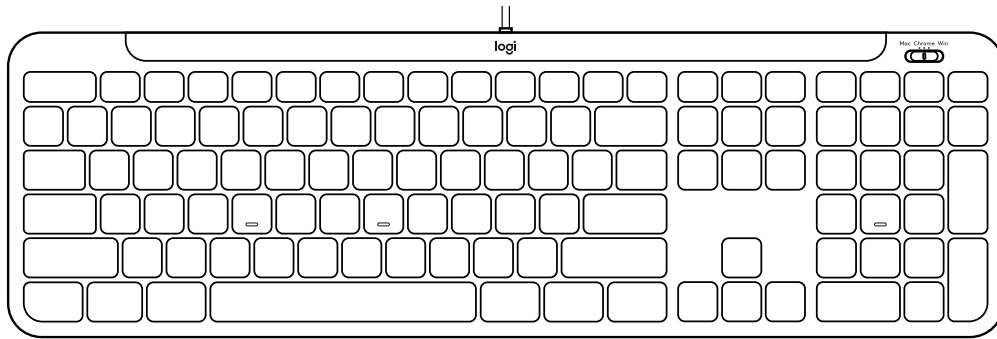
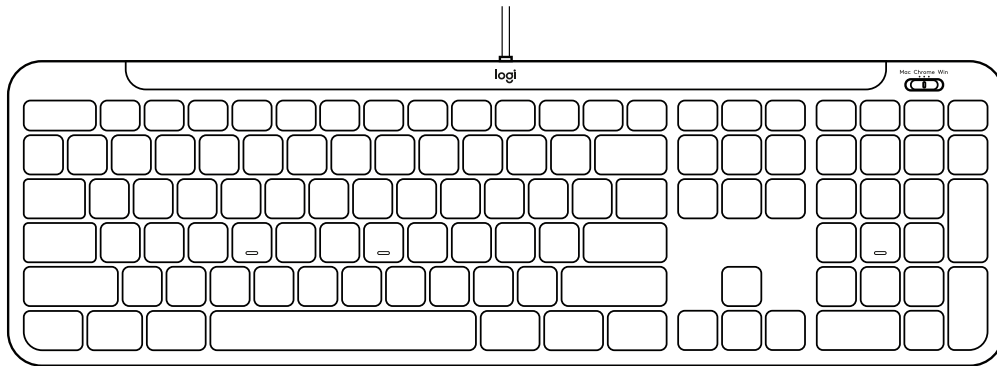
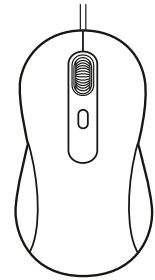


SIGNATURE SLIM WIRED COMBO MK620/MK625 FOR BUSINESS

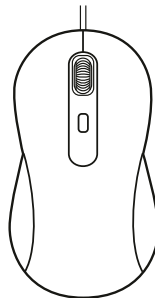
Setup Guide
Guide d'installation
设置指南



MK620*



MK625



*MK620 is available globally except in the US and Canada,
where the MK625 is offered exclusively.

logitech®

CONTENTS

English 3

* MK620 is available globally except in the US and Canada, where MK625 is offered exclusively.

Deutsch 9

* MK620 ist weltweit erhältlich, ausgenommen in den USA und Kanada, wo ausschließlich MK625 erhältlich ist.

Français 15

* La souris MK620 est disponible dans le monde entier, sauf aux États-Unis et au Canada, où la souris M520 L est proposée exclusivement.

Italiano 21

* MK620 è disponibile in tutto il mondo, tranne che negli Stati Uniti e in Canada, dove viene offerta esclusivamente MK625.

Español 27

* El modelo MK620 está disponible en todo el mundo excepto en Estados Unidos y Canadá, donde solo se comercializa el M520 L.

Português 33

* O MK620 está disponível globalmente, exceto nos EUA e no Canadá, onde o MK625 é disponibilizado em exclusivo.

Nederlands 39

* MK620 is wereldwijd beschikbaar, behalve in de VS en Canada, waar de MK625 exclusief wordt aangeboden.

Svenska 45

* MK620 är tillgänglig över hela världen förutom i USA och Kanada, där endast MK625 erbjuds.

Dansk 51

* MK620 er globalt tilgængelig med undtagelse af USA og Canada, hvor MK625 udelukkende tilbydes.

Norsk 57

* MK620 er tilgjengelig globalt unntatt USA og Canada, der kun M520 L er tilgjengelig.

Suomi 63

* MK620 on saatavilla maailmanlaajuisesti paitsi Yhdysvalloissa ja Kanadassa, joissa vain MK625 on saatavilla.

Ελληνικά 69

* Το MK620 είναι διαθέσιμο παγκοσμίως, με εξαίρεση τις ΗΠΑ και τον Καναδά, όπου διατίθεται αποκλειστικά το MK625.

По-русски 75

* Модель MK620 доступна во всем мире, за исключением США и Канады, где эксклюзивно предлагается модель MK625.

Po polsku 81

* Model MK620 jest dostępny na całym świecie z wyjątkiem Stanów Zjednoczonych i Kanady, gdzie oferowany jest wyłącznie model MK625.

Magyar 87

* Az MK620 világszerte elérhető az Amerikai Egyesült Államok és Kanada kivételével, ahol kizárólag az MK625 kapható.

Česká verze 93

* Myš MK620 je celosvětově dostupná s výjimkou USA a Kanady, kde je myš M520 L nabízena exkluzivně.

Slovenčina 99

* MK620 je k dispozícii na celom svete okrem USA a Kanady, kde sa ponúka výlučne model MK625.

Українська 105

* Модель MK620 доступна у всьому світі, окрім США та Канади, де пропонується виключно модель MK625.

Eesti 111

* MK620 on saadaval kogu maailmas, välja arvatud USAs ja Kanadas, kus pakutakse ainult mudelit MK625.

Latviski 117

* MK620 ir pieejams visā pasaulē, izņemot ASV un Kanādu, kur tiek piedāvāts tikai MK625.

Lietuvių 123

* MK620 galima įsigyti visame pasaulyje, išskyrus JAV ir Kanadą, kur siūlomas tik MK625.

Български 129

* MK620 се предлага в цял свят с изключение на САЩ и Канада, където се предлага единствено MK625.

Hrvatski 135

* MK620 je dostupan diljem svijeta osim u SAD-u i Kanadi, gdje se isključivo nudi MK625.

Srpski 141

* MK620 je dostupan širom sveta osim u SAD i Kanadi, gde je u ponudi isključivo MK625.

Slovenščina 147

* MK620 je na voljo po vsem svetu, razen v ZDA in Kanadi, kjer je na voljo izključno MK625.

Română 153

* MK620 este disponibil în întreaga lume, cu excepția S.U.A. și a Canadei, unde MK625 este oferit exclusiv.

Türkçe 159

*MK620, yalnızca MK625'nin sunulduğu ABD ve Kanada hariç tüm dünyada satılmaktadır.

165 العربية

* يتوفر الماوس MK620 في جميع أنحاء العالم باستثناء الولايات المتحدة وكندا؛ حيث يتوفر الماوس MK625 حصريًا.

171 עברית

*MK620 זמין ברחבי העולם למעט בארה"ב ובקנדה, שם M520 מוצע באופן בלעדי.

简体中文 177

*MK620 在全球范围内有售，但美国和加拿大除外，美国和加拿大仅提供 MK625。

繁體中文 183

*MK620 在全球各地皆有供貨，唯獨美國與加拿大地區獨家提供 MK625。

한국어 189

*MK620 L이 독점 제공되는 미국과 캐나다를 제외한 전 세계에서 M520을 사용할 수 있습니다.

Indonesia 195

*MK620 tersedia secara global kecuali AS dan Kanada, di mana MK625 ditawarkan secara eksklusif.

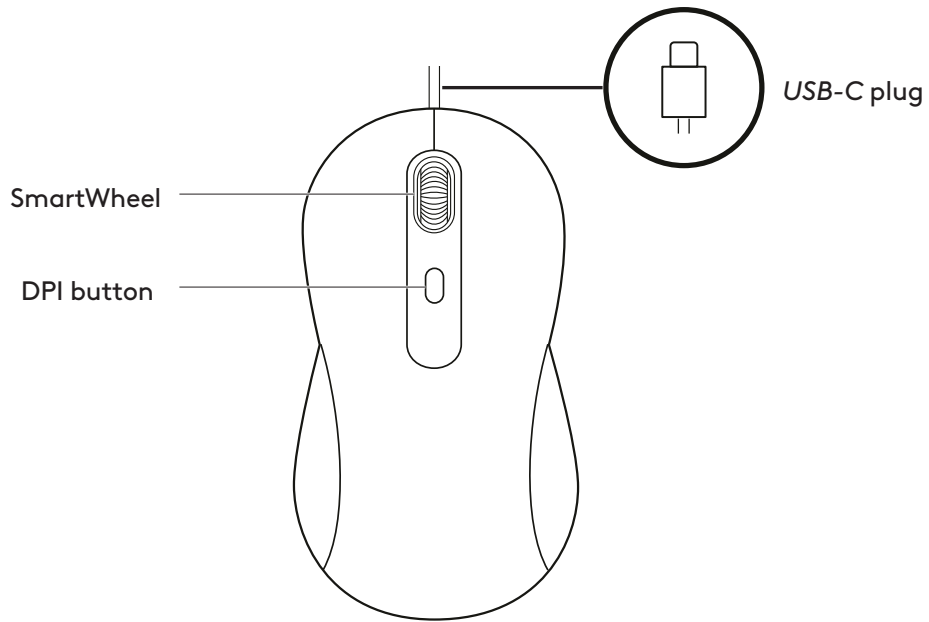
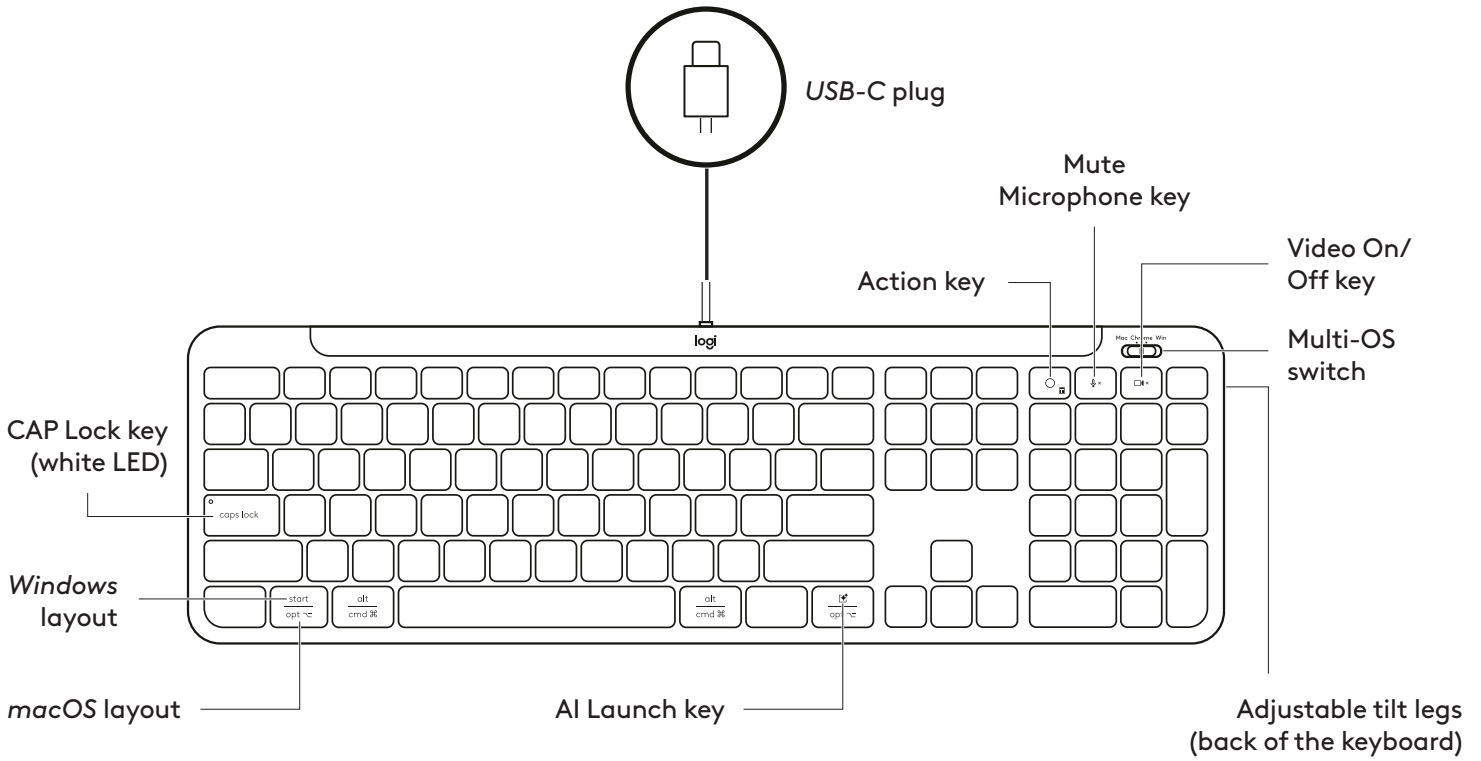
Español (México) 201

* El MK620 está disponible en todo el mundo, excepto en Estados Unidos y Canadá, donde se ofrece exclusivamente el MK625.

Português (Brasil) 207

* O MK620 está disponível mundialmente, exceto nos EUA e no Canadá, onde o MK625 é oferecido exclusivamente.

KNOW YOUR PRODUCT

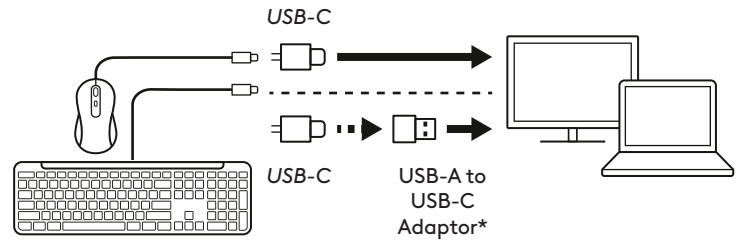


STEP 1: GETTING STARTED

Connect your keyboard and mouse to your device

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

1. Connect with the *USB-C* cable to any available *USB-C* ports on your desktop computer, laptop, or docking station.
2. If you don't have enough *USB-C* ports, connect with the separate Logi *USB-A* to *USB-C* adaptor* to any available *USB-A* ports instead.

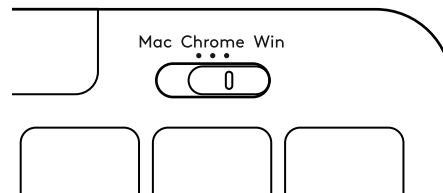


*Logi *USB-A* to *USB-C* adaptor is sold separately on logi.com/usb-a-adaptor or select channels.

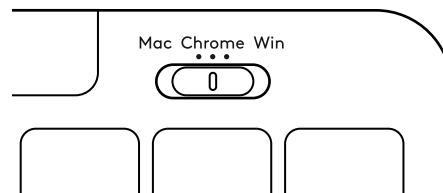
STEP 2: CHOOSE YOUR LAYOUT

1. Your keyboard is designed to work with multiple operating systems (OS): *Windows*, *macOS*, *ChromeOS*.
2. Set the right keyboard layout for your computer operating system by moving the OS slide on the top right corner to the correct OS position.

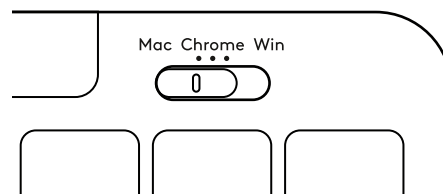
Far Right → *Windows*



Middle → *ChromeOS*










Far Left → *macOS*


















NOTE: *Windows* is the default OS layout.
The *Windows* layout is compatible with *Linux* as well.

KEYBOARD FUNCTIONS

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

F-Row keys								
								
Main function	Windows	Escape	Brightness down	Brightness up	Task view	App switch	Dictation ¹	Emoji ²
	macOS				Mission control	Launchpad		Emoji
	ChromeOS				Overview	All apps		Emoji
Secondary function		Fn lock	F1	F2	F3	F4	F5	F6

F-Row keys								
								
Main function	Windows	Snip & sketch	Previous track	Play/Pause	Next track	Mute sound	Volume down	Volume up
	macOS	Capture selected area						
	ChromeOS	Snip & sketch						
Secondary function		F7	F8	F9	F10	F11	F12	—

Hot keys									
									
Main function	Windows	Cut	Copy	Paste	Action key ⁴	Mute Mic ³	Video On/Off ⁴	Screen Lock	AI Launch key ⁶
	macOS					System Mute Mic ⁴		Screen Lock ⁵	Right Option
	ChromeOS					System Mute Mic		Video On/Off	Lock
Secondary function		—	—	—	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).

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

³For 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.

⁴Free Logi Tune or Logi Options+ software is required to enable full functionality.

⁵For macOS: Screen lock key needs Logi Options+ App installed for France keyboard layouts.

⁶Requires AI tools supported by your operating system in Windows and Chrome if available on your device.

EXTRA SHORTCUT KEYS

Extra shortcut keys are included on the K620 keyboard and functions listed as the table below:

Extra shortcut keys				
		Without SW	With 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	Option	To be customized with other AI tools (Apple Intelligence, Perplexity, ChatGPT, Logi AI Prompt Builder, etc.)	To be customized with other AI tools (ChatGPT, Perplexity, etc.)
ChromeOS	Action key	Calculator	SW 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.

DIMENSIONS

K620 keyboard

Height: 134.8 mm (5.31 in)

Width: 433.8 mm (17.08 in)

Depth: 23.1 mm (0.91 in)

Cable length: 180 cm (5.9 ft)

Weight: 707 g (1.50 lb) (cable included)

M520 Mouse (for MK620)

Height: 108.2 mm (4.26 in)

Width: 61 mm (2.4 in)

Depth: 38.8 mm (1.52 in)

Cable length: 180 cm (5.9 ft)

Weight: 105 g (0.23 lb) (cable included)

M520 L Mouse (for MK625)

Height: 118.7 mm (4.67 in)

Width: 66.2 mm (2.61 in)

Depth: 42 mm (1.65 in)

Cable length: 180 cm (5.9 ft)

Weight: 112.6 g (0.25 lb) (cable included)

SYSTEM REQUIREMENTS

Required: *USB-C port*

*Windows 10, Windows 11 or later*¹

*macOS 12 or later*¹

*ChromeOS*²

*Linux*²

CERTIFIED FOR

Works With Chromebook

¹Customize device by installing the Logi Tune or Logi Options+ app available on *Windows* and *macOS* at logi.com/tune or logi.com/optionsplus.

²Logi Tune and Logi Options+ app are currently not supported. The device's basic functions will work without software.

TECHNICAL SPECIFICATIONS

Keyboard

Connection type: wired, *USB-C*

Indicator lights (LED): Caps Lock

Adjustable height: Yes, +4° (default) or +8° typing angle

Key type: Low-profile, laptop-style keys (scissor keys)

Special keys: AI Launch key, Action key, Meeting control keys (Mute Mic, Video On/Off)

Mouse

Sensor technology: Precision, optical tracking

Nominal value: 1000

DPI (Minimal and maximal value): 400-4000

Number of buttons: 4 buttons (left, right, middle scroll wheel, DPI button)

Scroll Wheel: Line by line precision and hyper-fast speed

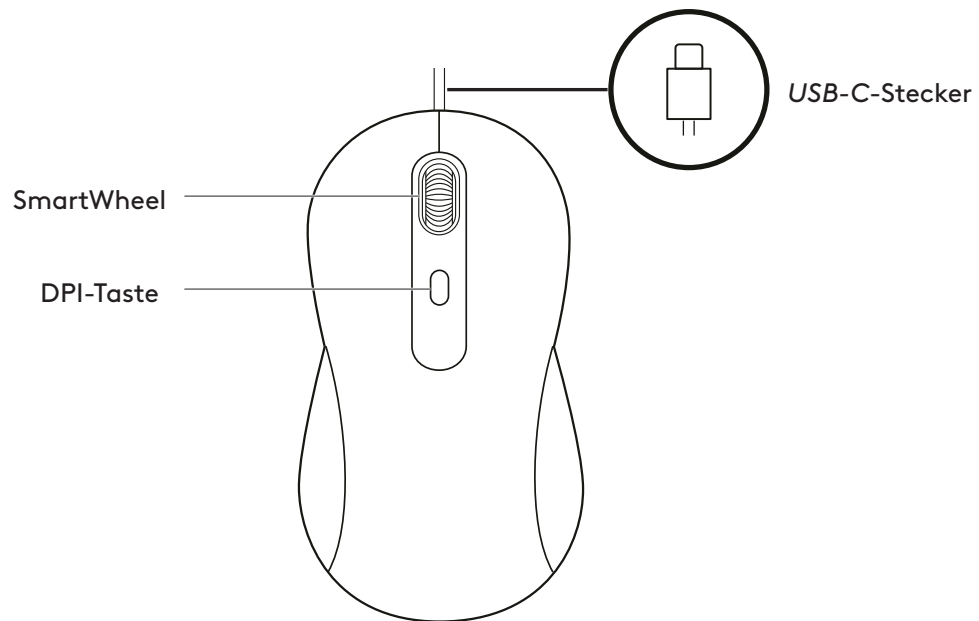
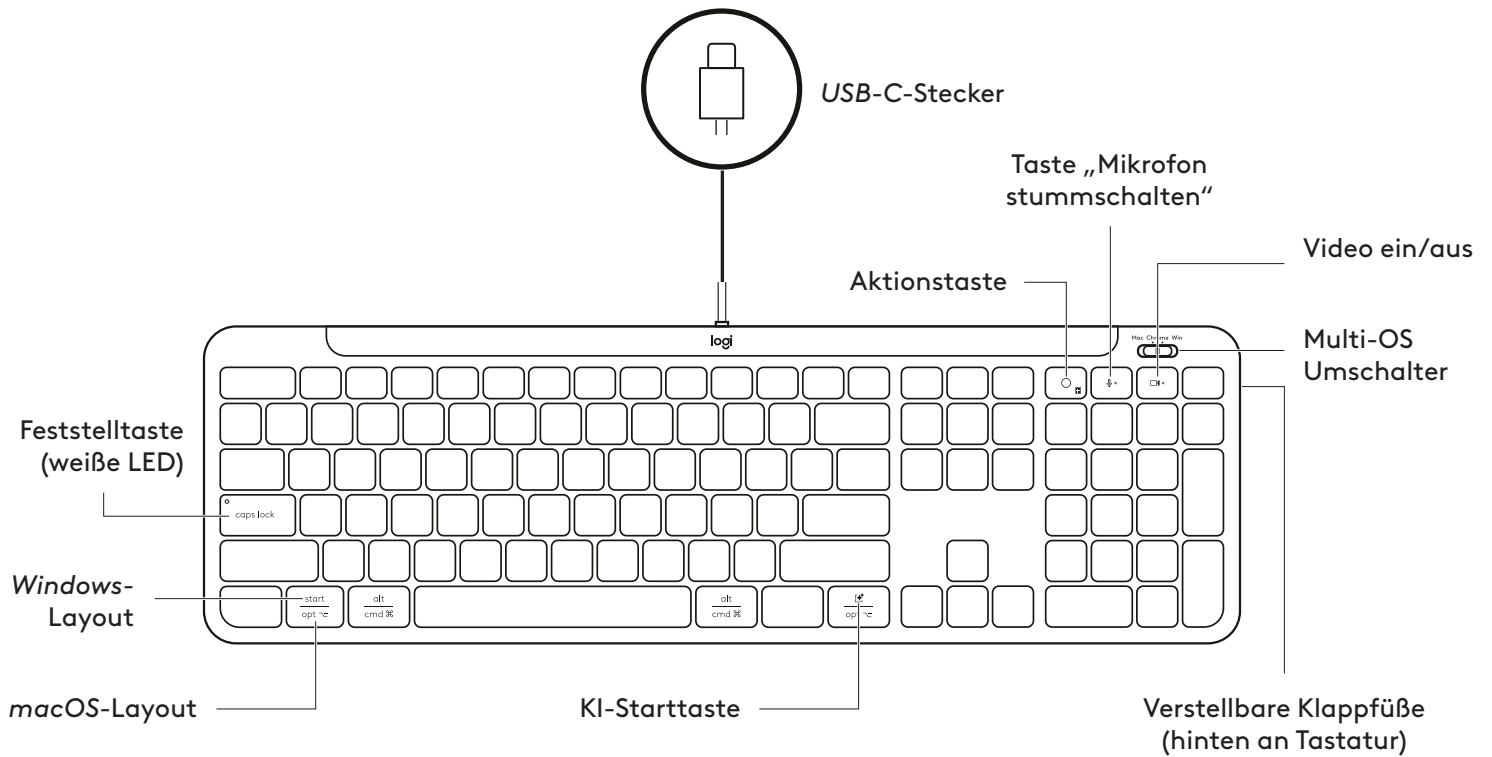
Connection type: wired, *USB-C*

Customization app: Supported by Logi Tune or Logi Options+ on *Windows* and *macOS*

logitech.com/support/MK625B

logitech.com/support/MK620B

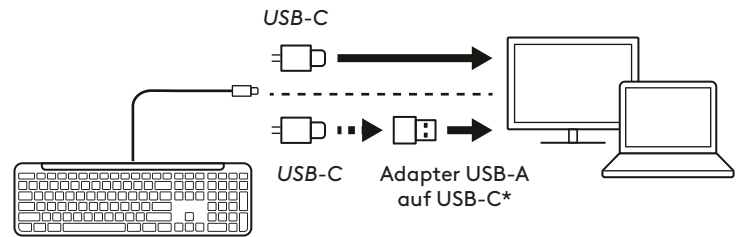
PRODUKT AUF EINEN BLICK



SCHRITT 1: ERSTE SCHRITTE

Verbinden der Tastatur mit Ihrem Gerät

1. Verbinden Sie sie über das *USB-C*-Kabel mit einem verfügbaren *USB-C*-Anschluss an Ihrem Desktop-Computer, Notebook oder Ihrer Dockingstation.
2. Sind nicht genügend *USB-C*-Anschlüsse vorhanden, stellen Sie stattdessen eine Verbindung über den separat erhältlichen Logi *USB-A/USB-C-Adapter** zu einem verfügbaren *USB-A*-Anschluss her.



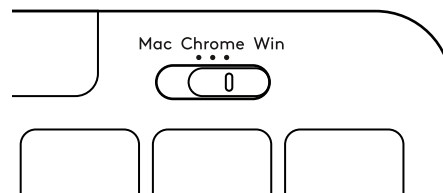
*Der Logi *USB-A/USB-C-Adapter* ist separat über logi.com/usb-a-adapter oder ausgewählte Kanälen erhältlich.

SCHRITT 2: LAYOUT WÄHLEN

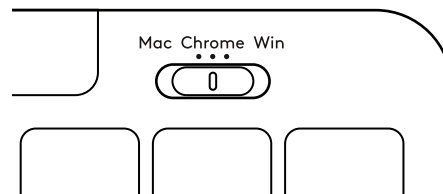
1. Ihre Tastatur ist so konzipiert, dass sie mit mehreren Betriebssystemen (OS) funktioniert: *Windows*, *macOS*, *ChromeOS*.
2. Stellen Sie mit dem OS-Schiebeschalter in der oberen rechten Ecke der Tastatur das richtige Tastaturlayout (OS) für Ihr Computerbetriebssystem ein.

Rechts → *Windows*

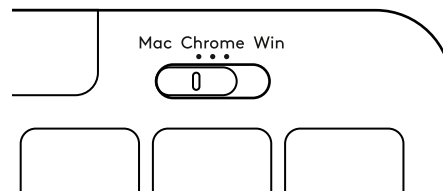
Mitte → *ChromeOS*



Mitte → *ChromeOS*










Links → *macOS*


















HINWEIS: *Windows* ist das Standardlayout für das Betriebssystem. Das *Windows*-Layout ist auch mit *Linux* kompatibel.

TASTATURFUNKTIONEN

Ihre Tastatur verfügt über eine vollständige Palette an hilfreichen Tools für Produktivität, mit denen Sie Zeit sparen und schneller arbeiten können.

Fn-Tasten								
								
Hauptfunktion	Windows	Escape	Helligkeit verringern	Helligkeit erhöhen	Task View	App-Wechsel	Diktat ¹	Emoji ²
	macOS				Mission Control	Launchpad		Emoji
	ChromeOS				Übersicht	Alle Apps		Emoji
Sekundäre Funktion		Fn-Sperre	F1	F2	F3	F4	F5	F6

Fn-Tasten								
								
Hauptfunktion	Windows	Ausschneiden und zeichnen	Vorheriger Titel	Wiedergabe/ Pause	Nächster Titel	Ton stummschalten	Leiser	Lauter
	macOS	Ausgewählten Bereich aufzeichnen						
	ChromeOS	Ausschneiden und zeichnen						
Sekundäre Funktion		F7	F8	F9	F10	F11	F12	—

Sondertasten									
									
Hauptfunktion	Windows	Ausschneiden	Kopieren	Einfügen	Aktionstaste ⁴	Mikrofon stummschalten ³	Video ein/aus ⁴	Bildschirmsperre	KI-Starttaste ⁶
	macOS					Systemstummschaltung Mikrofon ⁴		Bildschirmsperre ⁵	Option rechts
	ChromeOS					Systemstummschaltung Mikrofon		Video ein/ ausschalten	Sperren
Sekundäre Funktion		—	—	—	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.

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

³ Für *Windows*: Funktioniert sofort in *Webex* und *Microsoft Teams*. Für *macOS*: Zur Aktivierung der Funktionalität ist die kostenlose Logi Tune oder Logi Options+ Software erforderlich.

⁴ Zur Aktivierung der vollen Funktionalität ist die kostenlose Logi Tune oder Logi Options+ Software erforderlich.

⁵ Für *macOS*: Zur Verwendung der Taste „Bildschirmsperre“ im Tastaturlayout für Frankreich muss die Logi Options+ App installiert sein.

⁶ Erfordert KI-Tools, die von Ihrem Betriebssystem in *Windows* und *Chrome* unterstützt werden, sofern auf Ihrem Gerät verfügbar.

ZUSÄTZLICHE SONDERTASTEN

Die Tastatur K620 ist mit zusätzlichen Sondertasten ausgestattet. Ihre jeweiligen Funktionen sind in der folgenden Tabelle aufgeführt:

Zusätzliche Sondertasten				
		Ohne Software	Mit 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	Keine Aktion	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	Option	Zur Anpassung mit anderen KI-Tools (Apple Intelligence, Perplexity, ChatGPT, Logi AI Prompt Builder usw.)	Zur Anpassung mit anderen KI-Tools (ChatGPT, Perplexity usw.)
ChromeOS	Aktionstaste	Rechner	SW nicht verfügbar	
	Mikrofon stummschalten	Systemstummschaltung		
	Video ein/ausschalten	Systemumschaltung Video		
	KI-Starttaste	Gemini*		

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

ABMESSUNGEN

Tastatur K620

Höhe: 134,8 mm

Breite: 433,8 mm

Tiefe: 23,1 mm

Kabellänge: 180 cm

Gewicht: 707 g (Kabel inkl.)

Maus M520 (für MK620)

Höhe: 108,2 mm (4,26 Zoll)

Breite: 61 mm

Tiefe: 38,8 mm (1,52 Zoll)

Kabellänge: 180 cm

Gewicht: 105 g (Kabel inkl.)

Maus M520 L (für MK625)

Höhe: 118,7 mm

Breite: 66,2 mm

Tiefe: 42 mm

Kabellänge: 180 cm

Gewicht: 112,6 g (Kabel inkl.)

SYSTEMVORAUSSETZUNGEN

Erforderlich: *USB-C-Anschluss*

Windows 10, Windows 11 oder höher¹

macOS 12 oder höher¹

ChromeOS²

Linux²

ZERTIFIZIERT FÜR

Works With Chromebook

¹ Passen Sie das Gerät an, indem Sie die Logi Tune oder Logi Options+ App installieren (erhältlich für *Windows* und *macOS* unter logi.com/tune oder logi.com/optionsplus).

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

TECHNISCHE DATEN

Tastatur

Verbindungstyp: kabelgebunden, *USB-C*

Statusanzeigen (LED): Feststelltaste

Höhenverstellbar: Ja, +4° (Standard) oder +8° Tippwinkel

Tastentyp: Flache, Notebook-ähnliche Scissor-Switch-Tasten

Sondertasten: KI-Starttaste, Aktionstaste, Meeting-Steuertasten
(Mikrofon stummschalten, Video ein/aus)

Maus

Sensor-Technologie: Präzise optische Abtastung

Nennwert: 1000

DPI (Mindest- und Höchstwert): 400-4000

Anzahl der Tasten: 4 Tasten (links, rechts, mittleres Scrollrad, DPI-Taste)

Scrollrad: Zeilenweise Präzision und hyperschnelles Scrollen

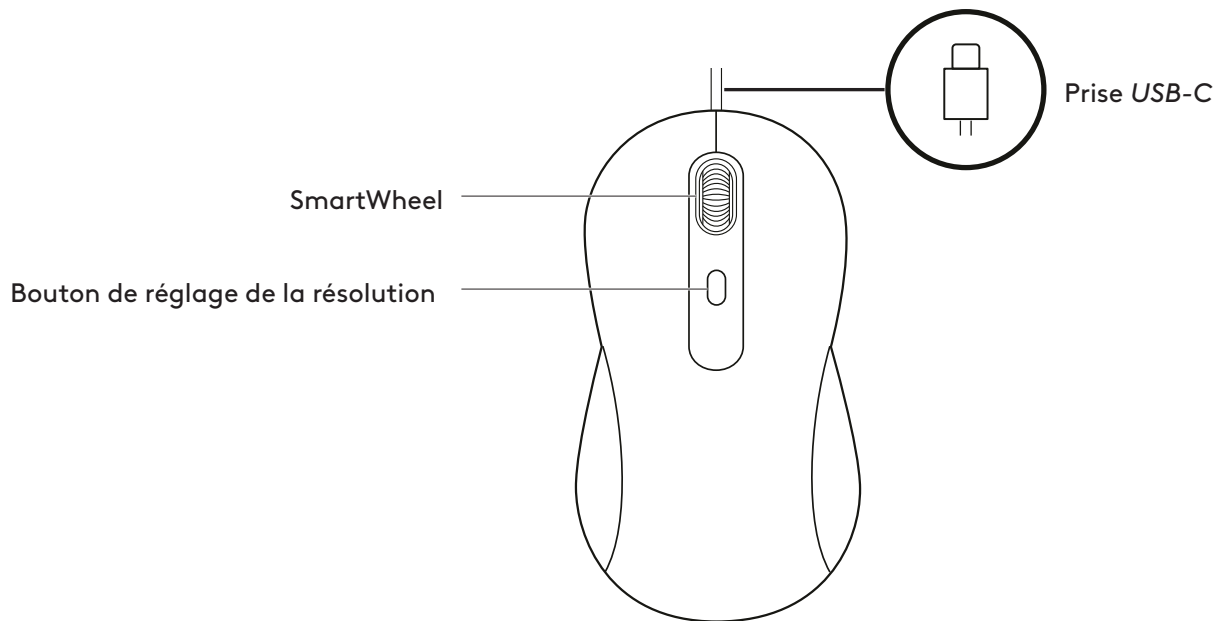
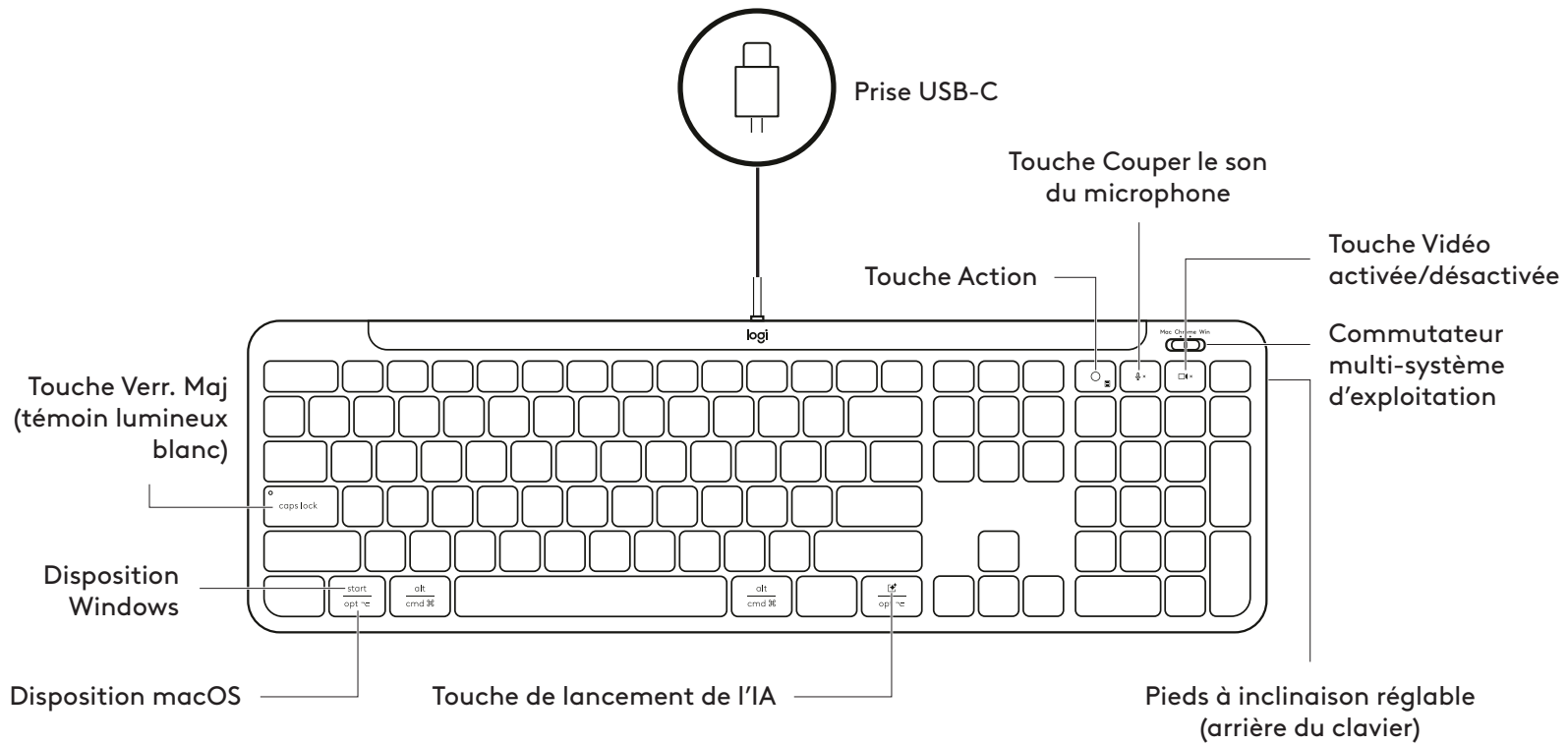
Verbindungstyp: kabelgebunden, *USB-C*

Personalisierungs-App: Unterstützt von Logi Tune oder Logi Options+ unter *Windows* und *macOS*

logitech.com/support/MK625B

logitech.com/support/MK620B

PRÉSENTATION DU PRODUIT

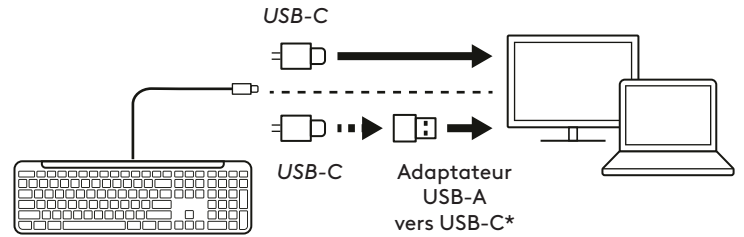


ÉTAPE 1: PREMIÈRE UTILISATION

Pour connecter votre clavier à votre dispositif

1. Connectez le câble *USB-C* à n'importe quel port *USB-C* disponible sur votre ordinateur de bureau, ordinateur portable ou station d'accueil.
2. Si vous n'avez pas assez de ports *USB-C*, connectez l'adaptateur *USB-A vers USB-C Logi* séparé* sur n'importe quel port *USB-A* disponible.

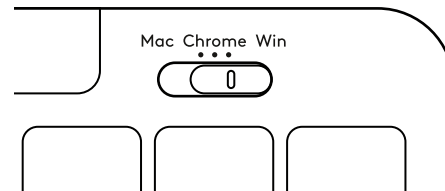
* L'adaptateur *Logi USB-A vers USB-C* est vendu séparément sur logi.com/usb-a-adaptor ou chez certains distributeurs.



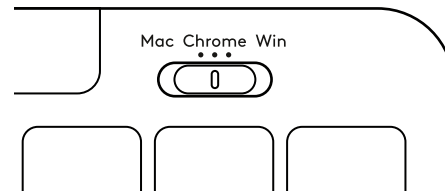
ÉTAPE 2: CHOISISSEZ VOTRE DISPOSITION

1. Votre clavier est conçu pour fonctionner avec plusieurs systèmes d'exploitation (OS): *Windows*, *macOS*, *ChromeOS*.
2. Définissez la bonne disposition de clavier pour le système d'exploitation de votre ordinateur en déplaçant le commutateur de *système d'exploitation* dans le coin supérieur droit sur la bonne position.

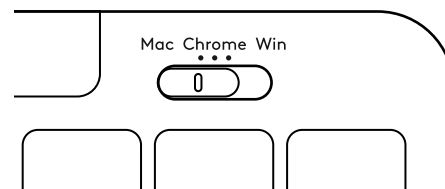
Milieu → *ChromeOS*



Droite → *Windows*



Milieu → *ChromeOS*

















Gauche → *macOS*









REMARQUE: *Windows* est le système d'exploitation par défaut. La disposition *Windows* est également compatible avec *Linux*.

FONCTIONS DU CLAVIER

Vous disposez sur votre clavier d'une gamme complète d'outils qui vous permettent de gagner du temps et de travailler plus rapidement:

Rangée de touches de fonction								
								
Fonction principale	Windows	Échap	Réduction de la luminosité	Augmentation de la luminosité	Affichage des tâches	Changement d'application	Dictée ¹	Émoji ²
	macOS				Mission Control	Launchpad		Émojis
	ChromeOS				Présentation	Toutes les applications		Émoji
Fonction secondaire		Verrouillage Fn	F1	F2	F3	F4	F5	F6

Rangée de touches de fonction								
								
Fonction principale	Windows	Capture d'écran et dessin	Piste précédente	Lecture/Pause	Piste suivante	Couper le son	Volume -	Volume +
	macOS	Capture de la zone sélectionnée						
	ChromeOS	Capture d'écran et dessin						
Fonction secondaire		F7	F8	F9	F10	F11	F12	—

Touches de raccourci									
									
Fonction principale	Windows	Couper	Copier	Coller	Touche Action ⁴	Couper le son du micro ³	Vidéo activée/désactivée ⁴	Verrouillage d'écran	Touche de lancement de l'IA ⁶
	macOS					Couper le son du micro au niveau du système ⁴		Verrouillage d'écran ⁵	Opt droit
	ChromeOS					Couper le son du micro au niveau du système		Vidéo activée/désactivée	Verrouiller
Fonction secondaire		—	—	—	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 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.

⁴ Le logiciel gratuit Logi Tune ou Logi Options+ est requis pour activer toutes les fonctionnalités.

⁵ Pour *macOS*: La touche de verrouillage de l'écran nécessite l'installation de l'application Logi Options+ pour les configurations de clavier français.

⁶ Nécessite des outils d'IA pris en charge par votre système d'exploitation sous *Windows* et *Chrome* si disponibles sur votre dispositif.

TOUCHES DE RACCOURCI SUPPLÉMENTAIRES

Des touches de raccourci supplémentaires sont incluses dans le clavier K620, dont les fonctions sont indiquées dans le tableau ci-dessous:

Touches de raccourci supplémentaires				
		(Sans logiciel)	Avec Options+	Avec Logi Tune
Windows	Touche Action	Calculatrice	À personnaliser avec Smart Actions	
	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	
	Couper le son du micro		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	Option	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 (ChatGPT, Perplexity, 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.

DIMENSIONS

Clavier K620

Hauteur: 134,8 mm
Largeur: 433,8 mm
Épaisseur: 23,1 mm
Longueur du câble: 180 cm
Poids: 707 g (câble inclus)

Souris M520 (pour MK620)

Hauteur: 108,2 mm
Largeur: 61 mm
Épaisseur: 38,8 mm
Longueur du câble: 180 cm
Poids: 105 g (câble inclus)

Souris M520 L (pour MK625)

Hauteur: 118,7 mm
Largeur: 66,2 mm
Épaisseur: 42 mm
Longueur du câble: 180 cm
Poids: 112,6 g (câble inclus)

CONFIGURATION REQUISE

Requis: *Port USB-C*

*Windows 10, Windows 11 ou version ultérieure*¹

*macOS 12 ou version ultérieure*¹

*ChromeOS*²

*Linux*²

CERTIFIÉE POUR

Works With Chromebook

¹ Personnalisez le dispositif en installant l'application Logi Tune ou Logi Options+, disponible pour *Windows* et *macOS* à l'adresse logi.com/tune ou logi.com/optionsplus.

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

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Clavier

Type de connexion: filaire, *USB-C*

Témoins lumineux (LED): Verr. Maj

Hauteur réglable: Oui, Angle de frappe +4° (par défaut) ou +8°

Type de touches: Touches ultra-plates de type ordinateur portable (touches à charnières)

Touches spéciales: Touche de lancement de l'IA, touche d'action, touches de contrôle des réunions (désactiver le son, activation/désactivation de la vidéo)

Souris

Technologie de capteur: Suivi optique précis

Valeur nominale: 1 000

PPP (valeur minimale et maximale): 400 à 4 000

Nombre de boutons: 4 boutons (gauche, droit, roulette de défilement centrale, bouton DPI)

Roulette de défilement: Précision ligne par ligne et rapidité exceptionnelle

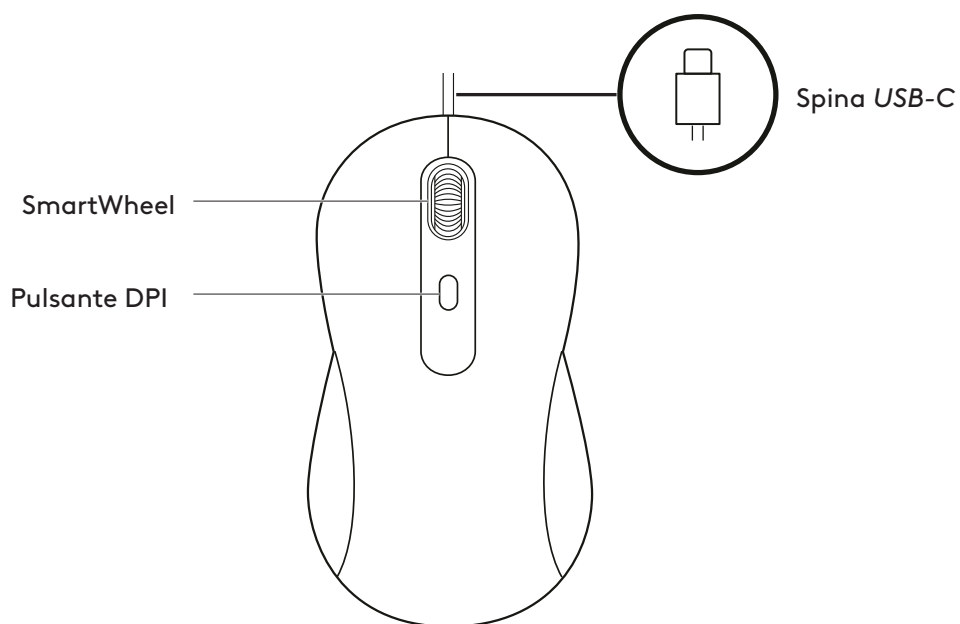
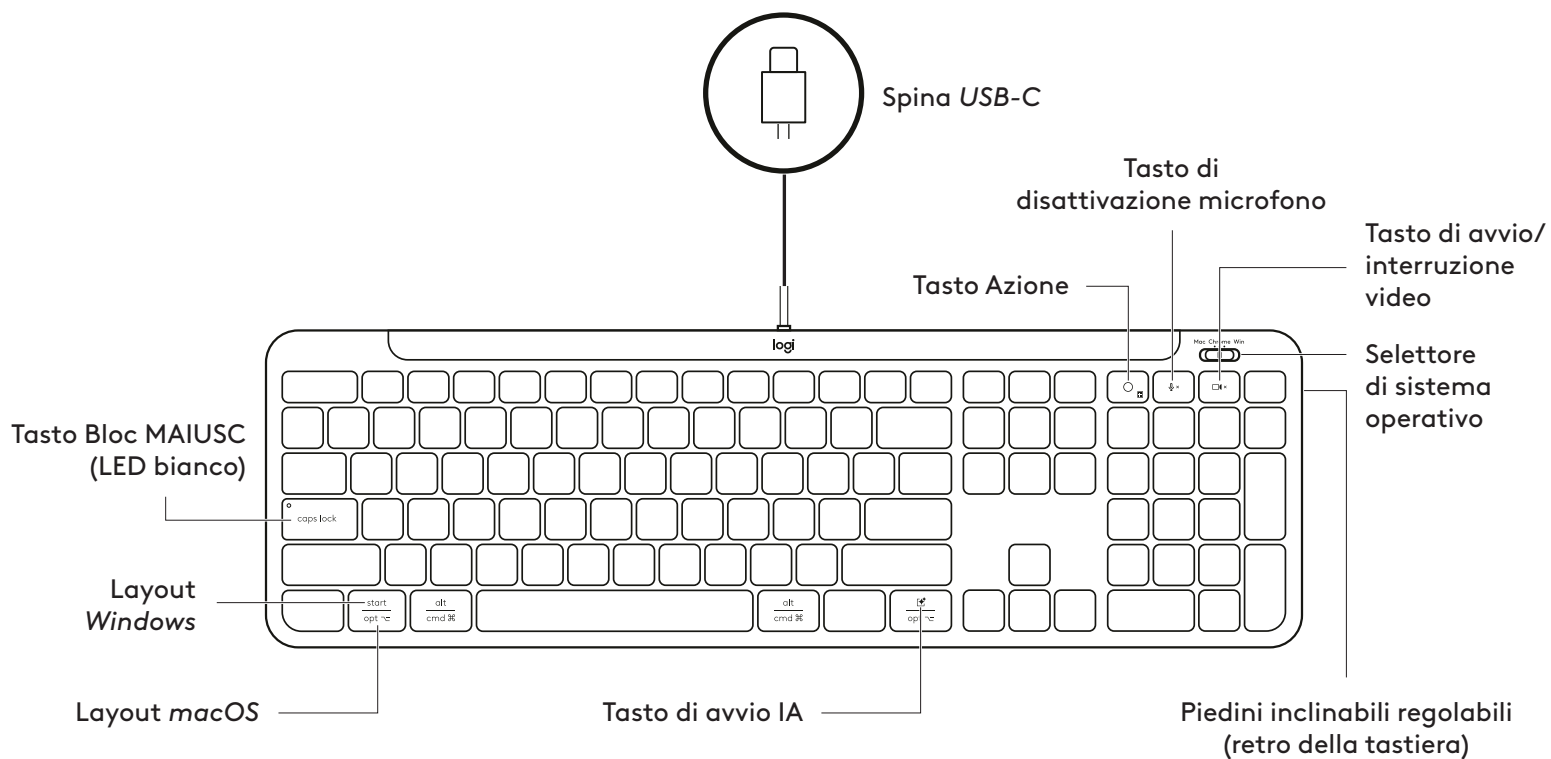
Type de connexion: filaire, *USB-C*

Application de personnalisation: prise en charge par Logi Tune ou Logi Options+ sous *Windows* et *macOS*

logitech.com/support/MK625B

logitech.com/support/MK620B

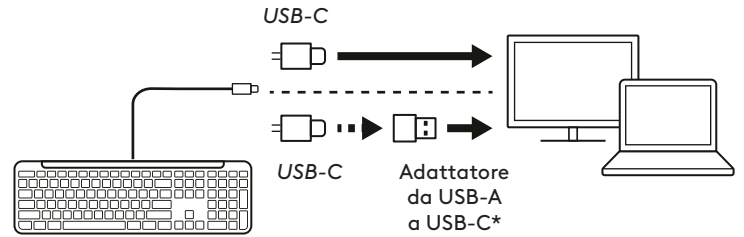
PANORAMICA DEL PRODOTTO



PASSAGGIO 1: INTRODUZIONE

Connetti la tastiera al dispositivo

1. Collega il cavo *USB-C* a qualsiasi porta *USB-C* disponibile sul tuo computer desktop, laptop o docking station.
2. Se non hai a disposizione porte *USB-C* a sufficienza, collega l'adattatore Logi da *USB-A* a *USB-C** separato a qualsiasi porta *USB-A* disponibile.



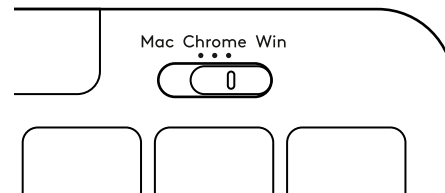
* L'adattatore Logi da *USB-A* a *USB-C* è venduto separatamente su [logi.com/usb-a-adaptor](https://www.logi.com/usb-a-adaptor) o su canali selezionati.

PASSAGGIO 2: SCEGLI IL TUO LAYOUT

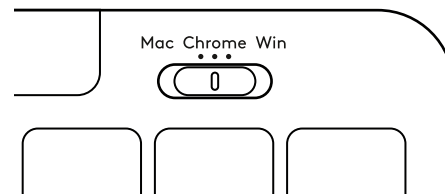
1. La tastiera è progettata per funzionare con più sistemi operativi: *Windows*, *macOS*, *ChromeOS*.
2. Imposta il layout della tastiera appropriato per il tuo sistema operativo spostando l'apposito selettore nell'angolo in alto a destra nella posizione corrispondente.

A destra → *Windows*

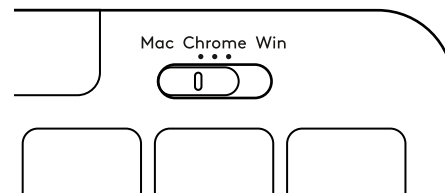
Al centro → *ChromeOS*



Al centro → *ChromeOS*










A sinistra → *macOS*


















NOTA: *Windows* è il layout predefinito del sistema operativo. Il layout di *Windows* è compatibile anche con *Linux*.

FUNZIONI DELLA TASTIERA

Hai a disposizione una gamma completa di strumenti produttivi utili sulla tastiera che ti aiuteranno a risparmiare tempo e a lavorare più velocemente:

Riga di tasti funzione								
								
Funzione principale	Windows	Esc	Riduzione luminosità	Aumento luminosità	Vista attività	Cambia app	Dettatura ¹	Emoji ²
	macOS				Mission Control	Launchpad		Emoji
	ChromeOS				Panoramica	Tutte le app		Emoji
Funzione secondaria		Blocco Fn	F1	F2	F3	F4	F5	F6

Riga di tasti funzione								
								
Funzione principale	Windows	Taglia e disegna	Brano precedente	Riproduzione/pausa	Brano successivo	Disattiva audio	Riduzione volume	Aumento del volume
	macOS	Acquisisci l'area selezionata						
	ChromeOS	Taglia e disegna						
Funzione secondaria		F7	F8	F9	F10	F11	F12	—

Tasti dedicati									
									
Funzione principale	Windows	Taglia	Copia	Incolla	Tasto Azione ⁴	Disattivazione audio microfono ³	Avvio/interruzione video ⁴	Blocco schermo	Tasto di avvio IA ⁶
	macOS					Disattivazione audio microfono di sistema ⁴		Blocco schermo ⁵	Opzione destro
	ChromeOS					Disattivazione audio microfono di sistema		Attiva/disattiva il video	Blocca
Funzione secondaria		—	—	—	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 *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+.

⁴ Per approfittare di tutte le funzionalità, è necessario il software gratuito Logi Tune o Logi Options+.

⁵ Per *macOS*: per il layout di tastiera per la Francia, il tasto Blocco schermo richiede l'installazione dell'app Logi Options+.

⁶ Richiede strumenti di IA supportati dal sistema operativo in *Windows* e *Chrome*, se disponibili sul dispositivo.

TASTI DI SCELTA RAPIDA AGGIUNTIVI

La tastiera K620 include tasti di scelta rapida aggiuntivi, le cui funzioni sono elencate nella tabella seguente:

Tasti di scelta rapida aggiuntivi				
		Senza software	Con Options+	Con Logi Tune
Windows	Tasto Azione	Calcolatrice	Da personalizzare con Smart Actions	Da personalizzare
	Disattiva microfono	Disattivazione audio in Teams, WhatsApp, Webex	Disattivazione audio di sistema o disattivazione audio in Zoom e Teams	
	Attiva/disattiva il video	Nessuna operazione	Avvio/interruzione video in Zoom e Teams	
	Tasto di avvio IA	Copilot*	Da personalizzare con altri strumenti di IA (Perplexity, ChatGPT, Logi AI Prompt Builder ecc.) o ripristinare Ctrl	Da personalizzare con altri strumenti di IA (ChatGPT, Perplexity, ecc.) o ripristinare Ctrl
macOS	Tasto Azione	Nessuna operazione	Da personalizzare con Smart Actions	Da personalizzare
	Disattiva microfono		Disattivazione audio di sistema o disattivazione audio in Zoom e Teams	
	Attiva/disattiva il video		Avvio/interruzione video in Zoom e Teams	
	Tasto di avvio IA	Opzione	Da personalizzare con altri strumenti di IA (Apple Intelligence, Perplexity, ChatGPT, Logi AI Prompt Builder, ecc.)	Da personalizzare con altri strumenti di IA (ChatGPT, Perplexity, ecc.)
ChromeOS	Tasto Azione	Calcolatrice	Software non disponibile	
	Disattiva microfono	Disattivazione audio di sistema		
	Attiva/disattiva il video	Avvio/interruzione video di sistema		
	Tasto di avvio IA	Gemini*		

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

DIMENSIONI

Tastiera K620

Altezza: 134,8 mm
Larghezza: 433,8 mm
Profondità: 23,1 mm
Lunghezza cavo: 180 cm
Peso: 707 g (cavo incluso)

Mouse M520 (per MK620)

Altezza: 108,2 mm (4,26 pollici)
Larghezza: 61 mm
Profondità: 38,8 mm
Lunghezza cavo: 180 cm
Peso: 105 g (cavo incluso)

Mouse M520 L (per MK625)

Altezza: 118,7 mm
Larghezza: 66,2 mm
Profondità: 42 mm
Lunghezza cavo: 180 cm
Peso: 112,6 g (cavo incluso)

REQUISITI DI SISTEMA

Requisiti: Porta USB-C

*Windows 10, Windows 11 o versioni successive*¹
*macOS 12 o versioni successive*¹
*ChromeOS*²
*Linux*²

CERTIFICAZIONE PER

Works With Chromebook

¹ Personalizza il dispositivo installando l'app Logi Tune o Logi Options+ disponibile per *Windows* e *macOS* su logi.com/tune o logi.com/optionsplus.

² Le app Logi Options+ e Logi Tune non sono attualmente supportate. Le funzioni di base del dispositivo saranno disponibili anche senza software.

