوحة المفاتيح أو الماوس إلى 5%، ستتلقى إشعارًا للبطارية على الشاشة.



2. المفاتيح الوظيفية (F-Keys)

اضغط على Fn + Esc؛ للتبديل بين مفاتيح الوسائط ومفاتيح F. ستري إشعارًا عندما تفعل ذلك.

مفاتيح الوسائط	مفاتيح F

ملاحظة:

بشكل افتراضي، تحتوي لوحة المفاتيح على وصول مباشر إلى مفاتيح الوسائط.

3. إشعار Caps Lock

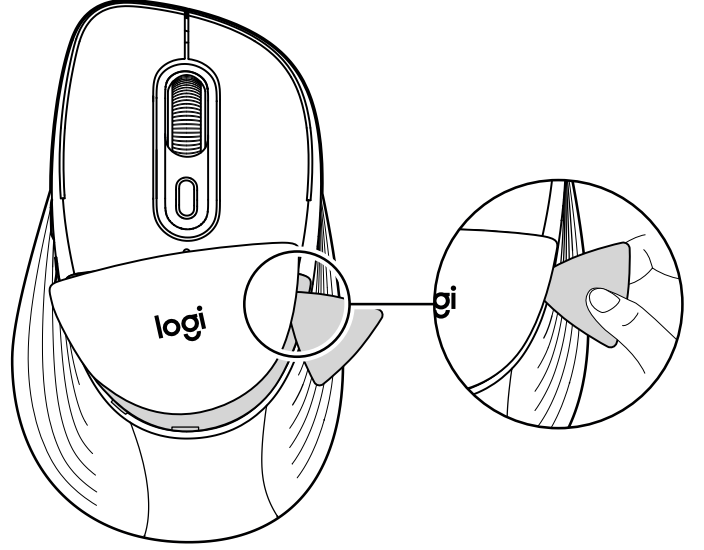
بالإضافة إلى إضاءة مؤشر LED على مفتاح Caps Lock، ستري إشعارًا على الشاشة عندما تقوم بتشغيل Caps Lock أو إيقاف تشغيله.

مفتاح Caps lock قيد إيقاف التشغيل	مفتاح Caps lock قيد التشغيل

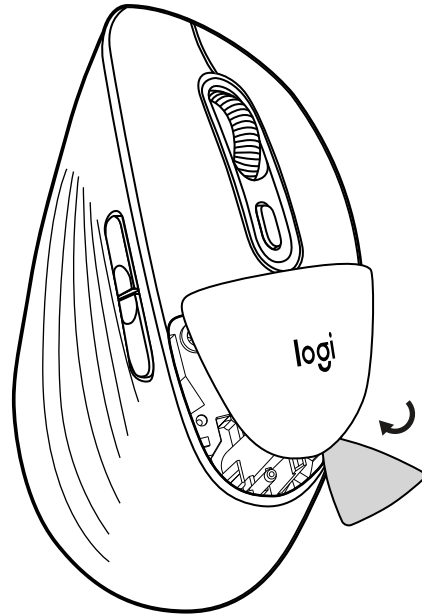
استبدال وسادة راحة اليد

صُممت وسادة الماوس لتكون قابلة للاستبدال. فإذا كنت بحاجة إلى تركيب وسادة جديدة، يمكنك القيام بذلك باستخدام أداة الإزالة المتوفرة في مجموعة أدوات الاستبدال. فهذه الأداة تتيح لك إزالة الوسادة وتركيبها بكل سهولة.

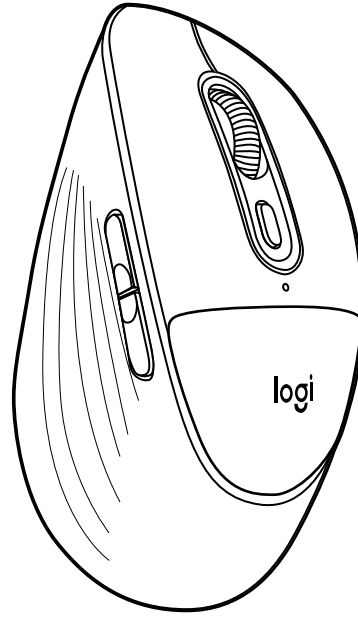
1. باستخدام أداة الإزالة، يمكنك ببساطة إدخال أحد طرفيها بإحكام عبر خط الفصل بين الغطاء العلوي للماوس والوسادة. تأكد من إدخال الأداة في الجانب العلوي الأيمن من الوسادة، كما هو موضح في الصورة.
2. اضغط الأداة بإحكام داخل خط الفصل لتجتّب انزلاقها وخذش الماوس.



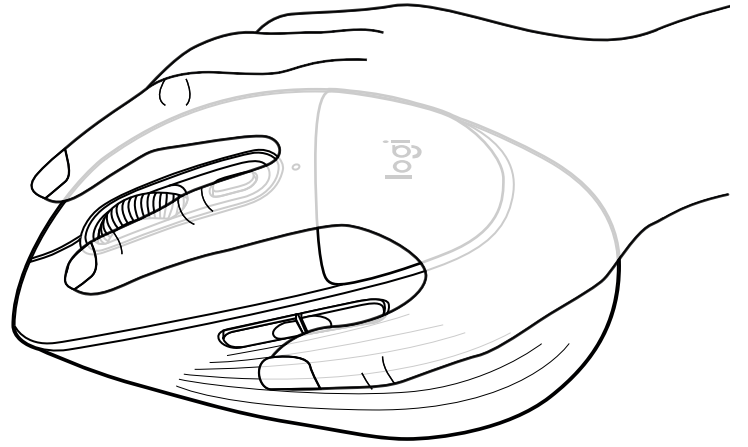
3. ستبرز قطعة بلاستيكية مع الوسادة من الماوس.
4. حرّك الأداة إلى الأسفل حول الوسادة لمواصلة فكها على طول الحافة.
5. ومع الاستمرار في التحريك حولها، ستنفصل الوسادة تمامًا عن الماوس.



6. ضع الوسادة الجديدة على الماوس واضغط عليها بإحكام حتى تثبت في مكانها.



7. أصبح الماوس جاهزًا للاستخدام مرة أخرى.



الأبعاد

لوحة مفاتيح لاسلكية:

الارتفاع: 211.74 ملم (8.34 بوصة)
العرض: 444.15 ملم (17.49 بوصة)
العمق: 29.88 ملم (1.18 بوصة)
الوزن (البطاريات): 790 جرامًا (27.87 أونصة)

فأرة لاسلكية:

الارتفاع: 121.3 ملم (4.78 بوصة)
العرض: 74.3 ملم (2.93 بوصة)
العمق: 44.2 ملم (1.74 بوصة)
الوزن (البطارية): 102.9 جرامًا (3.63 أونصة)

جهاز استقبال Logi Bolt بمنفذ USB-C:

الارتفاع: 12.9 ملم (0.51 بوصة)
العرض: 14.1 ملم (0.56 بوصة)
العمق: 7 ملم (0.28 بوصة)
الوزن: 0.97 غرام (0.03 أونصة)

متطلبات النظام

جهاز استقبال Logi Bolt بمنفذ USB-C

أنظمة التشغيل Windows 10 أو 11 أو أحدث¹، و macOS 12 أو أحدث¹، و ChromeOS²، و Linux²

تقنية Bluetooth® Low Energy (BLE)

أنظمة التشغيل Windows 10، أو 11، أو أحدث¹، و macOS 12 أو أحدث¹، و iPadOS 15 أو أحدث²، و iOS 15 أو أحدث^{2,3}، و ChromeOS²، و Linux²، و Android 12 أو أحدث²

¹ يتطلب تخصيص الجهاز تثبيت تطبيق Logi Tune أو Logi Options+، المتوفر للإصدارات الحديثة من أنظمة التشغيل Windows و macOS عبر الرابط logi.com/tune أو logi.com/optionsplus

² لا يُدعم تطبيق Logi Options+ و Logi Tune حاليًا. تعمل الوظائف الأساسية للجهاز بدونها.

³ الفأرة غير مدعومة على نظام التشغيل iOS.

معتمدة من أجل

يعمل مع أجهزة Chromebook
برنامج ملحقات Intel vPro
التكبير/التصغير (للوحة المفاتيح فقط)

المواصفات الفنية

إمكانية الاتصال

التقنية اللاسلكية: مستقبل Logi Bolt بمنفذ USB-C، تقنية Bluetooth® Low Energy منخفضة الطاقة (BLE) 5.1
النطاق اللاسلكي: حتى 10 أمتار/33 قدمًا (مع خط رؤية مفتوح)⁴

لوحة المفاتيح

البطارية: قلووية، عدد 2 بطارية من نوع AAA (مرفقة)؛ تدوم حتى 3 سنوات⁵
تخطيط بالحجم الكامل مع لوحة أرقام
مفتاح التشغيل / الإيقاف
قوائم مائلة: زاوية كتابة 0 درجة (افتراضيًا)، أو +4 درجات، أو +8 درجات
أضواء LED: مؤشرات مفتاح Caps Lock، ومفتاح البطارية، ومفاتيح Easy-Switch
تخطيط مطبوع لأنظمة تشغيل متعددة (Windows/macOS/ChromeOS)
مفاتيح Easy-Switch (لتوصيل حتى 3 أجهزة)

الماوس

البطارية: قلووية، عدد 1 بطارية من نوع AA (مرفقة)، تدوم حتى عامين⁵
تقنية SMARTWHEEL «عجلة التمرير الذكية»
شكل انسيابي مع وسادة راحة اليد و مقابض مطاطية
عدد الأزرار: 6 أزرار (النقر الأيسر/النقر الأيمن، عجلة التمرير مع النقر الأوسط، الأزرار الجانبية، زر DPI)
مفتاح التشغيل / الإيقاف
أضواء LED: أضواء مؤشر البطارية و مؤشر خاصية Easy-Switch

تكنولوجيا المستشعر: Logitech Advanced Optical Tracking

القيمة الاسمية: 1000 نقطة لكل بوصة

معدل النقاط لكل بوصة (القيمة الدنيا والعظمى): 400-4000 نقطة لكل بوصة (يمكن ضبطها بزيادات قدرها 100 نقطة لكل بوصة)

تطبيق التخصيص

مدعوم من Logi Options+ و Logi Tune؛ للعمل على نظامي التشغيل Windows و macOS

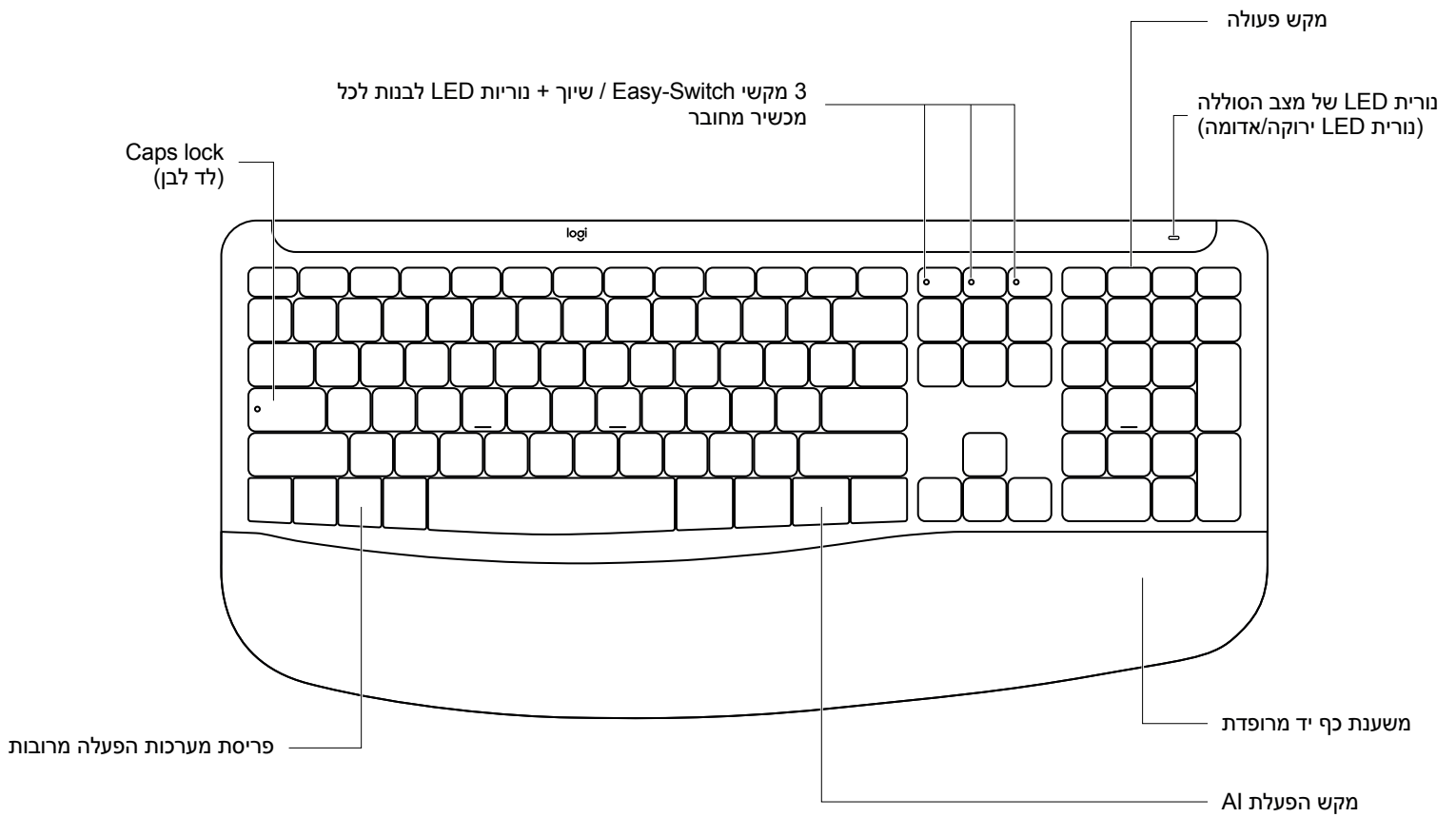
⁴قد يختلف النطاق اللاسلكي حسب بيئة التشغيل وإعداد الكمبيوتر.

⁵قد يختلف عمر البطارية باختلاف ظروف المستخدمين وأجهزة الكمبيوتر.

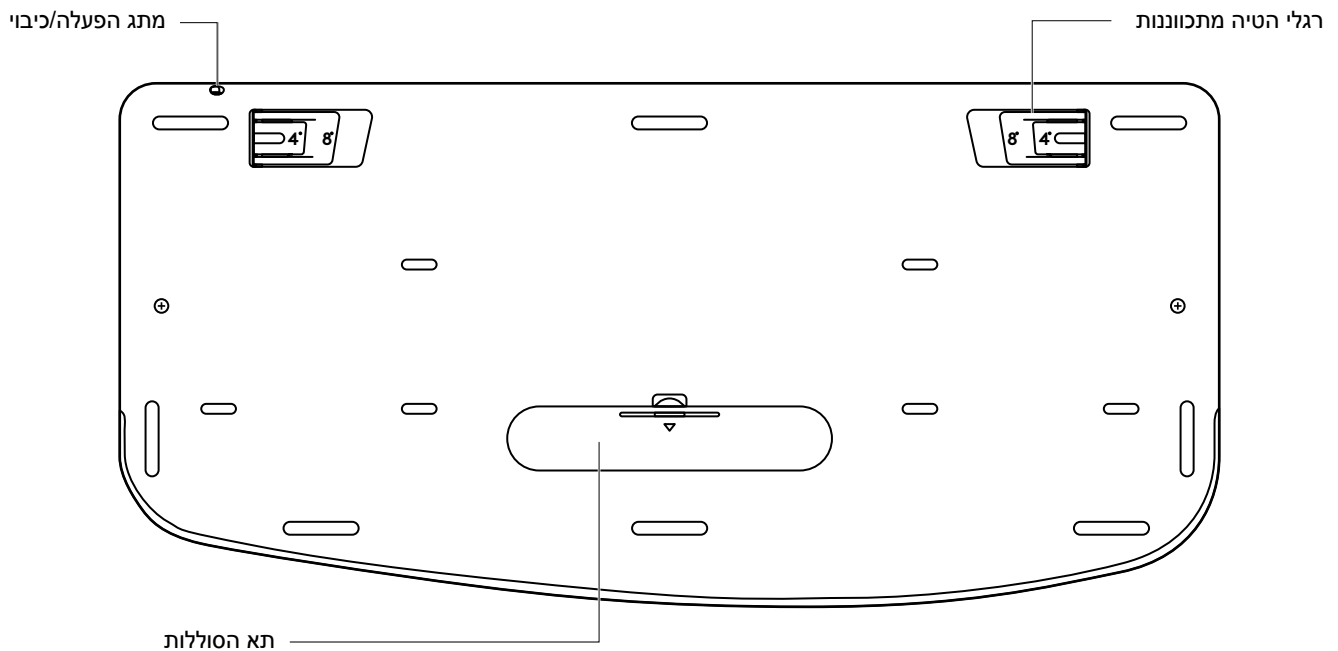
logitech.com/support/MK880B

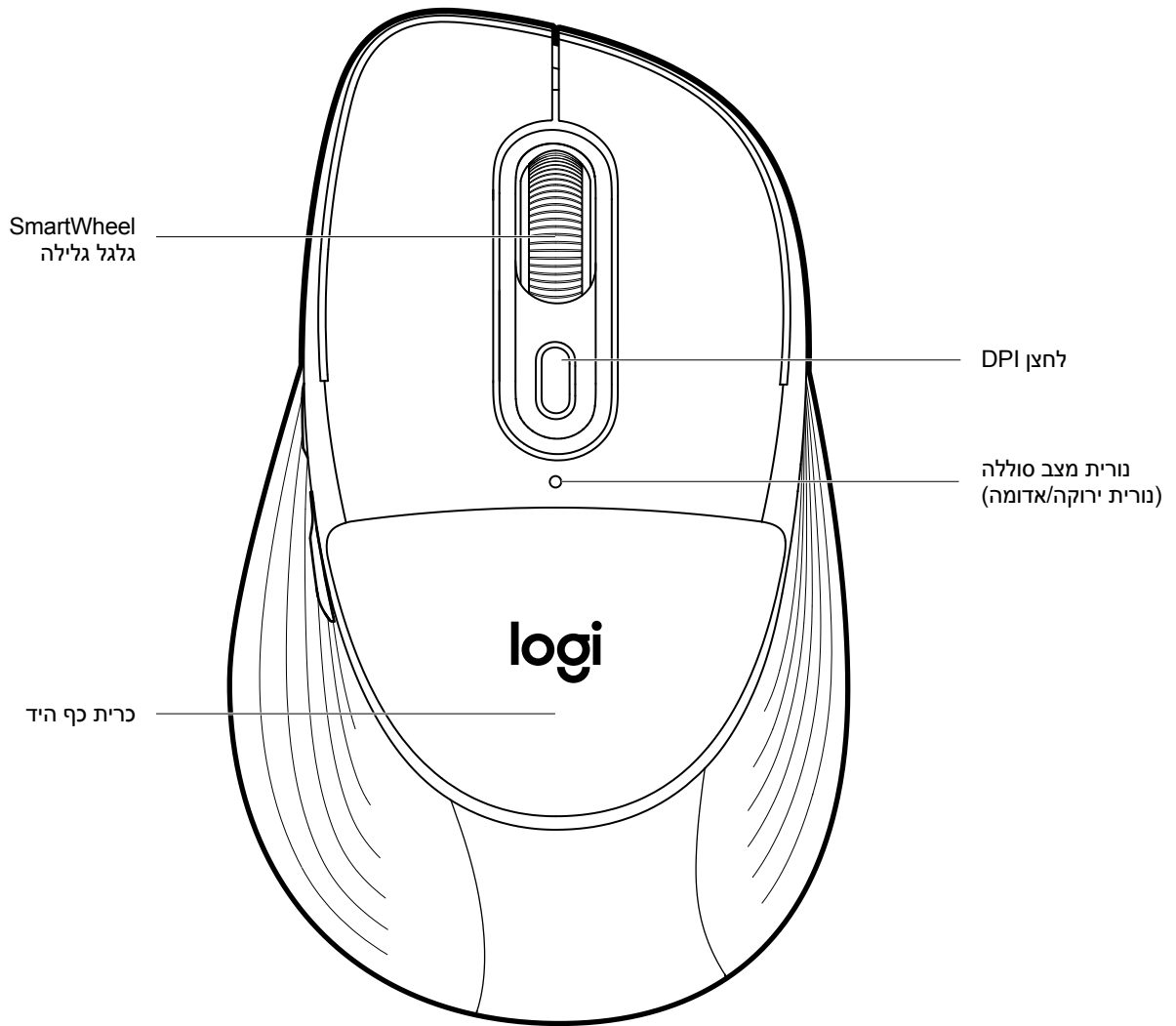
הכר את המוצר

K880
תצוגה עליונה



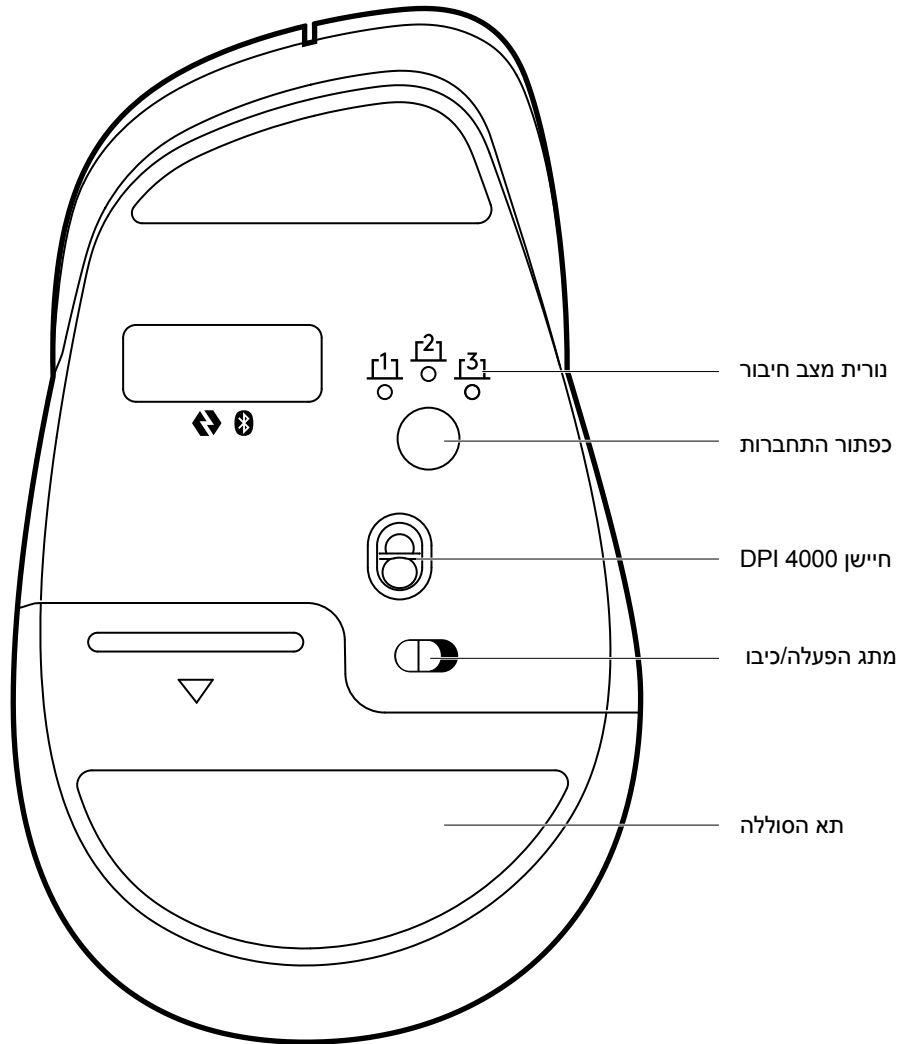
מבט תחתון



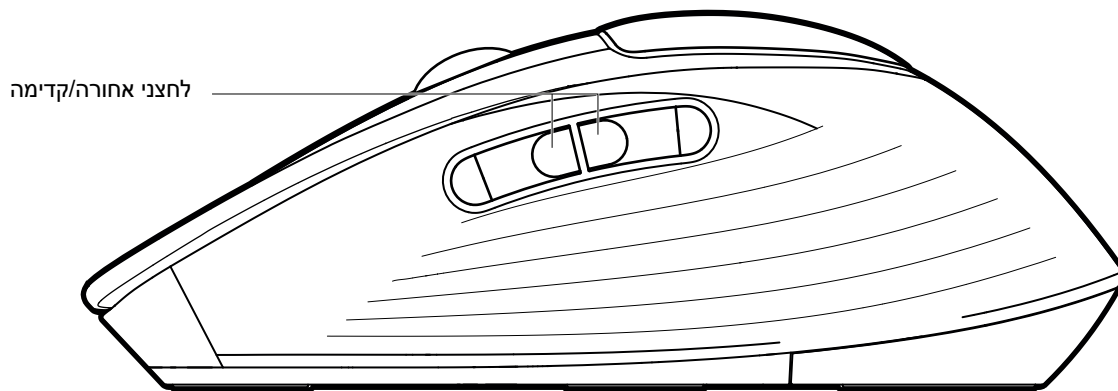


הכר את המוצר

מבט תחתון



מבט מהצד



למידע נוסף על המוצר שלך

חיבור המקלדת והעכבר למכשיר

בחר כיצד ברצונך לחבר את העכבר למכשיר שלך. יש לך 2 אפשרויות:

אפשרות 1: דרך מקלט Logi Bolt

אפשרות 2: באמצעות חיבור Bluetooth® Low Energy (BLE) ישיר

כדי להתאים דרך מקלט Logi Bolt:

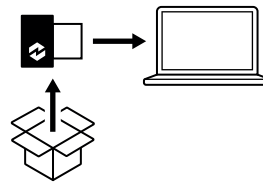


שלב 1

הוציאו את מקלט ה-Logi Bolt מהקופסה.

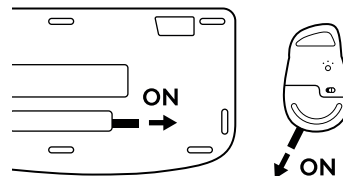
חשוב: אל תסיר עדיין את לשוניות המשיכה מהציוד ההיקפי שלך.

הכנס את המקלט לכל יציאת USB זמינה בשולחן העבודה או במחשב הנייד שלך.



שלב 2

כעת ניתן להסיר את לשוניות המשיכה מהמקלדת ומהעכבר. הם יידלקו אוטומטית. נורית ה-LED הלבנה במקש Easy-Switch הראשון של המקלדת והעכבר תידלק ללבן קבוע, והשילוב שלך יהיה מוכן לשימוש.



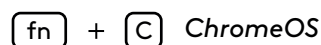
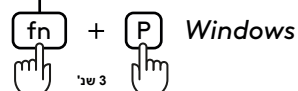
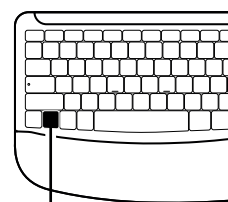
שלב 3

המקלדת שלך תומכת בפריסות שונות עבור מערכות הפעלה שונות. הפריסה המוגדרת כברירת מחדל היא *Windows*. אם אתם משתמשים במערכות הפעלה אחרות, לחצו לחיצה ארוכה על קיצורי הדרך הבאים למשך 3 שניות כדי להגדיר את המקלדת:

Windows: Fn + P -

macOS: Fn + O -

ChromeOS: Fn + C -



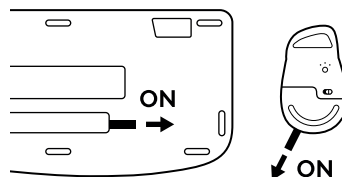
כדי להתאים דרך Bluetooth:



שלב 1

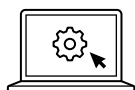
הסר את לשוניות המשיכה מהמקלדת ומהעכבר. שניהם יופעלו באופן אוטומטי.

נורית LED לבנה במקלדת (על מקש Easy-Switch מספר 1) ונורית LED לבנה בצד התחתון של העכבר (על מקש Easy-Switch מספר 1) יתחילו להבהב.



שלב 2

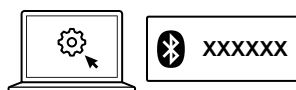
פתח את העדפות Bluetooth במכשיר שלך. הוסף ציוד היקפי חדש על ידי בחירת העכבר והמקלדת מרשימת ההתקנים שלך ("Logi M850 L B" עבור העכבר, ו-"Logi K880 B" עבור המקלדת) והעכבר שלך יהיה מוכן לשימוש.



שלב 3

עבור המקלדת שלך, המחשב שלך ידרוש ממך להזין קוד אימות. אנא הקלד אותם בהתאם ולחץ על מקש "אנטר".

המקלדת שלך מוכנה כעת לשימוש.

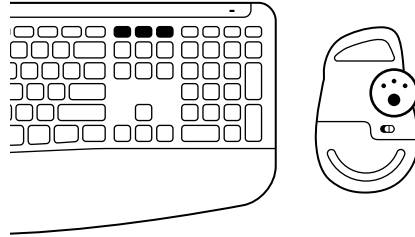


חיבור המקלדת והעכבר שלך למספר מכשירים

ניתן לחבר עד 3 מכשירים לעכבר ולמקלדת.

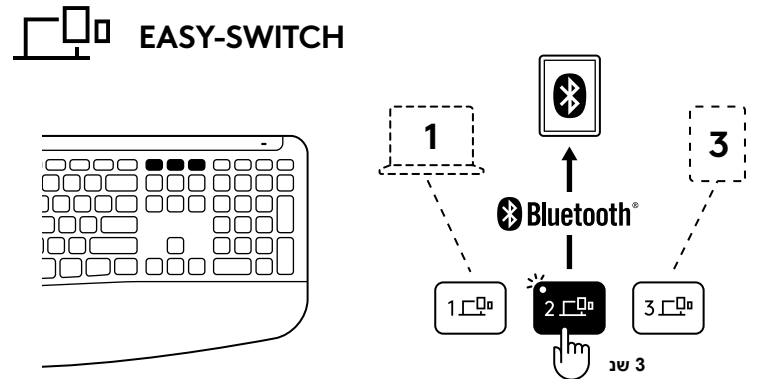
שלב 1

אתרו את 3 מקשי Easy-Switch במקלדת או את נוריות ה-Light Easy-Switch בתחתית העכבר. ניתן לחבר מכשיר אחד לכל אחד מהם.



שלב 2

כדי לחבר מכשיר שני, לחץ על מקש ההחלפה הקלה השני למשך 3 שניות כדי להעביר אותו למצב שיוך. נורית ה-LED תתחיל להבהב.



שלב 3

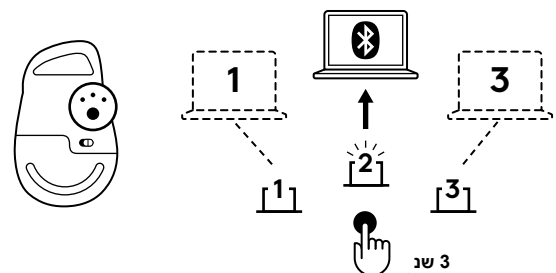
המשך עם כל אחת משיטות השיוך לעיל בהתאם לאופן שבו התחברת למכשיר הראשון שלך.

השתמש בתמונה מימין כדוגמה, אם חיברת את המכשיר הראשון שלך למקלט Logi Bolt, ניתן לשייך את המכשיר השני באמצעות Bluetooth.

הערה:

לידיעתך, ניתן להשתמש בחיבור Bluetooth בכל מקשי Easy-Switch, אך ניתן להשתמש במקלט Logi Bolt רק באחד מהם.

השתמש באותו תהליך כדי להתאים מכשיר נוסף למקש Easy-Switch השלישי.



פונקציות מקלדת

יש לכם מגוון רחב של כלים שימושיים במקלדת שלכם שיעזרו לכם לחסוך זמן בעבודה ובפעילויות אישיות:

מקשי F-Row						
כלי חיתוך	אמוג'י ²	הכתבה ¹	תצוגת משימות	הגברת בהירות	החלשת בהירות	פונקציה עיקרית
F6	F5	F4	F3	F2	F1	פונקציה משנית (fn + מקש)

מקשי F-Row						
הגברת עוצמת קול	הנמכת עוצמת קול	השתק עוצמת קול	מעבר לרצועה הבאה	השמעה/השהיה	מעבר לרצועה קודמת	פונקציה עיקרית
F12	F11	F10	F9	F8	F7	פונקציה משנית (fn + מקש)

מקשים חמים						
מפתח הפעלה של AI ⁷	נעילת מסך ⁶	וידאו מופעל/כבוי ⁵	מיקרופון השתק ⁴	מקש פעולה ³	החלפה קלה	פונקציה עיקרית
—	—	—	—	מחשבון	—	פונקציה משנית (fn + מקש)

¹ עבור Windows: מפתח הכתבה צריך להתקין את Logi Options+ כדי לעבוד על קוריאנית. עבור macOS: מפתח הכתבה צריך להתקין את Logi Options+ כדי לעבוד על Windows Macbook Pro 2022 ו-Macbook Air M1 (שבב M1 Pro ו-M1 Max).

² עבור Windows: מקש Emojii זקוק לתוכנת Logi Options+ המותקנת עבור פריסות מקלדת בצרפת, טורקיה ו-Belgium.

³ נדרשת תוכנת Logi Tune או Logi Options+ בחינם כדי לאפשר פונקציונליות מלאה.

⁴ עבור Windows: עובד מחוץ לקופסה ב-Webex ו-Microsoft Teams. עבור macOS: נדרשת תוכנת Logi Tune או Logi Options+ בחינם כדי לאפשר את הפונקציונליות.

⁵ נדרשת תוכנת Logi Tune או Logi Options+ בחינם כדי לאפשר פונקציונליות מלאה.

⁶ עבור macOS: יש להתקין את אפליקציית Logi Options+ עבור מקש נעילת המסך לפריסות מקלדת צרפת.

⁷ דורש כלי בינה מלאכותית הנתמכים על ידי מערכת ההפעלה שלכם ב-macOS, Windows ו-ChromeOS אם זמינים במכשיר שלכם.

רוב המקשים הללו פועלים ללא צורך בהתקנת אפליקציית Logi Options+, למעט:

- **מקש השתקת המיקרופון:** ב-Windows, זה עובד מיד עם השימוש ב-WhatsApp, Microsoft Teams ו-Webex. במערכת ההפעלה ChromeOS, זה עובד ישירות מהקופסה כ-Mute Mic System. התקן את אפליקציית Logi Options+ כדי שתפעל ב-Windows וב-macOS כפונקציית השתקת מיקרופון של המערכת.
- **מקש הפעלת/כיבוי וידאו:** במערכת ההפעלה ChromeOS, זה עובד ישירות מהקופסה כהפעלה/כיבוי של וידאו מערכת. התקן את אפליקציית Logi Options+ כדי שתפעל ב-Windows וב-macOS כפונקציית הפעלה/כיבוי של וידאו ב-Zoom וב-Teams.
- **מקש פעולה:** זהו מקש ריק המאפשר לך להגדיר כל פונקציה שתצצה. התקן את אפליקציית Logi Options+ כדי להתאים אותה להעדפותיך ב-Windows או macOS. עבור מערכת ההפעלה ChromeOS, מקש זה פועל כפונקציית מחשבון ישירות מהקופסה; אין לו יכולות התאמה אישית.
- **מפתח בינה מלאכותית:** מפעיל כלי בינה מלאכותית שונים בהתאם למערכת ההפעלה של המחשב שלך. ב-Windows, דבר עם Siri ב-macOS (ודא ש-Apple Intelligence מופעל בהגדרות המחשב שלך) או Gemini ב-ChromeOS. זהו מקש הניתן להתאמה אישית, כך שעבור Windows ו-macOS עם אפליקציית Logi Options+ ניתן לשנות אותו כדי להפעיל כלי בינה מלאכותית אחרים לבחירתכם.

קיצורי דרך נוספים

מקשי קיצור נוספים כלולים במקלדת K880 ופונקציות המפורטות בטבלה שלהלן:

עם Logi Tune	עם Logi Options+	ברירת מחדל, ללא תוכנה		
להתאמה אישית	להתאמה אישית עם פעולות חכמות	מחשבון	מקש פעולה	Windows
השתקה או השתקה של המערכת בזום ובצוותים		Mute Teams, WhatsApp, Webex	השתקת מיקרופון	
החלפת וידאו Zoom ו- Teams		לא עושה כלום	וידאו מופעל/כבוי	
להתאמה אישית עם כלי בינה מלאכותית אחרים (כגון ChatGPT, Perplexity) או לחזור למצב Ctrl	להתאמה אישית עם כלי בינה מלאכותית אחרים (Perplexity, ChatGPT, AI prompt Builder) של Logi (כגון) או לחזור למצב Ctrl	*Copilot	מקש הפעלת AI	
להתאמה אישית	להתאמה אישית עם פעולות חכמות	לא עושה כלום	מקש פעולה	macos
השתקה או השתקה של המערכת בזום ובצוותים			השתקת מיקרופון	
החלפת וידאו Zoom ו- Teams			וידאו מופעל/כבוי	
להתאמה אישית עם כלי בינה מלאכותית אחרים (Apple Intelligence, Perplexity, ChatGPT, etc)	להתאמה אישית עם כלי בינה מלאכותית אחרים (Apple Intelligence, Perplexity, ChatGPT, Logi AI Prompt Builder) (כגון)		דבר עם Siri**	
התוכנה אינה זמינה		מחשבון	מקש פעולה	ChromeOS
		השתקת מערכת	השתקת מיקרופון	
		החלפת וידאו של המערכת	וידאו מופעל/כבוי	
		*Gemini	מקש הפעלת AI	

* Copilot דורש Windows 11 ומעלה ו- Gemini דורש Chrome גרסה 133.0.6882.0 ומעלה.
 ** יש להפעיל את Apple Intelligence בהגדרות המחשב.

מקלדת MULTI-OS

המקלדת מיועדת לפעול עם מערכות הפעלה (OS) מרובות:
Windows, macOS, ChromeOS.

- אם אתה משתמש *Windows*, התווים המיוחדים יהיו בצד העליון של המקש.

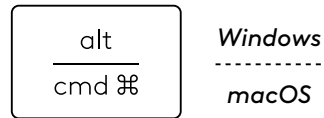
הערה:

לפריסת *Windows* יש תאימות עם *Linux, ChromeOS* וגם *Android*.

- אם אתה משתמש *macOS*, התווים והמקשים המיוחדים יהיו בצד התחתון של המקשים.

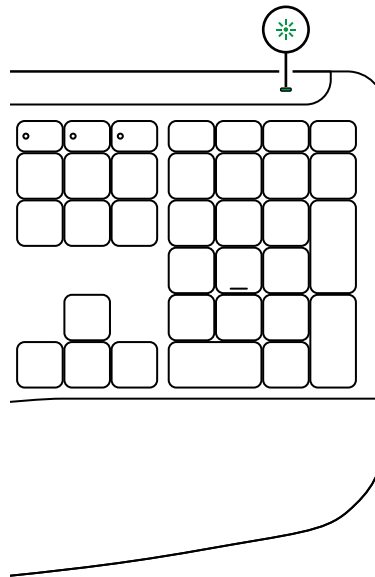
הערה:

פריסת *macOS* תואמת גם ל-*iOS* ו-*iPadOS*.

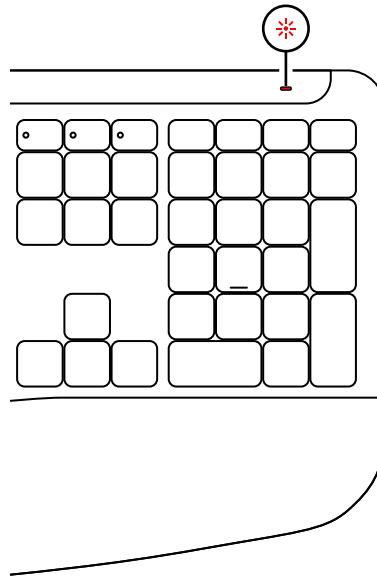


בדיקת מצב הסוללה

המקלדת שלך תודיע לך מתי הסוללה שלה נגמרת.
מ-100% עד 6%, נורית הLED של הסוללה תהיה ירוקה.

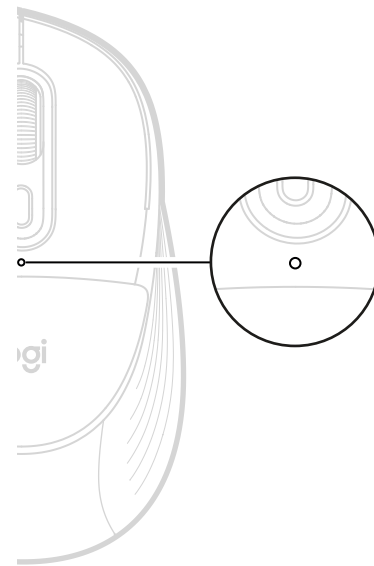


מ-5% ומטה, נורית ה-LED של הסוללה תידלק באדום.



העכבר שלך גם יודיע לך מתי הסוללה שלו נגמרת. נורית ה-LED בחלק העליון של העכבר מציינת את מצב הסוללה.

ניתן להתקין תוכנת Logitech כדי לקבל התראות על מצב סוללה, כולל אזהרות על טעינה נמוכה.



אינדיקציות	מצב	צבע נורית LED
טעינה מ-100% עד <5%	יציב	5 שני ●
רמת סוללה קריטית	מהבהב לאט	5 שני ✶

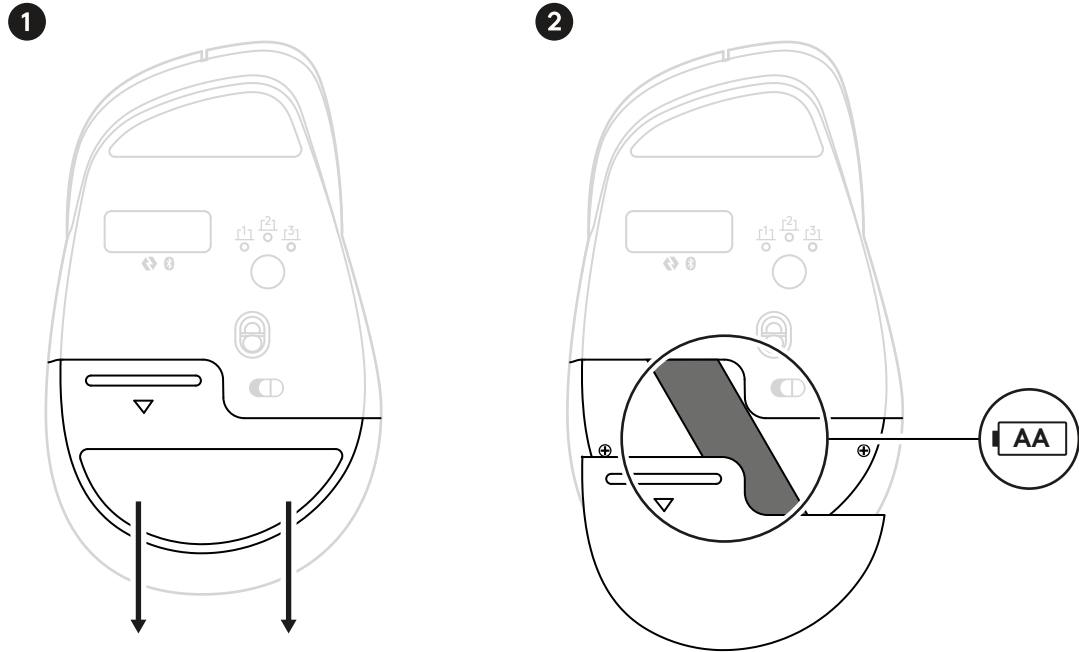
הערה:

נורית ה-LED הירוקה או האדומה תהבהב בכל פעם שהמכשיר מופעל או מתעורר משינה עמוקה. העכבר ייכנס לשינה עמוקה לאחר שעתים של חוסר פעילות.

החלפת הסוללה

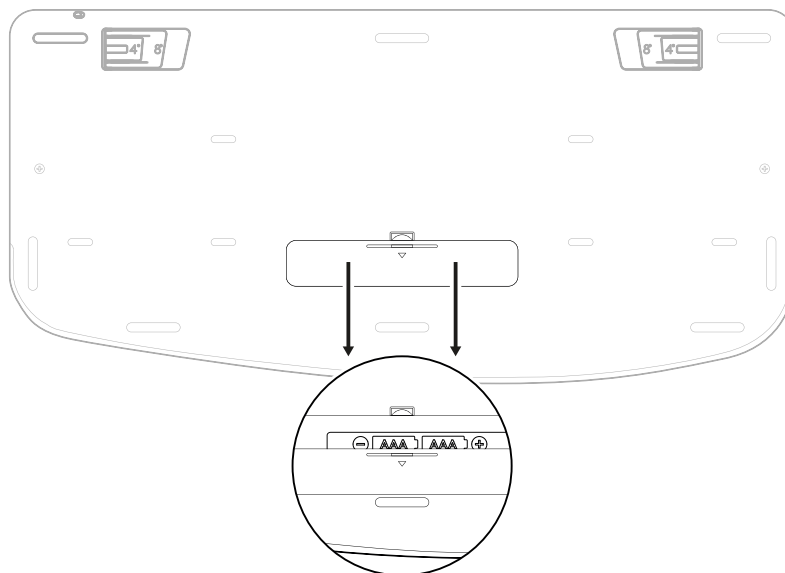
לעכבר שלך

1. החלק את מכסה תא הסוללה כלפי מטה והסר אותו מהעכבר.
2. מיד תראו סוללת AA אלקליין. הסר את הישן והחלף אותו בחדש. ודא שהוא פונה לכיוון הנכון ולאחר מכן החזר את מכסה הסוללה למקומו.

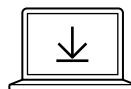


עבור המקלדת שלך

1. הסר את מכסה תא הסוללה מהמקלדת. מיד תראו 2 סוללות אלקליין AAA.
2. הסר את הישנות והחלף אותן ב-2 סוללות AAA חדשות. ודא שהם פונים לכיוון הנכון והחזיר את מכסה הסוללה למקומו.



בעת התקנת אפליקציית Logi Options+ תקבלו גם התראות על המסך עבור פעולות מסוימות שתבצעו במקלדת.



Logi Options+ App
logi.com/optionsplus

לעכבר שלך

1. סוללה חלשה

כאשר המקלדת או העכבר מגיעים ל-5% מסך הסוללה שנותרו, תקבלו התראת סוללה על המסך.



2. מתג מקשי F

לחץ על Fn + Esc כדי לעבור בין מקשי מדיה למקשי F. תראה התראה כשתעשה זאת.

מקשי מדיה	מקשי F

הערה:

כברירת מחדל, למקלדת יש גישה ישירה למקשי מדיה.

3. התראה על אותיות רישיות Caps Lock

מלבד הדלקת נורית ה-LED במקש Caps Lock, תראו התראה על המסך כשתפעילו או תכבו את Caps Lock.

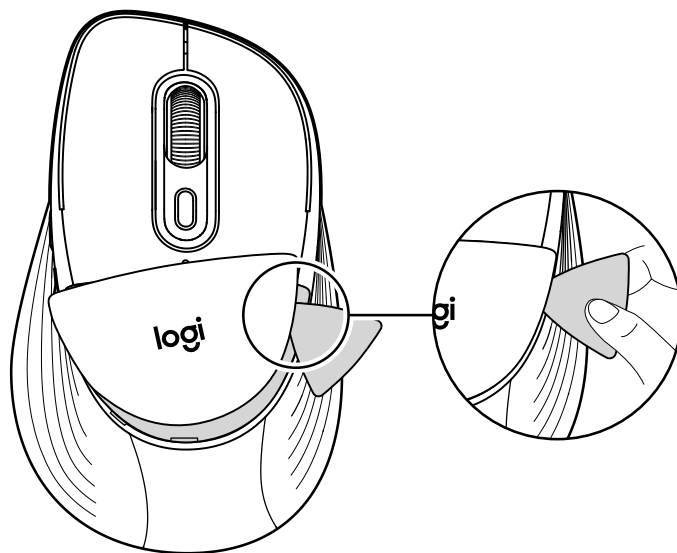
כבוי Caps lock	פועל Caps lock

החלפת כרית כף היד

הכרית שעל העכבר שלך נועדה להיות ניתנת להחלפה. אם עליך להתקין כרית חדשה, תוכל לעשות זאת באמצעות כלי ההדחה המצורף לערכת ההחלפה. כלי זה מאפשר הסרה והתקנה קלות.

1. בעזרת כלי הבחירה, פשוט הכניסו בחוזקה אחת מפינותיו דרך קו הפיצול שבין מארז העכבר העליון לכרית. ודא שאתה מכניס את הכלי לצד הימני העליון של הכרית כפי שמוצג בתמונה.

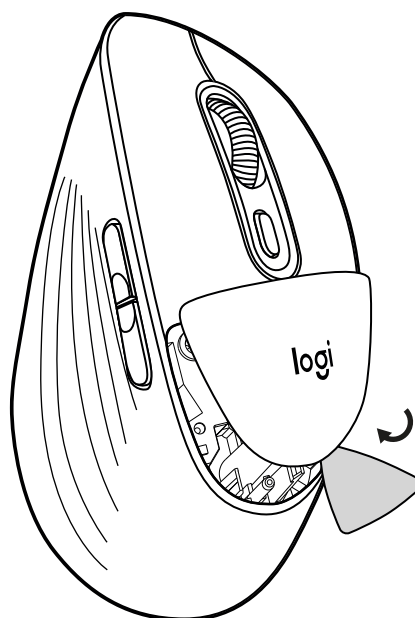
2. לחץ את הכלי בחוזקה לתוך קו הפרידה כדי למנוע מהכלי להחליק החוצה ולשרוט את העכבר.



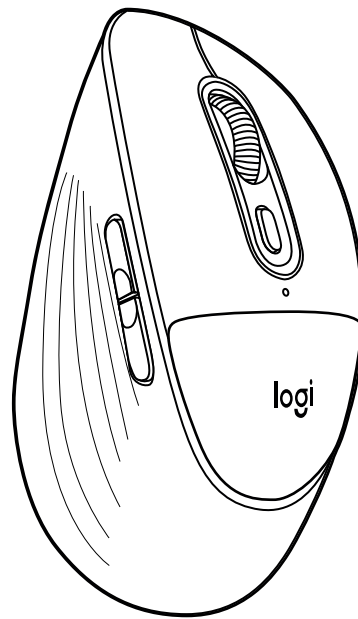
3. מבנה פלסטיק עם הכרית יקפוץ מהעכבר שלך.

4. החלק את הכלי מטה סביב הכרית כדי להמשיך ולשחרר אותו מעבר לקו הגבול שלו.

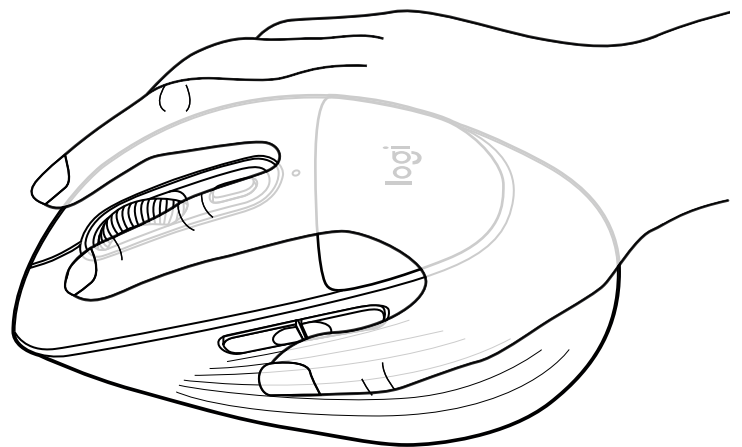
5. כשאתה זז, הכרית תצא לחלוטין מהעכבר.



6. החזירו את הכרית החדשה לעכבר ולחצו עליה בחוזקה עד שתחזור למקומה.



7. העכבר מוכן כעת לשימוש חוזר.



מידות

מקלדת אלחוטית:

גובה: 211.74 מ"מ (8.34 אינץ')

רוחב: 444.15 מ"מ (17.49 אינץ')

עומק: 29.88 מ"מ (1.18 אינץ')

משקל עכבר (עם סוללה): 790 ג' (27.87 אונ')

עכבר אלחוטי

גובה: 121.3 מ"מ (4.78 אינץ')

רוחב: 74.3 מ"מ (2.93 אינץ')

עומק: 44.2 מ"מ (1.74 אינץ')

משקל עכבר (עם סוללה): 102.9 ג' (3.63 אונ')

מקלט **Logi Bolt USB-C**:

גובה: 12.9 מ"מ (0.51 אינץ')

רוחב: 14.1 מ"מ (0.56 אינץ')

עומק: 7 מ"מ (0.28 אינץ')

משקל: 0.97 ג' (0.03 אונ')

דרישות מערכת

מקלט **Logi Bolt USB-C**

Windows 10, 11, ואילך¹, macOS 12 ואילך², Linux², ChromeOS²

טכנולוגיית **Bluetooth® Low Energy Wireless (BLE) Technology**

Windows 10, 11, ומעלה¹, macOS 12 ומעלה¹, iPadOS 15 ומעלה², iOS 15 ומעלה^{2,3},
ChromeOS², Linux², Android 12 ומעלה²

¹ התאמה אישית של המכשיר דורשת את Logi Tune או Logi Options+, הזמינים עבור גרסאות עדכניות של Windows ו-macOS בכתובת logi.com/tune או logi.com/optionsplus

² Logi Options+ ו-Logi Tune App אינם נתמכים כעת. הפונקציות הבסיסיות של המכשיר יעבדו בלעדית.

³ העכבר אינו נתמך על-ידי iOS.

מאושר עבור

עובד עם Chromebook

Intel vPro תוכנית האבזרים

Zoom (מקלדת בלבד)

מפרט טכני

קישוריות

טכנולוגיה אלחוטית: Logi Bolt USB-C מקלט, Bluetooth® Low Energy (BLE) 5.1
טווח אלחוט: עד 10 מ' / 33 רגל (עם קו ראייה פתוח)⁴

מקלדת

סוללה: אלקליין 2 x סוללות AAA (כלולות); עד 3 שנים⁵
פריסה בגודל מלא עם מקלדת נומרית
מתג הדלקה/כיבוי
גליות הטייה: זווית הקלדה של 0° (ברירת מחדל), +4° או +8°
נוריות LED: נוריות החיווי Caps Lock, Battery ו-Easy-Switch
פריסה מודפסת של מערכות הפעלה מרובות (Windows/macOS/ChromeOS)
מקשי Easy-Switch (חיבור עד 3 מכשירים)

עכבר

סוללה: אלקליין, 1 x סוללת AAA (כלולות); עד 2 שנים⁵
טכנולוגיית SmartWheel
צורה מעוצבת עם כרית כף יד ואחיזה מגומי
מספר לחצנים 6 (לחיצה שמאלית/ימנית, גלגל גלילה בלחיצה אמצעית, לחצני צד, לחצן DPI)
מתג הדלקה/כיבוי
נוריות LED: מחוון סוללה ונוריות חיווי Easy-Switch
טכנולוגיית חיישנים: Logitech Advanced Optical Tracking
ערך נקוב: DPI 1,000
DPI (ערך מינימום ומקסימום): DPI 400-4000 (ניתן להגדרה במרווחים של 100 DPI)

יישום התאמה אישית

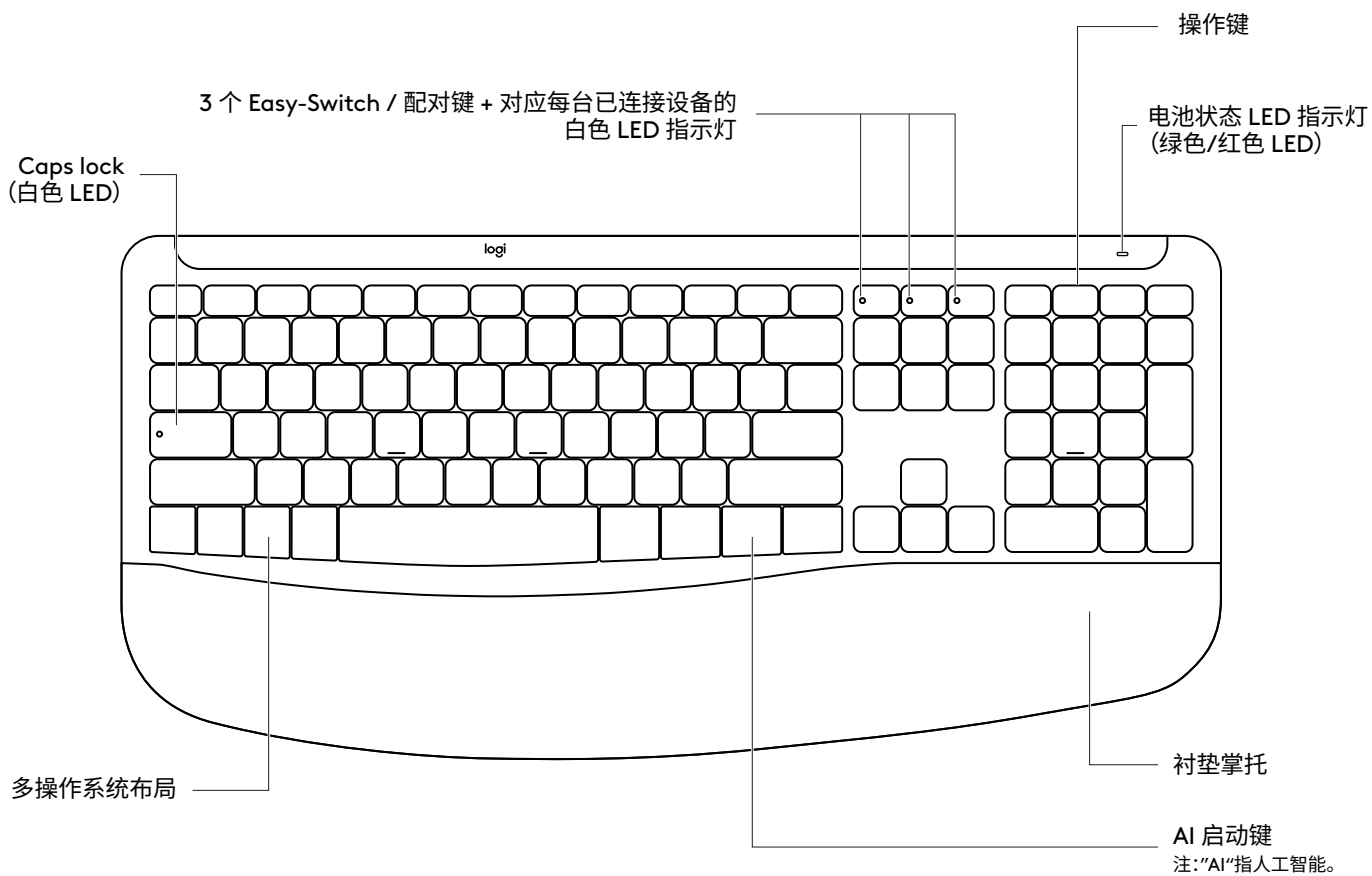
נתמך על ידי Logi Options+ ו-Logi Tune ב-Windows ו-macOS

⁴הטווח האלחוטי עשוי להשתנות בהתאם לסביבת ההפעלה ולהגדרת המחשב.

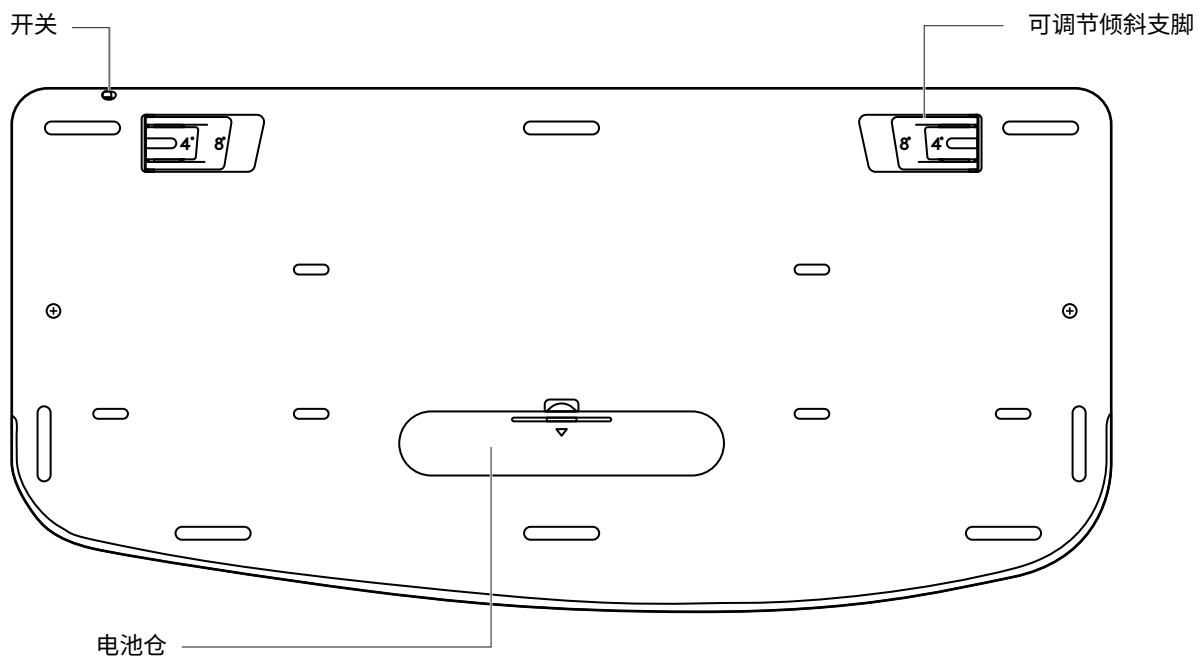
⁵חיי הסוללה עשויים להשתנות בהתאם לתנאי המשתמש והמחשב.

了解您的产品

K880
俯视图

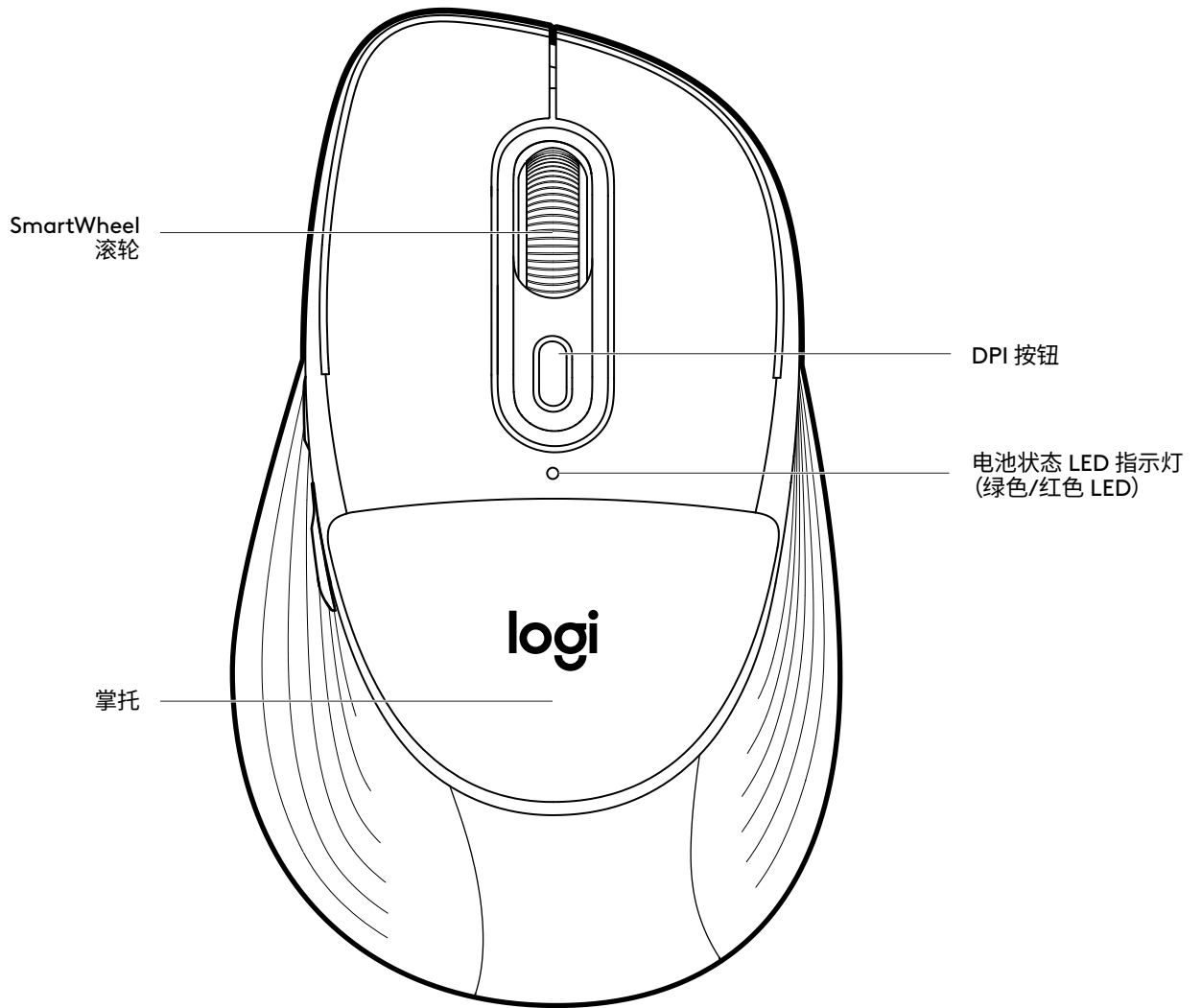


底视图



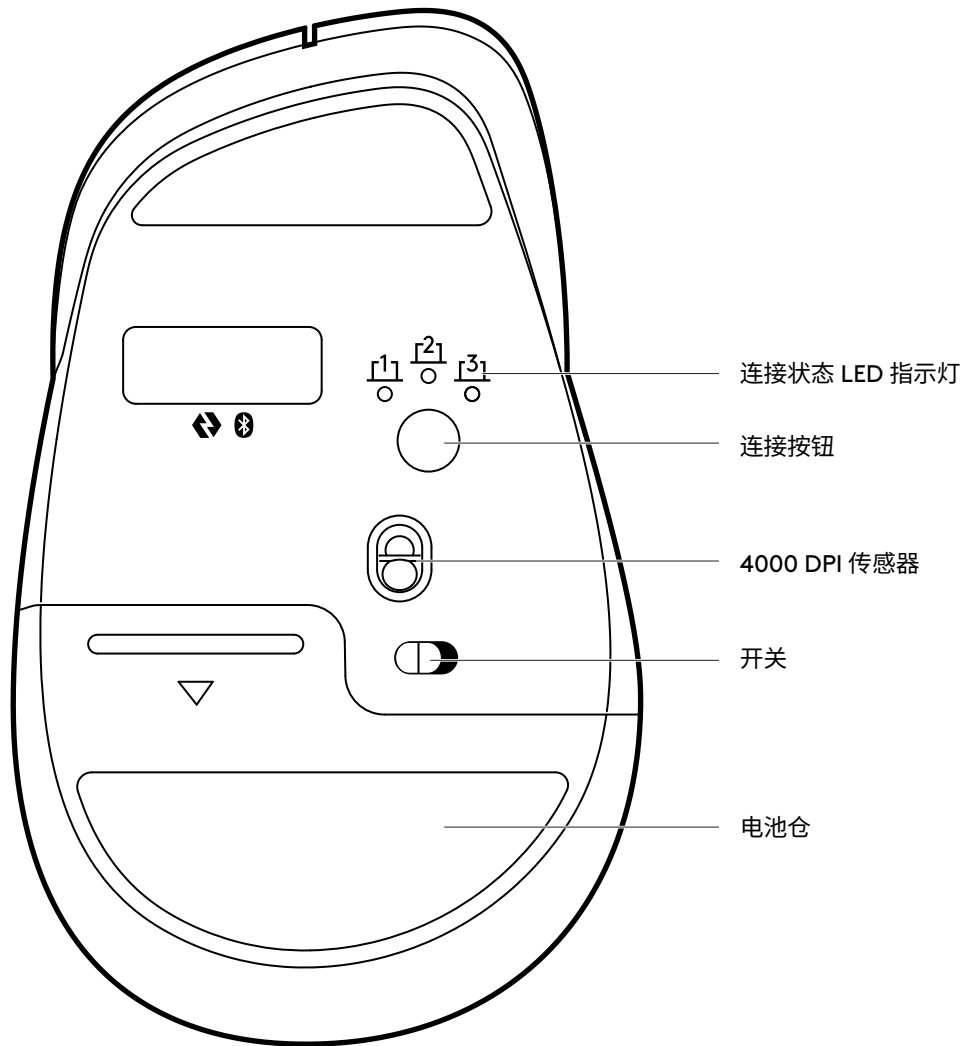
了解您的产品

M850 L
俯视图

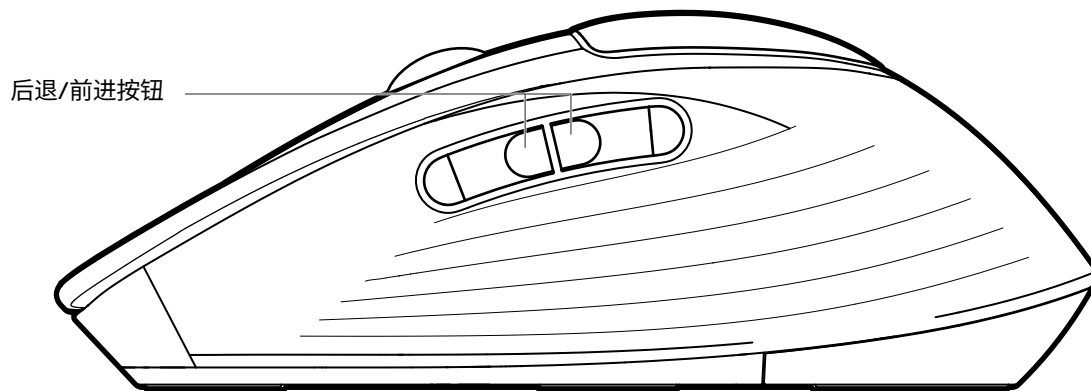


了解您的产品

底视图



侧视图



了解产品

将键盘和鼠标连接到设备

选择鼠标与设备的配对方式。有 2 种方式：

方案 1: 通过我们的 Logi Bolt 接收器

方案 2: 通过蓝牙™ 低功耗 (BLE) 直接连接

通过 Logi Bolt 接收器配对：

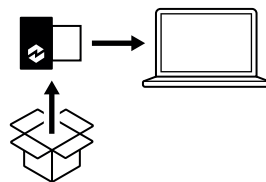
第 1 步

从包装盒中取出 Logi Bolt 接收器。

重要提示: 暂时不要移除外设的拉片。

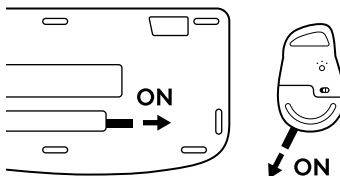
将接收器插入桌面电脑或笔记本电脑的可用 USB 端口。

↔ logi bolt



第 2 步

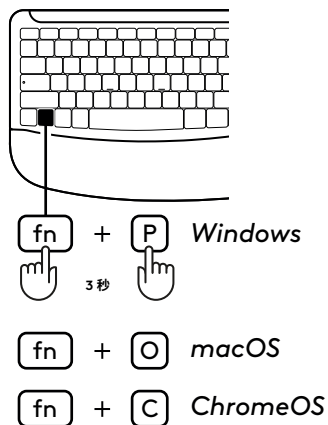
现在，您可以移除键盘和鼠标的拉片。设备会自动开启。键盘和鼠标的第一个 Easy-Switch 键上的白色 LED 指示灯将变为常亮，您的键鼠套装即可使用。



步骤 3

您的键盘支持不同操作系统的不同布局。默认布局为 Windows。如果您使用其他操作系统，请长按以下快捷键 3 秒以设置您的键盘：

- Windows: Fn + P
- macOS: Fn + O
- ChromeOS: Fn + C

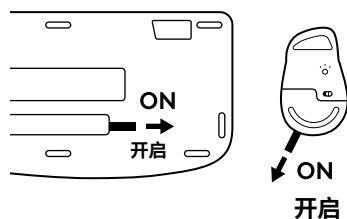


通过蓝牙配对:

第 1 步

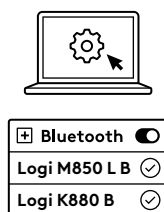
从键盘和鼠标上取下拉片。键盘和鼠标均将自动启动。

键盘上的白色 LED 指示灯 (位于 1 号 Easy-Switch 键上) 和鼠标底部的白色 LED 指示灯 (位于 1 号 Easy-Switch LED 指示灯处) 将开始闪烁。



第 2 步

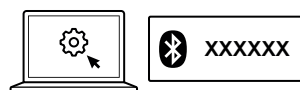
在设备上打开蓝牙偏好设置。从设备列表中选择鼠标和键盘 (鼠标为“Logi M850 L B”, 键盘为“Logi K880 B”) 添加新外设, 您的鼠标即可使用。



步骤 3

对于键盘, 您的计算机将要求您输入验证码。请按要求输入并按下“Enter”键。

现在, 键盘已可以使用。

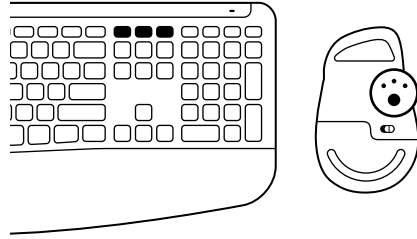


将键盘和鼠标连接到多台设备

您可以将最多 3 台设备连接到您的鼠标和键盘。

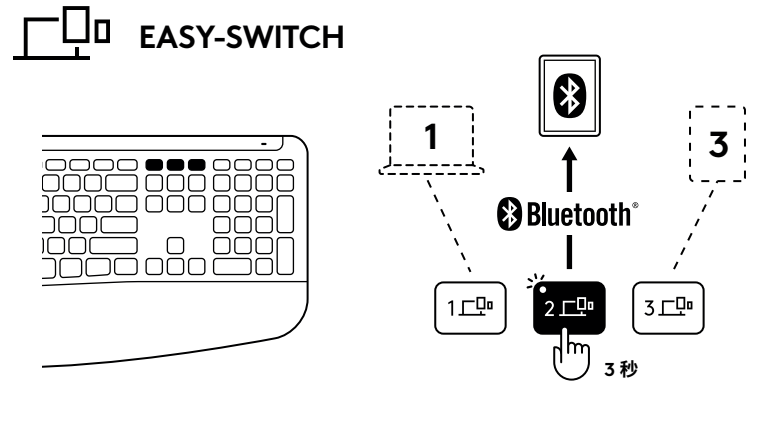
第 1 步

找到键盘上的 3 个 Easy-Switch 键，或鼠标底部的 Easy-Switch LED 指示灯。每个按钮可以连接一个设备。



第 2 步

要连接到第二台设备，请按住第二个 Easy-Switch 键 3 秒，使其进入配对模式。LED 灯将开始闪烁。



步骤 3

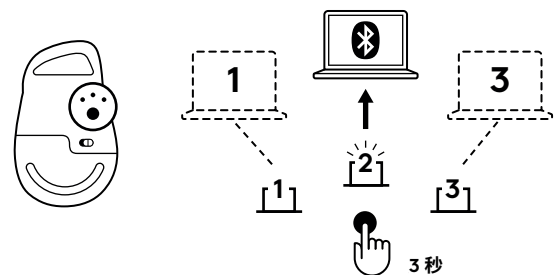
根据您与第一台设备的连接方式，继续使用上述任何配对方法。

以右图为例，如果您已将第一台设备与 Logi Bolt 接收器连接，则可以通过蓝牙配对第二台设备。

注：

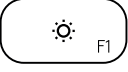


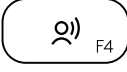


请注意，所有 Easy-Switch 键均可使用蓝牙连接，但 Logi Bolt 接收器只能用于其中一个键。

采用相同的过程，将其他设备与第三个 Easy-Switch 键配对。

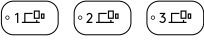

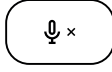


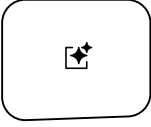


键盘功能

键盘提供一系列实用的工具，可帮助您节省时间并提高办公和处理个人事务的效率：

整行 F 键						
						
主功能	亮度下降	亮度上升	任务视图	听写 ¹	表情符号 ²	截图工具
次级功能 (fn + 键)	F1	F2	F3	F4	F5	F6

整行 F 键						
						
主功能	上一曲目	播放/暂停	下一曲目	静音	音量降低	音量上升
次级功能 (fn + 键)	F7	F8	F9	F10	F11	F12

热键						
						
主功能	Easy-Switch	操作键 ³	麦克风静音 ⁴	视频开/关 ⁵	屏幕锁定 ⁶	AI 启动键 ⁷
次级功能 (fn + 键)	—	计算器	—	—	—	—

¹对于 Windows:听写键需要安装 Logi Options+ 才能支持韩语。对于 macOS:听写键需要安装 Logi Options+ 才能在 Macbook Air M1 和 2022 Macbook Pro (M1 Pro 和 M1 Max 芯片) 中使用

²对于 Windows:对于法国、土耳其和比利时键盘布局,使用表情符号键需要安装 Logi Options+ 软件。

³启用全部功能需要使用免费的 Logi Tune 或 Logi Options+ 软件。

⁴对于 Windows:在 Webex 和 Microsoft Teams 中开箱即用。对于 macOS:启用此功能需要使用免费的 Logi Tune 或 Logi Options+ 软件。

⁵启用全部功能需要使用免费的 Logi Tune 或 Logi Options+ 软件。

⁶对于 macOS:对于法国键盘布局,使用屏幕锁定键需要安装 Logi Options+ 应用程序。

⁷该功能要求您的设备在 Windows、macOS 和 ChromeOS 操作系统上支持相应的 AI 工具(如果可用)。

大多数按键无需安装 Logi Options+ 应用程序即可使用,但以下情况除外:

- **麦克风静音键:** 在 Windows 上,开箱即可在 Microsoft Teams、WhatsApp 和 Webex 上使用。在 ChromeOS 上,开箱即可作为系统麦克风静音键使用。安装 Logi Options+ App,即可在 Windows 和 macOS 上作为系统麦克风静音功能使用。
- **视频开/关按键:** 在 ChromeOS 上,开箱即可作为系统视频开/关键使用。安装 Logi Options+ App,即可在 Windows 和 macOS 上作为 Zoom 和 Teams 的视频开/关功能使用。
- **操作键:** 这是一个空按键,您可以将其配置为任何您喜欢的功能。安装 Logi Options+ App,即可在 Windows 或 macOS 中根据您的喜好进行自定义。在 ChromeOS 上,此按键开箱即可作为计算器功能使用;它不支持自定义。
- **AI 按键:** 根据您的计算机的操作系统触发不同的 AI 工具。在 Windows 上是 Copilot,在 macOS 上是与 Siri 对话(请确保电脑设置中已启用 Apple Intelligence),在 ChromeOS 上是 Gemini。这是一个可自定义的按键,因此在安装了 Logi Options+ App 的 Windows 和 macOS 系统中,可以将其更改为触发您选择的其他 AI 工具。