SPECIFICHE TECNICHE

Tastiera

Tipo di connessione: cablata, *USB-C*

Spie LED: Bloc Maiusc

Altezza regolabile: Sì, angolo di digitazione di +4° (predefinito) o +8°

Tipo di tasti: Tasti dal profilo ribassato in stile laptop (tasti scissor)

Tasti speciali Tasto di avvio AI, tasto Azione, tasti di comando per le riunioni (disattivazione microfono, attivazione/disattivazione video)

Mouse

Tecnologia del sensore: Tracciamento ottico di precisione

Valore nominale: 1000

DPI (valore minimo e massimo): 400-4000

Numero di pulsanti: 4 pulsanti (sinistro, destro, scroller centrale, pulsante DPI)

Scroller: Ultra veloce e super preciso

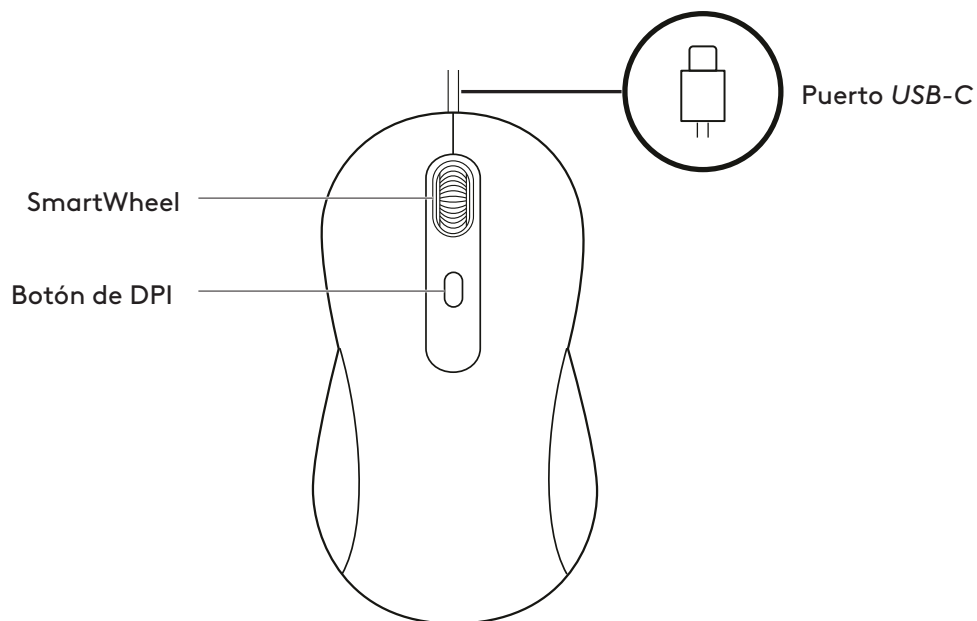
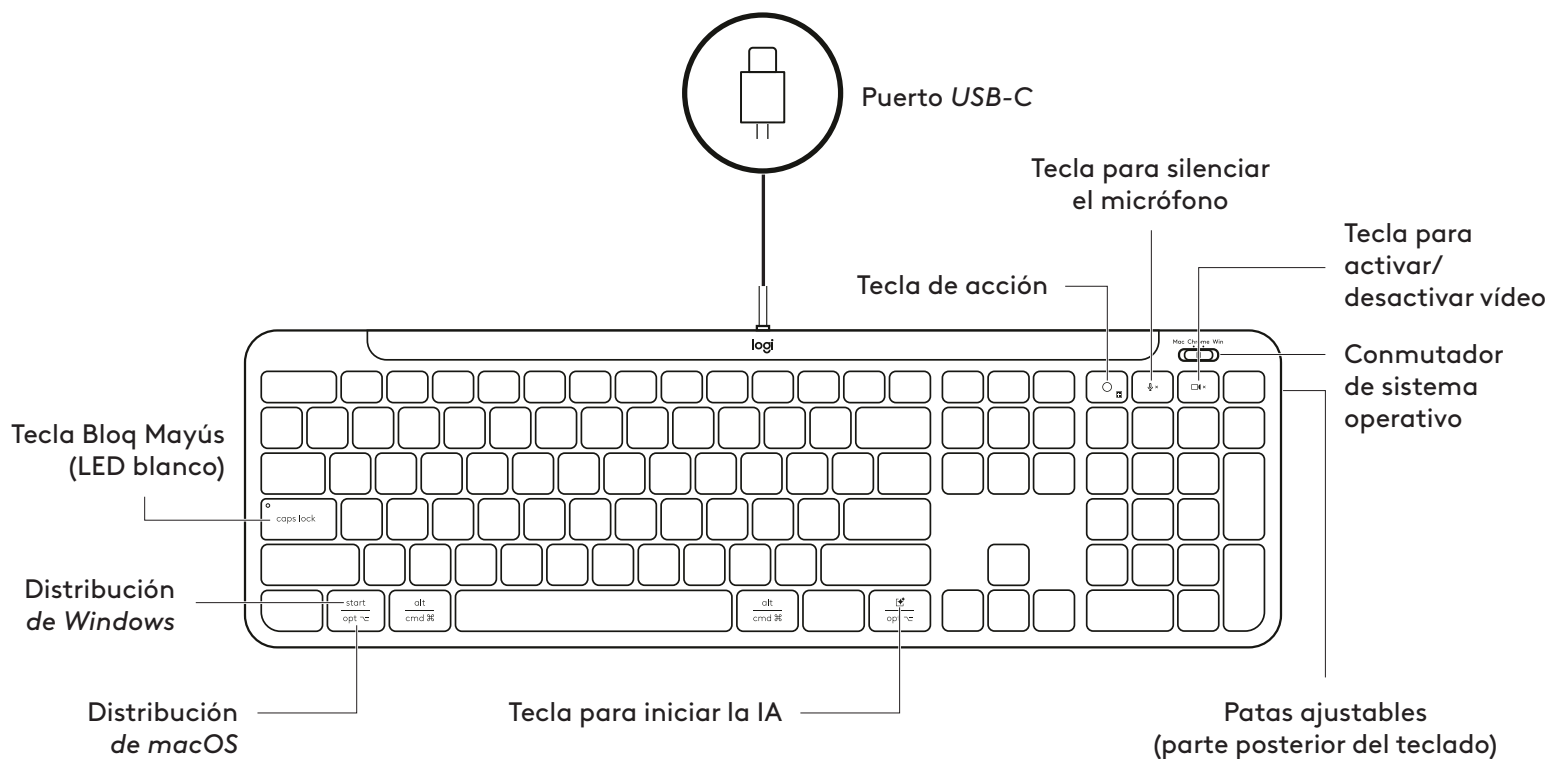
Tipo di connessione: cablata, *USB-C*

App per la personalizzazione: Supportata da Logi Tune o Logi Options+ su *Windows* e *macOS*

logitech.com/support/MK625B

logitech.com/support/MK620B

COMPONENTES DEL PRODUCTO

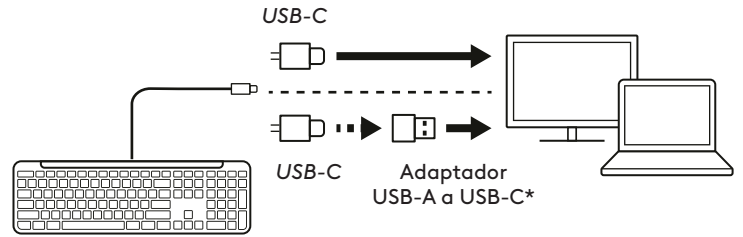


PASO 1: PARA EMPEZAR

Conecta el teclado al dispositivo

1. Conecta el cable *USB-C* a cualquier puerto *USB-C* del ordenador, portátil o estación base.
2. Si no tienes suficientes puertos *USB-C*, conecta el adaptador Logi *USB-A a USB-C** a cualquier puerto *USB-A*.

* El adaptador Logi *USB-A a USB-C* se vende por separado en logi.com/usb-a-adaptor o en canales seleccionados.

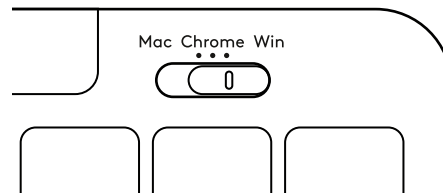


PASO 2: ELIGE UNA DISTRIBUCIÓN

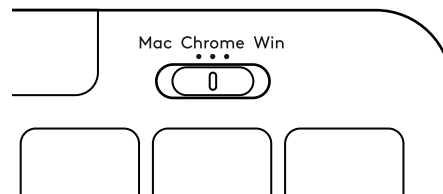
1. El teclado está diseñado para funcionar con diferentes sistemas operativos (SO): *Windows*, *macOS* y *ChromeOS*.
2. Adapta la distribución del teclado al sistema operativo del ordenador moviendo el interruptor OS de la esquina superior derecha a la posición deseada.

Derecha → *Windows*

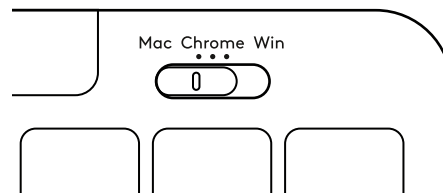
Centro → *ChromeOS*



Centro → *ChromeOS*










Izquierda → *macOS*


















NOTA: *Windows* es la distribución de sistema operativo predeterminada. La distribución de *Windows* también es compatible con *Linux*.

FUNCIONES DEL TECLADO

El teclado dispone de todo tipo de útiles herramientas productivas que ayudan a ahorrar tiempo y trabajar más rápido:

Fila de teclas de función								
								
Función principal	Windows	Escape	Reducir brillo	Aumentar brillo	Vista de tarea	Cambio de aplicaciones	Dictado ¹	Emoji ²
	macOS				Mission Control	Launchpad		Emojis
	ChromeOS				Antecedentes	Todas las aplicaciones		Emojis
Función secundaria		Bloqueo de función	F1	F2	F3	F4	F5	F6

Fila de teclas de función								
								
Función principal	Windows	Recortar y dibujar	Pista anterior	Reproducir/ Pausa	Pista siguiente	Silenciar	Bajar volumen	Subir volumen
	macOS	Capturar área seleccionada						
	ChromeOS	Recortar y dibujar						
Función secundaria		F7	F8	F9	F10	F11	F12	—

Botones de acceso rápido									
									
Función principal	Windows	Cortar	Copiar	Pegar	Tecla de acción ⁴	Silenciar micrófono ³	Activar/Desactivar video ⁴	Bloqueo de pantalla	Tecla para iniciar la IA ⁶
	macOS					Silenciar el micrófono del sistema ⁴		Bloqueo de pantalla ⁵	Opción derecha
	ChromeOS					Silenciar el micrófono del sistema		Activar/Desactivar video	Bloquear
Función secundaria		—	—	—	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 de 2022 (chips 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 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+.

⁴ Para disponer de todas las funcionalidades, se requiere el software gratuito Logi Tune o Logi Options+.

⁵ Para macOS: la tecla de bloqueo de pantalla requiere la instalación de la aplicación Logi Options+ para las distribuciones de teclado de Francia.

⁶ Requiere herramientas de inteligencia artificial compatibles con el sistema operativo en Windows y Chrome, si está disponible en el dispositivo.

TECLAS DE ACCESOS DIRECTOS ADICIONALES

El teclado K620 cuenta con teclas de accesos directos adicionales y con las funciones que figuran en la siguiente tabla:

Teclas de acceso directo adicionales				
		Sin software	Con 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 usarse como tecla Ctrl	Puede personalizarse con otras herramientas de IA (ChatGPT, Perplexity, etc.) o usarse como tecla 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	Opción	Puede personalizarse con otras herramientas de IA (Apple Intelligence, Perplexity, ChatGPT, Logi AI Prompt Builder, etc.)	Puede personalizarse con otras herramientas de IA (ChatGPT, Perplexity, etc.)
ChromeOS	Tecla de acción	Calculadora	Software no disponible	
	Silenciar micrófono	Silenciar el sistema		
	Activar/Desactivar vídeo	Activar/Desactivar 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.

DIMENSIONES

Teclado K620

Altura: 134,8 mm
Anchura: 433,8 mm
Profundidad: 23,1 mm
Longitud del cable: 180 cm
Peso: 707 g (cable incluido)

Ratón M520 (para MK620)

Altura: 108,2 mm
Anchura: 61 mm
Profundidad: 38,8 mm
Longitud del cable: 180 cm
Peso: 105 g (cable incluido)

Ratón M520 L (para MK625)

Altura: 118,7 mm
Anchura: 66,2 mm
Profundidad: 42 mm
Longitud del cable: 180 cm
Peso: 112,6 g (cable incluido)

REQUISITOS DEL SISTEMA

Requiere: Puerto USB-C

Windows 10, *Windows* 11 o posteriores¹
macOS 12 o posteriores¹
*ChromeOS*²
*Linux*²

CERTIFICACIÓN PARA

Works With Chromebook

¹ Personaliza el dispositivo instalando la aplicación Logi Tune o Logi Options+, disponible para *Windows* y *macOS* en logi.com/tune o logi.com/optionsplus.

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

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Teclado

Tipo de conexión: con cable *USB-C*

Indicadores luminosos (LED): Bloq Mayús

Altura ajustable: sí, ángulo de escritura de 4° (predeterminado) u 8°

Tipo de teclas: teclas de perfil bajo, estilo portátil (teclas con mecanismo de tijera)

Botones/Teclas especiales: tecla para iniciar la IA, tecla de acción, teclas de control para reuniones (silenciar micrófono, activar/desactivar vídeo)

Ratón

Tecnología de sensor: seguimiento óptico preciso

Valor nominal: 1000

DPI (valores mínimo y máximo): 400-4000

Número de botones: 4 botones (izquierdo, derecho, botón rueda central, botón de DPI)

Botón rueda: Precisión línea a línea y desplazamiento a toda velocidad

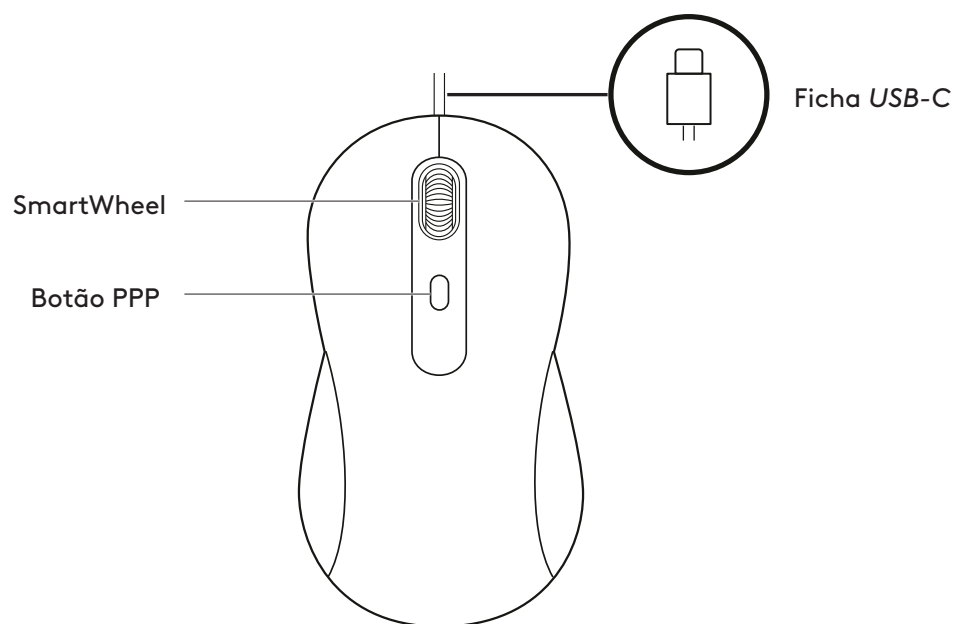
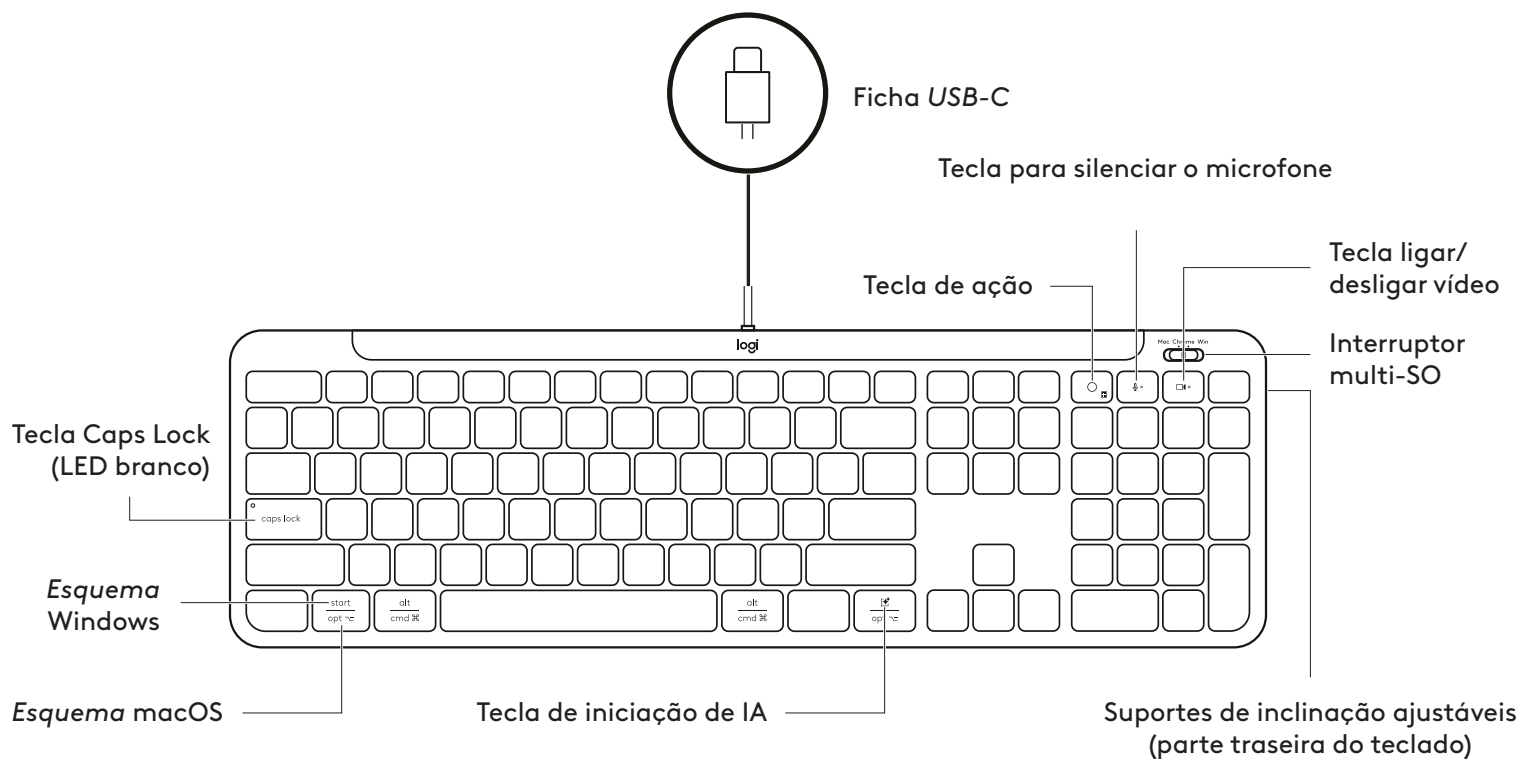
Tipo de conexión: con cable *USB-C*

Aplicación de personalización: compatible con Logi Tune o Logi Options+ en *Windows* y *macOS*

logitech.com/support/MK625B

logitech.com/support/MK620B

CONHEÇA O SEU PRODUTO

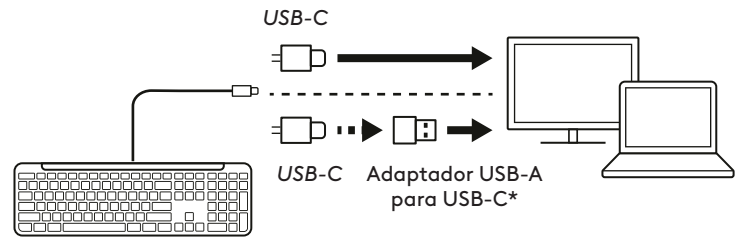


PASSO 1: COMEÇAR

Ligue o teclado ao dispositivo

1. Ligue o cabo *USB-C* a qualquer porta *USB-C* disponível no seu computador de secretária, portátil ou estação de ancoragem.
2. Se não tiver portas *USB-C* suficientes, ligue com o adaptador Logi *USB-A* para *USB-C* separado* a qualquer porta *USB-A* disponível.

*O adaptador Logi *USB-A* para *USB-C* é vendido separadamente em logi.com/usb-a-adaptor ou nos canais selecionados.

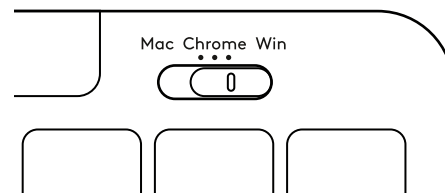


PASSO 2: ESCOLHA O SEU ESQUEMA

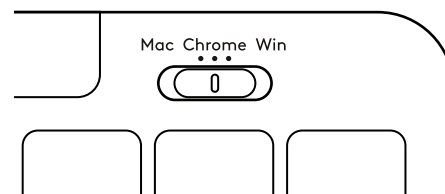
1. O teclado foi concebido para funcionar com vários sistemas operativos (SO): *Windows*, *macOS* e *ChromeOS*.
2. Defina o esquema de teclado correto para o sistema operativo do seu computador deslocando o controlo de deslize do SO no canto superior direito para a posição de SO correta.

Extremo direito → *Windows*

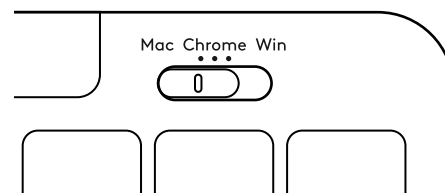
Centro → *ChromeOS*



Centro → *ChromeOS*










Extremo esquerdo → *macOS*


















NOTA: O *Windows* é o esquema de SO predefinido. O esquema *Windows* também é compatível com *Linux*.

FUNÇÕES DO TECLADO

Tem uma gama completa de ferramentas produtivas e úteis no seu teclado que o ajudarão a poupar tempo e a trabalhar mais depressa:

Teclas F-Row								
								
Função principal	Windows	Escape	Diminuir brilho	Aumentar brilho	Vista de tarefas	Mudar de aplicação	Ditado ¹	Emoji ²
	macOS				Mission Control	Launchpad		Emoji
	ChromeOS				Descrição geral	Todas as aplicações		Emoji
Função secundária		Fn lock	F1	F2	F3	F4	F5	F6

Teclas F-Row								
								
Função principal	Windows	Recortar e desenhar	Faixa anterior	Reproduzir/ Pausa	Próxima faixa	Desactivar som	Diminuir volume	Aumentar volume
	macOS	Capturar a área seleccionada						
	ChromeOS	Recortar e desenhar						
Função secundária		F7	F8	F9	F10	F11	F12	—

Teclas de atalho									
									
Função principal	Windows	Cortar	Copiar	Colar	Tecla de ação ⁴	Silenciar microfone ³	Vídeo ligado/ desligado ⁴	Bloquear ecrã	Tecla de iniciação de IA ⁶
	macOS					Silenciar microfone do sistema ⁴		Bloquear ecrã ⁵	Opção direita
	ChromeOS					Silenciar microfone do sistema		Vídeo ligado/ desligado	Bloquear
Função secundária		—	—	—	Calculadora	—	—	—	—

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

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

³ Para Windows: Funciona imediatamente em Webex e Microsoft Teams. Para macOS: É necessário o software gratuito Logi Tune ou Logi Options+ para ativar a funcionalidade.

⁴ É necessário o software gratuito Logi Tune ou Logi Options+ para ativar a funcionalidade completa.

⁵ Para macOS: A tecla de bloqueio do ecrã necessita da aplicação Logi Options+ instalada para esquemas de teclado franceses.

⁶ Requer ferramentas de IA suportadas pelo seu sistema operativo em Windows e Chrome, se disponíveis no seu dispositivo.

TECLAS DE ATALHO ADICIONAIS

Estão incluídas teclas de atalho adicionais no teclado K620, cujas funções se enumeram na tabela abaixo:

Teclas de atalho adicionais				
		Sem SW	Com o 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	Opção	A personalizar com outras ferramentas de IA (Apple Intelligence, Perplexity, ChatGPT, Logi AI Prompt Builder, etc.)	A personalizar com outras ferramentas de IA (ChatGPT, Perplexity, etc.)
ChromeOS	Tecla de ação	Calculadora	SW não disponível	
	Silenciar microfone	Silenciar 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 Chrome 133.0.6882.0 ou superior.

DIMENSÕES

Teclado K620

Altura: 134,8 mm

Largura: 433,8 mm

Profundidade: 23,1 mm

Comprimento do cabo: 180 cm

Peso: 707 g (cabo incluído)

Rato M520 (para MK620)

Altura: 108,2 mm

Largura: 61 mm

Profundidade: 38,8 mm

Comprimento do cabo: 180 cm

Peso: 105 g (cabo incluído)

Rato M520 L (para MK625)

Altura: 118,7 mm

Largura: 66,2 mm

Profundidade: 42 mm

Comprimento do cabo: 180 cm

Peso: 112,6 g (cabo incluído)

REQUISITOS DO SISTEMA

Requer: *Porta USB-C*

*Windows 10, Windows 11 ou posterior*¹*macOS 12 ou posterior*¹*ChromeOS*²*Linux*²

CERTIFICADA PARA

Works With Chromebook

¹Personalize o dispositivo ao instalar a aplicação Logi Tune ou Logi Options+, disponíveis para *Windows* e *macOS* em logi.com/tune ou logi.com/optionsplus.

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

ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

Teclado

Tipo de ligação: com fios, *USB-C*

Luzes indicadoras (LED): Caps Lock

Altura ajustável: Sim, ângulo de escrita de +4° (predefinição) ou de +8°

Tipo de teclas: teclas de baixo perfil, estilo portátil (teclas de tesoura)

Teclas especiais: Tecla de iniciação de IA, tecla de ação, teclas de controlo de reunião (silenciar o microfone, ligar/desligar vídeo)

Rato

Tecnologia de sensor: Rastreamento ótico de precisão

Valor nominal: 1000

PPP (valor mínimo e máximo): 400-4000

Número de botões: 4 botões (esquerdo, direito, roda de deslocamento do meio, botão PPP)

Roda de deslocamento: Precisão linha a linha e velocidade hiper rápida

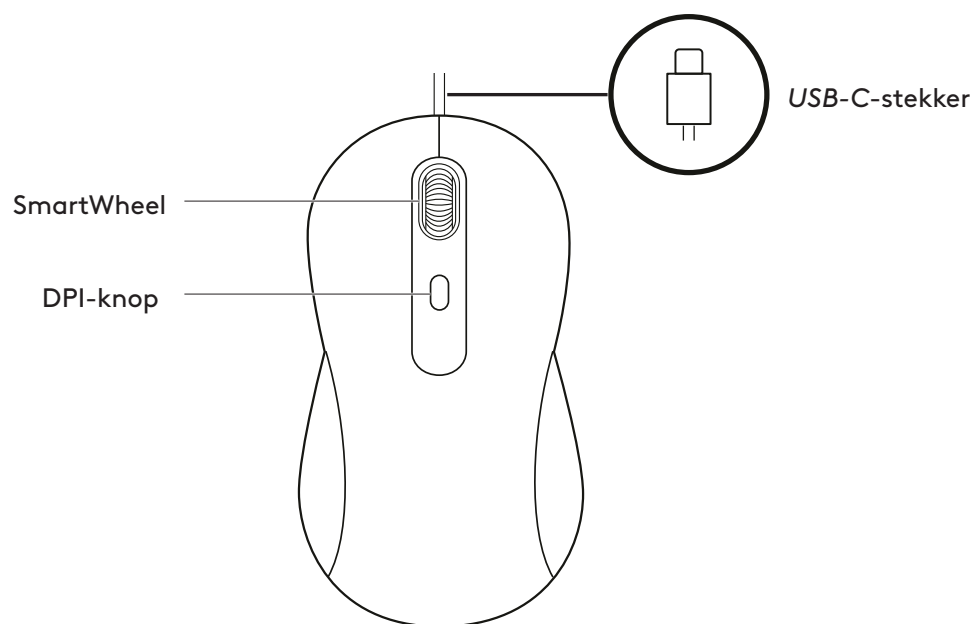
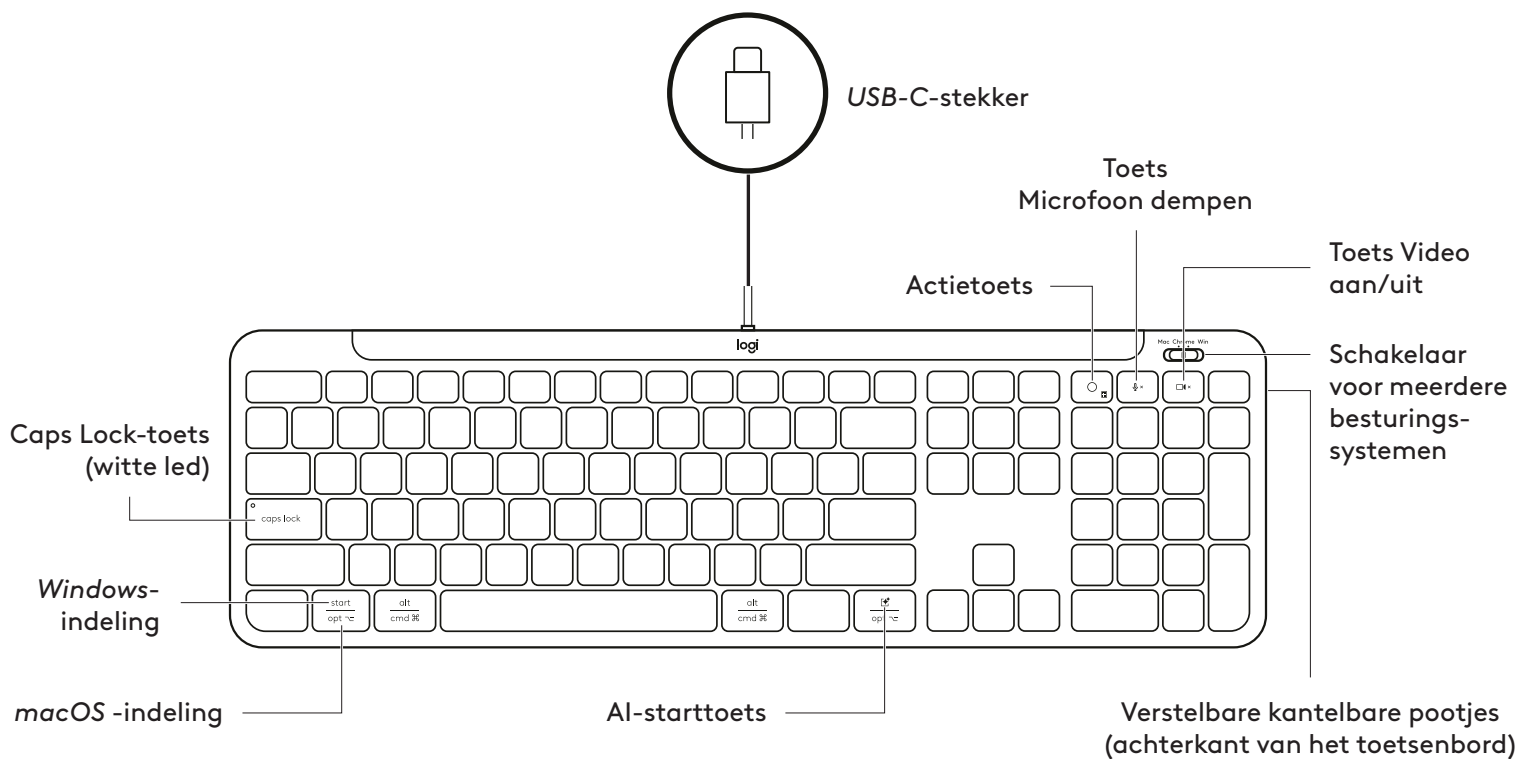
Tipo de ligação: com fios, *USB-C*

Aplicação de personalização: suportado pela aplicação Logi Tune ou Logi Options+ em *Windows* e *macOS*

logitech.com/support/MK625B

logitech.com/support/MK620B

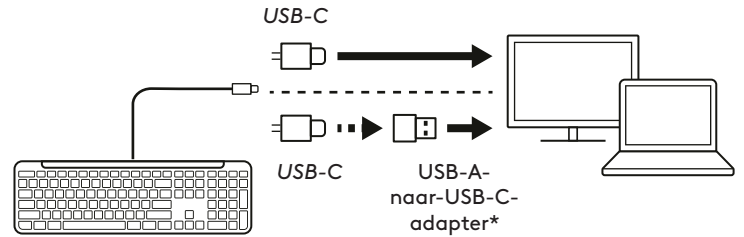
KEN UW PRODUCT



STAP 1: AAN DE SLAG

Je toetsenbord aansluiten op je apparaat

1. Sluit ze met de *USB-C*-kabel aan op een beschikbare *USB-C*-poort op je desktopcomputer, laptop of dockingstation.
2. Als je niet genoeg *USB-C*-poorten hebt, kun je ze met de afzonderlijke Logi *USB-A*-naar-*USB-C*-adapter* aansluiten op een willekeurige beschikbare *USB-A*-poort.

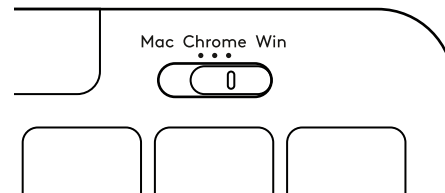


*Logi *USB-A*-naar-*USB-C*-adapter wordt apart verkocht op logi.com/usb-a-adaptor of geselecteerde kanalen.

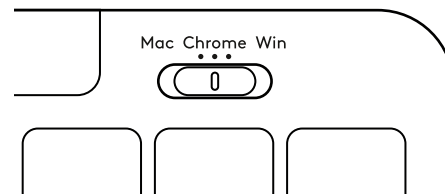
STAP 2: KIES JE INDELING

1. Je toetsenbord is ontworpen om met meerdere besturingssystemen (OS) te werken: *Windows*, *macOS*, *ChromeOS*.
2. Stel de juiste toetsenbordindeling voor het besturingssysteem van je computer in door de slide voor het *besturingssysteem* in de rechterbovenhoek op de positie voor het juiste *besturingssysteem* te zetten.

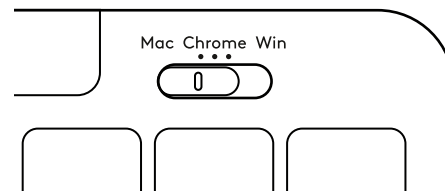
Midden → *ChromeOS*



Uiterst rechts → *Windows*



Midden → *ChromeOS*

















Uiterst links → *macOS*









OPMERKING: *Windows* is de standaardindeling van het *besturingssysteem*. De *Windows*-indeling is ook compatibel met *Linux*.

KENMERKEN VAN TOETSENBORD

U hebt een volledige reeks nuttige, productieve hulpmiddelen op uw toetsenbord waarmee u tijd kunt besparen en sneller kunt werken.

Rij met F-toetsen								
								
Hoofd functie	Windows	Escape	Helderheid omlaag	Helderheid omhoog	Taakweergave	Andere app	Dicteren ¹	Emoji ²
	macOS				Mission Control	Launchpad		Emoji
	ChromeOS				Overzicht	Alle apps		Emoji
Secundaire functie		Fn Lock	F1	F2	F3	F4	F5	F6

Rij met F-toetsen								
								
Hoofd functie	Windows	Knippen en tekenen	Vorig nummer	Afspelen/pauzeren	Volgend nummer	Geluid dempen	Volume omlaag	Volume omhoog
	macOS	Geselecteerd gebied vastleggen						
	ChromeOS	Knippen en tekenen						
Secundaire functie		F7	F8	F9	F10	F11	F12	—

Sneltoetsen									
									
Hoofd functie	Windows	Knippen	Kopiëren	Plakken	Actietoets ⁴	Microfoon dempen ³	Video aan/uit ⁴	Schermvergrendeling	AI-starttoets ⁶
	macOS					Systeemdemping microfoon ⁴		Schermvergrendeling ⁵	Optie rechts
	ChromeOS					Systeemdemping microfoon		Vergrendelen	AI-starttoets ⁶
Secundaire functie		—	—	—	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 Macbook Air M1 en 2022 Macbook Pro (M1 Pro en M1 Max chip), moet Logi Options+ zijn geïnstalleerd.

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

³Voor 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.

⁴ De gratis Logi Tune- of Logi Options+-software is nodig voor volledige functionaliteit.

⁵Voor macOS: Voor de schermvergrendelingstoets moet de Logi Options+ app geïnstalleerd zijn voor Franse toetsenbordindelingen.

⁶ Vereist AI-tools die worden ondersteund door je besturingssysteem in Windows en Chrome, indien beschikbaar op je apparaat.

EXTRA SNELTOETSEN

Het K620-toetsenbord heeft extra sneltoetsen en functies die worden weergegeven in de onderstaande tabel:

Extra sneltoetsen				
		Zonder SW	Met 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*	Aanpasbaar met andere AI-tools (Perplexity, ChatGPT, Logi AI prompt Builder enz.) of terug naar Ctrl	Aanpasbaar met andere AI-tools (ChatGPT, Perplexity, enz.) of terug naar 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	Optie	Aanpasbaar met andere AI-tools (Apple Intelligence, Perplexity, ChatGPT, Logi AI Prompt Builder, enz.)	Aanpasbaar met andere AI-tools (ChatGPT, Perplexity, enz.)
ChromeOS	Actietoets	Rekenmachine	SW niet beschikbaar	
	Microfoon dempen	Systeem dempen		
	Video aan/uit	Schakelknop voor systeemvideo		
	AI-starttoets	Gemini*		

*Copilot vereist Windows 11 of later en Gemini vereist Chrome versie 133.0.6882.0 of hoger.

AFMETINGEN

K620-toetsenbord

Hoogte: 134,8 mm

Breedte: 433,8 mm

Diepte: 23,1 mm

Kabellengte: 180 cm

Gewicht: 707 g (kabel inbegrepen)

M520-muis (voor MK620)

Hoogte: 108,2 mm

Breedte: 61 mm

Diepte: 38,8 mm

Kabellengte: 180 cm

Gewicht: 105 g (kabel inbegrepen)

M520 L-muis (voor MK625)

Hoogte: 118,7 mm

Breedte: 66,2 mm

Diepte: 42 mm

Kabellengte: 180 cm

Gewicht: 112,6 g (kabel inbegrepen)

SYSTEEMVEREISTEN

Vereist: *USB-C-poort*

Windows 10, Windows 11 of later¹

macOS 12 of later¹

ChromeOS²

Linux²

GECERTIFICEERD VOOR

Works With Chromebook

¹Pas de apparaatinstellingen aan door de Logi Tune- of Logi Options+-app te installeren, beschikbaar op *Windows* en *macOS* op logi.com/tune of logi.com/optionsplus.

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

TECHNISCHE SPECIFICATIES

Toetsenbord

Verbindingstype: bedraad, *USB-C*

Statuslampjes (led): Caps Lock

Aanpasbare hoogte: Ja, typhoek van +4° (standaard) of +8°

Toetstype: Vlakke toetsen in laptopstijl (toetsen met schaarmechanisme)

Speciale toetsen: Al-starttoets, actietoets, vergadertoetsen (microfoon dempen, video aan/uit)

Muis

Sensortechnologie: Uiterst nauwkeurige optische tracking

Nominale waarde: 1000

DPI (minimale en maximale waarde): 400-4000

Aantal knoppen: 4 knoppen (links, rechts, scrollwiel in het midden, DPI-knop)

Scrolwiel: Regel voor regel precisie en super hoge snelheid

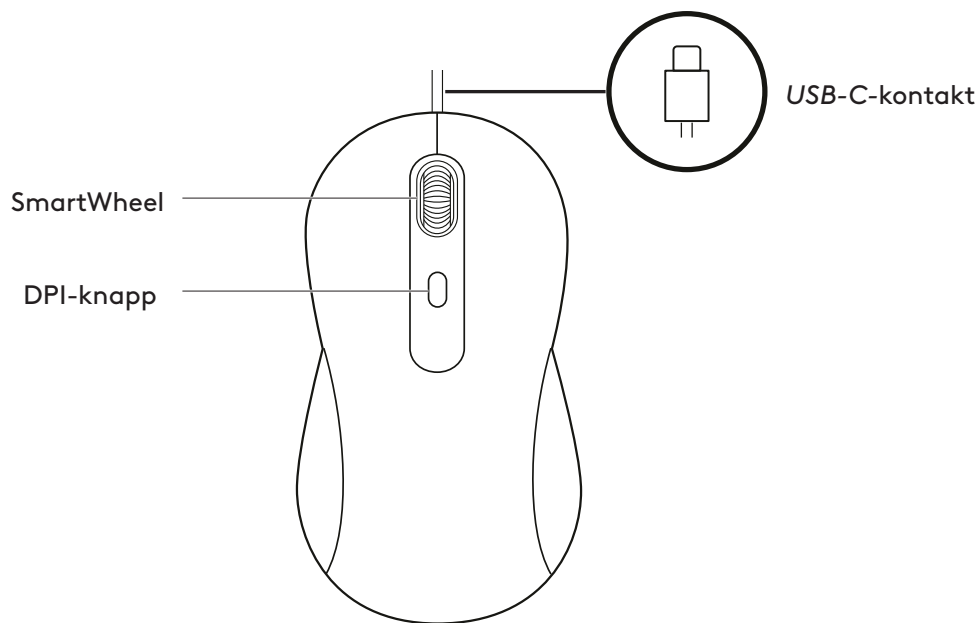
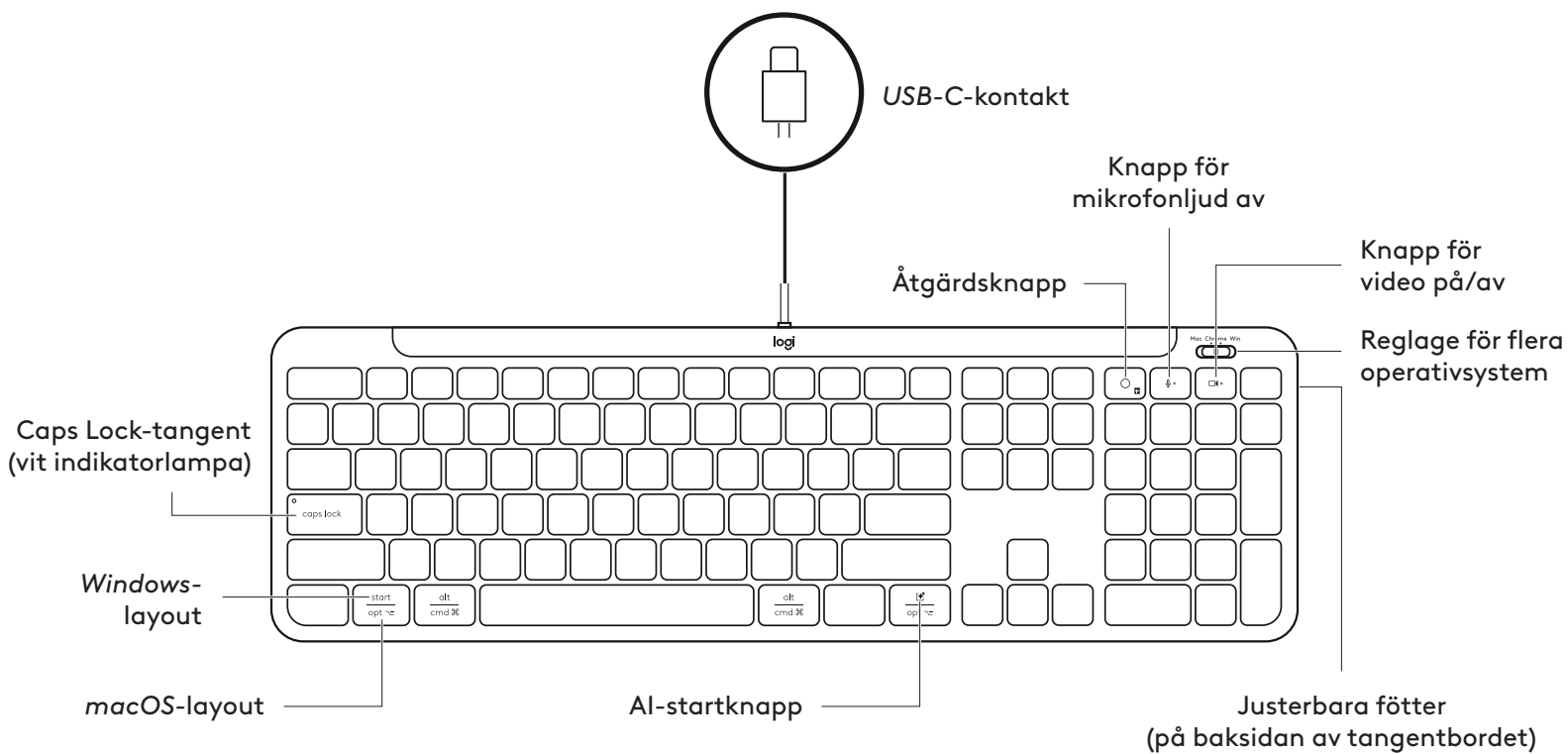
Verbindingstype: bedraad, *USB-C*

Aanpassingsapp: Ondersteund door Logi Tune of Logi Options+ op *Windows* en *macOS*

logitech.com/support/MK625B

logitech.com/support/MK620B

PRODUKTÖVERSIKT

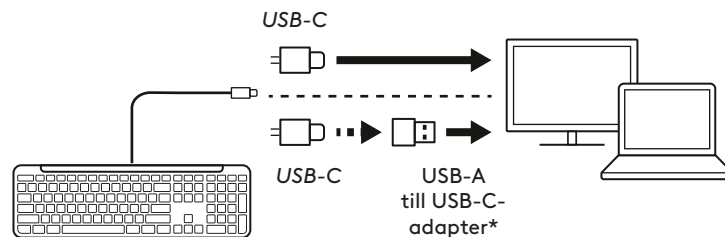


STEG 1: KOM IGÅNG

Anslut tangentbordet till enheten

1. Anslut med *USB-C*-sladden till en ledig *USB-C*-port på din stationära eller bärbara dator eller dockningsstation.
2. Om du inte har tillräckligt många *USB-C*-portar ansluter du med den separata Logi *USB-A* till *USB-C*-adaptern* till en ledig *USB-A*-port istället.

*Logi *USB-A* till *USB-C*-adaptern säljs separat på logi.com/usb-a-adapter eller via utvalda kanaler.

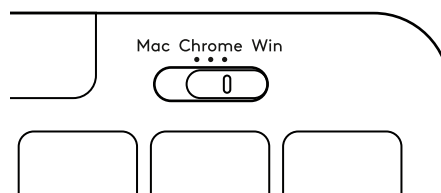


STEG 2: VÄLJ DIN LAYOUT

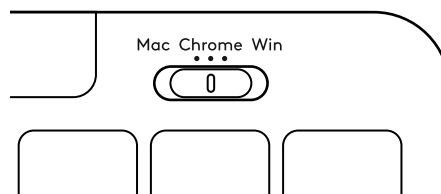
1. Tangentbordet är utformat för att fungera med flera operativsystem (OS): *Windows*, *macOS*, *ChromeOS*.
2. Ställ in rätt tangentbordslayout för datorns operativsystem genom att flytta *operativsystemsreglaget* i det övre högra hörnet till korrekt *operativsystemsposition*.

Längst till höger → *Windows*

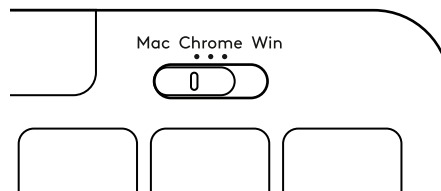
Mitten → *ChromeOS*



Mitten → *ChromeOS*










Längst till vänster → *macOS*


















OBS! *Windows* operativsystemlayout används som standard. *Windows*-layouten är även kompatibel med *Linux*.

TANGENTBORDSFUNKTIONER

Du har ett komplett utbud av användbara produktivetsverktyg på ditt tangentbord som hjälper dig att spara tid och jobba snabbare.

Rad med F-knappar								
								
Huvudfunktion	Windows	Escape	Sänkning av ljusstyrka	Höjning av ljusstyrka	Uppgiftsvy	Appväxel	Diktering ¹	Emoji ²
	macOS				Mission Control	Launchpad		Emoji
	ChromeOS				Översikt	Alla appar		Emoji
Sekundär funktion		Fn-lås	F1	F2	F3	F4	F5	F6

Rad med F-knappar								
								
Huvudfunktion	Windows	Klipp och skissa	Föregående spår	Spela/Paus	Nästa spår	Stäng av ljud	Volym -	Volym +
	macOS	Fånga valt område						
	ChromeOS	Klipp och skissa						
Sekundär funktion		F7	F8	F9	F10	F11	F12	-

Snabbknappar									
									
Huvudfunktion	Windows	Klipp ut	Kopiera	Klistra in	Åtgärdsknapp ⁴	Stäng av mikrofonljud ³	Video på/av ⁴	Skärmlås	AI-startknapp ⁶
	macOS					Stäng av mikrofonljud för system ⁴		Skärmlås ⁵	Höger alternativknapp
	ChromeOS					Stäng av mikrofonljud för system		Video på/av	Lås
Sekundär funktion		-	-	-	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).

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

³ För Windows: Fungerar direkt i Webex och Microsoft Teams. För macOS: Den kostnadsfria programvaran Logi Tune eller Logi Options+ krävs för att aktivera funktionen.

⁴ Den kostnadsfria programvaran Logi Tune eller Logi Options+ krävs för att aktivera fullständig funktionalitet.

⁵ För macOS: Skärmlåsknappen kräver att appen Logi Options+ är installerad för franska tangentbordslayouter.

⁶ Kräver AI-verktyg som stöds av ditt operativsystem i Windows och Chrome om tillgängligt på din enhet.

EXTRA SNABBKNAPPAR

På tangentbordet K620 finns extra snabbknappar och funktionerna anges enligt tabellen nedan:

Extra snabbknappar				
		Utan programvara	Med 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*	Kan anpassas med andra AI-verktyg (Perplexity, ChatGPT, Logi AI Prompt Builder osv.) eller återställ till Ctrl	Kan anpassas med andra AI-verktyg (ChatGPT, Perplexity osv.) eller återställ 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	Alternativ	Kan anpassas med andra AI-verktyg (Apple Intelligence, Perplexity, ChatGPT, Logi AI Prompt Builder osv.)	Kan anpassas med andra AI-verktyg (ChatGPT, Perplexity, etc.)
ChromeOS	Åtgärdsknapp	Kalkylator	Programvara ej 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.

MÅTT

K620 – tangentbord

Höjd: 134,8 mm

Bredd: 433,8 mm

Djup: 23,1 mm

Sladdlängd: 180 cm

Vikt: 707 g (sladd ingår)

M520 – mus (för MK620)

Höjd: 108,2 mm (4,26 tum)

Bredd: 61 mm

Djup: 38,8 mm (1,52 tum)

Sladdlängd: 180 cm

Vikt: 105 g (sladd ingår)

M520 L – mus (för MK625)

Höjd: 118,7 mm

Bredd: 66,2 mm

Djup: 42 mm

Sladdlängd: 180 cm

Vikt: 112,6 g (sladd ingår)

SYSTEMKRAV

Krävs: *USB-C-port*

Windows 10, Windows 11 eller senare¹

macOS 12 eller senare¹

ChromeOS²

Linux²

CERTIFIERAD FÖR

Works With Chromebook

¹Anpassa enheten genom att installera apparna Logi Tune eller Logi Options+ som finns för *Windows* och *macOS* på logi.com/tune eller logi.com/optionsplus.

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

TEKNISKA SPECIFIKATIONER

Tangentbord

Anslutningstyp: sladdansluten, *USB-C*

Indikatorlampor (LED): Caps Lock

Justerbar höjd: Ja, skrivvinkel på +4° (standard) eller +8°

Knapptyp: Tangenter med låg profil som påminner om de på en bärbar dator (tvåtoppstangenter)

Specialknappar: AI-startknapp, åtgärdsknapp, möteskontrollknappar (ljud av för mikrofon, video på/av)

Mus

Sensorteknik: Optisk avläsning med hög precision

Nominellt värde: 1 000

DPI (minimalt och maximalt värde): 400–4 000

Antal knappar: Fyra knappar (vänster, höger, rullningshjul i mitten, DPI-knapp)

Rullningshjul: Rad för rad-precision och supersnabb hastighet

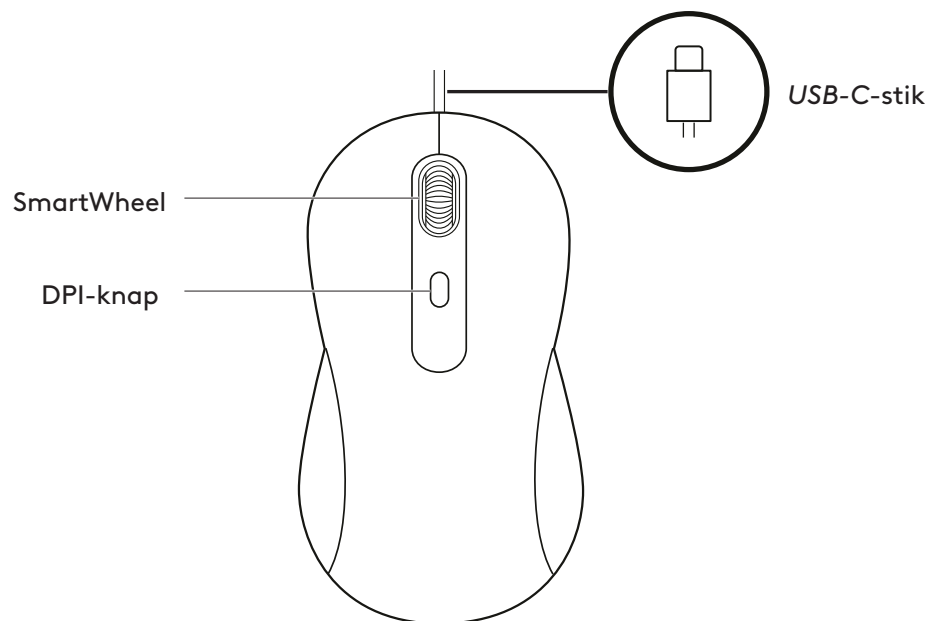
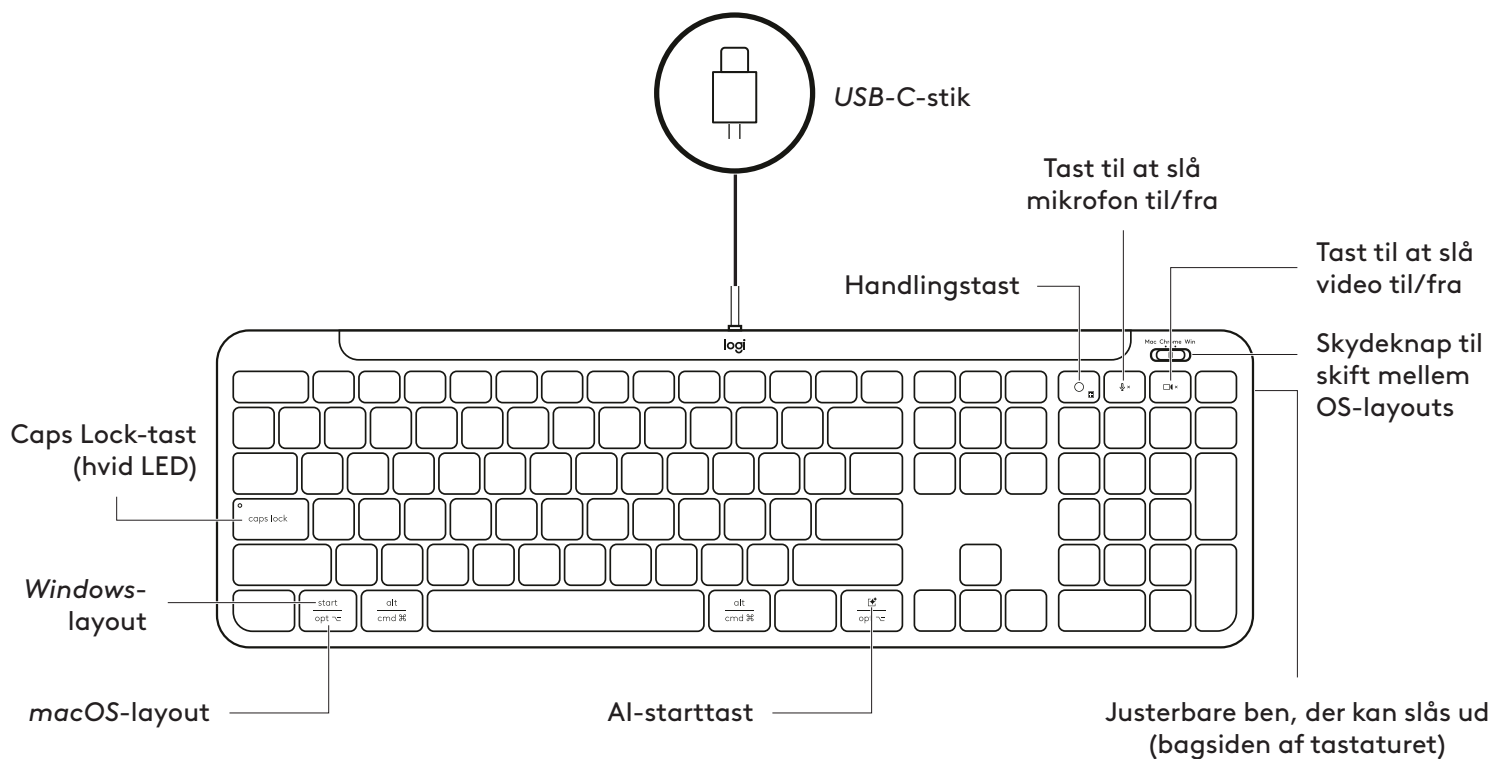
Anslutningstyp: sladdansluten, *USB-C*

Anpassningsapp: Stöds av Logi Tune eller Logi Options+ på *Windows* och *macOS*

logitech.com/support/MK625B

logitech.com/support/MK620B

OVERSIGT OVER PRODUKTET

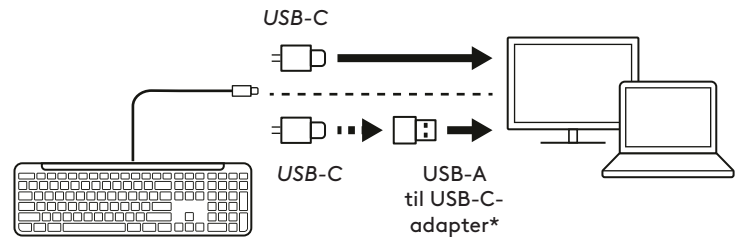


TRIN 1: KOM GODT I GANG

Tilslut dit tastatur til din enhed

1. Tilslut med *USB-C*-kablet, der sættes i en ledig *USB-C*-port på din stationære computer, bærbare computer eller dockingstation.
2. Hvis du ikke har nok *USB-C*-porte, kan du i stedet tilslutte med den separate Logi *USB-A* til *USB-C*-adapter*, der sættes i en ledig *USB-A*-port.

*Logi *USB-A* til *USB-C*-adapteren sælges separat på logi.com/usb-a-adaptor eller i udvalgte kanaler.

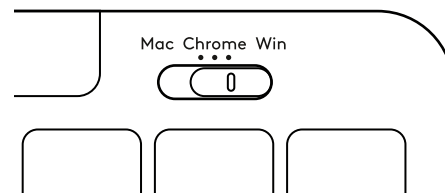


TRIN 2: VÆLG LAYOUT

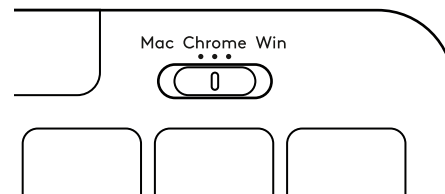
1. Dit tastatur er designet til at fungere med flere operativsystemer (OS): *Windows*, *macOS*, *ChromeOS*.
2. Vælg det tastaturlayout, der passer til din computers operativsystem, ved at skubbe OS-skydeknappen øverst til højre til den korrekte OS-position.

Helt til højre → *Windows*

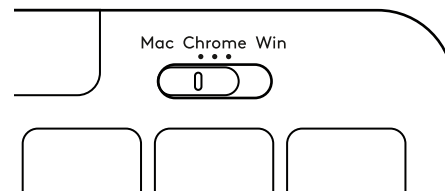
I midten → *ChromeOS*



I midten → *ChromeOS*










Helt til venstre → *macOS*


















BEMÆRK: *Windows* er OS-layout som standard. *Windows*-layouttet er også kompatibelt med *Linux*.