注:听写键需搭配电脑内置或外置麦克风使用。

其他快捷键

K880 键盘上随附的其他快捷键和功能如下表所示：

		默认, 无需软件	搭配 Logi Options+	支持 Logi Tune
Windows	操作键	计算器	使用 Smart Actions 进行自定义	可自定义
	麦克风静音	将 Teams、WhatsApp、Webex 静音	系统静音或 Zoom 和 Teams 静音	
	开启/关闭视频	无功能	视频切换 Zoom 和 Teams	
	AI 启动键	Copilot*	可与其他 AI 工具自定义 (Perplexity、ChatGPT、罗技 AI Prompt Builder 等) 或恢复为 Ctrl	可与其他 AI 工具自定义 (ChatGPT、Perplexity 等) 或恢复为 Ctrl
macOS	操作键	无功能	使用 Smart Actions 进行自定义	可自定义
	麦克风静音		系统静音或 Zoom 和 Teams 静音	
	开启/关闭视频		视频切换 Zoom 和 Teams	
	AI 启动键	与 Siri 对话**	可与其他 AI 工具自定义 (Apple Intelligence、Perplexity、ChatGPT、罗技 AI Prompt Builder 等)	可与其他 AI 工具自定义 (Apple Intelligence、Perplexity、ChatGPT 等)
ChromeOS	操作键	计算器	软件不可用	
	麦克风静音	系统静音		
	开启/关闭视频	系统视频切换		
	AI 启动键	Gemini*		

*Copilot 需要 Windows 11 或更高版本, 而 Gemini 需要 Chrome 133.0.6882.0 或更高版本。

**Apple Intelligence 必须在计算机设置中激活。

多操作系统键盘

键盘设计支持多种操作系统 (OS)
: *Windows*、*macOS*、*ChromeOS*。

- 如果您是 *Windows* 用户, 特殊字符位于按键上部。

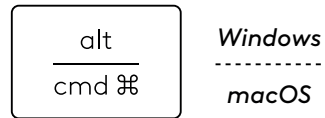
注:

Windows 布局也兼容 *Linux*、*ChromeOS* 和 *Android*。

- 如果您是 *macOS* 用户, 特殊字符和按键位于按键下部。

注:

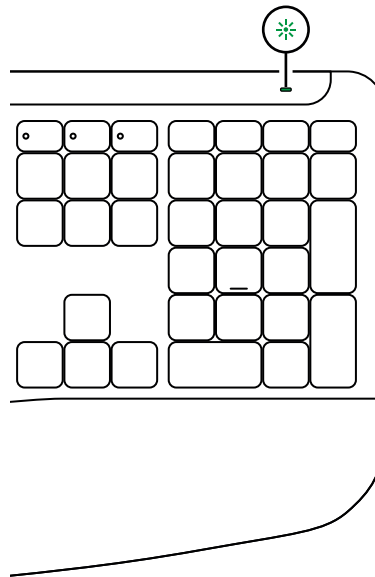
macOS 布局也兼容 *iOS* 和 *iPadOS*。



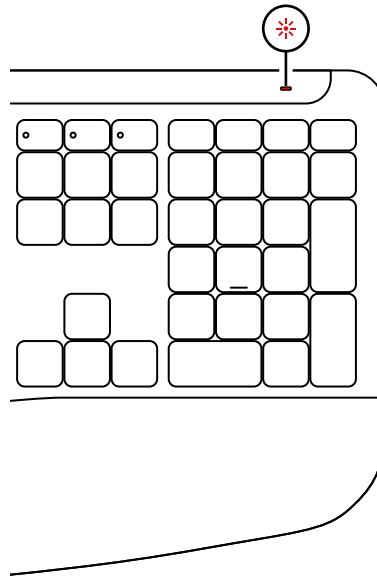
检查电池状态

键盘会在电池电量不足时发出提示。

电量从 **100%** 到 **6%** 时, 电池 LED 指示灯将呈**绿色**。



电量在 5% 及以下时, 电池 LED 指示灯将呈红色。

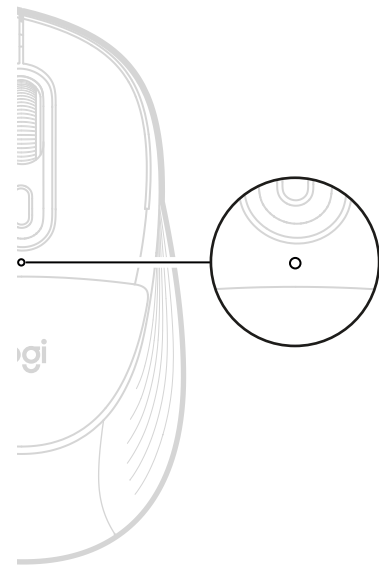


您的鼠标也会在电池即将耗尽时提示您。鼠标顶部的 LED 指示灯可指示电池状态。

安装罗技软件, 即可接收电池状态通知, 包括低电量警告。

LED 颜色	状态	指示
● 5 秒	常亮	100% 至 5% 电量
✶ 5 秒	闪烁	电量严重不足

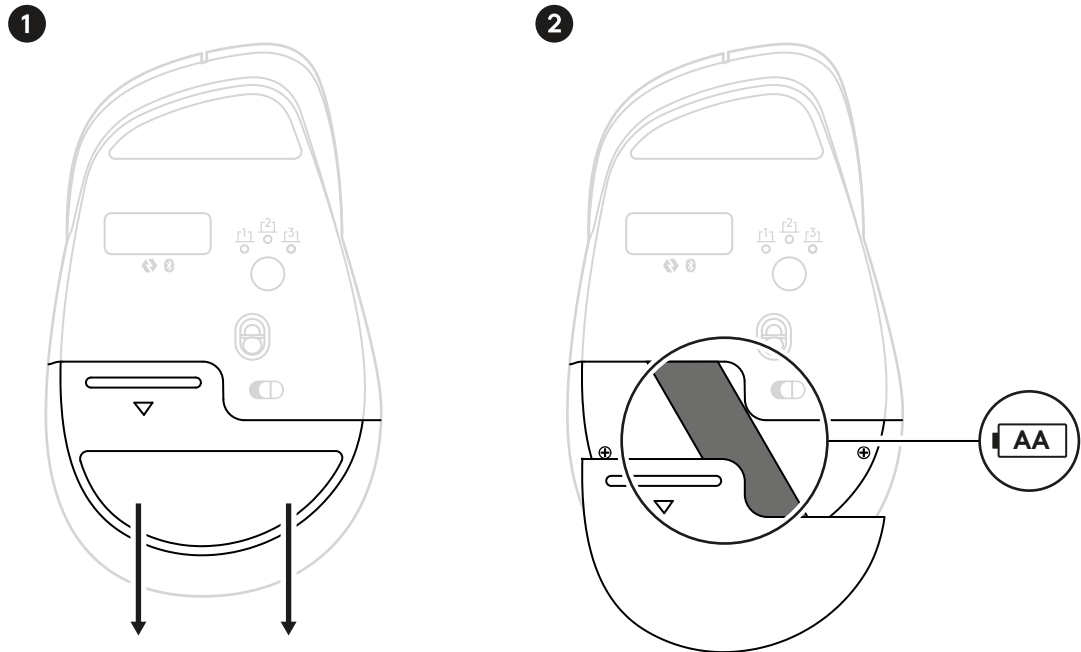
注:
每次设备开启或从深度睡眠唤醒时, 绿色或红色 LED 都会闪烁。鼠标闲置 2 小时后将进入深度睡眠模式。



更换电池

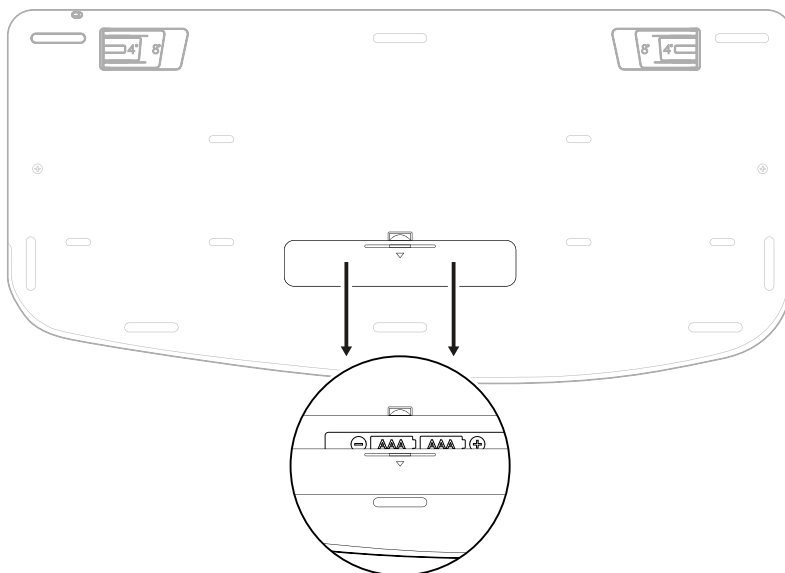
对于您的鼠标

1. 向下滑动电池仓盖, 将其从鼠标上取下。
2. 您会看到一节 AA 碱性电池。取出旧电池并更换新电池。确保电池正负极方向正确, 然后装回电池盖。



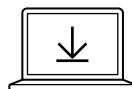
针对您的键盘

1. 取下键盘的电池仓盖。您会直接看到 2 节 AAA 碱性电池。
2. 取出旧电池, 换上 2 节新的 AAA 电池。确保电池正负极方向正确, 然后装回电池盖。



软件通知

安装 Logi Options+ 应用程序后,您在键盘上执行某些操作时还会收到屏幕通知。



Logi Options+ App
logi.com/optionsplus

对于您的鼠标

1. 电量不足

当键盘或鼠标电量剩余 5% 时,您会在屏幕上收到电池电量通知。



2. F 键切换

按下 Fn + Esc 在媒体键和 F 键之间切换。操作时,您会看到通知。

注意:

默认情况下,键盘可以直接使用媒体键。

F 键	媒体键

3. Caps Lock 通知

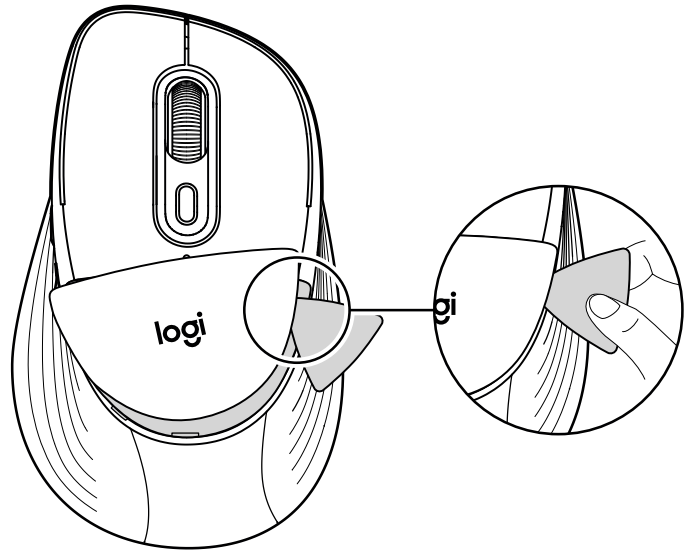
除了 Caps Lock 按键上的 LED 指示灯会亮起外,开启或关闭 Caps Lock 时,屏幕上还会显示通知。

Caps Lock 开	Caps Lock 关

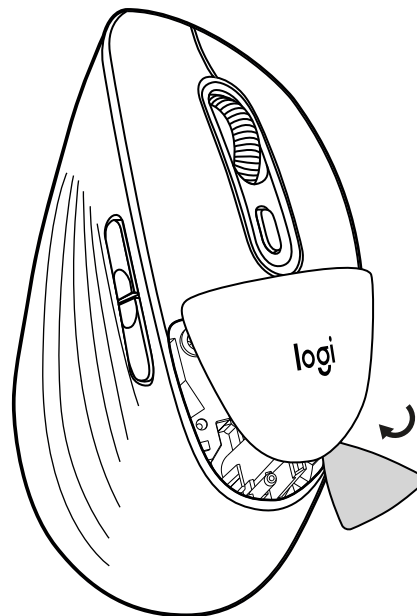
更换掌垫

您的鼠标垫采用可更换设计。如需安装新掌垫, 可使用更换套件中随附的拆卸工具进行操作。该工具便于拆卸和安装。

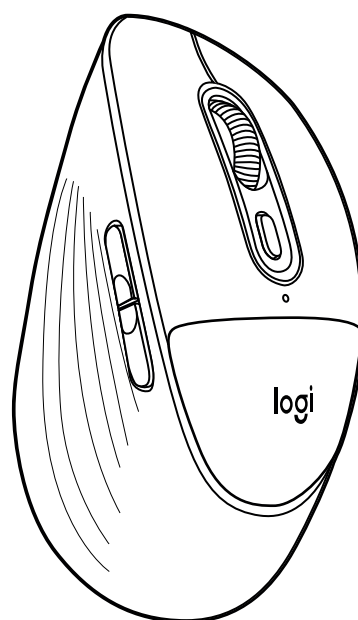
1. 使用拆卸工具, 只需将其一角牢固地插入鼠标顶壳与掌垫之间的分割线。请确保将工具插入靠近掌垫右上角的位置, 如图所示。
2. 将工具稳稳地压入分模线, 以防止工具滑出并刮伤您的鼠标。



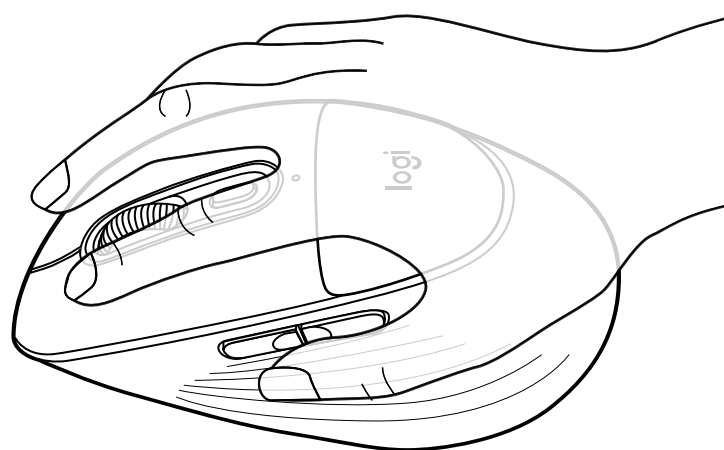
3. 一个带有掌垫的塑料结构将从鼠标中弹出。
4. 将工具沿着掌垫周围向下滑动, 继续将其从边缘接缝处逐一脱钩。
5. 当您沿着边缘继续操作时, 掌垫会完全从鼠标上脱离。



6. 将新的掌垫装回鼠标上,并牢牢按压,直到它回到原位。



7. 现在鼠标已准备好,可以再次使用了。



尺寸

无线键盘:

高: 约211.74 毫米

宽: 约444.15 毫米

深: 约29.88 毫米

重量 (含电池): 约790 克

无线鼠标:

高: 约121.3 毫米

宽: 约74.3 毫米

深: 约44.2 毫米

重 (含电池): 约102.9 克

Logi Bolt USB-C 接收器:

高: 约12.9 毫米

宽: 约14.1 毫米

深: 约7 毫米

重量: 约0.97 克

系统要求

Logi Bolt USB-C 接收器

Windows 10、Windows 11 或更高版本¹、macOS 12 或更高版本¹、ChromeOS²、Linux²

蓝牙™ 低功耗无线 (BLE) 技术

Windows 10、11 或更高版本¹、macOS 12 或更高版本¹、iPadOS 15 或更高版本²、iOS 15 或更高版本^{2,3}、ChromeOS²、Linux²、Android 12 或更高版本²

¹自定义设备需使用 Logi Tune 或 Logi Options+ (适用于最新版本的 Windows 和 macOS)，请访问 logi.com/tune 或 logi.com/optionsplus 下载。

²目前不支持 Logi Options+ 和 Logi Tune 应用程序。无需安装应用程序，设备的基本功能同样可以正常运行。

³iOS 不支持鼠标。

已获认证:

Works With Chromebook

Intel vPro 配件计划

Zoom (仅限键盘)

技术规格

连接性

无线技术: Logi Bolt *USB-C* 接收器, 蓝牙™ 低功耗 (BLE) 5.1

无线接收范围: 最远 10 米 (无遮挡) ⁴

键盘

电池: 2 节 AAA 碱性电池 (随附); 最长 3 年⁵

带数字键盘的全尺寸布局

电源开关

倾斜支脚: 0° (默认)、+4° 或 +8° 输入角度

LED 灯: Caps Lock、电池和 Easy-Switch 键指示灯

多操作系统标识键盘布局 (*Windows/macOS/ChromeOS*)

Easy-Switch 键 (可连接多达 3 台设备)

鼠标

电池: 1 节 AA 碱性电池 (随附); 最长 2 年⁵

SmartWheel 技术

符合手掌形状的掌垫与橡胶握槽

按键数: 6左/右键、带中键的滚轮、侧边按钮、DPI 按钮

电源开关

LED 灯: 电池指示灯和 Easy-Switch 指示灯

传感器技术: Logitech Advanced Optical Tracking 罗技先进光学追踪技术

额定值: 1000 DPI

DPI (最小值和最大值): 400-4000 DPI (可以以100DPI为增量进行设置)

自定义应用程序

由 Logi Options+ 和 Logi Tune 提供支持, 适用于 *Windows* 和 *macOS*

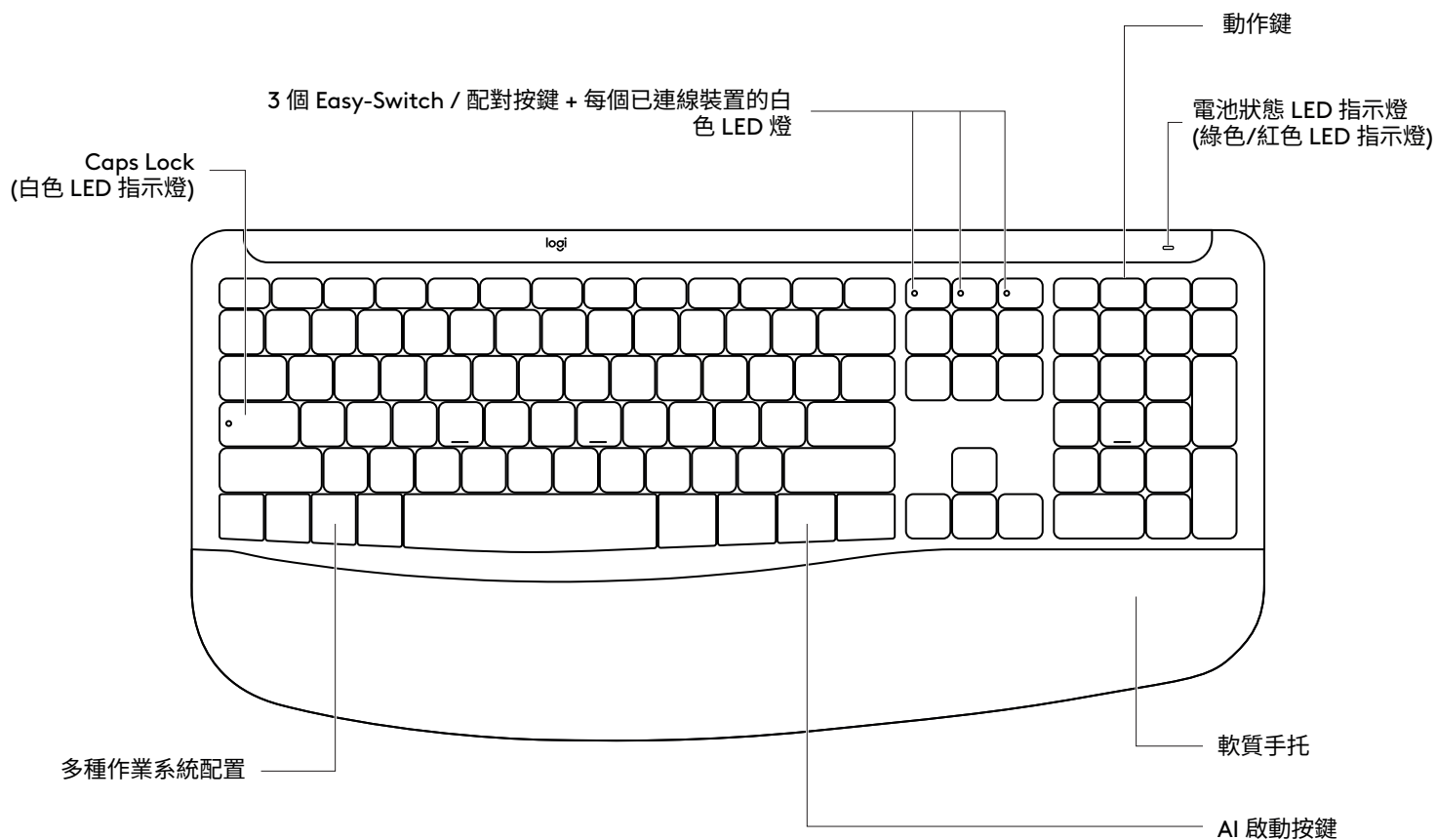
⁴ 无线范围可能因操作环境和电脑设置而异。

⁵ 键盘电池使用时长依照办公环境下每年约200万次击键估算。鼠标电池使用时长基于每天8小时办公场景使用测算。客户体验或有所不同。电池使用时长依用户及计算条件而异。

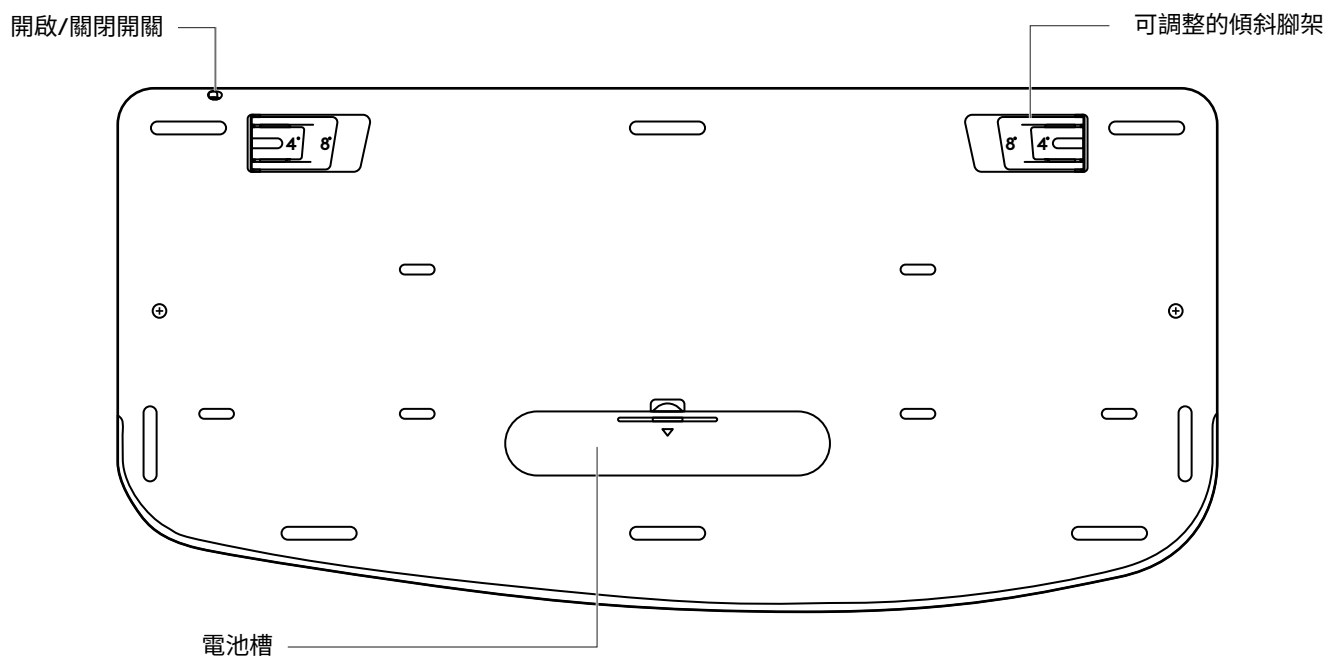
logitech.com/support/MK880B

瞭解您的產品

K880 上視圖

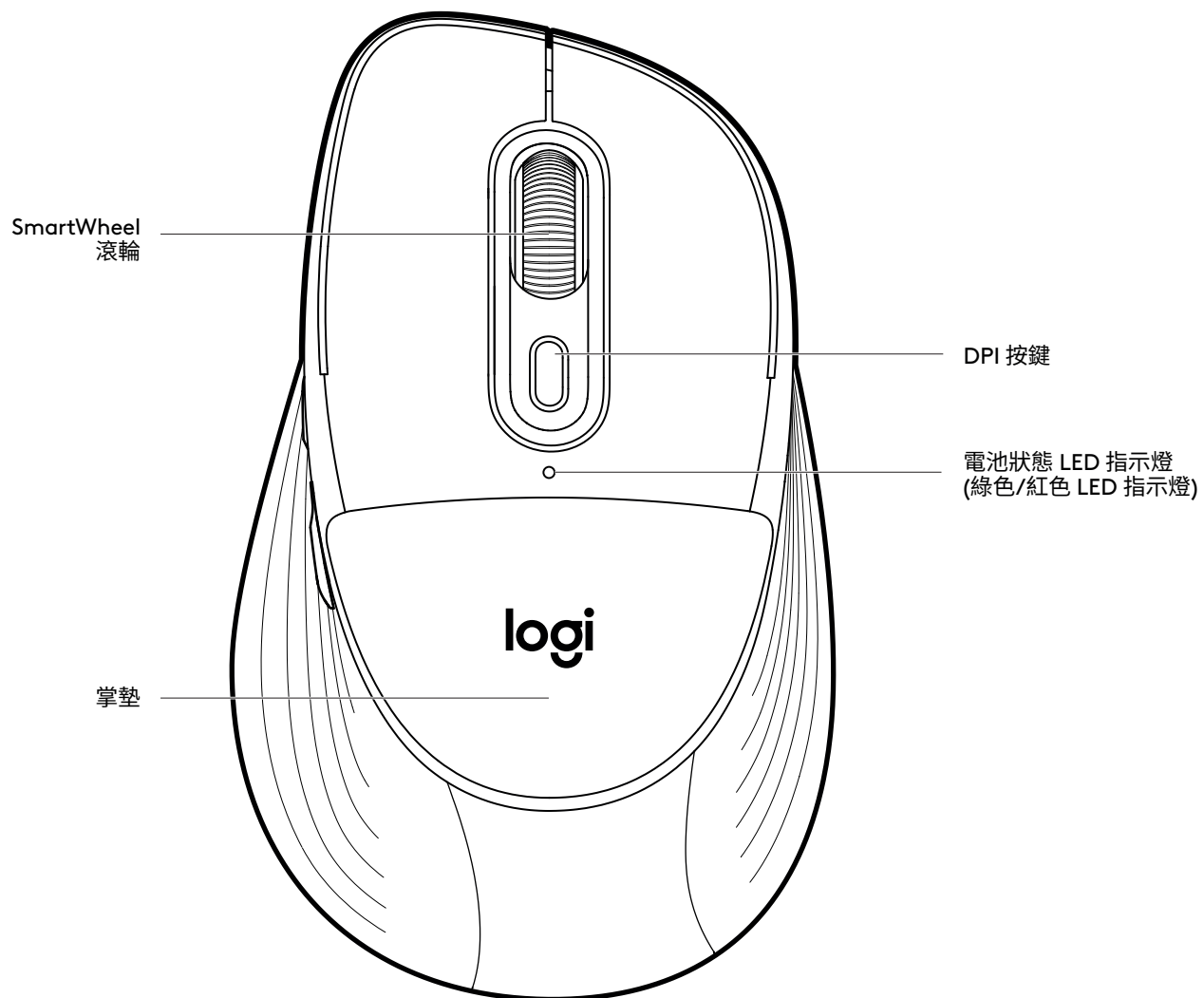


底部檢視



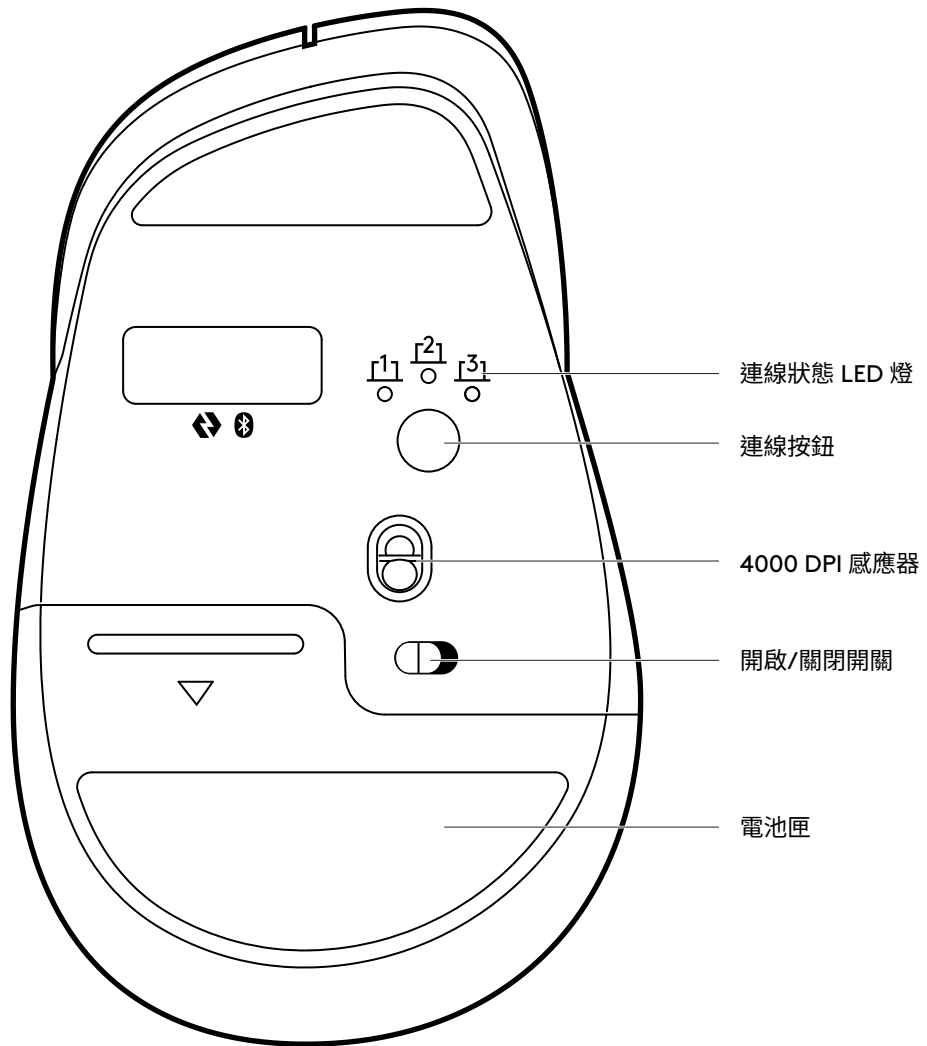
瞭解您的產品

M850 L 上視圖

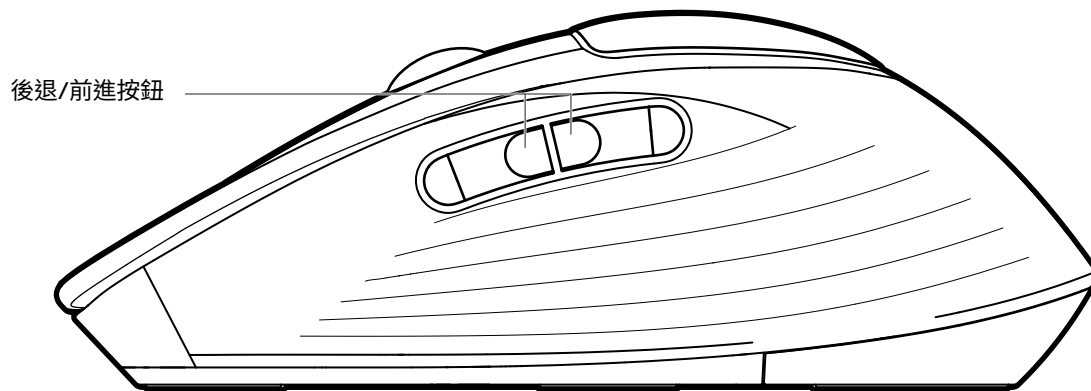


瞭解您的產品

底視圖



側視圖



瞭解關於您產品的更多資訊

將鍵盤和滑鼠連線到您的裝置

選擇您要如何將滑鼠配對到您的裝置。您有 2 個選擇：

第一種方式：透過我們的 Logi Bolt 接收器

第二種方式：透過藍牙™ 低功耗 (BLE) 技術直接連線

若要透過 Logi Bolt 接收器配對：

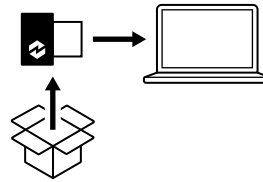
步驟 1

將 Logi Bolt 接收器從盒子中取出。

重要注意事項：請先不要移除周邊設備的標籤拉條。

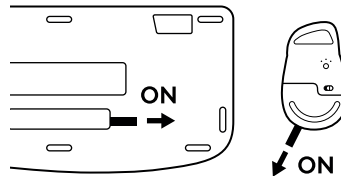
將接收器插入到桌上型電腦或筆記型電腦上任何可用的 USB 連接埠。

↔ logi bolt



步驟 2

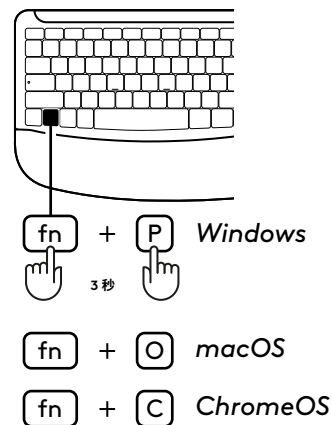
現在可以移除鍵盤和滑鼠的標籤拉條。鍵盤和滑鼠會自動開啟電源。鍵盤和滑鼠的第一個 Easy-Switch 鍵上的白色 LED 指示燈將變為恆亮的白燈，表示您的鍵盤滑鼠組合將準備就緒，可供使用。



步驟 3

您的鍵盤支援不同作業系統的不同配置。預設配置為 Windows。如果您使用其他作業系統，請長按以下快捷鍵 3 秒，以設定您的鍵盤：

- Windows: Fn + P
- macOS: Fn + O
- ChromeOS: Fn + C

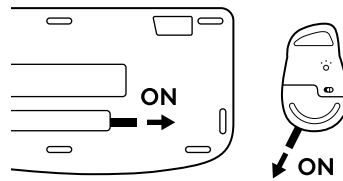


若要透過藍牙配對：

步驟 1

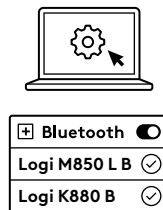
取下鍵盤和滑鼠的拉條標籤。兩者會自動開啟電源。

鍵盤上的白色 LED 燈 (位於 Easy-Switch 按鍵 1) 與滑鼠底部的白色 LED 燈 (位於 Easy-Switch LED 燈 1) 將會開始閃爍。



步驟 2

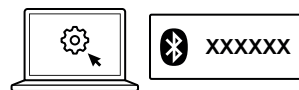
開啟您裝置上的藍牙偏好設定。從您的裝置清單中選取滑鼠和鍵盤，以新增周邊設備 (滑鼠為「Logi M850 L B」，鍵盤為「Logi K880 B」)，您的滑鼠就會準備就緒供您使用。



步驟 3

對於鍵盤，您的電腦將要求您輸入驗證碼。請依照要求輸入，並按下「Enter」鍵。

您的鍵盤現在已準備就緒，可以使用。

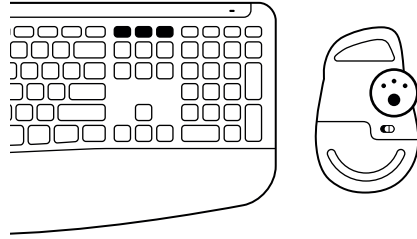


將鍵盤和滑鼠連線到多個裝置

您最多可以將 3 台裝置連線到您的滑鼠和鍵盤。

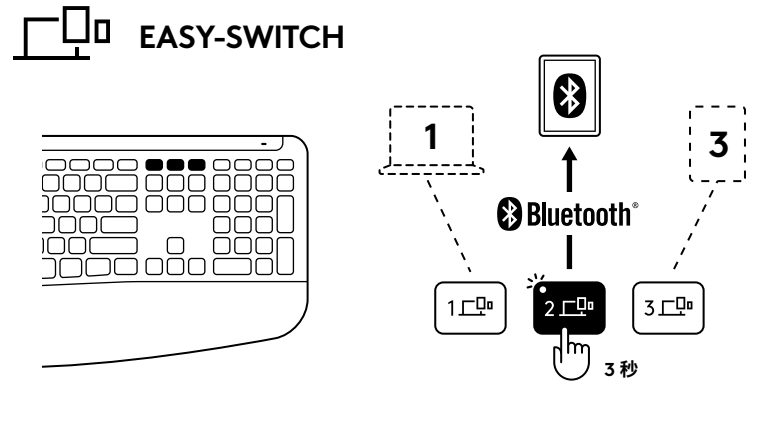
步驟 1

找出鍵盤上的 3 個 Easy-Switch 按鍵，或滑鼠底部的 Easy-Switch LED 指示燈。每個頻道可以連接一個裝置。



步驟 2

若要連線到第二個裝置，請長按第二個 Easy-Switch 按鍵 3 秒讓其進入配對模式。LED 指示燈會開始閃爍。



步驟 3

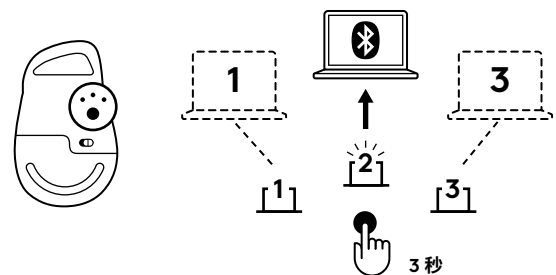
根據您連線到第一個裝置的方式，使用上述任何配對方法繼續。

使用右圖作為範例，如果您已將第一個裝置連線到 Logi Bolt 接收器，則可以透過藍牙與第二個裝置配對。

請注意：

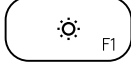
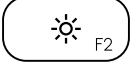
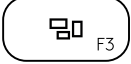
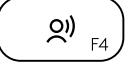


您可以在所有 Easy-Switch 按鍵上使用藍牙連線，但 Logi Bolt 接收器只能在其中一個裝置中使用。

使用相同程序，將其他裝置配對到第三個 Easy-Switch 按鍵。


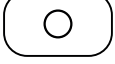
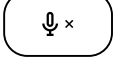


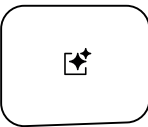


鍵盤功能

您的鍵盤配備一整套實用工具，可協助您在工作與個人活動中節省時間：

F 功能鍵列						
						
主要功能	亮度減少	亮度增加	工作檢視	聽寫 ¹	表情符號 ²	截圖工具
次要功能 (Fn + 功能鍵)	F1	F2	F3	F4	F5	F6

F 功能鍵列						
						
主要功能	上一曲目	播放/暫停	下一曲目	音量靜音	調低音量	增加音量
次要功能 (Fn + 功能鍵)	F7	F8	F9	F10	F11	F12

快捷鍵						
						
主要功能	Easy-Switch	動作鍵 ³	麥克風靜音 ⁴	視訊開啟/關閉 ⁵	螢幕鎖定 ⁶	AI 啟動按鍵 ⁷
次要功能 (Fn + 功能鍵)	—	小算盤	—	—	—	—

¹ 對於 Windows：聽寫按鍵需要安裝 Logi Options+ 才能在韓語上使用。對於 macOS：必須安裝 Logi Options+，才能在 Macbook Air M1 和 2022 Macbook Pro (M1 Pro 和 M1 Max 晶片) 上使用聽寫按鍵。

² 對於 Windows：表情符號鍵需要安裝 Logi Options+ 軟體才能在法語、土耳其語和比利時語鍵盤配置上使用。

³ 若要啟用完整功能，必須安裝免費的 Logi Tune 或 Logi Options+ 軟體。

⁴ 對於 Windows：拆開包裝後就能在 Webex 和 Microsoft Teams 中使用。對於 macOS：若要啟用此功能，需要安裝免費的 Logi Tune 或 Logi Options+ 軟體。