TASTATURETS FUNKTIONER

Du har et komplet udvalg af nyttige produktive værktøjer på dit tastatur, som hjælper dig med at spare tid og arbejde hurtigere:

Fn-rækketaster								
								
Hovedfunktion	Windows	Escape	Skru ned for lysstyrken	Skru op for lysstyrken	Opgavevisning	App-omskifter	Diktat ¹	Emoji ²
	macOS				Mission Control	Launchpad		Emoji
	ChromeOS				Oversigt	Alle apps		Emoji
Sekundær funktion		Fn-lås	F1	F2	F3	F4	F5	F6

Fn-rækketaster								
								
Hovedfunktion	Windows	Klip og tegn	Forrige nummer	Afspil/pause	Næste nummer	Slå lyden fra	Skru ned for lydstyrken	Knap til at skru op for lydstyrken
	macOS	Tag billede af det valgte område						
	ChromeOS	Klip og tegn						
Sekundær funktion		F7	F8	F9	F10	F11	F12	—

Genvejsknapper									
									
Hovedfunktion	Windows	Klip	Kopiér	Indsæt	Handlingstast ⁴	Slå mikrofon til/fra ³	Slå video til/fra ⁴	Skærmlås	AI-starttast ⁶
	macOS					Slå systemmikrofon til/fra ⁴		Skærmlås ⁵	Højre Option
	ChromeOS					Slå systemmikrofon til/fra		Video til/fra	Lås
Sekundær funktion		—	—	—	Lommeregner	—	—	—	—

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

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

³Til 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.

⁴Der kræves gratis Logi Tune- eller Logi Options+-software for at opnå fuld funktionalitet.

⁵Til macOS: For franske tastaturlayouts kræver skærmlåstasten, at Logi Options+-appen er installeret.

⁶Kræver AI-værktøjer, der understøttes af dit operativsystem, i Windows og Chrome, hvis disse er tilgængelige på enheden.

EKSTRA GENVEJSTASTER

Der er ekstra genvejstaster på K620-tastaturet. Se funktionerne i tabellen nedenfor:

Ekstra genvejstaster				
		Uden software	Med 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	Mulighed	Kan tilpasses med andre AI-værktøjer (Apple Intelligence, Perplexity, ChatGPT, Logi AI Prompt Builder osv.)	Kan tilpasses med andre AI-værktøjer (ChatGPT, Perplexity 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.

MÅL

K620-tastatur

Højde: 134,8 mm
Bredde: 433,8 mm
Dybde: 23,1 mm
Kabellængde: 180 cm
Vægt: 707 g (kabel medfølger)

M520-mus (til MK620)

Højde: 108,2 mm
Bredde: 61 mm
Dybde: 38,8 mm
Kabellængde: 180 cm
Vægt: 105 g (kabel medfølger)

M520 L-mus (til MK625)

Højde: 118,7 mm
Bredde: 66,2 mm
Dybde: 42 mm
Kabellængde: 180 cm
Vægt: 112,6 g (kabel medfølger)

SYSTEMKRAV

Systemkrav: *USB-C-port*

*Windows 10, Windows 11 eller nyere*¹
*macOS 12 eller nyere*¹
*ChromeOS*²
*Linux*²

CERTIFICERET TIL

Works With Chromebook

¹Tilpas enheden ved at installere Logi Tune- eller Logi Options+-appen, der er tilgængelig på *Windows* og *macOS* på logi.com/tune eller logi.com/optionsplus.

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

TEKNISKE SPECIFIKATIONER

Tastatur

Tilslutningstype: kabelforbundet, *USB-C*

Lysindikatorer (LED): Caps Lock

Justerbar højde: Ja, tastevinkel på +4° (standard) eller +8°

Tasttype: Taster med lav profil som på en bærbar computer (saksetaster)

Særlige taster: AI-starttast, handlingstast, mødekontrolltaster (slå mikrofon fra, video til/fra)

Mus

Sensortechnologi: Ultrapræcis optisk sporing

Nominel værdi: 1000

DPI (minimums- og maksimumsværdi): 400-4000

Antal knapper: 4 knapper (venstre, højre, midterste scrollehjul, DPI-knap)

Scrollehjul: Præcision linje for linje og hyperhurtig hastighed

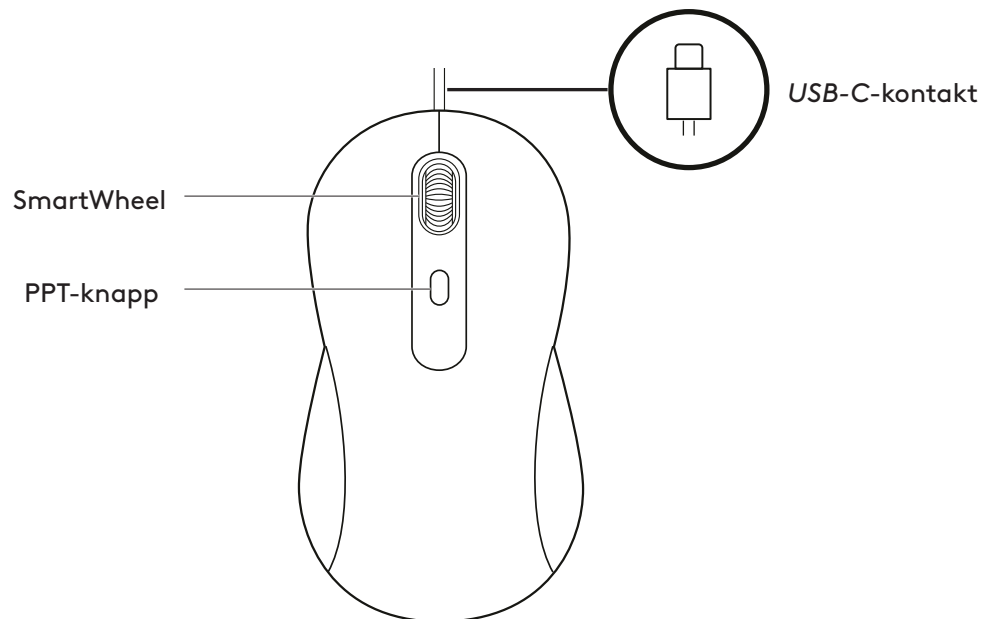
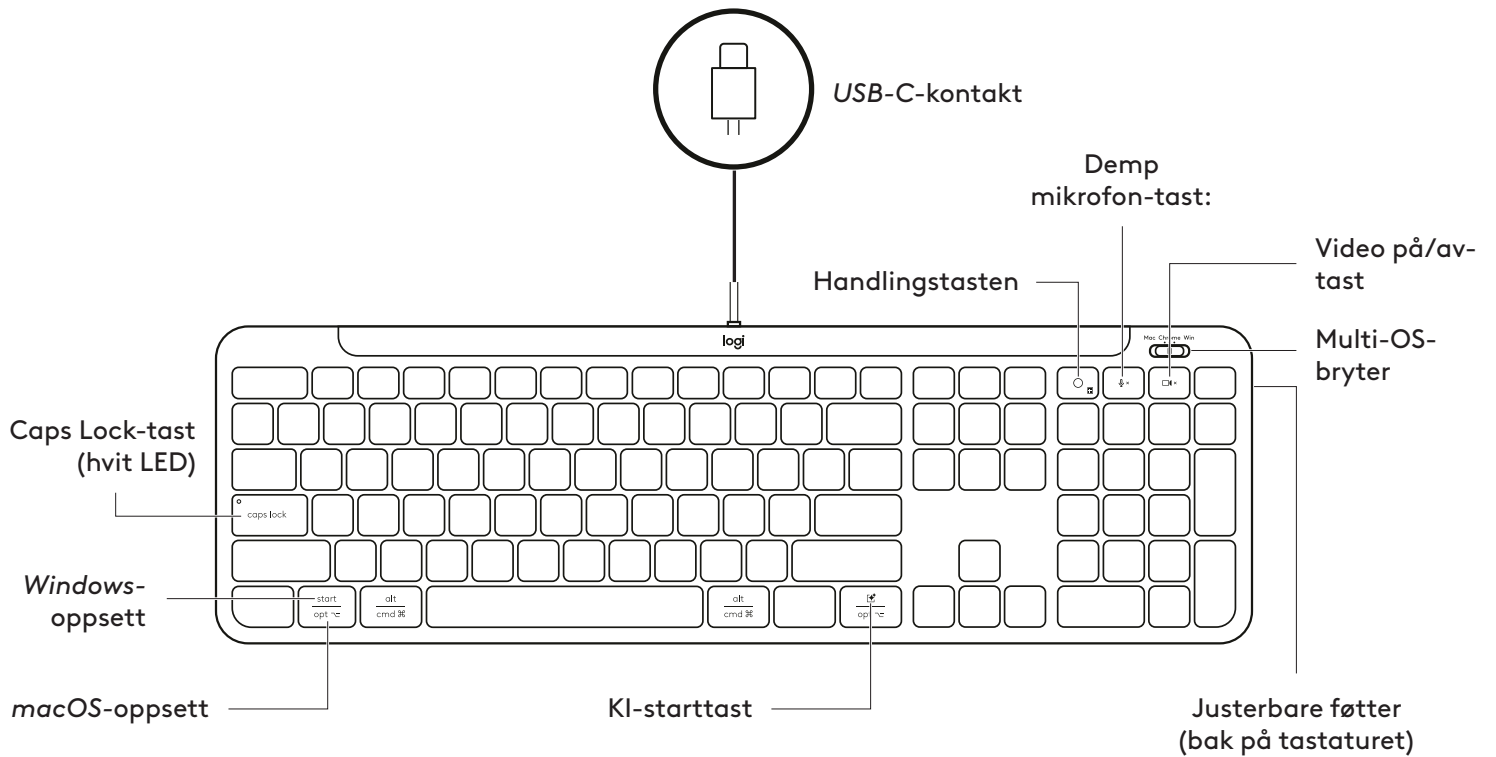
Tilslutningstype: kabelforbundet, *USB-C*

Tilpasningsprogram: Understøttes af Logi Tune eller Logi Options+ på *Windows* og *macOS*

logitech.com/support/MK625B

logitech.com/support/MK620B

BLI KJENT MED PRODUKTET

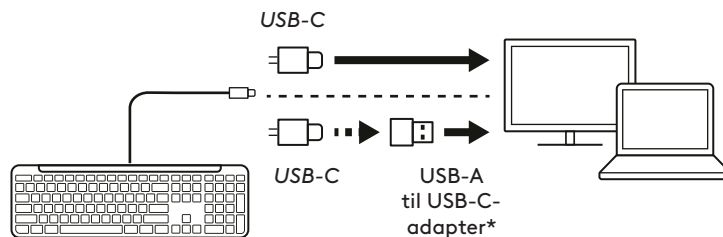


TRINN 1: KOMME I GANG

Koble tastaturet til enheten

1. Koble til en hvilken som helst *USB-C*-port med *USB-C*-kabelen på den stasjonære eller bærbare datamaskinen eller dokkingstasjonen.
2. Hvis du ikke har nok *USB-C*-porter, kan du koble til med Logi *USB-A* til *USB-C*-adapteren* for en *USB-A*-port i stedet.

*Logi *USB-A* til *USB-C*-adapteren selges separat på logi.com/usb-a-adaptor eller utvalgte kanaler.



TRINN 2: VELG DITT OPPSETT

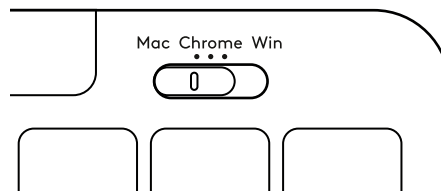
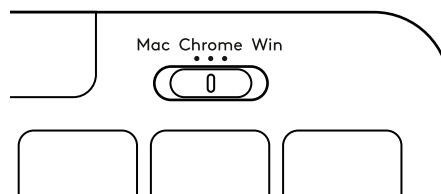
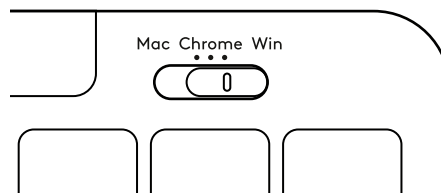
1. Tastaturet er konstruert for å fungere med flere operativsystemer (OS): *Windows*, *macOS*, *ChromeOS*.
2. Angi riktig tastaturopsett for operativsystemet ved å flytte OS-bryteren i høyre hjørne til riktig OS-posisjon.

Helt til høyre → *Windows*

I midten → *ChromeOS*

I midten → *ChromeOS*








Helt til venstre → *macOS*


















MERK: *Windows* er standard OS-oppsett. *Windows*-oppsettet er også kompatibelt med *Linux*.

TASTATUR-FUNKSJONER

Du har et helt utvalg av nyttige produktivitetsverktøy på tastaturet som gjør at du sparer tid og jobber raskere:

Rad med Fn-taster								
								
Hovedfunksjon	Windows	Esc	Lysstyrke ned	Lysstyrke opp	Oppgavevisning	Appbryter	Diktering ¹	Emoji ²
	macOS				Oppdragskontroll	Launchpad		Emoji
	ChromeOS				Oversikt	Alle apper		Emoji
Sekundær funksjon		Fn-lås	F1	F2	F3	F4	F5	F6

Rad med Fn-taster								
								
Hovedfunksjon	Windows	Klipp og tegn	Førre spor	Spill av / pause	Neste spor	Demp lyd	Volum ned	Volum opp
	macOS	Fang det valgte området						
	ChromeOS	Klipp og tegn						
Sekundær funksjon		F7	F8	F9	F10	F11	F12	—

Hurtigtaster									
									
Hovedfunksjon	Windows	Klipp ut	Kopier	Lim inn	Handlingstast ⁴	Demp mikrofon ³	Video på/av ⁴	Skjermlås	Kl-starttast ⁶
	macOS					Systemdemp mikrofon ⁴		Skjermlås ⁵	Høyre alternativ
	ChromeOS					Systemdemp mikrofon		Video på/av	Lås
Sekundær funksjon		—	—	—	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 tastaturopsatt.

³For Windows: Fungerer rett fra esken i Webex og Microsoft Teams. For macOS: Gratis Logi Tune- eller Logi Options+-programvare kreves for å aktivere funksjonalitet.

⁴Gratis Logi Tune- eller Logi Options+-programvare kreves for å aktivere fullstendig funksjonalitet.

⁵For macOS: Skjermlåstasten må ha Logi Options+-appen installert for fransk tastaturopsatt.

⁶Krever Kl-verktøy som støttes av operativsystemet ditt i Windows og Chrome hvis det er tilgjengelig på enheten din.

EKSTRA HURTIGTASTER

Ekstra hurtigtaster er inkludert på K620-tastaturet, og funksjoner er oppført i tabellen nedenfor:

Ekstra hurtigtaster				
		Uten SW	Med 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*	Kan tilpasses med andre KI-verktøy (Perplexity, ChatGPT, Logi AI Prompt Builder osv.) eller gå tilbake til Ctrl	Kan 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	Alternativ	Kan tilpasses med andre KI-verktøy (Apple Intelligence, Perplexity, ChatGPT, Logi AI Prompt Builder osv.)	Kan tilpasses med andre KI-verktøy (ChatGPT, Perplexity osv.)
ChromeOS	Handlingstasten	Kalkulator	Ikke tilgjengelig for SW	
	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.

MÅL

K620-tastatur

Høyde: 134,8 mm

Bredde: 433,8 mm

Dybde: 23,1 mm

Kabellengde: 180 cm

Vekt: 707 g (kabel inkludert)

M520-mus (for MK620)

Høyde: 108,2 mm

Bredde: 61 mm

Dybde: 38,8 mm

Kabellengde: 180 cm

Vekt: 105 g (kabel inkludert)

M520 L-mus (for MK625)

Høyde: 118,7 mm

Bredde: 66,2 mm

Dybde: 42 mm

Kabellengde: 180 cm

Vekt: 112,6 g (kabel inkludert)

SYSTEMKRAV

Krav: *USB-C-port*

*Windows 10, Windows 11 eller nyere*¹

*macOS 12 eller nyere*¹

*ChromeOS*²

*Linux*²

SERTIFISERT FOR

Works With Chromebook

¹Konfigurer enheten ved å installere appen Logi Tune eller Logi Options+, som er tilgjengelig for *Windows* og *macOS* på logi.com/tune eller logi.com/optionsplus.

²Appen Logi Tune og Logi Options+ støttes for øyeblikket ikke. Enhetens standardfunksjoner fungerer uten programvare.

TEKNISKE SPESIFIKASJONER

Tastatur

Tilkoblingstype: kablet, *USB-C*

Indikatorlamper (LED) Caps Lock

Justerbar høyde: Ja, +4° (standard) eller +8° skrivevinkel

Tastetype: Lavprofiltaster som på bærbar datamaskin (saksetaster)

Spesialtaster: Kl-starttast, handlingstast, møtekontrolltaster (demp mikrofon, video på/av)

Mus

Sensorteknologi: Optisk sporing med høy presisjon

Nominell verdi: 1000

PPT (minimal og maksimal verdi) 400–4000

Antall knapper: 4 knapper (venstre, høyre, midtre rullehjul, PPT-knapp)

Rullehjul: Linje for linje-presisjon og superrask hastighet

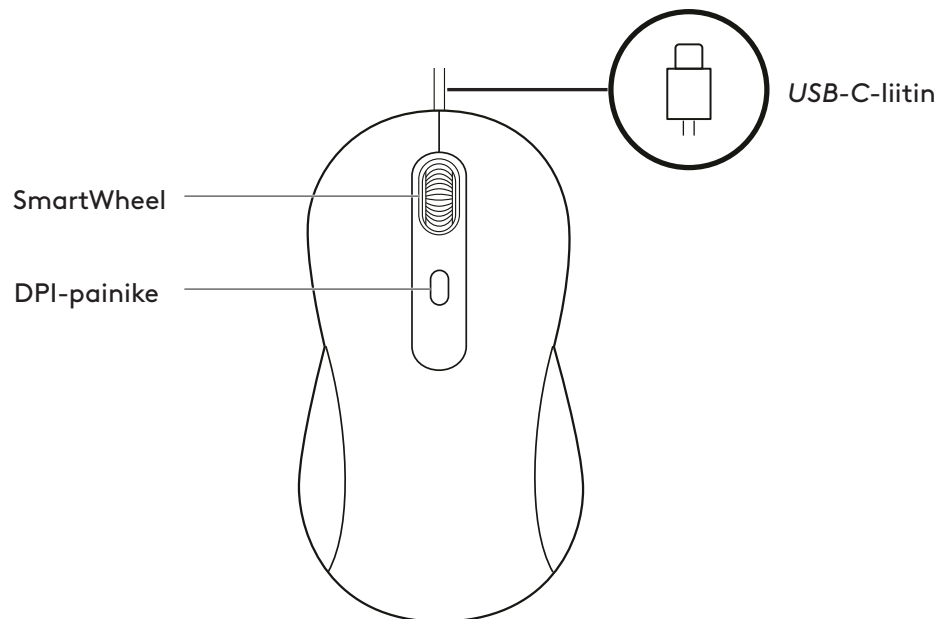
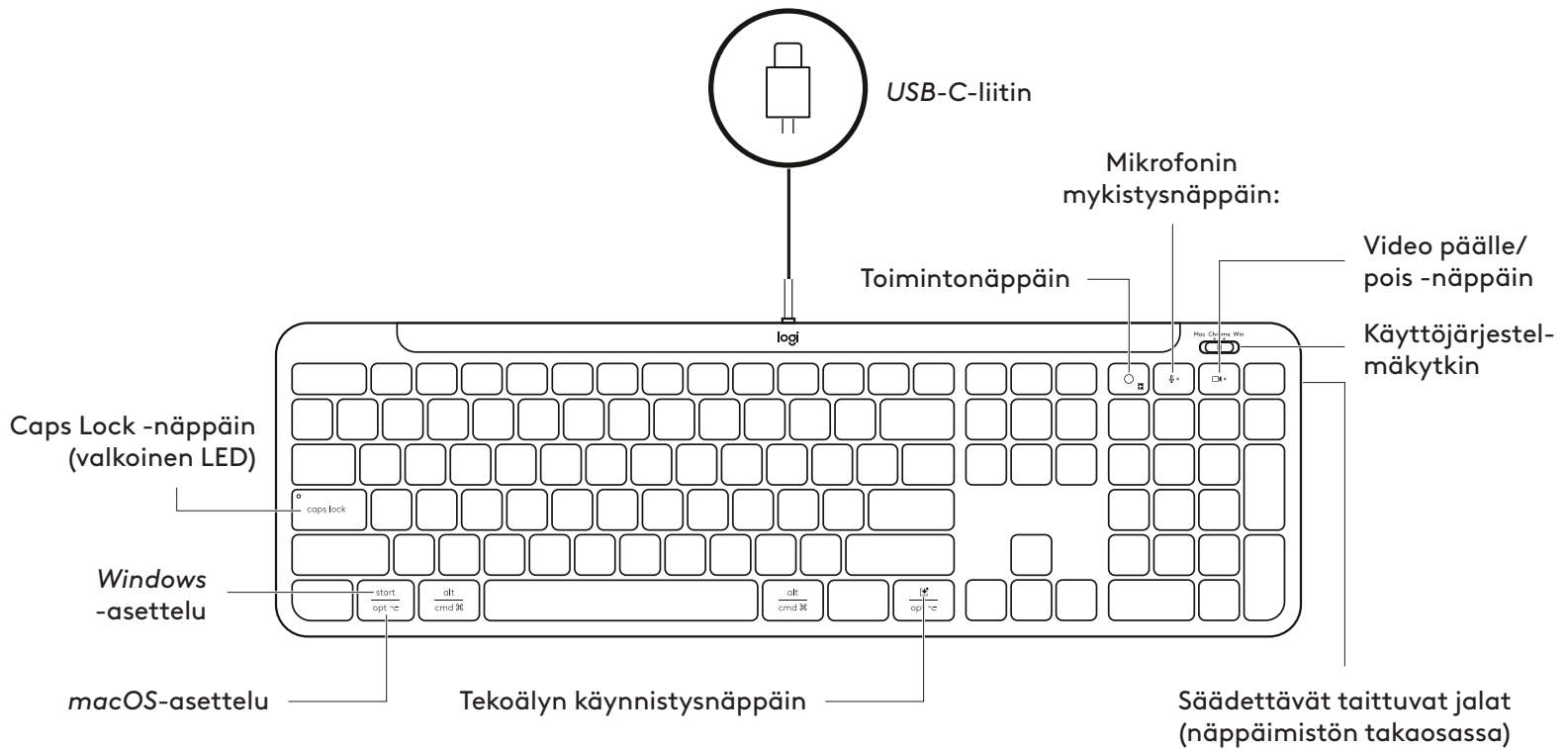
Tilkoblingstype: kablet, *USB-C*

Tilpassingsapp: Støttet av Logi Tune eller Logi Options+ på *Windows* og *macOS*

logitech.com/support/MK625B

logitech.com/support/MK620B

TUNNE TUOTTEESI

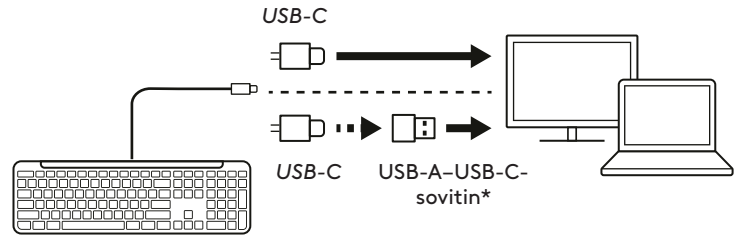


VAIHE 1: ALOITUS

Yhdistä näppäimistö laitteeseen

1. Yhdistä *USB-C*-johto mihin tahansa vapaaseen *USB-C*--porttiin pöytäkoneessa, kannettavassa tietokoneessa tai telakointiasemassa.
2. Jos sinulla ei ole tarpeeksi *USB-C*--portteja, yhdistä sen sijaan erillisellä Logi *USB-A*–*USB-C*-sovittimella* mihin tahansa vapaaseen *USB-A*-porttiin.

* Logi *USB-A*–*USB-C*-sovitin myydään erikseen osoitteessa logi.com/usb-a-adaptor tai valituilla kanavilla.



VAIHE 2: VALITSE ASETTELU

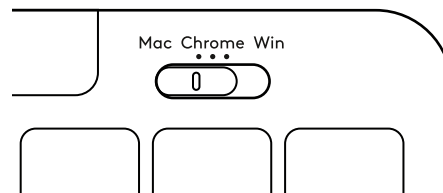
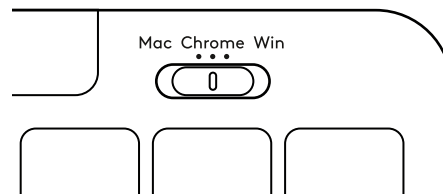
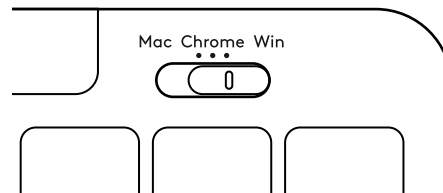
1. Näppäimistösi on suunniteltu toimimaan useiden käyttöjärjestelmien (OS) kanssa: *Windows*, *macOS*, *ChromeOS*.
2. Aseta oikea näppäimistöasettelu tietokoneen käyttöjärjestelmälle siirtämällä *käyttöjärjestelmän* liukuvalitsin oikeassa yläkulmassa *oikeaan* kohtaan.

Oikea laita → *Windows*

Keskellä → *ChromeOS*

Keskellä → *ChromeOS*








Vasen laita → *macOS*


















HUOMAUTUS: *Windows* on käyttöjärjestelmän oletusasettelu. *Windows*-asettelu on yhteensopiva myös *Linuxin* kanssa.

NÄPPÄIMISTÖN TOIMINNOT

Näppäimistösi ominaisuuksiin sisältyy runsaasti hyödyllisiä tuottavuustyökaluja, jotka auttavat sinua säästämään aikaa ja työskentelemään nopeammin:

Fn-näppäinrivi								
								
Päätoiminto	Windows	Escape	Kirkkauden vähentäminen	Kirkkauden lisääminen	Tehtävänäkymä	Sovelluskytkin	Sanelu ¹	Emoji ²
	macOS				Mission Control	Launchpad		Emoji
	ChromeOS				Yleiskatsaus	Kaikki sovellukset		Emoji
Toissijainen toiminto		Fn Lock	F1	F2	F3	F4	F5	F6

Fn-näppäinrivi								
								
Päätoiminto	Windows	Leikkaa ja luonnostelee	Edellinen kappale	Toisto/tauko	Seuraava kappale	Mykistä ääni	Äännoimakkuden vähennys	Äännoimakkuden lisäys
	macOS	Kuvaa valittu alue						
	ChromeOS	Leikkaa ja luonnostelee						
Toissijainen toiminto		F7	F8	F9	F10	F11	F12	-

Pikanäppäimet									
									
Päätoiminto	Windows	Leikkaaminen	Kopioi	Liittäminen	Toimintonäppäin ⁴	Mykistä mikrofon ³	Video päälle/pois ⁴	Näytön lukitus	Tekoälyn käynnistysnäppäin ⁶
	macOS					Järjestelmän mikrofonin mykistys ⁴		Näytön lukitus ⁵	Oikea vaihtoehto
	ChromeOS					Järjestelmän mikrofonin mykistys		Lukitus	Tekoälyn käynnistysnäppäin ⁶
Toissijainen toiminto		-	-	-	Laskin	-	-	-	-

¹Windows: 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).

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

³Windows: Toimii heti Webexissä ja Microsoft Teamsissa. macOS-laitteet: Toiminnon ottaminen käyttöön edellyttää maksutonta Logi Tune- tai Logi Options+ -ohjelmistoa.

⁴Toiminnon täysi käyttöönotto edellyttää maksutonta Logi Tune- tai Logi Options+ -ohjelmistoa.

⁵macOS: Näytön lukitusnäppäin vaatii Logi Options+ -sovelluksen asennuksen ranskalaista näppäimistöasettelua varten.

⁶Edellyttää käyttöjärjestelmäsi tukemia tekoälytyökaluja Windowsissa ja Chromessa, jos ne ovat saatavilla laitteellasi.

LISÄPIKANÄPPÄIMET

K620-näppäimistö sisältää lisäpikanäppäimiä, ja niiden toiminnot on lueteltu alla olevassa taulukossa:

Lisäpikanäppäimet				
		Ilman ohjelmistoa	Options+:-lla	Logi Tunella
Windows	Toimintonäppäin	Laskin	Voidaan mukauttaa Smart Actionsilla	
	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-näppäimeen	Voidaan mukauttaa muilla tekoälytyökaluilla (ChatGPT, Perplexity jne.) tai palauttaa Ctrl-näppäimeen
macOS	Toimintonäppäin	Ei tee mitään	Voidaan mukauttaa Smart Actionsilla	
	Mykistä mikrofoni		Järjestelmän mykistys tai mykistys Zoomissa ja Teamsissa	
	Video päälle/pois		Video päälle/pois Zoomissa ja Teamsissa	
	Tekoälyn käynnistysnäppäin	Vaihtoehto	Voidaan mukauttaa muilla tekoälytyökaluilla (Apple Intelligence, Perplexity, ChatGPT, Logi AI Prompt Builder jne.)	Voidaan mukauttaa muilla tekoälytyökaluilla (ChatGPT, Perplexity 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 Chrome-version 133.0.6882.0 tai uudemman.

MITAT

K620-näppäimistö

Korkeus: 134,8 mm

Leveys: 433,8 mm

Syvyys: 23,1 mm

Johdon pituus: 180 cm

Paino: 707 g (sisältää johdon)

M520-hiiri (MK620:lle)

Korkeus: 108,2 mm (4,26 tuumaa)

Leveys: 61 mm

Syvyys: 38,8 mm (1,52 tuumaa)

Johdon pituus: 180 cm

Paino: 105 g (sisältää johdon)

M520 L -hiiri (MK625:lle)

Korkeus: 118,7 mm

Leveys: 66,2 mm

Syvyys: 42 mm

Johdon pituus: 180 cm

Paino: 112.6 g (sisältää johdon)

JÄRJESTELMÄVAATIMUKSET

Vaatimukset: *USB-C-portti*

Windows 10, Windows 11 tai uudempi¹

macOS 12 tai uudempi¹

ChromeOS²

Linux²

SERTIFIOINNIT:

Works with Chromebook

¹Mukauta laitetta asentamalla Logi Tune- tai Logi Options+ -sovellus, joka on saatavilla Windows- ja macOS-laitteille osoitteessa logi.com/tune tai logi.com/optionsplus.

²Logi Tunea ja Logi Options+ -sovellusta ei tällä hetkellä tueta. Laitteen perustoiminnot toimivat ilman ohjelmistoa.

TEKNISET TIEDOT

Näppäimistö

Yhteystyyppi: langallinen, *USB-C*

Merkkivalot (LED): Caps Lock

Säädettävä korkeus: Kyllä, +4 asteen (oletus) tai +8 asteen kirjoituskulma

Näppäintyyppi: Matalaprofiiliset, kannettavan tietokoneen tyylliset näppäimet (saksinäppäimet)

Erikoisnäppäimet: Tekoälyn käynnistysnäppäin, toimintonäppäin, kokouksen hallintänäppäimet (mikrofonin mykistys, video päälle/pois)

Hiiri

Tunnistintekniikka: Tarkka optinen seuranta

Nimellisarvo: 1 000

DPI (vähimmäis- ja enimmäisarvo): 400–4 000

Painikkeiden määrä: 4 painiketta (vasen, oikea, keskimäinen vierityspyörä, DPI-painike)

Vierityspyörä: Tarkka rivittäinen ja huippunopea

Yhteystyyppi: langallinen, *USB-C*

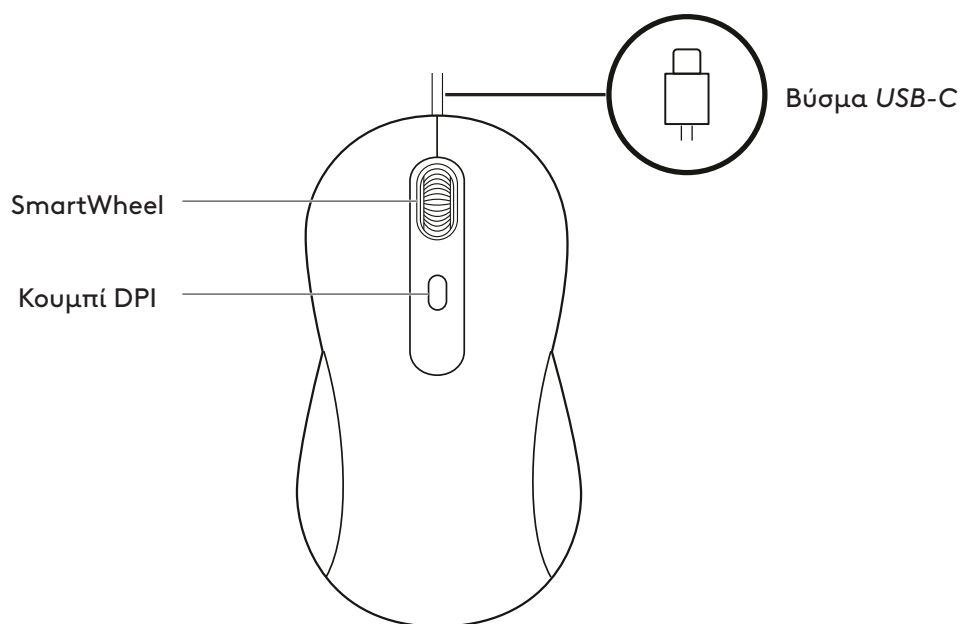
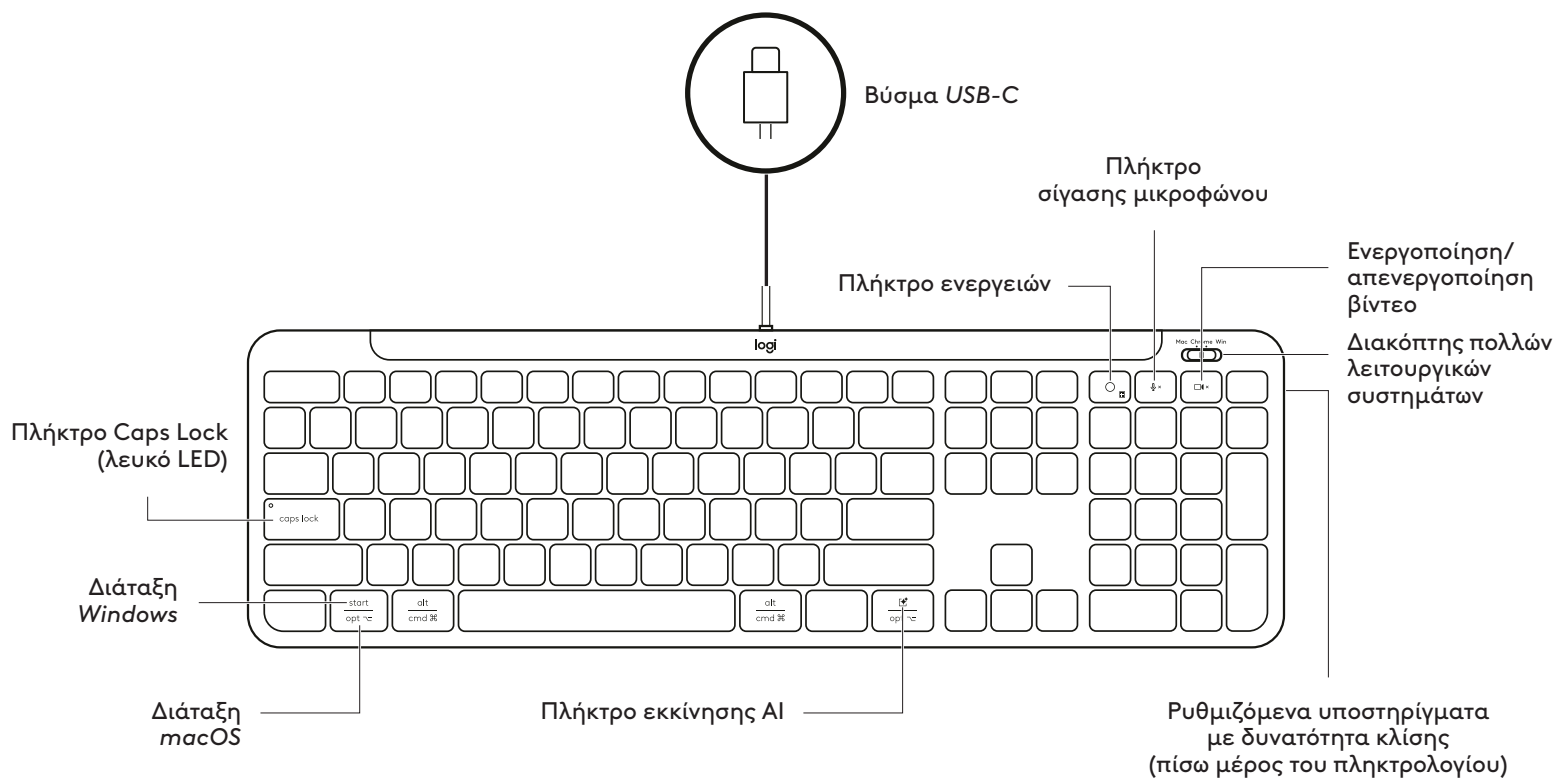
Mukautussovellus: **Logi Tune-** tai

Logi Options+ -sovellusten tuki *Windowsissa* ja *macOS:ssä*

logitech.com/support/MK625B

logitech.com/support/MK620B

ΓΝΩΡΙΜΙΑ ΜΕ ΤΟ ΠΡΟΪΟΝ

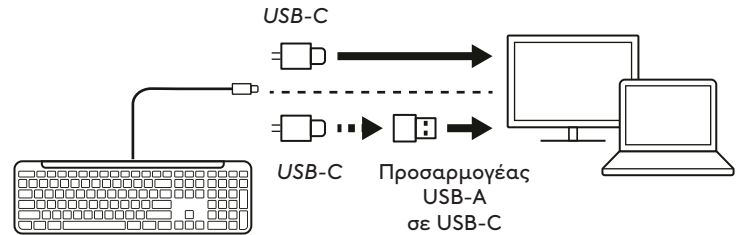


ΒΗΜΑ 1: ΕΝΑΡΞΗ ΧΡΗΣΗΣ

Σύνδεση του πληκτρολογίου στη συσκευή σας

1. Συνδέστε το με το καλώδιο *USB-C* σε οποιαδήποτε διαθέσιμη θύρα *USB-C* στον επιτραπέζιο υπολογιστή, τον φορητό υπολογιστή ή την βάση σύνδεσης.
2. Εάν δεν έχετε αρκετές θύρες *USB-C*, συνδέστε το με τον ξεχωριστό προσαρμογέα Logi *USB-A* σε *USB-C** σε οποιαδήποτε διαθέσιμη θύρα *USB-A*.

*Ο προσαρμογέας Logi *USB-A* σε *USB-C* πωλείται ξεχωριστά στη διεύθυνση [logi.com/usb-a-adaptor](https://www.logitech.com/usb-a-adaptor) ή σε επιλεγμένα κανάλια.

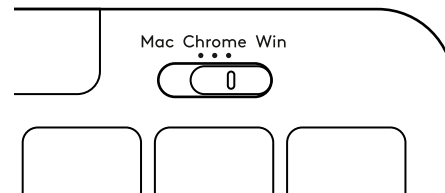


ΒΗΜΑ 2: ΕΠΙΛΕΞΤΕ ΤΗ ΔΙΑΤΑΞΗ ΣΑΣ

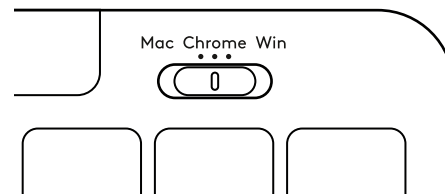
1. Το πληκτρολόγιο έχει σχεδιαστεί για λειτουργία με πολλά λειτουργικά συστήματα (OS): *Windows*, *macOS*, *ChromeOS*.
2. Ορίστε τη διάταξη πληκτρολογίου που θέλετε για το λειτουργικό σύστημα του υπολογιστή σας, μετακινώντας το διακόπτη λειτουργικού συστήματος στην επάνω δεξιά γωνία του λειτουργικού συστήματος.

Δεξί άκρο → *Windows*

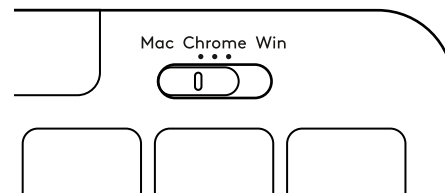
Μέση → *ChromeOS*



Μέση → *ChromeOS*










Αριστερό άκρο → *macOS*















ΣΗΜΕΙΩΣΗ: Η προεπιλεγμένη διάταξη λειτουργικού συστήματος είναι αυτή των *Windows*.
*Η διάταξη των *Windows* είναι επίσης συμβατή με *Linux*.

ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΕΣ ΠΛΗΚΤΡΟΛΟΓΙΟΥ

Έχετε μια πλήρη σειρά χρήσιμων εργαλείων παραγωγικότητας στο πληκτρολόγιο τα οποία θα σας βοηθήσουν να κερδίσετε χρόνο και να εργάζεστε πιο γρήγορα:

Πλήκτρα σειράς F								
								
Κύρια λειτουργία	Windows	Escape	Μείωση φωτεινότητας	Αύξηση φωτεινότητας	Προβολή εργασιών	Εναλλαγή εφαρμογών	Υπαγόρευση ¹	Emoji ²
	macOS				Mission Control	Launchpad		Emoji
	ChromeOS				Επισκόπηση	Όλες οι εφαρμογές		Emoji
Δευτερεύουσα λειτουργία		Κλειδί Fn	F1	F2	F3	F4	F5	F6

Πλήκτρα σειράς F								
								
Κύρια λειτουργία	Windows	Απόκομμα και σχεδίαση	Προηγούμενο κομμάτι	Αναπαραγωγή/ Πάυση	Επόμενο κομμάτι	Σίγαση ήχου	Μείωση έντασης ήχου	Αύξηση έντασης ήχου
	macOS	Καταγραφή επιλεγμένης περιοχής						
	ChromeOS	Απόκομμα και σχεδίαση						
Δευτερεύουσα λειτουργία		F7	F8	F9	F10	F11	F12	—

Πλήκτρα συντόμευσης										
										
Κύρια λειτουργία	Windows	Αποκοπή	Αντιγραφή	Επικόλληση	Πλήκτρο ενεργειών ⁴	Σίγαση μικροφώνου ³	Ενεργοποίηση/ απενεργοποίηση βίντεο ⁴	Κλειδί οθόνης	Πλήκτρο εκκίνησης AI ⁶	
	macOS					Σίγαση μικροφώνου συστήματος ⁴			Κλειδί οθόνης ⁵	Δεξί πλήκτρο επιλογής
	ChromeOS					Σίγαση μικροφώνου συστήματος			Ενεργοποίηση/ απενεργοποίηση βίντεο	Κλειδί οθόνης
Δευτερεύουσα λειτουργία		—	—	—	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 (τυπ M1 Pro και M1 Max).

² Για Windows: Το πλήκτρο Emoji απαιτεί την εγκατάσταση του λογισμικού Logi Options+ για διατάξεις πληκτρολογίου Γαλλίας, Τουρκίας και Βελγίου.

³ 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+.

⁴ Για να ενεργοποιήσετε την πλήρη λειτουργικότητα απαιτείται το δωρεάν λογισμικό Logi Tune ή Logi Options+.

⁵ Για macOS: Για διατάξεις πληκτρολογίου Γαλλίας, το πλήκτρο κλειδώματος οθόνης απαιτεί την εγκατάσταση της εφαρμογής Logi Options+.

⁶ Απαιτούνται εργαλεία AI που υποστηρίζονται από το λειτουργικό σας σύστημα σε Windows και Chrome, εφόσον είναι διαθέσιμα στη συσκευή σας.

ΕΠΙΠΛΕΟΝ ΠΛΗΚΤΡΑ ΣΥΝΤΟΜΕΥΣΕΩΝ

Στο πληκτρολόγιο του K620 περιλαμβάνονται επιπλέον πλήκτρα συντομεύσεων και οι λειτουργίες τους παρατίθενται στον παρακάτω πίνακα:

Επιπλέον πλήκτρα συντομεύσεων				
		Χωρίς λογισμικό	Με το 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 επαναφορά στο Ctrl	Για προσαρμογή με άλλα εργαλεία AI (ChatGPT, Perplexity, κ.λπ.) ή επαναφορά 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	Επιλογή	Για προσαρμογή με άλλα εργαλεία AI (Apple Intelligence, Perplexity, ChatGPT, Logi AI Prompt Builder, κ.λπ.)	Για προσαρμογή με άλλα εργαλεία AI (ChatGPT, Perplexity κ.λπ.)
ChromeOS	Πλήκτρο ενεργειών	Αριθμομηχανή	Λογισμικό μη διαθέσιμο	
	Σίγαση μικροφώνου	Σίγαση συστήματος		
	Ενεργοποίηση/απενεργοποίηση βίντεο	Εναλλαγή βίντεο συστήματος		
	Πλήκτρο εκκίνησης AI	Gemini*		

*Το Copilot απαιτεί Windows 11 ή νεότερες εκδόσεις και το Gemini απαιτεί Chrome έκδοση 133.0.6882.0 ή νεότερες εκδόσεις.

ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ

Πληκτρολόγιο K620

Ύψος: 134,8 mm

Πλάτος: 433,8 mm

Βάθος: 23,1 mm

Μήκος καλωδίου: 180 m (5,9 ft)

Βάρος: 707 g (1,50 lb) (περιλαμβάνεται το καλώδιο)

Ποντίκι M520 (για το MK620)

Ύψος: 108,2 mm (4,26 in)

Πλάτος: 61 mm

Βάθος: 38,8 mm (1,52 in)

Μήκος καλωδίου: 180 m (5,9 ft)

Βάρος: 105 g (0,23 lb) (περιλαμβάνεται το καλώδιο)

Ποντίκι M520 L (για το MK625)

Ύψος: 118,7 mm

Πλάτος: 66,2 mm

Βάθος: 42 mm

Μήκος καλωδίου: 180 m (5,9 ft)

Βάρος: 112,6 g (0,25 lb) (περιλαμβάνεται το καλώδιο)

ΑΠΑΙΤΗΣΕΙΣ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ

Απαιτήσεις: Θύρα USB-C

Windows 10, Windows 11 ή νεότερες εκδόσεις¹ macOS 12 ή νεότερες εκδόσεις¹ ChromeOS² Linux²

ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΣΗ ΓΙΑ

Works With Chromebook

¹ Προσαρμόστε τις ρυθμίσεις της συσκευής εγκαθιστώντας την εφαρμογή Logi Tune ή Logi Options+, διαθέσιμες για 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 λειτουργούν χωρίς λογισμικό.

ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ

Πληκτρολόγιο

Τύπος σύνδεσης: ενσύρματη, *USB-C*

Ενδεικτικές λυχνίες (LED): Caps Lock

Ρυθμιζόμενο ύψος: Ναι, γωνία πληκτρολόγησης +4° (προεπιλογή) ή +8°

Τύπος πλήκτρων: Πλήκτρα χαμηλού προφίλ, τύπου φορητού υπολογιστή (πλήκτρα scissor)

Ειδικά πλήκτρα: Πλήκτρο εκκίνησης AI, πλήκτρο ενεργειών, πλήκτρα ελέγχου συσκευών (σίγαση μικροφώνου, ενεργοποίηση/απενεργοποίηση βίντεο)

Ποντίκι

Τεχνολογία αισθητήρα: Οπτική τεχνολογία παρακολούθησης κίνησης ακριβείας

Ονομαστική τιμή: 1000

DPI (Ελάχιστη και μέγιστη τιμή): 400–4.000

Αριθμός κουμπιών: 4 κουμπιά (αριστερό, δεξί, μεσαίος τροχός κύλισης, κουμπί DPI)

Τροχός κύλισης: Εξαιρετικά γρήγορη κύλιση με ακρίβεια γραμμής

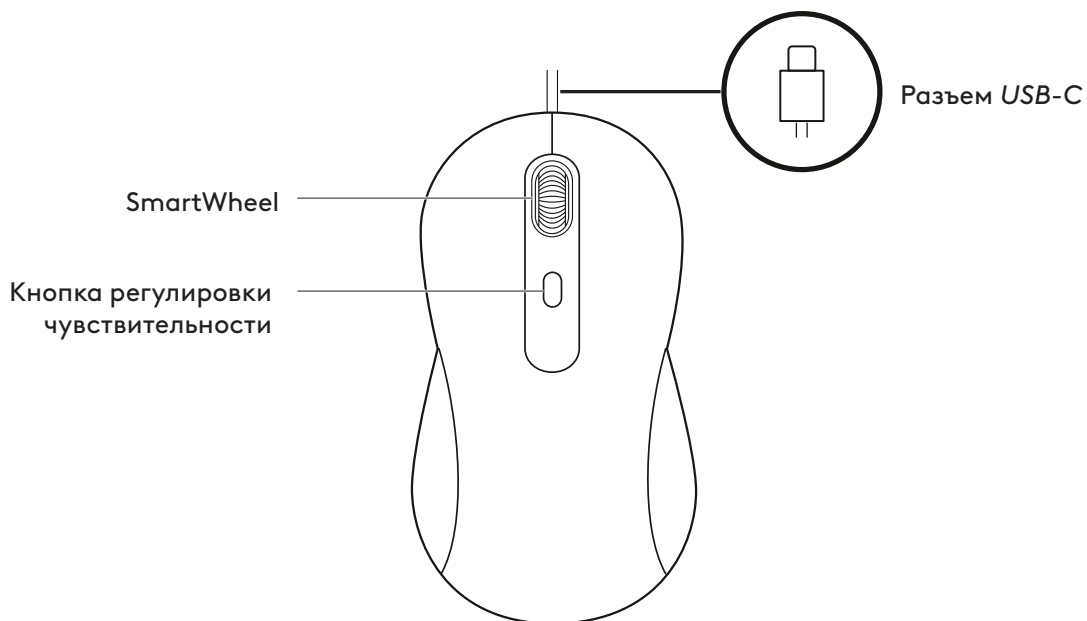
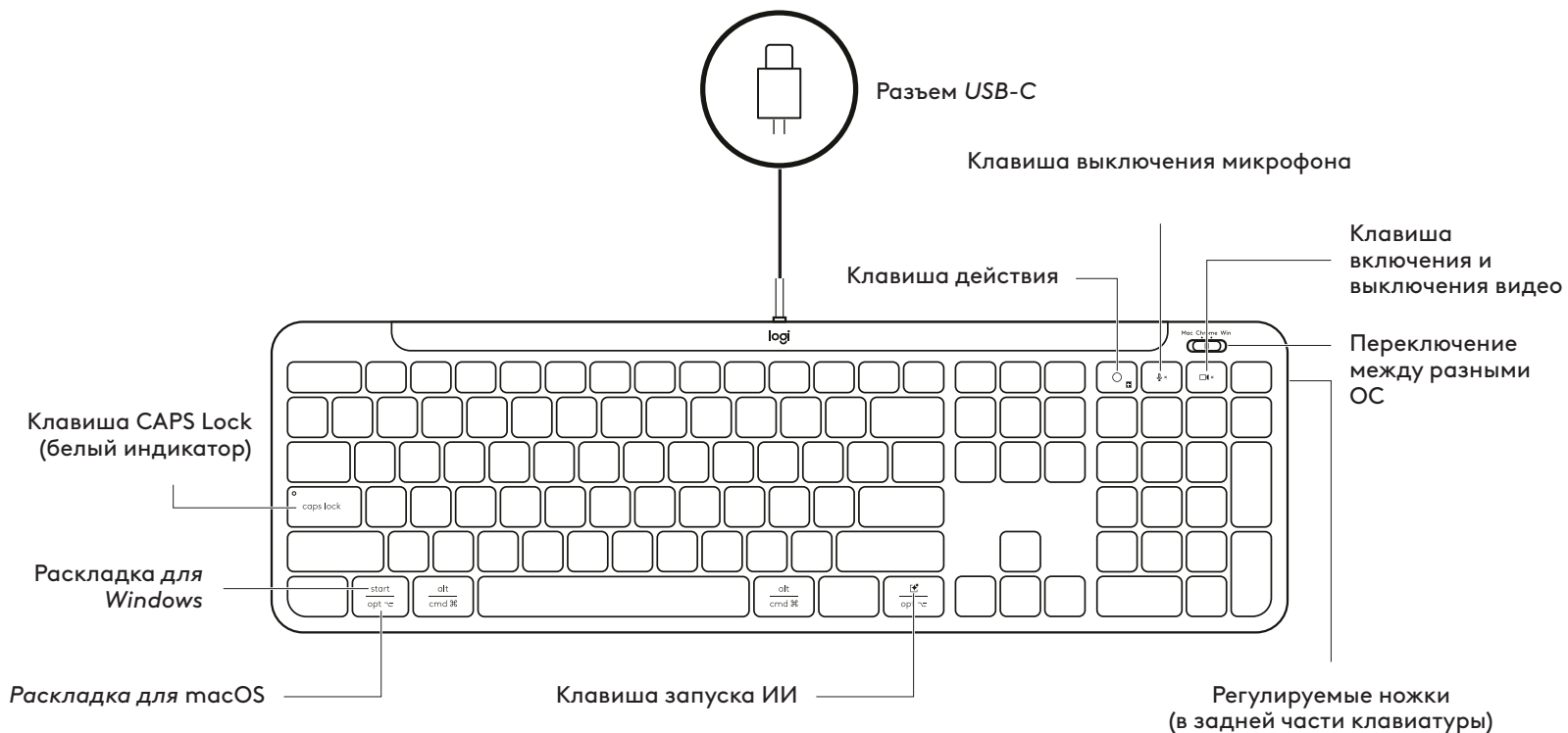
Τύπος σύνδεσης: ενσύρματη, *USB-C*

Εφαρμογή προσαρμογής: Υποστηρίζεται από το Logi Tune ή το Logi Options+ σε *Windows* και *macOS*

logitech.com/support/MK625B

logitech.com/support/MK620B

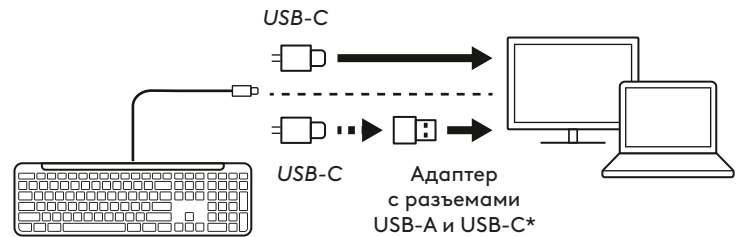
ЗНАКОМСТВО С ПРОДУКТОМ



ШАГ 1: НАЧАЛО РАБОТЫ

Подключение клавиатуры к устройству

1. Подключите устройство с помощью кабеля *USB-C* к любому свободному порту *USB-C* на настольном компьютере, ноутбуке или док-станции.
2. Если у вас недостаточно портов *USB-C*, подключите устройство к любому свободному порту *USB-A* с помощью отдельного адаптера Logi *USB-A — USB-C**.

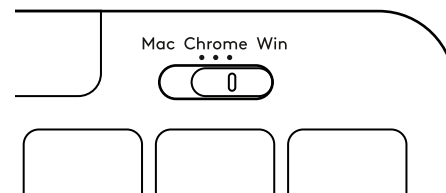


*Адаптер Logi с разъемами *USB-A* и *USB-C* приобретается отдельно на logi.com/usb-a-adaptor или в некоторых магазинах.

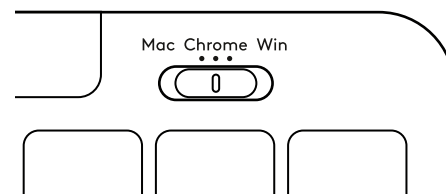
ШАГ 2: ВЫБЕРИТЕ РАСКЛАДКУ

1. Клавиатура поддерживает различные операционные системы (ОС) без установки дополнительного программного обеспечения: *Windows*, *macOS*, *ChromeOS*.
2. Выберите правильную раскладку клавиатуры для своей операционной системы, переместив переключатель ОС в правом верхнем углу в нужное положение.

Справа → *Windows*

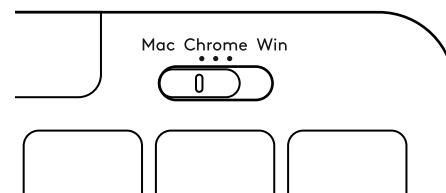


Посередине → *ChromeOS*



Посередине → *ChromeOS*







Слева → *macOS*




ПРИМЕЧАНИЕ. По умолчанию выбрана раскладка для *Windows*. Раскладка для *Windows* также поддерживается в *Linux*.

ФУНКЦИИ КЛАВИАТУРЫ

Клавиатура обладает полным набором полезных функций, которые помогут сэкономить время и работать быстрее.

Функциональные клавиши								
								
Основная функция	Windows	Escape	Уменьшение яркости	Увеличение яркости	Представление задач	Переключение между приложениями	Диктовка ¹	Эмодзи ²
	macOS				Mission Control	Launchpad		Эмодзи
	ChromeOS				Краткий обзор	Все приложения		Эмодзи
Дополнительная функция		Fn Lock	F1	F2	F3	F4	F5	F6

Функциональные клавиши								
								
Основная функция	Windows	Снимок экрана и рисование	Предыдущая композиция	Воспроизведение/ пауза	Следующая композиция	Отключение звука	Уменьшение громкости	Увеличение громкости
	macOS	Снимок выбранной области						
	ChromeOS	Снимок экрана и рисование						
Дополнительная функция		F7	F8	F9	F10	F11	F12	—

Функциональные клавиши									
									
Основная функция	Windows	Вырезать	Копировать	Вставить	Клавиша действия ⁴	Выключение микрофона ³	Включение и выключение видео ⁴	Блокировка экрана	Клавиша запуска ИИ ⁶
	macOS					Выключение микрофона в системе ⁴		Блокировка экрана ⁵	Правая клавиша Option
	ChromeOS					Системное выключение микрофона		Включение и выключение видео	Блокировка
Дополнительная функция		—	—	—	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 2022 MacBook Pro (чипы M1 Pro и M1 Max) необходима установка Logi Options+.

²Для Windows: Для использования эмодзи на французской, турецкой и бельгийской раскладке необходима установка Logi Options+.

³Для Windows: По умолчанию устройство работает с приложениями Webex и Microsoft Teams. Для macOS: Для использования этой функции требуется бесплатное приложение Logi Tune или Logi Options+.

⁴Для использования всех функций требуется бесплатное приложение Logi Tune или Logi Options+.

⁵Для macOS: Для использования клавиши блокировки экрана на французской раскладке требуется установка приложения Logi Options+.

⁶Требуется ИИ-инструменты, поддерживаемые вашей операционной системой в Windows и Chrome, если они доступны на вашем устройстве.

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ КЛАВИШИ БЫСТРОГО ДОСТУПА

Клавиатура K620 оснащена дополнительными клавишами быстрого доступа, функции которых перечислены в следующей таблице:

Дополнительные клавиши быстрого доступа				
		Без ПО	С Options+	С 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 возврата к Ctrl	Настраивается с помощью других ИИ-инструментов (ChatGPT, Perplexity и т. д.) или возврата 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	Параметр	Настраивается с помощью других ИИ-инструментов (Apple Intelligence, Perplexity, ChatGPT, Logi AI Prompt Builder и т. д.)	Настраивается с помощью других ИИ-инструментов (ChatGPT, Perplexity и т. д.)
ChromeOS	Клавиша действия	Калькулятор	ПО недоступно	
	Выключение микрофона	Системное выключение микрофона		
	Включение и выключение видео	Системное переключение видео		
	Клавиша запуска ИИ	Gemini*		

* Для работы Copilot требуется Windows 11 или более поздних версий, а для работы Gemini требуется Chrome версии 133.0.6882.0 или более поздних версий.

РАЗМЕРЫ

Клавиатура K620

Высота: 134,8 мм

Ширина: 433,8 мм

Глубина: 23,1 мм

Длина кабеля: 180 см

Вес: 707 г (кабель входит в комплект поставки)

Мышь M520 (для MK620)

Высота: 108,2 мм

Ширина: 61 мм

Толщина: 38,8 мм

Длина кабеля: 180 см

Вес: 105 г (кабель входит в комплект поставки)

Мышь M520 L (для MK625)

Высота: 118,7 мм

Ширина: 66,2 мм

Глубина: 42 мм

Длина кабеля: 180 см

Вес: 112,6 г (кабель входит в комплект поставки)

СИСТЕМНЫЕ ТРЕБОВАНИЯ

Требования: Порт USB-C

Windows 10, Windows 11 или более поздних версий¹

macOS 12 или более поздних версий¹

ChromeOS²

Linux²

СЕРТИФИКАЦИЯ

Works With Chromebook

¹ Измените настройки устройства, установив приложения Logi Tune или Logi Options+, доступные в Windows и macOS на веб-странице logi.com/tune или logi.com/optionsplus.