⁵ 若要啟用完整功能，必須安裝免費的 Logi Tune 或 Logi Options+ 軟體。

⁶ 對於 macOS：螢幕鎖定按鍵需要安裝 Logi Options+ 應用程式才能在法語鍵盤配置上使用。

⁷ 如果裝置上有提供，則您的 Windows、macOS 和 ChromeOS 作業系統必須支援 AI 工具。

這些按鍵大部分都不需要安裝軟體 (Logi Options+) 就能使用，但下列按鍵例外：

- **麥克風靜音鍵：**在 Windows 上，可在 Microsoft Teams、WhatsApp 和 Webex 上隨插即用。在 ChromeOS 上，可作為系統麥克風靜音功能隨插即用。安裝 Logi Options+ App，即可在 Windows 和 macOS 上作為系統麥克風靜音功能使用。
- **視訊開啟/關閉按鍵：**在 ChromeOS 上，可作為系統視訊開啟/關閉功能隨插即用。安裝 Logi Options+ App，即可在 Windows 和 macOS 上，於 Zoom 和 Teams 中作為視訊開啟/關閉功能使用。
- **動作鍵：**這是一個空白按鍵，可讓您設定任何偏好的功能。安裝 Logi Options+ App，即可在 Windows 或 macOS 中依照您的偏好自訂。對於 ChromeOS，此按鍵可作為小算盤功能隨插即用；不具備自訂功能。
- **AI 鍵：**會依據您電腦的作業系統觸發不同的 AI 工具。Windows 上的 Copilot、macOS 中的與 Siri 對話 (請確認已在電腦設定中啟用 Apple Intelligence)，或 ChromeOS 中的 Gemini。這是可自訂按鍵，因此在 Windows 和 macOS 上搭配 Logi Options+ App 後，可將其變更為觸發您選擇的其他 AI 工具。

額外的快捷鍵

K880 鍵盤上隨附額外的快捷鍵，其功能如下表所示：

		預設，無需軟體	使用 Logi Options+	有 Logi Tune
Windows	動作鍵	小算盤	可使用 Smart Actions 自訂	可自訂
	麥克風靜音	靜音 Teams\WhatsApp\Webex	系統靜音或在 Zoom 與 Teams 上靜音	
	視訊開啟/關閉	無功能	視訊切換 Zoom 與 Teams	
	AI 啟動按鍵	Copilot*	可使用其他 AI 工具 (Perplexity\ChatGPT\Logi AI prompt Builder 等) 自訂，或還原為 Ctrl	可使用其他 AI 工具 (ChatGPT\Perplexity 等) 自訂，或還原為 Ctrl
macOS	動作鍵	無功能	可使用 Smart Actions 自訂	可自訂
	麥克風靜音		系統靜音或在 Zoom 與 Teams 上靜音	
	視訊開啟/關閉		視訊切換 Zoom 與 Teams	
	AI 啟動按鍵	與 Siri 對話**	可使用其他 AI 工具 (Apple Intelligence\Perplexity\ChatGPT\Logi AI prompt Builder 等) 自訂	可使用其他 AI 工具 (Apple Intelligence\Perplexity\ChatGPT 等) 自訂
ChromeOS	動作鍵	小算盤	軟體不可用	
	麥克風靜音	系統靜音		
	視訊開啟/關閉	系統視訊切換		
	AI 啟動按鍵	Gemini*		

*Copilot 需要 Windows 11 或更新版本，Gemini 則需要 Chrome 133.0.6882.0 或更高版本。

** Apple Intelligence 必須在電腦設定中啟用。

適用於多種作業系統的鍵盤

您的鍵盤設計為可搭配多種作業系統 (OS) 使用：Windows、macOS、ChromeOS。

- 如果您是 Windows 使用者，特別字元會顯示在按鍵上方。

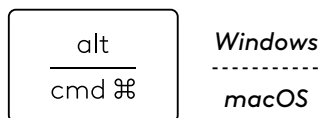
請注意：

Windows 配置也相容於 Linux、ChromeOS 和 Android。

- 如果您是 macOS 使用者，特殊字元會在按鍵左側。

請注意：

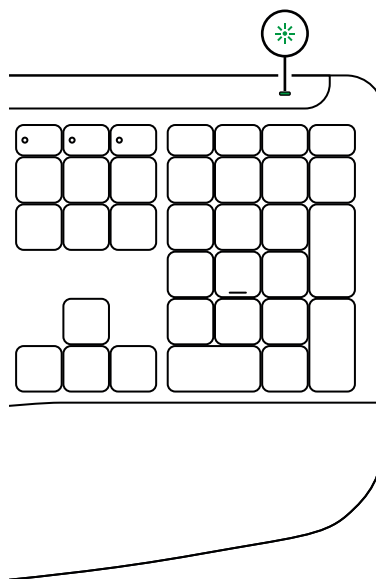
macOS 配置也相容於 iOS 和 iPadOS。



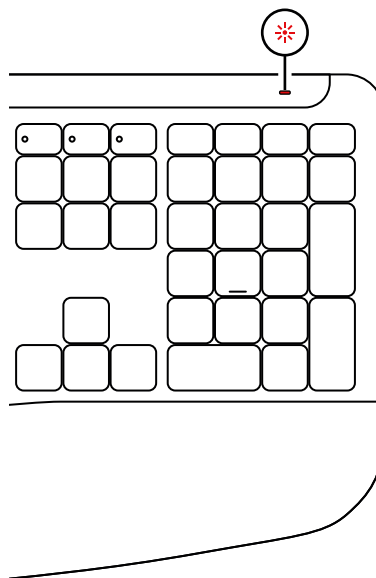
檢查電池狀態

您的鍵盤會在其電量偏低時通知您。

從 100% 到 6%，電池 LED 燈會顯示綠色。



從 5% 以下開始，電池 LED 指示燈會變成紅色。



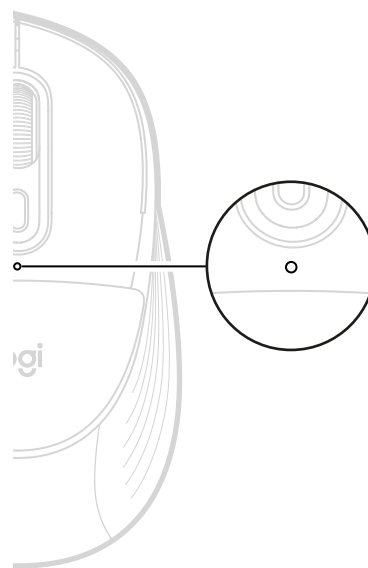
您的滑鼠也會在電池電量不足時提醒您。滑鼠頂部的 LED 燈會顯示電池狀態。

您可以安裝 Logitech 軟體以接收電池狀態通知，包含低電量警告。

LED 指示燈顏色	狀態	意義
● 5 秒	恆亮	100% 至 >5% 電量
✶ 5 秒	閃爍	電池電量嚴重不足

請注意：

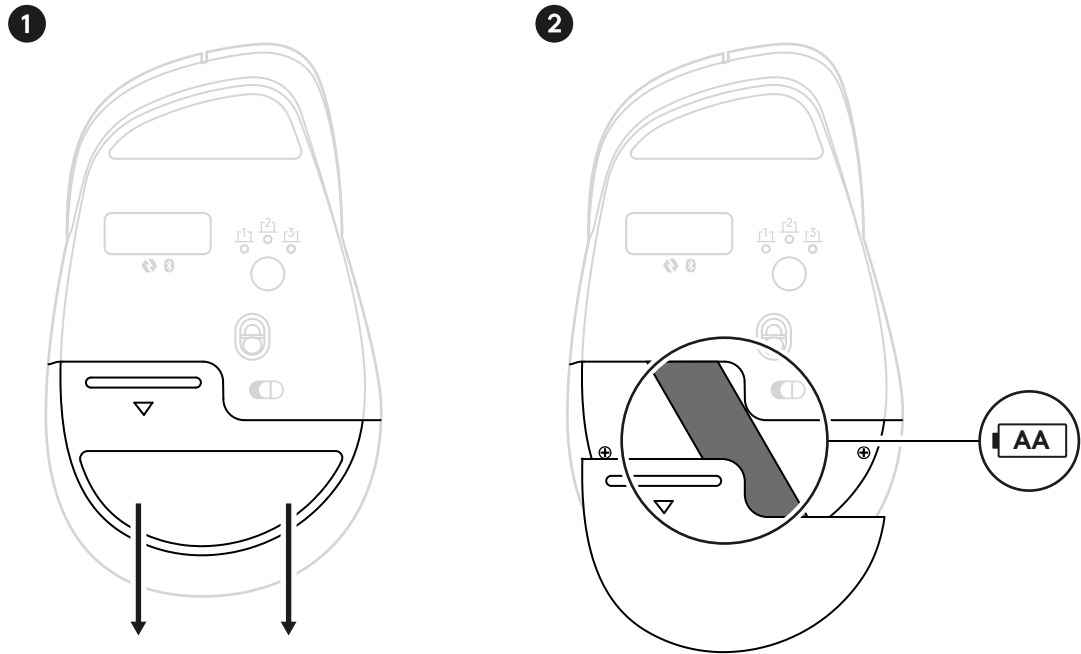
每次裝置開啟或從深度睡眠喚醒時，綠色或紅色 LED 燈都會閃爍。滑鼠 2 小時閒置後，將進入深度睡眠。



更換電池

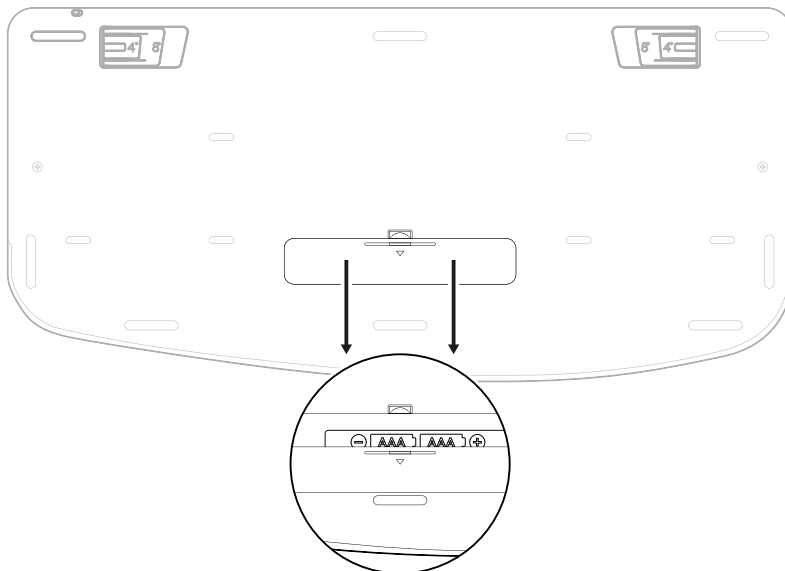
對於您的滑鼠

1. 將電池匣外蓋向下滑動並從滑鼠取下。
2. 您將立即看到一顆 3 號 AA 鹼性電池。取出舊電池並更換為新電池。確認電池朝向正確方向，然後蓋回電池蓋。



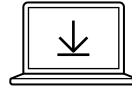
對於您的鍵盤

1. 從鍵盤取下電池匣外蓋。您將立即看到兩顆 4 號鹼性電池。
2. 取出舊電池，並更換為兩顆新的 4 號電池。確認電池朝向正確方向，然後蓋回電池蓋。



軟體通知

安裝 Logi Options+ 應用程式後，您也會在螢幕上收到部分鍵盤操作的通知。



Logi Options+ App
logi.com/optionsplus

對於您的滑鼠

1. 電池電力不足

鍵盤或滑鼠剩餘電量達 5% 時，螢幕上會顯示電池通知。



2. F 功能鍵切換

按下 Fn + Esc 鍵可切換媒體鍵和 F 功能鍵。您這樣做時，會看到一則通知。

注意：

在預設情況下，鍵盤會直接存取媒體按鍵。

F 功能鍵	媒體鍵

3. Caps Lock 通知

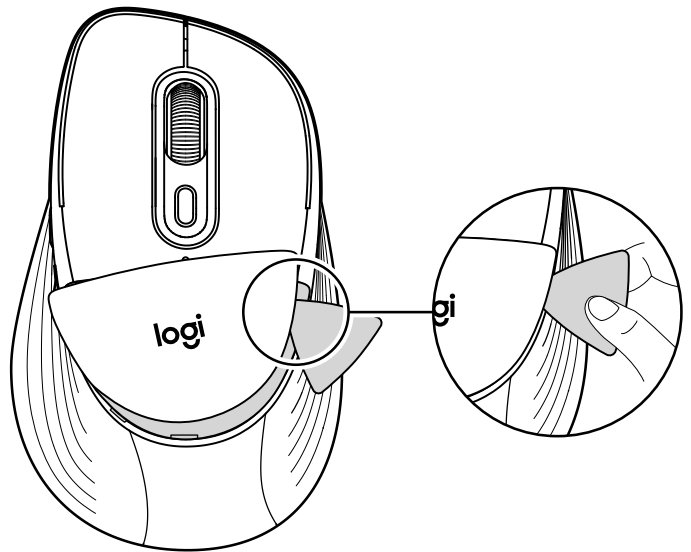
當您開啟或關閉 Caps Lock 時，除了 Caps Lock 鍵上的 LED 指示燈亮起外，您也會看到螢幕上的通知。

Caps Lock 開啟	Caps Lock 關閉

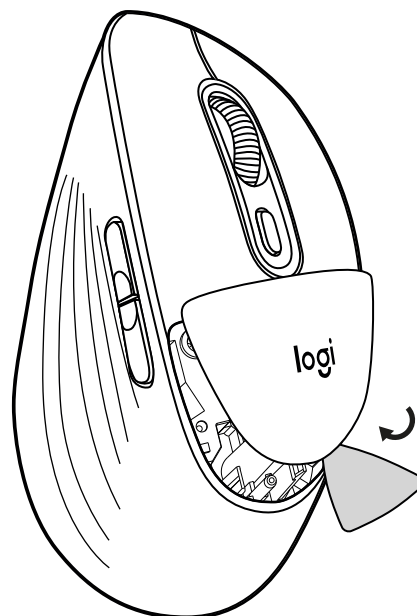
更換掌墊

滑鼠掌墊採可更換設計。若需安裝全新掌墊，請使用更換套件隨附的拆卸工具。使用此工具即可輕鬆拆裝。

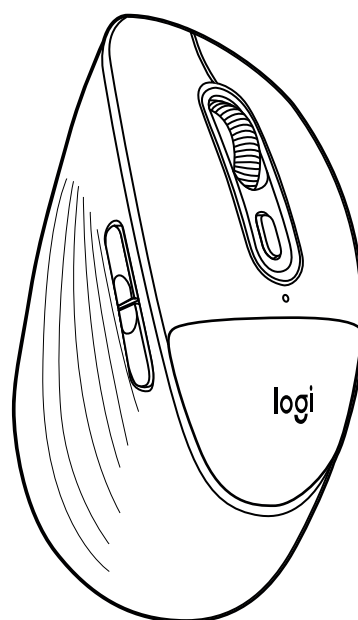
1. 只要將拆卸工具的一角，確實插入滑鼠上蓋與掌墊間的接縫處即可。請務必如圖所示，將工具插入掌墊的右上側。
2. 將工具用力壓入接縫中，避免滑出而刮傷滑鼠。



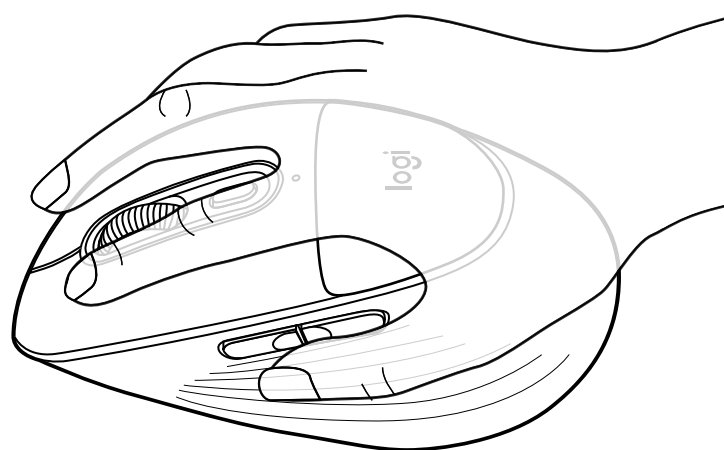
3. 包含掌墊的塑膠結構便會從滑鼠彈出。
4. 沿著掌墊向下滑動工具，繼續沿邊緣鬆開卡扣。
5. 沿邊緣滑動一圈後，掌墊就會完全從滑鼠彈出。



6. 將新掌墊放回滑鼠上，並用力按壓直到完全固定。



7. 現在滑鼠即可再次使用。



尺寸

無線鍵盤：

高：211.74 公釐 (8.34 英吋)

寬：444.15 公釐 (17.49 英吋)

深：29.88 公釐 (1.18 英吋)

重量 (含電池)：790 公克 (27.87 盎司)

無線滑鼠：

高：121.3 公釐

寬：74.3 公釐

深：44.2 公釐

重量 (含電池)：102.9 公克

Logi Bolt USB-C 接收器：

高：12.9 公釐

寬：14.1 公釐

深：7 公釐

重量：0.97 公克

系統需求

Logi Bolt USB-C 接收器

Windows 10、11 或更新版本¹；macOS 12 或更新版本¹；ChromeOS²；Linux²

藍牙™ 低耗電無線 (BLE) 技術

Windows 10、11 或更新版本¹、macOS 12 或更新版本¹、iPadOS 15 或更新版本²、iOS 15 或更新版本^{2、3}、ChromeOS²、Linux²、Android 12 或更新版本²

¹自訂裝置必須使用 Logi Tune 或 Logi Options+，可到 logi.com/tune 或 logi.com/optionsplus 取得適用於最新版本 Windows 與 macOS 的軟體

²目前不支援 Logi Options+ 和 Logi Tune 應用程式。沒有此軟體也能使用裝置的基本功能。

³iOS 不支援滑鼠。

認證

Works With Chromebook

Intel vPro 配件計畫

Zoom (僅限鍵盤)

技術規格

連線

無線技術：Logi Bolt USB-C 接收器、藍牙™ 低功耗技術 (BLE) 5.1

無線操作距離：最遠 10 公尺/33 英尺 (在無障礙物遮蔽下)⁴

鍵盤

電池：兩顆鹼性 4 號電池 (隨附)；可使用長達 3 年⁵

附有數字鍵盤的全尺寸配置

開啟/關閉電源開關

傾斜支架：0° (預設)、+4° 或 +8° 打字角度

LED 指示燈：Caps Lock、電池與 Easy-Switch 按鍵指示燈

多種作業系統列印配置 (Windows/macOS/ChromeOS)

Easy-Switch 按鍵 (最多可連線到 3 台裝置)

滑鼠

電池：一顆鹼性 3 號電池 (隨附)；可使用長達 2 年⁵

SmartWheel 技術

符合人體工學的形狀，配有掌墊和橡膠握把

按鈕數量：6 個 (左鍵/右鍵、具中鍵點按功能的滾輪、DPI 按鈕)

開啟/關閉電源開關

LED 指示燈：電池狀態指示燈與 Easy-Switch 指示燈

感應器技術：Logitech Advanced Optical Tracking

額定值：1000 DPI

DPI (最小與最大值)：400 到 4000 DPI (能夠以 100 DPI 為增量進行設定)

自訂應用程式

Logi Options+ 和 Logi Tune 支援，此軟體提供 Windows 和 macOS 版本。

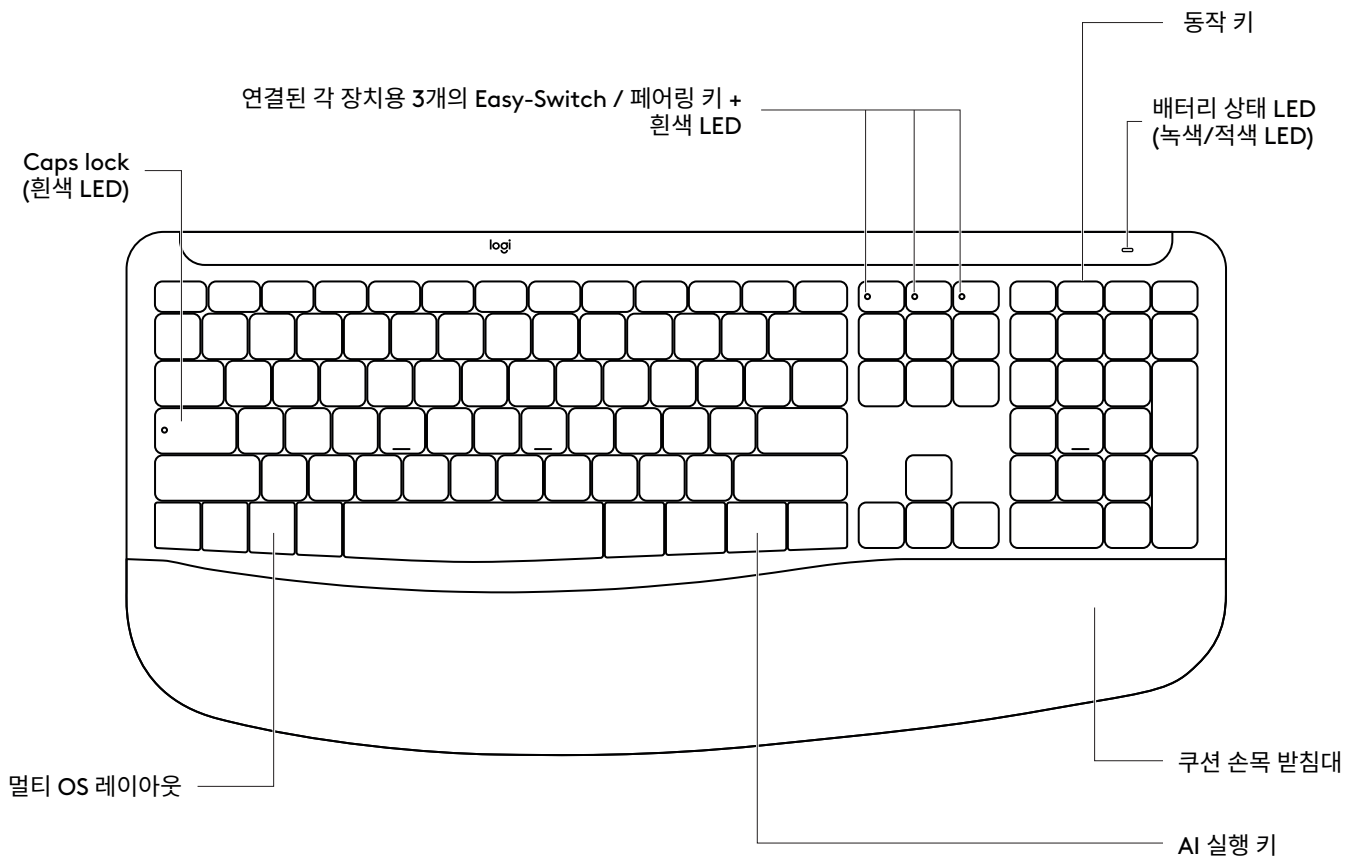
⁴無線接收範圍可能會因作業環境和電腦設定而有所不同。

⁵電池續航力可能會因為使用者及運算條件而有所不同。

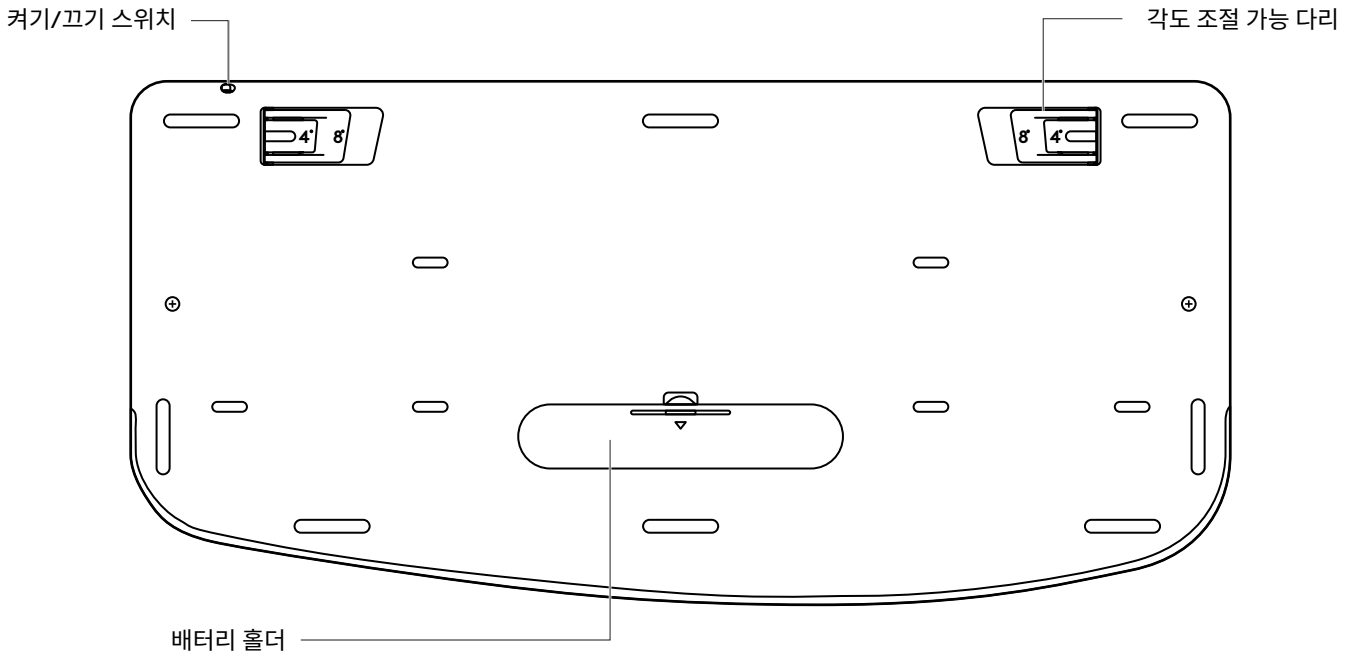
logitech.com/support/MK880B

제품 설명

K880 상단 모습

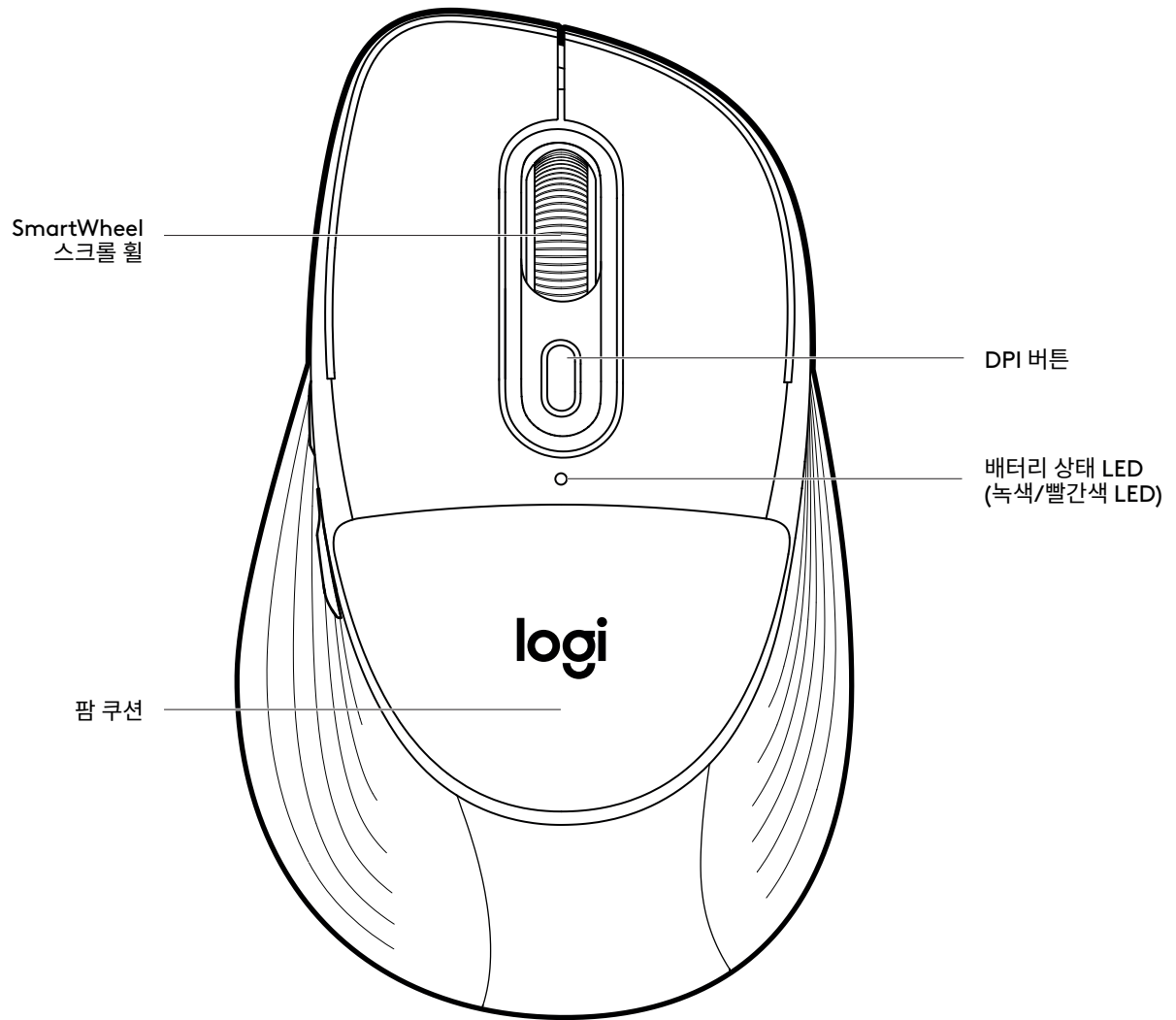


하단 모습



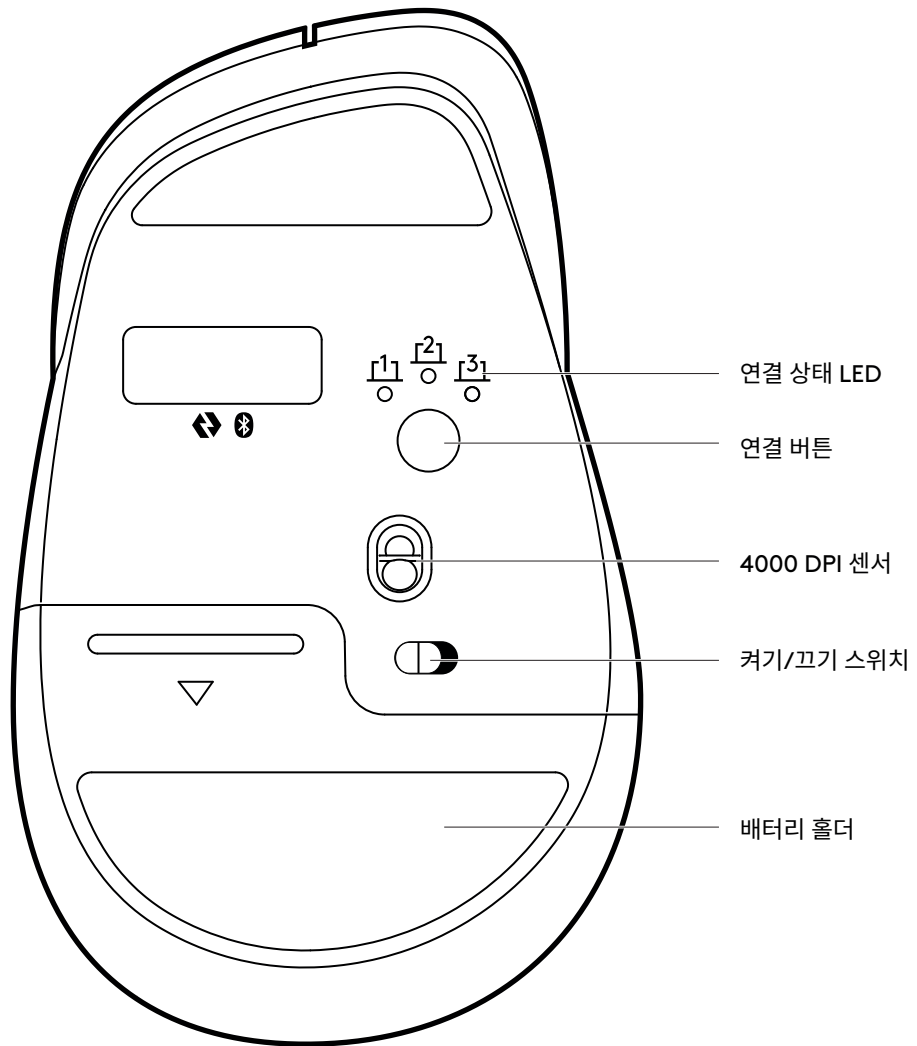
제품 설명

M850 L
상단 모습

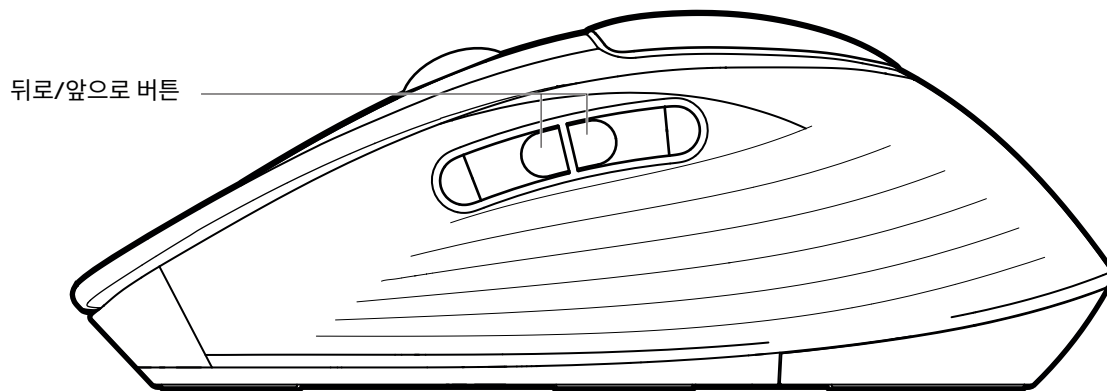


제품 설명

하단 모습



측면도



제품에 대해 자세히 알아보기

장치에 키보드와 마우스 연결

마우스를 장치에 페어링하는 방법을 선택합니다. 2가지 옵션이 있습니다.

옵션 1: Logi Bolt 수신기 사용

옵션 2: Bluetooth® Low Energy(BLE) 직접 연결

Logi Bolt 수신기 페어링:

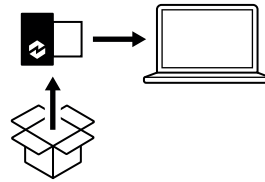
1 단계

상자에서 Logi Bolt 수신기를 꺼냅니다.

중요: 아직 주변 기기에서 풀탭을 제거하지 마세요.

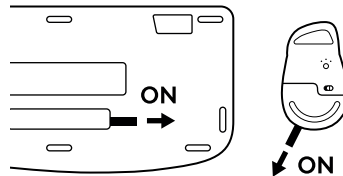
데스크톱 또는 노트북의 USB 포트에 수신기를 삽입합니다.

↔ logi bolt



2단계

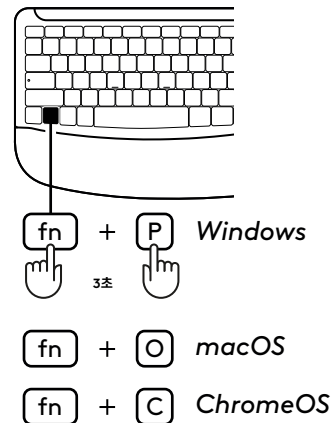
이제 키보드와 마우스에서 풀탭을 제거해도 됩니다.
장치가 자동으로 켜집니다. 키보드의 첫 번째 Easy-Switch 키와 마우스의 흰색 LED가 고정된 흰색으로 바뀌면 콤보를 사용할 준비가 된 것입니다.



3단계

키보드는 다양한 운영 체제에 맞는 다양한 레이아웃을 지원합니다. 기본 레이아웃은 Windows입니다. 다른 운영 체제를 사용 중이라면 아래 단축키를 3초 동안 길게 눌러 키보드를 설정하세요.

- Windows: Fn + P
- macOS: Fn + O
- ChromeOS: Fn + C

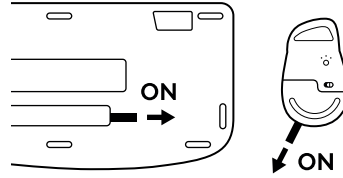


블루투스 페어링 방법:

1 단계

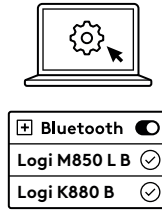
키보드와 마우스의 풀탭을 제거하세요.
둘 다 자동으로 켜집니다.

키보드의 흰색 LED(Easy-Switch 키 번호 1)와 마우스 하단의 흰색 LED(Easy-Switch LED 번호 1)가 깜박이기 시작합니다.



2 단계

장치에서 Bluetooth 환경 설정을 엽니다. 장치 목록에서 마우스 ("Logi M850 L B")와 키보드("Logi K880 B")를 선택하여 새 주변 기기를 추가하세요. 그러면 마우스와 키보드를 사용할 수 있습니다.



3 단계

키보드의 경우 컴퓨터에 인증 코드를 입력해야 합니다.
해당 코드를 입력하고 "Enter" 키를 누르세요.

이제 키보드를 사용할 수 있습니다.

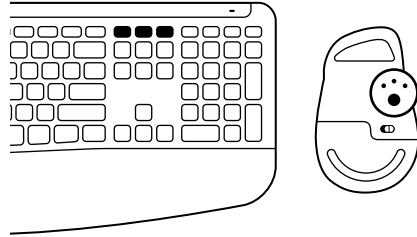


여러 장치에 키보드와 마우스 연결

마우스와 키보드에는 최대 3개의 장치를 연결할 수 있습니다.

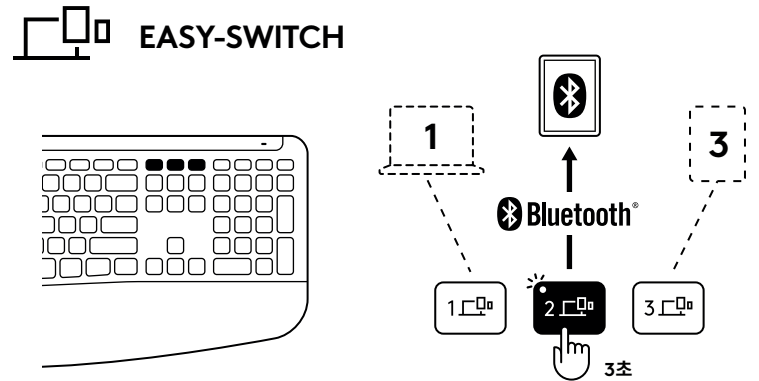
1 단계

키보드에서 3개의 Easy-Switch 키 또는 마우스 하단의 Easy-Switch LED를 찾으세요. 각각에 장치 하나를 연결할 수 있습니다.



2 단계

두 번째 장치에 연결하려면 두 번째 Easy-Switch 키를 3초간 눌러 페어링 모드로 전환하세요. LED가 깜박이기 시작합니다.



3 단계

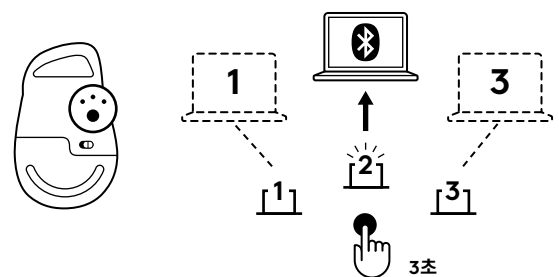
첫 번째 장치와 연결한 방법을 따라 위의 페어링 방법 중 하나를 계속합니다.

오른쪽 이미지를 예로 참고하세요. Logi Bolt 수신기에 첫 번째 장치를 연결한 경우 블루투스를 통해 두 번째 장치를 페어링할 수 있습니다.

참고:

모든 Easy-Switch 키에서 블루투스 연결을 사용할 수 있지만, Logi Bolt 수신기는 그중 하나에서만 사용할 수 있습니다.

같은 방법으로 세 번째 Easy-Switch 키에 추가 장치를 페어링합니다.



키보드 기능

키보드에는 시간을 절약하고 개인 작업에 도움이 되는 각종 유용한 도구가 있습니다.

F-키						
주요 기능	밝기 감소	밝기 증가	작업 보기	받아쓰기 ¹	이모티콘 ²	캡처 도구
보조 기능(fn + 키)	F1	F2	F3	F4	F5	F6

F-키						
주요 기능	이전 트랙	재생/일시 중지	다음 트랙	음소거	볼륨 줄이기	볼륨 높이기
보조 기능(fn + 키)	F7	F8	F9	F10	F11	F12

단축 키						
주요 기능	Easy-Switch	동작 키 ³	마이크 음소거 ⁴	비디오 켜기/끄기 ⁵	화면 잠금 ⁶	AI 실행 키 ⁷
보조 기능(fn + 키)	-	계산기	-	-	-	-

¹ Windows: 한국어로 받아쓰기 키를 사용하려면 Logi Options+를 설치해야 합니다. macOS: Macbook Air M1 및 2022 Macbook Pro(M1 Pro 및 M1 Max 칩)에서 받아쓰기 키를 사용하려면 Logi Options+를 설치해야 합니다.

² Windows: 프랑스어, 튀르키예어, 벨기에어 키보드 레이아웃에서 이모티콘 키를 사용하려면 Logi Options+ 소프트웨어를 설치해야 합니다.

³ 전체 기능을 활성화하려면 무료 Logi Tune 또는 Logi Options+ 소프트웨어가 필요합니다.

⁴ Windows: Webex 및 Microsoft Teams에서 바로 사용할 수 있습니다. macOS: 이 기능을 활성화하려면 무료 Logi Tune 또는 Logi Options+ 소프트웨어가 필요합니다.

⁵ 전체 기능을 활성화하려면 무료 Logi Tune 또는 Logi Options+ 소프트웨어가 필요합니다.

⁶ macOS: 프랑스어 키보드에서 화면 잠금 키를 사용하려면 Logi Options+ 앱을 설치해야 합니다.

⁷ 장치에서 사용 가능한 경우 Windows, macOS 및 ChromeOS에서 운영 체제가 지원하는 AI 도구가 필요합니다.

다음은 제외한 대부분의 키는 Logi Options+ 앱을 설치하지 않아도 작동합니다.

- **마이크 음소거 키:** Windows의 경우, Microsoft Teams, WhatsApp 및 Webex에서 바로 사용할 수 있습니다. ChromeOS에서는 시스템 마이크 음소거로 바로 작동합니다. Windows 및 macOS에서 시스템 마이크 음소거 기능으로 작동하도록 하려면 Logi Options+ 앱을 설치하세요.
- **비디오 켜기/끄기 키:** ChromeOS에서는 시스템 비디오 켜기/끄기로 바로 작동합니다. Windows 및 macOS에서 Zoom 및 Teams의 비디오 켜기/끄기 기능으로 작동하도록 하려면 Logi Options+ 앱을 설치하세요.
- **동작 키:** 원하는 기능으로 설정할 수 있는 빈 키입니다. Windows 또는 macOS에서 원하는 방식으로 사용자 지정하려면 Logi Options+ 앱을 설치하세요. ChromeOS에서는 이 키가 기본적으로 계산기 기능으로 작동하며, 사용자 지정 기능은 제공되지 않습니다.
- **AI 키:** 컴퓨터의 OS에 따라 서로 다른 AI 도구를 실행합니다. Windows의 Copilot, macOS의 Talk to Siri(컴퓨터 설정에서 Apple Intelligence가 활성화되어 있는지 확인) 또는 ChromeOS의 Gemini. 사용자 지정 가능한 키이므로 Windows 및 macOS에서 Logi Options+ 앱을 사용해 원하는 다른 AI 도구를 실행하도록 변경할 수 있습니다.

추가 단축키

K880 키보드에는 추가 단축키가 포함되어 있으며 해당 기능은 아래 표에 나와 있습니다.

		소프트웨어 설치 없이 기본 제공	Logi Options+	Logi Tune 포함
Windows	동작 키	계산기	Smart Actions로 커스터마이징 가능	커스터마이징 가능
	마이크 음소거	Mute Teams, WhatsApp, Webex 음소거	시스템 음소거 또는 Zoom 및 Teams 음소거	
	비디오 켜기/끄기	동작 없음	Zoom 및 Teams 비디오 전환	
	AI 실행 키	Copilot*	다른 AI 도구로 사용자 지정 가능 (Perplexity, ChatGPT, Logi AI prompt Builder 등) 또는 Ctrl 키로 복원	다른 AI 도구로 사용자 지정 가능 (ChatGPT, Perplexity 등) 또는 Ctrl 키로 복원
macOS	동작 키	동작 없음	Smart Actions로 커스터마이징 가능	커스터마이징 가능
	마이크 음소거		시스템 음소거 또는 Zoom 및 Teams 음소거	
	비디오 켜기/끄기		Zoom 및 Teams 비디오 전환	
	AI 실행 키	Talk to Siri**	다른 AI 도구로 사용자 지정 가능 (Apple Intelligence, Perplexity, ChatGPT, Logi AI prompt Builder 등)	다른 AI 도구로 사용자 지정 가능 (Apple Intelligence, Perplexity, ChatGPT 등)
ChromeOS	동작 키	계산기	소프트웨어 사용 불가	
	마이크 음소거	시스템 음소거		
	비디오 켜기/끄기	시스템 비디오 전환		
	AI 실행 키	Gemini*		

* Copilot은 Windows 11 이상이 필요하며 Gemini는 Chrome 버전 133.0.6882.0 이상이 필요합니다.

** Apple Intelligence는 컴퓨터 설정에서 활성화되어 있어야 합니다.

멀티 OS 키보드

키보드는 다음과 같은 여러 운영 체제(OS)와 호환되도록 설계되었습니다. *Windows, macOS, ChromeOS.*

- *Windows* 사용자의 경우, 키 위쪽에 특수 문자가 있습니다.

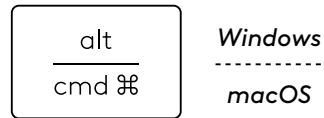
참고:

Windows 레이아웃은 *Linux, ChromeOS* 및 *Android* 와도 호환됩니다.

- *macOS* 사용자의 경우, 키 아래쪽에 특수 문자와 키가 있습니다.

참고:

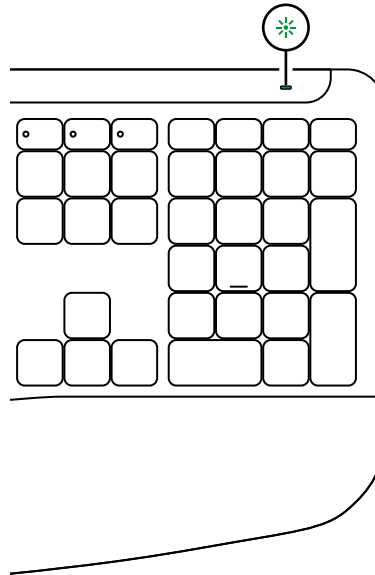
macOS 레이아웃은 *iOS* 및 *iPadOS*와도 호환됩니다.



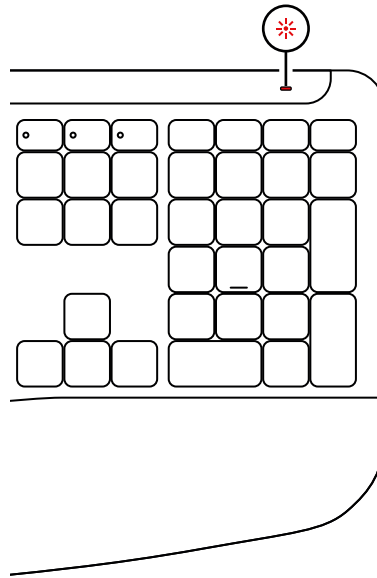
배터리 상태 확인

배터리가 부족해지면 키보드에서 알려줍니다.

100%에서 6%까지는 배터리 LED가 **녹색**으로 켜집니다.

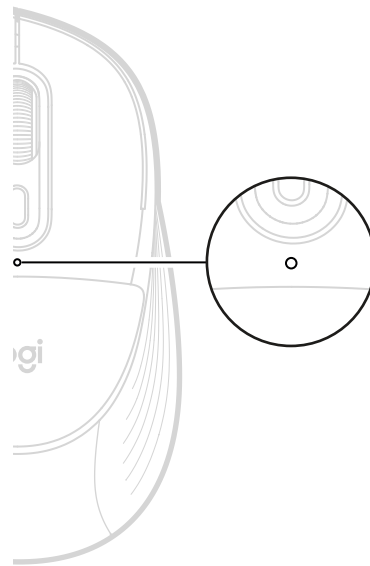


배터리 잔량이 5% 이하가 되면 배터리 LED가 빨간색으로 켜집니다.



마우스도 배터리가 부족해지면 알림이 표시됩니다. 마우스 상단에 있는 LED가 배터리 상태를 나타냅니다.

배터리 부족 경고를 포함한 상태 알림을 받으려면 Logitech 소프트웨어를 설치합니다.



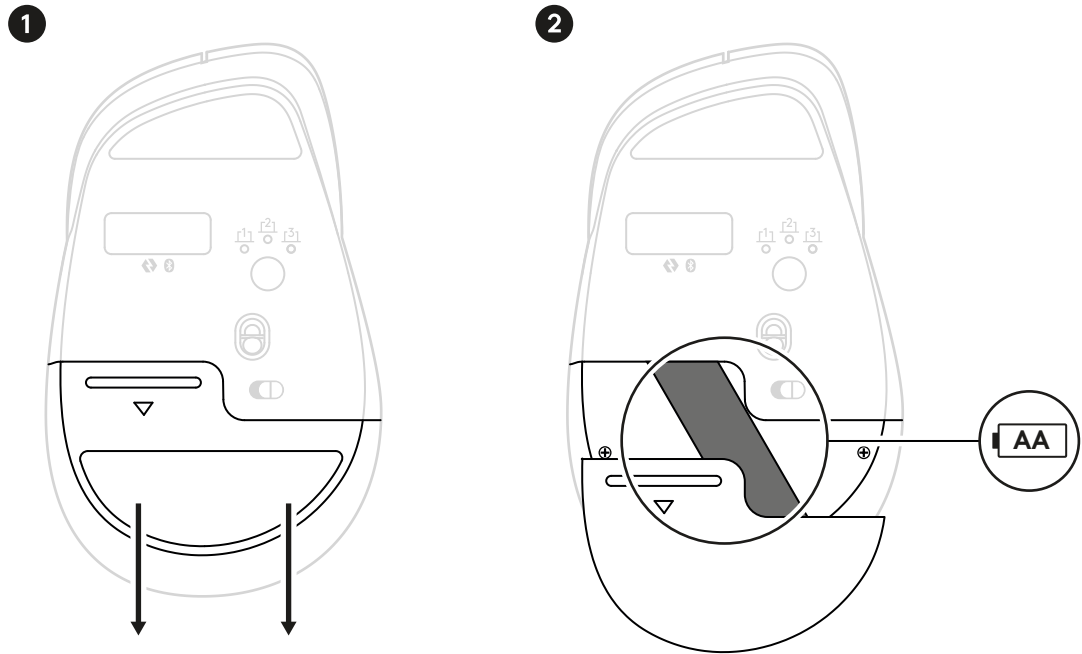
LED 색상	상태	표시
● 5초	유지	100%-5% 충전
✶ 5초	깜박임	배터리 잔량 부족

참고:
장치가 켜지거나 완전 절전에서 깨어날 때마다 녹색 또는 빨간색 LED가 깜박입니다. 마우스는 2시간 동안 사용하지 않으면 완전 절전 모드로 전환됩니다.

배터리 교체

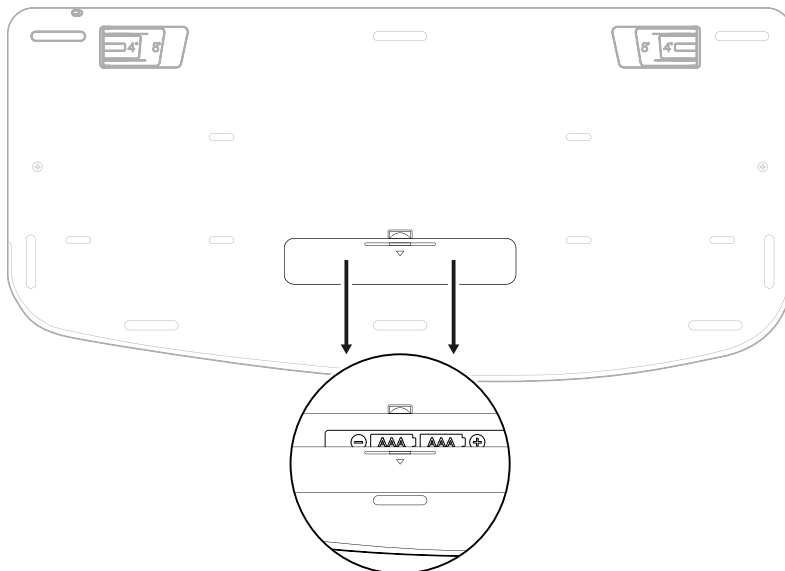
마우스

1. 배터리 홀더 커버를 아래로 밀어 마우스에서 분리합니다.
2. AA 알카라인 배터리가 바로 보입니다. 기존 배터리를 제거하고 새 배터리로 교체합니다. 배터리가 올바른 방향으로 장착되었는지 확인한 후 배터리 커버를 다시 장착합니다.



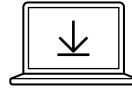
키보드

1. 키보드에서 배터리 홀더 커버를 제거합니다. AAA 알카라인 배터리 2개가 바로 보입니다.
2. 기존 배터리를 제거하고 새 AAA 배터리 2개로 교체합니다. 배터리가 올바른 방향으로 장착되었는지 확인하고 배터리 커버를 다시 장착합니다.



소프트웨어 알림

Logi Options+ 앱을 설치하면 키보드에서 수행하는 일부 동작에 대한 화면 알림도 받을 수 있습니다.



Logi Options+ App
logi.com/optionsplus

마우스

1. 배터리 부족

키보드 또는 마우스의 배터리 잔량이 5%에 도달하면 화면에 배터리 알림이 표시됩니다.



2. F 키 스위치

Fn + Esc 키를 누르면 미디어 키와 F-키가 전환됩니다. 그러면 알림이 표시됩니다.

참고:

기본적으로 키보드는 미디어 키에 직접적으로 연결됩니다.

F 키	미디어 키

3. Caps lock 알림

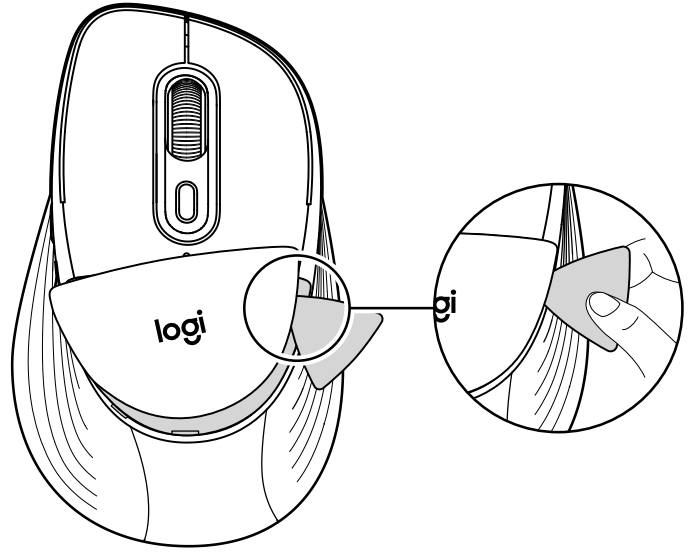
Caps Lock 키의 LED가 켜지는 것 외에도, Caps Lock을 켜거나 끌 때 화면에 알림이 표시됩니다.

Caps Lock 설정	Caps Lock 해제

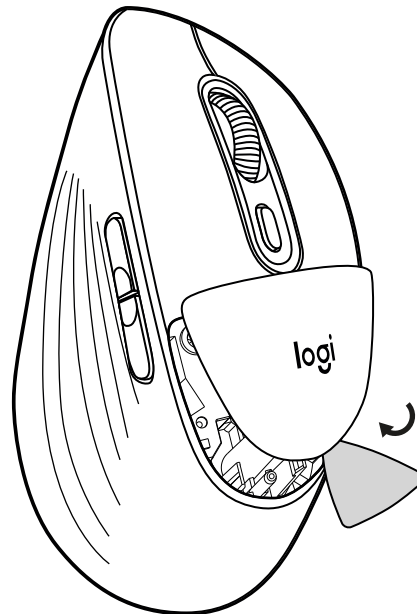
팜 쿠션 교체

마우스의 쿠션은 교체할 수 있도록 설계되었습니다. 새 쿠션을 설치해야 하는 경우 교체 키트에 포함된 픽 도구를 사용할 수 있습니다. 이 도구는 쿠션을 쉽게 제거하고 설치할 수 있게 해줍니다.

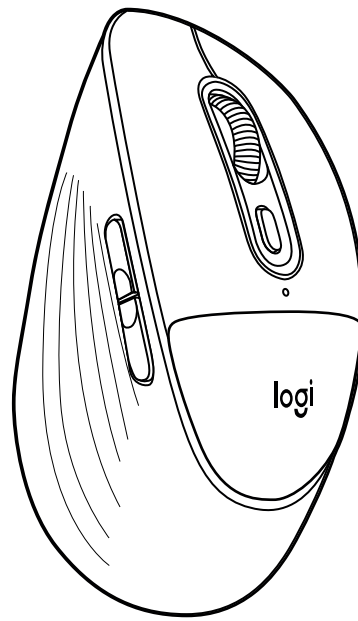
1. 픽 도구의 한 모서리를 마우스 상단 케이스와 쿠션 사이의 이음선에 삽입합니다. 도구를 이미지에 표시된 대로 쿠션의 오른쪽 상단에 삽입합니다.
2. 이음선에 단단히 눌러 도구가 미끄러지거나 마우스를 굽지 않도록 합니다.



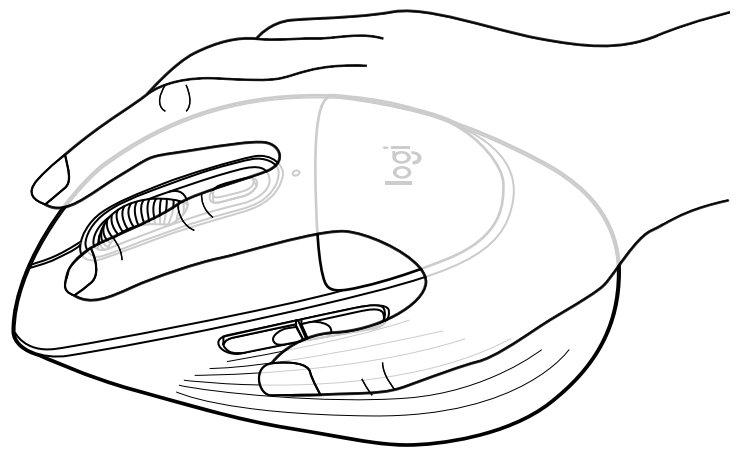
3. 쿠션이 부착된 플라스틱 부품이 마우스에서 분리됩니다.
4. 도구를 쿠션 주변으로 밀어 경계선을 따라 계속 분리합니다.
5. 주위를 돌아 진행하면 쿠션이 마우스에서 완전히 분리될 것입니다.



6. 새 쿠션을 마우스에 다시 배치하고 제자리에 고정될 때까지 단단히 눌러줍니다.



7. 이제 마우스를 다시 사용할 준비가 되었습니다.



치수

무선 키보드:

높이: 211.74mm(8.34인치)

너비: 444.15mm(17.49인치)

깊이: 29.88mm(1.18인치)

배터리 포함 무게: 790g(27.87oz)

무선 마우스:

높이: 121.3mm(4.78인치)

너비: 74.3mm(2.93인치)

깊이: 44.2mm(1.74인치)

무게(배터리 포함): 102.9g(3.63oz)

Logi Bolt USB-C 수신기:

높이: 12.9mm(0.51인치)

너비: 14.1mm(0.56인치)

깊이: 7mm(0.28인치)

무게: 0.97g(0.03oz)

시스템 요구 사항

Logi Bolt USB-C 수신기

Windows 10, 11 이상¹, macOS 12 이상¹, ChromeOS², Linux²

Bluetooth® Low Energy(BLE) 무선 기술

Windows 10, 11 이상¹, macOS 12 이상¹, iPadOS 15 이상², iOS 15 이상^{2,3}, ChromeOS², Linux², Android 12 이상²

¹장치를 사용자 지정하려면 Logi Tune 또는 Logi Options+가 필요하며, Windows 및 macOS 최신 버전용 앱은 logi.com/tune 또는 logi.com/optionsplus에서 다운로드할 수 있습니다.

²현재 Logi Options+ 및 Logi Tune 앱은 지원되지 않습니다. 장치의 기본 기능은 앱이 없어도 제공됩니다.

³ iOSdptjsms 마우스가 지원되지 않습니다.

인증:

Works With Chromebook

Intel vPro 액세스서리 프로그램

Zoom(키보드에만 해당)

기술 사양

연결성

무선 기술: Logi Bolt USB-C 수신기, Bluetooth® Low Energy(BLE) 5.1

무선 범위: 최대 10m/33피트(장애물이 없는 직선 거리 기준)⁴

키보드

배터리: 알카라인 AAA 배터리 2개(포함), 최대 3년⁵

숫자 패드가 있는 풀사이즈 레이아웃

전원 온/오프 스위치

키보드 다리: 타이핑 각도 0°(기본), +4° 또는 +8°

LED 조명: Caps Lock, 배터리 및 Easy-Switch 키 표시등

멀티-OS 프린트 레이아웃(Windows/macOS/ChromeOS)

Easy-Switch 키(최대 3개의 장치 연결)

마우스

배터리: 알카라인 AA 배터리 1개(포함), 최대 2년⁵

SmartWheel 기술

팜 쿠션과 고무 그립이 적용된 입체적인 디자인

버튼 수: 6개(왼쪽/오른쪽 클릭, 가운데 클릭이 가능한 스크롤 휠, 측면 버튼, DPI 버튼)

전원 온/오프 스위치

LED 조명: 배터리 표시등 및 Easy-Switch 표시등

센서 기술: Logitech Advanced Optical Tracking

센서 해상도(기본): 1000 DPI

DPI(최소값 및 최대값): 400~4000 DPI(100 DPI씩 증가하도록 설정 가능)

사용자 지정 앱

Windows 및 macOS의 Logi Tune 및 Logi Options+에서 지원

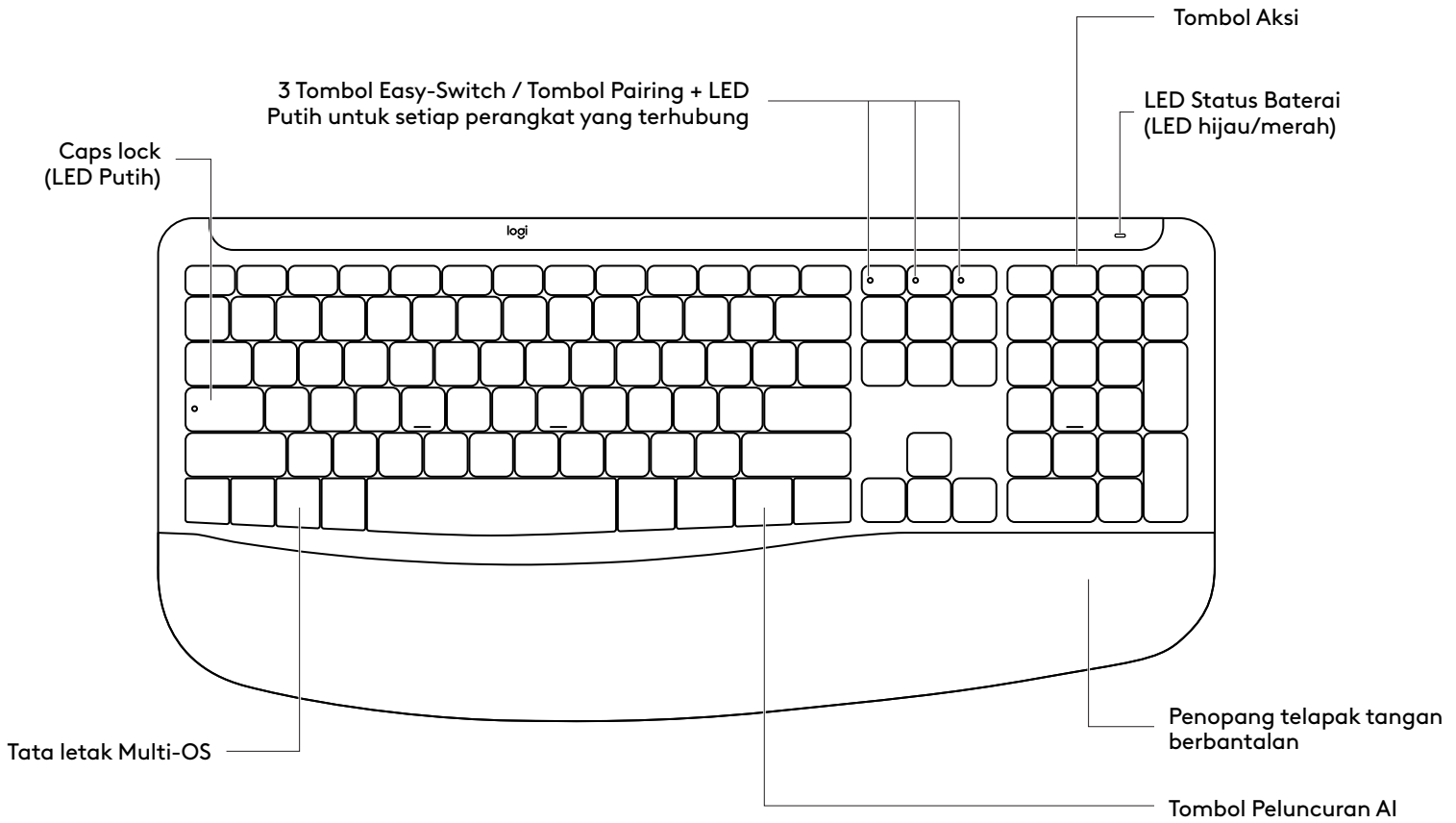
⁴무선 범위는 사용 환경 및 컴퓨터 설정에 따라 달라질 수 있습니다.

⁵배터리 수명은 사용자와 컴퓨터 사용 조건에 따라 다를 수 있습니다.

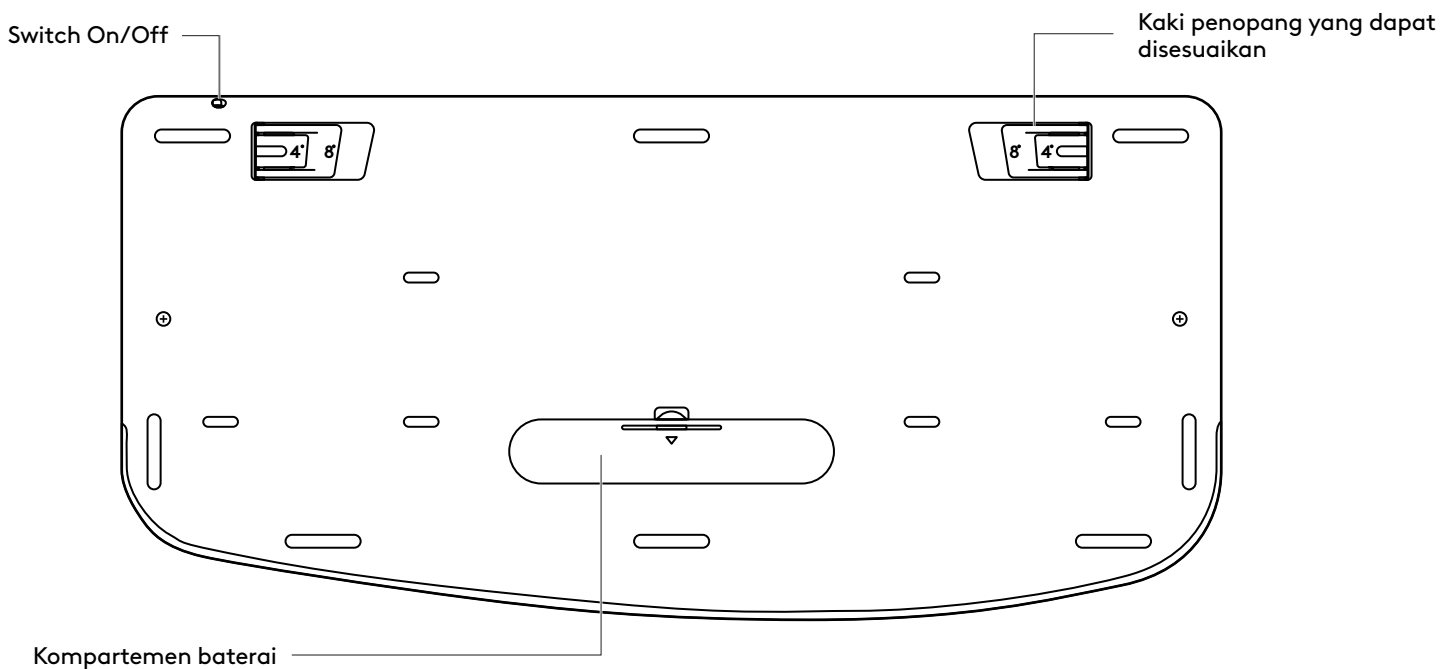
logitech.com/support/MK880B

MENGENAL PRODUK

K880
TAMPILAN ATAS

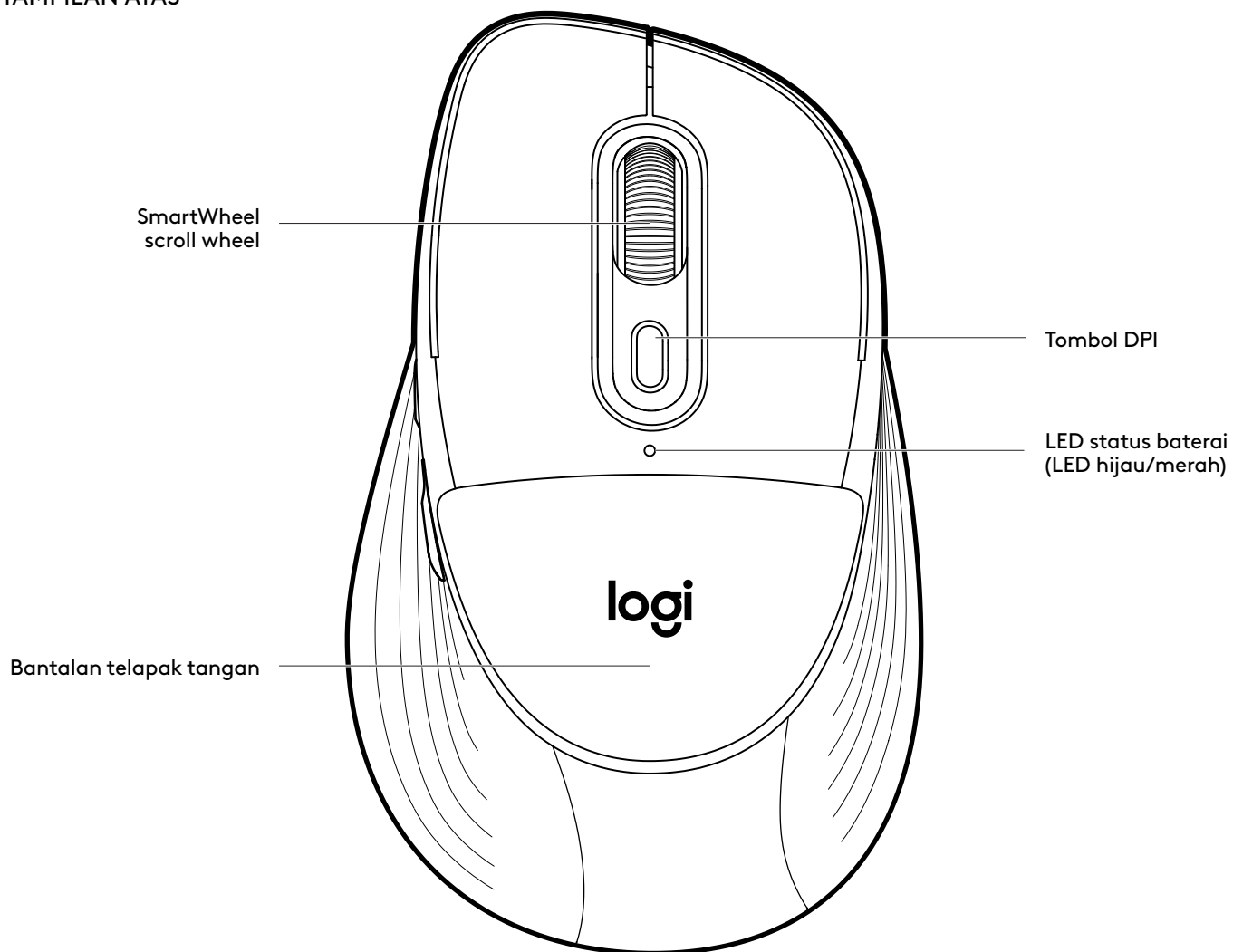


TAMPILAN BAWAH



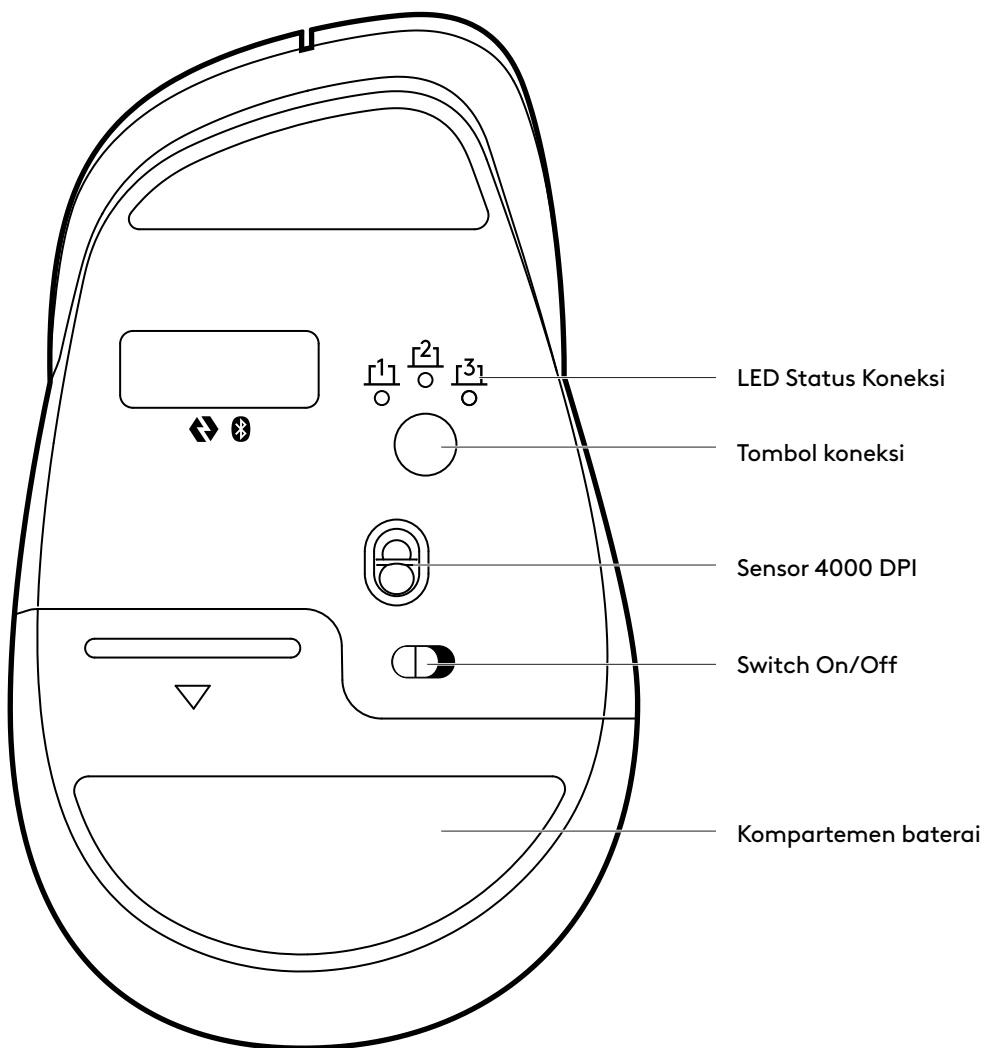
MENGENAL PRODUK

M850 L
TAMPILAN ATAS

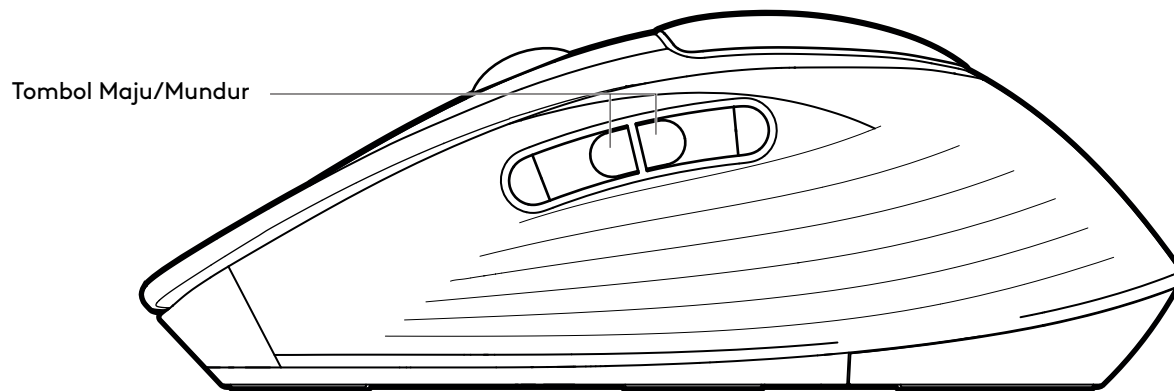


MENGENAL PRODUK

TAMPILAN BAWAH



TAMPILAN SAMPING



PELAJARI SELENGKAPNYA TENTANG PRODUK ANDA

Hubungkan keyboard dan mouse ke perangkatmu Anda

Pilih bagaimana Anda ingin melakukan pairing keyboard ke perangkat Anda. Anda memiliki 2 opsi:

Opsi 1: Melalui receiver Logi Bolt kami

Opsi 2: Melalui koneksi langsung *Bluetooth*® Low Energy (BLE)

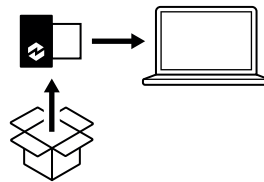
Untuk pairing melalui receiver Logi Bolt:

MENGHUBUNGKAN MOUSE KE PERANGKAT ANDA

Ambil receiver Logi Bolt dari kotak.

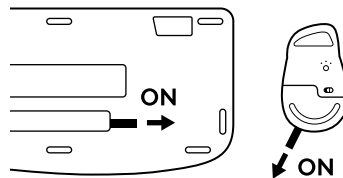
PENTING: Jangan lepaskan tab tarik dari perangkat Anda dulu.

Masukkan receiver ke port USB mana pun yang tersedia di desktop atau laptop.