² На данный момент приложение Logi Tune и Logi Options+ не поддерживаются. Это не влияет на работу основных функций устройства.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Клавиатура

Тип подключения: проводной, *USB-C*

Световые индикаторы (светодиоды): Caps Lock

Регулируемая высота: Угол наклона для набора текста 4°
(по умолчанию) или 8°

Тип клавиш Низкие, как у ноутбука, клавиши (клавиши ножничного типа)

Специальные клавиши: Клавиша запуска ИИ, клавиша действия, клавиши управления конференцией (выключение микрофона, включение/выключение видео)

Мышь

Датчик: Точное оптическое отслеживание

Номинальное значение: 1000

Чувствительность (минимальное и максимальное значения):
400–4000 точек на дюйм

Число кнопок: 4 кнопки (левая, правая, среднее колесико прокрутки, кнопка регулировки чувствительности)

Колесико прокрутки: Построчная точность сверхбыстрой прокрутки

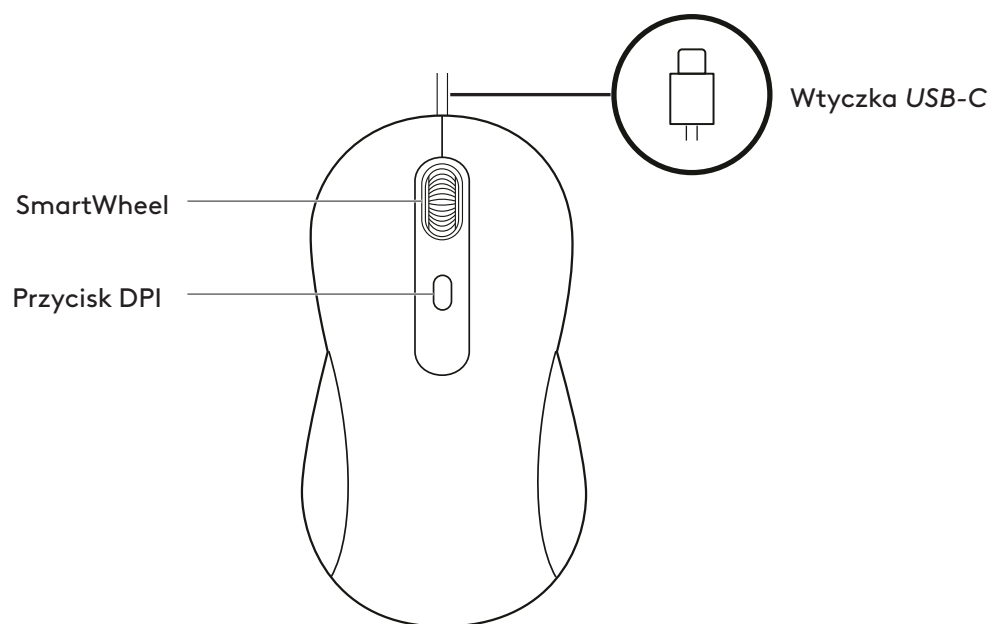
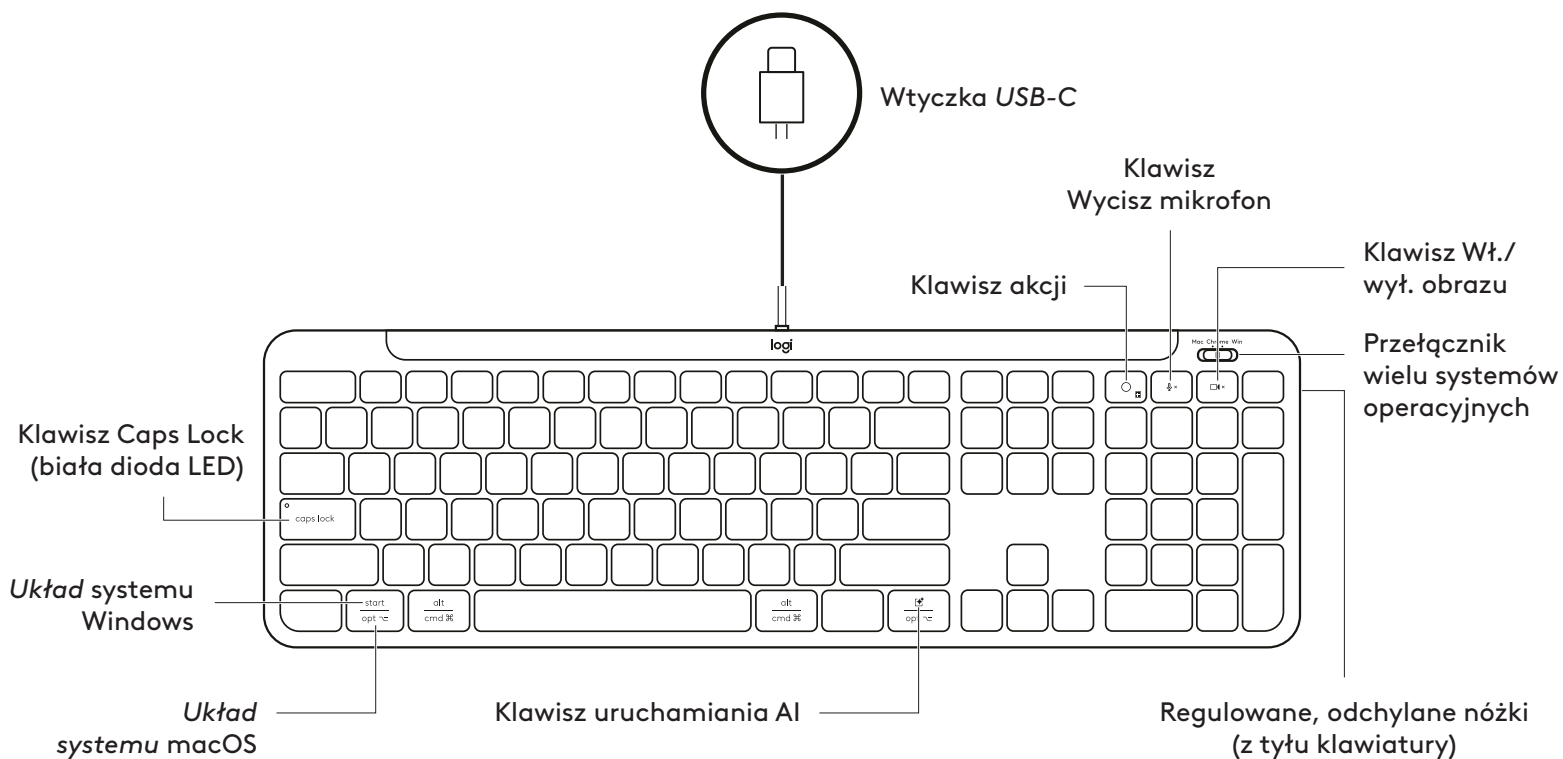
Тип подключения: проводной, *USB-C*

Приложение для настройки: Поддерживается Logi Tune и Logi Options+ в *Windows* и *macOS*

logitech.com/support/MK625B

logitech.com/support/MK620B

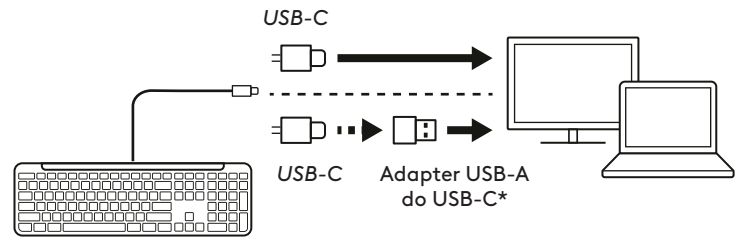
OPIS URZĄDZENIA



KROK 1: ROZPOCZYNIANIE UŻYTKOWANIA

Podłącz klawiaturę do urządzenia

1. Za pomocą kabla *USB-C* podłącz je do dowolnego wolnego portu *USB-C* w komputerze stacjonarnym, laptopie lub stacji dokującej.
2. Jeśli nie masz wystarczającej liczby portów *USB-C*, zamiast tego podłącz oddzielny adapter Logi *USB-A do USB-C** do dowolnego dostępnego portu *USB-A*.



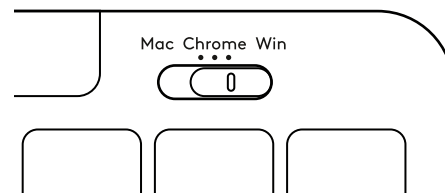
*Adapter Logi *USB-A do USB-C* jest sprzedawany osobno na stronie logi.com/usb-a-adaptor lub w wybranych kanałach sprzedaży.

KROK 2: WYBIERZ SWÓJ UKŁAD

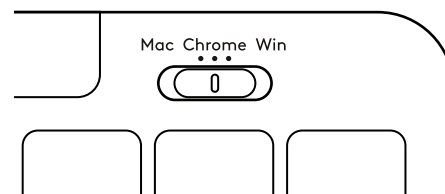
1. Klawiatura została zaprojektowana do pracy z wieloma systemami operacyjnymi (OS): *Windows*, *macOS*, *ChromeOS*.
2. Ustaw odpowiedni układ klawiatury dla systemu operacyjnego komputera, przesuwając suwak OS w prawym górnym rogu do właściwej pozycji.

Skrajnie w prawo → *Windows*

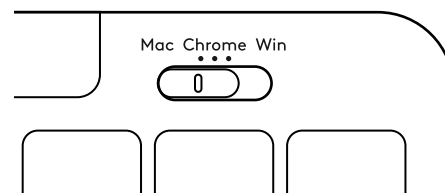
Środek → *ChromeOS*



Środek → *ChromeOS*










Skrajnie w lewo → *macOS*











UWAGA: *Windows* jest domyślnym układem systemu operacyjnego. Układ systemu *Windows* jest kompatybilny również z systemem *Linux*.

FUNKCJE KLAWIATURY

Klawiatura oferuje pełną gamę przydatnych narzędzi, które pomogą Ci zaoszczędzić czas i pracować szybciej:

Rząd klawiszy funkcyjnych								
								
Główna funkcja	Windows	Escape	Zmniejszenie jasności	Zwiększenie jasności	Widok zadań	Przełącznik aplikacji	Dyktowanie ¹	Emoji ²
	macOS				Mission Control	Launchpad		Emoji
	ChromeOS				Informacje ogólne	Wszystkie aplikacje		Emoji
Funkcja dodatkowa		Fn Lock	F1	F2	F3	F4	F5	F6

Rząd klawiszy funkcyjnych								
								
Główna funkcja	Windows	Wycinek i rysowanie	Poprzedni utwór	Odtwórz/ Wstrzymaj	Następny utwór	Wycisz dźwięk	Zmniejszenie głośności	Zwiększenie głośności
	macOS	Uchwyć wybrany obszar						
	ChromeOS	Wycinek i rysowanie						
Funkcja dodatkowa		F7	F8	F9	F10	F11	F12	—

Klawisze dostępu									
									
Główna funkcja	Windows	Wytnij	Kopiuje	Wklej	Klawisz akcji ⁴	Wycisz mikrofon ³	Wł./wył. wideo ⁴	Blokada ekranu	Klawisz uruchamiania AI ⁶
	macOS					Wycisz mikrofon na poz. systemu ⁴		Blokada ekranu ⁵	Prawy klawisz Opt
	ChromeOS					Wycisz mikrofon na poz. systemu		Wł./wył. wideo	Blokada
Funkcja dodatkowa		—	—	—	Kalkulator	—	—	—	—

¹Na 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).

²Na komputerze z systemem *Windows*: Klawisz Emoji wymaga zainstalowanego oprogramowania Logi Options+ dla francuskich, tureckich i belgijskich układów klawiatury.

³Na 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+.

⁴Do włączenia wszystkich funkcji wymagane jest bezpłatne oprogramowanie Logi Tune lub Logi Options+.

⁵Na komputerze z systemem *macOS*: Klawisz Screen Lock wymaga zainstalowania aplikacji Logi Options+ dla francuskich układów klawiatury.

⁶Wymaga narzędzi AI obsługiwanych przez system operacyjny *Windows* i *Chrome*, jeśli są dostępne w urządzeniu.

DODATKOWE KLAWISZE SKRÓTÓW

Klawiatura K620 zawiera dodatkowe klawisze skrótów, których funkcje wymieniono w poniższej tabeli:

Dodatkowe klawisze skrótów				
		Bez oprogramowania	Z aplikacją 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	Asystent Copilot*	Możliwość personalizacji pod kątem innych narzędzi AI (Perplexity, ChatGPT, Logi AI Prompt Builder itp.) lub przywrócenia funkcji klawisza Ctrl	Możliwość personalizacji pod kątem innych narzędzi AI (ChatGPT, Perplexity itp.) lub przywrócenia funkcji klawisza 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	Opcja	Możliwość personalizacji pod kątem innych narzędzi AI (Apple Intelligence, Perplexity, ChatGPT, Logi AI Prompt Builder itp.)	Możliwość personalizacji pod kątem innych narzędzi AI (ChatGPT, Perplexity itp.)
ChromeOS	Klawisz akcji	Kalkulator	Oprogramowanie niedostępne	
	Wycisz mikrofon	Wyciszenie systemowe		
	Wł./wył. wideo	Przełącznik wideo systemu		
	Klawisz uruchamiania AI	Asystent Gemini*		

*Asystent Copilot wymaga systemu Windows 11 lub nowszego, a Gemini przeglądarki Chrome w wersji 133.0.6882.0 lub nowszej.

WYMIARY

Klawiatura K620

Wysokość: 134,8 mm
Szerokość: 433,8 mm
Głębokość: 23,1 mm
Długość kabla: 180 cm
Waga: 707 g (z kablem)

Mysz M520 (do MK620)

Wysokość: 108,2 mm (4,26 cala)
Szerokość: 61 mm
Głębokość: 38,8 mm (1,52 cala)
Długość kabla: 180 cm
Waga: 105 g (z kablem)

Mysz M520 L (do zestawu MK625)

Wysokość: 118,7 mm
Szerokość: 66,2 mm
Głębokość: 42 mm
Długość kabla: 180 cm
Waga: 112,6 g (z kablem)

WYMAGANIA SYSTEMOWE

Wymagane: Port USB-C

Windows 10, Windows 11 lub nowszy¹
macOS 12 lub nowszy¹
ChromeOS²
Linux²

CERTYFIKAT

Works With Chromebook

¹ Dostosuj ustawienia urządzenia, instalując aplikację Logi Tune lub Logi Options+ dostępną dla systemu Windows i macOS pod adresem logi.com/tune lub logi.com/optionsplus.

² Aplikacje Logi Tune i Logi Options+ nie są obecnie obsługiwane. Podstawowe funkcje urządzenia będą działać bez oprogramowania.

DANE TECHNICZNE

Klawiatura

Typ połączenia: przewodowe, *USB-C*

Wskaźniki świetlne (diody LED): Caps Lock

Regulowana wysokość: tak, kąt pisania +4° (domyślnie) lub +8°

Typ klawiszy: niskoprofilowe klawisze w stylu laptopa (nożycowe)

Klawisze specjalne: klawisz uruchamiania AI, klawisz akcji, klawisze obsługi spotkania (wyciszanie mikrofonu, włączanie/wyłączanie wideo)

Mysz

Technologia czujnika: precyzyjne optyczne śledzenie ruchu

Wartość nominalna: 1000

DPI (wartość minimalna i maksymalna): 400–4000

Liczba przycisków: 4 przyciski (lewy, prawy, środkowe kółko przewijania, przycisk wyboru DPI)

Kółko przewijania: Precyzyjne przewijanie linia po linii i błyskawiczna szybkość

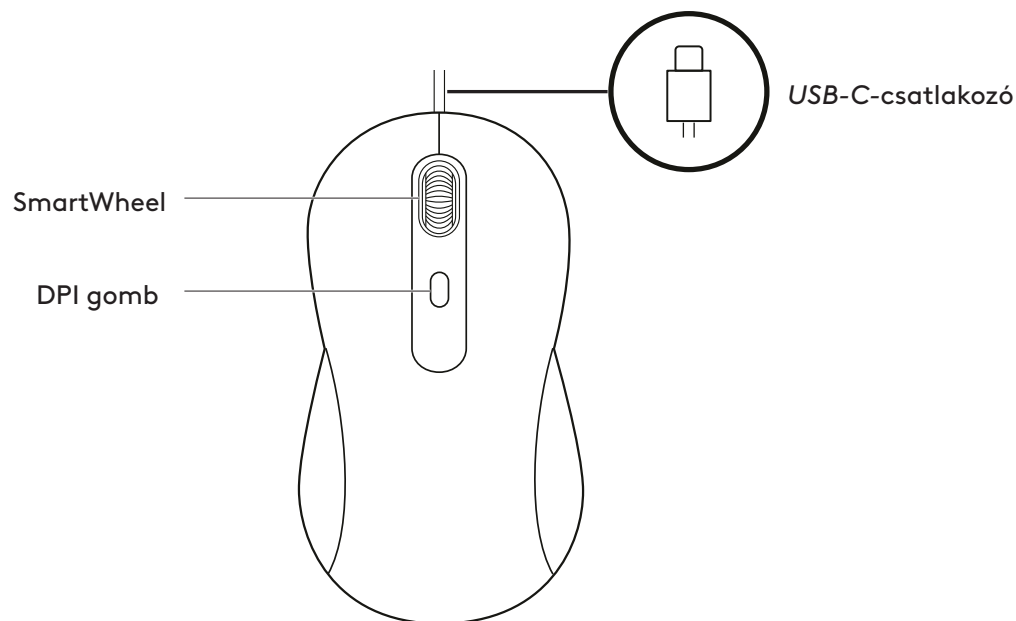
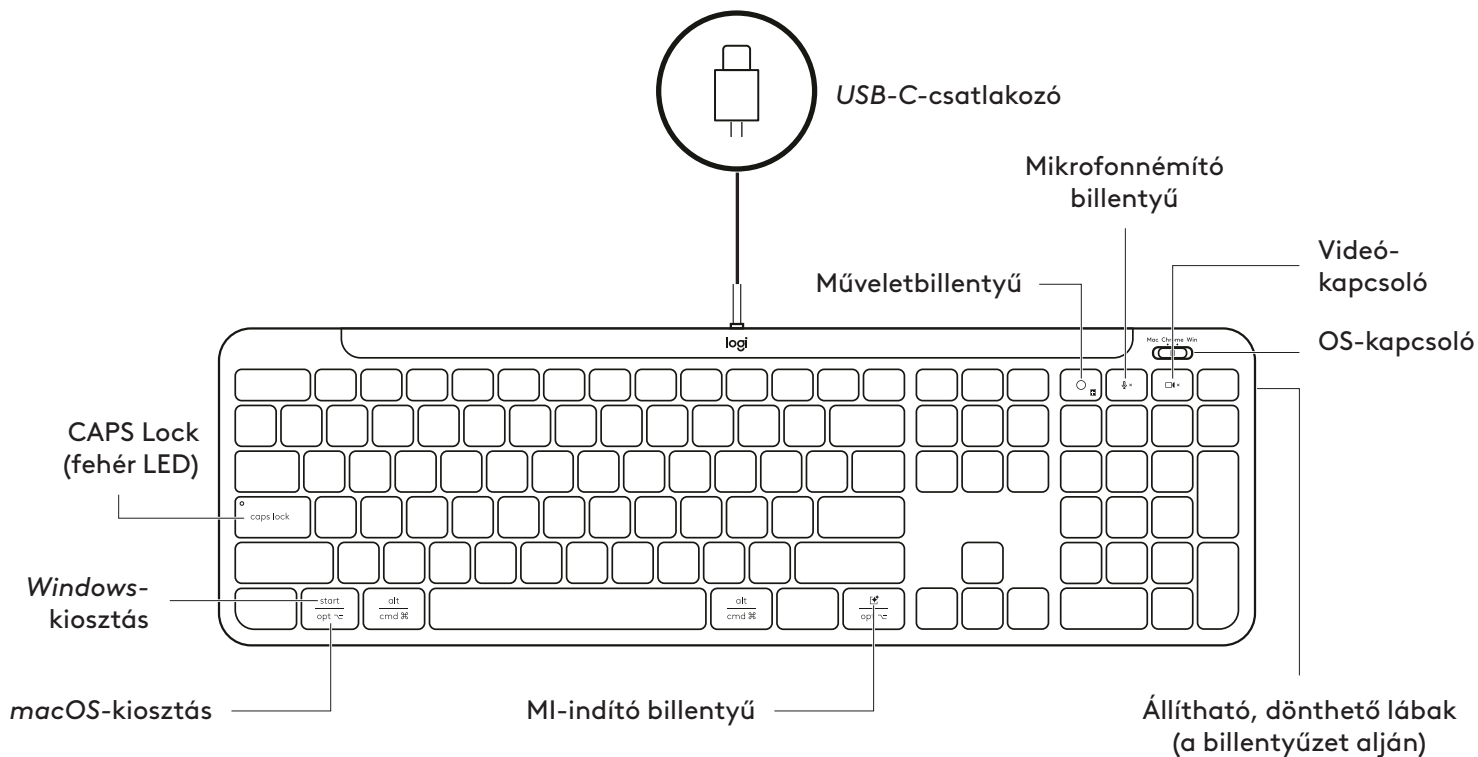
Typ połączenia: przewodowe, *USB-C*

Aplikacja do personalizacji: Obsługa przez oprogramowanie Logi Tune i Logi Options+ w systemach *Windows* i *macOS*

logitech.com/support/MK625B

logitech.com/support/MK620B

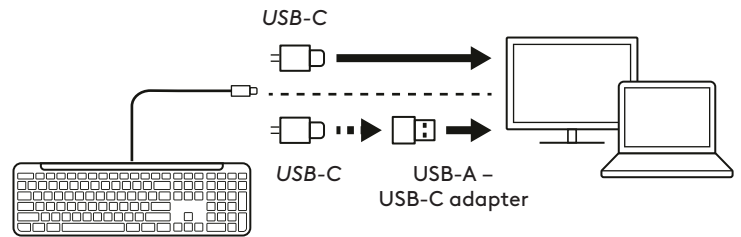
A TERMÉK ISMERTETÉSE



1. LÉPÉS: ELSŐ LÉPÉSEK

Csatlakoztassa a billentyűzetet az eszközhöz.

1. Csatlakoztassa az *USB-C*-kábelrel asztali számítógépe, laptopja vagy dokkolóállomása szabad *USB-C*-portjához.
2. Ha nem rendelkezik elég *USB-C*-porttal, csatlakozzon bármely szabad *USB-A*-porthoz a külön elérhető Logi *USB-A – USB-C* adapter* használatával.



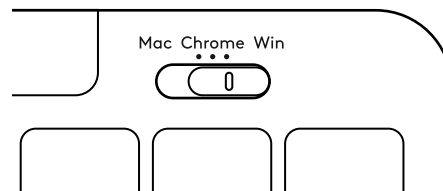
* A Logi *USB-A – USB-C* adapter külön kapható a logi.com/usb-a-adapter weboldalon vagy a kijelölt eladótól.

2. LÉPÉS: VÁLASSZON BILLENTYŰZETKIOSZTÁST

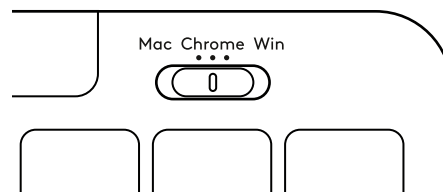
1. A billentyűzet úgy tervezték, hogy több operációs rendszerrel (OS) is működjön: *Windows*, *macOS*, *ChromeOS*.
2. Állítsa be a számítógép operációs rendszerének megfelelő billentyűzetkiosztást úgy, hogy a jobb felső sarokban lévő OS-csúszkát a megfelelő *operációs rendszer* helyzetébe állítja.

Teljesen jobbra → *Windows*

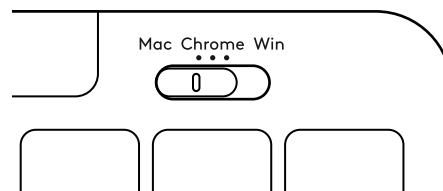
Középen → *ChromeOS*



Középen → *ChromeOS*










Teljesen balra → *macOS*

















MEGJEGYZÉS: Az alapértelmezett OS-kiosztás a *Windows*. A *Windows*-kiosztás a *Linux* rendszerrel is kompatibilis.

A BILLENTYŰZET FUNKCIÓI

A billentyűzen számos hasznos produktív eszköz áll rendelkezésére, amelyek segítségével időt takaríthat meg és gyorsabban dolgozhat:

Billentyűk a funkcióson								
								
Fő funkció	Windows	Escape	Fényerő csökkentése	Fényerő növelése	Feladatnézet	Alkalmazásváltó	Diktálás ¹	Emoji ²
	macOS				Mission Control	Launchpad		Emoji
	ChromeOS				Áttekintés	Minden alkalmazás		Emoji
Másodlagos funkció		Fn zárolás	F1	F2	F3	F4	F5	F6

Billentyűk a funkcióson								
								
Fő funkció	Windows	Metszet és vázlat	Előző szám	Lejátszás/ szünet	Következő szám	Hang némítása	Hangerő csökkentése	Hangerő növelése
	macOS	A kiválasztott terület rögzítése						
	ChromeOS	Metszet és vázlat						
Másodlagos funkció		F7	F8	F9	F10	F11	F12	-

Gyorsbillentyűk									
									
Fő funkció	Windows	Kivágás	Másolás	Beillesztés	Műveletbillentyű ⁴	Mikrofon némítása ³	Videó be- és kikapcsolása ⁴	Képernyőzár	MI-indító billentyű ⁶
	macOS					Rendszerbeli mikrofonnémítás ⁴		Képernyőzár ⁵	Jobb Option gomb
	ChromeOS					Rendszerbeli mikrofonnémítás		Videó ki- vagy bekapcsolása	Zárolás
Másodlagos funkció		-	-	-	Számológép	-	-	-	-

¹ Windows 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.

² Windows rendszeren: Az Emoji gombhoz a Logi Options+ szoftver telepítése szükséges francia, örök és belga billentyűzetkiosztás esetén.

³ Windows rendszeren: A Webex és a Microsoft Teams alkalmazásban azonnal használható. macOS rendszeren: A funkció működéséhez az ingyenes Logi Tune vagy Logi Options+ szoftver szükséges.

⁴ A funkció teljes körű működéséhez az ingyenes Logi Tune vagy Logi Options+ szoftver szükséges.

⁵ macOS rendszeren: A képernyőzár billentyű működéséhez francia billentyűzetkiosztás esetében telepíteni kell a Logi Options+ alkalmazást.

⁶ A Windows és a Chrome operációs rendszer által támogatott MI-eszközök szükségesek hozzá, ha elérhetők az eszközén.

TOVÁBBI GYORSBILLENTYŰK

A K620 billentyűzet további gyorsbillentyűket tartalmaz, ezek funkcióját pedig az alábbi táblázat sorolja fel:

További gyorsbillentyűk				
		Szoftver nélkül	Az Options+ szoftverrel	A Logi Tune-nal
Windows	Műveletbillentyű	Számológép	Smart Actions-műveletekkel testreszabható	Testreszabható
	Mikrofon némitása	Teams, WhatsApp, Webex 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	Copilot*	Testreszabható más MI-eszközökkel (Perplexity, ChatGPT, Logi AI prompt Builder stb.), vagy visszaállítható Ctrl-ra	Testreszabható más MI-eszközökkel (ChatGPT, Perplexity 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	Lehetőség	Testreszabható más MI-eszközökkel (Apple Intelligence, Perplexity, ChatGPT, Logi AI Prompt Builder stb.)	Testreszabható más MI-eszközökkel (ChatGPT, Perplexity stb.)
ChromeOS	Műveletbillentyű	Számológép	A szoftver nem elérhető	
	Mikrofon némitása	Rendszernémitás		
	Videó ki- vagy bekapcsolása	Rendszerbeli videókapcsoló		
	MI-indító billentyű	Gemini*		

* A Copilothoz Windows 11 vagy újabb verzió, a Geminihez pedig a Chrome 133.0.6882.0-s vagy újabb verziója szükséges.

MÉRETEK

K620 billentyűzet

Magasság: 134,8 mm

Szélesség: 433,8 mm

Vastagság: 23,1 mm

Kábelhossz: 180 cm

Tömeg: 707 g (kábellel együtt)

M520 egér (az MK620-hoz)

Magasság: 108,2 mm (4,26 hüvelyk)

Szélesség: 61 mm

Mélység: 38,8 mm (1,52 hüvelyk)

Kábelhossz: 180 cm

Tömeg: 105 g (kábellel együtt)

M520 L egér (az MK625-höz)

Magasság: 118,7 mm

Szélesség: 66,2 mm

Vastagság: 42 mm

Kábelhossz: 180 cm

Tömeg: 112,6 g (kábellel együtt)

RENDSZERKÖVETELMÉNYEK

Követelmény: *USB-C-port*

Windows 10, Windows 11 vagy újabb¹

macOS 12 vagy újabb¹

ChromeOS²

Linux²

MINŐSÍTVE AZ ALÁBBIAKHOZ:

Works With Chromebook

¹Az eszköz testreszabásához telepítse a Logi Tune vagy a Logi Options+ alkalmazást, amely *Windows* és *macOS* rendszeren is elérhető a logi.com/tune vagy a logi.com/optionsplus weboldaltól.

²A Logi Tune és a Logi Options+ alkalmazás jelenleg nem támogatott. Az eszköz alapfunkciói szoftver nélkül is működni fognak.

MŰSZAKI ADATOK

Billentyűzet

Csatlakozás típusa: vezetékes, *USB-C*

Jelzőfények (LED): Caps Lock

Állítható magasság: Igen, +4°-os (alapértelmezett) vagy +8°-os gépelési szög

Billentyűtípus: Lapos kialakítású, laptopokon megszokott billentyűk (ollós mechanikájú billentyűk)

Speciális billentyűk: M1-indító gomb, műveletbillentyű, tárgyalásvezérlő billentyűk (mikrofon némitása, videó be- és kikapcsolása)

Egér

Érzékelőtechnológia: Pontos optikai mozgáskövetés

Névleges felbontás: 1000

DPI (legkisebb és legnagyobb felbontás): 400–4000

Gombok száma: 4 gomb (bal, jobb, középső görgetőkerék, DPI-gomb)

Görgetőkerék: Soronkénti pontosság, és szupergyors sebesség

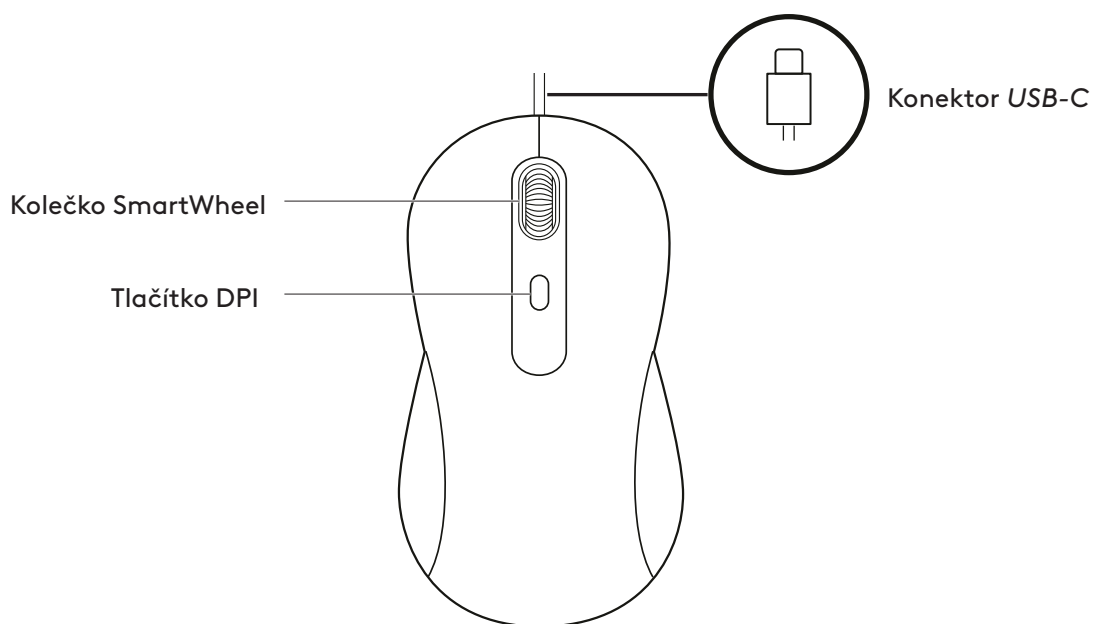
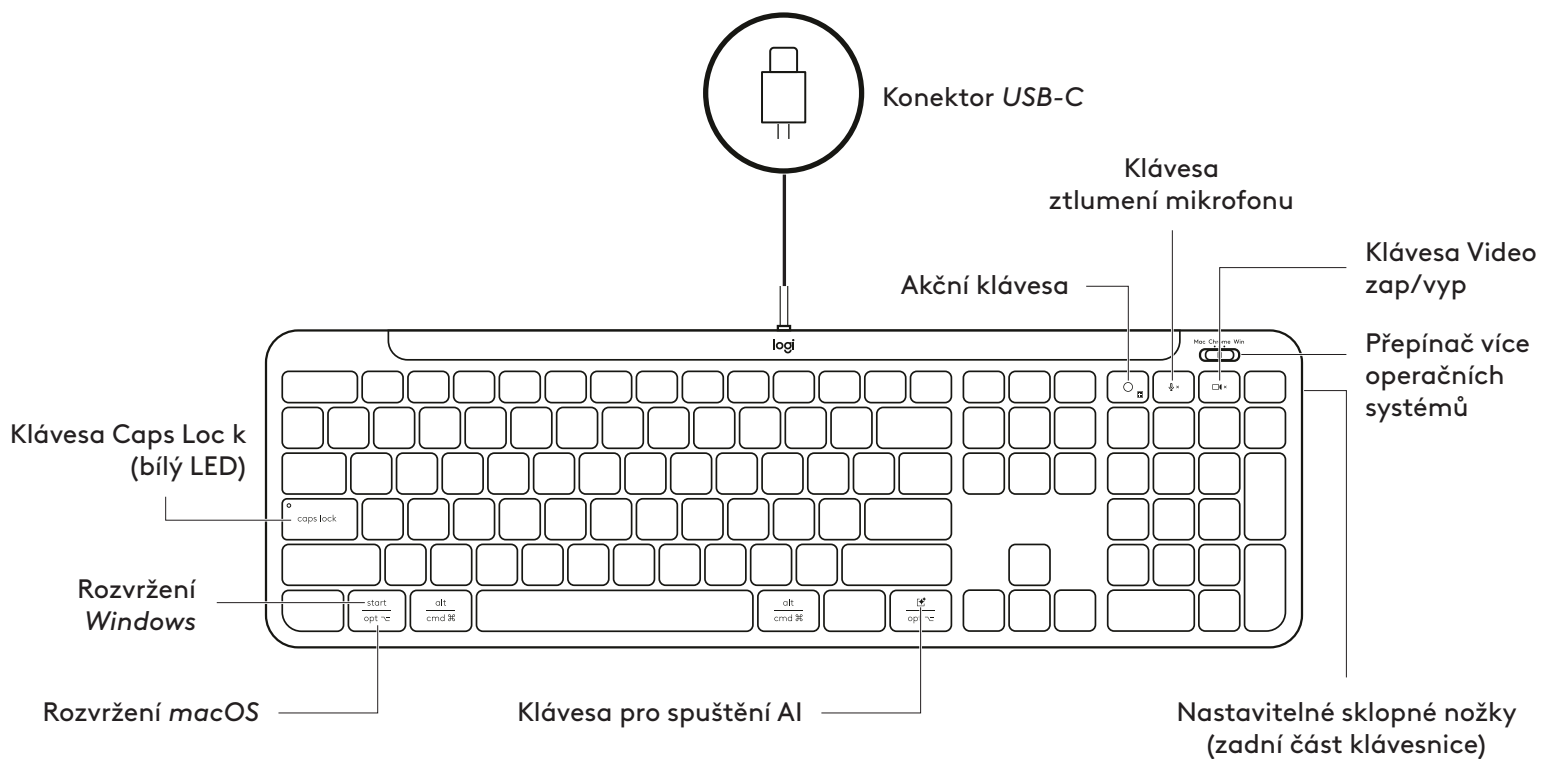
Csatlakozás típusa: vezetékes, *USB-C*

Testreszabást végző alkalmazás: A Logi Tune vagy a Logi Options+ is támogatja *Windows* és *macOS* rendszeren

logitech.com/support/MK625B

logitech.com/support/MK620B

POPIS PRODUKTU

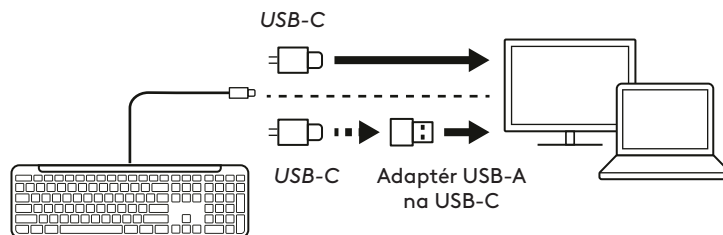


KROK 1: ZAČÍNÁME

Připojení klávesnice k vašemu zařízení

1. Připojte se pomocí kabelu *USB-C* k libovolnému volnému portu *USB-C* na vašem stolním počítači, notebooku nebo dokovací stanici.
2. Pokud máte málo portů *USB-C*, můžete je připojit pomocí samostatného adaptéru Logi *USB-A* na *USB-C** do volného portu *USB-A*.

*Adaptér Logi *USB-A* na *USB-C* je prodáván samostatně na stránce logi.com/usb-a-adaptor nebo u vybraných kanálů.

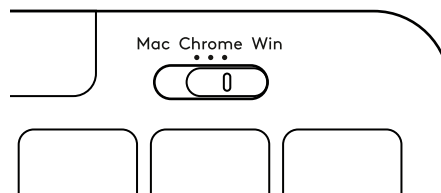


KROK 2: ZVOLTE SI ROZVRŽENÍ

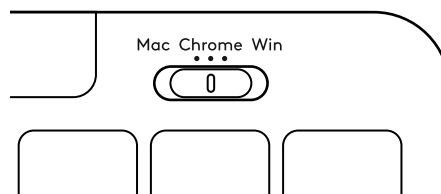
1. Vaše klávesnice je navržena tak, aby byla kompatibilní s různými operačními systémy (OS): *Windows*, *macOS*, *ChromeOS*.
2. Nastavte správné rozvržení klávesnice pro operační systém vašeho počítače posunutím posuvníku OS v pravém horním rohu do správné polohy OS.

Zcela vpravo → *Windows*

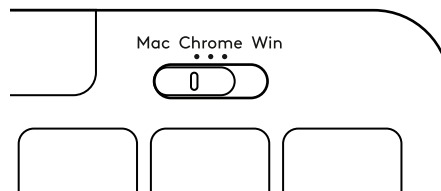
Střed → *ChromeOS*



Střed → *ChromeOS*







Zcela vlevo → *macOS*











POZNÁMKA: *Windows* je výchozí rozvržení OS. Rozvržení *Windows* je kompatibilní také s *Linuxem*.

FUNKCE KLÁVESNICE

Na klávesnici máte k dispozici celou řadu užitečných produktivních nástrojů, které vám pomohou ušetřit čas a pracovat rychleji.

Řada s funkčními klávesami								
								
Hlavní funkce	Windows	Escape	Snižit jas	Zvýšit jas	Zobrazení úloh	Přepínání aplikací	Diktování ¹	Emoji ²
	macOS				Mission control	Launchpad		Emotikony
	ChromeOS				Přehled	Všechny aplikace		Emotikony
Sekundární funkce		Fn lock	F1	F2	F3	F4	F5	F6

Řada s funkčními klávesami								
								
Hlavní funkce	Windows	Výstřih a kreslení	Předchozí stopa	Přehrát/ pozastavit	Další stopa	Ztlumení zvuku	Snižit hlasitost	Zvýšit hlasitost
	macOS	Snímek vybrané oblasti						
	ChromeOS	Výstřih a kreslení						
Sekundární funkce		F7	F8	F9	F10	F11	F12	—

Klávesové zkratky									
									
Hlavní funkce	Windows	Vyjmout	Kopírovat	Vložit	Akční klávesa ⁴	Ztlumení mikrofonu ³	Video zap/vyp ⁴	Zámek obrazovky	Klávesa pro spuštění AI ⁶
	macOS					Mikrofon ztlumení systému ⁴		Zámek obrazovky ⁵	Varianta vpravo
	ChromeOS					Mikrofon ztlumení systému		Video zap/vyp	Zamknout
Sekundární funkce		—	—	—	Kalkulačka	—	—	—	—

¹pro Windows: Pro kompatibilitu klávesy diktování s korejštinou je třeba nainstalovat Logi Options+. Pro macOS: Pro funkčnost klávesy diktování na zařízeních Macbook Air M1 a Macbook Pro 2022 (M1 Pro a M1 Max) je třeba nainstalovat Logi Options+.

² Pro Windows: Pro funkčnost klávesy s emotikony s rozvrženými klávesnicí Francie, Turecko a Belgie je třeba nainstalovat Logi Options+.

³ Pro 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+ .

⁴ Pro plnou funkčnost je vyžadován bezplatný software Logi Tune nebo Logi Options+ .

⁵ Pro macOS: Klávesa Zámek obrazovky vyžaduje nainstalovanou aplikaci Logi Options+ pro rozvržení klávesnice Francie.

⁶ Vyžaduje nástroje umělé inteligence podporované vaším operačním systémem v systémech Windows a Chrome (pokud jsou na vašem zařízení k dispozici).

DODATEČNÉ KLÁVESOVÉ ZKRATKY

Klávesnice K620 disponuje dodatečnými klávesovými zkratkami a funkcemi uvedenými v tabulce níže:

Doplňkové klávesové zkratky				
		Bez SW	S 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 pomocí ostatních nástrojů umělé inteligence (Perplexity, ChatGPT, Logi AI prompt Builder atd.) nebo vrátit zpět k Ctrl	Lze přizpůsobit pomocí ostatních nástrojů umělé inteligence (ChatGPT, Perplexity atd.) nebo vrátit zpět 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	Možnost	K přizpůsobení pomocí dalších nástrojů umělé inteligence (Apple Intelligence, Perplexity, ChatGPT, Logi AI Prompt Builder atd.)	Možnost přizpůsobení ostatními nástroji umělé inteligence (ChatGPT, Perplexity atd.)
ChromeOS	Akční klávesa	Kalkulačka	SW 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.

ROZMĚRY

Klávesnice K620

Výška: 134,8 mm

Šířka: 433,8 mm

Hloubka: 23,1 mm

Délka kabelu: 180 cm

Hmotnost: 707 g (kabel přiložen)

Myš M520 (pro MK620)

Výška: 108,2 mm (4,26 in)

Šířka: 61 mm

Hloubka: 38,8 mm (1,52 in)

Délka kabelu: 180 cm

Hmotnost: 105 g (kabel přiložen)

Myš M520 L (pro MK625)

Výška: 118,7 mm

Šířka: 66,2 mm

Hloubka: 42 mm

Délka kabelu: 180 cm

Hmotnost: 112,6 g (kabel přiložen)

SYSTÉMOVÉ POŽADAVKY

Požadavky: Port USB-C

*Windows 10, Windows 11 nebo novější*¹

*macOS 12 nebo novější*¹

*ChromeOS*²

*Linux*²

CERTIFIKOVÁNO PRO

Works With Chromebook

¹Přizpůsobte si zařízení instalací aplikace Logi Tune nebo Logi Options+, která je dostupná pro systémy *Windows* a *macOS* na stránce logi.com/tune nebo logi.com/optionsplus.

²Aplikace Logi Tune a Logi Options+ nejsou v současné době podporovány. Základní funkce zařízení budou fungovat bez softwaru.

TECHNICKÉ PARAMETRY

Klávesnice

Typ připojení: kabelové, *USB-C*

Indikátory (LED): Caps Lock

Nastavitelná výška Ano, úhel pro psaní +4° (výchozí) nebo +8°

Typ kláves Nízkoprofilové klávesy ve stylu notebooku (klávesy Scissor)

Speciální klávesy: Klávesa pro spuštění AI, akční klávesa, klávesy pro ovládání schůzek (ztlumení mikrofonu, zapnutí/vypnutí videa)

Myš

Technologie senzoru: Přesné optické snímání

Nominální hodnota: 1000

DPI (minimální a maximální hodnota): 400–4000

Počet tlačítek: 4 tlačítka (levé, pravé, prostřední rolovací kolečko, tlačítko DPI)

Rolovací kolečko: Posuv s přesností po jednotlivých řádcích a ultravysokou rychlostí

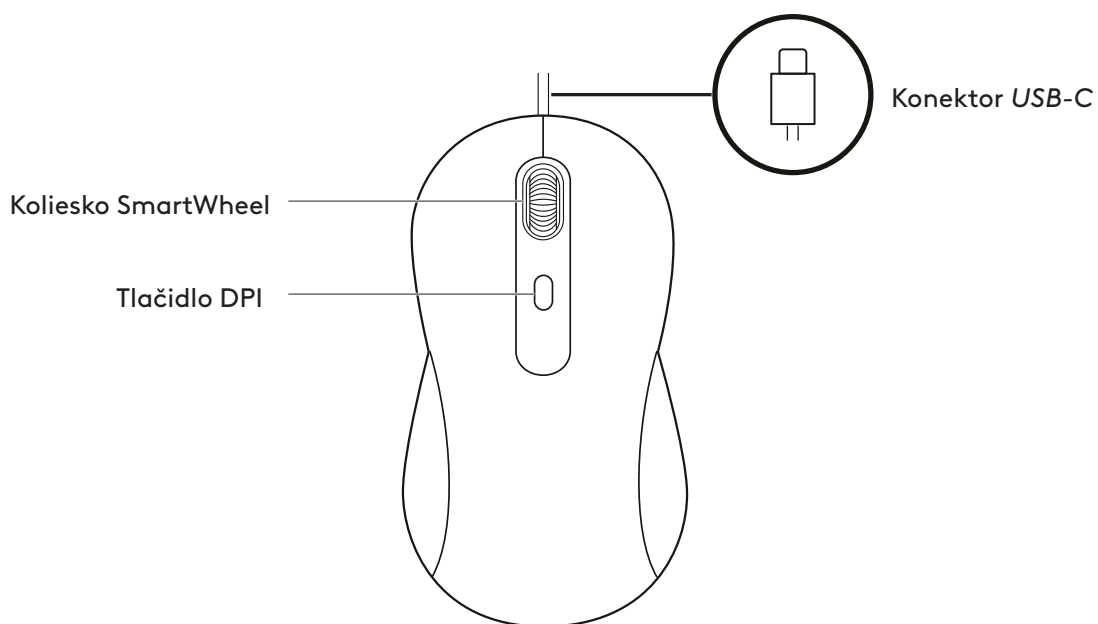
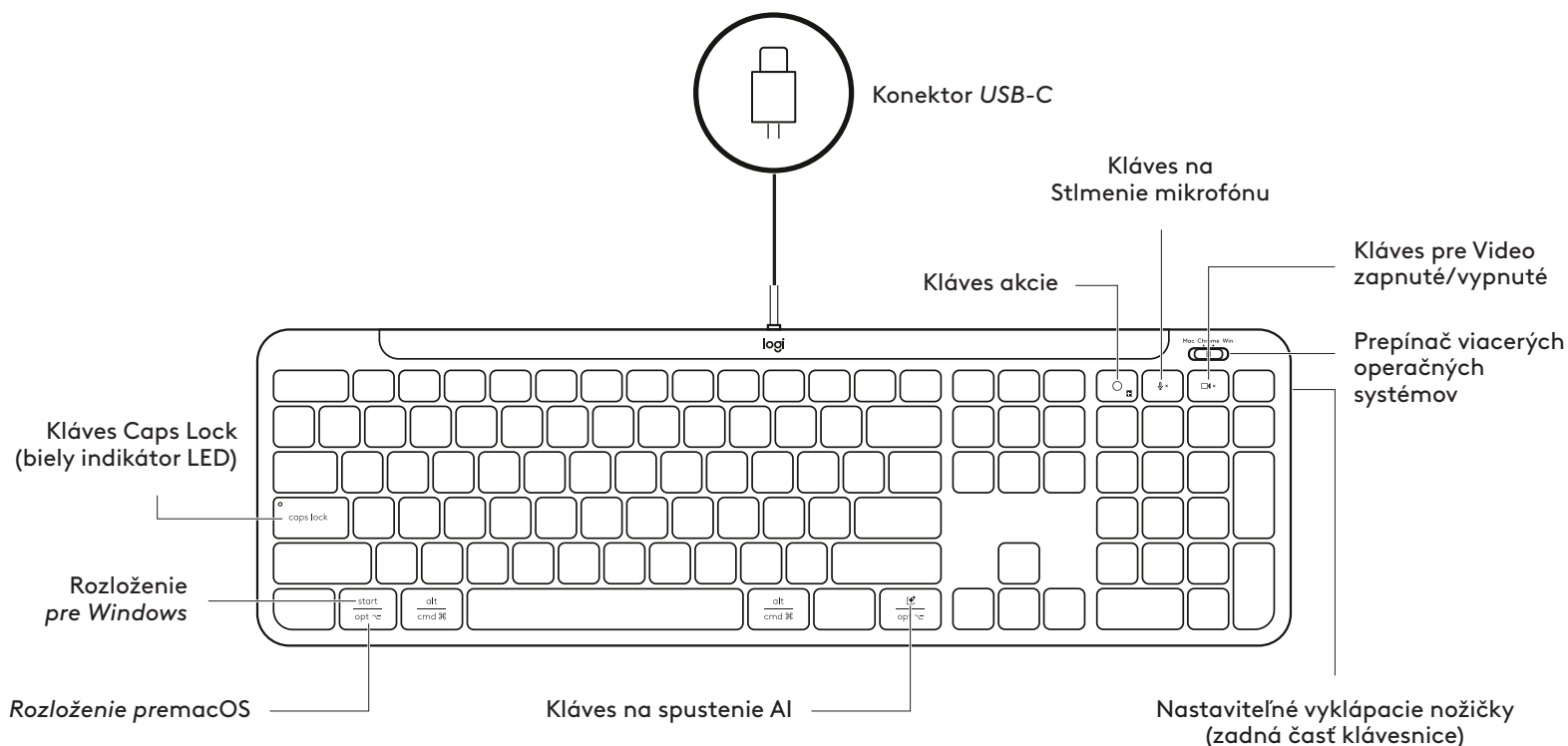
Typ připojení: kabelové, *USB-C*

Aplikace přizpůsobení: Podporováno aplikací Logi Tune nebo Logi Options+ ve *Windows* a *macOS*

logitech.com/support/MK625B

logitech.com/support/MK620B

POPIS PRODUKTU

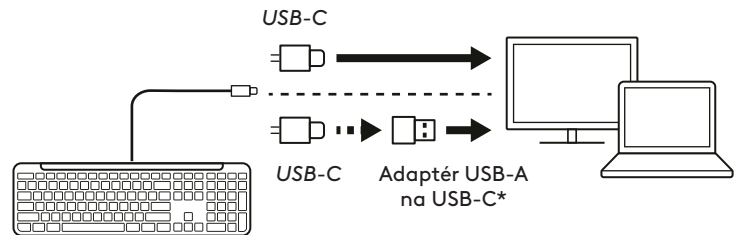


KROK 1: ZAČÍNAME

Pripojte klávesnicu k zariadeniu

1. Pripojte sa pomocou kábla *USB-C* k ľubovoľnému dostupnému portu *USB-C* na vašom stolnom počítači, notebooku alebo dokovacej stanici.
2. Ak nemáte dostatok portov *USB-C*, pripojte sa pomocou samostatného adaptéra Logi *USB-A* na *USB-C** k ľubovoľnému dostupnému portu *USB-A*.

*Adaptér Logi *USB-A* na *USB-C* sa predáva samostatne na stránke logi.com/usb-a-adaptor alebo vo vybraných kanáloch.

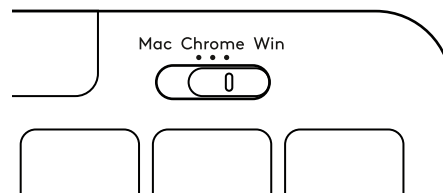


KROK 2: VYBERTE SI ROZLOŽENIE

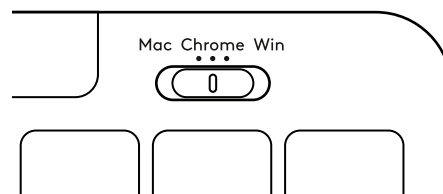
1. Vaša klávesnica je navrhnutá tak, aby bola kompatibilná s rôznymi operačnými systémami (OS): *Windows*, *macOS*, *ChromeOS*.
2. Nastavte správne rozloženie klávesnice pre operačný systém počítača posunutím posuvníka *OS* v pravom hornom rohu do správnej polohy *OS*.

Úplne vpravo → *Windows*

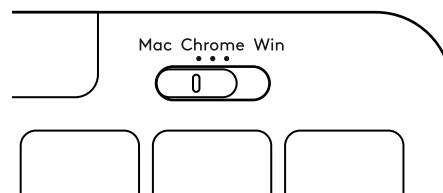
Stred → *ChromeOS*



Stred → *ChromeOS*










Úplne vľavo → *macOS*











POZNÁMKA: Východiskové rozloženie operačného systému je *Windows*. Rozloženie systému *Windows* je kompatibilné aj so systémom *Linux*.

FUNKCIE KLÁVESNICE

Na klávesnici máte k dispozícii celý rad užitočných produktívnych nástrojov, ktoré vám pomôžu ušetriť čas a pracovať rýchlejšie:

Rad funkčných klávesov								
								
Hlavné funkcie	Windows	Escape	Znížiť jas	Zvýšiť jas	Zobrazenie úloh	Prepínanie aplikácií	Diktovanie ¹	Emoji ²
	macOS				Mission control	Launchpad		Emotikony
	ChromeOS				Prehľad	Všetky aplikácie		Emotikony
Sekundárna funkcia		Fn lock	F1	F2	F3	F4	F5	F6

Rad funkčných klávesov								
								
Hlavné funkcie	Windows	Výstrižok a kreslenie	Predchádzajúca stopa	Prehrať/pozastaviť	Ďalšia stopa	Stlmenie zvuku	Znížiť hlasitosť	Zvýšiť hlasitosť
	macOS	Snímka vybranej oblasti						
	ChromeOS	Výstrižok a kreslenie						
Sekundárna funkcia		F7	F8	F9	F10	F11	F12	—

Klávesové skratky									
									
Hlavné funkcie	Windows	Vybrať	Kopírovať	Vložiť	Kláves akcie ⁴	Stlmenie mikrofónu ³	Video zapnuté/vypnuté ⁴	Zámka obrazovky	Kľúč na spustenie AI ⁶
	macOS					Systémové vypnutie mikrofónu ⁴		Zámok obrazovky ⁵	Pravá možnosť
	ChromeOS					Systémové vypnutie mikrofónu		Video zapnuté/vypnuté	Zamknúť
Sekundárna funkcia		—	—	—	Kalkulačka	—	—	—	—

¹Pre *Windows*: Pre kompatibilitu klávesu diktovanie s kórejštinou je potrebné nainštalovať Logi Options+. Pre *macOS*: Pre funkčnosť klávesu diktovanie na zariadeniach Macbook Air M1 a Macbook Pro 2022 (M1 Pro a M1 Max) je potrebné nainštalovať Logi Options+.

² Pre *Windows*: Pre funkčnosť klávesu s emotikonami s rozvrhnutiami klávesnice Francúzsko, Turecko a Belgicko je potrebné nainštalovať Logi Options+.

³ Pre *Windows*: Funguje bez problémov v aplikáciách *Webex* a *Microsoft Teams*. Pre *macOS*: Na aktiváciu funkcie je vyžadovaný bezplatný softvér Logi Tune alebo Logi Options+.

⁴Na aktiváciu funkcie je vyžadovaný bezplatný softvér Logi Tune alebo Logi Options+.

⁵ Pre *macOS*: Pre kompatibilitu klávesu Screen Lock s rozvrhnutím klávesnice Francúzsko je potrebné nainštalovať aplikáciu Logi Options+.

⁶Vyžaduje nástroje AI podporované operačným systémom *Windows* a prehliadačom *Chrome*, ak sú na vašom zariadení k dispozícii.

ĎALŠIE KLÁVESOVÉ SKRATKY

Na klávesnici K620 sú k dispozícii ďalšie klávesové skratky a funkcie uvedené v nasledujúcej tabuľke:

Ďalšie klávesové skratky				
		Bez SW	S Options+	S Logi Tune
Windows	Kláves akcie	Kalkulačka	Na prispôsobenie pomocou Smart Actions	Na prispôsobenie
	Stlmenie mikrofónu	Stlmiť 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 návrat k Ctrl	Na prispôsobenie pomocou iných nástrojov AI (ChatGPT, Perplexity atď.) alebo návrat k 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	Možnosť	Prispôsobenie iným nástrojom AI (Apple Intelligence, Perplexity, ChatGPT, Logi AI Prompt Builder atď.)	Na prispôsobenie pomocou iných nástrojov AI (ChatGPT, Perplexity atď.)
ChromeOS	Kláves akcie	Kalkulačka	SW 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 prehliadač Chrome vo verzii 133.0.6882.0 alebo vyššej.

ROZMERY

Klávesnica K620

Výška: 134,8 mm

Šírka: 433,8 mm

Hĺbka: 23,1 mm

Dĺžka kábla: 180 m (5.9 ft)

Hmotnosť: 707 g (1,50 lb) (vrátane kábla)

Myš M520 (pre MK620)

Výška: 108,2 mm

Šírka: 61 mm

Hĺbka: 38,8 mm

Dĺžka kábla: 180 m (5.9 ft)

Hmotnosť: 105 g (0,23 lb) (vrátane kábla)

Myš M520 L (pre MK625)

Výška: 118,7 mm

Šírka: 66,2 mm

Hĺbka: 42 mm

Dĺžka kábla: 180 m (5.9 ft)

Hmotnosť: 112,6 g (0,25 lb) (vrátane kábla)

SYSTÉMOVÉ POŽIADAVKY

Požadované: Port USB-C

Windows 10, Windows 11 alebo novší¹

macOS 12 alebo novší¹

ChromeOS²

Linux²

CERTIFIKÁCIA

Funguje s Chromebook

¹Prispôbte si zariadenie inštaláciou aplikácie Logi Tune alebo Logi Options+, ktorá je k dispozícii pre systémy *Windows* a *macOS* na adrese logi.com/tune alebo logi.com/optionsplus.

²Aplikácie Logi Tune a Logi Options+ nie sú v súčasnosti podporované. Základné funkcie zariadenia budú fungovať aj bez softvéru.

TECHNICKÉ PARAMETRE

Klávesnica

Typ pripojenia: káblové, *USB-C*

Indikátory (LED): Funkcia Caps Lock

Nastaviteľná výška: Uhol písania +4° (predvolené nastavenie) alebo +8°

Typ kláves: Nízkoprofilové klávesy v štýle notebooku (nožnicové klávesy)

Špeciálne klávesy: Kláves na spustenie AI, kláves akcie, klávesy na ovládanie schôdzok (stlmenie mikrofónu, zapnutie/vypnutie videa)

Myš

Technológia snímača: Presnosť, optické snímanie pohybu

Nominálna hodnota: 1000

DPI (minimálna a maximálna hodnota): 400-4000

Počet tlačidiel: 4 tlačidlá (ľavé, pravé, stredné rolovacie koliesko, tlačidlo DPI)

Rolovacie koliesko: Presnosť riadok po riadku a vysoká rýchlosť

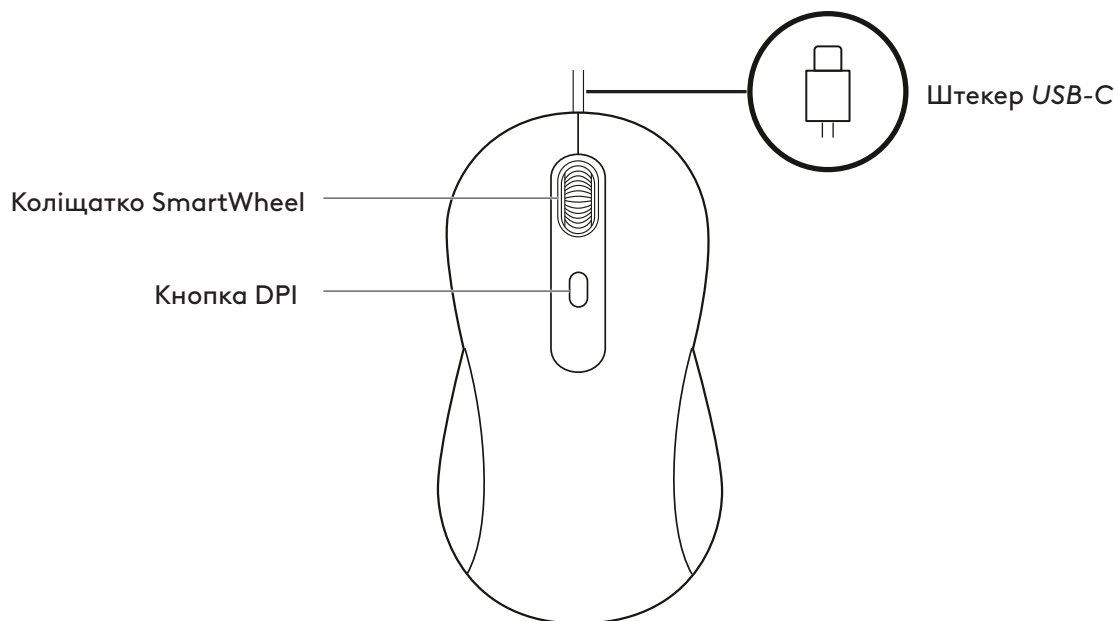
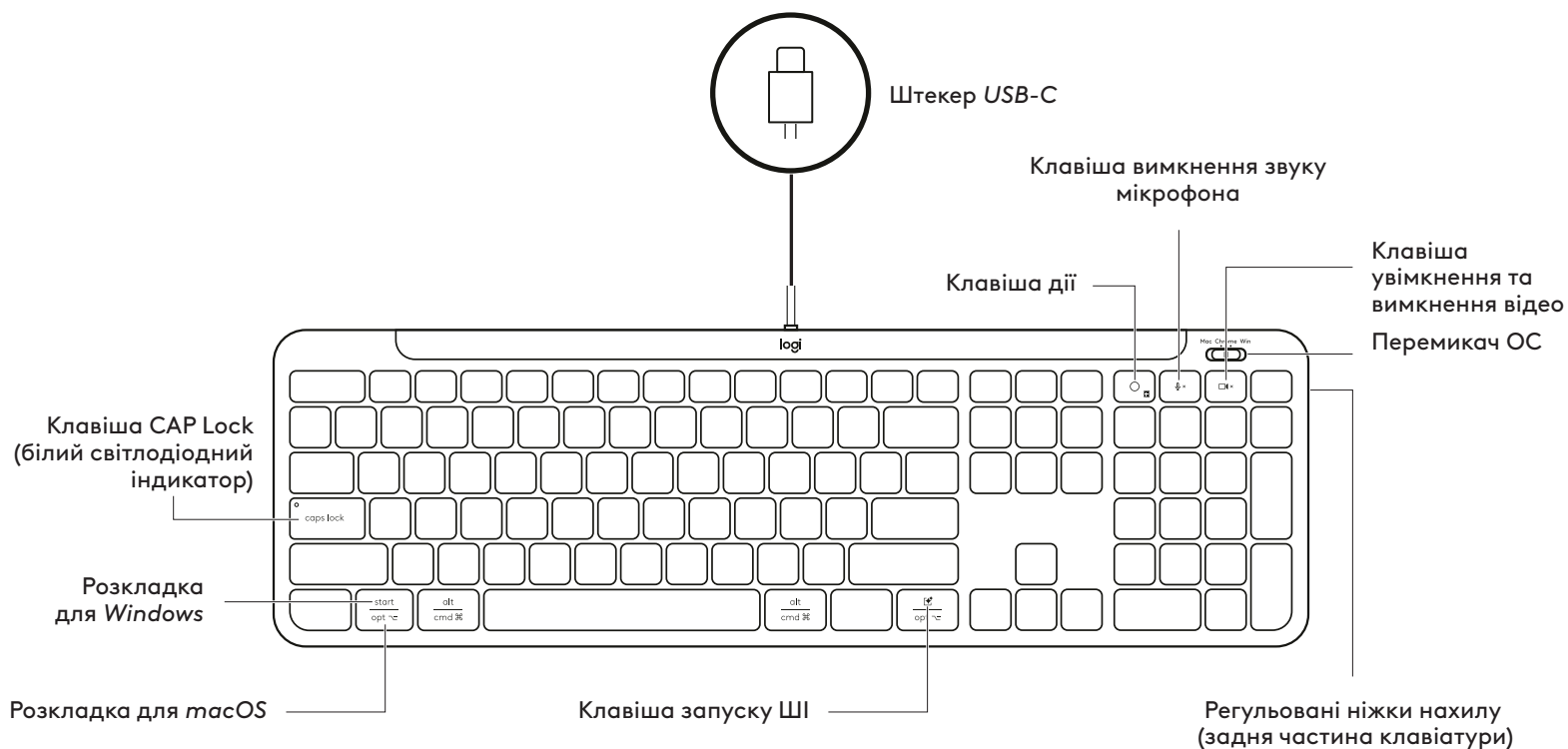
Typ pripojenia: káblové, *USB-C*

Aplikácia na prispôsobenie: Podporované aplikáciou Logi Tune alebo Logi Options+ v systémoch *Windows* a *macOS*

logitech.com/support/MK625B

logitech.com/support/MK620B

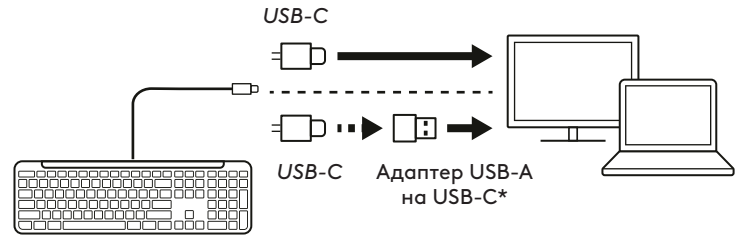
ОЗНАЙОМЛЕННЯ З ПРИСТРОЄМ



КРОК 1. ПОЧАТОК РОБОТИ

Підключіть клавіатуру до пристрою

1. Підключіться за допомогою кабелю *USB-C* до будь-якого вільного порту *USB-C* на настільному комп'ютері, ноутбучі або док-станції.
2. Якщо у вас недостатньо портів *USB-C*, підключіть окремий адаптер Logi *USB-A* на *USB-C** до будь-якого вільного порту *USB-A*.



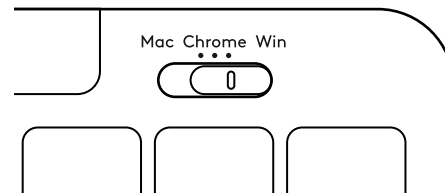
*Адаптер Logi *USB-A* на *USB-C* продається окремо на вебсторінці logi.com/usb-a-adapter або у вибраних торгових каналах.

КРОК 2. ОБЕРІТЬ СВОЮ РОЗКЛАДКУ

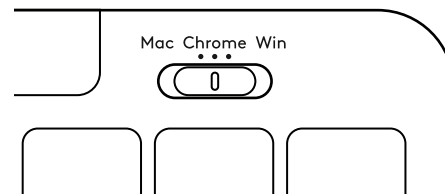
1. Клавіатура призначена для роботи з різними операційними системами (ОС): *Windows*, *macOS*, *ChromeOS*.
2. Встановіть потрібну розкладку клавіатури для операційної системи вашого комп'ютера, встановивши повзунок ОС у верхньому правому куті навпроти потрібної ОС.

Крайній правий кут → *Windows*

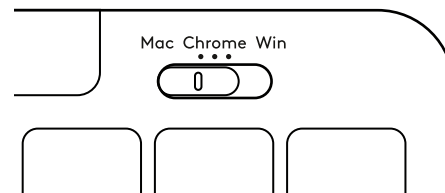
Посередині → *ChromeOS*



Посередині → *ChromeOS*



Крайній лівий кут → *macOS*



ПРИМІТКА: *Windows* — це розкладка ОС за замовчуванням. Розкладка *Windows* також сумісна з *Linux*.

ФУНКЦІЇ КЛАВІАТУРИ

На клавіатурі можна знайти цілу низку корисних інструментів, які допоможуть заощадити час і підвищити швидкість роботи.

Клавіши F-Row								
Основна функція	Windows	Escape	Зменшення яркості	Збільшення яркості	Перегляд завдань	Перемикання програм	Диктовка ¹	Емодзі ²
	macOS				Функція Mission Control	Панель запуску		Емодзі
	ChromeOS				Огляд	Всі програми		Емодзі
Додаткова функція		Fn lock	F1	F2	F3	F4	F5	F6

Клавіши F-Row								
Основна функція	Windows	Функція Snip & sketch	Попередня доріжка	Відтворення/пауза	Наступна доріжка	Вимкнення звуку	Зменшення гучності	Збільшення гучності
	macOS	Захоплення виділеної області						
	ChromeOS	Функція Snip & sketch						
Додаткова функція		F7	F8	F9	F10	F11	F12	—

Сполучення клавіш									
Основна функція	Windows	Вирізання	Копіювання	Вставлення	Ключ дії ³	Вимкнення звуку мікрофона ²	Увімкнення та вимкнення відео ⁴	Блокування екрана	Клавіша запуску ШІ ⁶
	macOS					Вимкнення мікрофона системи ⁴		Блокування екрана ⁵	Правильна опція
	ChromeOS					Вимкнення мікрофона системи		Увімкнення та вимкнення відео	Блокування
Додаткова функція		—	—	—	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 (чип M1 Pro і M1 Max), потрібно встановити Logi Options+.

²Для Windows: щоб клавіша емодзі працювала у Франції, Туреччині та Бельгії, потрібно встановити програмне забезпечення Logi Options+.

³Для Windows: Працює одразу з Webex та Microsoft Teams. Для macOS: Для увімкнення цієї функції потрібне безкоштовне програмне забезпечення Logi Tune або Logi Options+.

⁴Для увімкнення повної функціональності потрібне безкоштовне програмне забезпечення Logi Tune або Logi Options+.

⁵Для macOS: щоб клавіша блокування екрана працювала у французькій розкладці, потрібно встановити програму Logi Options+.

⁶Потрібні інструменти ШІ, що підтримуються операційними системами Windows і Chrome, якщо вони доступні на вашому пристрої.

ДОДАТКОВІ КЛАВІШІ ШВИДКОГО ДОСТУПУ

На клавіатурі K620 є додаткові клавіші швидкого доступу, функції яких наведено в таблиці нижче:

Додаткові клавіші швидкого доступу				
		Без ПЗ	3 Options+	3 Logi Tune
Windows	Клавіша дії	Калькулятор	Налаштовується за допомогою Smart Actions	Буде налаштовано додатково
	Вимкнення звуку мікрофона	Вимкнення звуку в Teams, WhatsApp, Webex	Вимкнення звуку системи або вимкнення звуку в Zoom та Teams	
	Увімкнення та вимкнення відео	Не діє	Перемикання відео в Zoom та Teams	
	Клавіша запуску ШІ	Copilot*	Налаштується за допомогою інших інструментів ШІ (Perplexity, ChatGPT, Logi AI Prompt Builder тощо) або повертається до Ctrl	Налаштується за допомогою інших інструментів ШІ (ChatGPT, Perplexity тощо) або повертається 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 Zoom та Teams	
	Увімкнення та вимкнення відео		Перемикання відео в Zoom та Teams	
	Клавіша запуску ШІ	Опція	Налаштовується з іншими інструментами ШІ (Apple Intelligence, Perplexity, ChatGPT, Logi AI Prompt Builder тощо).	Налаштовується з іншими інструментами ШІ (ChatGPT, Perplexity тощо).
ChromeOS	Клавіша дії	Калькулятор	ПЗ не доступне	
	Вимкнення звуку мікрофона	Вимкнути звук системи		
	Увімкнення та вимкнення відео	Перемикання системного відео		
	Клавіша запуску ШІ	Gemini*		

*Copilot потребує Windows 11 або новішої версії, а Gemini — Chrome версії 133.0.6882.0 або новішої версії.

РОЗМІРИ

Клавіатура K620

Висота: 134.8 мм

Ширина: 433.8 мм

Товщина: 23.1 мм

Довжина кабелю: 180 м (5,9 фути)

Вага: 707 г (кабель у комплекті)

Миша M520 (для MK620)

Висота: 108.2 мм

Ширина: 61 мм

Товщина: 38.8 мм

Довжина кабелю: 180 м (5,9 фути)

Вага: 105 г (кабель у комплекті)

Миша M520 L (для MK625)

Висота: 118.7 мм

Ширина: 66.2 мм

Товщина: 42 мм

Довжина кабелю: 180 м (5,9 фути)

Вага: 112,6 г (кабель у комплекті)

ВИМОГИ ДО СИСТЕМИ

Вимоги: Порт USB-C

Windows 10, Windows 11 або новішої версії¹ macOS 12 або новішої версії¹ ChromeOS² Linux²

СЕРТИФІКОВАНО

Works With Chromebook

¹Налаштуйте пристрій, встановивши додаток Logi Tune або Logi Options+, доступний для Windows та macOS на вебсторінці logi.com/tune або logi.com/optionsplus.

²Logi Tune та Logi Options+ наразі не підтримуються. Основні функції пристрою працюватимуть і без цього ПЗ.

ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Клавіатура

Тип підключення: дротовий, *USB-C*

Світлодіодний індикатор: *Caps Lock*

Регульована висота: Так, +4° (за замовчуванням) або кут набору тексту +8°

Тип клавіш: Низькопрофільні клавіші як для ноутбука (клавіші-ножиці)

Спеціальні ключі: Клавіша запуску ШІ, клавіша дій, клавіші керування нарадою (вимкнути мікрофон, увімкнути/вимкнути відео)

Миша

Сенсорна технологія: Точність, оптичне відстеження

Номінальне значення: 1000

точок на дюйм (мінімальне й максимальне значення): 400–4000

Кількість кнопок: 4 кнопки (ліва, права, середнє колесо прокрутки, кнопка DPI)

Колесо прокрутки: Послідовна точність і гіпершвидкість

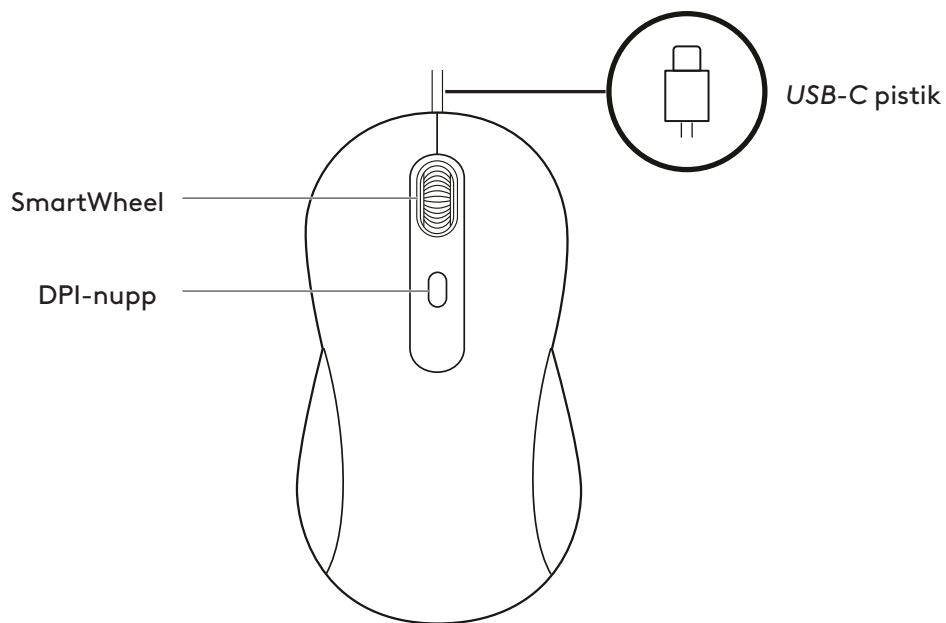
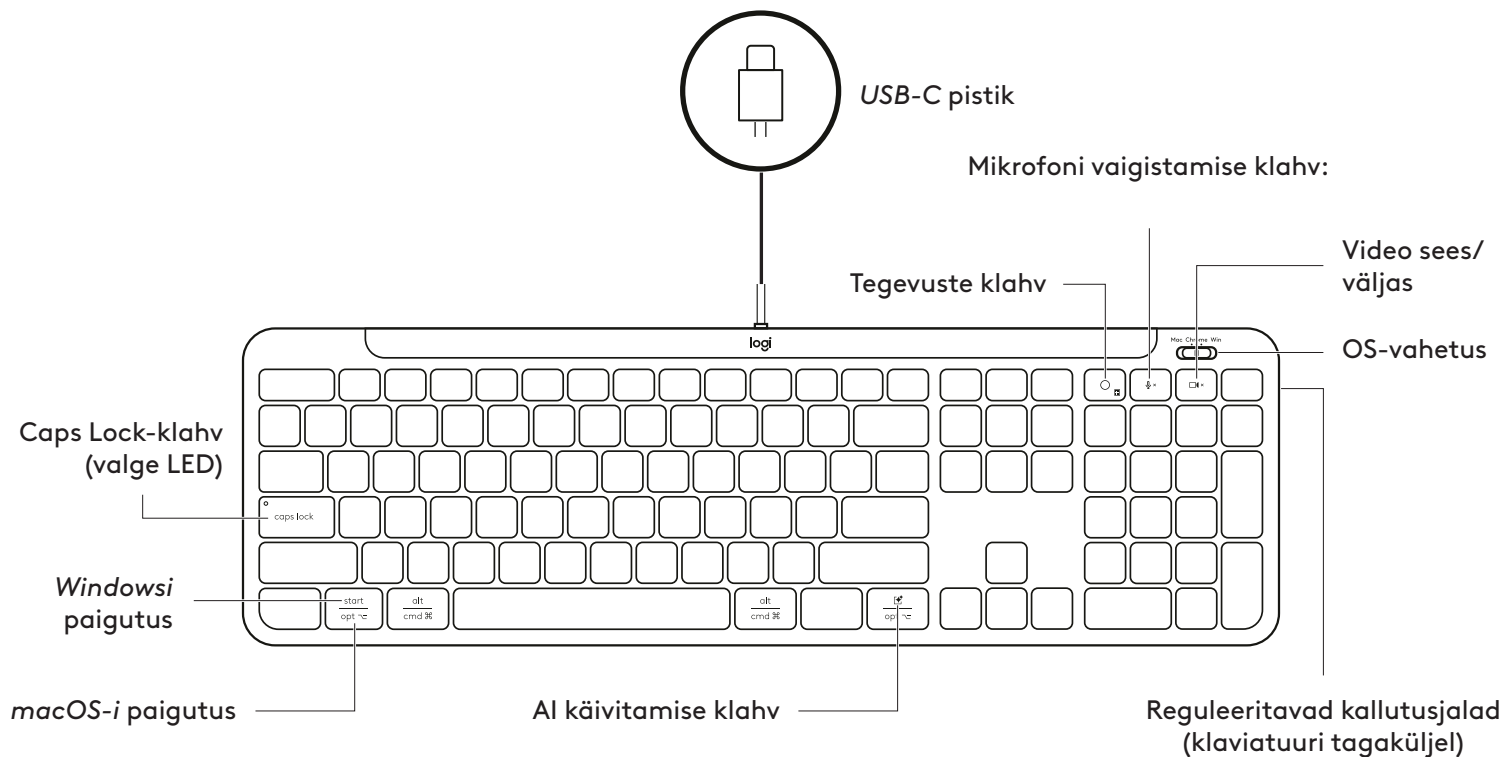
Тип підключення: дротовий, *USB-C*

Застосунок для налаштування: Підтримується *Logi Tune* або *Logi Options+* на *Windows* та *macOS*

logitech.com/support/MK625B

logitech.com/support/MK620B

TOOTE TUTVUSTUS

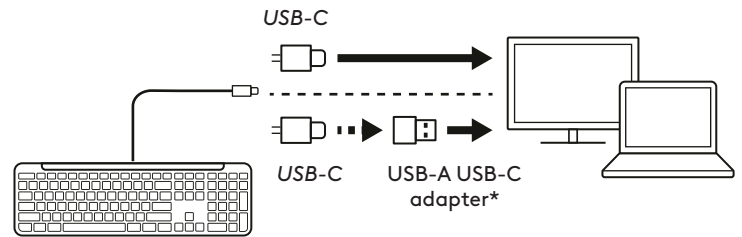


1. TOIMING. ALUSTAMINE

Ühendage klaviatuur oma seadmega

1. Ühendage see *USB-C-kaabli* abil mis tahes olemasoleva *USB-C-pordiga* oma lauaarvutis, sülearvutis või dokkimisjaamas.
2. Kui teil ei ole piisavalt *USB-C* porte, kasutage selle asemel eraldi *Logi USB-A USB-C adapterit** ja mis tahes vaba *USB-A* porti.

*Logi USB-A USB-C adapterit müüakse eraldi aadressil logi.com/usb-a-adaptor või valitud kanalitel.

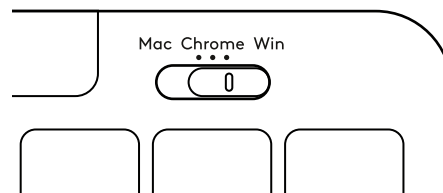


2. TOIMING. VALIGE OMA PAIGUTUS

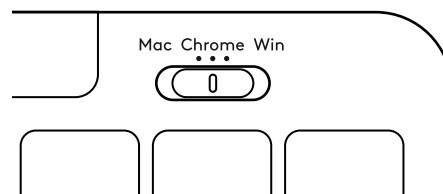
1. Teie klaviatuur töötab mitme operatsioonisüsteemiga (OS): *Windowsi*, *macOS-i*, *ChromeOS-iga*.
2. Valige oma arvuti operatsioonisüsteemi jaoks õige klaviatuuripaigutus, liigutades paremas ülemises nurgas oleva OS-valiku liuguri sobivasse OS-iasendisse.

Paremal → *Windows*

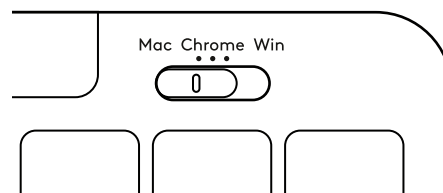
Keskel → *ChromeOS*



Keskel → *ChromeOS*



Vasakul → *macOS*



MÄRKUS. *Windows* on vaikimisi OS-i paigutus. *Windowsi* paigutus ühtib ka *Linuxiga*.

KLAVIATUURI FUNKTSIOONID

Klaviatuuril on palju kasulikke ja produktiivseid tööriistu, mis aitavad teil aega kokku hoida ja kiiremini töötada.

F-rea klahvid								
Põhifunktsioon	Windows	Paaklahv	Heleduse vähendamine	Heleduse suurendamine	Tegumivaade	Rakenduste vahetamine	Dikteerimine ¹	Emoji ²
	macOS				Mission Control	Stardiplatvorm		Emotikon
	ChromeOS				Ülevaade	Kõik rakendused		Emotikon
Teisene funktsioon		Fn-lukk	F1	F2	F3	F4	F5	F6

F-rea klahvid								
Põhifunktsioon	Windows	Kuvatõmmis ja visand	Eelmine pala	Esitus/paus	Järgmine pala	Heli vaigistus	Helitugevuse vähendamine	Helitugevuse suurendamine
	macOS	Valitud ala salvestamine						
	ChromeOS	Kuvatõmmis ja visand						
Teisene funktsioon		F7	F8	F9	F10	F11	F12	—

Kiirklahvid									
Põhifunktsioon	Windows	lõikamine	kopeerimine	kleepimine	Tegevuste klahv ⁴	Mikrofoni vaigistus ³	Video sees/väljas ⁴	Ekraanilukk	Al käivitamise nupp ⁶
	macOS					Süsteemi mikrofoni vaigistamine ⁴		Ekraanilukk ⁵	Parempoolne valik
	ChromeOS					Süsteemi mikrofoni vaigistamine		Video sees/väljas	Lukk
Teisene funktsioon		—	—	—	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 Windowsi jaoks: Töötab kohe Webexis ja Microsoft Teamsis. macOS-i jaoks: Funktsiooni lubamiseks on vajalik tasuta tarkvara Logi Tune või Logi Options+.

⁴ Kõigi funktsioonide lubamiseks on vaja tasuta tarkvara Logi Tune või Logi Options+.

⁵ macOS-i jaoks: Ekraaniluku klahvi jaoks on vaja Prantsusmaa klaviatuuri paigutuse korral paigaldada rakendus Logi Options+.

⁶ Nõuab Windowsi operatsioonisüsteemi ja Chrome'i poolt toetatud tehisintellekti tööriistu, kui need on teie seadmes saadaval.

TÄIENDAVAD KIIRKLAHVID

Klaviatuuril K620 on lisa-kiirklahvid ja funktsioonid, mis on ära toodud alljärgnevas tabelis:

Täiendavad kiirklahvid				
		Ilma tarkvarata	Koos Options+’iga	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*	Kohandatav teiste AI tööriistadega (Perplexity, ChatGPT, Logi AI prompt Builder jne.) või seatav tagasi Ctrl’ile.	Kohandatav teiste AI tööriistadega (ChatGPT, Perplexity jne) või seatav tagasi Ctrl’ile
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	Valik	Kohandatav teiste AI tööriistadega (Apple Intelligence, Perplexity, ChatGPT, Logi AI Prompt Builder jne).	Kohandatav teiste AI tööriistadega (ChatGPT, Perplexity jne).
ChromeOS	Tegevuste klahv	Kalkulaator	Tarkvara ei ole saadaval	
	Mikrofoni vaigistamine	Süsteemi vaigistamine		
	Video sees/väljas	Süsteemi video lülititi		
	AI käivitamise klahv	Gemini*		

*Copilot vajab Windows 11 või uuemat versiooni ja Gemini vajab Chrome’i versiooni 133.0.6882.0 või uuemat versiooni.

MÕÕTMED

Klaviatuur K620

Kõrgus: 134,8 mm (5,31 tolli)

Laius: 433,8 mm (17,08 tolli)

Sügavus: 23,1 mm (0,91 tolli)

Kaabli pikkus: 180 cm (5,9 jalga)

Kaal: 707 g (1,50 lb) (koos kaabliga)

Hiir M520 (MK620 jaoks)

Kõrgus: 108,2 mm (4,26 tolli)

Laius: 61 mm (2,4 tolli)

Sügavus: 38,8 mm (1,52 tolli)

Kaabli pikkus: 180 cm (5,9 jalga)

Kaal: 105 g (0,23 lb) (koos kaabliga)

Hiir M520 L (MK625 jaoks)

Kõrgus: 118,7 mm (4,67 tolli)

Laius: 66,2 mm (2,61 tolli)

Sügavus: 42 mm (1,65 tolli)

Kaabli pikkus: 180 cm (5,9 jalga)

Kaal: 112,6 g (0,25 lb) (koos kaabliga)

SÜSTEEMINÕUDED

Vajalik: *USB-C-port*

Windows 10, Windows 11 või uuem¹

macOS 12 või uuem¹

ChromeOS²

Linux²

SERTIFIKAADIGA:

töötab Chromebook-iga

¹Seadme kohandamiseks paigaldage rakendus Logi Tune või Logi Options+, mis on saadaval *Windowsile* ja *macOSile* aadressil logi.com/tune või logi.com/optionsplus.

²Logi Tune ja Logi Options+ rakendused ei ole praegu toetatud. Seadme põhifunktsioonid töötavad ilma selleta.

TEHNILISED ANDMED

Klaviatuur

Ühenduse tüüp: juhtmega, *USB-C*

Näidiktuli (LED): Suurtähelukk

Reguleeritav kõrgus: Jah, 4° (vaikimisi) või 8° (trükkimisnurk)

Klahvide tüüp: Madala profiiliga, sülearvuti stiilis klahvid (käärklahvid)

Eriklahvid: AI käivitamise klahv, tegevuste klahv, koosolekute juhtimisklahvid (mikrofoni vaigistamine, video sisse/välja lülitamine)

Hiir

Sensori tehnoloogia: Täpsus, optiline jälgimine

Nominaalväärtus: 1000

DPI (minimaalne ja maksimaalne väärtus): 400–4000

Nuppude arv: 4 nuppu (vasak, parem, keskmine kerimisratas, DPI nupp)

Kerimisratas: rea täpsusega ja ülikiire

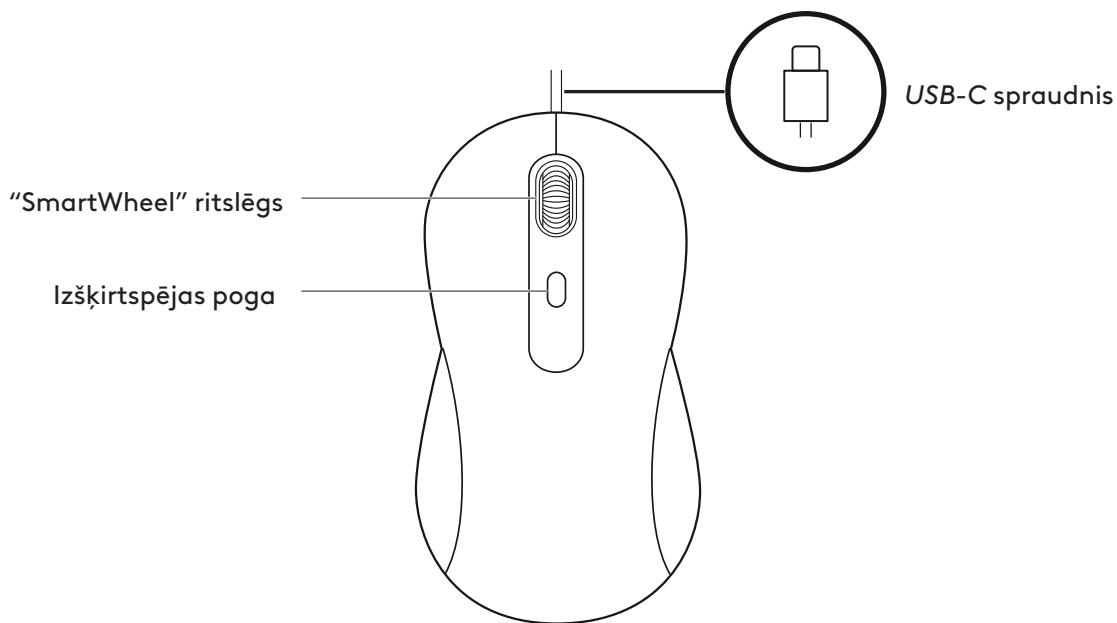
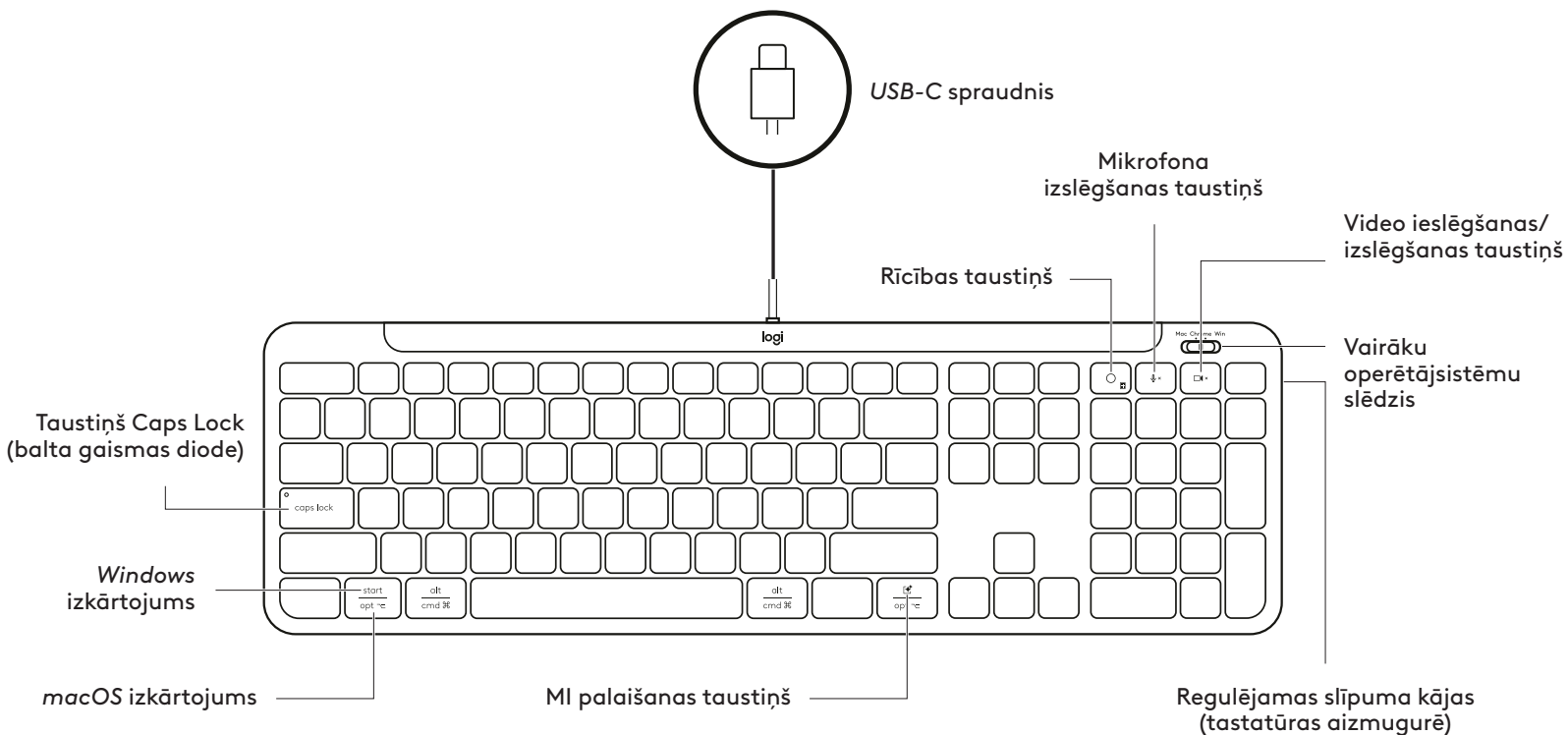
Ühenduse tüüp: juhtmega, *USB-C*

Kohandusrakendus: Logi Tune või Logi Options+ süsteemi *Windows* ja *macOS* toega

logitech.com/support/MK625B

logitech.com/support/MK620B

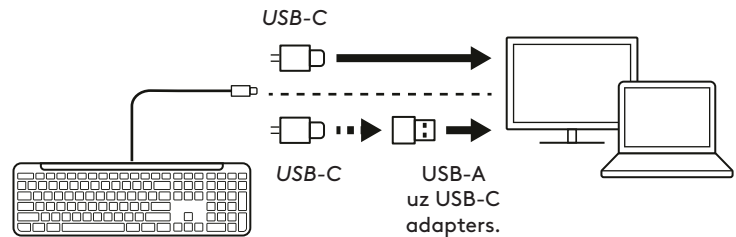
IERĪCES APRAKSTS



1. DARBĪBA. SAGATAVOŠANĀS

Klaviatūras savienošana ar ierīci

1. Savienojiet ar *USB-C* kabeli ar jebkuru pieejamu sava galddatora, klēpjatora vai dokstacijas *USB-C* portu.
2. Ja jums nav pietiekami daudz *USB-C* portu, savienojiet ar atsevišķu Logi *USB-A* uz *USB-C* adapteri* ar jebkuriem pieejamiem *USB-A* portiem.



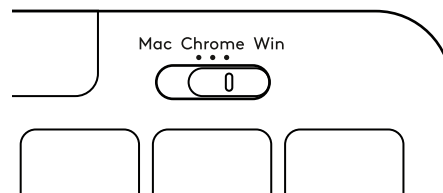
*Logi *USB-A* uz *USB-C* adapters ir nopērkams atsevišķi vietnē logi.com/usb-a-adaptor vai atsevišķos kanālos.

2. DARBĪBA. IZVĒLIETIES SAVU IZKĀRTOJUMU

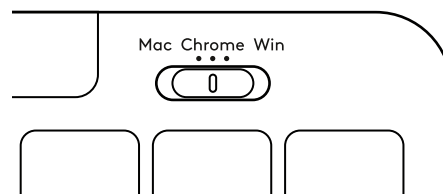
1. Jūsu tastatūra ir paredzēta darbam ar vairākām operētājsistēmām (OS): *Windows*, *macOS*, *ChromeOS*.
2. Iestatiet pareizo tastatūras izkārtojumu savai datora operētājsistēmai, pārvietojot OS slīdni augšējā labajā stūrī uz pareizo OS pozīciju.

Līdz galam pa labi → *Windows*

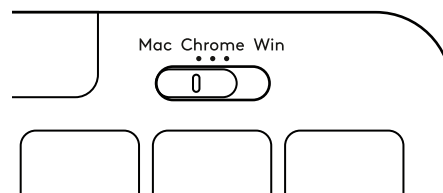
Vidū → *ChromeOS*



Vidū → *ChromeOS*










Līdz galam pa kreisi → *macOS*












PIEZĪME. *Windows* ir noklusējuma OS izkārtojums. *Windows* izkārtojums ir saderīgs arī ar *Linux*.

TASTATŪRAS FUNKCIJAS

Tastatūrai ir liels noderīgu un produktivitāti veicinošu rīku klāsts, kas palīdzēs ietaupīt laiku un strādāt ātrāk.

F rindas taustiņi								
								
Galvenā funkcija	Windows	"Escape" (Iziet)	Samazināt spilgtumu	Palielināt spilgtumu	Uzdevumu skats	Lietotņu pārslēgšana	Diktāts ¹	Emoiji ²
	macOS				"Mission Control" lietotne	Launchpad		Emocijzīmes
	ChromeOS				Pārskats	Visas lietotnes		Emocijzīmes
Sekundārā funkcija		"Fn lock" funkcija	F1	F2	F3	F4	F5	F6

F rindas taustiņi								
								
Galvenā funkcija	Windows	"Snip & sketch" lietotne	Iepriekšējais ieraksts	Atskaņošana/pauzēšana	Nākamais ieraksts	Izslēgt skaņu	Mazināt skaļumu	Palielināt skaļumu
	macOS	Tvert atlasīto laukumu						
	ChromeOS	"Snip & sketch" lietotne						
Sekundārā funkcija		F7	F8	F9	F10	F11	F12	—

Karsie taustiņi										
										
Galvenā funkcija	Windows	Griezt	Kopēt	Līmēt	Rīcības taustiņš ⁴	Izslēgt mikrofonu ³	Video ieslēgšana/izslēgšana ⁴	Ekrāna bloķēšana	MI palaišanas taustiņš ⁶	
	macOS					Sistēmas mikroфона izslēgšana ⁴			Ekrāna bloķēšana ⁵	Pareizā iespēja
	ChromeOS					Sistēmas mikroфона izslēgšana			Video ieslēgšana/izslēgšana	Bloķēt
Sekundārā funkcija		—	—	—	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 Operētājsistēma *Windows*: Darbojas jau no rūpnīcas *Webex* un *Microsoft Teams*. Operētājsistēma *macOS* Lai iespējotu funkcionalitāti, nepieciešams iespējot bezmaksas programmatūru Logi Tune vai Logi Options+.

⁴ Lai nodrošinātu pilnu funkcionalitāti, ir nepieciešama bezmaksas Logi Tune vai Logi Options+ programmatūra.

⁵ Operētājsistēma *macOS*: Francijas tastatūras izkārtojuma gadījumā ekrāna bloķēšanas taustiņa izmantošanai ir jāinstalē lietotne Logi Options+.

⁶ Nepieciešami MI rīki, ko atbalsta jūsu operētājsistēma *Windows* un *Chrome*, ja tie ir pieejami jūsu ierīcē.

PAPILDU ĪSCEĻU TAUSTIŅI

K620 tastatūrā ir iekļauti papildu īsceļu taustiņi, un to funkcijas ir norādītas zemāk dotajā tabulā:

Papildu īsceļu taustiņi				
		Bez SW	Ar 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*	Pielāgojams ar citiem MI rīkiem (Perplexity, ChatGPT, Logi AI prompt Builder u.c.) vai atgriešanās pie Ctrl	Pielāgojams ar citiem MI rīkiem (ChatGPT, Perplexity u.c.) vai atgriešanās 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	Iespēja	Pielāgojams ar citiem MI rīkiem (Apple Intelligence, Perplexity, ChatGPT, Logi AI Prompt Builder u.c.).	Pielāgojams ar citiem MI rīkiem (ChatGPT, Perplexity u.c.).
ChromeOS	Rīcības taustiņš	Kalkulators	SW nav pieejams	
	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.

IZMĒRI

K620 tastatūra

Augstums: 134,8 mm (5,31 colla)
Platums: 433,8 mm (17,08 collas)
Dziļums: 23,1 mm (0,91 colla)
Vada garums: 180 m (5,9 pēdas)
Svars: 707 g (1,50 lb) (iekļauts kabelis)

M520 pele (paredzēta MK620)

Augstums: 108,2 mm (4,26 collas)
Platums: 61 mm (2,4 collas)
Dziļums: 38,8 mm (1,52 collas)
Vada garums: 180 m (5,9 pēdas)
Svars: 105 g (0,23 lb) (iekļauts kabelis)

M520 L pele (paredzēta MK625)

Augstums: 118,7 mm (4,67 collas)
Platums: 66,2 mm (2,61 collas)
Dziļums: 42 mm (1,65 collas)
Vada garums: 180 m (5,9 pēdas)
Svars: 112,6 g (0,25 lb) (iekļauts kabelis)

SISTĒMAS PRASĪBAS

Nepieciešams: *USB-C pieslēgvieta*

Windows 10, Windows 11 vai jaunāka versija¹
macOS 12 vai jaunāka versija¹
ChromeOS²
Linux²

SERTIFICĒTA

Darbojas ar Chromebook

¹Pielāgojiet ierīci, instalējot lietotni Logi Tune vai Logi Options+, kas pieejamas *Windows* un *macOS* vietnē logi.com/tune vai logi.com/optionsplus.

²Lietotnes Logi Tune un Logi Options+ pašlaik netiek atbalstītas. Ierīces pamatfunkcijas darbosies bez programmatūras.

TEHNISKĀ SPECIFIKĀCIJA

Tastatūra

Savienojuma veids: ar vadu, *USB-C*

Indikatora lampiņas (LED) Burtslēgs

Regulējams augstums: Jā, +4° (noklusējuma iestatījums) vai +8° rakstīšanas leņķis

Taustiņu tips: Zema profila, klēpjdatora tipa taustiņi (šķērveida taustiņi)

Īpašie taustiņi: M1 palaišanas taustiņš, rīcības taustiņš, sanāksmes vadības taustiņi (mikrofona izslēgšana, video ieslēgšana/izslēgšana)

Pele

Sensoru tehnoloģija: Precizitāte, optiskā izsekošana

Nominālā vērtība: 1000

DPI (minimālā un maksimālā vērtība): 400-4000

Pogu skaits: 4 pogas (kreisā, labā, vidējais ritenītis, DPI poga)

Ritenītis: Precizitāte pa līnijai un īpaši liels ātrums

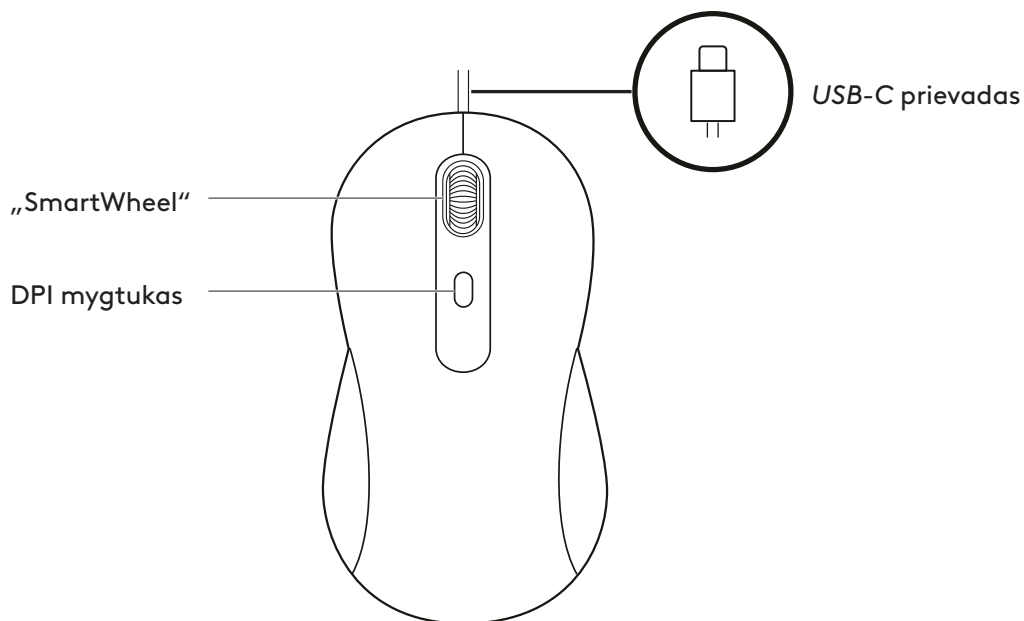
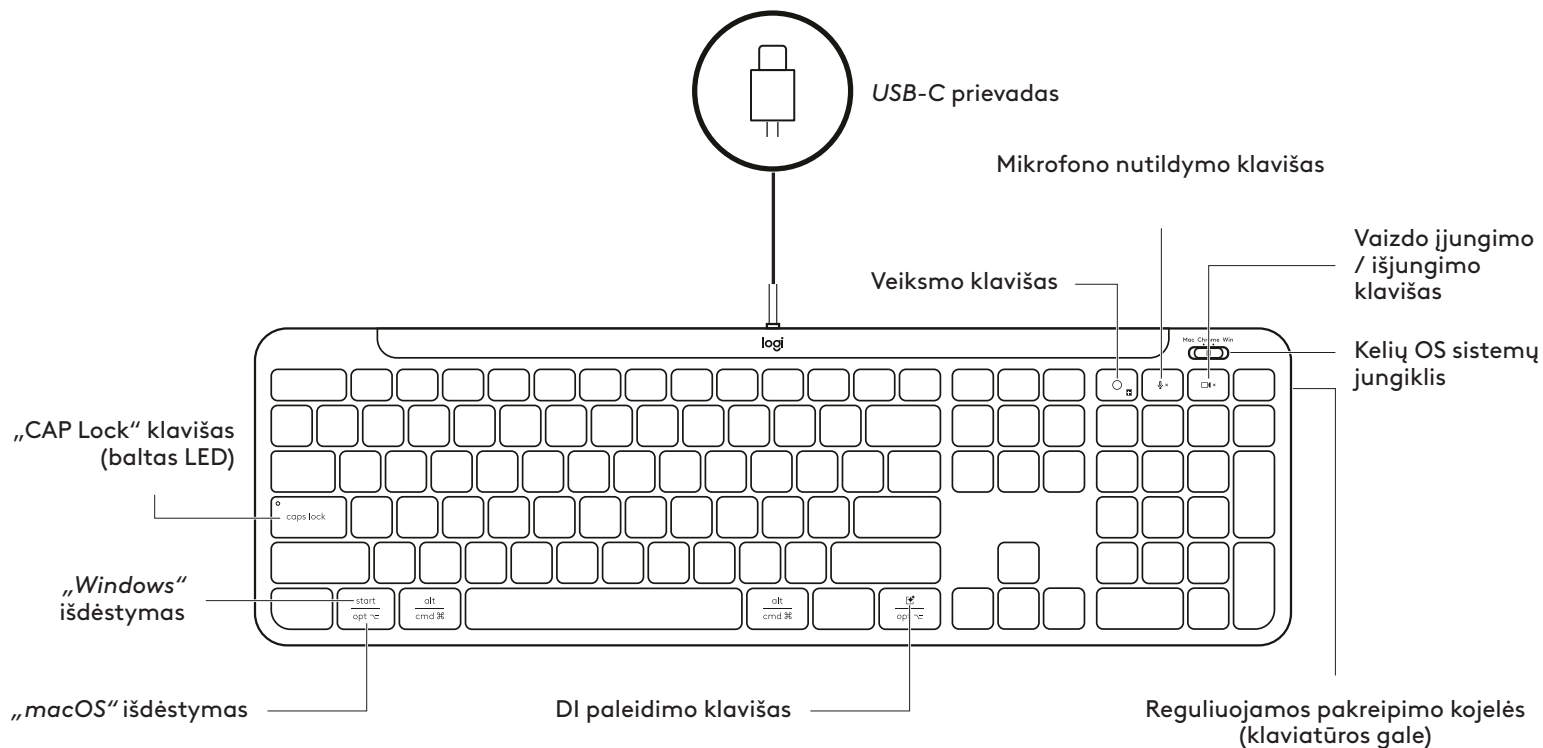
Savienojuma veids: ar vadu, *USB-C*

Pielāgošanas lietotne Atbalsta Logi Tune vai Logi Options+ operētājsistēmā *Windows* and *macOS*

logitech.com/support/MK625B

logitech.com/support/MK620B

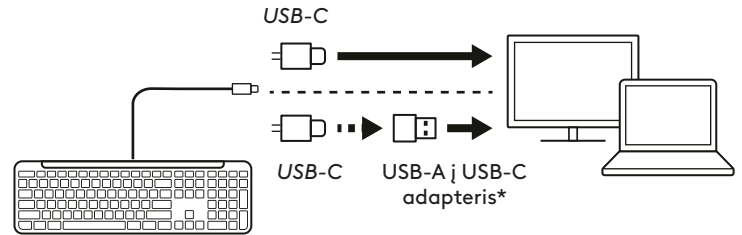
SUSIPAŽINKITE SU SAVO PRODUKTU



1 VEIKSMAS. DARBO PRADŽIA

Prijunkite klaviatūrą prie įrenginio

1. USB-C kabeliu prijunkite prie bet kurio stalinio, nešiojamojo kompiuterio ar doko stotelės USB-C prievado.
2. Jei neturite pakankamai USB-C prievadų, prijunkite atskirą „Logi“ USB-A į USB-C adapterį* prie bet kurio turimo USB-A prievado.



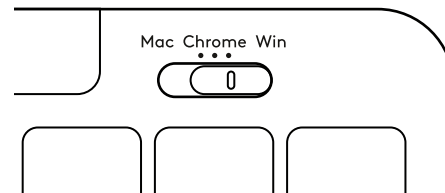
*„Logi“ USB-A į USB-C adapteris parduodamas atskirai svetainėje logi.com/usb-a-adapter arba pasirinktuose kanaluose.

2 VEIKSMAS. PASIRINKITE IŠDĖSTYMĄ

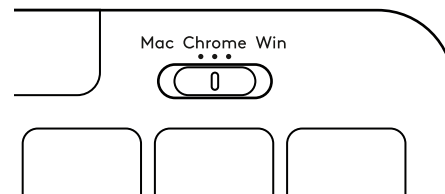
1. Jūsų klaviatūra sukurta, kad veiktų įvairiose operacinėse sistemose (OS): „Windows“, „macOS“, „ChromeOS“.
2. Nustatykite kompiuterio operacinei sistemai tinkamą klaviatūros išdėstymą, perkeldami viršutiniame dešiniajame kampe esantį slankiklį OS į OS tinkamą padėtį.

Toliausiai dešinėje → „Windows“

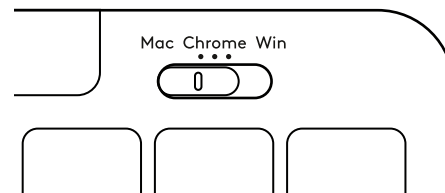
Vidurys → „ChromeOS“



Vidurys → „ChromeOS“










Toliausiai kairėje → „MacOS“













PASTABA. „Windows“ yra numatytasis OS išdėstymas. „Windows“ išdėstymas taip pat suderinamas su „Linux“.

KLAVIATŪROS FUNKCIJOS

Klaviatūroje yra įvairių naudingų įrankių, padėsiančių sutaupyti laiko ir dirbti greičiau.

F eilės klavišai								
								
Pagrindinė funkcija	„Windows“	Išeiti	Mažesnis ryškumas	Didesnis ryškumas	Užduoties rodinys	Programų perjungimas	Diktavimas ¹	„Emoji“ ²
	„macOS“				Misijos valdymas	Paleidimo skydelis		Jaustukai
	„ChromeOS“				Apžvalga	Visos programos		Jaustukai
Papildoma funkcija		Fn užraktas	F1	F2	F3	F4	F5	F6

F eilės klavišai								
								
Pagrindinė funkcija	„Windows“	Iškirpti ir piešti	Ankstesnis takelis	Groti / pristabdyti	Kitas takelis	Nutildyti garsą	Sumažinti garsumą	Padidinti garsumą
	„macOS“	Užfiksuoti pasirinktą sritį						
	„ChromeOS“	Iškirpti ir piešti						
Papildoma funkcija		F7	F8	F9	F10	F11	F12	—

Spartieji klavišai									
									
Pagrindinė funkcija	„Windows“	iškirpti	kopijuoti	įklijuoti	Veiksmų raktas ⁴	Nutildyti mikrofoną ³	Įjungti / išjungti vaizdą ⁴	Ekrano užraktas	DI paleidimo raktas ⁶
	„macOS“					Sistemos mikrofono nutildymas ⁴		Ekrano užraktas ⁵	Tinkama parinktis
	„ChromeOS“					Sistemos mikrofono nutildymas		Užrakinti	DI paleidimo raktas ⁶
Papildoma funkcija		—	—	—	Skaičiuotuvus	—	—	—	—

¹Skirta „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+“.

²Skirta „Windows“: kad jaustukų klavišas veiktų prancūzų, turkų ir belgų klaviatūrų išdėstymuose, reikia įdiegti „Logi Options+“ programinę įrangą.

³Skirta „Windows“: Veikia „Webex“ ir „Microsoft Teams“. „macOS“: Kad veiktų funkcijos, reikia programinės įrangos „Logi Tune“ arba „Logi Options+“.

⁴Kad veiktų visos funkcijos, reikia programinės įrangos „Logi Tune“ arba „Logi Options+“.

⁵Skirta „macOS“: Kad ekrano užrakto klavišas veiktų, naudojantis klaviatūra, kurioje išdėstyti prancūzų kalbos rašmenys, reikia įdiegti programą „Logi Options+“.

⁶Reikalingi DI įrankiai, kuriuos palaiko jūsų operacinė sistema „Windows“ ir „Chrome“, jei yra jūsų prietaise.

PAPILDOMI SPARTIEJI KLAVIŠAI

K620 klaviatūroje yra papildomi sparčiųjų klavišų klavišai, kurių funkcijos nurodytos toliau pateiktoje lentelėje:

Papildomi spartieji klavišai				
		Be programinės įrangos	Su „Options+“	Su „Logi Tune“
„Windows“	Veiksmo klavišas	Skaičiuotuvus	Pritaikyti naudojant „Smart Actions“	Turi būti pritaikyti
	Nutildyti mikrofoną	Nutildyti „Teams“, „WhatsApp“, „Webex“	Sistemos nutildymas arba „Zoom“ ir „Teams“ nutildymas	
	Įjungti / išjungti vaizdą	Nieko nedaro	Vaizdo įrašo perjungimas „Zoom“ ir „Teams“	
	DI paleidimo klavišas	„Copilot“ arba „Gemini“*	Pritaikyti su kitais DI įrankiais („Perplexity“, „ChatGPT“, „Logi AI prompt Builder“ ir t. t.) arba grįžti prie „Ctrl“	Pritaikyti kitiems DI įrankiams („ChatGPT“, „Perplexity“ ir kt.) arba grįžti prie „Ctrl“
„macOS“	Veiksmo klavišas	Nieko nedaro	Pritaikyti naudojant „Smart Actions“	Turi būti pritaikyti
	Nutildyti mikrofoną		Sistemos nutildymas arba „Zoom“ ir „Teams“ nutildymas	
	Įjungti / išjungti vaizdą		Vaizdo įrašo perjungimas „Zoom“ ir „Teams“	
	DI paleidimo klavišas	Parinktis	Pritaikyti su kitais DI įrankiais („Apple Intelligence“, „Perplexity“, „ChatGPT“, „Logi AI Prompt Builder“ ir kt.)	Pritaikomas su kitais DI įrankiais („ChatGPT“, „Perplexity“ ir kt.)
„ChromeOS“	Veiksmo klavišas	Skaičiuotuvus	Programinės įrangos nėra	
	Nutildyti mikrofoną	Sistemos nutildymas		
	Įjungti / 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.

MATMENYS

K620 klaviatūra

Aukštis: 134,8 mm

Plotis: 433,8 mm

Gylis: 23,1 mm

Laido ilgis: 180 m

Svoris: 707 g (įskaitant kabelį)

M520 pelė (skirta MK620)

Aukštis: 108,2 mm

Plotis: 61 mm

Gylis: 38,8 mm

Laido ilgis: 180 m

Svoris: 105 g (įskaitant kabelį)

M520 L pelė (skirta MK625)

Aukštis: 118,7 mm

Plotis: 66,2 mm

Gylis: 42 mm

Laido ilgis: 180 m

Svoris: 112,6 g (įskaitant kabelį)

SISTEMOS REIKALAVIMAI

Būtina: *USB-C prievadas*

„Windows“ 10, „Windows“ 11 arba naujesnės versijos¹

„macOS“ 12 arba vėlesnės versijos¹

„ChromeOS“²

„Linux“²

PATVIRTINTA

Veikia su „Chromebook“

¹Pritaikykite įrenginį įdiegę programas „Logi Tune“ arba „Logi Options+“, kurių galima rasti „Windows“ ir „MacOS“ adresu logi.com/tune arba logi.com/optionsplus.

²Programos „Logi Tune“ ir „Logi Options+“ šiuo metu nepalaikomos. Įrenginio pagrindinės funkcijos veiks be programinės įrangos.