LANGKAH 2

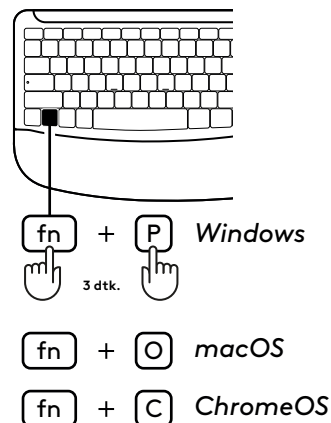
Sekarang Anda dapat melepas tab tarik dari keyboard dan mouse. Mouse secara otomatis akan menyala. LED putih pada tombol Easy-Switch pertama di keyboard dan mouse akan menyala putih tetap, dan kombo Anda akan siap digunakan.



LANGKAH 3

Keyboard Anda mendukung tata letak yang berbeda untuk sistem operasi yang berbeda. Tata letak default adalah *Windows*. Jika Anda menggunakan sistem operasi lain, tekan lama pintasan berikut selama 3 detik untuk mengatur keyboard Anda:

- *Windows*: Fn + P
- *macOS*: Fn + O
- *ChromeOS*: Fn + C

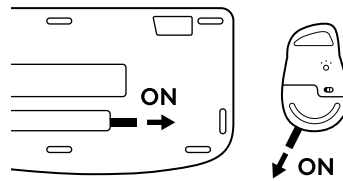


Untuk pairing melalui *Bluetooth*:

MENGHUBUNGKAN MOUSE KE PERANGKAT ANDA

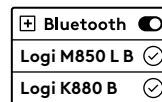
Lepaskan pull-tab dari keyboard dan mouse. Keduanya akan otomatis menyala.

Sebuah LED putih di keyboard Anda (pada tombol Easy-Switch nomor 1) dan sebuah LED putih di bagian bawah mouse Anda (pada LED Easy-Switch nomor 1) akan mulai berkedip.



LANGKAH 2

Buka preferensi *Bluetooth* di perangkatmu. Tambahkan perangkat baru dengan memilih mouse dan keyboard dari daftar perangkat Anda ("Logi M850 L B" untuk mouse, dan "Logi K880 B" untuk keyboard) dan mouse Anda akan siap digunakan.



LANGKAH 3

Untuk keyboard Anda, komputer Anda akan meminta Anda untuk memasukkan kode verifikasi. Silakan ketik dan tekan tombol "Enter".

Keyboard Anda kini siap digunakan.

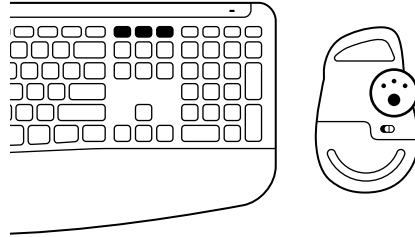


Hubungkan keyboard dan mouse Anda ke beberapa perangkat

Anda dapat menghubungkan hingga 3 perangkat ke mouse dan keyboard Anda.

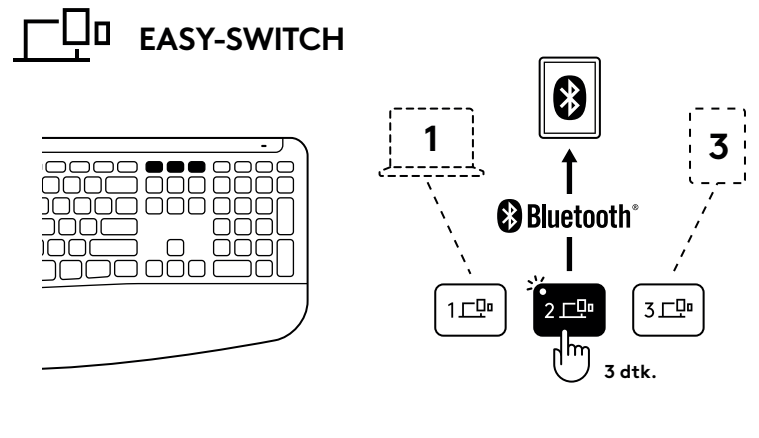
MENGHUBUNGKAN MOUSE KE PERANGKAT ANDA

Temukan 3 tombol Easy-Switch di keyboard Anda atau LED Easy-Switch di bagian bawah mouse Anda. Anda dapat menghubungkan satu perangkat ke masing-masing tombol.



LANGKAH 2

Untuk terhubung ke perangkat kedua, tekan tombol Easy-Switch kedua selama 3 detik untuk mengaktifkan mode pairing. Lampu LED akan mulai berkedip.



LANGKAH 3

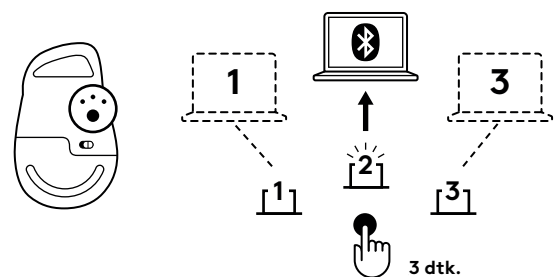
Lanjutkan dengan salah satu metode pairing di atas berdasarkan cara Anda terhubung ke perangkat pertama Anda.

Gunakan gambar di sebelah kanan sebagai contoh, jika Anda telah menghubungkan perangkat pertama Anda dengan receiver Logi Bolt, perangkat kedua Anda dapat di-pairing via *Bluetooth*.

Catatan:

Harap dicatat bahwa Anda dapat menggunakan koneksi *Bluetooth* di semua tombol Easy-Switch, tetapi receiver Logi Bolt hanya dapat digunakan di salah satunya.

Gunakan proses yang sama untuk pairing perangkat tambahan ke tombol Easy-Switch ketiga.



FUNGSI KEYBOARD

Anda memiliki jajaran lengkap alat yang berguna di keyboard yang akan membantu Anda menghemat waktu saat bekerja dan melakukan aktivitas pribadi:

Tombol Baris F						
Fungsi utama	Meredupkan kecerahan	Meningkatkan kecerahan	Melihat Tugas	Dictation ¹	Emoji ²	Alat snipping
Fungsi sekunder (fn + tombol)	F1	F2	F3	F4	F5	F6

Tombol Baris F						
Fungsi utama	Track sebelumnya	Play/Pause	Track berikutnya	Mute volume	Volume down	Volume up
Fungsi sekunder (fn + tombol)	F7	F8	F9	F10	F11	F12

Hot Key						
Fungsi utama	Easy-Switch	Tombol Tindakan ³	Mematikan Mikrofon ⁴	Video On/Off ⁵	Kunci Layar ⁶	Tombol Peluncuran AI ⁷
Fungsi sekunder (fn + tombol)	—	Kalkulator	—	—	—	—

¹ Untuk Windows: Tombol dikte memerlukan Logi Options+ terpasang agar dapat digunakan dalam bahasa Korea. Untuk macOS: Tombol dikte mengharuskan Logi Options+ diinstal agar berfungsi di Macbook Air M1 dan Macbook Pro 2022 (chip M1 Pro dan M1 Max)

² Untuk Windows: Tombol Emoji memerlukan perangkat lunak Logi Options+ yang dipasang untuk tata letak papan tombol Prancis, Turki, dan Belgium.

³ Software Logi Tune atau Logi Options+ gratis diperlukan untuk mengaktifkan fungsi penuh.

⁴ Untuk Windows: Bekerja di luar kotak di Webex dan Microsoft Teams. Untuk macOS: Perangkat lunak Logi Tune atau Logi Options+ gratis diperlukan untuk mengaktifkan fungsionalitas.

⁵ Software Logi Tune atau Logi Options+ diperlukan untuk mengaktifkan fungsi penuh.

⁶ Untuk macOS: Tombol kunci layar mengharuskan Aplikasi Logi Options+ diinstal untuk tata letak keyboard Prancis.

⁷ Memerlukan peralatan AI yang didukung oleh sistem operasi Anda di Windows, macOS dan ChromeOS jika tersedia di perangkat Anda.

Sebagian besar dari tombol ini berfungsi tanpa perlu menginstal Aplikasi Logi Options+, kecuali untuk:

- **Tombol Mematikan Mikrofon:** Di Windows, fitur ini dapat digunakan begitu dikeluarkan dari kemasannya di Microsoft Teams, WhatsApp dan Webex. Di ChromeOS, ini langsung berfungsi setelah dikeluarkan dari kemasan sebagai Bisukan Mikrofon Sistem. Instal Aplikasi Logi Options+ agar berfungsi di Windows dan macOS sebagai fungsi Bisukan Mikrofon Sistem.
- **Tombol Aktif/Nonaktif Video:** Di ChromeOS, ini langsung berfungsi setelah dikeluarkan dari kemasan sebagai Video On/Off Sistem. Instal Aplikasi Logi Options+ App agar berfungsi di Windows dan macOS sebagai fungsi Video On/Off di Zoom dan Teams.
- **Tombol Tindakan:** ini adalah tombol kosong untuk Anda konfigurasi dengan fungsi apa pun sesuai Anda. Instal Aplikasi Logi Options+ App untuk menyesuainya sesuai preferensi Anda di Windows atau macOS. Untuk ChromeOS, tombol ini berfungsi sebagai fungsi Kalkulator, saat dikeluarkan dari kemasan; tidak memiliki kemampuan penyesuaian.
- **Tombol AI:** Memicu alat AI yang berbeda tergantung OS komputer Anda. Copilot di Windows, Talk to Siri di macOS (pastikan Apple Intelligence diaktifkan di pengaturan komputer Anda) atau Gemini di ChromeOS. Ini adalah tombol yang dapat disesuaikan sehingga untuk Windows dan macOS dengan Aplikasi Logi Options+ App dapat diubah untuk memicu alat AI lainnya pilihan Anda.

PINTASAN TAMBAHAN

Tombol pintasan tambahan disertakan pada keyboard K880 dan fungsinya tercantum dalam tabel di bawah ini:

		Default, tanpa software	Dengan Logi Options+	Dengan Logi Tune
Windows	Tombol Aksi	Kalkulator	Untuk disesuaikan dengan Smart Actions	Dapat disesuaikan
	Mematikan Mikrofon	Bisikan <i>Teams, WhatsApp, Webex</i>	Sistem Mute atau Mute di <i>Zoom dan Teams</i>	
	Video On/Off	Tidak melakukan apa-apa	Video toggle <i>Zoom dan Teams</i>	
	Tombol Peluncuran AI	<i>Copilot*</i>	Untuk disesuaikan dengan alat AI lainnya (<i>Perplexity, ChatGPT, Logi AI prompt Builder, dll.</i>) atau kembali ke Ctrl	Untuk disesuaikan dengan alat AI lainnya (<i>ChatGPT, Perplexity, dll.</i>) atau kembali ke Ctrl
macOS	Tombol Aksi	Tidak melakukan apa-apa	Untuk disesuaikan dengan Smart Actions	Dapat disesuaikan
	Mematikan Mikrofon		Sistem Mute atau Mute di <i>Zoom dan Teams</i>	
	Video On/Off		Video toggle <i>Zoom dan Teams</i>	
	Tombol Peluncuran AI	Talk to Siri**	Untuk disesuaikan dengan alat AI lainnya (<i>Apple Intelligence, Perplexity, ChatGPT, Logi AI prompt Builder, dll.</i>)	Untuk disesuaikan dengan alat AI lainnya (<i>Apple Intelligence, Perplexity, ChatGPT, dll.</i>)
ChromeOS	Tombol Aksi	Kalkulator	Perangkat lunak tidak tersedia	
	Mematikan Mikrofon	Bisikan Sistem		
	Video On/Off	Tombol video sistem		
	Tombol Peluncuran AI	<i>Gemini*</i>		

* *Copilot* memerlukan *Windows 11* atau lebih baru dan *Gemini* memerlukan *Chrome* versi 133.0.6882.0 atau di atasnya.

** *Apple Intelligence* harus diaktifkan di pengaturan komputer.

KEYBOARD MULTI-OS

Keyboard Anda dirancang untuk bekerja dengan beberapa sistem operasi (OS): *Windows*, *macOS*, *ChromeOS*.

- Jika Anda adalah pengguna **Windows**, karakter khusus akan berada di sisi atas tombol.

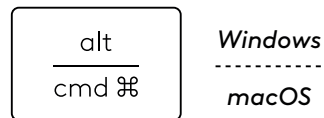
Catatan:

Tata letak *Windows* kompatibel dengan *Linux*, *ChromeOS*, dan juga *Android*.

- Jika Anda adalah pengguna **macOS**, tombol dan karakter khusus akan berada di sisi bawah tombol.

Catatan:

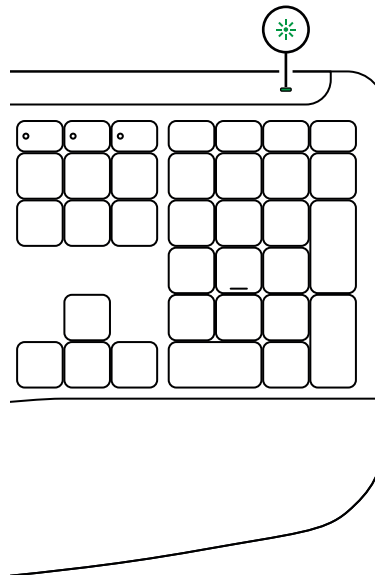
Tata letak *macOS* kompatibel dengan *iOS* dan juga *iPadOS*.



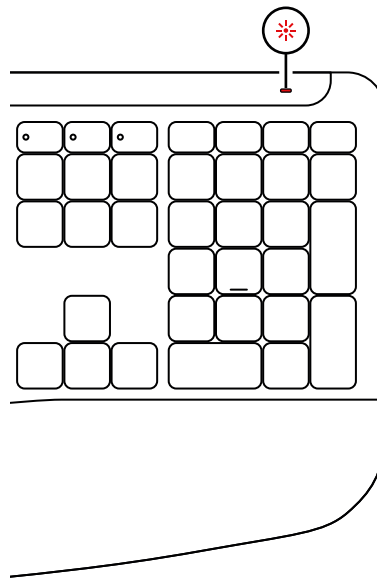
PERIKSA STATUS BATERAI

Keyboard Anda memungkinkan Anda mengetahui bila kehabisan baterai.

Mulai **100% hingga 6%** LED baterai akan berwarna **hijau**.

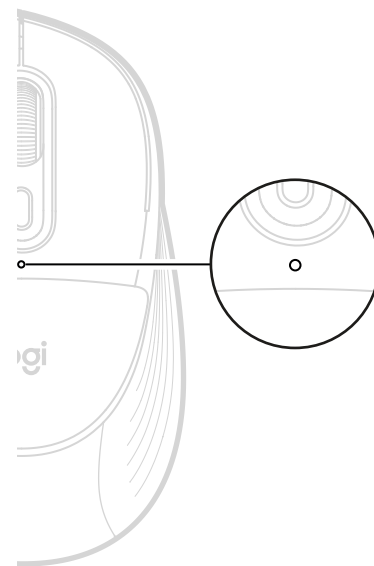


Dari 5% dan di bawahnya, LED baterai akan menjadi merah.



Mouse Anda juga akan menginformasikan saat daya baterai habis. LED di bagian atas mouse mengindikasikan status baterai.

Anda dapat menginstal software Logitech untuk menerima notifikasi status baterai, termasuk peringatan daya hampir habis.



Warna LED	Status	Indikasi
● 5 dtk	Stabil	Daya antara 100% hingga >5%
✶ 5 dtk	Berdenyut	Tingkat baterai kritis

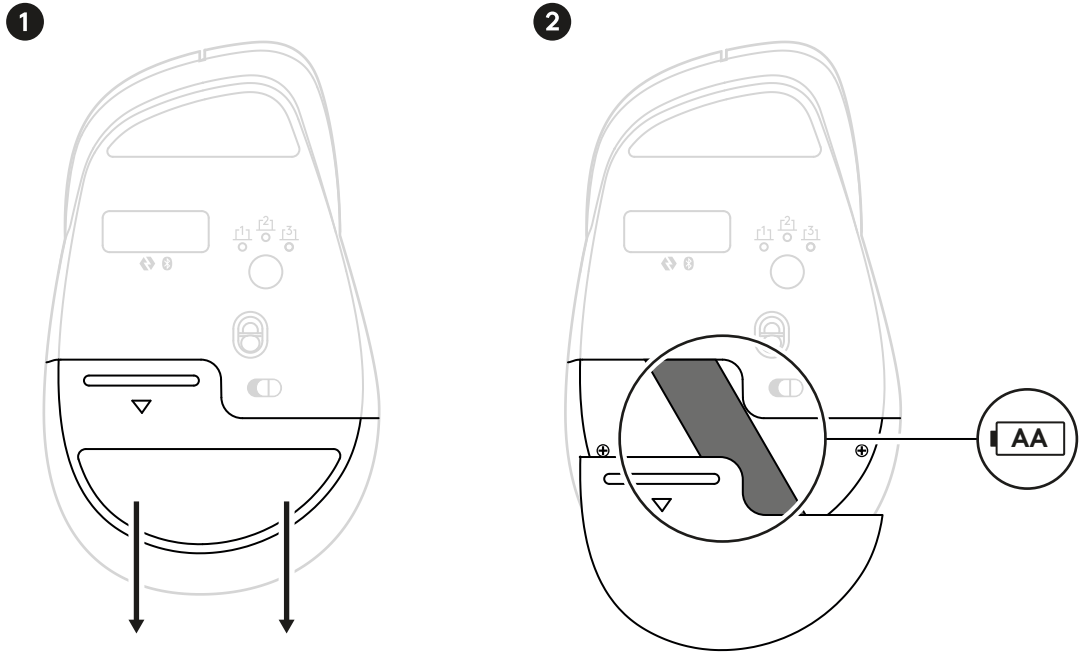
Catatan:

LED hijau atau merah akan berkedip setiap kali perangkat dinyalakan atau bangun dari tidur dalam. Mouse akan masuk ke mode tidur dalam setelah 2 jam tidak aktif.

MENGGANTI BATERAI

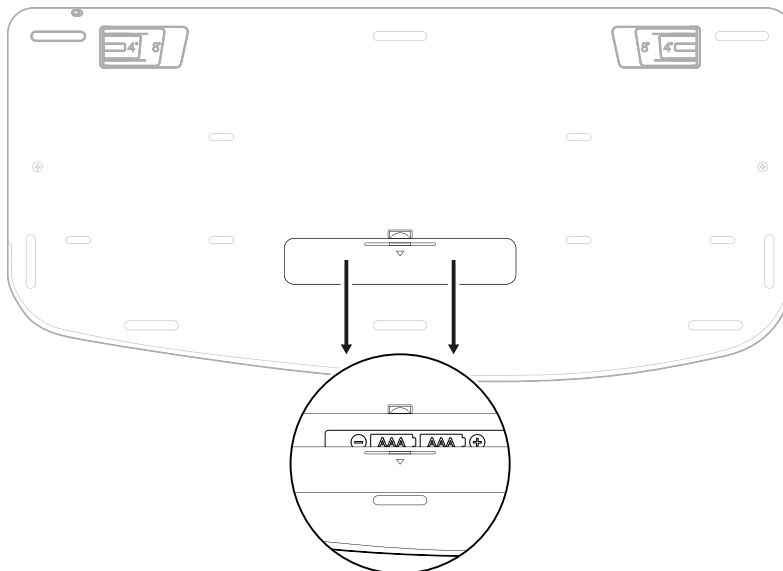
Untuk mouse Anda

1. Geser penutup kompartemen baterai ke bawah dan lepaskan dari mouse.
2. Anda akan segera melihat baterai alkaline AA. Lepaskan yang lama dan ganti dengan yang baru. Pastikan bahwa baterai menghadap ke arah yang benar dan kemudian pasang kembali penutup baterai.



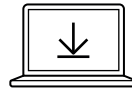
Untuk keyboard Anda

1. Lepaskan penutup kompartemen baterai dari keyboard. Anda akan segera melihat 2 baterai alkaline AAA.
2. Lepaskan yang lama dan ganti dengan 2 baterai AAA baru. Pastikan bahwa baterai menghadap ke arah yang benar dan pasang kembali penutup baterai.



NOTIFIKASI SOFTWARE

Saat menginstal software Logi Options+, Anda juga akan mendapatkan notifikasi di layar untuk beberapa tindakan yang Anda lakukan di keyboard.



Logi Options+ App
logi.com/optionsplus

Untuk mouse Anda

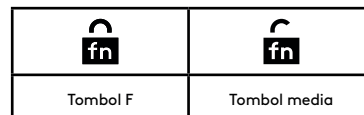
1. Daya baterai rendah

Saat daya baterai keyboard atau mouse Anda tersisa 5%, Anda akan mendapatkan notifikasi baterai di layar.



2. Switch Tombol F

Tekan Fn + Esc untuk berganti antara tombol Media dan tombol F. Anda akan melihat notifikasi saat Anda melakukan itu.



Catatan:

Secara default, keyboard memiliki akses langsung pada Tombol Media.

3. Notifikasi Caps Lock

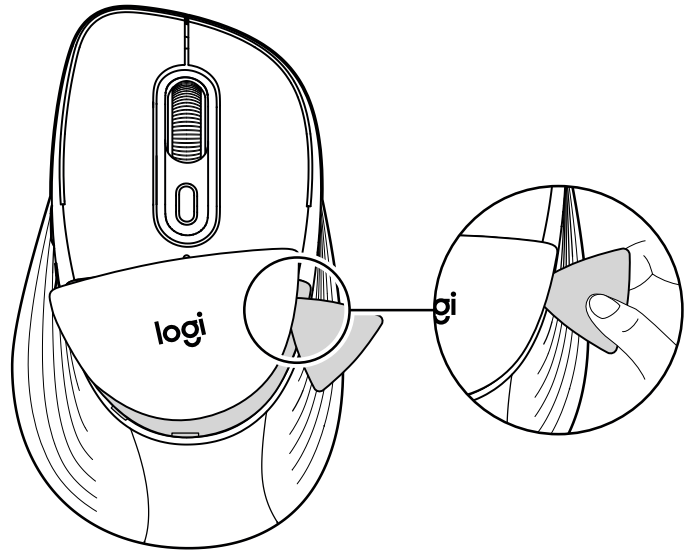
Selain LED pada tombol Caps Lock Anda menyala, Anda akan melihat notifikasi di layar saat Anda menghidupkan atau mematikan Caps Lock.



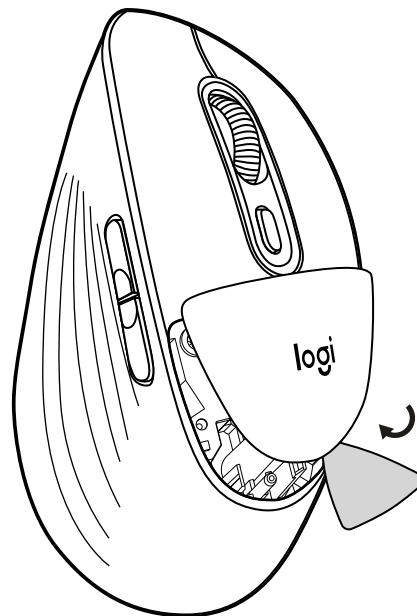
MENGGANTI BANTALAN TELAPAK TANGAN

Bantalan pada mouse Anda dirancang untuk dapat diganti. Jika perlu memasang bantalan baru, Anda dapat melakukannya menggunakan alat pengambil yang disediakan bersama dengan kit pengganti. Alat ini memungkinkan pelepasan dan pemasangan yang mudah.

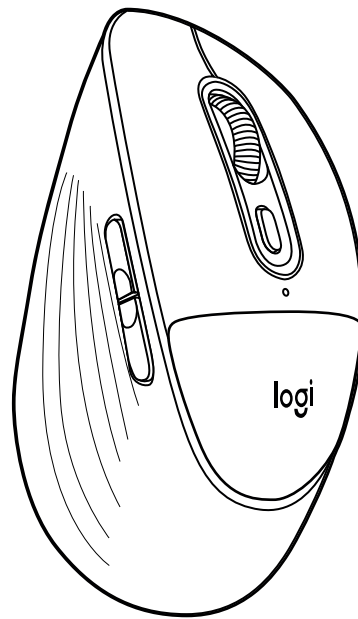
1. Cukup masukkan salah satu sudut alat pengambil tersebut dengan kuat di garis pemisah antara penutup atas mouse dan bantalan. Pastikan untuk memasukkan alat di sisi kanan atas bantalan seperti yang ditunjukkan pada gambar.
2. Tekan alat tersebut dengan kuat ke garis pemisah agar alat tidak tergelincir dan menggores mouse Anda.



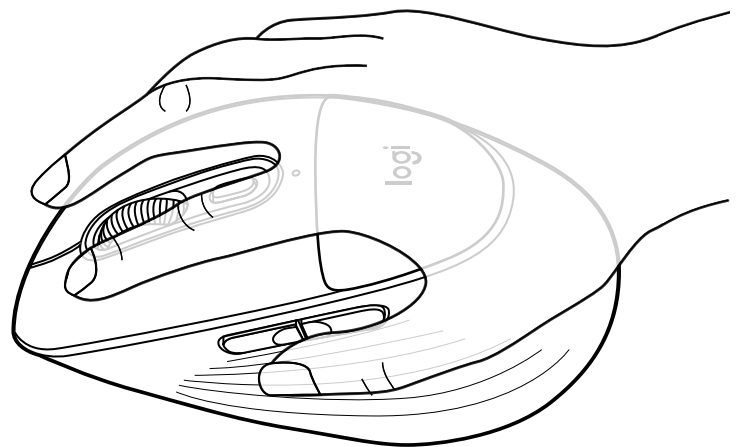
3. Sebuah struktur plastik dengan bantalan akan muncul dari mouse Anda.
4. Geser alat ke bawah di sekitar bantalan untuk terus melepaskannya di sepanjang garis batasnya.
5. Saat Anda bergerak, bantalan akan sepenuhnya keluar dari mouse.



6. Letakkan bantalan baru kembali di mouse dan tekan dengan kuat sampai kembali pada tempatnya.



7. Mouse sekarang siap digunakan kembali.



DIMENSI

Keyboard nirkabel:

Tinggi: 211,74 mm (8,34 inci)

Lebar: 444,15 mm (17,49 inci)

Tebal: 29,88 mm (1,18 inci)

Berat (dengan baterai): 790 g (27,87 ons)

Mouse nirkabel:

Tinggi: 121,3 mm (4,78 inci)

Lebar: 74,3 mm (2,93 inci)

Tebal: 44,2 mm (1,74 inci)

Berat (dengan baterai): 102,9 g (3,63 ons)

Receiver Logi Bolt USB-C:

Tinggi: 12,9 mm (0,51 inci)

Lebar: 14,1 mm (0,56 inci)

Tebal: 7 mm (0,28 inci)

Berat: 0,97 g (0,03 ons)

PERSYARATAN SISTEM

Receiver Logi Bolt USB-C

Windows 10, 11, atau lebih baru¹, macOS 12 atau lebih baru¹, ChromeOS², Linux²

Bluetooth® Low Energy Wireless (BLE) Technology

Windows 10, 11, atau lebih baru¹, macOS 12 atau lebih baru¹, iPadOS 15 atau lebih baru², iOS 15 atau lebih baru^{2,3}, ChromeOS², Linux², Android 12 atau lebih baru²

¹Penyesuaian perangkat memerlukan Logi Tune atau Logi Options+, yang tersedia untuk versi terbaru *Windows* dan *macOS* di logi.com/tune atau logi.com/optionsplus

²Aplikasi Logi Options+ dan Logi Tune saat ini tidak didukung. Fungsi dasar perangkat akan berfungsi tanpanya.

³Mouse tidak didukung oleh *iOS*.

Disertifikasi untuk

Works With Chromebook

Program Aksesori Intel vPro

Zoom (hanya keyboard)

SPESIFIKASI TEKNIS

Konektivitas

Teknologi wireless: Receiver Logi Bolt *USB-C*, *Bluetooth*® Low Energy (BLE) 5.1

Jangkauan nirkabel: hingga 10 m/33 kaki (dengan garis pandang terbuka)⁴

Keyboard

Baterai: Alkaline, 2 x baterai AAA (disertakan); hingga 3 tahun⁵

Tata letak full-size dengan number pad

Switch daya On/Off

Kaki kemiringan: Sudut pengetikan 0° (default), +4°, atau +8°

Lampu LED: Lampu indikator tombol Caps Lock, Baterai, dan Easy-Switch

Tata letak cetak multi OS (*Windows/macOS/ChromeOS*)

Tombol Easy-Switch (hubungkan hingga 3 perangkat)

Mouse

Baterai: Alkaline, 1 x baterai AA (disertakan); hingga 2 tahun⁵

Teknologi SmartWheel

Bentuk berkontur dengan bantalan telapak tangan dan cengkeraman karet

Jumlah tombol: 6 (Klik Kiri/Kanan, Scroll wheel dengan klik tengah, tombol samping, tombol DPI)

Switch daya On/Off

Lampu LED: Indikator baterai dan lampu indikator Easy-Switch

Teknologi sensor: Logitech Advanced Optical Tracking

Nilai nominal: 1.000 DPI

DPI (Nilai minimal dan maksimal): 400-4000 DPI (penambahannya dapat diatur agar kelipatan 100 DPI)

Aplikasi penyesuaian

Didukung oleh Logi Tune dan Logi Options+ di *Windows* dan *macOS*

⁴Jangkauan nirkabel mungkin bervariasi bergantung pada lingkungan pengoperasian dan setelan komputer.

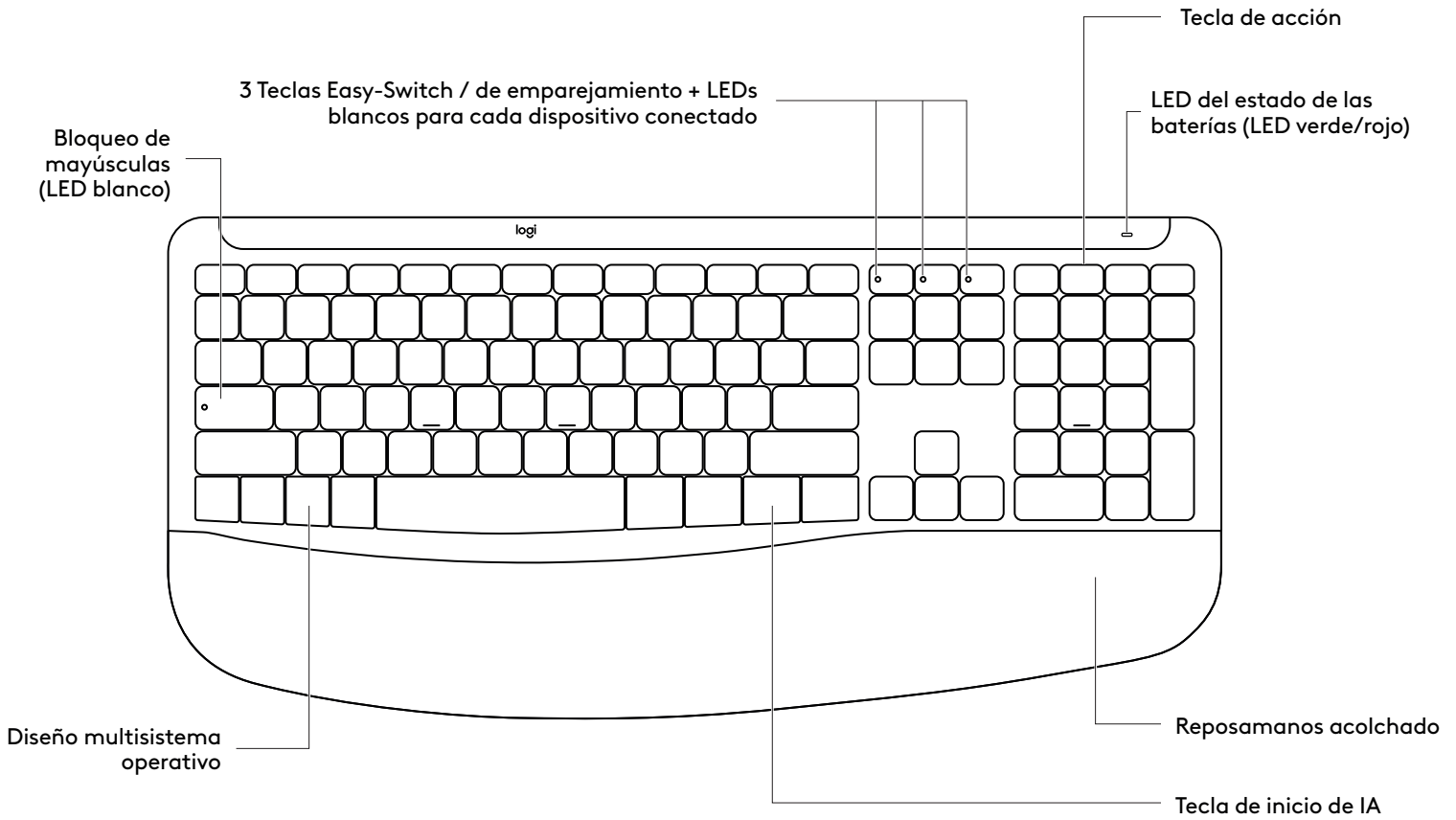
⁵Daya tahan baterai mungkin bervariasi bergantung pada kondisi pengguna dan komputasi.

logitech.com/support/MK880B

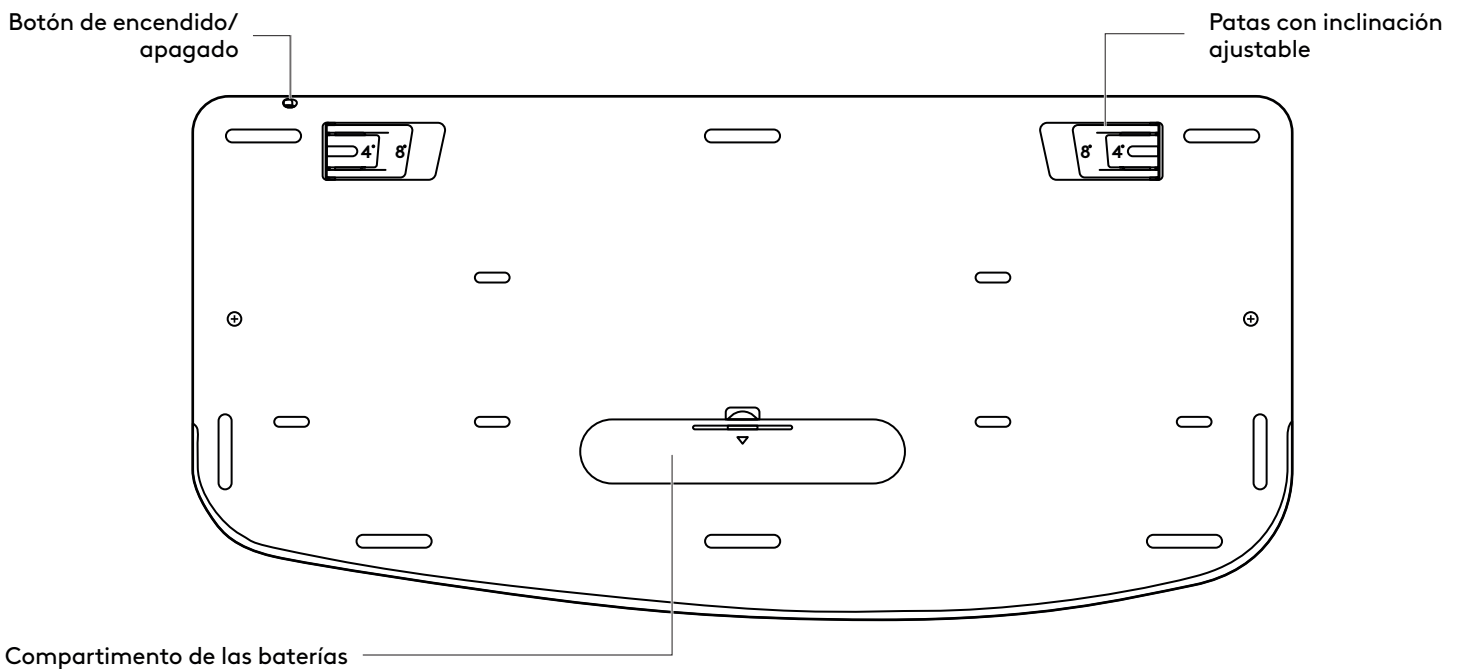
COMPONENTES DEL PRODUCTO

K880

VISTA SUPERIOR

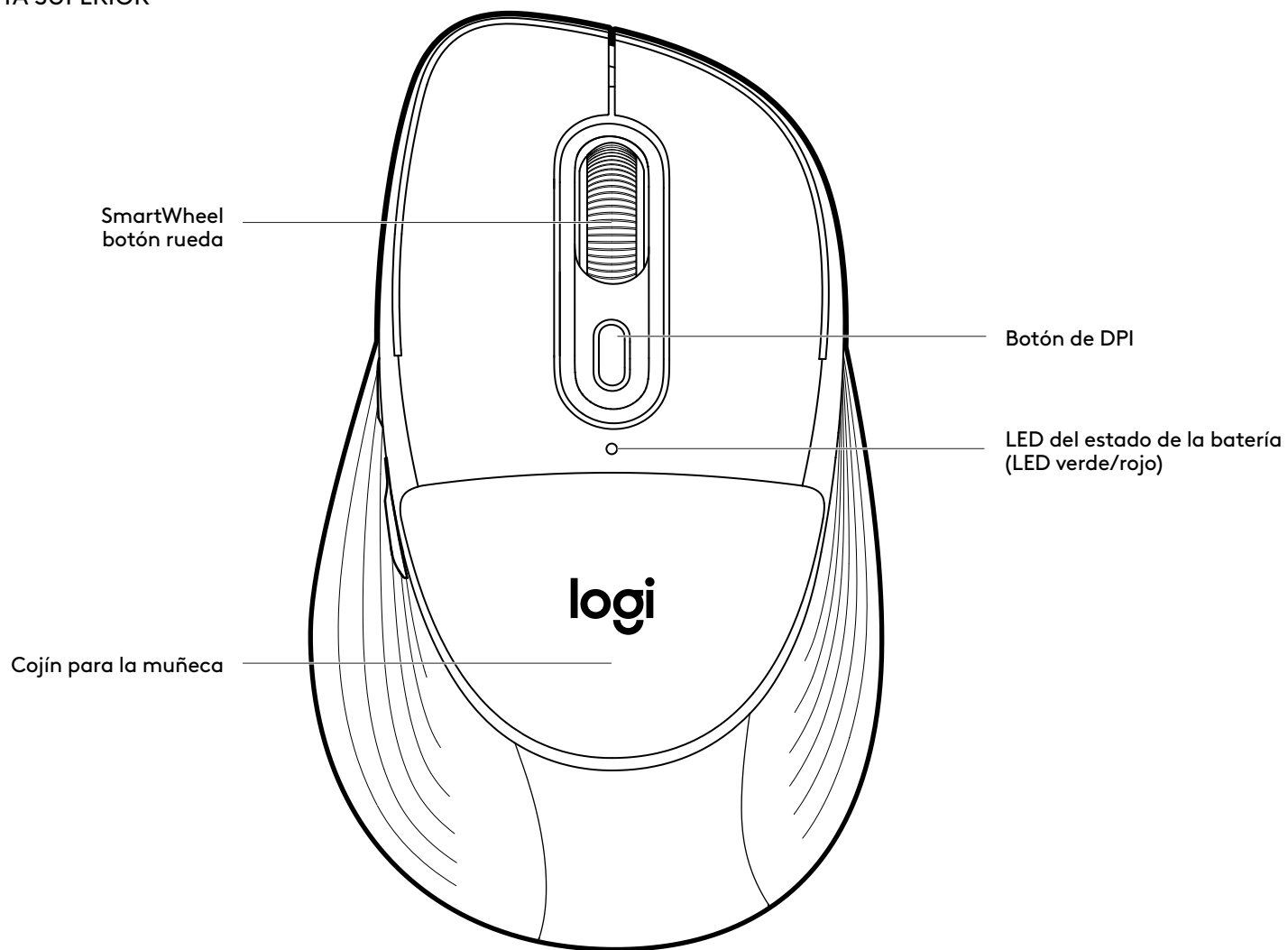


VISTA INFERIOR



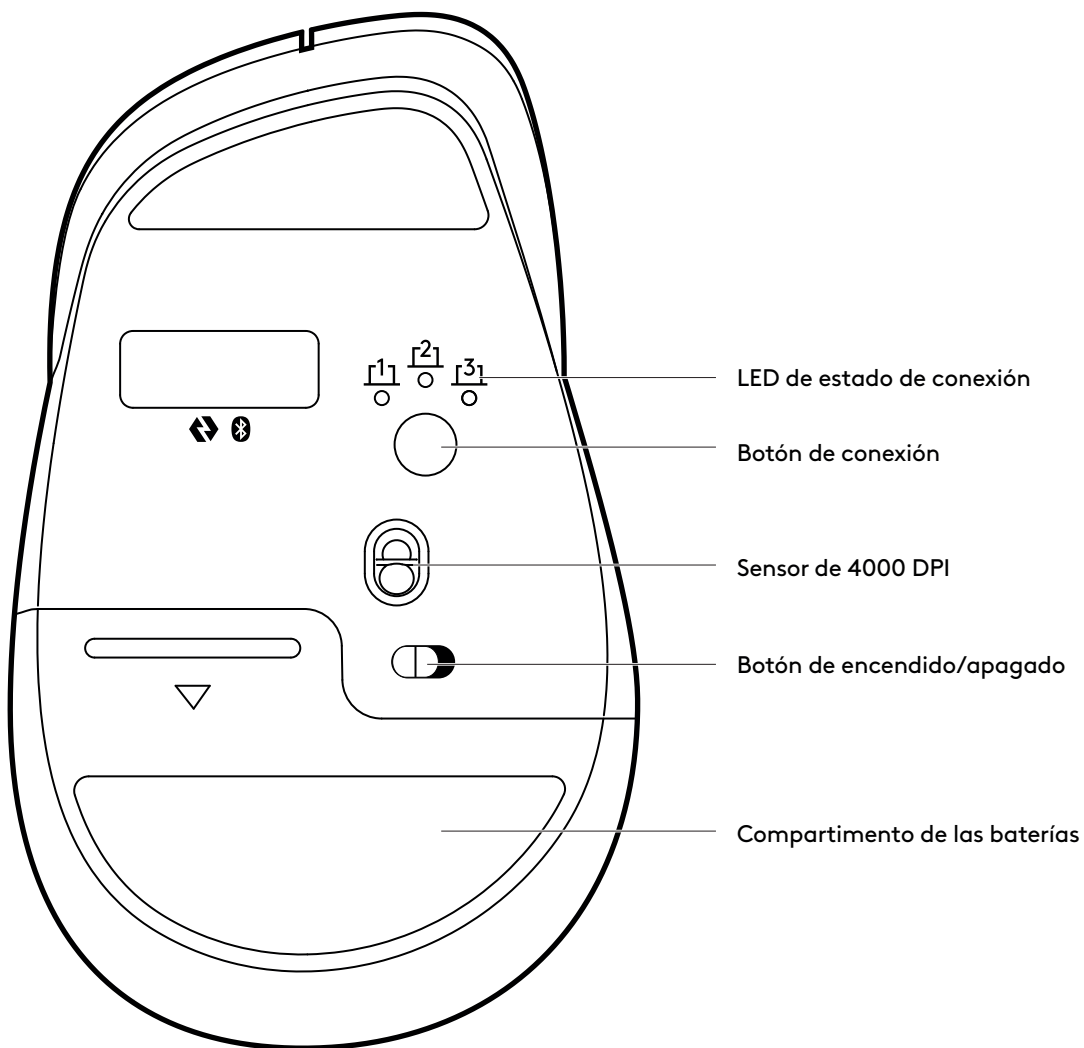
COMPONENTES DEL PRODUCTO

M850 L
VISTA SUPERIOR

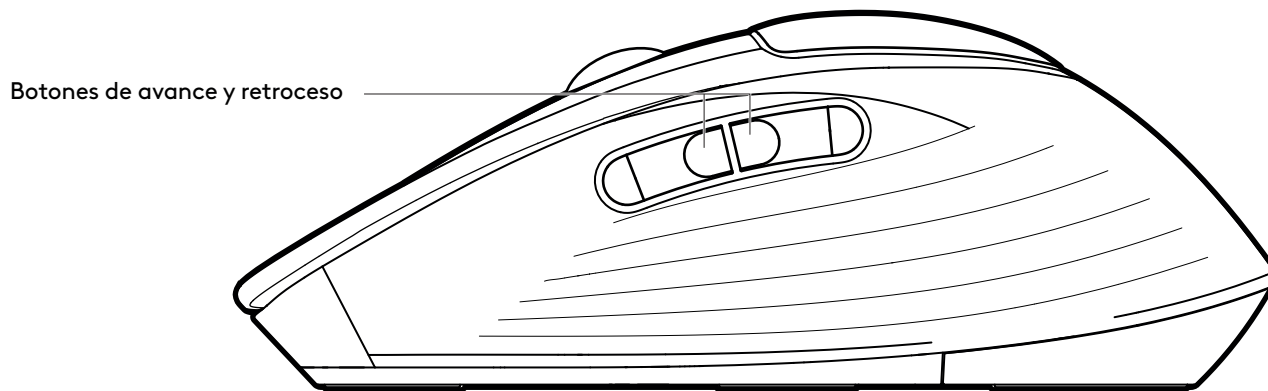


COMPONENTES DEL PRODUCTO

VISTA INFERIOR



VISTA LATERAL



MÁS INFORMACIÓN SOBRE TU PRODUCTO

Conecta el teclado y el mouse al dispositivo

Decide cómo emparejar el mouse con el dispositivo. Tienes dos opciones:

Opción 1: Mediante nuestro receptor Logi Bolt

Opción 2: Mediante una conexión directa *Bluetooth*® Low Energy (BLE)

Para emparejar mediante el receptor Logi Bolt:

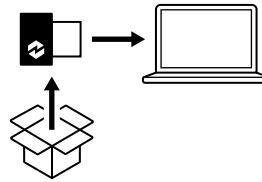


PASO 1

Saca el receptor Logi Bolt de la caja.

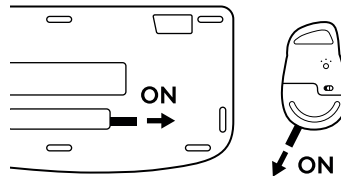
IMPORTANTE: No quites todavía las lengüetas de los periféricos.

Inserta el receptor en un puerto USB disponible de tu computadora o laptop.



PASO 2

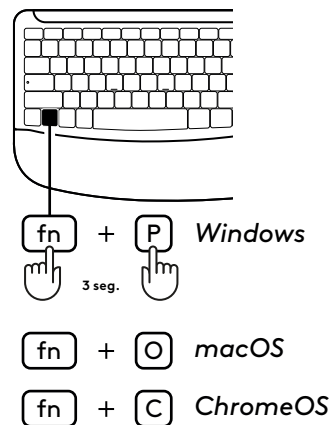
Ahora puedes quitar las lengüetas del teclado y el mouse. Los dispositivos se encenderán automáticamente. El LED blanco en la primera tecla Easy-Switch del teclado y el mouse se volverá blanco sólido, y tu combinación estará lista para usar.



PASO 3

Tu teclado soporta diferentes distribuciones para diferentes sistemas operativos. La distribución predeterminada es *Windows*. Si estás usando otros sistemas operativos, mantén presionados los siguientes atajos durante 3 segundos para configurar tu teclado:

- *Windows*: Fn + P
- *macOS*: Fn + O
- *ChromeOS*: Fn + C



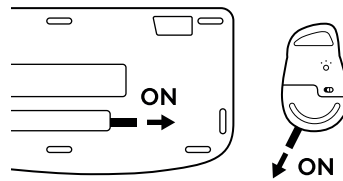
Para hacer el emparejamiento mediante *Bluetooth*:



PASO 1

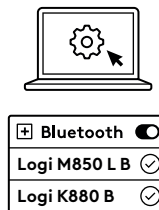
Quita las lengüetas del teclado y el mouse. Ambos se encenderán automáticamente.

Un LED blanco en tu teclado (en la tecla Easy-Switch número 1) y un LED blanco en la parte inferior de tu mouse (en el LED Easy-Switch número 1) comenzarán a parpadear.



PASO 2

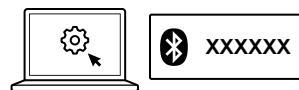
Abre las preferencias de *Bluetooth* en tu dispositivo. Agrega un nuevo periférico seleccionando el mouse y el teclado de tu lista de dispositivos ("Logi M850 L B" para el mouse, y "Logi K880 B" para el teclado) y el mouse estará listo para usar.



PASO 3

Para el teclado, tu computadora requerirá que escribas un código de verificación. Por favor, escríbelo y presiona la tecla "Enter".

El teclado está listo para usar.

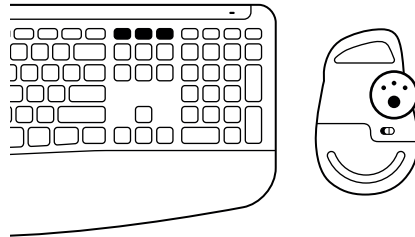


Conecta el teclado y el mouse a varios dispositivos

Puedes conectar hasta 3 dispositivos a tu mouse y tu teclado.

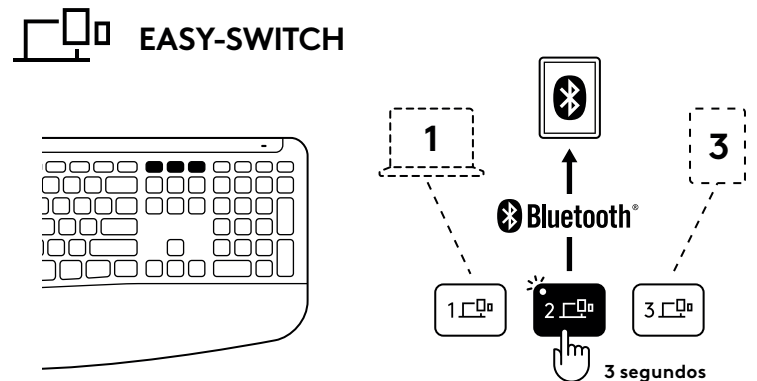
PASO 1

Encuentra las 3 teclas Easy-Switch en tu teclado o los LEDs Easy-Switch en la parte inferior de tu mouse. Puedes conectar un dispositivo a cada uno de los canales.



PASO 2

Para conectar un segundo dispositivo, presiona la segunda tecla Easy-Switch durante 3 segundos para activar el modo de emparejamiento. El LED comenzará a parpadear.



PASO 3

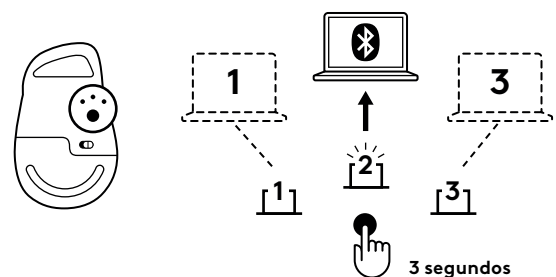
Continúa con cualquiera de los métodos de emparejamiento anteriores según cómo te hayas conectado al primer dispositivo.

Usa la imagen de la izquierda como ejemplo; si conectaste tu primer dispositivo con un receptor Logi Bolt, tu segundo dispositivo se podrá emparejar mediante *Bluetooth*.

Nota:

Ten en cuenta que puedes usar la conexión *Bluetooth* en todas las teclas Easy-Switch, pero el receptor Logi Bolt solo se puede usar en una de ellas.

Usa el mismo proceso para emparejar un dispositivo adicional a la tercera tecla Easy-Switch.



FUNCIONES DEL TECLADO

Tienes una gama completa de herramientas útiles en tu teclado que te ayudarán a ahorrar tiempo en actividades laborales y personales:

Fila de teclas F						
Función principal	Reducir brillo	Aumentar brillo	Vista de tarea	Dictado ¹	Emojis ²	Herramienta de recorte
Función secundaria (fn + tecla)	F1	F2	F3	F4	F5	F6

Fila de teclas Fn						
Función principal	Pista anterior	Reproducir/Pausa	Pista siguiente	Silenciar volumen	Bajar volumen	Subir volumen
Función secundaria (fn + tecla)	F7	F8	F9	F10	F11	F12

Botones de acceso rápido						
Función principal	Easy-Switch	Tecla de acción ³	Silenciar micrófono ⁴	Activar/Desactivar video ⁵	Bloqueo de pantalla ⁶	Tecla de inicio de IA ⁷
Función secundaria (fn + tecla)	—	Calculadora	—	—	—	—

¹Para *Windows*: La tecla de dictado requiere la instalación de Logi Options+ para funcionar en coreano. Para *macOS*: La tecla de dictado requiere la instalación de Logi Options+ para funcionar en Macbook Air M1 y 2022 Macbook Pro (chip M1 Pro y M1 Max chip).

²Para *Windows*: La tecla de emojis requiere la instalación de Logi Options+ para las distribuciones de teclado de Francia, Turquía y Bélgica.

³ Se requiere el software gratuito Logi Tune o Logi Options+ para habilitar todas las funciones.

⁴ Para *Windows*: Funciona de forma inmediata en *Webex* y *Microsoft Teams*. Para *macOS*: Se requiere el software gratuito Logi Tune o Logi Options+ para habilitar las funciones.

⁵Se requiere el software gratuito Logi Tune o Logi Options+ para habilitar todas las funciones.

⁶ Para *macOS*: La tecla de bloqueo de pantalla requiere la instalación de la aplicación Logi Options+ para las distribuciones de teclado de Francia.

⁷Requiere herramientas de IA compatibles con tu sistema operativo en *Windows*, *macOS* y *ChromeOS*, si están disponibles en tu dispositivo.

La mayoría de estas teclas funcionan sin necesidad de instalar la aplicación Logi Options+, a excepción de las siguientes:

- **Tecla de desactivación de micrófono:** En *Windows*, funciona inmediatamente en *Microsoft Teams*, *WhatsApp* y *Webex*. En *ChromeOS*, funciona inmediatamente como Silenciar micrófono del sistema. Instala la aplicación Logi Options+ para que funcione en *Windows* y *macOS* como función de Silenciar micrófono del sistema.
- **Tecla para activar/desactivar el video:** En *ChromeOS*, funciona inmediatamente como Encendido/apagado del video del sistema. Instala la aplicación Logi Options+ para que funcione en *Windows* y *macOS* como función de Encendido/apagado de video en *Zoom* y *Teams*.
- **Tecla de Acción:** es una tecla vacía para que configures cualquier función que prefieras. Instala la aplicación Logi Options+ para personalizarla según tus preferencias en *Windows* o *macOS*. Para *ChromeOS*, esta tecla tiene la función de Calculadora de inmediato; no tiene capacidades de personalización.
- **Tecla de IA:** Activa diferentes herramientas de IA dependiendo del sistema operativo de tu computadora. *Copilot* en *Windows*, *Habla con Siri* en *macOS* (asegúrate de que *Apple Intelligence* esté activado en la configuración de tu computadora) o *Gemini* en *ChromeOS*. Es una tecla personalizable, por lo que para *Windows* y *macOS* con la aplicación Logi Options+, se puede cambiar para activar otras herramientas de IA de tu elección.

ATAJOS ADICIONALES

En el teclado K880 se incluyen teclas de accesos directos adicionales y las funciones se enumeran en la siguiente tabla:

		Predeterminado, sin software	Con Logi Options+	Con Logi Tune
Windows	Tecla de acción	Calculadora	Para personalizar con Smart Actions	Se puede personalizar
	Silenciar micrófono	Silenciar Teams, WhatsApp, Webex	Silenciar sistema o silenciar en Zoom y Teams	
	Activar/Desactivar video	No hace nada	Alternar video entre Zoom y Teams	
	Tecla de inicio de IA	Copilot*	Para ser personalizado con otras herramientas de IA (Perplexity, ChatGPT, Logi AI prompt Builder, etc.) o volver a Ctrl	Para ser personalizado con otras herramientas de IA (ChatGPT, Perplexity, etc.) o volver a Ctrl
macOS	Tecla de acción	No hace nada	Para personalizar con Smart Actions	Se puede personalizar
	Silenciar micrófono		Silenciar sistema o silenciar en Zoom y Teams	
	Activar/Desactivar video		Alternar video entre Zoom y Teams	
	Tecla de inicio de IA	Habla con Siri**	Para ser personalizado con otras herramientas de IA (Apple Intelligence, Perplexity, ChatGPT, Logi AI prompt Builder, etc.)	Para ser personalizado con otras herramientas de IA (Apple Intelligence, Perplexity, ChatGPT, etc.)
ChromeOS	Tecla de acción	Calculadora	Software no disponible	
	Silenciar micrófono	Silenciar sistema		
	Activar/Desactivar video	Alternar video del sistema		
	Tecla de inicio de IA	Gemini*		

*Copilot requiere Windows 11 o una versión posterior, y Gemini requiere la versión 133.0.6882.0 de Chrome o superior.

** Apple Intelligence debe ser activado en la configuración de la computadora.

TECLADO MULTISISTEMA OPERATIVO

Tu teclado está diseñado para funcionar con varios sistemas operativos (SO): *Windows*, *macOS*, *ChromeOS*.

- Si usas **Windows**, los caracteres especiales estarán en el lado superior de las teclas

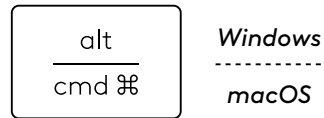
Nota:

La distribución de *Windows* también es compatible con *Linux*, *ChromeOS* y *Android*.

- Si eres usuario de **macOS**, los caracteres y las teclas especiales estarán en la parte inferior del teclado.

Nota:

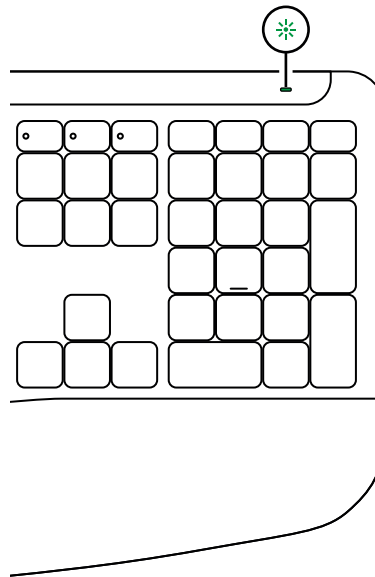
La distribución de *macOS* también es compatible con *iOS* y *iPadOS*.



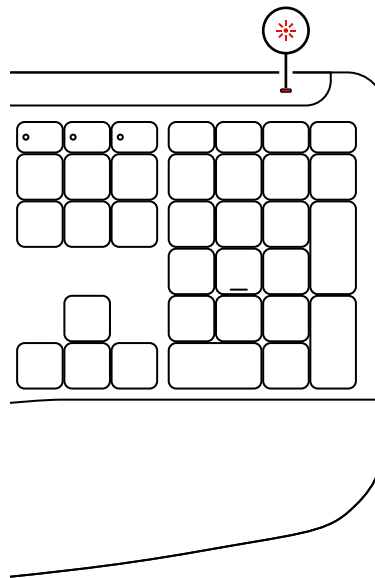
COMPROBACIÓN DEL ESTADO DE LA BATERÍA

El teclado avisará cuando le quede poca energía.

Del 100 % al 6 % el LED de la batería será **verde**.

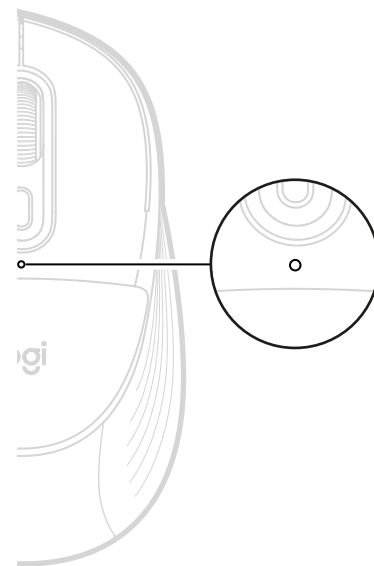


Con 5 % o menos, el LED de la batería será rojo.



Tu mouse también te avisará cuando se esté quedando sin batería. La luz LED en la parte superior del mouse indica el estado de la batería.

Instala el software de Logitech para recibir notificaciones sobre el estado de la batería, incluidas advertencias de carga baja.



Color de LED	Estado	Significado
● 5 s	Estable	Carga del 100 % al 5 %
✶ 5 s	Pulsante	Nivel crítico de la batería

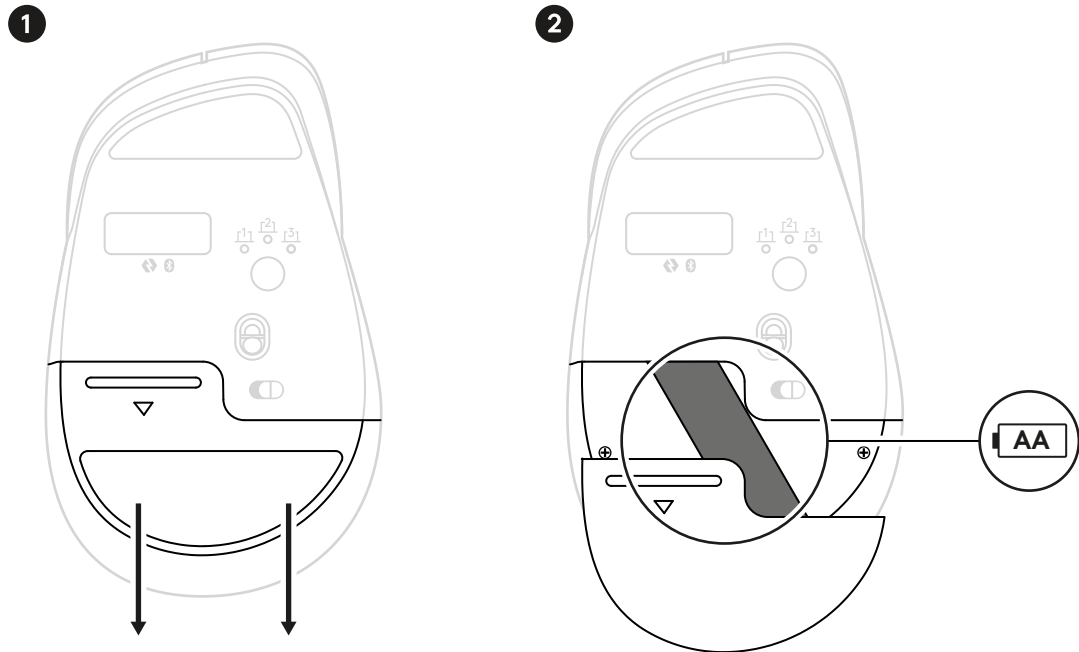
Nota:

La luz LED verde o roja parpadeará cada vez que el dispositivo se encienda o salga del modo de suspensión profunda. El mouse entrará en suspensión profunda después de 2 horas de inactividad.

CAMBIAR LA BATERÍA

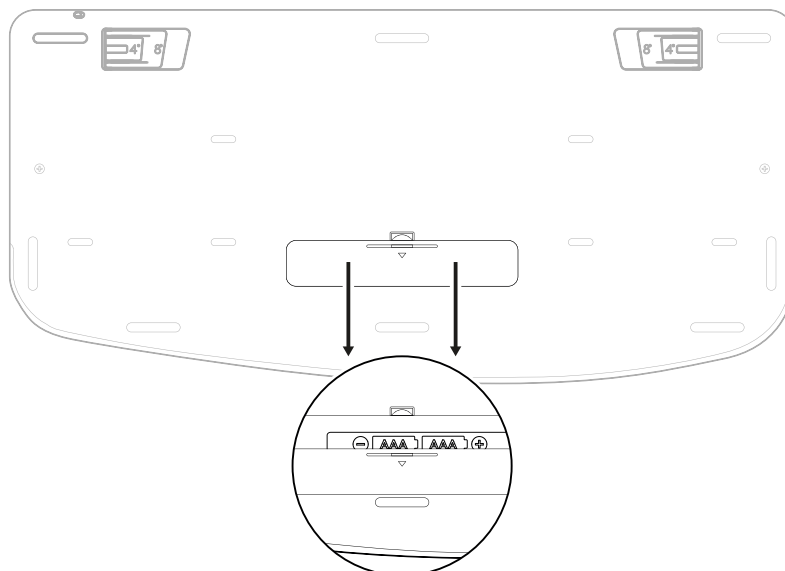
Para el mouse

1. Desliza la tapa del compartimento de la batería hacia abajo y retírala del mouse.
2. Verás inmediatamente una batería AA alcalina. Retira la antigua y reemplázala con una nueva. Asegúrate de que esté orientada en la dirección correcta y luego coloca de nuevo la tapa de la batería.



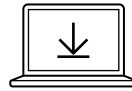
Para el teclado

1. Retira la tapa del compartimento de la batería del teclado. Verás inmediatamente 2 baterías AAA alcalinas.
2. Retira las viejas y reemplázalas con 2 nuevas baterías AAA. Asegúrate de que estén orientadas en la dirección correcta y coloca de nuevo la tapa de la batería.



NOTIFICACIONES DE SOFTWARE

Cuando instales la aplicación Logi Options+, también recibirás notificaciones en pantalla para algunas acciones que realices en tu teclado.



Logi Options+ App
logi.com/optionsplus

Para el mouse

1. Carga de batería baja

Cuando tu teclado o mouse alcance el 5 % de batería restante, recibirás una notificación de batería en la pantalla.



2. Interruptores de teclas F

Presiona Fn + Esc para pasar de botones multimedia a teclas F. Verás una notificación cuando hagas eso.

Nota:

De forma predeterminada, el teclado tiene acceso directo a los botones multimedia.

Teclas F	Teclas multimedia

3. Notificación de Bloq Mayús

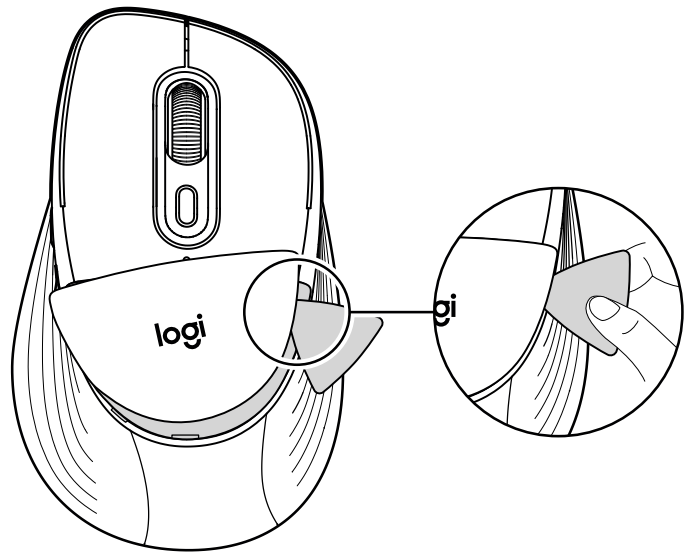
Además de que el LED en tu tecla de Bloq Mayús se iluminará, verás una notificación en pantalla cuando actives o desactives Bloq Mayús.

Bloq Mayús activado	Bloq Mayús desactivado

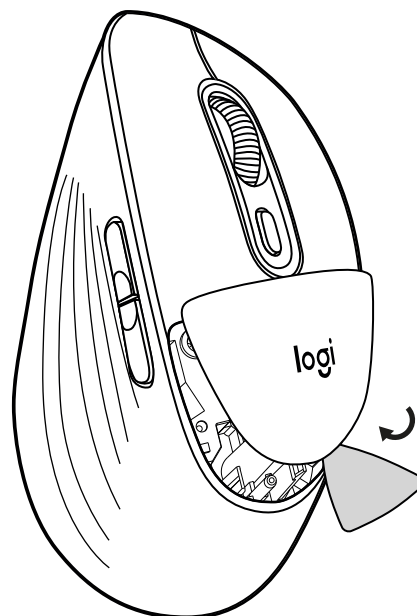
REEMPLAZAR EL COJÍN DE LA PALMA

El cojín de tu mouse está diseñado para ser reemplazable. Si necesitas instalar un nuevo cojín, puedes hacerlo utilizando la herramienta de extracción proporcionada con el kit de reemplazo. Esta herramienta permite una fácil extracción e instalación.

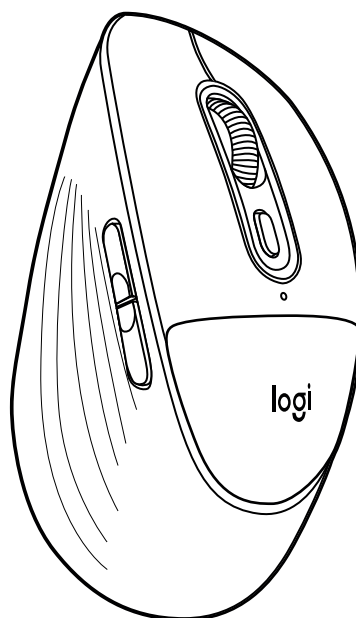
1. Con la herramienta de extracción, simplemente inserta firmemente una de las esquinas a través de la línea de separación entre la parte superior del mouse y el cojín. Asegúrate de insertar la herramienta en el lado superior derecho del cojín como se muestra en la imagen.
2. Presiona la herramienta firmemente en la línea de separación para evitar que se deslice y raye tu mouse.



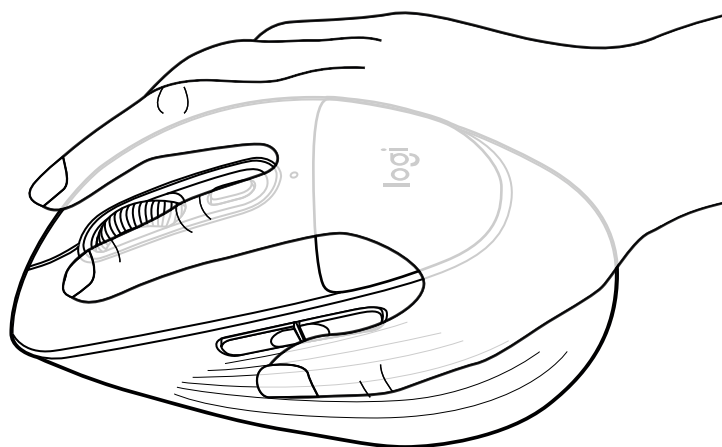
3. Una estructura de plástico con el cojín saldrá de tu mouse.
4. Desliza la herramienta alrededor del cojín para continuar desenganchándolo a lo largo de la línea del borde.
5. A medida que lo haces, el cojín saldrá completamente del mouse.



6. Coloca el nuevo cojín de nuevo en el mouse y presiónalo firmemente hasta que esté en su lugar.



7. El mouse está ahora listo para ser utilizado nuevamente.



DIMENSIONES

Teclado inalámbrico:

Altura: 211,74 mm (8,34 in)

Ancho: 444,15 mm (17,49 in)

Profundidad: 29,88 mm (1,18 in)

Peso (con baterías): 790 g (27,87 oz)

Mouse inalámbrico:

Altura: 121,3 mm (4,78 in)

Ancho: 74,3 mm (2,93 in)

Profundidad: 44,2 mm (1,74 in)

Peso (con batería): 102,9 g (3,63 oz)

Receptor USB-C Logi Bolt:

Altura: 12,9 mm (0,51 in)

Ancho: 14,1 mm (0,56 in)

Profundidad: 7 mm (0.28 in)

Peso: 0,97 g (0.03 oz)

REQUISITOS DEL SISTEMA

Receptor USB-C Logi Bolt

Windows 10, 11, o versiones posteriores¹, *macOS* 12 o versiones posteriores¹, *ChromeOS*², *Linux*²

Tecnología inalámbrica *Bluetooth*[®] Low Energy (BLE)

Windows 10, 11, o posterior¹, *macOS* 12 o posterior¹, *iPadOS* 15 o posterior², *iOS* 15 o posterior^{2,3}, *ChromeOS*², *Linux*², *Android* 12 o posterior²

¹Para personalizar el dispositivo se requiere Logi Tune o Logi Options+, disponibles para versiones recientes de *Windows* y *macOS* en logi.com/tune o logi.com/optionsplus

²La aplicación Logi Tune y Logi Options+ no son compatibles actualmente. Las funciones básicas del dispositivo funcionarán sin ella.

³Mouse no compatible con *iOS*.

Con certificación para

Works With Chromebook

Programa de Accesorios Intel vPro

Zoom(solo para el teclado)

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Conectividad

Tecnología inalámbrica: Receptor *USB-C Logi Bolt*, *Bluetooth®* Low Energy (BLE) 5.1

Radio de acción inalámbrico: hasta 10 m (33 ft) (con línea de visión en campo abierto) ⁴

Teclado

Batería: Alcalinas, 2 baterías AAA (incluidas), hasta 3 años⁵

Tamaño normal con teclado numérico

Botón de encendido/apagado

Patas ajustables: 0° (predeterminado), +4° o +8° de ángulo de escritura

Luces LED: Indicadores luminosos de bloqueo de mayúsculas, baterías y teclas Easy-Switch

Diseño impreso para varios sistemas operativos (*Windows/macOS/ChromeOS*)

Teclas Easy-Switch (se pueden conectar hasta 3 dispositivos)

Mouse

Batería: Alcalina, 1 batería AA (incluida), hasta 2 años⁵

Tecnología SmartWheel

Forma contorneada con cojín para la palma y agarres de goma

Número de botones: 6 (clic izquierdo/derecho, botón rueda con clic de botón central, botones laterales, botón de DPI)

Botón de encendido/apagado

Luces LED: Indicadores luminosos de carga e Easy-Switch

Tecnología de sensor: Seguimiento óptico avanzado de Logitech

Valor nominal: 1000 DPI

DPI (valores mínimo y máximo): 400-4000 DPI (ajustable en incrementos de 100 DPI)

Aplicación de personalización:

Compatible con Logi Tune y Logi Options+ en *Windows* y *macOS*

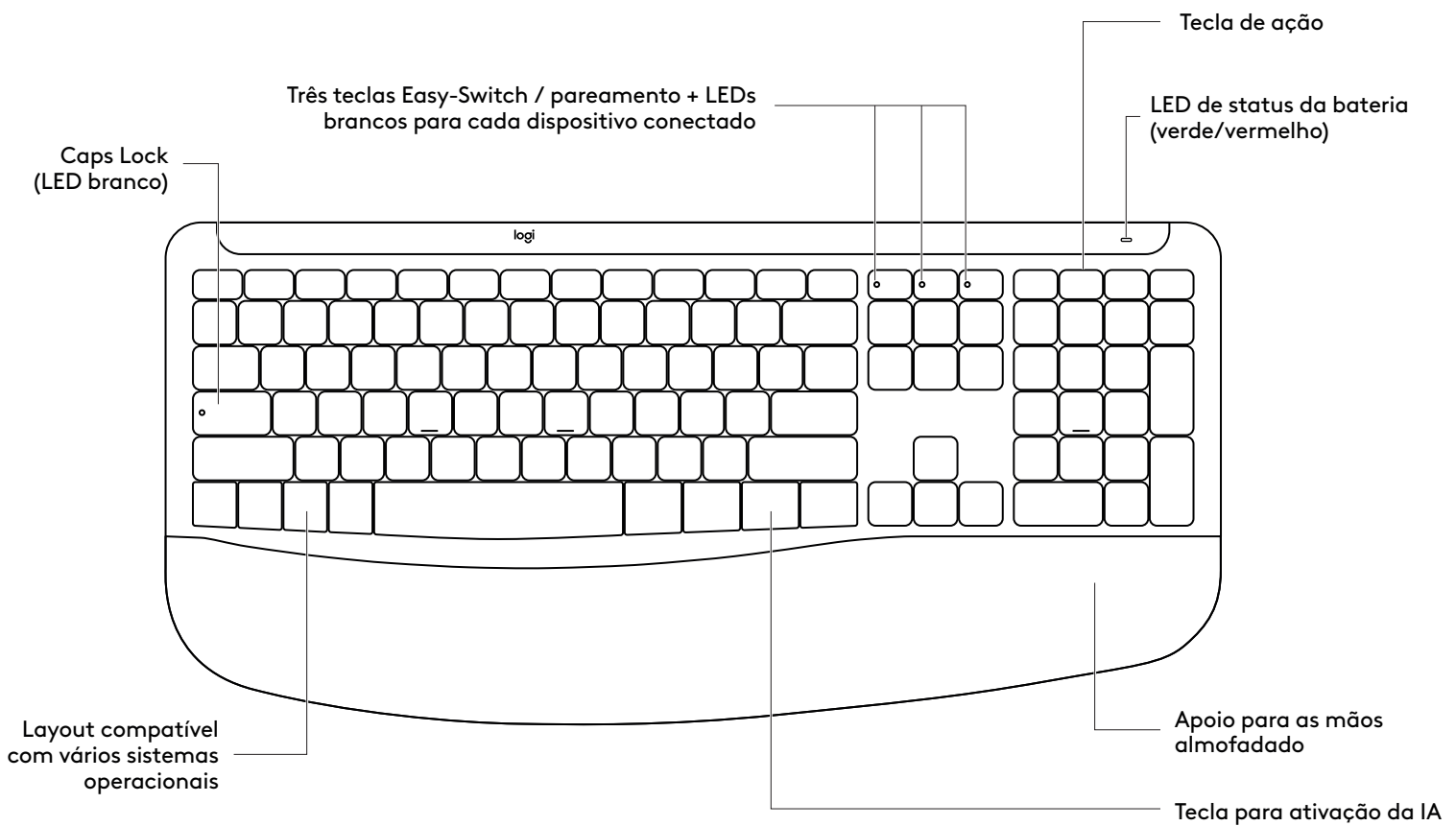
⁴ El radio de acción inalámbrico puede variar según el entorno operativo y la configuración del sistema informático.

⁵ La duración de la batería varía según las condiciones de uso y de los dispositivos.