TECHNINĖS SPECIFIKACIJOS

Klaviatūra

Ryšio tipas: laidinis, *USB-C*

Indikatoriaus lemputės (LED): „Caps lock“

Reguliuojamas aukštis: Taip, +4° (numatytasis) arba +8° rinkimo kampas

Klavišo tipas: Žemo profilio, nešiojamojo kompiuterio tipo klavišai (žirkliniai klavišai)

Specialūs klavišai: DI paleidimo klavišas, veiksmo klavišas, susirinkimų valdymo klavišai (mikrofono nutildymas, vaizdo įjungimas / išjungimas)

Pelė

Jutiklių technologija: Tikslus, optinis sekimas

Vardinė vertė: 1000

DPI (mažiausioji ir didžiausioji vertė): 400-4000

Mygtukų skaičius: 4 mygtukai (kairysis, dešinysis, vidurinis slinkties ratukas, DPI mygtukas)

Slinkties ratukas: Eilučių tikslumu ir itin didelis greitis

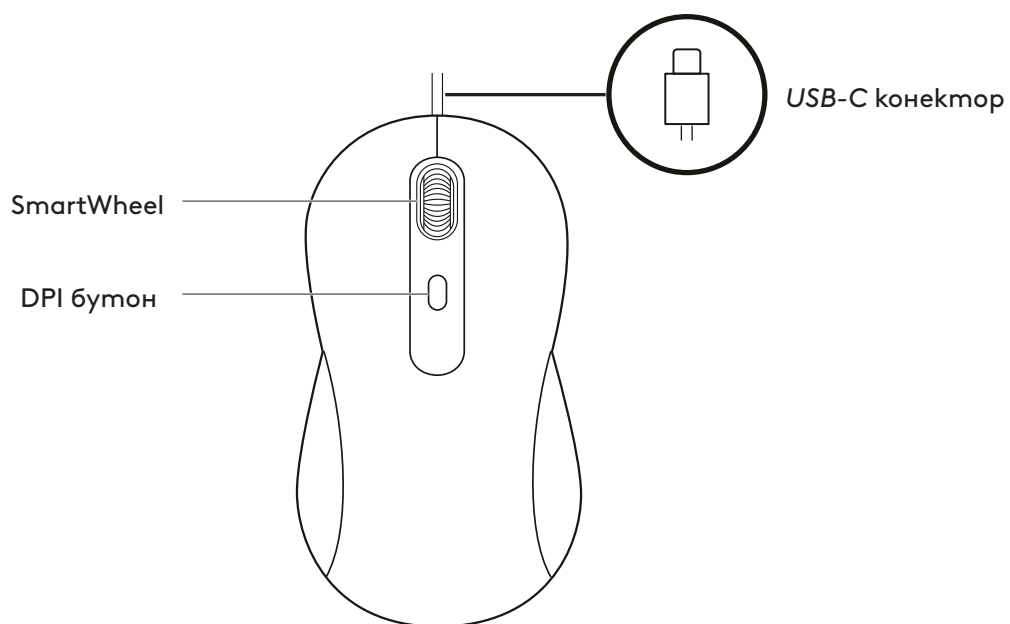
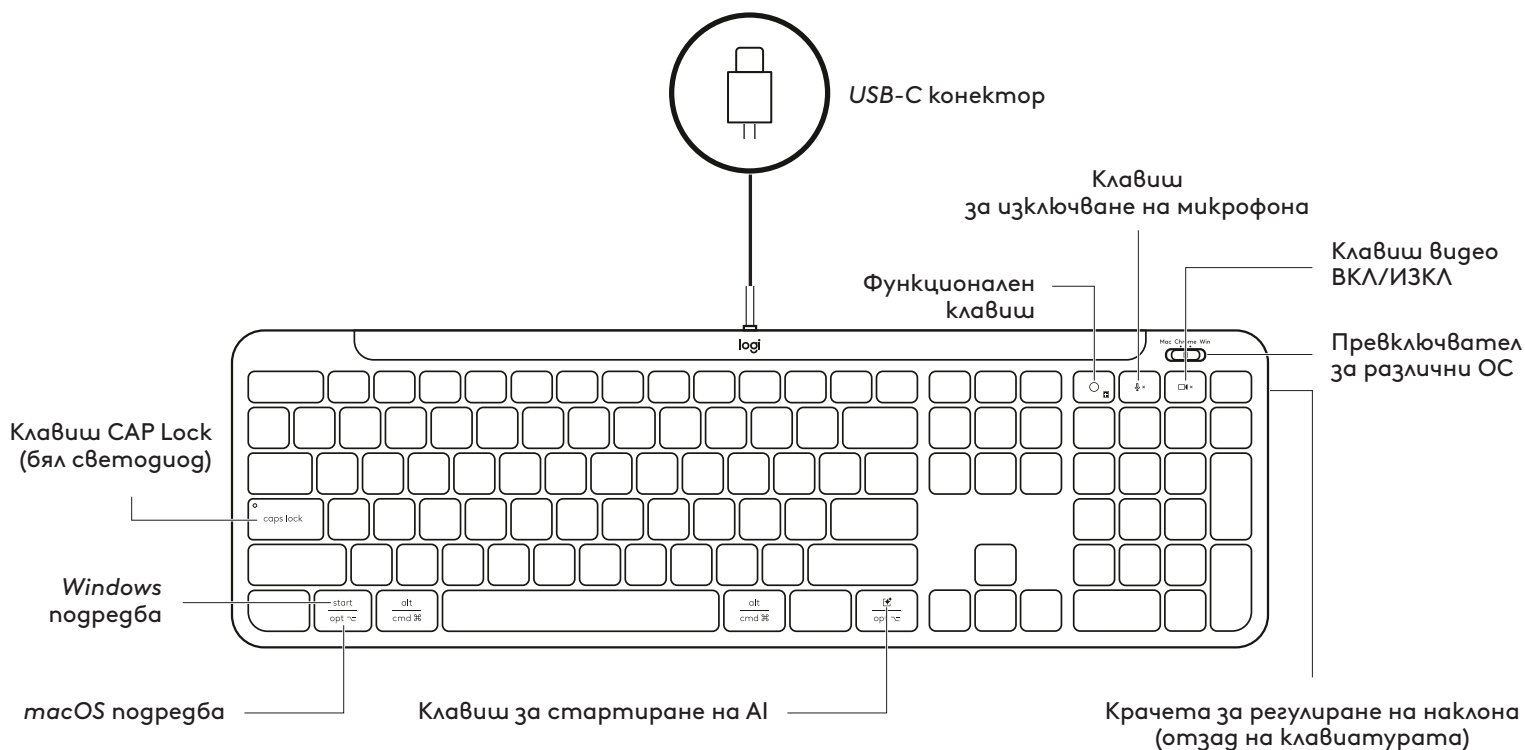
Ryšio tipas: laidinis, *USB-C*

Tinkinimo programa: Palaikoma „Logi Tune“ arba „Logi Options+“ „Windows“ ir „macOS“

logitech.com/support/MK625B

logitech.com/support/MK620B

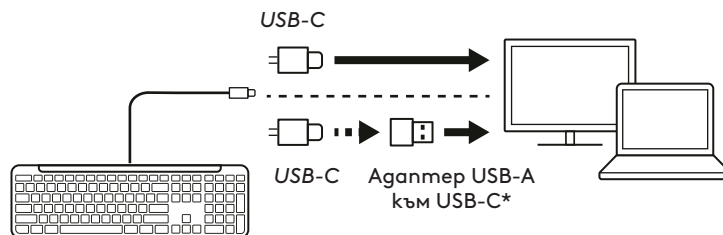
ЗАПОЗНАЙТЕ СЕ СЪС СВОЯ ПРОДУКТ



СТЪПКА 1: ПЪРВИ СТЪПКИ

Свържете клавиатурата с устройството

1. Свържете ги с *USB-C* кабела към който и да е свободен *USB-C* порт на вашия настолен компютър, лаптоп или докинг станция.
2. Ако нямате достатъчно *USB-C* портове, можете да ги свържете чрез отделния адаптер* Logi USB-A към *USB-C* към който и да е свободен *USB-A* порт.



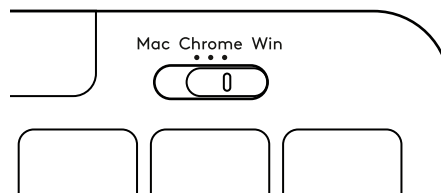
*Адаптерът Logi USB-A към *USB-C* се продава отделно на logi.com/usb-a-adaptor или от избрани доставчици.

СТЪПКА 2: ИЗБЕРЕТЕ ЖЕЛАНАТА ПОДРЕДБА

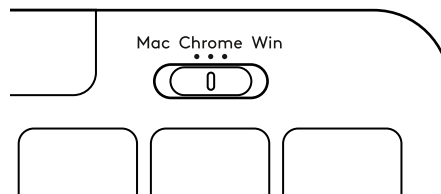
1. Вашата клавиатура е проектирана да работи с различни операционни системи (ОС): *Windows*, *macOS*, *ChromeOS*.
2. Задайте правилната подредба на клавиатурата за операционната система на вашия компютър, като преместите плъзгача за ОС в горния десен ъгъл до съответната позиция.

Най-вдясно → *Windows*

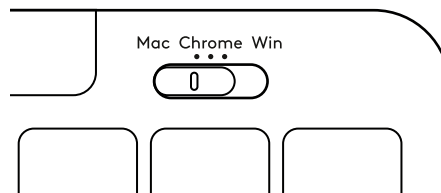
В средата → *ChromeOS*



В средата → *ChromeOS*







Най-вляво → *macOS*











ЗАБЕЛЕЖКА: Подредбата по подразбиране е за ОС *Windows*. Подредбата за *Windows* е съвместима и с *Linux*.

ФУНКЦИИ НА КЛАВИАТУРАТА

Разполагате с разнообразни полезни продуктивни инструменти на вашата клавиатура, които ще ви помогнат да спестите време и да работите по-бързо:

Функционални клавиши								
								
Основни функции	Windows	Escape	Намаляване на яркостта	Увеличаване на яркостта	Изглед задача	Превключи приложение	Диктовка ¹	Емоджи ²
	macOS				Mission control	Launchpad		Емоджи
	ChromeOS				Общ преглед	Всички приложения		Емоджи
Вторична функция		Fn заключване	F1	F2	F3	F4	F5	F6

Функционални клавиши								
								
Основни функции	Windows	Изрезка и скица	Предишна песен	Изпълнение/ пауза	Следваща песен	Звук при изключване на звука	Намаляване на звука	Усилване на звука
	macOS	Заснемане на избраната област						
	ChromeOS	Изрезка и скица						
Вторична функция		F7	F8	F9	F10	F11	F12	—

Бързи клавиши									
									
Основни функции	Windows	Изрежи	Копирай	Постави	Функционален клавиш ⁴	Изключване на микрофона ³	Видео ВКЛ/ИЗКЛ ⁴	Заклочване на екрана	Клавиш за стартиране на AI ⁶
	macOS				Системно изключване на микрофона ⁴	Заклочване на екрана ⁵			Дясна опция
	ChromeOS				Системно изключване на микрофона	Видео ВКЛ/ИЗКЛ			Заклочване
Вторична функция		—	—	—	Калкулатор	—	—	—	—

¹ За 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).

² За Windows: Клавишът емоджи изисква софтуерът Logi Options+ да е инсталиран на клавиатурни подредби за Франция, Турция и Белгия.

³ За 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+.

⁴ За пълна функционалност се изисква безплатният софтуер Logi Tune или Logi Options+.

⁵ За macOS: При клавиатурните подредби за Франция клавишът за заключване на екрана изисква да е инсталирано приложението Logi Options+.

⁶ При Windows и Chrome се изискват AI инструменти, поддържани от операционната система, ако на устройството ви има такива.

ДОПЪЛНИТЕЛНИ КЛАВИШИ ЗА БЪРЗ ДОСТЪП

Клавиатурата K620 включва допълнителни клавиши за бърз достъп, чиито функции са изброени в таблицата по-долу:

Допълнителни клавиши за бърз достъп				
		Без софтуер	С Options+	С 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 се персонализира с други AI инструменти (Perplexity, ChatGPT, Logi AI prompt Builder и др.) или да се върне към Ctrl	Да се персонализира с други AI инструменти (ChatGPT, Perplexity и др.) или да се върне към 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	Опция	Да се персонализира с други AI инструменти (Apple Intelligence, Perplexity, ChatGPT, Logi AI Prompt Builder и др.)	Да се персонализира с други AI инструменти (ChatGPT, Perplexity и др.)
ChromeOS	Функционален клавиш	Калкулатор	Няма софтуер	
	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.

РАЗМЕРИ

Клавиатура K620

Височина: 134,8 mm (5,31 in)

Ширина: 433,8 mm (17,08 in)

Дълбочина: 23,1 mm (0,91 in)

Дължина на кабела: 180 cm (5,9 ft)

Тегло: 707 g (1,50 lb) (с кабела)

Мишка M520 (за MK620)

Височина: 108,2 mm (4,26 in)

Ширина: 61 mm (2,4 in)

Дълбочина: 38,8 mm (1,52 in)

Дължина на кабела: 180 cm (5,9 ft)

Тегло: 105 g (0,23 lb) (с кабела)

Мишка M520 L (за MK625)

Височина: 118,7 mm (4,67 in)

Ширина: 66,2 mm (2,61 in)

Дълбочина: 42 mm (1,65 in)

Дължина на кабела: 180 cm (5,9 ft)

Тегло: 112,6 g (0,25 lb) (с кабела)

СИСТЕМНИ ИЗИСКВАНИЯ

Изисква се: Порт USB-C

*Windows 10, Windows 11 или по-нова*¹

*macOS 12 или по-нова*¹

*ChromeOS*²

*Linux*²

СЕРТИФИЦИРАНЕ

Работи с Chromebook

¹Персонализирайте устройството, като инсталирате приложенията Logi Tune или Logi Options+, предлагани за *Windows* и *macOS* на logi.com/tune или logi.com/optionsplus.

²Приложенията Logi Tune и Logi Options+ понастоящем не се поддържат. Основните функции на устройството работят без софтуер.

ТЕХНИЧЕСКИ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Клавиатура

Тип свързване: кабелно, *USB-C*

Светлинни индикатори (светодиод): Caps Lock

Регулируема височина: Да, наклон на клавиатурата +4° (по подразбиране) или +8°

Тип на клавишите: Нископрофилни, тип лаптоп (ножични клавиши)

Специални клавиши: Клавиш за стартиране на AI, функционален клавиш, клавиши за управление на срещи (изключване на микрофона, включване/изключване на видео)

Мишка

Сензорна технология: Прецизно, оптично проследяване

Номинална стойност: 1000

DPI (минимална и максимална стойност): 400-4000

Брой бутони: 4 бутона (ляв, десен, средно колелце за превъртане, бутон DPI)

Колелце за превъртане: Прецизно превъртане ред по ред и свръх бърза скорост

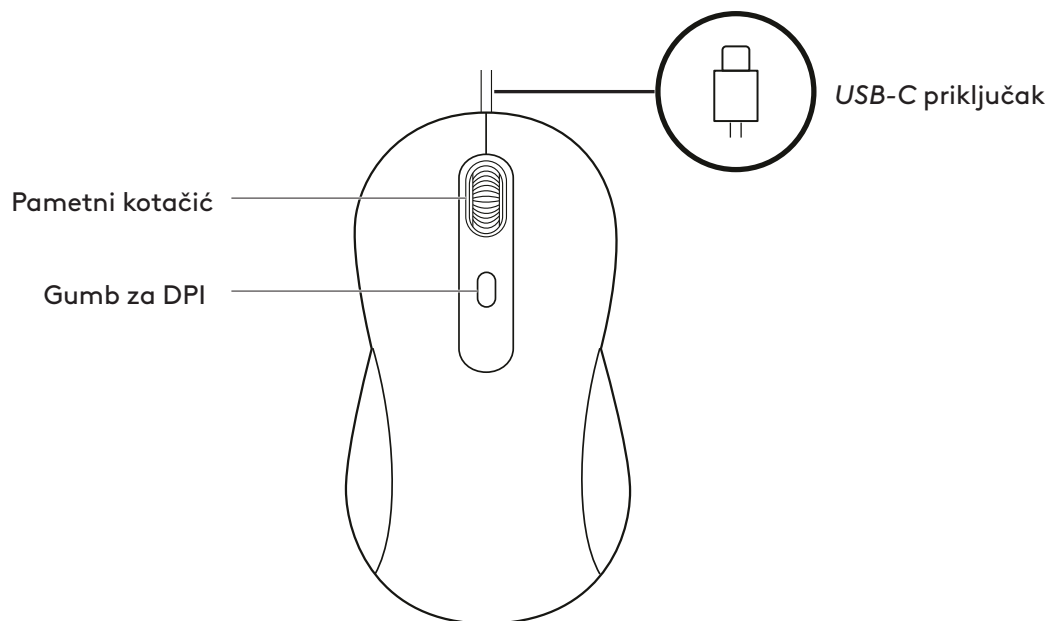
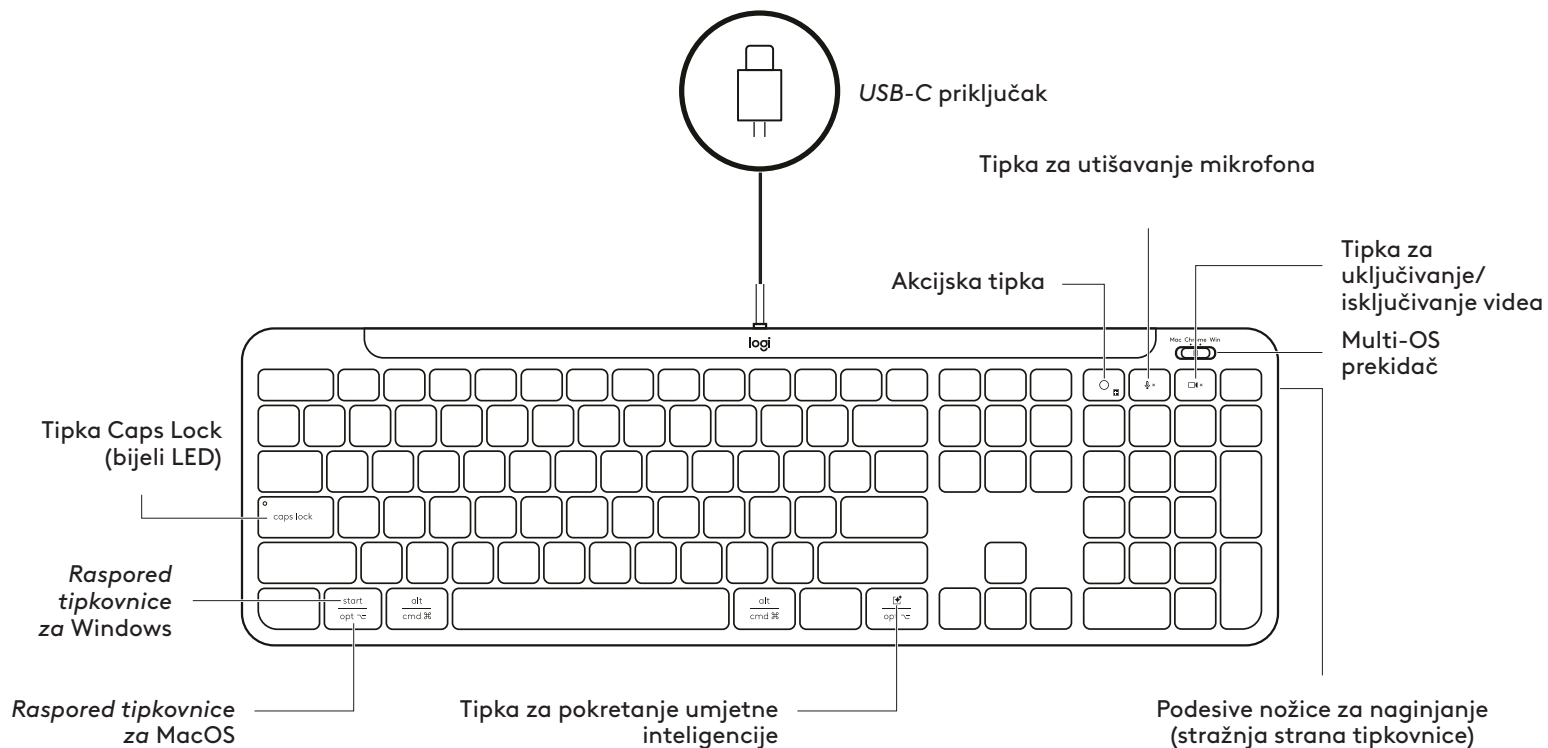
Тип свързване: кабелно, *USB-C*

Приложение за персонализиране: Поддържа се от Logi Tune и Logi Options+ пог *Windows* и *macOS*

logitech.com/support/MK625B

logitech.com/support/MK620B

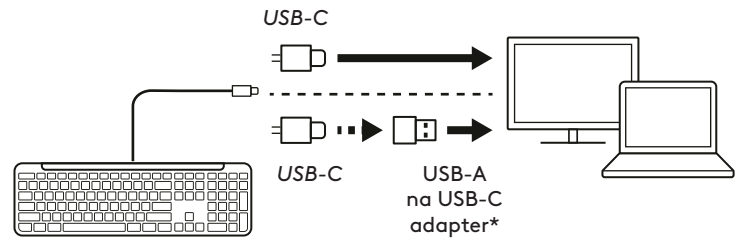
UPOZNAJTE SVOJ UREĐAJ



1. KORAK: POČETAK RADA

Povežite tipkovnicu s uređajem

1. Povežite se s *USB-C* kabelom na bilo koji dostupni *USB-C* priključak na stolnom računalu, prijenosnom računalu ili priključnoj stanici.
2. Ako nemate dovoljno *USB-C* priključaka, umjesto toga se spojite zasebnim Logi *USB-A* na *USB-C* adapterom* na bilo koji dostupni *USB-A* priključak.

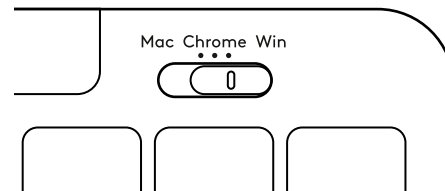


*Logi *USB-A* na *USB-C* adapter prodaje se zasebno na logi.com/usb-a-adapter ili odabranim kanalima.

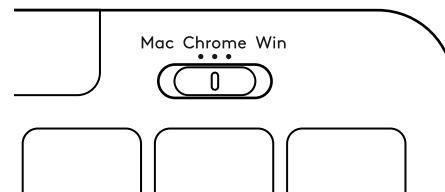
2. KORAK: ODABERITE SVOJ RASPORED TIPKOVNICE

1. Vaša je tipkovnica projektirana za rad uz više operativnih sustava (OS): *Windows*, *macOS*, *ChromeOS*.
2. Postavite pravi raspored tipkovnice za operativni sustav računala pomicanjem OS klizača u gornjem desnom kutu na ispravni OS položaj.

Krajnje desno → *Windows*

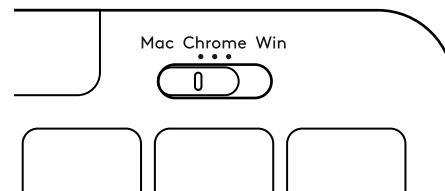


Srednje → *ChromeOS*



Srednje → *ChromeOS*








Krajnje lijevo → *macOS*


















NAPOMENA: *Windows* je zadani operativni sustav rasporeda tipkovnice. Raspored tipkovnice za *Windows* također je kompatibilan i sa sustavom *Linux*.

FUNKCIJE TIPKOVNICE

Na tipkovnici je dostupan cijeli niz korisnih produktivnih alata koji će vam pomoći da uštedite vrijeme i radite brže:

Funkcijske (F) tipke								
								
Glavna funkcija	Windows	Escape	Smanjenje osjetljenja	Povećanje osjetljenja	Pregled zadataka	Prebacivanje aplikacija	Diktiranje ¹	Emoji ²
	macOS				Kontrola zadatka	Ploča za pokretanje		Emoji
	ChromeOS				Pregled	Sve aplikacije		Emoji
Sekundarna funkcija		Zaključavanje Fn tipki	F1	F2	F3	F4	F5	F6

Funkcijske (F) tipke								
								
Glavna funkcija	Windows	Izrezak i skica	Prethodna pjesma	Reproduciraj/ pauziraj	Sljedeća pjesma	Utišaj zvuk	Stišavanje zvuka	Pojačavanje zvuka
	macOS	Snimanje odabranog područja						
	ChromeOS	Izrezak i skica						
Sekundarna funkcija		F7	F8	F9	F10	F11	F12	—

Tipke prečaca									
									
Glavna funkcija	Windows	Izreži	Kopiraj	Zalijepi	Aksijska tipka ⁴	Utišaj mikrofon ³	Uključivanje/ isključivanje videozapisa ⁴	Zaključavanje zaslona	Tipka za pokretanje umjetne inteligencije ⁶
	macOS					Utišavanje mikrofona sustava ⁴		Zaključavanje zaslona ⁵	Prava opcija
	ChromeOS					Utišavanje mikrofona sustava		Uključivanje/ isključivanje videozapisa	Zaključavanje
Sekundarna funkcija		—	—	—	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+.

² Za Windows: Da bi tipka za emojije radila na tipkovnicama s francuskim, turskim i belgijskim rasporedom, treba instalirati softver Logi Options+.

³ Za 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.

⁴ Potrebno je instalirati besplatni softver Logi Tune ili Logi Options+ da bi se omogućila puna funkcionalnost.

⁵ Za macOS: Da bi tipka za zaključavanje zaslona radila na tipkovnicama s francuskim rasporedom, treba instalirati aplikaciju Logi Options+.

⁶ Potrebni su alati umjetne inteligencije koje podržava vaš operativni sustav Windows i Chrome ako su dostupni na vašem uređaju.

DODATNE TIPKE ZA PREČACE

Dodatne tipke za prečace uključene su na tipkovnici K620, a funkcije su navedene u tablici ispod:

Dodatne tipke za prečace				
		Bez softvera	Sa softverom Options+	S aplikacijom Logi Tune
Windows	Akcijnska tipka	Kalkulator	Prilagodljivo pomoću funkcije Smart Actions	Prilagodljivo
	Utišaj mikrofon	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*	Prilagodljivo drugim alatima umjetne inteligencije (Perplexity, ChatGPT, Logi AI prompt Builder itd.) ili vraćanje na Ctrl	Za prilagodbu drugim AI alatima (ChatGPT, Perplexity itd.) ili vraćanje na Ctrl
macOS	Akcijnska tipka	Ne radi ništa	Prilagodljivo pomoću funkcije Smart Actions	Prilagodljivo
	Utišaj mikrofon		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	Opcija	Prilagodljivo drugim alatima umjetne inteligencije (Apple Intelligence, Perplexity, ChatGPT, Logi AI Prompt Builder itd.)	Prilagodljivo drugim alatima umjetne inteligencije (ChatGPT, Perplexity itd.)
ChromeOS	Akcijnska tipka	Kalkulator	Softver nije dostupan	
	Utišaj mikrofon	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.

DIMENZIJE

K620 tipkovnica

Visina: 134,8 mm (5,31 in)

Širina: 433,8 mm (17,08 in)

Dubina: 23,1 mm (0,91 in)

Duljina kabela: 180 m (5.9 ft)

Težina: 707 g (1,50 lb) (kabel uključen)

M520 miš (za MK620)

Visina: 108,2 mm (4,26 in)

Širina: 61 mm (2,4 in)

Dubina: 38,8 mm (1,52 in)

Duljina kabela: 180 m (5,9 ft)

Težina: 105 g (0,23 lb) (kabel uključen)

M520 L miš (za MK625)

Visina: 118,7 mm (4,67 in)

Širina: 66,2 mm (2,61 in)

Dubina: 42 mm (1,65 in)

Duljina kabela: 180 m (5,9 ft)

Težina: 112,6 g (0,25 lb) (kabel uključen)

PREDUVJETI SUSTAVA

Potrebno: *USB-C priključak*

*Windows 10, Windows 11 ili noviji*¹*macOS 12 ili noviji*¹

*ChromeOS*²

*Linux*²

CERTIFICIRANO ZA

Radi zajedno s uređajem Chromebook

¹Prilagodite uređaj instaliranjem aplikacije Logi Tune ili Logi Options+ dostupne za *Windows* i *macOS* na logi.com/tune ili logi.com/optionsplus.

²Aplikacije Logi Tune i Logi Options+ trenutačno nisu podržane. Osnovne funkcije uređaja radit će bez softvera.

TEHNIČKE SPECIFIKACIJE

Tipkovnica

Vrsta veze: žičana, *USB-C*

Indikatori (LED): Caps Lock

Podesiva visina: Da, kut tipkanja od +4° (zadano) ili +8°

Vrsta tipki: Tipke niskog profila, u stilu prijenosnog računala (tipke sa škarama)

Posebne tipke: Tipka za pokretanje umjetne inteligencije, akcijska tipka, tipke za upravljanje sastankom (utišavanje mikrofona, uključivanje/isključivanje videa)

Miš

Tehnologija senzora Preciznost, optičko praćenje

Nazivna vrijednost: 1000

DPI (minimalna i maksimalna vrijednost): 400-4000

Broj gumba: 4 gumba (lijevi, desni, srednji kotačić za listanje, gumb za DPI)

Kotačić za listanje: Preciznost redak po redak i iznimna brzina

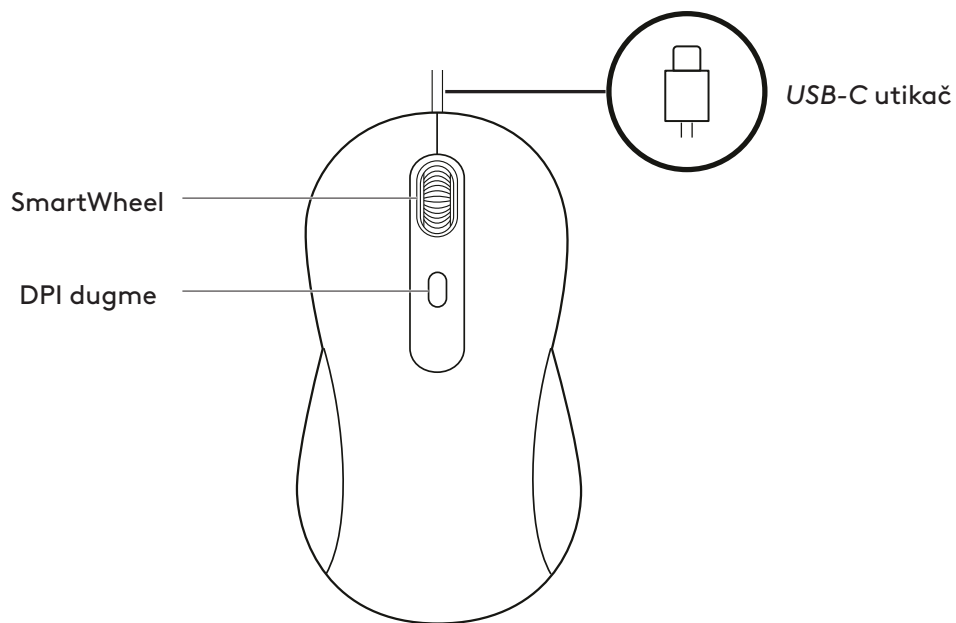
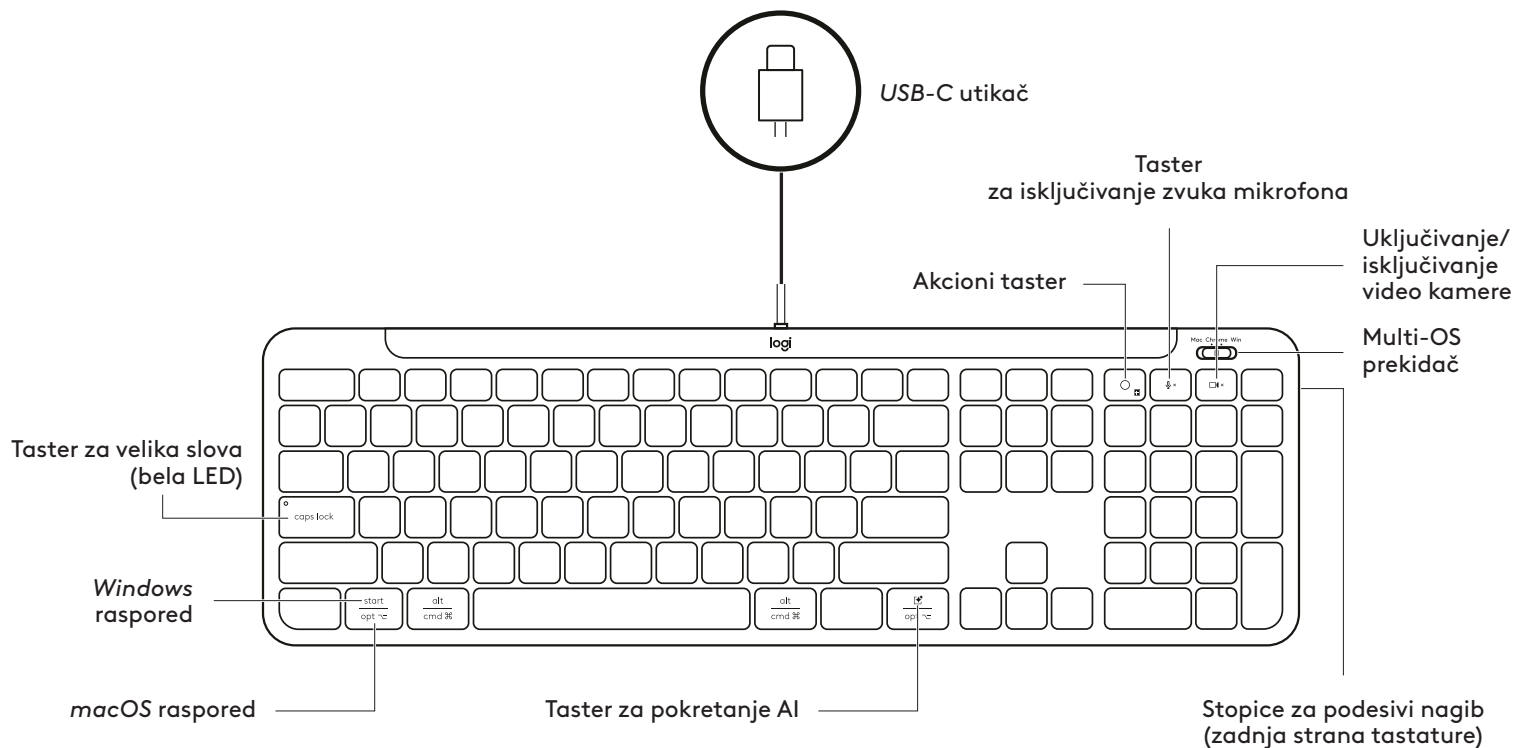
Vrsta veze: žičana, *USB-C*

Aplikacija za prilagodbu: Podržavan aplikacijama Logi Tune ili Logi Options+ u sustavima *Windows* i *macOS*

logitech.com/support/MK625B

logitech.com/support/MK620B

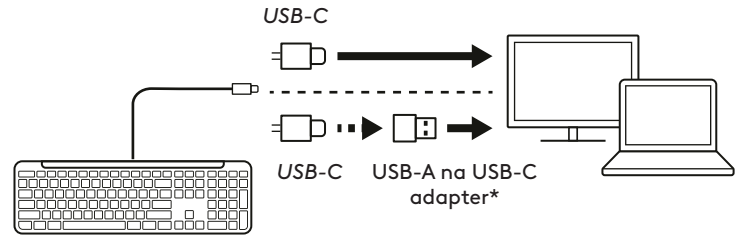
UPOZNAJTE SVOJ PROIZVOD



KORAK 1: PRVI KORACI

Povežite tastaturu sa uređajem

1. Povežite korišćenjem *USB-C* kabla sa bilo kojim dostupnim *USB-C* priključkom na desktop računaru, laptopu ili baznoj stanici.
2. Ako nemate dovoljno *USB-C* proključaka, povežite korišćenjem zasebnog Logi *USB-A* na *USB-C* adaptera* sa bilo kojim dostupnim *USB-A* priključkom.

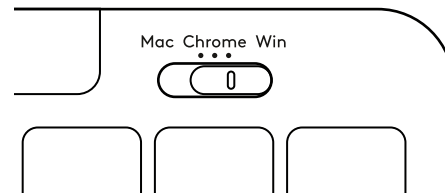


*Logi *USB-A* na *USB-C* adapter se prodaje zasebno na adresi logi.com/usb-a-adapter ili putem odabranih kanala.

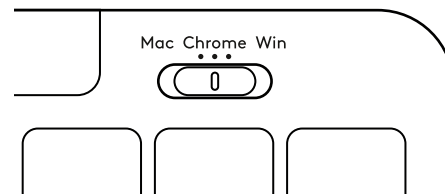
KORAK 2: IZABERITE SVOJ RASPORED

1. Vaša tastatura je projektovana tako da radi sa više operativnih sistema (*OS*): *Windows*, *macOS*, *ChromeOS*.
2. Podesite odgovarajući raspored tastature za operativni sistem vašeg računara tako što ćete pomeriti prekidač za *operativni sistem* u gornjem desnom uglu na položaj odgovarajućeg *operativnog sistema*.

Desno → *Windows*

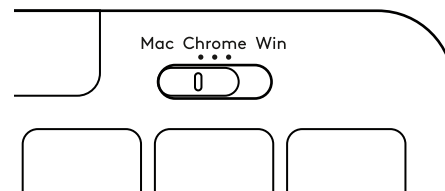


Sredina → *ChromeOS*



Sredina → *ChromeOS*








Levo → *macOS*


















NAPOMENA: *Windows* je podrazumevani raspored za operativni sistem. Raspored za *Windows* je takođe kompatibilan sa sistemom *Linux*.

FUNKCIJE TASTATURE

Na tastaturi se nalaze brojne korisne i efikasne alatke, pomoću kojih ćete uštedeti vreme i raditi brže:

Tasteri reda F								
								
Osnovna funkcija	Windows	Izlazak	Brightness down (Smanjivanje osvetljenosti)	Brightness up (Povećavanje osvetljenosti)	Prikaz zadatka	Promena aplikacije	Diktiranje ¹	Emodži ²
	macOS				Kontrola misije	Launchpad		Emoji sličice
	ChromeOS				Pregled	Sve aplikacije		Emoji sličice
Sekundarna funkcija		Zaključavanje funkcije	F1	F2	F3	F4	F5	F6

Tasteri reda F								
								
Osnovna funkcija	Windows	Iseći i skice	Prethodna numera	Reprodukuj/ pauziraj	Sledeća numera	Isključivanje zvuka	Utišavanje zvuka	Pojačavanje zvuka
	macOS	Snimak izabrane površine						
	ChromeOS	Iseći i skice						
Sekundarna funkcija		F7	F8	F9	F10	F11	F12	—

Interventni tasteri									
									
Osnovna funkcija	Windows	Isecanje	Kopiranje	Lepljenje	Akcioni taster ⁴	Isključivanje zvuka mikrofona ³	Uključivanje/ isključivanje video kamere ⁴	Zaključavanje ekrana	Taster za pokretanje AI ⁶
	macOS					Isključivanje zvuka mikrofona na sistemu ⁴		Zaključavanje ekrana ⁵	Desna opcija
	ChromeOS					Isključivanje zvuka mikrofona na sistemu		Uključivanje/ isključivanje video kamere	Zaključavanje
Sekundarna funkcija		—	—	—	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+.

³Za 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.

⁴Besplatan softver Logi Tune ili Logi Options+ potreban je da bi se omogućila potpuna funkcionalnost.

⁵Za macOS: Da bi taster za zaključavanje omeranja radio na tastaturama sa francuskim rasporedom, potrebno je instaliranje aplikacije Logi Options+.

⁶Zahteva AI alatke koje podržava vaš operativni sistem Windows i Chrome ako su dostupni na vašem uređaju.

DODATNI TASTERI PREČICA

Dodatni tasteri prečica nalaze se na tastaturi K620, a funkcije su navedene u tabeli u nastavku:

Dodatni tasteri za prečice				
		Bez softvera	Sa Options+	Sa Logi Tune
Windows	Akcioni taster	Kalkulator	Za prilagodavanje pomoću softvera Smart Actions	Za prilagodavanje
	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 prilagodavanje sa drugim AI alatima (Perplexity, ChatGPT, Logi AI prompt Builder itd.) ili vraćanje na Ctrl	Za prilagodavanje sa drugim AI alatima (ChatGPT, Perplexity itd.) ili vraćanje na Ctrl
macOS	Akcioni taster	Nema funkciju	Za prilagodavanje pomoću softvera Smart Actions	Za prilagodavanje
	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	Opcija	Za prilagodavanje sa drugim AI alatima (Apple Intelligence, Perplexity, ChatGPT, Logi AI Prompt Builder itd.)	Za prilagodavanje sa drugim AI alatima (ChatGPT, Perplexity itd.)
ChromeOS	Akcioni 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.

DIMENZIJE

Tastatura K620

Visina: 134,8 mm (5,31 in)

Širina: 433,8 mm (17,08 in)

Dubina: 23,1 mm (0,91 in)

Dužina kabla: 180 cm (5,9 ft)

Težina: 707 g (1,50 lb) (sa kablom)

Miš M520 (za MK620)

Visina: 108,2 mm (4,26 in)

Širina: 61 mm (2,4 in)

Dubina: 38,8 mm (1,52 in)

Dužina kabla: 180 cm (5,9 ft)

Težina: 105 g (0,23 lb) (sa kablom)

Miš M520 L (za MK625)

Visina: 118,7 mm (4,67 in)

Širina: 66,2 mm (2,61 in)

Dubina: 42 mm (1,65 in)

Dužina kabla: 180 cm (5,9 ft)

Težina: 112,6 g (0,25 lb) (sa kablom)

SISTEMSKI ZAHTEVI

Potrebno: *USB-C port*

*Windows 10, Windows 11 ili noviji*¹

*macOS 12 ili noviji*¹

*ChromeOS*²

*Linux*²

SERTIFIKOVANO ZA

Radi sa Chromebook uređajem

¹Prilagodite uređaj instaliranjem Logi Tune ili Logi Options+ aplikacije dostupne na *Windows* i *macOS* uređajima sa logi.com/tune ili logi.com/optionsplus.

²Aplikacije Logi Tune i Logi Options+ trenutno nisu podržane. Osnovne funkcije uređaja će raditi i bez softvera.

TEHNIČKE SPECIFIKACIJE

Tastatura

Tip veze: žičani, *USB-C*

Lampice indikatora (LED): Caps Lock

Podesiva visina: Da, +4° (podrazumevano) ili ugao za unos teksta +8°

Tip tastera: Tasteri niskog profila za laptop (makaze)

Specijalni tasteri: Taster za pokretanje al, akcioni taster, kontrolni tasteri za sastanak (utišavanje mikrofona, uključivanje/isključivanje video kamere)

Miš

Tehnologija senzora: Precizno, optičko praćenje

Normalna vrednost: 1000

DPI (Minimalna i maksimalna vrednost): 400-4000

Broj dugmadi: 4 dugmeta (levo, desno, srednji točkić za pomeranje, DPI dugme)

Točkić za pomeranje: Preciznost od linije do linije i veoma velika brzina

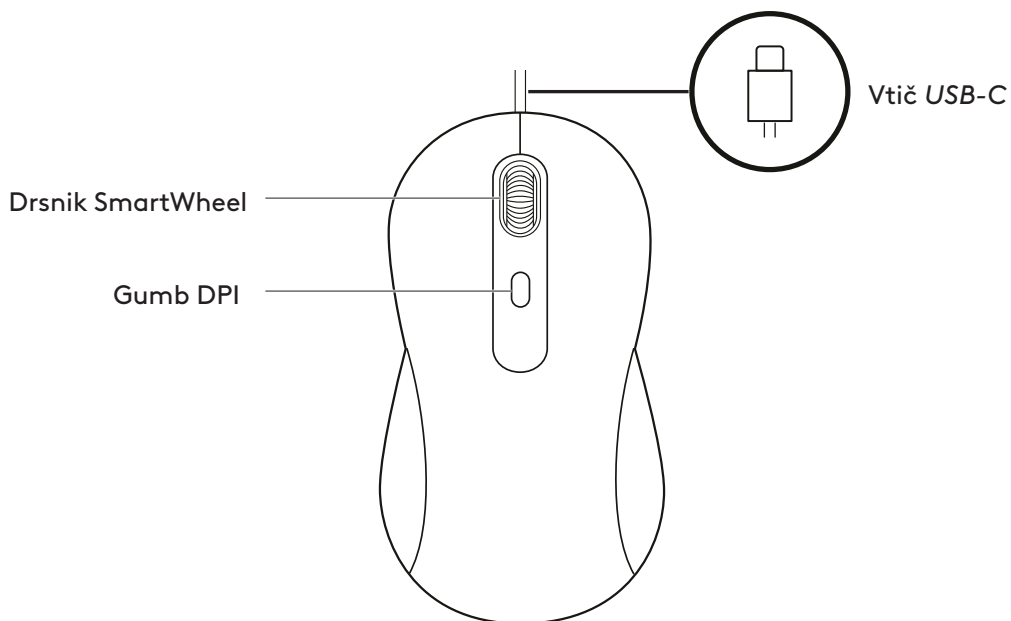
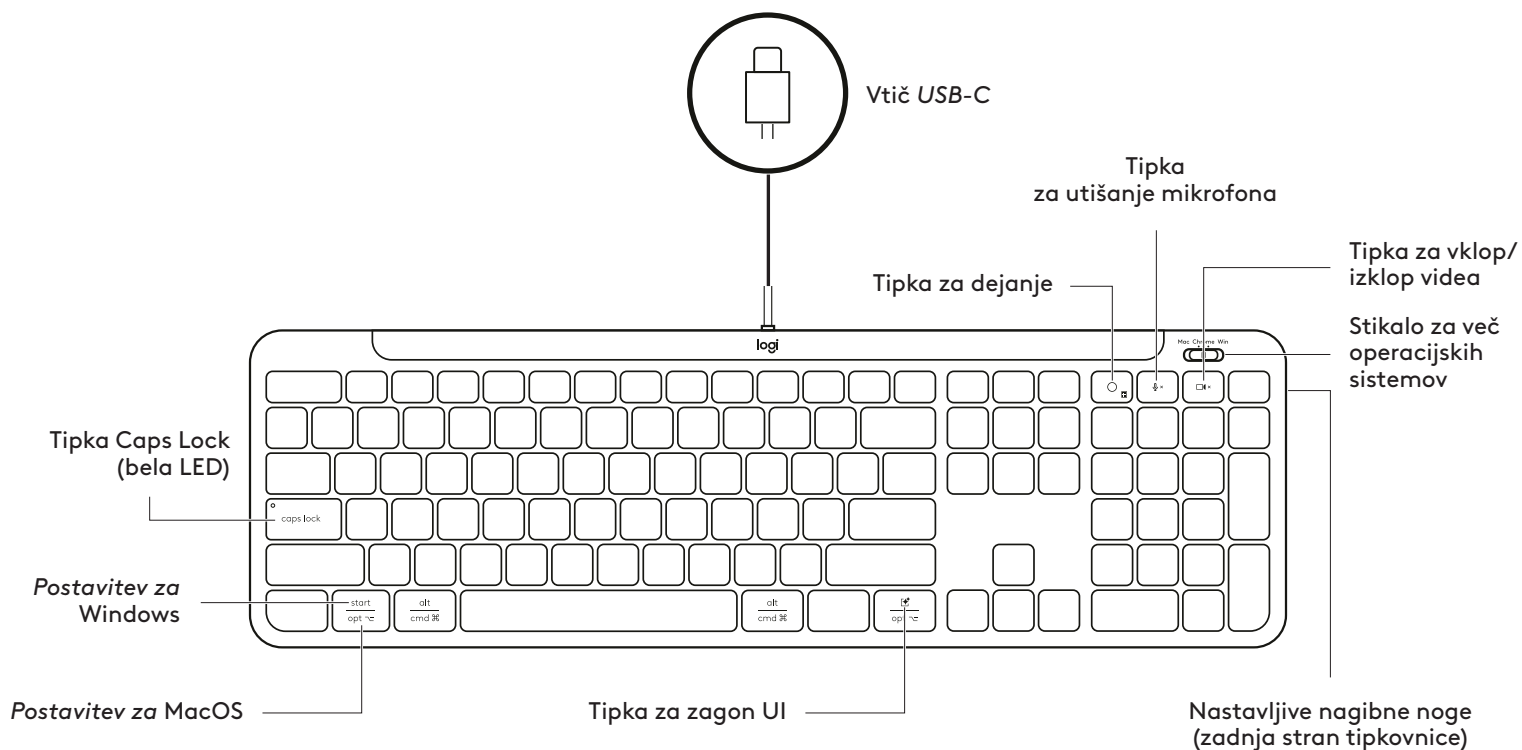
Tip veze: žičana, *USB-C*

Aplikacija za prilagođavanje: Podržava aplikacija Logi Tune ili Logi Options+ na *Windows i macOS sistemima*

logitech.com/support/MK625B

logitech.com/support/MK620B

SPOZNAJTE IZDELEK

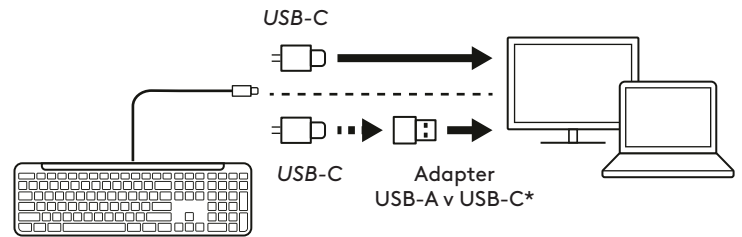


1. KORAK: KAKO ZAČETI

Tipkovnico povežite s svojo napravo

1. Kabel *USB-C* priključite v kateri koli razpoložljiv vhod *USB-C* v namiznem računalniku, prenosnem računalniku ali priklonni postaji.
2. Če nimate dovolj vhodov *USB-C*, se namesto tega z ločenim adapterjem Logi *USB-A v USB-C** povežite z vsemi razpoložljivimi vhodi *USB-A*.

*Adapter Logi *USB-A v USB-C* je naprodaj ločeno na spletnem mestu logi.com/usb-a-adaptor ali izbranih kanalih.

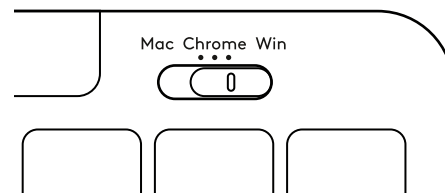


2. KORAK: IZBERITE SVOJO POSTAVITEV

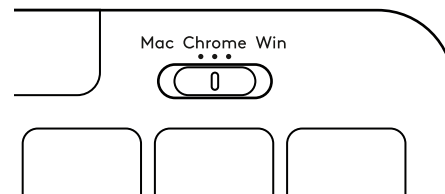
1. Vaša tipkovnica je zasnovana za delo z več operacijskimi sistemi (OS): *Windows*, *macOS*, *ChromeOS*.
2. Pravo postavitev tipkovnice za operacijski sistem računalnika nastavite tako, da premaknete drsnik *operacijskega sistema* v zgornjem desnem kotu v pravičen položaj za *operacijski sistem*.

Skrajno desno → *Windows*

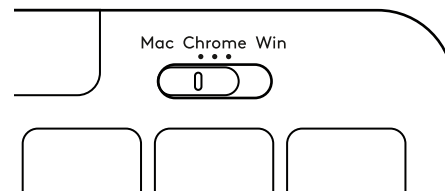
Sredina → *ChromeOS*



Sredina → *ChromeOS*










Skrajno levo → *macOS*
















OPOMBA: *Windows* je privzeta postavitev *operacijskega sistema*. Postavitev za *Windows* je združljiva tudi z operacijskim sistemom *Linux*.

FUNKCIJE TIPKOVNICE

Na tipkovnici imate celotno paleto uporabnih produktivnih orodij, ki vam bodo pomagala prihraniti čas in delati hitreje:

Ključni za vrstico F								
								
Glavna funkcija	Windows	Izhod	Zmanjšanje svetlosti	Povečanje svetlosti	Pregled opravil	Preklop med aplikacijami	Narekovanje ¹	Emoji ²
	macOS				Nadzor nalog	Začetna plošča		Čustveni simbol
	ChromeOS				Pregled	Vse aplikacije		Čustveni simbol
Sekundarna funkcija		Zaklep Fn	F1	F2	F3	F4	F5	F6

Ključni za vrstico F								
								
Glavna funkcija	Windows	Izreži in skiciraj	Prejšnji posnetek	Predvajanje/ začasna zaustavitev	Naslednji posnetek	Utišaj zvok	Zmanjšanje glasnosti	Povečanje glasnosti
	macOS	Zajemi izbrano območje						
	ChromeOS	Izreži in skiciraj						
Sekundarna funkcija		F7	F8	F9	F10	F11	F12	—

Bližnjične tipke									
									
Glavna funkcija	Windows	Izreži	Kopiraj	Prilepi	Tipka za dejanje ⁴	Utišanje mikrofona ³	Vklp/izklp videa ⁴	Zaklep zaslona	Tipka za zagon UI ⁶
	macOS					Utišanje mikrofona sistema ⁴		Zaklep zaslona ⁵	Desna možnost
	ChromeOS					Utišanje mikrofona sistema		Vklp/izklp videa	Zaklep
Sekundarna funkcija		—	—	—	Kalkulator	—	—	—	—

¹ za 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 Macbook Air M1 in 2022 Macbook Pro (čipa M1 Pro in M1 Max).

² za Windows: Tipka za čustvene simbole mora imeti nameščeno programsko opremo Logi Options+ za razporeditve tipkovnic v Franciji, Turčiji in Belgiji.

³ za Windows: Deluje takoj v storitvah Webex in Microsoft Teams. Za macOS: Za omogočanje funkcije je potrebna brezplačna programska oprema Logi Tune ali Logi Options+.

⁴ Za popolno delovanje je potrebna brezplačna programska oprema Logi Tune ali Logi Options+.

⁵ za macOS: Tipka za zaklepanje zaslona mora imeti nameščeno aplikacijo Logi Options+ za postavitev tipkovnice za Francijo.

⁶ Zahteva orodja UI, ki jih podpira vaš operacijski sistem v operacijskem sistemu Windows in Chrome, če so na voljo v vaši napravi.

DODATNE BLIŽNJIČNE TIPKE

Na tipkovnici K620 so vključene dodatne bližnjične tipke, njihove funkcije pa so navedene v spodnji tabeli:

Dodatne bližnjične tipke				
		Brez SW	Z Options+	Z Logi Tune
Windows	Tipka za dejanje	Kalkulator	Prilagajanje s pametnimi dejanji	Prilagajanje po meri
	Utišaj mikrofona	Utišanje zvoka aplikacij Teams, WhatsApp, Webex	Utišanje zvoka sistema ali zvoka v aplikacijah Zoom in Teams	
	Vklop/izklop videa	Ne naredi ničesar	Preklapljanje med videom aplikacij Zoom in Teams	
	Tipka za zagon UI	Copilot*	Prilagajanje z drugimi orodji UI (Perplexity, ChatGPT, Logi AI prompt Builder itd.) ali povrnitev na Ctrl	Prilagajanje z drugimi orodji UI (ChatGPT, Perplexity itd.) ali povrnitev 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 Zoom in Teams	
	Vklop/izklop videa		Preklapljanje med videom aplikacij Zoom in Teams	
	Tipka za zagon UI	Možnost	Prilagajanje z drugimi orodji UI (Apple Intelligence, Perplexity, ChatGPT, Logi AI Prompt Builder itd.)	Prilagajanje z drugimi orodji UI (ChatGPT, Perplexity itd.)
ChromeOS	Tipka za dejanje	Kalkulator	SW ni na voljo	
	Utišaj mikrofona	Izklop zvoka sistema		
	Vklop/izklop videa	Preklop videa sistema		
	Tipka za zagon UI	Gemini*		

*Copilot zahteva operacijski sistem Windows 11 ali novejši, Gemini zahteva različico Chrome 133.0.6882.0 ali novejšo.

DIMENZIJE

Tipkovnica K620

Višina: 134,8 mm (5,31 in)

Širina: 433,8 mm (17,08 in)

Globina: 23,1 mm (0,91 in)

Dolžina kabla: 180 m (5,9 ft)

Teža: 707 g (1,50 lb) (kabel priložen)

Miška M520 (za MK620)

Višina: 108,2 mm (4,26 in)

Širina: 61 mm (2,4 in)

Globina: 38,8 mm (1,52 in)

Dolžina kabla: 180 m (5,9 ft)

Teža: 105 g (0,23 lb) (kabel priložen)

Miška M520 L (za MK625)

Višina: 118,7 mm (4,67 in)

Širina: 66,2 mm (2,61 in)

Globina: 42 mm (1,65 in)

Dolžina kabla: 180 m (5,9 ft)

Teža: 112,6 g (0,25 lb) (kabel priložen)

SISTEMSKE ZAHTEVE

Zahtevano: Vrata USB-C

*Windows 10, Windows 11 ali novejši*¹

*macOS 12 ali novejši*¹

*ChromeOS*²

*Linux*²

CERTIFICIRANO ZA

Deluje s Chromebookom

¹Napravo prilagodite tako, da namestite aplikacijo Logi Tune ali Logi Options+, ki je na voljo v operacijskih sistemih *Windows* in *macOS* na spletnem mestu logi.com/tune ali logi.com/optionsplus.

²Aplikaciji Logi Tune in Logi Options+ trenutno nista podprti. Osnovne funkcije naprave bodo delovale tudi brez programske opreme.

TEHNIČNE SPECIFIKACIJE

Tipkovnica

Vrsta povezave: žična, *USB-C*

Svetlobni indikatorji (LED): Caps lock

Nastavljiva višina: Da, 4° (privzeto) ali +8° kot tipkanja

Vrsta tipke: Nizke tipke kot pri prenosnem računalniku (škarjaste tipke)

Posebne tipke: Tipka za zagon UI, tipka za dejanje, tipke za upravljanje sestanka (utišanje mikrofona, vklop/izklop videa)

Miška

Tehnologija senzorjev: Natančnost, optično sledenje

Nominalna vrednost: 1000

DPI (najmanjša in največja vrednost): 400–4000

Število gumbov: 4 gumbi (levi, desni, srednje drsno kolesce, gumb DPI)

Drsno kolesce: Natančnost vrstico za vrstico in hiper hitra hitrost

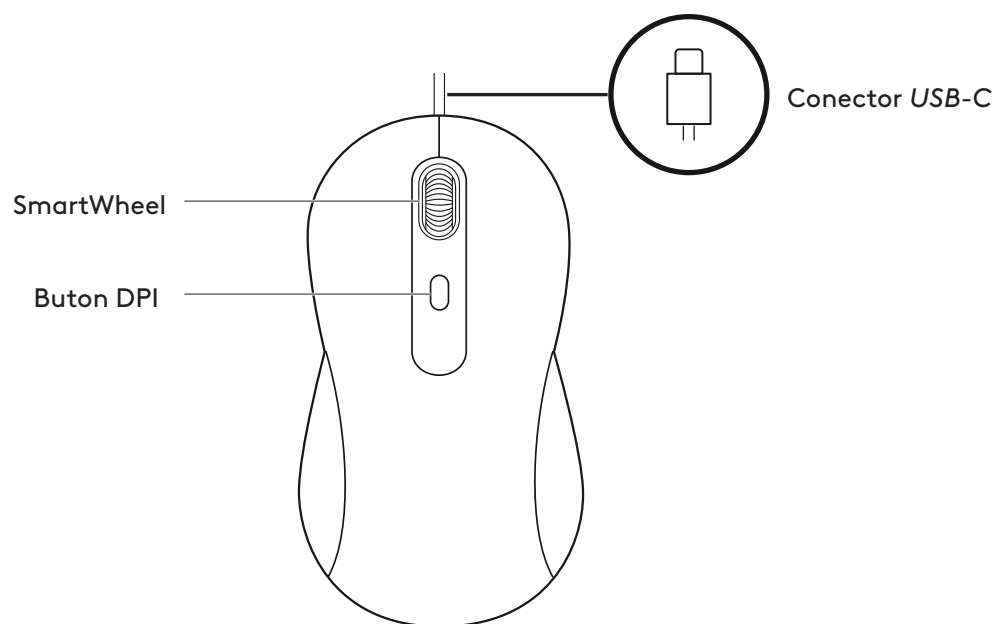
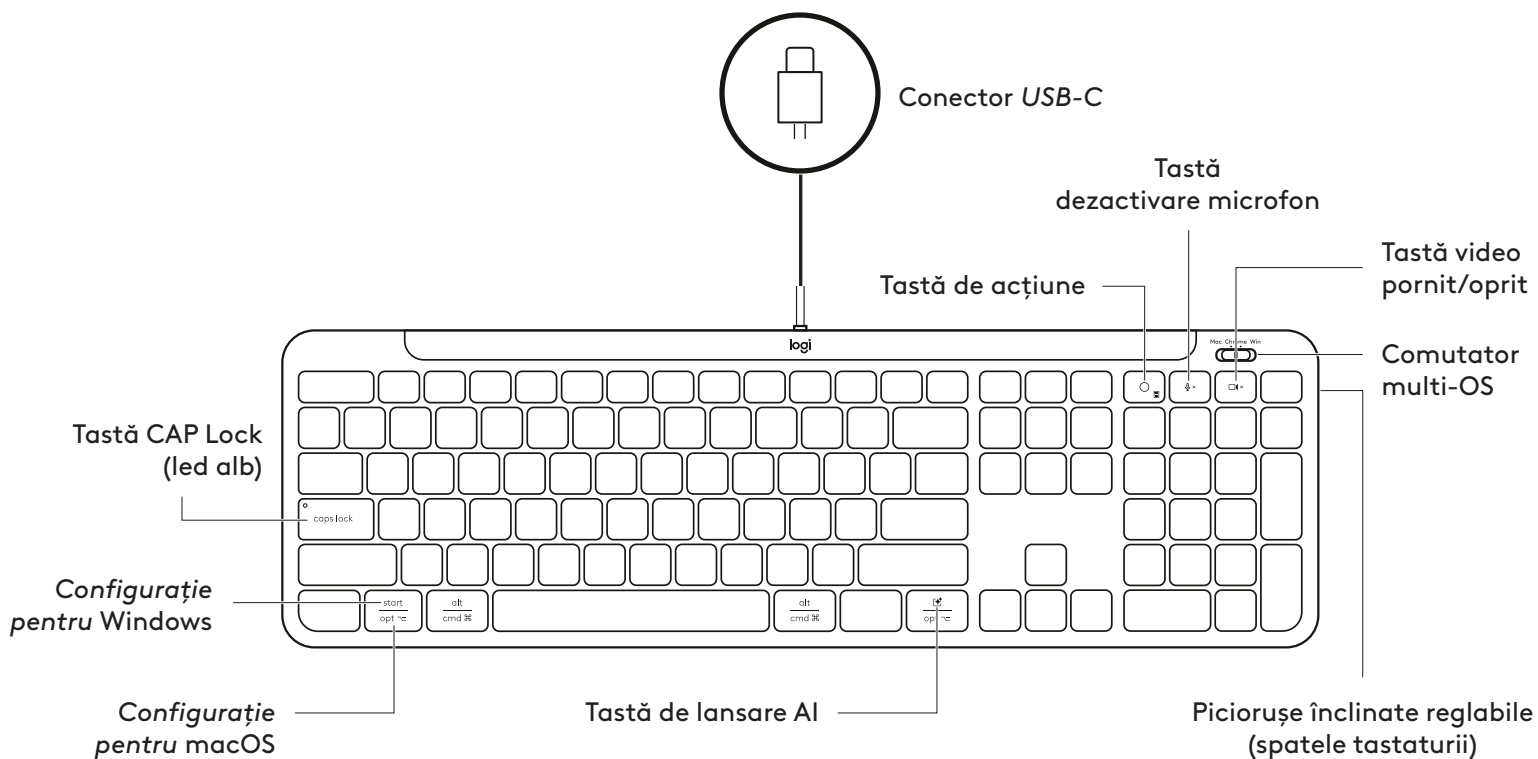
Vrsta povezave: žična, *USB-C*

Aplikacija za prilagajanje: Podpira Logi Tune ali Logi Options+ v operacijskih sistemih *Windows* in *macOS*

logitech.com/support/MK625B

logitech.com/support/MK620B

FAMILIARIZAȚI-VĂ CU PRODUSUL

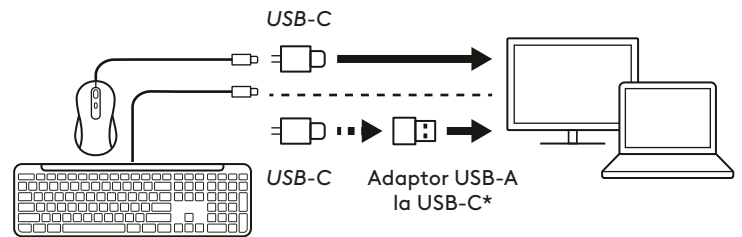


PASUL 1: NOȚIUNI DE BAZĂ

Conectați tastatura și mouse-ul la dispozitivul dvs.

Alegeți cum doriți să asociați tastatura și mouse-ul la dispozitivul dvs. Aveți 2 opțiuni:

1. Conectați folosind cablul *USB-C* la orice porturi *USB-C* disponibile de pe un computer desktop, laptop sau o stație de andocare.
2. Dacă nu aveți suficiente porturi *USB-C*, conectați cu adaptorul separat Logi *USB-A* la *USB-C** la orice porturi *USB-A* disponibile.



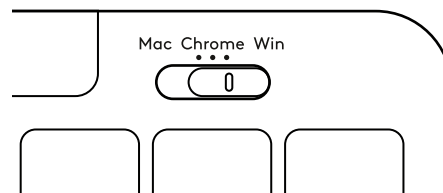
*Adaptorul Logi *USB-A* la *USB-C* se comercializează separat pe logi.com/usb-a-adaptor sau pe canalele selectate.

PASUL 2: ALEGEȚI-VĂ CONFIGURAȚIA

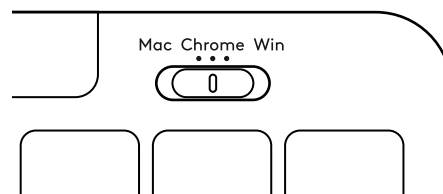
1. Tastatura dvs. este proiectată pentru a funcționa cu mai multe sisteme de operare (OS): *Windows*, *macOS*, *ChromeOS*.
2. Setăți configurația de tastatură corectă pentru sistemul de operare al computerului dvs. mutând glisorul pentru *sistemul de operare* din colțul din dreapta sus în poziția *sistemului de operare* corespunzător.

Maxim dreapta → *Windows*

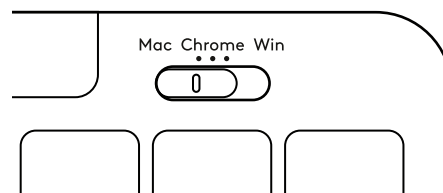
Mijloc → *ChromeOS*



Mijloc → *ChromeOS*










Maxim stânga → *macOS*


















NOTĂ: *Windows* este configurația implicită a tastaturii pentru *sistemul de operare*. Configurația pentru *Windows* este compatibilă și cu *Linux*.

FUNCȚIILE TASTATURII

Aveți la dispoziție o gamă completă de instrumente utile și productive pe tastatură, care vă ajută să economisiți timp și să lucrați mai rapid:

Taste rândul F								
								
Funcționalitate principală	Windows	Escape	Micșorare luminozitate	Mărire luminozitate	Vizualizarea activităților	Comutare între aplicații	Dictare ¹	Emoji ²
	macOS				Controlul misiunii	Platforma de lansare		Emoji
	ChromeOS				Prezentare generală	Toate aplicațiile		Emoji
Funcționalitate secundară		Blocare taste Fn	F1	F2	F3	F4	F5	F6

Taste rândul F								
								
Funcționalitate principală	Windows	Tăiați și desenați	Pista anterioară	Redare/Pauză	Piesa următoare	Dezactivare sunet	Micșorare volum	Mărire volum
	macOS	Capturați zona selectată						
	ChromeOS	Tăiați și desenați						
Funcționalitate secundară		F7	F8	F9	F10	F11	F12	—

Taste rapide									
									
Funcționalitate principală	Windows	Tăiere	Copiere	Lipire	Tastă de acțiune ⁴	Dezactivare microfon ³	Video pornit/oprit ⁴	Blocare ecran	Tastă de lansare AI ⁶
	macOS					Dezactivare microfon sistem ⁴		Blocare ecran ⁵	Opțiunea din dreapta
	ChromeOS					Dezactivare microfon sistem		Blocare	Tastă de lansare AI ⁶
Funcționalitate secundară		—	—	—	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 2022 Macbook Pro (cip 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 *Windows*: Funcționează imediat în *Webex* și *Microsoft Teams*. Pentru *macOS*: Pentru activarea funcționalității este nevoie de software-ul gratuit Logi Tune sau Logi Options+.

⁴ Pentru activarea funcționalității complete este nevoie de software-ul gratuit Logi Tune sau Logi Options+.

⁵ Pentru *macOS*: Pentru tasta de blocare a ecranului, aplicația Logi Options+ trebuie să fie instalată pentru configurația de tastatură din Franța.

⁶ Necesită instrumente AI acceptate de sistemul dvs. de operare în *Windows* și *Chrome*, dacă sunt disponibile pe dispozitivul dvs.

TASTE SUPLIMENTARE PENTRU COMENZI RAPIDE

Pe tastatura K620 sunt incluse taste suplimentare pentru comenzi rapide, iar funcțiile acestora sunt enumerate în tabelul de mai jos:

Taste suplimentare pentru comenzi rapide				
		Fără software	Cu 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 revine la Ctrl	Se personalizează cu alte instrumente AI (ChatGPT, Perplexity etc.) sau revine 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	Opțiuni	Se personalizează cu alte instrumente AI (Apple Intelligence, Perplexity, ChatGPT, Logi AI Prompt Builder etc.)	Se personalizează cu alte instrumente AI (ChatGPT, Perplexity 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.

DIMENSIUNI

Tastatură K620

Înălțime: 134,8 mm (5,31 inchi)

Lățime: 433,8 mm (17,08 inchi)

Grosime: 23,1 mm (0,91 inchi)

Lungimea cablului: 180 cm

Greutate: 707 g (cablu inclus)

Mouse M520 (pentru MK620)

Înălțime: 108,2 mm (4,26 inchi)

Lățime: 61 mm (2,4 inchi)

Grosime: 38,8 mm (1,52 inchi)

Lungimea cablului: 180 cm

Greutate: 105 g (cablu inclus)

Mouse M520 L (pentru MK625)

Înălțime: 118,7 mm (4,67 inchi)

Lățime: 66,2 mm (2,61 inchi)

Grosime: 42 mm (1,65 inchi)

Lungimea cablului: 180 cm

Greutate: 112,6 g (cablu inclus)

CERINȚE DE SISTEM

Cerințe: Port USB-C

*Windows 10, Windows 11 sau o versiune ulterioară*¹

*macOS 12 sau o versiune ulterioară*¹

*ChromeOS*²

*Linux*²

CERTIFICAT PENTRU

Funcționează cu Chromebook

¹Personalizați dispozitivul instalând Logi Tune sau aplicația Logi Options+ disponibilă pe *Windows* și *macOS* de la adresa logi.com/tune sau logi.com/optionsplus.

²Logi Tune și aplicația Logi Options+ nu sunt acceptate în prezent. Funcțiile de bază ale dispozitivului vor funcționa fără software.

SPECIFICAȚII TEHNICE

Tastatură

Tip conexiune: cu fir, *USB-C*

Indicatoare luminoase (led): Caps Lock

Înălțime reglabilă: Da, unghi de tastare de 4° (implicit) sau 8°

Tip taste: taste tip laptop, cu profil redus (taste tip foarfecă)

Taste speciale: Tastă de lansare AI, tastă de acțiune, taste de control pentru întâlniri (dezactivare microfon, video pornit/oprit)

Mouse

Tehnologia senzorilor: Precizie, urmărire optică

Valoare nominală: 1.000

DPI (valoarea minimă și maximă): 400-4000

Numărul de butoane: 4 butoane (stânga, dreapta, roțiță de derulare în mijloc, buton DPI)

Roțiță de derulare: Precizie rând cu rând și viteză ultrarapidă

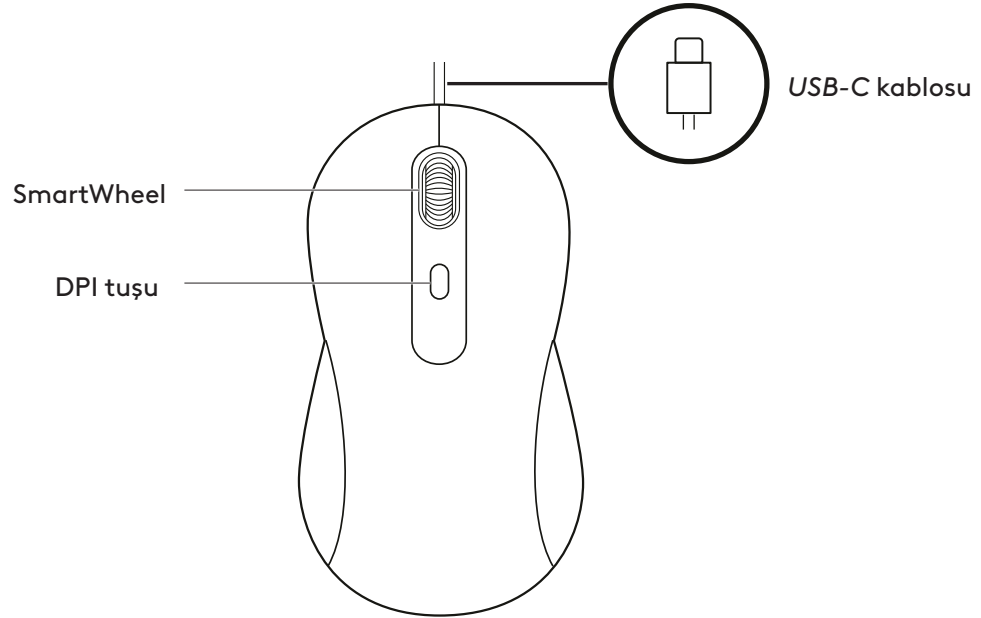
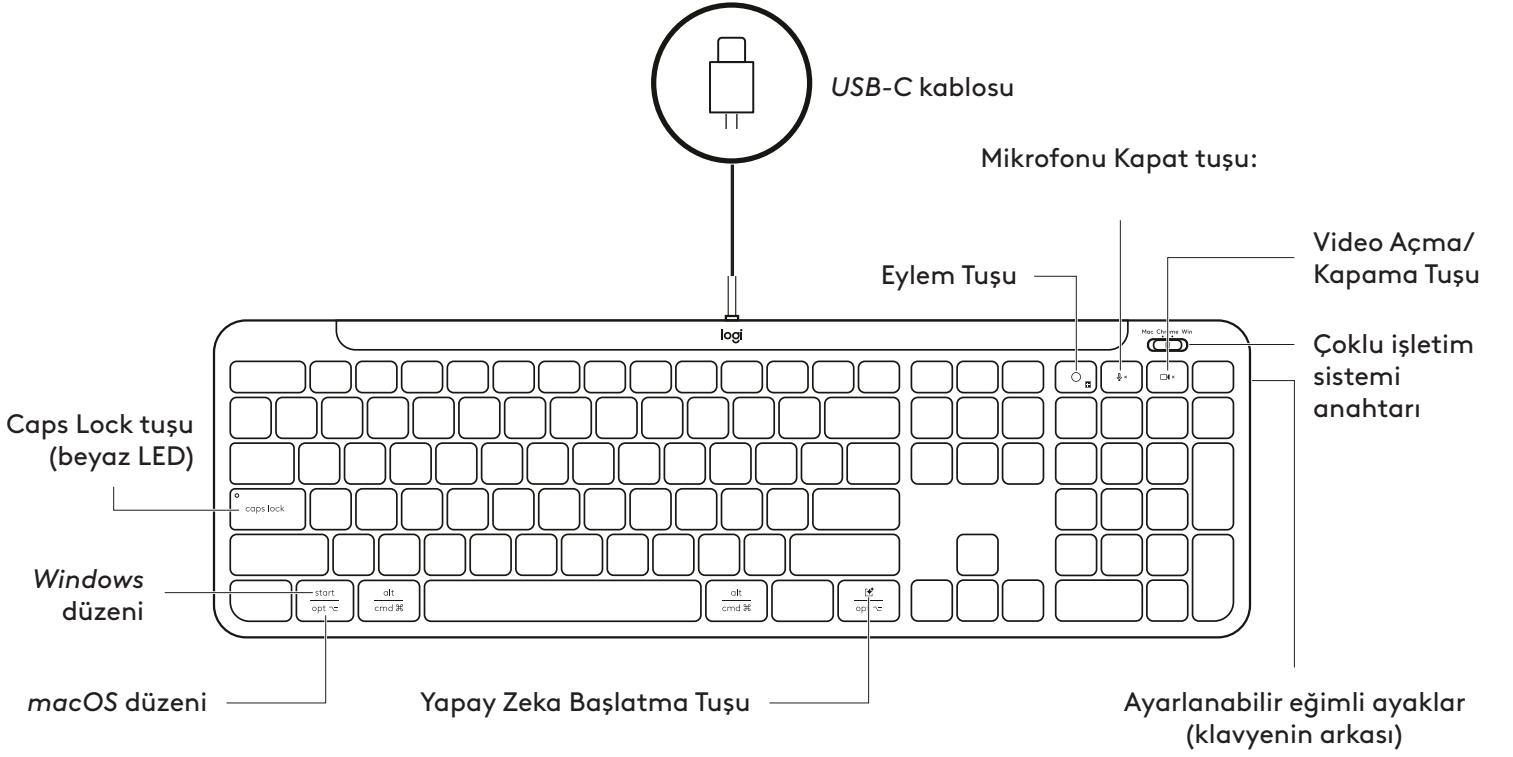
Tip conexiune: cu fir, *USB-C*

Aplicație de personalizare: Compatibilitate cu aplicația Logi Tune sau Logi Options+ pe *Windows* și *macOS*

logitech.com/support/MK625B

logitech.com/support/MK620B

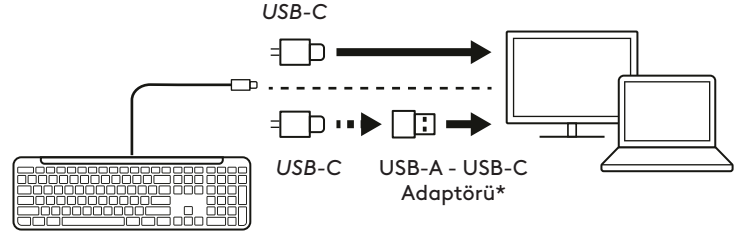
ÜRÜNÜNÜZÜ TANIYIN



1. ADIM: BAŞLARKEN

Klavyeyi cihazınıza bağlayın

1. USB-C kablosuyla masaüstü bilgisayarınız, dizüstü bilgisayarınız veya bağlantı istasyonunuzdaki mevcut USB-C bağlantı noktalarından birine bağlayın.
2. Yeterli USB-C bağlantı noktanız yoksa ayrı Logi USB-A - USB-C adaptörünü* kullanılabılır USB-A bağlantı noktalarından birine bağlayın.



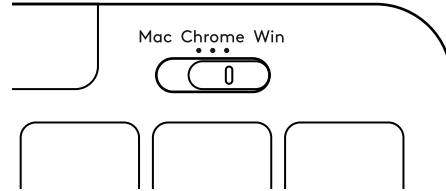
*Logi USB-A - USB-C adaptörü, logi.com/usb-a-adaptor adresinde veya seçili kanallarda ayrı olarak satılır.

2. ADIM: SİZE UYGUN DÜZENİ SEÇİN

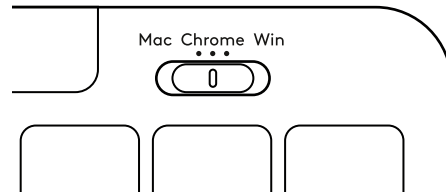
1. Klavyeniz birden çok işletim sistemiyle çalışacak şekilde tasarlanmıştır (*işletim sistemi*): Windows, macOS, ChromeOS.
2. Sağ üst köşedeki *işletim sistemi* sürgüsünü doğru *işletim sistemi* konumuna getirerek bilgisayarınızın işletim sistemi için doğru klavye düzenini ayarlayın.

En Sağ → Windows

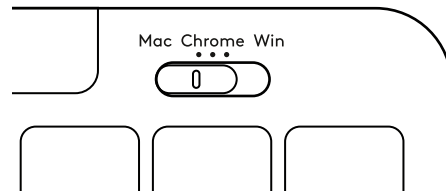
Orta → ChromeOS



Orta → ChromeOS










En Sol → macOS

















NOT: Windows varsayılan *işletim sistemi* düzenidir. Windows düzeni Linux ile de uyumludur.

KLAVYE İŞLEVLERİ

Klavyenizde, zamandan kazanmanıza ve daha hızlı çalışmanıza yardımcı olacak birçok kullanışlı ve verimli araç mevcuttur:

F Tuşları								
								
Ana işlem	Windows	Escape	Parlaklık azalt	Parlaklık artır	Görev görünümü	Uygulama geçişi	Dikte ¹	Emoji ²
	macOS				Görev kontrolü	Launchpad		Emoji
	ChromeOS				Genel Bakış	Tüm uygulamalar		Emoji
İkincil işlem		Fn kilidi	F1	F2	F3	F4	F5	F6

F Tuşları								
								
Ana işlem	Windows	Kesme & çizim	Önceki parça	Oynat/ Duraklat	Sonraki parça	Sesi kapat	Sesi azalt	Sesi artır
	macOS	Seçili alanı yakala						
	ChromeOS	Kesme & çizim						
İkincil işlem		F7	F8	F9	F10	F11	F12	—

Hızlı Erişim Tuşları									
									
Ana işlem	Windows	Kes	Kopyala	Yapıştır	Eylem Tuşu ⁴	Mikrofonu Kapat ³	Video Açma/ Kapama ⁴	Ekranı Kilitle	Yapay Zeka Başlatma Tuşu ⁶
	macOS					Sistem Sesini Kapat ⁴		Ekran Kilidi ⁵	Sağ Seçenek
	ChromeOS					Sistem Sesini Kapat		Kilitle	Yapay Zeka Başlatma Tuşu ⁶
İkincil işlem		—	—	—	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 Windows için: Webex ve Microsoft Teams'te kutudan çıkar çıkmaz çalışır. macOS için: İşlevin çalışması için ücretsiz Logi Tune veya Logi Options+ yazılımı gerekir.

⁴ İşlevin eksiksiz çalışması için ücretsiz Logi Tune veya Logi Options+ yazılımı gerekir.

⁵ macOS için: Fransa klavye düzeni için, ekran kilidi tuşu Logi Options+ Uygulamasının yüklenmesini gerektirir.

⁶ Cihazınızda varsa, Windows ve Chrome'da işletim sisteminiz tarafından desteklenen yapay zeka araçlarının kullanılmasını gerektirir.

EKSTRA KISAYOL TUŞLARI

K620 klavyesindeki ekstra kısayol tuşları ve işlevleri aşağıdaki gibidir:

Ekstra kısayol tuşları				
		Yazılım olmadan	Options+ ile	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 zeka araçlarıyla (Perplexity, ChatGPT, Logi AI prompt Builder, vb.) özelleştirilebilir veya Ctrl'ye döndürülebilir	Diğer yapay zeka araçlarıyla (ChatGPT, Perplexity, vb.) özelleştirilebilir veya Ctrl'ye 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	Seçenek	Diğer yapay zeka araçlarıyla (Apple Intelligence, Perplexity, ChatGPT, Logi AI Prompt Builder, vb.) özelleştirilebilir	Diğer yapay zeka araçlarıyla (ChatGPT, Perplexity, vb.) özelleştirilebilir
ChromeOS	Eylem Tuşu	Hesap makinesi	Yazılım mevcut değil	
	Mikrofonu Kapat	Sistem Sesini Kapat		
	Video Açma/Kapama	Sistem video geçişi		
	Yapay Zeka Başlatma Tuşu	Gemini*		

*Copilot için Windows 11 veya üzeri, Gemini için Chrome 133.0.6882.0 veya üzeri gerekir.

BOYUTLAR

K620 klavye

Yükseklik: 134,8 mm

Genişlik: 433,8 mm

Derinlik: 23,1 mm

Kablo uzunluğu: 180 cm (5,9 fit)

Ağırlık: 707 g (1,50 lb) (kablo dahil)

M520 Mouse (MK620 için)

Yükseklik: 108,2 mm (4,26 inç)

Genişlik: 61 mm

Derinlik: 38,8 mm (1,52 inç)

Kablo uzunluğu: 180 cm (5,9 fit)

Ağırlık: 105 g (0,23 lb) (kablo dahil)

M520 L Mouse (MK625 için)

Yükseklik: 118,7 mm

Genişlik: 66,2 mm

Derinlik: 42 mm

Kablo uzunluğu: 180 cm (5,9 fit)

Ağırlık: 112,6 g (0,25 lb) (kablo dahil)

SİSTEM GEREKSİNİMLERİ

Gereksinimler: *USB-C bağlantı noktası*

Windows 10, Windows 11 veya üzeri¹macOS 12 veya üzeri¹ChromeOS²Linux²

SERTİFİKALAR:

Works With Chromebook

¹Windows ve macOS sistemlerinde bulunan ve logi.com/tune veya logi.com/optionsplus adresinden ulaşılabilen Logi Tune veya Logi Options+ uygulamasını yükleyerek cihazı özelleştirin.

²Logi Tune ve Logi Options+ uygulamaları şu anda desteklenmemektedir. Cihazın temel işlevleri, yazılım olmadan da çalışır.

TEKNİK ÖZELLİKLER

Klavye

Bağlantı türü: kablolu, *USB-C*

Gösterge ışıkları (LED): Caps Lock

Ayarlanabilir yükseklik: Evet, +4° (varsayılan) veya +8° yazma açısı

Tuş tipi: Düşük profilli, dizüstü bilgisayar tarzı tuşlar (çatal tuşlar)

Özel tuşlar: Yapay Zeka Başlatma Tuşu, Eylem Tuşu, Toplantı kontrol tuşları (Mikrofonun Sesini Kapatma, Videoyu Açma/Kaptama)

Mouse

Sensör teknolojisi: Hassas, optik izleme

Nominal değer: 1000

DPI (En düşük ve en yüksek değer): 400–4000

Düğme sayısı: 4 düğme (sol, sağ, orta kaydırma tekerleği, DPI tuşu)

Kaydırma Tekerleği: Satır satır hassas ve yüksek hızlı

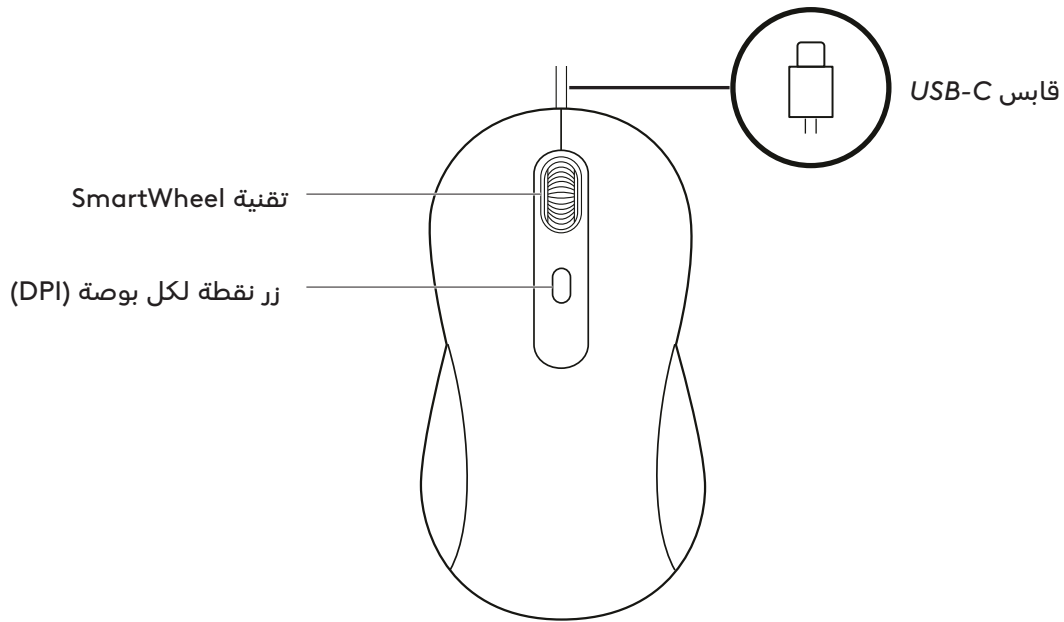
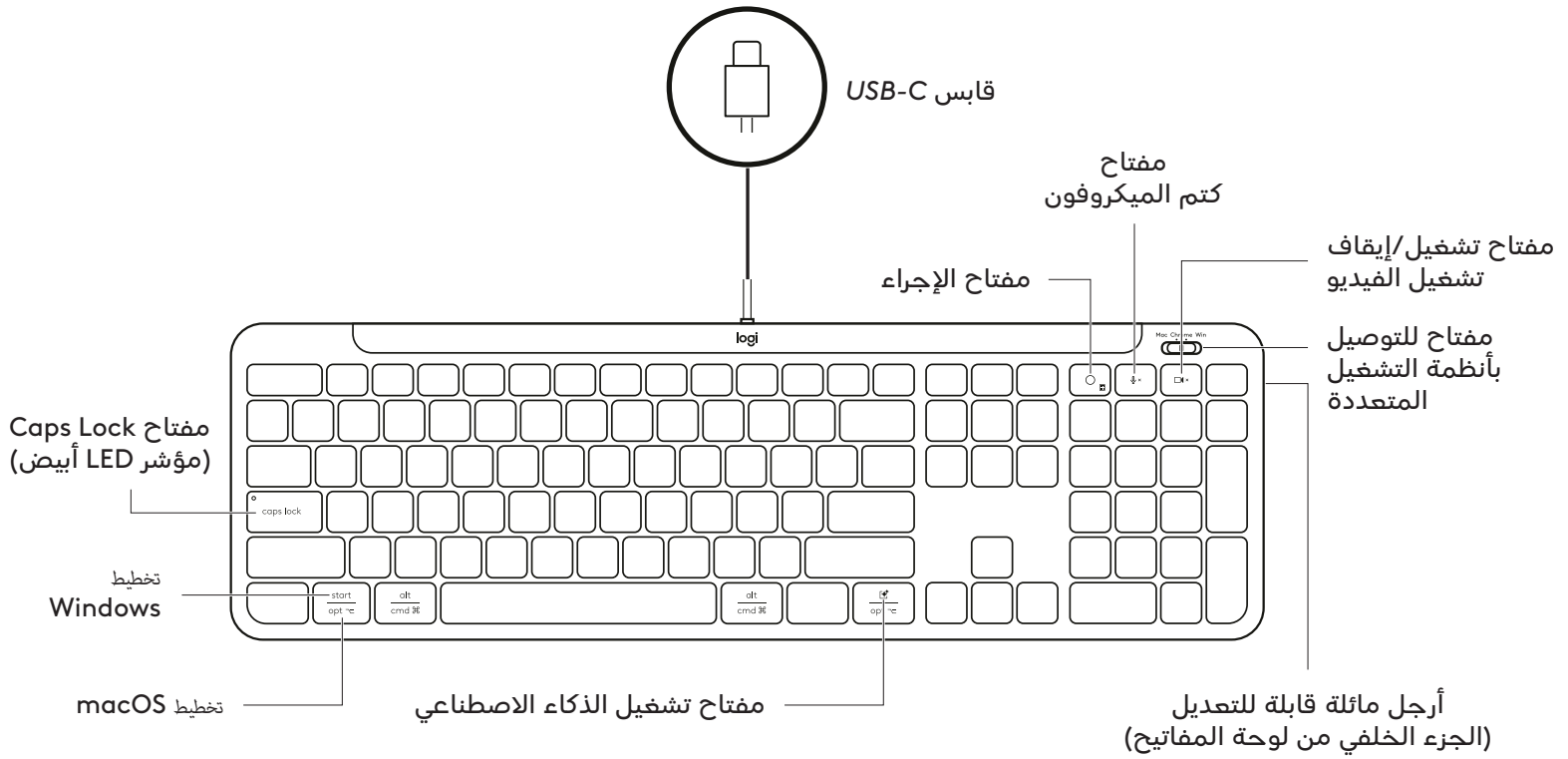
Bağlantı türü: kablolu, *USB-C*

Özelleştirme uygulaması: *Windows* ve *macOS*'ta Logi Tune veya Logi Options+ tarafından desteklenir

logitech.com/support/MK625B

logitech.com/support/MK620B

تعرف على المنتج



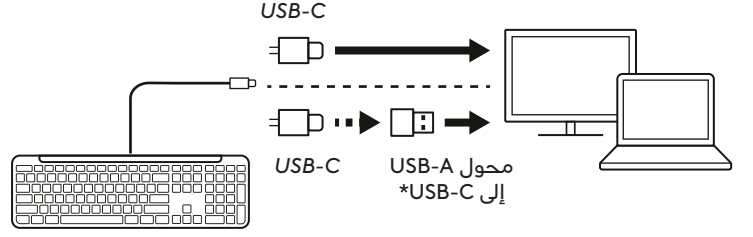
الخطوة 1: بدء الاستخدام

توصيل لوحة المفاتيح بجهازك

1. قم بالتوصيل باستخدام كابل USB-C بأي منافذ USB-C متوفرة على جهاز الكمبيوتر المكتبي أو الكمبيوتر المحمول أو محطة التوصيل.

2. إذا لم يكن لديك ما يكفي من منافذ USB-C، فقم بالتوصيل باستخدام محول Logi USB-A إلى USB-C* المنفصل بأي منافذ USB-A متوفرة بدلاً من ذلك.

*يُباع محول Logi USB-A إلى USB-C بشكل منفصل على logi.com/usb-a-adaptor أو القنوات المحددة.



الخطوة 2: اختر التخطيط الذي تريده

1. لوحة المفاتيح مصممة للعمل مع أنظمة تشغيل متعددة (نظام التشغيل): Windows, macOS, ChromeOS.

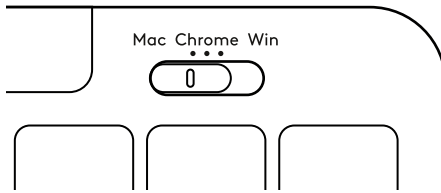
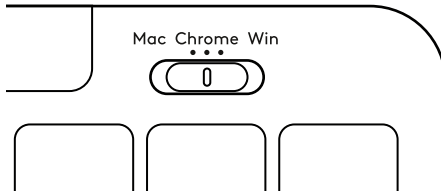
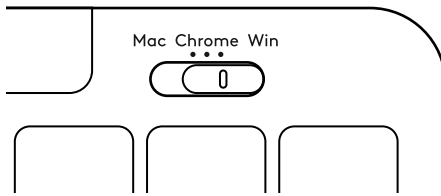
2. قم بتعيين تخطيط لوحة المفاتيح الصحيح لنظام التشغيل الخاص بالكمبيوتر لديك عن طريق تحريك شريحة نظام التشغيل الموجودة في الجانب الأيمن العلوي إلى موضع نظام التشغيل الصحيح.

أقصى اليمين → Windows

الوسط → ChromeOS

الوسط → ChromeOS

أقصى اليسار → macOS



ملحوظة: Windows هو تخطيط نظام التشغيل الافتراضي. تخطيط Windows متوافق مع Linux كذلك.

وظائف لوحة المفاتيح

لديك مجموعة كاملة من الأدوات الإنتاجية المفيدة على لوحة المفاتيح والتي ستساعدك على توفير الوقت والعمل بشكل أسرع:

مفاتيح صف F							
الرمز التعبيري؟	الإملاء ¹	التبديل بين التطبيقات	عرض المهمة	زيادة السطوع	خفض السطوع	خروج	Windows
الرموز التعبيرية		منصة إطلاق	التحكم في المهام				المهمة الرئيسية
الرموز التعبيرية		جميع التطبيقات	نظرة عامة				ChromeOS
F7	F6	F4	F3	F2	F1	Fn قفل	المهمة الثانوية

مفاتيح صف F							
رفع مستوى الصوت	خفض مستوى الصوت	كتم الصوت	المقطع التالي	تشغيل/إيقاف مؤقت	المقطع السابق	القص والرسم	Windows
						النقاط المنطقية المحددة	المهمة الرئيسية
						القص والرسم	ChromeOS
—	F12	F11	F10	F9	F8	F7	المهمة الثانوية

مفاتيح التشغيل السريع								
مفتاح تشغيل الذكاء الاصطناعي ⁹	قفل الشاشة	الفيديو قيد التشغيل/قيد إيقاف التشغيل ⁴	كتم الميكروفون ³	مفتاح الإجراء ⁴	لصق	نسخ	قص	
الخيار الصحيح	قفل الشاشة ⁵	قيد إيقاف التشغيل ⁴	نظام كتم الميكروفون ⁴					المهمة الرئيسية
مفتاح تشغيل الذكاء الاصطناعي ⁹	إغلاق	الفيديو قيد التشغيل/قيد إيقاف التشغيل	نظام كتم الميكروفون					ChromeOS
—	—	—	—	الحاسبة	—	—	—	

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 Air وMacbook Pro 2022 (شريحة M1 Pro وM1 Max).

² لنظام التشغيل Windows: يحتاج مفتاح الرموز التعبيرية إلى تثبيت برنامج Logi Options+ لتخطيطات لوحة مفاتيح فرنسا وتركيا وبلجيكا.

³ لنظام التشغيل Windows: يعمل خارج الصندوق في Webex وMicrosoft Teams. J macOS: يلزم توفر برنامج Logi Options+ أو Logi Tune مجاني لتمكين الوظائف.

⁴ يلزم توفر برنامج Logi Options+ أو Logi Tune مجاني لتمكين الوظائف بالكامل.

⁵ لنظام التشغيل macOS: يحتاج مفتاح قفل الشاشة إلى تثبيت تطبيق Logi Options+ لتخطيطات لوحة مفاتيح فرنسا.

⁶ يتطلب أدوات الذكاء الاصطناعي التي يدعمها نظام التشغيل لديك في Windows وChrome إذا كانت متوفرة على جهازك.

مفاتيح اختصار إضافية للوسائط

تتضمن لوحة مفاتيح K7P٠ مفاتيح اختصار إضافية ووظائف مدرجة في الجدول أدناه:

مفاتيح اختصار إضافية			
Logi Tune باستخدام	+Options باستخدام	دون برنامج	
يتعين تخصيص	يتعين تخصيصها باستخدام Smart Actions	الحاسبة	مفتاح الإجراء
Teams و Zoom	كتم صوت النظام أو كتم الصوت على Teams و Zoom	كتم صوت WhatsApp, Teams, Webex	كتم الميكروفون
Teams و Zoom	تبديل الفيديو بين Teams و Zoom	لا يفعل شيئًا	الفيديو قيد التشغيل / قيد إيقاف التشغيل
يتعين تخصيصها باستخدام أدوات الذكاء الاصطناعي الأخرى (Perplexity, ChatGPT, وما إلى ذلك) أو الرجوع إلى Ctrl	يتعين تخصيصها باستخدام أدوات الذكاء الاصطناعي الأخرى (Logi, ChatGPT, Perplexity, AI Prompt Builder وما إلى ذلك) أو الرجوع إلى Ctrl	*Copilot	مفتاح تشغيل الذكاء الاصطناعي
يتعين تخصيص	يتعين تخصيصها باستخدام Smart Actions	لا يفعل شيئًا	مفتاح الإجراء
Teams و Zoom	كتم صوت النظام أو كتم الصوت على Teams و Zoom		كتم الميكروفون
Teams و Zoom	تبديل الفيديو بين Teams و Zoom		الفيديو قيد التشغيل / قيد إيقاف التشغيل
يمكن تخصيصه باستخدام أدوات الذكاء الاصطناعي الأخرى (Perplexity, ChatGPT, وما إلى ذلك)	يمكن تخصيصه باستخدام أدوات الذكاء الاصطناعي الأخرى (Apple Intelligence, و Logi AI Prompt و ChatGPT, Perplexity, Builder, وما إلى ذلك)	الخيار	مفتاح تشغيل الذكاء الاصطناعي
البرنامج غير متاح		الحاسبة	مفتاح الإجراء
		كتم صوت النظام	كتم الميكروفون
		نظام تبديل الفيديو	الفيديو قيد التشغيل / قيد إيقاف التشغيل
		*Gemini	مفتاح تشغيل الذكاء الاصطناعي

*يتطلب Copilot نظام التشغيل Windows 11 أو إصدارًا أحدث، ويتطلب Gemini إصدار Chrome 118.0.6000.112 أو إصدارًا أحدث.

الأبعاد

لوحة مفاتيح K620

الارتفاع: 134.8 مم (5.31 بوصة)
العرض: 433.8 مم (17.08 بوصة)
العمق: 23.1 مم (0.91 بوصة)
طول الكابل: 180 سم (5.9 أقدام)
الوزن: 707 جرام (1.50 رطل) (كابل متضمن)

ماوس M520 (MK620 J)

الارتفاع: 108.2 ملم (4.26 بوصات)
العرض: 61 مم (2.4 بوصة)
الشمك: 38.8 ملم (1.52 بوصة)
طول الكابل: 180 سم (5.9 أقدام)
الوزن: 105 جرام (0.23 رطل) (كابل متضمن)

ماوس M520 L (MK625 J)

الارتفاع: 118.7 مم (4.67 بوصة)
العرض: 66.2 مم (2.61 بوصة)
العمق: 42 مم (1.65 بوصة)
طول الكابل: 180 سم (5.9 أقدام)
الوزن: 112.6 جرام (0.25 رطل) (كابل متضمن)

متطلبات النظام

يتطلب: منفذ USB-C

Windows 10 أو Windows 11 أو أحدث¹
macOS 12 أو أحدث¹
ChromeOS²/Linux²

معتمدة من أجل

يعمل مع أجهزة Chromebook

¹ قم بتخصيص الجهاز عن طريق تثبيت تطبيق Logi Tune أو Logi Options+ المتوفر على نظامي التشغيل Windows و macOS على logi.com/tune أو logi.com/optionsplus.
² لا يتم دعم تطبيق Logi Tune و Logi Options+ حاليًا. تعمل وظائف الجهاز الأساسية دون الحاجة إلى برنامج.

المواصفات الفنية

لوحة مفاتيح

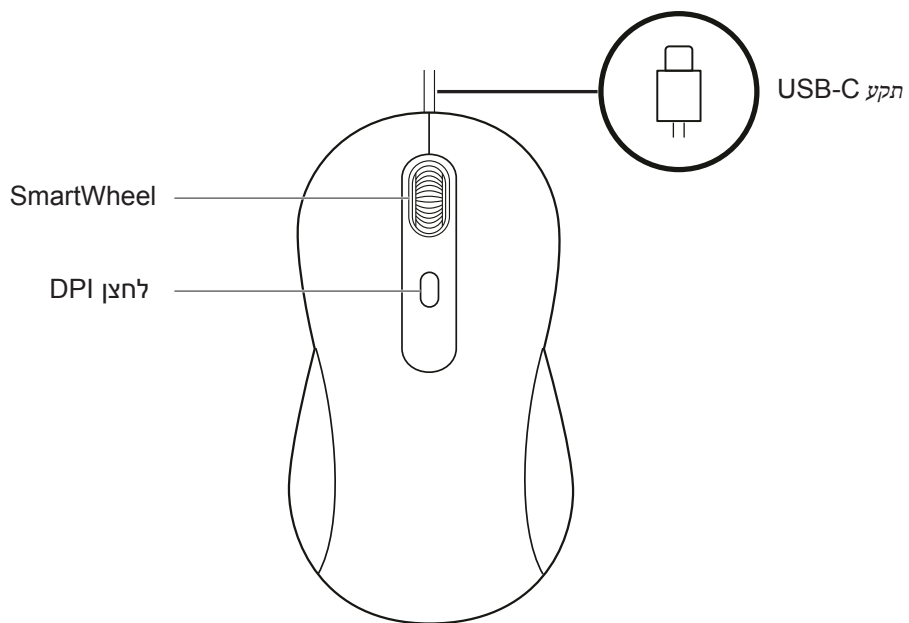
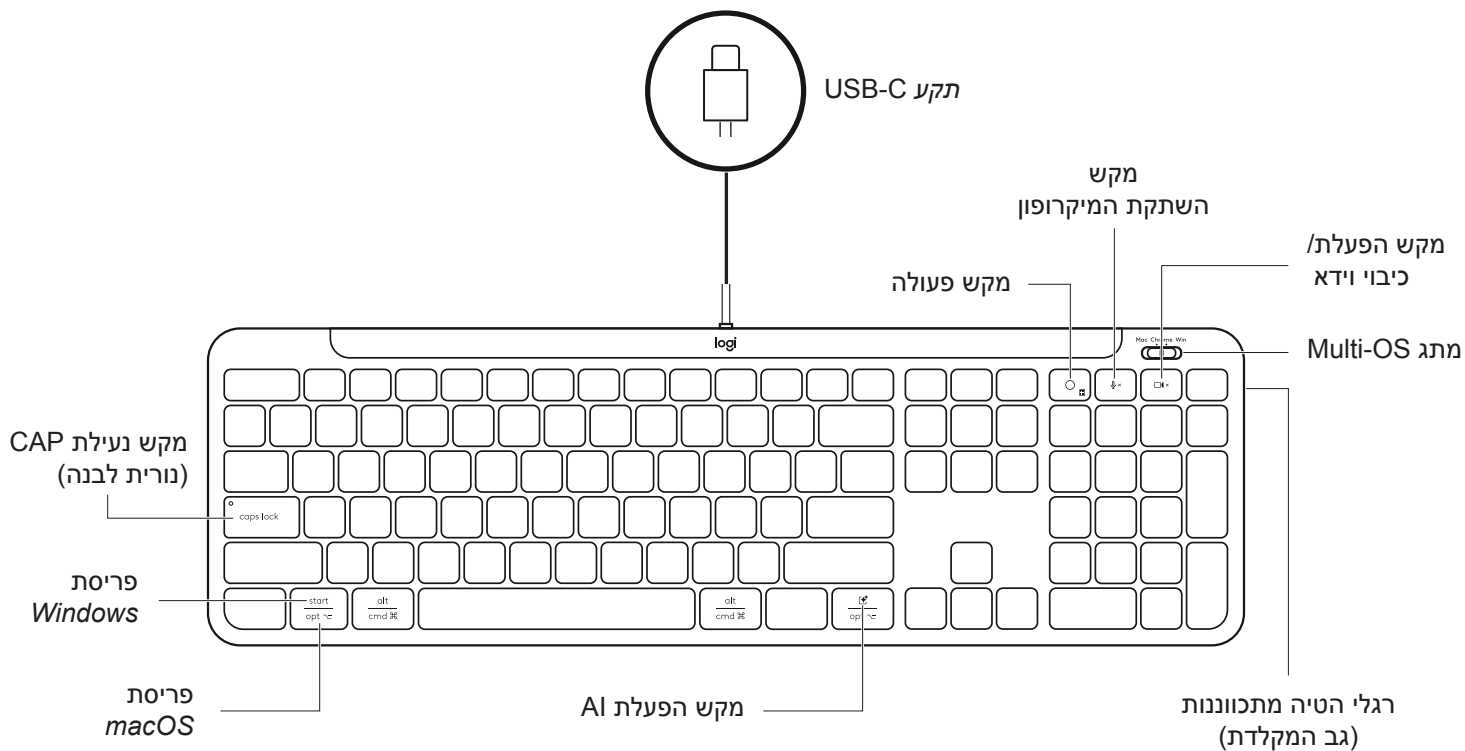
نوع التوصيل: سلكي، USB-C
مصاييح المؤشر (Caps Lock): LED)
ارتفاع قابل للضبط: نعم، زاوية كتابة 4 درجات (افتراضيًا) أو 8 درجات
نوع المفاتيح: مفاتيح منخفضة الارتفاع، على غرار مفاتيح الكمبيوتر المحمول (مفاتيح مقصية)
المفاتيح الخاصة مفتاح تشغيل الذكاء الاصطناعي، مفتاح الإجراء، مفاتيح التحكم في الاجتماع (كتم الميكروفون، تشغيل/إيقاف تشغيل الفيديو)

الماوس

تقنية المستشعر: تتبع بصري دقيق
القيمة الاسمية: 1000
معدل النقاط لكل بوصة (القيمة الدنيا والعظمى): 400-4000
عدد الأزرار: 4 أزرار (يسار، يمين، عجلة التمرير الوسطى، زر DPI)
عجلة التمرير: دقة سطر بسطر وسرعة فائقة
نوع الاتصال: سلكي، USB-C
تخصيص التطبيق: مدعوم من Logi Tune أو Logi Options+ للعمل على نظامي التشغيل macOS و Windows

logitech.com/support/MK625B

logitech.com/support/MK620B



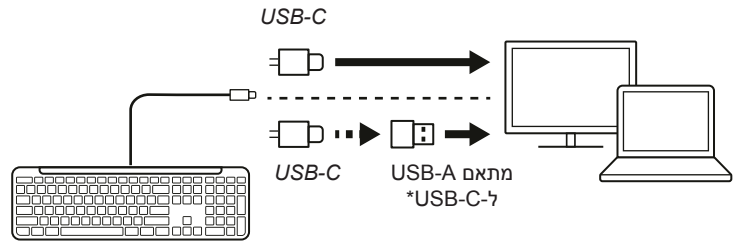
שלב 1: תחילת עבודה

חבר את המקלדת למכשיר שלך

1. התחבר עם USB-C כבל לכל זמין USB-C יציאות במחשב השולחני, במחשב הנישא או בתחנת העגינה.

2. אם אין לך מספיק USB-C יציאות, התחבר עם מתאם USB-A ל-USB-C הנפרד של Logi* לכל יציאות USB-A זמינות במקום זאת.

*מתאם USB-A ל-USB-C של Logi נמכר בנפרד ב- logi.com/usb-a-adaptor או בערוצים נבחרים.



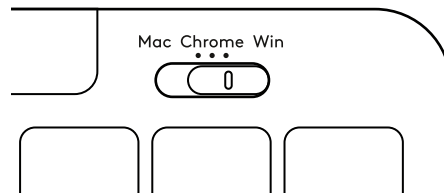
שלב 2: בחר את הפריסה שלך

1. המקלדת שלך מיועדת לעבוד עם מערכות הפעלה מרובות (מערכת הפעלה): *Windows, macOS, ChromeOS*.

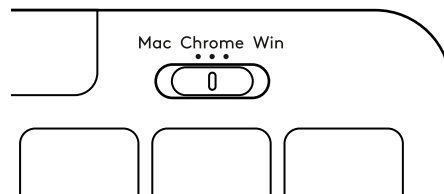
2. הגדר את פריסת המקלדת המתאימה למערכת ההפעלה של המחשב שלך על-ידי הזזת הלחצן מערכת הפעלה החלק בפינה השמאלית העליונה ימינה מערכת הפעלה מיקום.

ימני ביותר < *Windows*

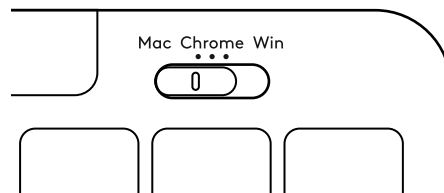
אמצעי < *ChromeOS*



אמצעי < *ChromeOS*



השמאלי ביותר < *macOS*



הערה: *Windows* היא פריסת ברירת המחדל של מערכת ההפעלה. פריסת *Windows* תואמת גם ל-*Linux*.

פונקציות מקלדת

יש לך מגוון מלא של כלים פרודוקטיביים שימושיים בלוח המקשים שיעזרו לך לחסוך זמן ולעבוד מהר יותר:

F-Row מקשי							
אמוג'י ²	הכתבה ¹	החלפת אפליקציות	תצוגת משימות	הגברת בהירות	החלשת בהירות	Escape	Windows
אמוג'י		נקודת התחלה	בקרת משימות				פונקציה עיקרית
אמוג'י		כל האפליקציות	סקירה				macos
F6	F5	F4	F3	F2	F1	Fn נעילת	פונקציה משנית

F-Row מקשי							
הגברת עוצמת קול	הנמכת עוצמת קול	השתק קול	מעבר לרצועה הבאה	השמעה/השהיה	מעבר לרצועה קודמת	חיתוך ושרטוט	Windows
						לכידת אזור שנבחר	macos
						חיתוך ושרטוט	ChromeOS
—	F12	F11	F10	F9	F8	F7	פונקציה משנית

מקשים חמים								
מפתח הפעלה של AI ⁶	נעילת מסך	וידאו מופעל/כבוי ⁴	מיקרופון השתק ³	מקש פעולה ⁴	הדבק	עותק	חתך	Windows
אפשרות ימנית	נעילת מסך ⁵		מיקרופון השתק מערכת ⁴					פונקציה עיקרית
מפתח הפעלה של AI ⁶	נעל		מיקרופון השתק מערכת					macos
—	—	וידאו מופעל/כבוי	—	מחשבון	—	—	—	ChromeOS
—	—	—	—	—	—	—	—	פונקציה משנית

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 Macbook Air M1 ו-Macbook Pro 2022 (שבב M1 Pro ו-M1 Max).

² עבור Windows: מקש Emojis זקוק לתוכנת Logi Options המותקנת עבור פריסות מקלדת בצרפת, טורקיה ו-Belgium.

³ עבור Windows: עובד מחוץ לקופסה ב-Webex ו-Microsoft Teams. עבור macOS: נדרשת תוכנת Logi Tune או Logi Options בחינם כדי לאפשר את הפונקציונליות.

⁴ נדרשת תוכנת Logi Tune או Logi Options בחינם כדי לאפשר פונקציונליות מלאה.

⁵ עבור macOS: צרכי מפתח נעילת מסך Logi Options + אפליקציה מותקנת עבור פריסות מקלדת בצרפת.

⁶ דורש כלי AI הנתמכים על ידי מערכת ההפעלה שלך ב-Windows ו-Chrome אם זמין במכשיר שלך.

מקשי קיצור נוספים

מקשי קיצור נוספים כלולים במקלדת K620 ופונקציות המפורטות בטבלה שלהלן:

מקשי קיצור נוספים			
עם Logi Tune	עם +Options	ללא תוכנה	
להתאמה אישית	להתאמה אישית עם פעולות חכמות	מחשבון	מקש פעולה
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 AI אחרים (ChatGPT, Perplexity) או לחזור ל-Ctrl	להתאמה אישית עם כלי AI אחרים (Perplexity, ChatGPT, Logi AI prompt Builder) או לחזור ל-Ctrl	טייס משנה או מזל תאומים*	מקש הפעלת AI
להתאמה אישית	להתאמה אישית עם פעולות חכמות	לא עושה כלום	מקש פעולה
השתקה או השתקה של המערכת בזום ובצוותים			השתקת מיקרופון
החלפת וידאו Zoom ו- Teams			וידאו מופעל/כבוי
להתאמה אישית עם כלי AI אחרים (ChatGPT, Perplexity) או לחזור ל-Ctrl	להתאמה אישית עם כלי AI אחרים (Apple Intelligence, Perplexity, ChatGPT, Logi AI Prompt Builder) או לחזור ל-Ctrl	אפשרות	מקש הפעלת AI
תוכנה אינה זמינה		מחשבון	מקש פעולה
		השתקת מערכת	השתקת מיקרופון
		החלפת וידאו של המערכת	וידאו מופעל/כבוי
		*Gemini	מקש הפעלת AI

*טייס משנה דורש Windows 11 ואילך ו ג'מיני דורש Chrome גירסה 133.0.6882.0 ומעלה.

מידות

מקלדת K620

גובה: 134.8 מ"מ (5.31 אינץ')

רוחב: 433.8 מ"מ (17.08 אינץ')

עומק: 23.1 מ"מ (0.91 אינץ')

אורך כבל: 180 ס"מ

משקל: 707 גרם (1.50 ליברות) (כבל כלול)

עכבר M520 (עבור MK620)

גובה: 108.2 מ"מ (4.26 אינץ')

רוחב: 61 מ"מ (2.4 אינץ')

עומק: 38.8 מ"מ (1.52 אינץ')

אורך כבל: 180 ס"מ

משקל: 105 גרם (0.23 ליברות) (כבל כלול)

עכבר M520 L (עבור MK625)

גובה: 118.7 מ"מ (4.67 אינץ')

רוחב: 66.2 מ"מ (2.61 אינץ')

עומק: 42 מ"מ (1.65 אינץ')

אורך כבל: 180 ס"מ

משקל: 112.6 גרם (0.25 ליברות) (כבל כלול)

דרישות מערכת

חובה: יציאת USB-C

Windows 10, Windows 11 ואילך¹ ו-macOS 12 ואילך¹

ChromeOS²

Linux²

מאושר עבור

עובד עם Chromebook

¹ התאם אישית את המכשיר על ידי התקנת Logi Tune או Logi Options+ האפליקציה הזמינה ב- Windows ו- macOS ב logi.com/tune או logi.com/optionsplus.

² Logi Tune ו-Logi Options+ האפליקציה אינן נתמכות כעת. הפונקציות הבסיסיות של המכשיר יעבדו ללא תוכנה.