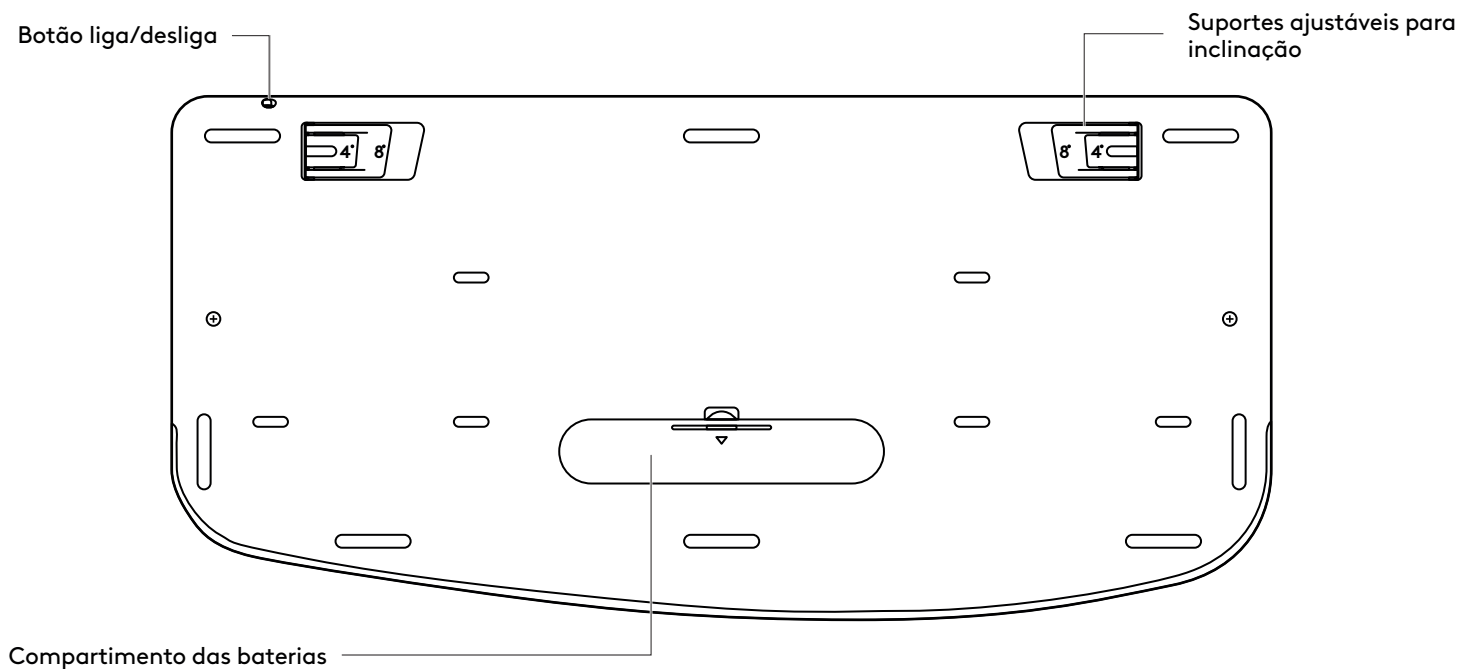
CONHEÇA O SEU PRODUTO

K880

VISTA SUPERIOR

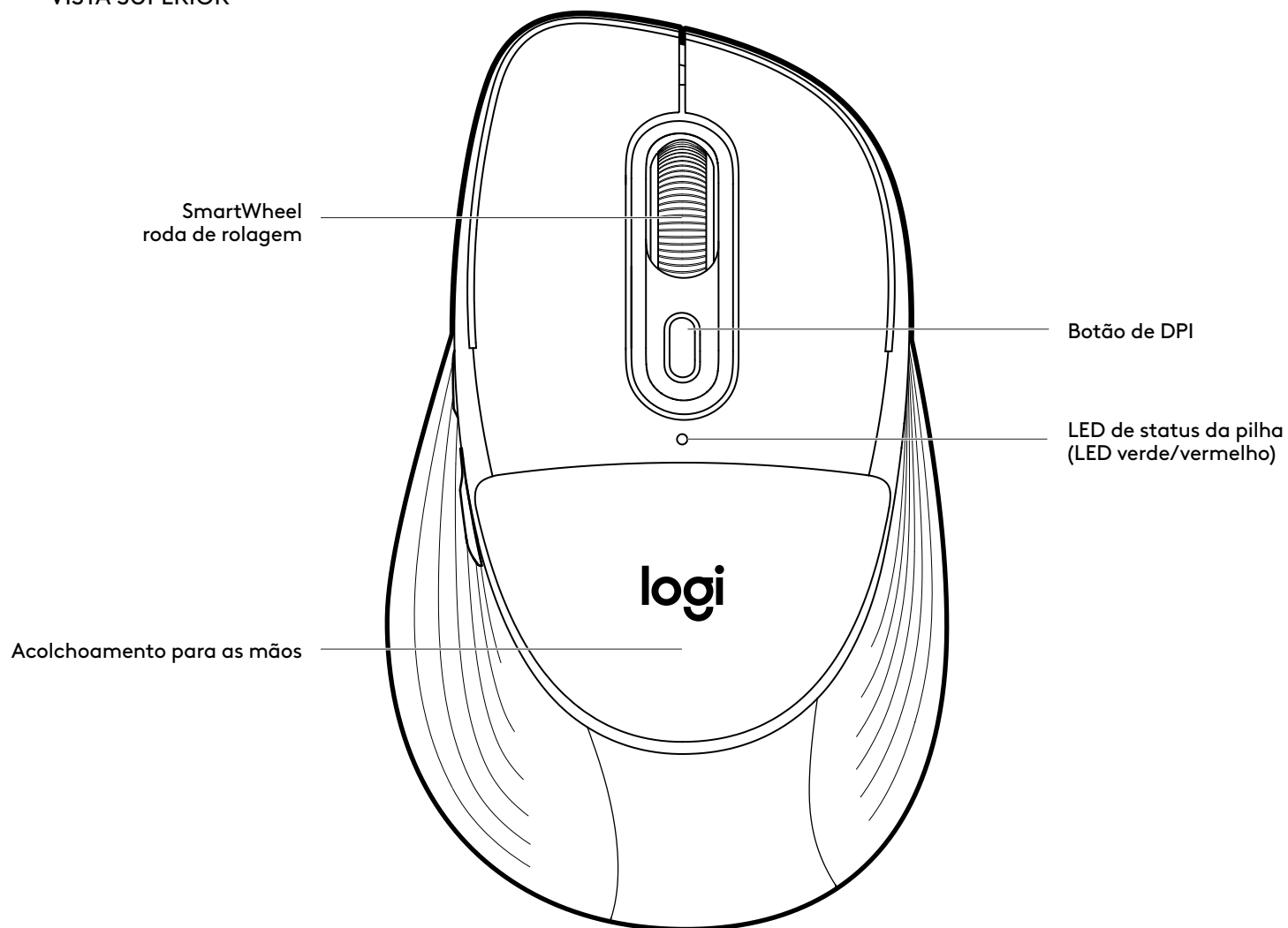


VISTA INFERIOR



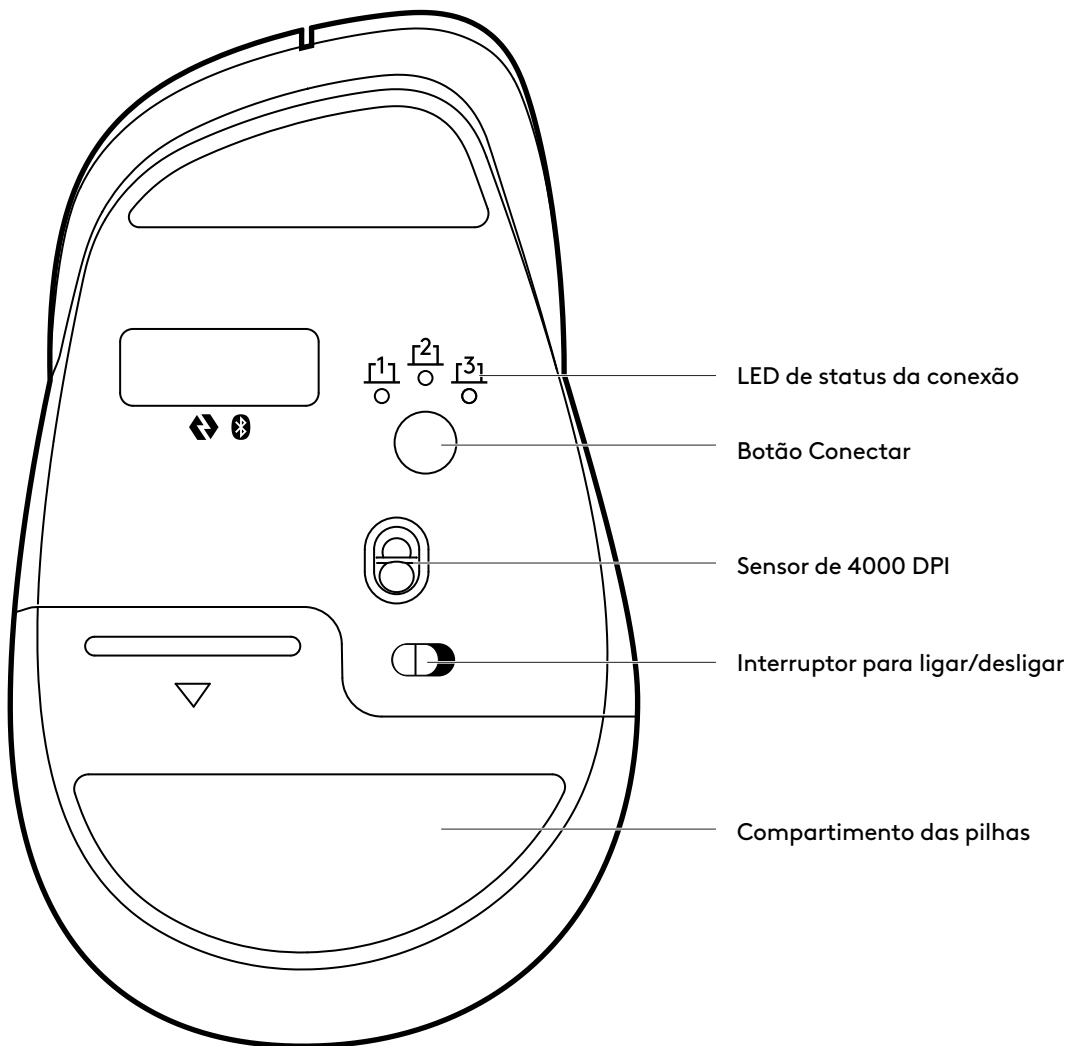
CONHEÇA SEU PRODUTO

M850 L
VISTA SUPERIOR

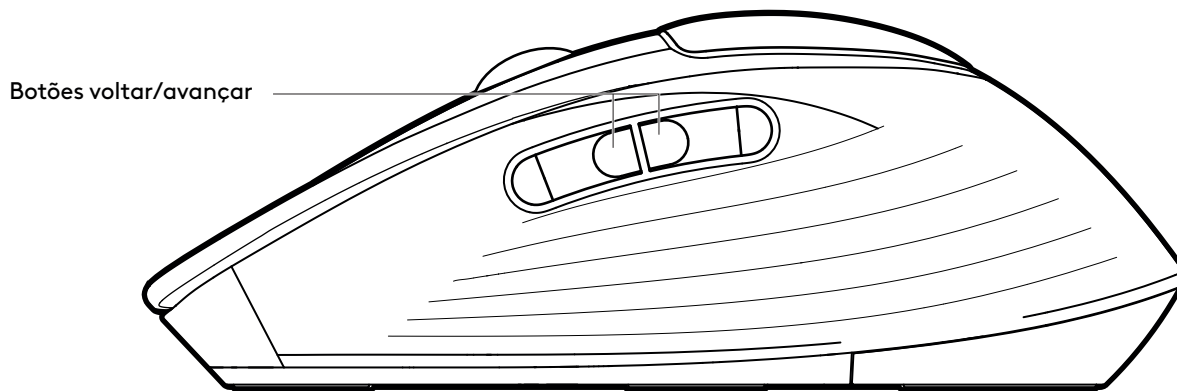


CONHEÇA SEU PRODUTO

VISTA INFERIOR



VISTA LATERAL



SAIBA MAIS SOBRE SEU PRODUTO

Conecte o teclado e o mouse ao seu dispositivo

Escolha como deseja parear o mouse com o dispositivo. Você tem duas opções:

Opção 1: Através do nosso receptor Logi Bolt

Opção 2: Por meio de conexão *Bluetooth*® Low Energy (BLE) direta

Para parear por meio do receptor Logi Bolt:

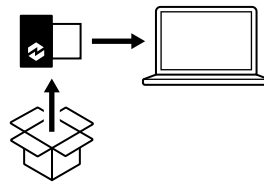
ETAPA 1

Retire o receptor Logi Bolt da caixa.

IMPORTANTE: Não remova ainda as linguetas dos seus periféricos.

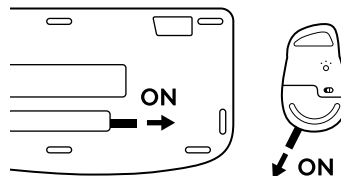
Insira o receptor em qualquer porta USB disponível no seu desktop ou laptop.

logi bolt



ETAPA 2

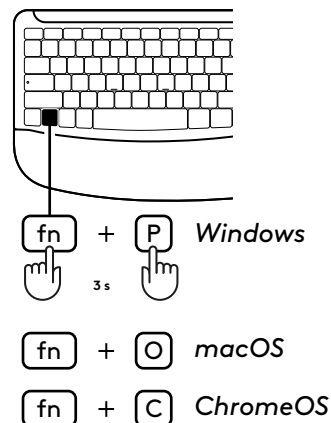
Agora você pode remover as abas de puxar do teclado e do mouse. Eles serão ativados automaticamente. O LED branco na primeira tecla Easy-Switch do teclado e no mouse ficará aceso em branco, e seu combo estará pronto para uso.



ETAPA 3

Seu teclado é compatível com diferentes layouts para diferentes sistemas operacionais. O layout padrão é o do *Windows*. Se você estiver usando outros sistemas operacionais, pressione por três segundos os seguintes atalhos para configurar seu teclado:

- *Windows*: Fn + P
- *macOS*: Fn + O
- *ChromeOS*: Fn + C

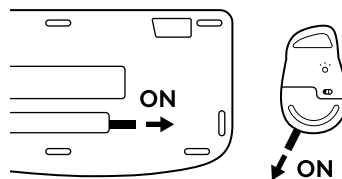


Para parear via *Bluetooth*:

ETAPA 1

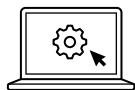
Remova as abas de puxar do teclado e do mouse. Ambos ligarão automaticamente.

Um LED branco no seu teclado (na tecla Easy-Switch número 1) e um LED branco na parte inferior do seu mouse (no LED Easy-Switch número 1) começarão a piscar.



ETAPA 2

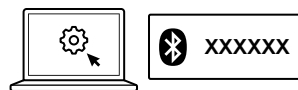
Abra as preferências de *Bluetooth* no seu dispositivo. Adicione um novo periférico selecionando o mouse e o teclado na lista de dispositivos ("Logi M850 L B" para o mouse e "Logi K880 B" para o teclado) e o mouse estará pronto para uso.



ETAPA 3

Para o teclado, o computador exigirá que você insira um código de verificação. Digite-os e pressione a tecla "Enter".

Seu teclado agora está pronto para ser usado.

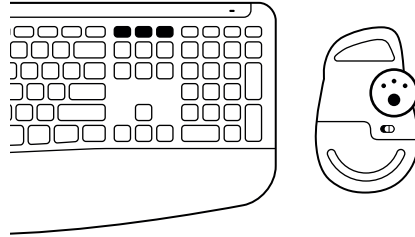


Conecte o teclado e o mouse a diversos dispositivos

Você pode conectar até três dispositivos ao mouse e ao teclado.

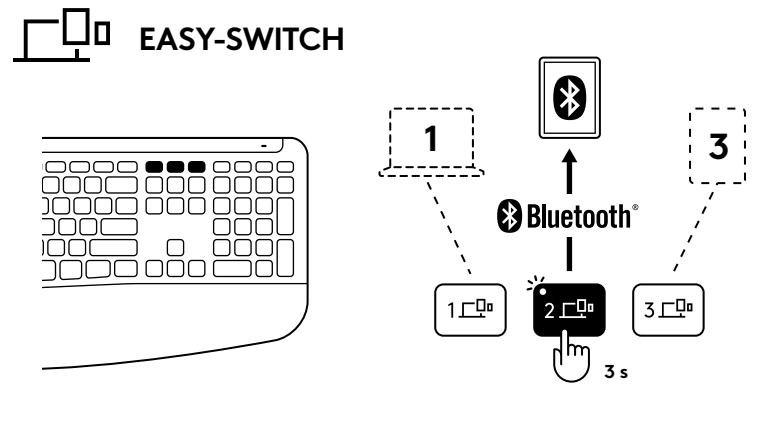
ETAPA 1

Encontre as três teclas Easy-Switch no teclado ou os LEDs Easy-Switch na parte inferior do mouse. Você pode conectar um dispositivo a cada uma delas.



ETAPA 2

Para se conectar a outro dispositivo, pressione a segunda tecla Easy-Switch por três segundos para entrar no modo de emparelhamento. A luz LED começará a piscar.



ETAPA 3

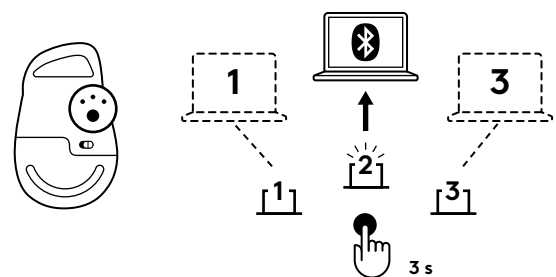
Continue com qualquer um dos métodos de emparelhamento descritos acima, de acordo com a maneira como conectou o primeiro dispositivo.

Use a imagem à direita como exemplo: se conectou o primeiro dispositivo usando um receptor Logi Bolt, o segundo dispositivo pode ser pareado via *Bluetooth*.

Observação:

Você pode usar a conexão *Bluetooth* em todas as teclas Easy-Switch, mas o receptor Logi Bolt pode ser utilizado em apenas uma delas.

Use o mesmo processo para parear um dispositivo adicional à terceira tecla Easy-Switch.



FUNÇÕES DO TECLADO

Você tem uma gama completa de ferramentas úteis em seu teclado que o ajudarão a economizar tempo no trabalho e em suas atividades pessoais:

Teclas da fila F						
Função principal	Diminuir brilho	Aumentar brilho	Exibição de tarefa	Ditado ¹	Emoji ²	Ferramenta de recorte
Função secundária (Fn + tecla)	F1	F2	F3	F4	F5	F6

Teclas da fila F						
Função principal	Faixa anterior	Reproduzir/Pausar	Próxima faixa	Desativar volume	Menos volume	Mais volume
Função secundária (Fn + tecla)	F7	F8	F9	F10	F11	F12

Teclas de aceleração						
Função principal	Easy-Switch	Tecla de ação ³	Silenciar microfone ⁴	Ligar/desligar vídeo ⁵	Bloqueio de tela ⁶	Tecla para ativação da IA ⁷
Função secundária (Fn + tecla)	—	Calculadora	—	—	—	—

¹Para *Windows*: A chave de ditado precisa do Logi Options+ instalado para funcionar em coreano. Para *macOS*: A tecla de ditado precisa do Logi Options+ instalado para funcionar no Macbook Air M1 e Macbook Pro 2022 (chip M1 Pro e M1 Max)

²Para *Windows*: A tecla Emoji precisa do software Logi Options+ instalado para os layouts de teclado da França, Turquia e Bélgica.

³O software gratuito Logi Tune ou Logi Options+ é necessário para ativar a funcionalidade completa.

⁴Para *Windows*: Funciona imediatamente no *Webex* e no *Microsoft Teams*. Para *macOS*: O software gratuito Logi Tune ou Logi Options+ é necessário para ativar a função.

⁵O software gratuito Logi Tune ou Logi Options+ é necessário para ativar a funcionalidade completa.

⁶Para *macOS*: A tecla de bloqueio de tela precisa do aplicativo Logi Options+ instalado para os layouts de teclado da França.

⁷Requer ferramentas de IA compatíveis com seu sistema operacional em *Windows*, *macOS* e *ChromeOS*, se disponíveis em seu dispositivo.

A maioria dessas teclas funciona sem precisar instalar o Logi Options+ App, exceto as opções descritas a seguir:

- **Tecla microfone sem áudio:** No *Windows*, ela funciona imediatamente no *Microsoft Teams*, *WhatsApp* e *Webex*. No *ChromeOS*, funciona imediatamente como a função Silenciar microfone do sistema. Instale o Logi Options+ App para funcionar no *Windows* e no *macOS* como a função Silenciar microfone do sistema.
- **Tecla ligar/desligar vídeo:** No *ChromeOS*, funciona imediatamente como a função Ligar/Desligar vídeo do sistema. Instale o Logi Options+ App para funcionar no *Windows* e no *macOS* como a função Ligar/Desligar vídeo no *Zoom* e no *Teams*.
- **Tecla de ação:** é uma tecla vazia para você configurar qualquer função que preferir. Instale o Logi Options+ App para personalizá-la de acordo com sua preferência no *Windows* ou no *macOS*. Para o *ChromeOS*, esta tecla funciona como a função pré-configurada de Calculadora; ela não possui capacidades de personalização.
- **Tecla de IA:** Aciona diferentes ferramentas de IA dependendo do sistema operacional do seu computador. *Copilot* no *Windows*, *Talk to Siri* no *macOS* (certifique-se de que a *Apple Intelligence* está ativada nas configurações do seu computador) ou *Gemini* no *ChromeOS*. É uma tecla personalizável, então para *Windows* e *macOS* com o Logi Options+ App, ela pode ser alterada para acionar outras ferramentas de IA de sua preferência.

ATALHOS EXTRAS

Teclas de atalho extras estão incluídas no teclado K880 e suas funções estão listadas na tabela abaixo:

		Padrão, sem software	Com Logi Options+	Com Logi Tune
Windows	Tecla de ação	Calculadora	A ser personalizada com o Smart Actions	A ser personalizada
	Silenciar microfone	Teams, WhatsApp, Webex sem áudio	Sistema sem áudio ou Zoom e Teams sem áudio	
	Liga/desliga vídeo	Não faz nada	Alternar o vídeo entre Zoom e Teams	
	Tecla para ativação da IA	Copilot*	Para ser personalizado com outras ferramentas de IA (Perplexity, ChatGPT, Logi AI prompt Builder etc.) ou reverter para Ctrl	Para ser personalizado com outras ferramentas de IA (ChatGPT, Perplexity etc.) ou reverter para Ctrl
macOS	Tecla de ação	Não faz nada	A ser personalizada com o Smart Actions	A ser personalizada
	Silenciar microfone		Sistema sem áudio ou Zoom e Teams sem áudio	
	Liga/desliga vídeo		Alternar o vídeo entre Zoom e Teams	
	Tecla para ativação da IA	Talk to Siri**	Para ser personalizado com outras ferramentas de IA (Apple Intelligence, Perplexity, ChatGPT, Logi AI prompt Builder etc.)	Para ser personalizado com outras ferramentas de IA (Apple Intelligence, Perplexity, ChatGPT etc.)
ChromeOS	Tecla de ação	Calculadora	Software não disponível	
	Silenciar microfone	Sistema sem áudio		
	Liga/desliga vídeo	Alternância de vídeo do sistema		
	Tecla para ativação da IA	Gemini*		

* O Copilot requer o Windows 11 ou posterior e o Gemini requer o Chrome 133.0.6882.0 ou superior.

** A Apple Intelligence deve ser ativada nas configurações do computador.

TECLADO PARA VÁRIOS SISTEMAS OPERACIONAIS

Seu teclado foi projetado para funcionar com vários sistemas operacionais (SO): *Windows*, *macOS*, *ChromeOS*.

- Se você for um usuário do **Windows**, os caracteres especiais estarão na parte superior da tecla.

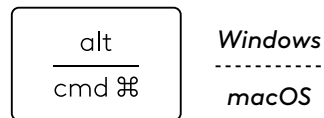
Observação:

O *layout do Windows* também é compatível com o *Linux*, o *ChromeOS* e o *Android*.

- Se você for usuário do **macOS**, os caracteres especiais e as teclas estarão na parte de baixo das teclas.

Observação:

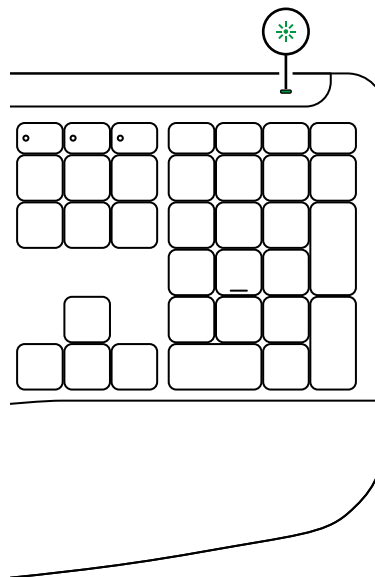
O *layout do macOS* também é compatível com o *iOS* e o *iPadOS*.



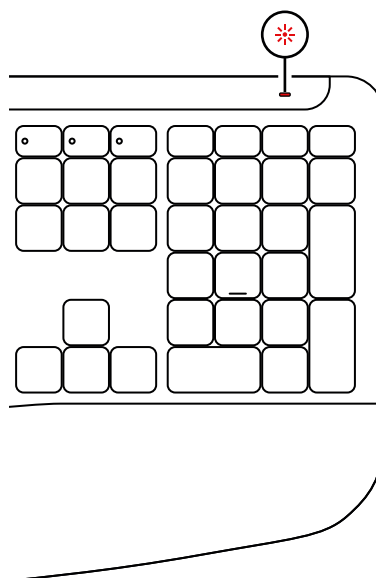
VERIFIQUE O STATUS DA BATERIA

O teclado avisará você quando estiver com pouca bateria.

De **100% a 6%**, o LED da bateria ficará **verde**.

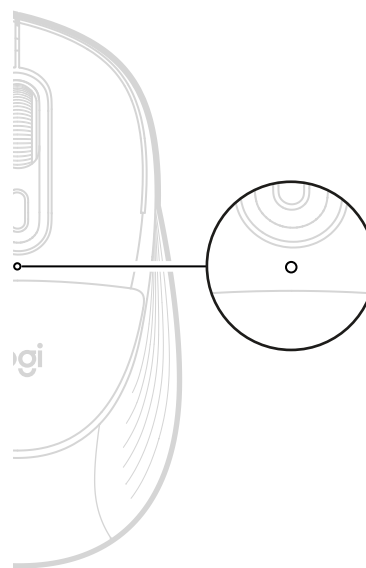




De 5% para baixo, o LED da bateria ficará **vermelho**.



O mouse também avisará quando a bateria estiver acabando. O LED na parte superior do mouse indica o status da bateria.

Você pode instalar o software Logitech para receber notificações de status da bateria, incluindo avisos de carga baixa.



Cor do LED	Status	Indicação
 5 segundos	Firme	De 100% a >5% de carga
 5 segundos	Pulsando	Nível crítico da bateria

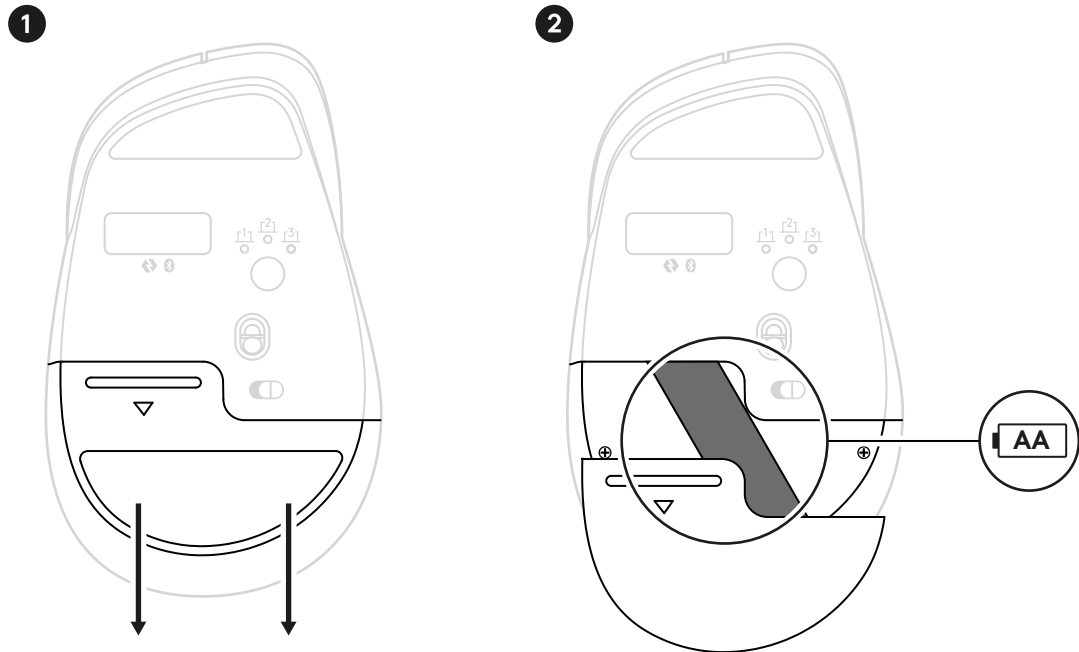
Observação:

O LED verde ou vermelho pulsará toda vez que o dispositivo for ligado ou sair do modo de suspensão profunda. O mouse entrará em modo de suspensão profunda após 2 horas de inatividade.

SUBSTITUIR A BATERIA

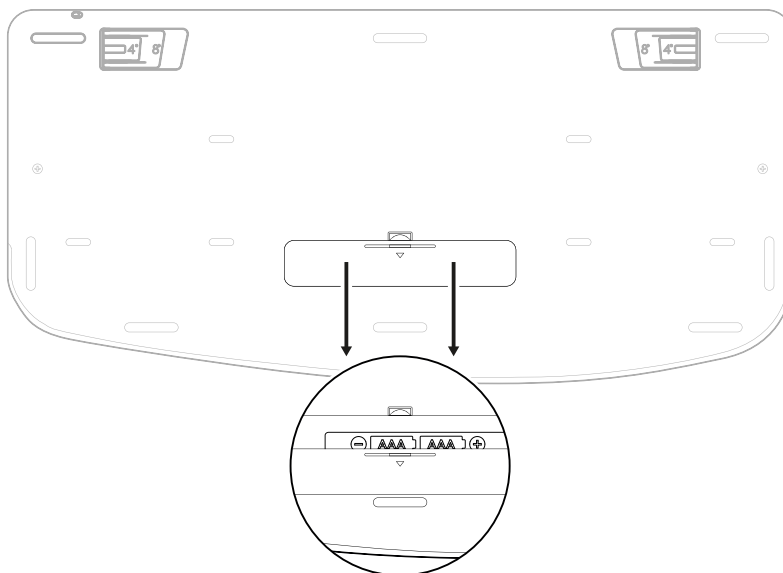
Para o mouse

1. Deslize a tampa do compartimento da pilha para baixo e remova-a do mouse.
2. Você verá imediatamente uma pilha alcalina AA. Remova a antiga e substitua-a por uma nova. Certifique-se de que ela esteja na direção correta e, em seguida, coloque a tampa da pilha de volta.



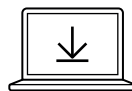
Para o teclado

1. Remova a tampa do compartimento da bateria do teclado. Você verá imediatamente duas pilhas alcalinas AAA.
2. Remova as antigas e substitua-as por duas pilhas AAA novas. Certifique-se de que elas estejam na direção correta e recoloca a tampa do compartimento da bateria.



NOTIFICAÇÕES DE SOFTWARE

Ao instalar o Logitech Options+ App, você também receberá notificações na tela para algumas ações realizadas no teclado.



Logi Options+ App
logi.com/optionsplus

Para o mouse

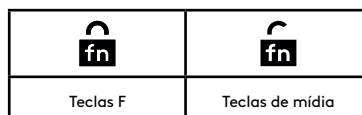
1. Bateria fraca

Quando seu teclado ou mouse atingir 5% de bateria restante, você receberá uma notificação de bateria na tela.



2. Alternar teclas F

Pressione Fn + Esc para alternar entre teclas de mídia e teclas F. Você verá uma notificação quando fizer isso.



Observação:

Por padrão, o teclado tem acesso direto às teclas de mídia.

3. Notificação de Caps Lock

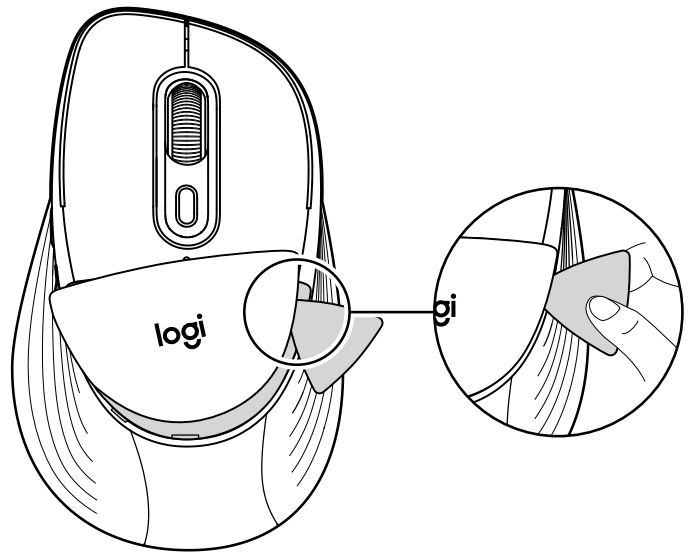
Além do LED na tecla Caps Lock acender, você verá uma notificação na tela quando ativar ou desativar a função Caps Lock.



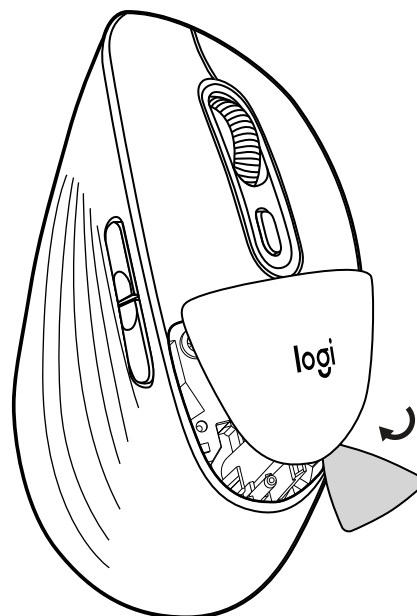
SUBSTITUIÇÃO DO APOIO DE PALMA

O acolchoamento do seu mouse foi projetado para ser substituível. Se você precisar instalar um novo acolchoamento, pode fazê-lo usando a ferramenta de remoção fornecida com o kit de substituição. Essa ferramenta facilita a remoção e a instalação.

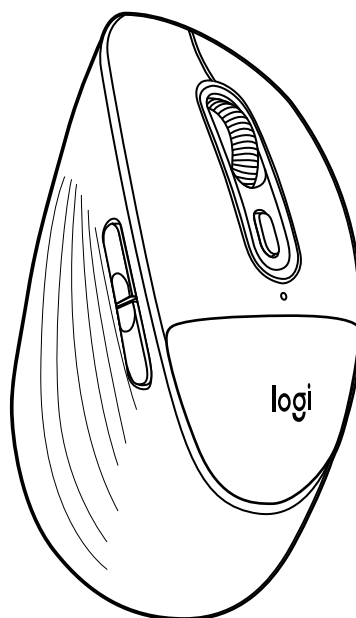
1. Com a ferramenta de remoção, basta inserir firmemente um dos cantos dela através da linha de separação entre a parte superior do mouse e o acolchoamento. Certifique-se de inserir a ferramenta no canto superior direito do acolchoamento, conforme mostrado na imagem.
2. Pressione a ferramenta firmemente na linha de separação para evitar que ela escorregue e arranhe o seu mouse.



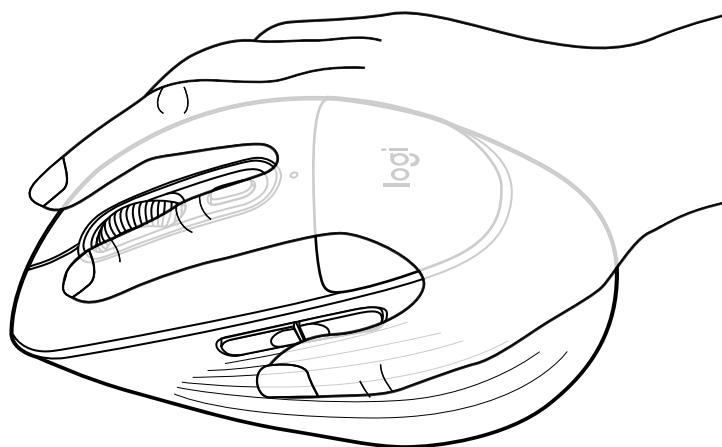
3. O mouse exibirá uma estrutura plástica com o acolchoamento.
4. Deslize a ferramenta para baixo ao redor do acolchoamento para continuar soltando-o ao longo da linha de borda.
5. À medida que você se movimenta, o acolchoamento sairá completamente do mouse.



6. Recoloque o novo acolchoamento no mouse e pressione-o firmemente até que esteja no lugar.



7. O mouse agora está pronto para ser usado novamente.



DIMENSÕES

Teclado sem fio:

Altura: 211,74 mm

Largura: 444,15 mm

Profundidade: 29,88 mm

Peso (com pilhas): 790 g

Mouse sem fio:

Altura: 121,3 mm

Largura: 74,3 mm

Profundidade: 44,2 mm

Peso (com pilha): 102,9 g

Receptor Logi Bolt USB-C:

Altura: 12,9 mm

Largura: 14,1 mm

Profundidade: 7 mm

Peso: 0,97 g

REQUISITOS DO SISTEMA

Receptor Logi Bolt com conexão via USB-C

Windows 10, 11 ou superior¹, macOS 12 ou superior¹, ChromeOS², Linux²

Tecnologia sem fio *Bluetooth*[®] Low Energy (BLE) (de baixo consumo de energia)

Windows 10, 11, ou superior¹, macOS 12 ou superior¹, iPadOS 15 ou superior², iOS 15 ou superior^{2,3}, ChromeOS², Linux², Android 12 ou superior²

¹A personalização do dispositivo requer o Logi Tune ou o Logi Options+, que estão disponíveis para as versões recentes do *Windows* e do *macOS* em logi.com/tune ou logi.com/optionsplus

²No momento, os aplicativos Logi Tune e Logi Options+ não são compatíveis. As funções básicas do dispositivo funcionam sem ele.

³O *iOS* não é compatível como mouse.

Produto certificada para

Works With Chromebook

Programa de acessórios Intel vPro

Zoom (apenas para teclado)

ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

Conectividade

Tecnologia sem fio: Receptor Logi Bolt *USB-C*, *Bluetooth*® Low Energy (BLE) 5.1

Alcance sem fio: até 10 m (com uma linha de visão desobstruída) ⁴

Teclado

Bateria: duas pilhas alcalinas AAA (incluídas); até três anos⁵

Layout em tamanho padrão com teclado numérico

Botão liga/desliga

Suportes para inclinação: Ângulo de digitação de 0° (padrão), +4° ou +8°

Luzes LED: Luzes indicadoras das teclas Caps Lock, Easy-Switch e da bateria

Layout de impressão para vários sistemas operacionais (*Windows/macOS/ChromeOS*)

Teclas Easy-Switch (para conectar até três dispositivos)

Mouse

Bateria: uma pilha alcalina AA (incluída); até dois anos⁵

Tecnologia SmartWheel

Formato arredondado com apoio acolchoado para a mão e laterais de borrachas

Número de botões: 6 (clique esquerdo/direito, roda de rolagem com clique do meio, botões laterais, botão de DPI)

Botão liga/desliga

Luzes LED: Luzes indicadoras da tecla Easy-Switch e da bateria

Tecnologia do sensor: Logitech Advanced Optical Tracking

Valor nominal: 1.000 DPI

DPI (valores mínimo e máximo): 400–4.000 DPI (pode ser definido em incrementos de 100 DPI)

Aplicativo de personalização

Compatível com Logi Options+ e Logi Tune no *Windows* e *macOS*

⁴O alcance sem fio pode variar dependendo do ambiente operacional e da configuração do computador.

⁵A duração da pilha pode variar dependendo do usuário e das condições de computação.

logitech.com/support/MK880B

© 2026 Logitech, Logi, Logi Bolt, Easy-Switch, Signature Comfort, Logi Options+, Logi Tune, the Logitech Logo and the Logi Logo are trademarks or registered trademarks of Logitech Europe S.A. and/or its affiliates in the U.S. and other countries. The *Bluetooth*® word mark and logos are registered trademarks owned by Bluetooth SIG, Inc. and any use of such marks by Logitech is under license. All other trademarks are the property of their respective owners. Logitech assumes no responsibility for any errors that may appear in this manual. Information contained herein is subject to change without notice.

© 2026 Logitech, Logi, Logi Bolt, Easy-Switch, Signature Comfort, Logi Options+, Logi Tune, le logo Logitech et le logo Logi sont des marques commerciales ou déposées de Logitech Europe S.A. et/ou de ses sociétés affiliées aux États-Unis et dans d'autres pays. La marque et les logos *Bluetooth*® sont des marques déposées détenues par Bluetooth SIG, Inc. et sont utilisés par Logitech sous licence. Toutes les autres marques déposées sont la propriété exclusive de leurs détenteurs respectifs. Logitech décline toute responsabilité en cas d'erreurs susceptibles de s'être glissées dans le présent manuel. Les informations énoncées dans ce document peuvent faire l'objet de modifications sans préavis.

版权所有 © 2026 罗技。Logi、Logi Bolt、Easy-Switch、Signature Comfort、Logi Options+、Logi Tune、罗技标志及 Logi 标志为 Logitech Europe S.A. 和/或其美国及其他国家/地区附属公司的商标或注册商标。蓝牙® 文字商标和标志为 Bluetooth SIG, Inc. 所有的注册商标，罗技对此类商标和标志的所有使用均已获得授权。所有其他商标均是其各自所有者的财产。罗技对于本手册中可能出现的任何错误不承担任何责任。本手册中包含的信息如有更改，恕不事先通知。