מפרט טכני

מקלדת

סוג חיבור: קווי, USB-C

נוריות חיווי (Caps lock): LED

גובה מתכוונן: כן, זווית הקלדה של 4° (ברירת מחדל) או 8°

סוג מפתח: פרופיל נמוך, מקשים בסגנון מחשב נייד (מקשי מספריים)

מפתחות מיוחדים: מקש הפעלה של בינה מלאכותית, מקש פעולה, מקשי בקרת פגישה (השתקת מיקרופון, הפעלה/כיבוי של וידאו)

עכבר

טכנולוגיית חיישן: דיוק, מעקב אופטי

ערך נקוב: 1000

DPI (ערך מינימום ומקסימום): 400-4000

מספר לחצנים 4 לחצנים (שמאל, ימין, גלגל גלילה אמצעי, כפתור DPI)

גלגל גלילה: דיוק שורה אחר שורה ומהירות מהירה במיוחד

סוג חיבור: קווי, USB-C

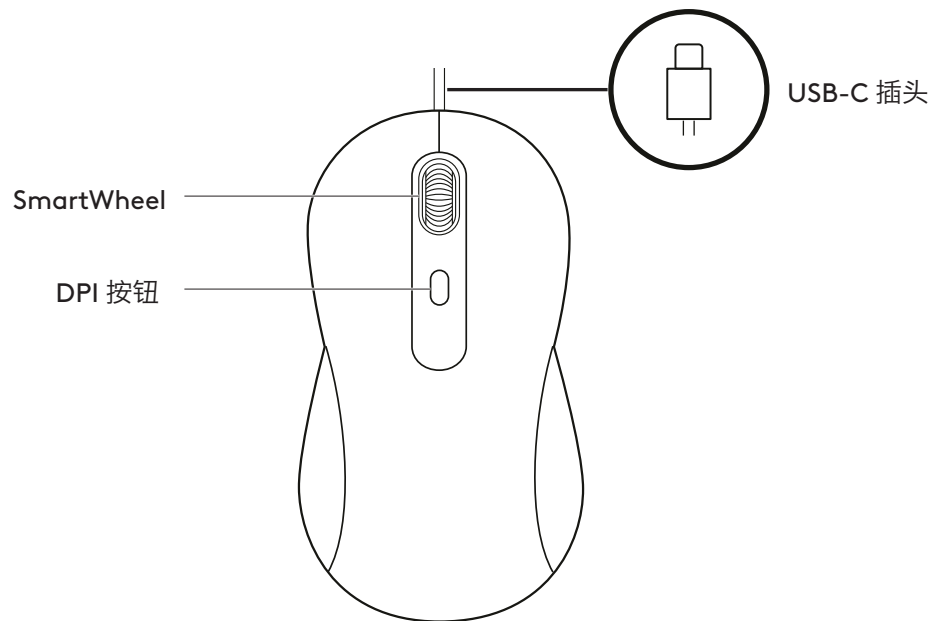
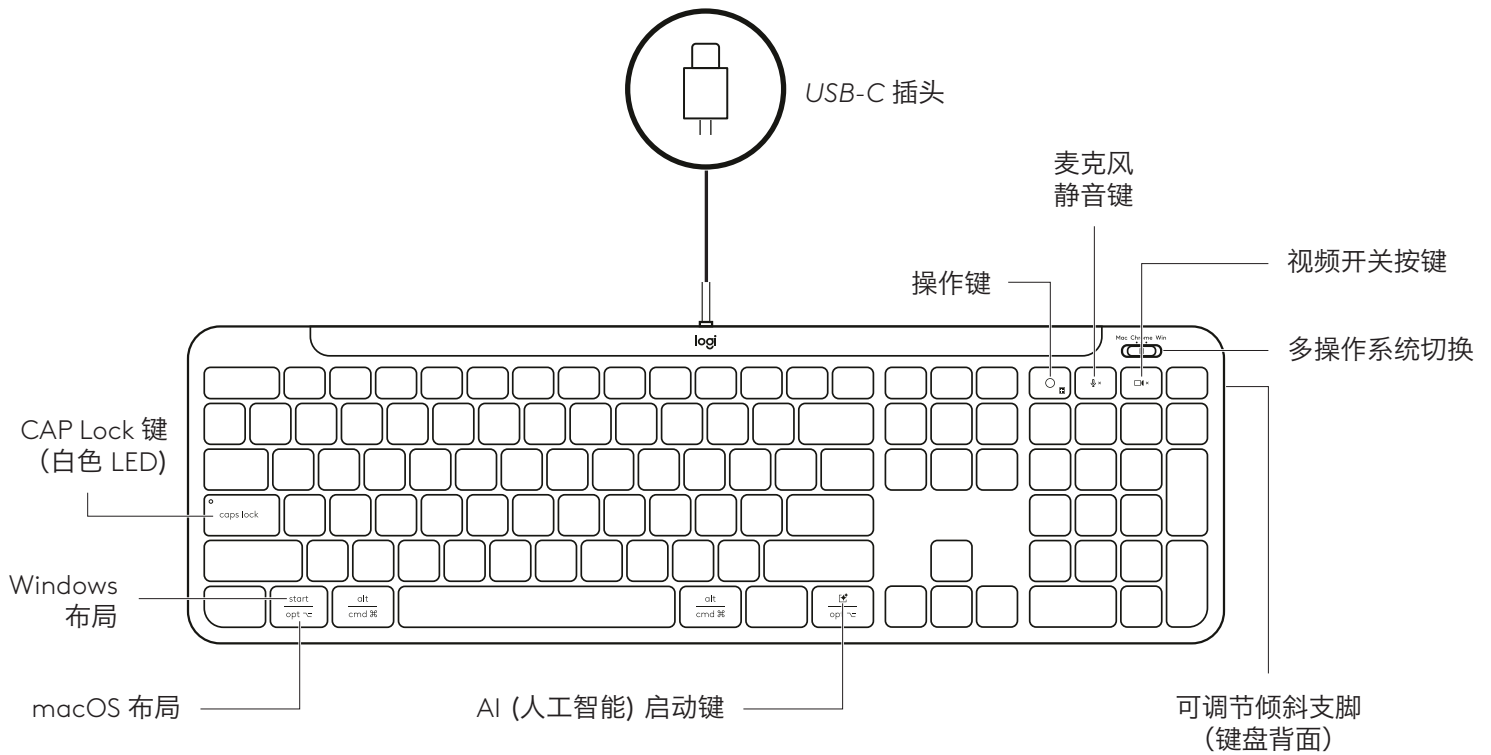
יישום התאמה אישית: נתמך על ידי Logi Tune או Logi Options+

ב-macOS | Windows

logitech.com/support/MK625B

logitech.com/support/MK620B

了解您的产品

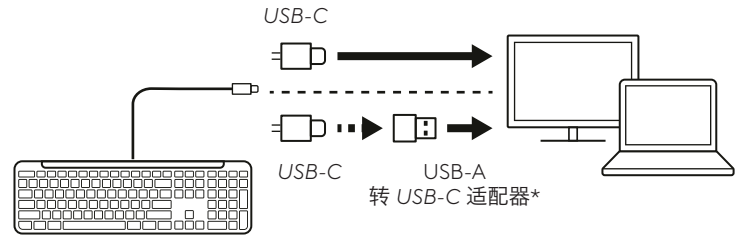


步骤 1: 入门指南

将键盘连接到设备

1. 使用 USB-C 线缆连接到桌面电脑、笔记本电脑或扩展坞上任何可用的 USB-C 端口。
2. 如果没有足够的 USB-C 端口，可使用单独的 Logi USB-A 转 USB-C 适配器* 连接至任何可用的 USB-A 端口。

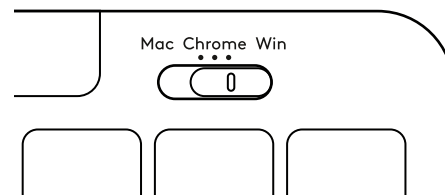
*Logi USB-A 转 USB-C 适配器在 logi.com/usb-a-adaptor 上或选定渠道单独销售。



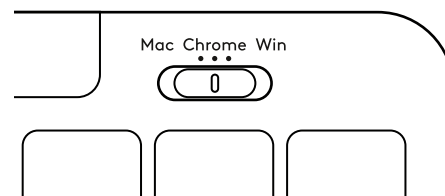
步骤 2: 选择布局

1. 键盘设计支持多种操作系统 (OS: *Windows*、*macOS*、*ChromeOS*)。
2. 将右上角的操作系统滑块移至正确的操作系统位置，为电脑操作系统设置正确的键盘布局。

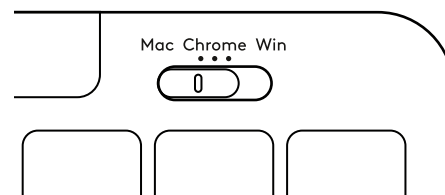
最右侧 → Windows



中间 → ChromeOS



最左侧 → macOS

















注意:









Windows 为默认操作系统布局。*Windows* 布局同时兼容 *Linux*。

键盘功能

键盘提供一系列实用的高效工具，可帮助您节省时间并提高工作效率：

整行 F 键								
								
主功能	Windows	Esc	亮度下降	亮度上升	任务视图	应用程序切换	听写 ¹	表情符号 ²
	macOS				调度中心	启动台		表情符号
	ChromeOS				概述	全部应用程序		表情符号
次级功能		Fn 锁定	F1	F2	F3	F4	F5	F6

整行 F 键								
								
主功能	Windows	截图和绘制	上一曲目	播放/暂停	下一曲目	静音	音量下降	音量上升
	macOS	捕获选定区域						
	ChromeOS	截图和绘制						
次级功能		F7	F8	F9	F10	F11	F12	—

热键									
									
主功能	Windows	剪切	复制	粘贴	操作键 ⁴	麦克风静音 ³	视频开关 ⁴	锁屏	AI 启动键 ⁶
	macOS					系统静音麦克风 ⁴		屏幕锁定 ⁵	右 Option
	ChromeOS					系统静音麦克风		开启/关闭视频	锁定
次级功能		—	—	—	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。

⁴启用全部功能需要使用免费的 Logi Tune 或 Logi Options+ 软件。

⁵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。

⁶需要 Windows 和 Chrome 操作系统支持的 AI 工具（如果设备支持）。

其他快捷键

K620 键盘上随附的其他快捷键和功能如下表所示：

其他快捷键				
		不使用软件	支持 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*	可使用其他 AI 工具 (Perplexity、ChatGPT、Logi AI Prompt Builder 等) 进行自定义, 或恢复为 Ctrl 键	可使用其他 AI 工具 (ChatGPT、Perplexity 等) 进行自定义, 或恢复为 Ctrl 键
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	选项	可使用其他 AI 工具 (Apple Intelligence、Perplexity、ChatGPT、Logi AI Prompt Builder 等) 进行自定义	可使用其他 AI 工具 (ChatGPT、Perplexity 等) 进行自定义
ChromeOS	操作键	计算器	软件不适用	
	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 版本或更高版本。

本说明书内显示的 AI 智能模型应用由相关公司开发并提供服务，用户可根据自身需求选择是否使用这些服务。请注意，罗技对相关软件及服务的使用不提供任何形式的保证或担保，包括但不限于性能、使用结果、可靠性、适用性及数据安全性等方面的保证。用户需自行承担使用该软件或服务所涉及的所有风险。除非必要，请勿向该服务或软件提交任何个人信息。

尺寸

K620 键盘

高: 约 134.8 毫米

宽: 约 433.8 毫米

深: 约 23.1 毫米

线缆长度: 约 180 厘米

重量: 约 707 克 (含线缆)

M520 鼠标 (适用于 MK620)

高: 约 108.2 毫米

宽: 约 61 毫米

深: 约 38.8 毫米

线缆长度: 约 180 厘米

重量: 约 105 克 (含线缆)

M520 L 鼠标 (适用于 MK625)

高: 约 118.7 毫米

宽: 约 66.2 毫米

深: 约 42 毫米

线缆长度: 约 180 厘米

重量: 约 112.6 克 (含线缆)

系统要求

要求: **USB-C** 端口

Windows 10、*Windows 11* 或更高版本¹

macOS 12 或更高版本¹

*ChromeOS*²

*Linux*²

已获认证:

Works With Chromebook

¹ 通过安装 Logi Tune 或 Logi Options+ 应用程序自定义设备, 支持 *Windows* 和 *macOS*, 请访问 logi.com/tune 或 logi.com/optionsplus 进行下载。

² 目前不支持 Logi Tune 和 Logi Options+ 应用程序。无需安装软件, 设备的基本功能同样可以正常运行。

技术规格

键盘

连接类型：有线、USB-C

指示灯 (LED)：Caps Lock

高度可调：有，输入角度为 4°（默认）或 8°

按键类型：笔记本电脑式矮轴按键（剪式按键）

特殊按键：AI 启动键、操作键、会议控制键（麦克风静音、视频开/关）

鼠标

传感器技术：精准光学追踪

额定值：1000

DPI（最小值和最大值）400-4000

按键数：4 个按键（左键、右键、中键滚轮、DPI 按钮）

滚轮：逐行精度和疾速滚动

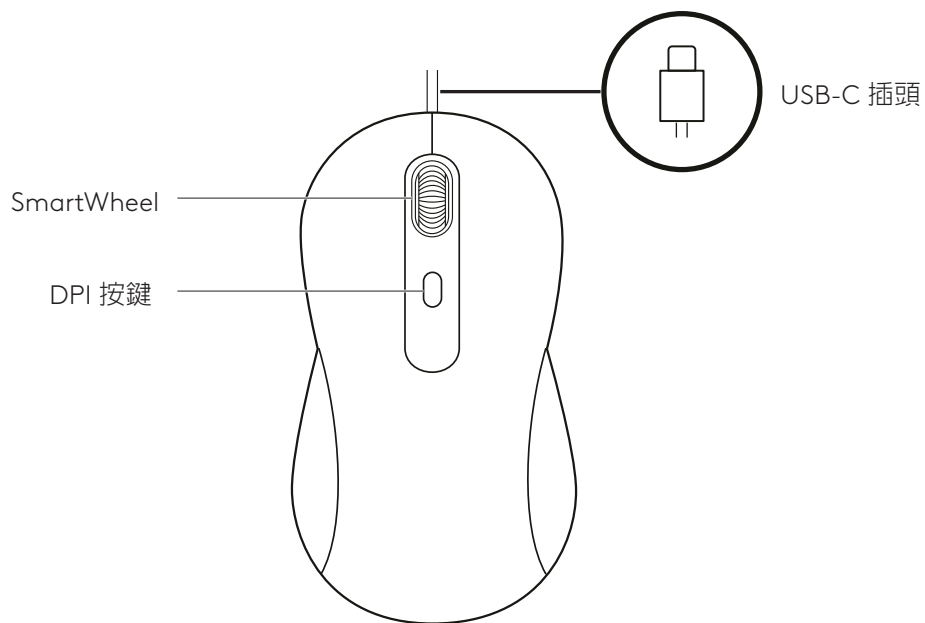
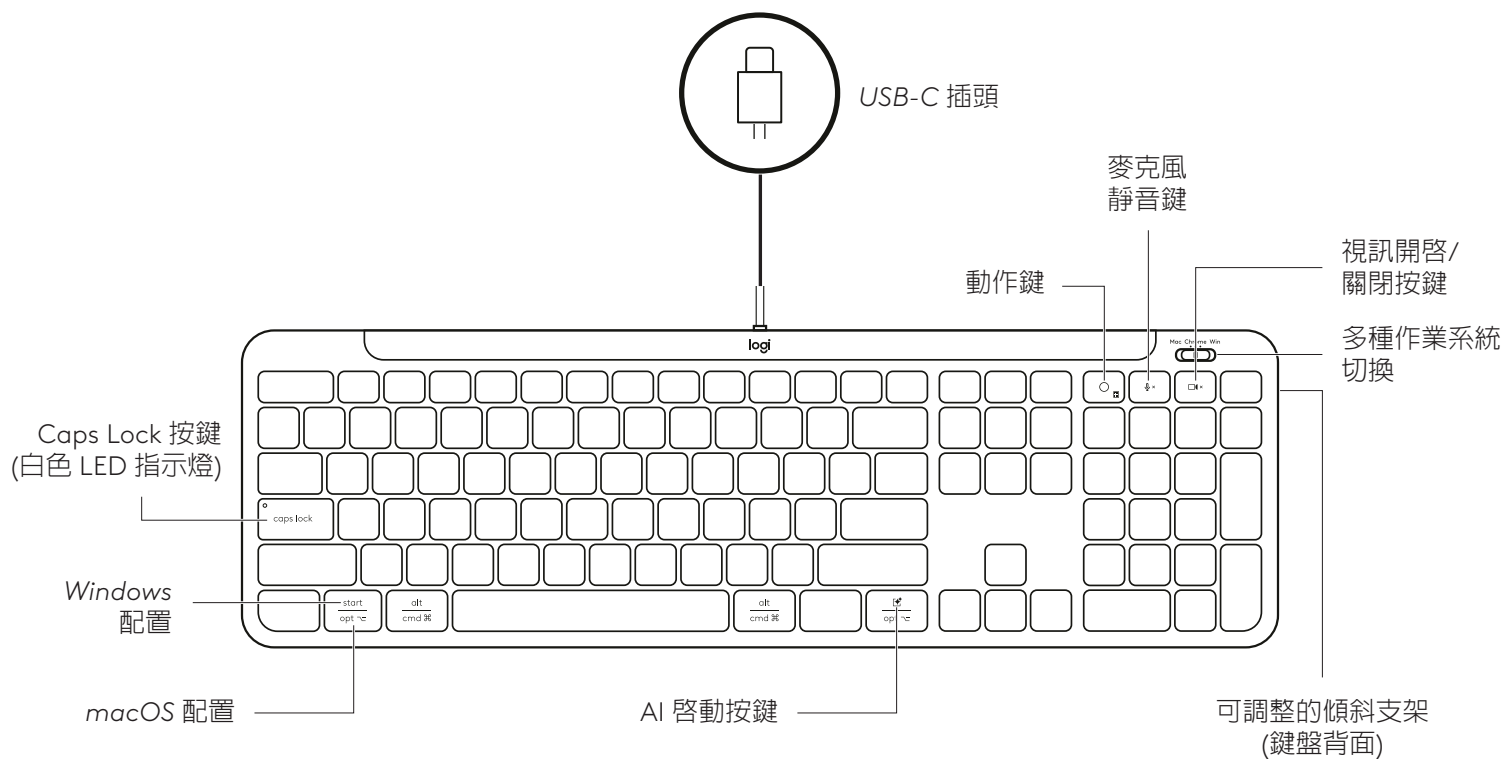
连接类型：有线、USB-C

自定义应用程序：由 Logi Tune 或 Logi Options+ 提供支持，适用于 Windows 和 macOS

logitech.com/support/MK625B

logitech.com/support/MK620B

瞭解您的產品

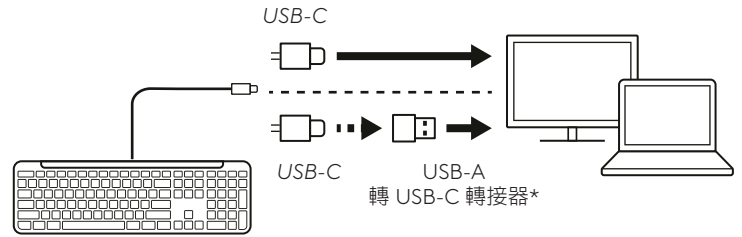


步驟 1：使用入門

若要將鍵盤與裝置連線

1. 使用 *USB-C* 連接線連接到桌上型電腦、筆記型電腦或擴充底座上任何可用的 *USB-C* 連接埠。
2. 如果您沒有足夠的 *USB-C* 連接埠，請使用單獨的 Logi *USB-A* 轉 *USB-C* 轉接器*，改為連接到任何可用的 *USB-A* 連接埠。

*羅技 *USB-A* 轉 *USB-C* 轉接器需在 logi.com/usb-a-adapter 或特定通路另購。

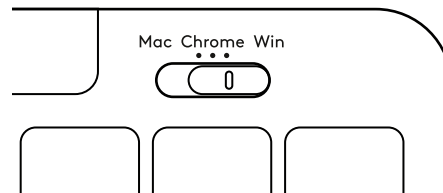


步驟 2：選擇您的配置

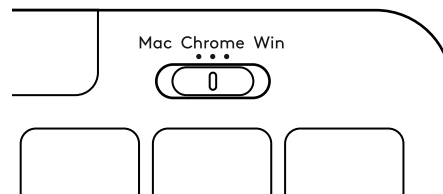
1. 您的鍵盤設計為可搭配多種作業系統 (OS) 使用：*Windows*、*macOS*、*ChromeOS*。
2. 將右上角的作業系統滑軌移至正確的作業系統位置，即可您的電腦作業系統設定正確的鍵盤配置。

最右側 → *Windows*

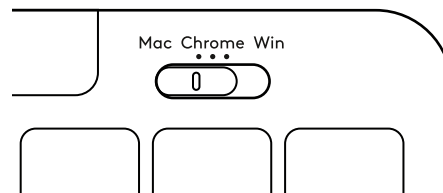
中間 → *ChromeOS*



中間 → *ChromeOS*



最左側 → *macOS*














注意：









預設的作業系統配置是 *Windows*。 *Windows* 配置也相容於 *Linux*。

鍵盤功能

您的鍵盤上擁有各種有用的生產力工具，可協助您節省時間並加快工作速度：

F 功能鍵列								
								
主要功能	Windows	Escape	亮度減少	亮度增加	工作檢視	應用程式切換	聽寫 ¹	表情符號 ²
	macOS				指揮中心	啟動台		表情符號
	ChromeOS				概覽	所有應用程式		表情符號
次要功能		Fn 鎖定	F1	F2	F3	F4	F5	F6

F 功能鍵列								
								
主要功能	Windows	截圖和繪圖	上一曲目	播放/暫停	下一曲目	靜音	調低音量	增加音量
	macOS	擷取選擇的區域						
	ChromeOS	截圖和繪圖						
次要功能		F7	F8	F9	F10	F11	F12	—

快捷鍵									
									
主要功能	Windows	剪下	複製	貼上	動作鍵 ⁴	麥克風靜音 ³	視訊開啓/關閉 ⁴	螢幕鎖定	AI 啟動按鍵 ⁶
	macOS					系統靜音麥克風 ⁴		螢幕鎖定 ⁵	右鍵選擇
	ChromeOS					系統靜音麥克風		鎖定	AI 啟動按鍵 ⁶
次要功能		—	—	—	小鍵盤	—	—	—	—

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：聽寫按鍵需要安裝 Logi Options+ 才能在 Macbook Air M1 和 2022 Macbook Pro (M1 Pro 和 M1 Max 晶片) 上使用。

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對於 Windows：拆開包裝後就能在 Webex 和 Microsoft Teams 中使用。對於 macOS：若要啓用此功能，需要安裝免費的 Logi Tune 或 Logi Options+ 軟體。

⁴若要啓用完整功能，需要安裝免費的 Logi Tune 或 Logi Options+ 軟體。

⁵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。

⁶您的 Windows 作業系統和裝置上提供的 Chrome 必須支援 AI 工具。

額外的快捷鍵

K620 鍵盤上包含額外的快捷鍵，其功能如下表所示：

額外的快捷鍵				
		無軟體	有 Options+	有 Logi Tune
Windows	動作鍵	小鍵盤	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	
	視訊開啓/關閉	無功能	視訊切換 Zoom 與 Teams	
	AI 啓動按鍵	Copilot*	可使用其他 AI 工具 (Perplexity、ChatGPT、Logi AI Prompt Builder 等) 自訂，或回復為 Ctrl	可使用其他 AI 工具 (ChatGPT、Perplexity 等) 自訂， 或回復為 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	
	視訊開啓/關閉		視訊切換 Zoom 與 Teams	
	AI 啓動按鍵	選項	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 (ChatGPT、Perplexity 等) 自訂
ChromeOS	動作鍵	小鍵盤	不提供軟體	
	麥克風靜音	系統靜音		
	視訊開啓/關閉	系統視訊切換		
	AI 啓動按鍵	Gemini*		

*Copilot 需要 Windows 11 或更新版本，Gemini 需要 Chrome133.0.6882.0 或更高版本。

尺寸

K620 鍵盤

高：134.8 公釐 (5.31 英吋)

寬：433.8 公釐 (17.08 英吋)

深：23.1 公釐 (0.91 英吋)

連接線長度：180 公分 (5.9 英尺)

重量：707 公克 (1.50 磅) (含連接線)

M520 滑鼠 (適用於 MK620)

高：108.2 公釐 (4.26 英吋)

寬：61 公釐 (2.4 英吋)

深：38.8 公釐 (1.52 英吋)

連接線長度：180 公分 (5.9 英尺)

重量：105 公克 (0.23 磅) (含連接線)

M520 L 滑鼠 (適用於 MK625)

高：118.7 公釐 (4.67 英吋)

寬：66.2 公釐 (2.61 英吋)

深：42 公釐 (1.65 英吋)

連接線長度：180 公分 (5.9 英尺)

重量：112.6 公克 (0.25 磅) (含連接線)

系統需求

需求條件：**USB-C** 連接埠

Windows 10、*Windows* 11 或更新版本¹

macOS 12 或更新版本¹

*ChromeOS*²

*Linux*²

認證

Works With Chromebook

¹安裝 Logi Tune 或 Logi Options+ 應用程式可自訂裝置；這些應用程式提供 *Windows* 和 *macOS* 版本，可在 logi.com/tune 或 logi.com/optionsplus 下載。

²目前不支援 Logi Tune 和 Logi Options+ 應用程式。沒有軟體也能使用裝置的基本功能。

技術規格

鍵盤

連線類型：有線、USB-C

指示燈 (LED)：Caps Lock

可調整高度：有，+4° (預設) 或 +8° 打字角度

按鍵類型：薄型的筆記型電腦風格按鍵 (剪刀腳按鍵)

特殊按鍵：AI 啟動按鍵、動作鍵、會議控制鍵 (麥克風靜音、視訊開啓/關閉)

滑鼠

感應器技術：精準光學追蹤技術

額定值：1000

DPI (最小與最大值)：400-4000

按鍵數：4 個按鈕 (左、右、中間滾輪、DPI 按鈕)

滾輪：精確逐行捲動與超高速捲動

連線類型：有線、USB-C

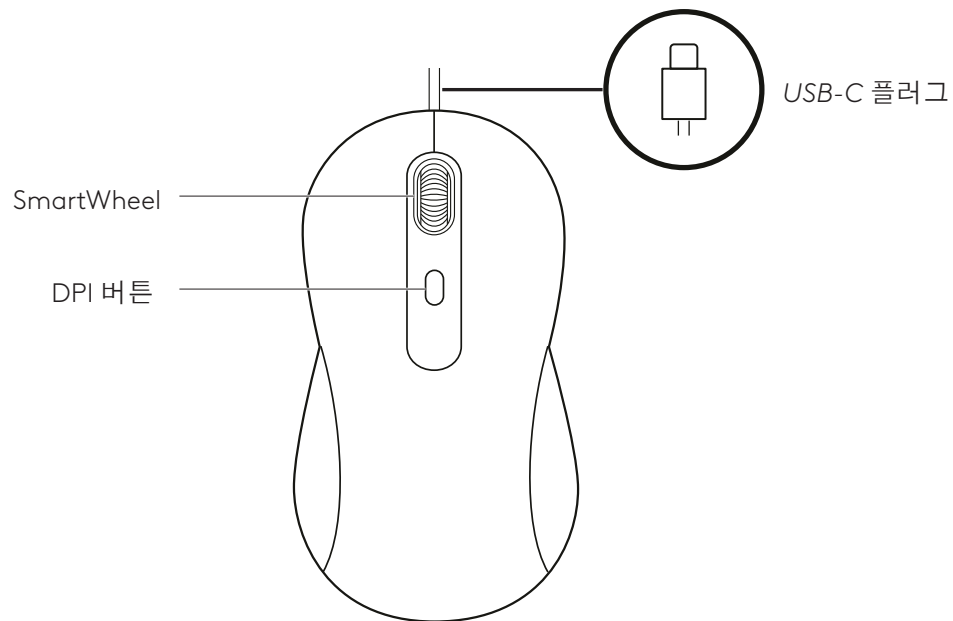
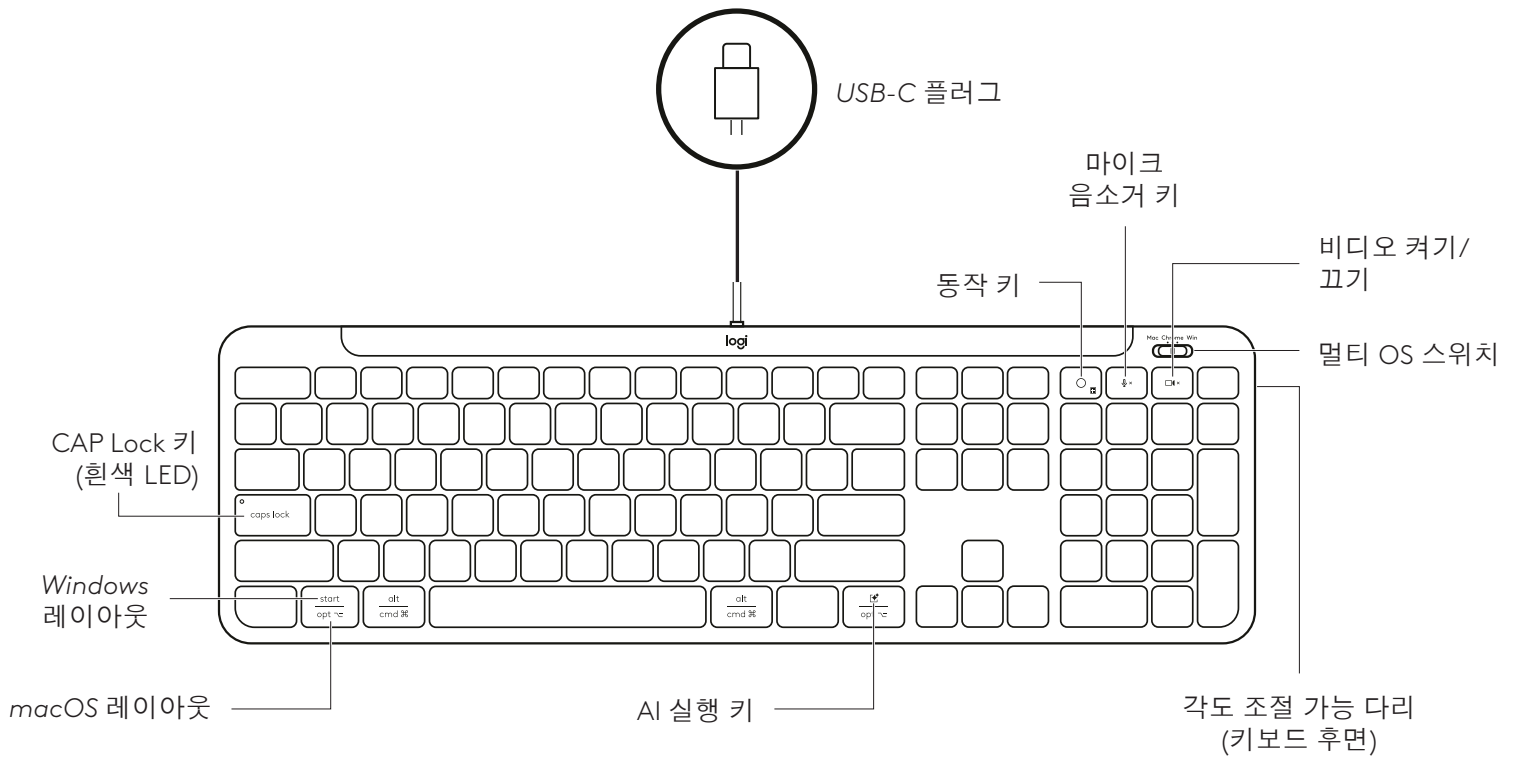
自訂應用程式：Logi Tune 或

Logi Options+ 支援，此軟體提供 **Windows** 和 **macOS** 版本

logitech.com/support/MK625B

logitech.com/support/MK620B

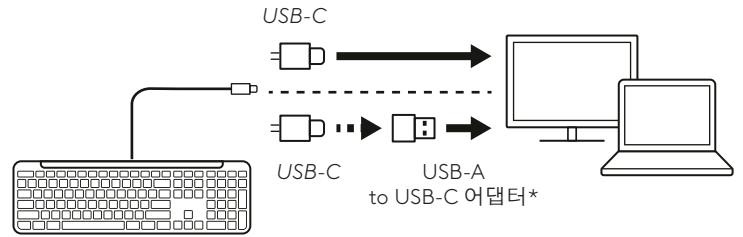
제품 설명



1단계: 시작하기

키보드를 장치에 연결

1. USB-C 케이블로 데스크톱 컴퓨터, 노트북 또는 도킹 스테이션의 사용 가능한 어떤 USB-C 포트에든 연결합니다.
2. USB-C 포트가 부족한 경우, 별도의 Logi USB-A to USB-C 어댑터*를 사용하여 사용 가능한 USB-A 포트에 연결합니다.

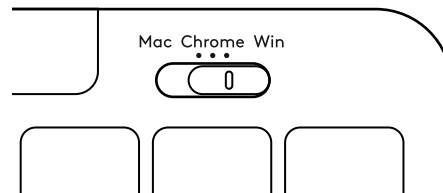


*Logi USB-A to USB-C 어댑터는 logi.com/usb-a-adaptor 또는 일부 채널에서 별도로 판매됩니다.

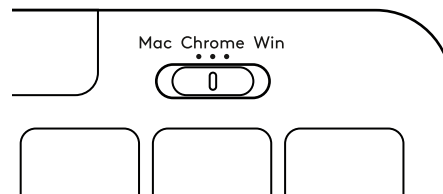
2단계: 레이아웃 선택

1. 키보드는 다음과 같은 여러 운영 체제(OS)와 호환되도록 설계되었습니다. *Windows, macOS, ChromeOS.*
2. 오른쪽 상단의 OS 슬라이드를 올바른 OS 위치로 이동하여 컴퓨터 운영 체제에 맞는 키보드 레이아웃을 설정합니다.

맨 오른쪽 → *Windows*

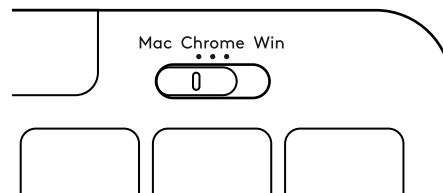


중간 → *ChromeOS*



중간 → *ChromeOS*








맨 왼쪽 → *macOS*
















참고: 기본 OS 레이아웃은 *Windows*입니다. *Windows* 레이아웃은 *Linux*와 호환됩니다.

키보드 기능

키보드에는 시간을 절약하고 작업 속도를 높이는 데 도움이 되는 모든 종류의 유용한 생산 도구가 있습니다.

F-키								
								
주요 기능	Windows	종료	밝기 감소	밝기 증가	작업 보기	앱 전환	받아쓰기 ¹	이모티콘 ²
	macOS				Mission control	Launchpad		이모티콘
	ChromeOS				개요	모든 앱		이모티콘
보조 기능		Fn 잠금	F1	F2	F3	F4	F5	F6

F-키								
								
주요 기능	Windows	자르기 및 스케치	이전 트랙	재생/일시 중지	다음 트랙	음소거	볼륨 줄이기	볼륨 높이기
	macOS	선택 영역 캡처						
	ChromeOS	자르기 및 스케치						
보조 기능		F7	F8	F9	F10	F11	F12	—

단축 키									
									
주요 기능	Windows	자르기	사본	붙여넣기	동작 키 ⁴	마이크 음소거 ³	비디오 켜기/ 끄기 ⁴	화면 잠금	AI 실행 키 ⁶
	macOS					시스템 마이크 음소거 ⁴		화면 잠금 ⁵	오른쪽 옵션
	ChromeOS					시스템 마이크 음소거		비디오 켜기/ 끄기	잠금
보조 기능		—	—	—	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 Windows: Webex 및 Microsoft Teams에서 바로 사용할 수 있습니다. macOS: 이 기능을 활성화하려면 무료 Logi Tune 또는 Logi Options+ 소프트웨어가 필요합니다.

⁴ 전체 기능을 활성화하려면 무료 Logi Tune 또는 Logi Options+ 소프트웨어가 필요합니다.

⁵ macOS: 프랑스어 키보드에서 화면 잠금 키를 사용하려면 Logi Options+ 앱을 설치해야 합니다.

⁶ 장치에서 사용 가능한 경우 Windows 및 Chrome의 운영 체제에서 지원하는 AI 도구가 필요합니다.

추가 바로 가기 키

K620 키보드에는 추가 바로 가기 키가 포함되어 있으며 기능은 아래 표에 나열되어 있습니다.

추가 바로 가기 키				
		SW 제외	Options+ 포함	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 도구(Perplexity, ChatGPT, Logi AI Prompt Builder 등)로 커스터마이징하거나 Ctrl로 되돌릴 수 있음	다른 AI 도구(ChatGPT, Perplexity 등)로 커스터마이징하거나 Ctrl로 되돌릴 수 있음
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	옵션	다른 AI 도구(Apple Intelligence, Perplexity, ChatGPT, Logi AI Prompt Builder 등)로 커스터마이징하거나 Ctrl로 되돌릴 수 있음	다른 AI 도구(ChatGPT, Perplexity 등)로 커스터마이징 가능
ChromeOS	동작 키	계산기	SW 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.

치수

K620 키보드

높이: 134.8 mm (5.31 in)

너비: 433.8 mm (17.08 in)

깊이: 23.1 mm (0.91 in)

케이블 길이: 180cm(5.9ft)

무게: 707g(1.50lb)(케이블 포함)

M520 마우스(MK620용)

높이: 108.2 mm (4.26 in)

너비: 61 mm (2.4 in)

깊이: 38.8 mm (1.52 in)

케이블 길이: 180cm(5.9ft)

무게: 105g(0.23lb)(케이블 포함)

M520 L 마우스(MK625용)

높이: 118.7 mm (4.67 in)

너비: 66.2 mm (2.61 in)

깊이: 42 mm (1.65 in)

케이블 길이: 180cm(5.9ft)

무게: 112.6g(0.25lb)(케이블 포함)

시스템 요구 사항

필수: USB-C 포트

Windows 10, Windows 11 이상¹

macOS 12 이상¹

ChromeOS²

Linux²

인증:

Works With Chromebook

¹logi.com/tune 또는 logi.com/optionsplus에서 Windows 또는 macOS용 Logi Tune 또는 Logi Options+ 앱을 설치하여 장치를 커스터마이징할 수 있습니다.

²현재 Logi Tune 및 Logi Options+ 앱은 지원되지 않습니다. 장치의 기본 기능은 소프트웨어 없이도 제공됩니다.

기술 사양

키보드

연결 유형: 유선, USB-C

LED 표시등: Caps Lock

높이 조절 가능: 예, 타이핑 각도 +4°(기본) 또는 +8°

키 유형: 로우 프로파일, 노트북 스타일 키(시저 키)

특수 키: AI 실행 키, 동작 키, 회의 제어 키(마이크 음소거, 비디오 켜기/끄기)

마우스

센서 기술: 정밀 옵티컬 트래킹

센서 해상도(기본): 1000

DPI(최소값 및 최대값): 400-4000

버튼 수: 버튼 4개(왼쪽, 오른쪽, 중앙 스크롤 휠, DPI 버튼)

스크롤 휠: 줄별 정밀성 및 초고속

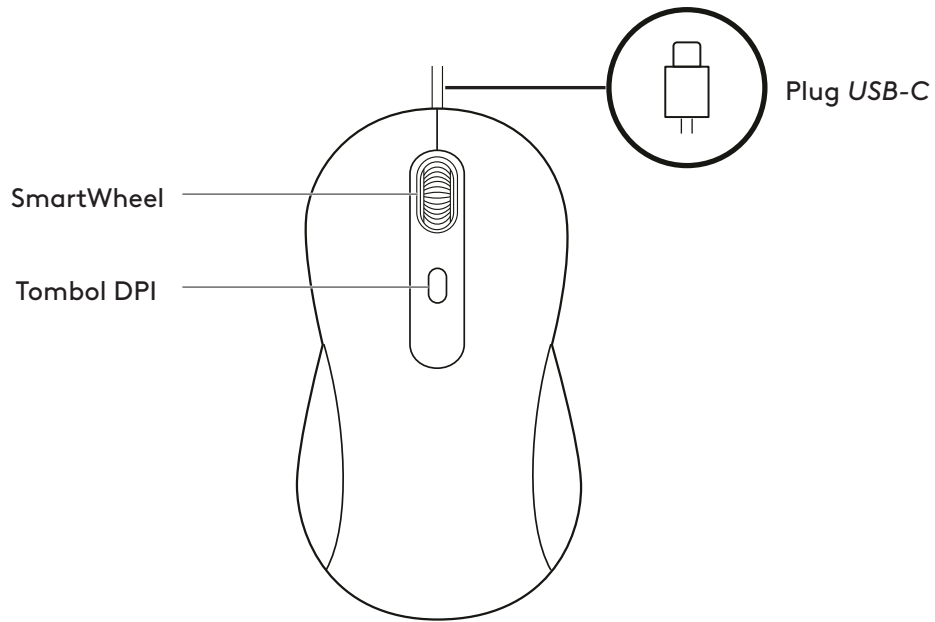
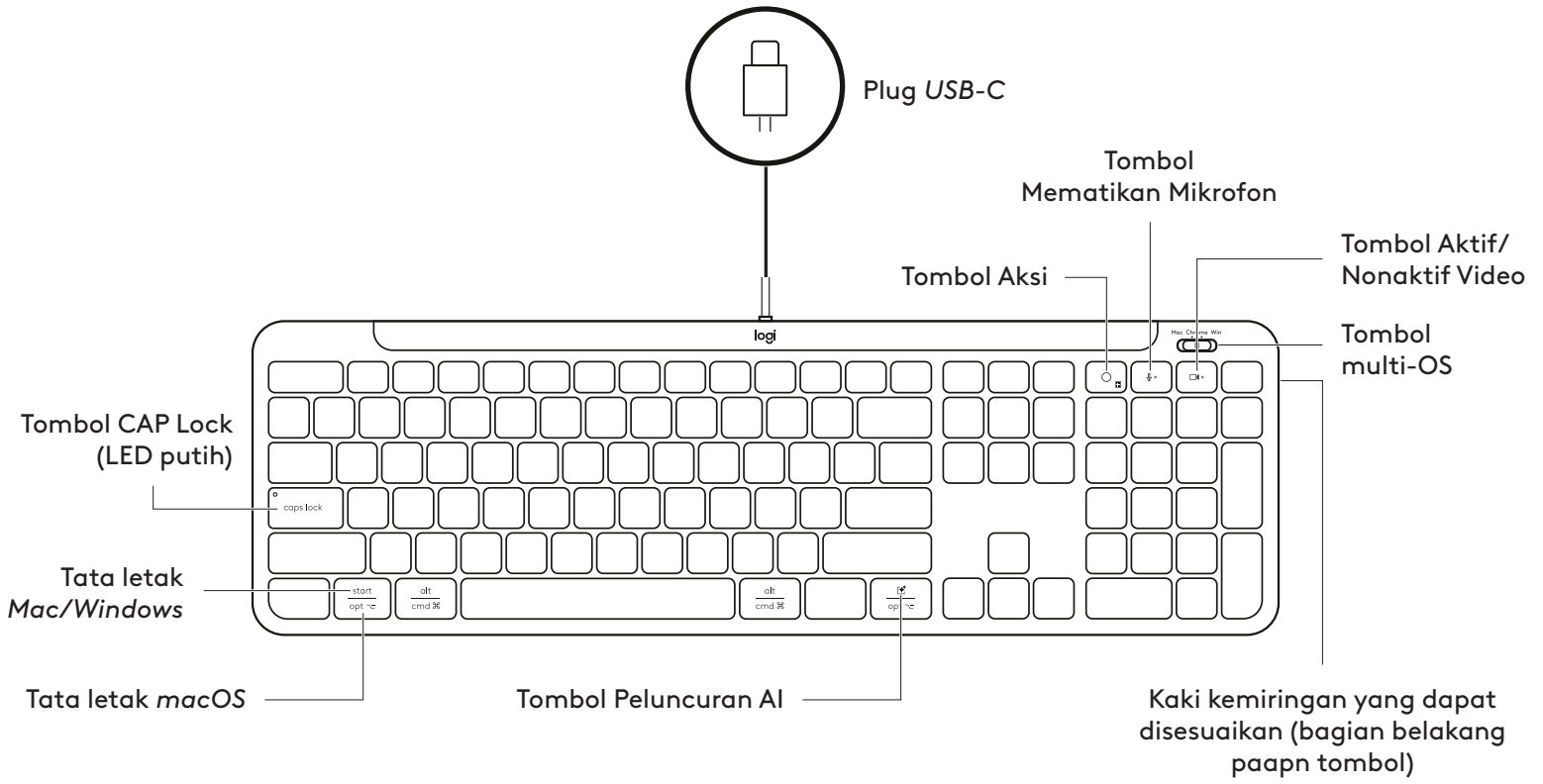
연결 유형: 유선, USB-C

커스텀 앱: Windows 및 macOS의 Logi Tune 또는 Logi Options+ 에서만 지원됩니다.

logitech.com/support/MK625B

logitech.com/support/MK620B

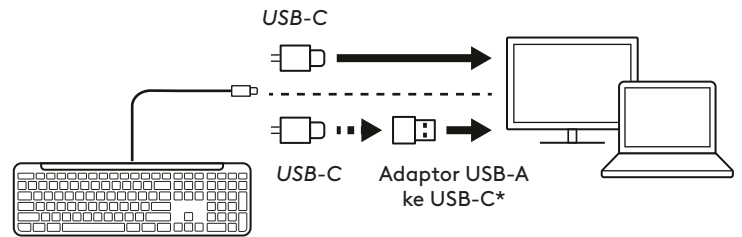
MENGENAL PRODUK



LANGKAH 1: MEMULAINYA

Menghubungkan keyboard ke perangkat Anda

1. Terhubung dengan kabel *USB-C* ke port *USB-C* yang tersedia di komputer desktop, laptop, atau stasiun pengisian daya.
2. Jika Anda tidak memiliki cukup port *USB-C*, hubungkan dengan adaptor Logi *USB-A* ke *USB-C* yang terpisah* ke porta *USB-A* yang tersedia.



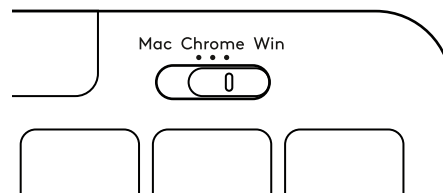
*Adaptor Logi *USB-A* ke *USB-C* dijual terpisah di logi.com/usb-a-adaptor atau saluran tertentu.

LANGKAH 2: PILIH TATA LETAK ANDA

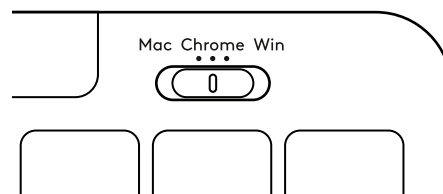
1. Papan tombol Anda didesain agar kompatibel dengan beberapa sistem operasi (OS): *Windows*, *macOS*, *ChromeOS*.
2. Atur tata letak papan tombol yang tepat untuk sistem operasi komputer Anda dengan menggerakkan slide OS di sudut kanan atas ke posisi OS yang benar.

Paling Kanan → *Windows*

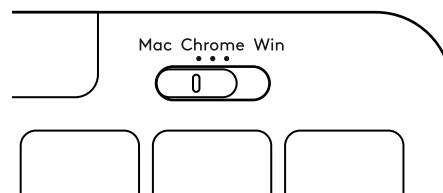
Tengah → *ChromeOS*



Tengah → *ChromeOS*










Kiri Jauh → *macOS*


















CATATAN: *Windows* adalah tata letak OS bawaan. Tata letak *Windows* juga kompatibel dengan *Linux*.

FUNGSI PAPAN TOMBOL

Anda memiliki jajaran lengkap alat produktif yang berguna di papan tombol yang akan membantu Anda menghemat waktu dan bekerja lebih cepat:

Tombol Baris F								
								
Fungsi utama	Windows	Escape	Meredupkan kecerahan	Meningkatkan kecerahan	Melihat Tugas	Ganti Aplikasi	Dictation ¹	Emoji ²
	macOS				Mission control	Launchpad		Emoji
	ChromeOS				Ikhtisar	Semua aplikasi		Emoji
Fungsi sekunder		Fn lock	F1	F2	F3	F4	F5	F6

Tombol Baris F								
								
Fungsi utama	Windows	Snip & sketsa	Track sebelumnya	Play/Pause	Track berikutnya	Mute suara	Volume down	Volume up
	macOS	Tangkap area yang dipilih						
	ChromeOS	Snip & sketsa						
Fungsi sekunder		F7	F8	F9	F10	F11	F12	—

Hot key									
									
Fungsi utama	Windows	Potong	Salin	Rekat	Tombol Aksi ⁴	Mematikan Mikrofon ³	Nyalakan/ Matikan Video ⁴	Screen Lock	Tombol peluncuran AI ⁶
	macOS					Sistem Membisukan Mik ⁴		Kunci Layar ⁵	Opsi Kanan
	ChromeOS					Sistem Membisukan Mik		Kunci	Tombol peluncuran AI ⁶
Fungsi sekunder		—	—	—	Kalkulator	—	—	—	—

¹Untuk Windows: Tombol dikte memerlukan Logi Options+ terpasang agar dapat digunakan dalam bahasa Korea. Untuk macOS: Tombol dikte memerlukan Logi Options+ yang terpasang agar berfungsi di Macbook Air M1 dan 2022 Macbook Pro (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 Begium.

³ 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.

⁴ Software Logi Tune atau Logi Options+ gratis diperlukan untuk mengaktifkan fungsionalitas penuh.

⁵ Untuk macOS: Kebutuhan tombol kunci layar Aplikasi Logi Options+ diinstal untuk tata letak keyboard Prancis.

⁶ Memerlukan alat AI yang didukung oleh sistem operasi Anda di Windows dan Chrome jika tersedia di perangkat Anda.

TOMBOL PINTASAN EKSTRA

Tombol pintasan ekstradisertakan pada papan tombol K620 dan fungsinya tercantum dalam tabel di bawah ini:

Tombol pintasan ekstra				
		Tanpa SW	Dengan Options+	Dengan Logi Tune
Windows	Tombol Aksi	Kalkulator	Untuk disesuaikan dengan Smart Actions	Dapat disesuaikan
	Mematikan Mikrofon	Bisikan Teams, WhatsApp, Webex	Sistem Mute atau Mute di Zoom dan Teams	
	Video On/Off	Tidak melakukan apa-apa	Video toggle Zoom dan Teams	
	Tombol Peluncuran AI	Copilot*	Untuk disesuaikan dengan alat AI lainnya (Perplexity, ChatGPT, Logi AI prompt Builder, dll.) atau kembali ke Ctrl	Untuk disesuaikan dengan alat AI lainnya (ChatGPT, Perplexity, dll.) 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 Zoom dan Teams	
	Video On/Off		Video toggle Zoom dan Teams	
	Tombol Peluncuran AI	Opsi	Untuk disesuaikan dengan alat AI lainnya (Apple Intelligence, Perplexity, ChatGPT, Logi AI Prompt Builder, dll.)	Untuk disesuaikan dengan alat AI lainnya (ChatGPT, Perplexity, dll.)
ChromeOS	Tombol Aksi	Kalkulator	SW tidak tersedia	
	Mematikan Mikrofon	Sistem Bisu		
	Video On/Off	Tombol video sistem		
	Tombol Peluncuran AI	Gemini*		

*Copilot memerlukan Windows 11 atau versi terbaru dan Gemini memerlukan Chrome versi 133.0.6882.0 atau versi terbaru.

DIMENSI

Keyboard K620

Tinggi: 134,8 mm (5,31 inci)

Lebar: 433,8 mm (17,08 inci)

Tebal: 23,1 mm (0,91 inci)

Panjang kabel: 180 cm (5.9 kaki)

Berat: 707 g (1,50 lb) (termasuk kabel)

Mouse M520 (untuk MK620)

Tinggi: 108,2 mm (4,26 inci)

Lebar: 61 mm (2,4 inci)

Tebal: 38,8 mm (1,52 inci)

Panjang kabel: 180 cm (5.9 kaki)

Berat: 105 g (0,23 lb) (termasuk kabel)

Mouse M520 L (untuk MK625)

Tinggi: 118,7 mm (4,67 inci)

Lebar: 66,2 mm (2,61 inci)

Tebal: 42 mm (1,65 inci)

Panjang kabel: 180 cm (5.9 kaki)

Berat: 112,6 g (0,25 lb) (termasuk kabel)

PERSYARATAN SISTEM

Memerlukan: Port USB-C

Windows 10, *Windows* 11 atau versi terbaru¹

macOS 12 atau versi terbaru¹

*ChromeOS*²

*Linux*²

DISERTIFIKASI UNTUK

Works With Chromebook

¹Sesuaikan perangkat dengan memasang aplikasi Logi Tune atau Logi Options+ yang tersedia di *Windows* dan *macOS* di logi.com/tune atau logi.com/optionsplus.

²Aplikasi Logi Tune dan Logi Options+ saat ini tidak didukung. Fungsi dasar perangkat akan berfungsi tanpa perangkat lunak.

SPESIFIKASI TEKNIS

Keyboard

Jenis koneksi: berkabel, *USB-C*

Lampu Indikator (LED): Caps Lock

Ketinggian dapat disesuaikan: Ya, sudut pengetikan +4° (default) atau +8°

Jenis tombol: Tombol berprofil rendah ala laptop (tombol gunting)

Tombol khusus: Tombol Peluncuran AI, Tombol Tindakan, Tombol kontrol Pertemuan (Bisukan Mikrofon, Aktif/Nonaktif Video)

Mouse

Teknologi sensor: Pelacakan optik presisi

Nilai nominal: 1000

DPI (Nilai minimal dan maksimal): 400-4000

Jumlah tombol: 4 tombol (kiri, kanan, roda gulir tengah, tombol DPI)

Scroll Wheel: Presisi baris demi baris dan kecepatan super cepat

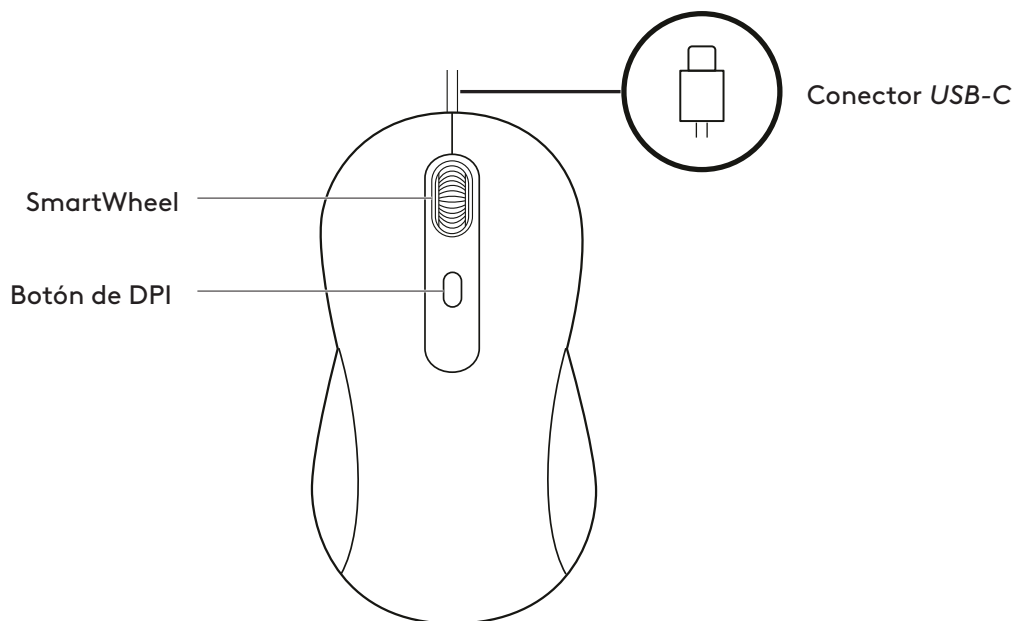
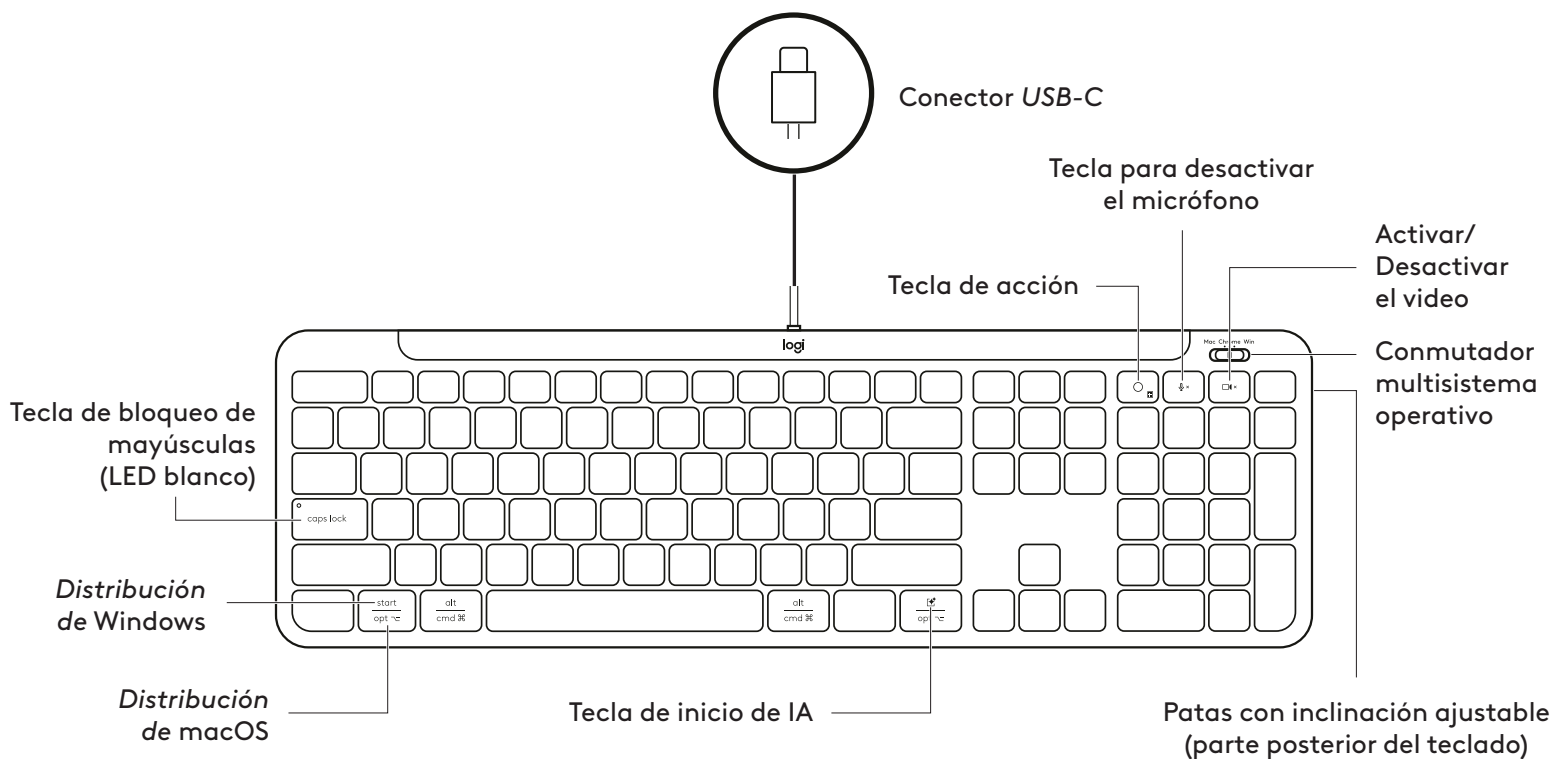
Jenis koneksi: berkabel, *USB-C*

Aplikasi Customization: Didukung dengan Logi Tune dan Logi Options+ di *Windows* dan *macOS*

logitech.com/support/MK625B

logitech.com/support/MK620B

COMPONENTES DEL PRODUCTO

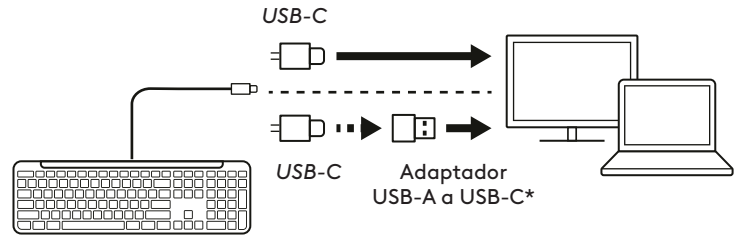


PASO 1: PARA EMPEZAR

Conecta el teclado al dispositivo

1. Conecta el cable *USB-C* a cualquier puerto *USB-C* disponible en tu computadora de escritorio, laptop o estación base.
2. Si no tienes suficientes puertos *USB-C*, conéctalos con el adaptador Logi *USB-A a USB-C** a cualquier puerto *USB-A* disponible.

*El adaptador Logi *USB-A a USB-C* se vende por separado en logi.com/usb-a-adaptor o en los canales seleccionados.

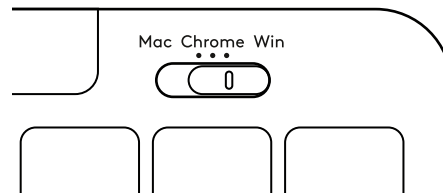


PASO 1: ELIGE TU DISTRIBUCIÓN

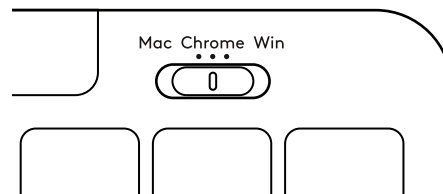
1. Tu teclado está diseñado para funcionar con varios sistemas operativos (SO): *Windows, macOS, ChromeOS*.
2. Configura la distribución del teclado adecuada para el sistema operativo de tu computadora moviendo el control deslizante *del sistema operativo* que se encuentra en la esquina superior derecha a la posición correcta *del sistema operativo*.

Extremo derecho → *Windows*

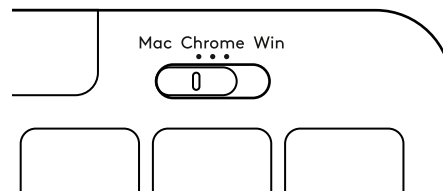
En medio → *ChromeOS*



En medio → *ChromeOS*










Extremo izquierdo → *macOS*


















NOTA: *Windows* es la distribución predeterminada para el *sistema operativo*. La distribución de *Windows* también es compatible con *Linux*.

FUNCIONES DEL TECLADO

El teclado dispone de todo tipo de útiles herramientas productivas que ayudan a ahorrar tiempo y trabajar más rápido:

Fila de teclas Fn								
								
Función principal	Windows	Escape	Reducir brillo	Aumentar brillo	Vista de tarea	Cambio de aplicaciones	Dictado ¹	Emoji ²
	macOS				Mission Control	Launchpad		Emoji
	ChromeOS				Información general	Todas las aplicaciones		Emoji
Función secundaria		Bloqueo de Fn	F1	F2	F3	F4	F5	F6

Fila de teclas Fn								
								
Función principal	Windows	Recortar y dibujar	Pista anterior	Reproducir/ Pausa	Pista siguiente	Silenciar	Bajar volumen	Subir volumen
	macOS	Capturar el área seleccionada						
	ChromeOS	Recortar y dibujar						
Función secundaria		F7	F8	F9	F10	F11	F12	—

Botones de acceso rápido									
									
Función principal	Windows	Cortar	Copiar	Pegar	Tecla de acción ⁴	Silenciar micrófono ³	Activar/ Desactivar video ⁴	Bloqueo de pantalla	Tecla de inicio de IA ⁶
	macOS					Silenciar micrófono del sistema ⁴		Bloqueo de pantalla ⁵	Opción correcta
	ChromeOS					Silenciar micrófono del sistema		Activar/ Desactivar video	Bloqueo
Función secundaria		—	—	—	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).

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

³Para *Windows*: Funciona de forma inmediata en *Webex* y *Microsoft Teams*. Para *macOS*: Se requiere el software gratuito Logi Tune o Logi Options+ para habilitar la función.

⁴ Se requiere el software gratuito Logi Tune o Logi Options+ para habilitar todas las funciones.

⁵Para *macOS*: La tecla de bloqueo de pantalla requiere la instalación de la aplicación Logi Options+ para las distribuciones de teclado de Francia.

⁶ Requiere herramientas de IA compatibles con tu sistema operativo en *Windows* y *Chrome*, si están disponibles en tu dispositivo.

TECLAS DE ACCESOS DIRECTOS ADICIONALES

En el teclado K620 se incluyen teclas de accesos directos adicionales y las funciones se enumeran en la siguiente tabla:

Teclas de accesos directos adicionales				
		Sin SW	Con 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 personalizar con otras herramientas de IA (Perplexity, ChatGPT, Logi AI Prompt Builder, etc.) o volver a Ctrl	Para personalizar 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	Opción	Para personalizar con otras herramientas de IA (Apple Intelligence, Perplexity, ChatGPT, Logi AI Prompt Builder, etc.)	Para personalizar con otras herramientas de IA (ChatGPT, Perplexity, etc.)
ChromeOS	Tecla de acción	Calculadora	SW no disponible	
	Silenciar micrófono	Silenciar sistema		
	Activar/Desactivar video	Alternar video del sistema		
	Tecla de inicio de IA	Gemini*		

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

DIMENSIONES

Teclado K620

Altura: 134.8 mm

Ancho: 433.8 mm

Profundidad: 23.1 mm

Longitud del cable: 180 cm (5,9 ft)

Peso: 707 g (cable incluido)

Mouse M520 (para MK620)

Altura: 108,2 mm (4,26 in)

Ancho: 61 mm (2,4 in)

Profundidad: 38,8 mm (1,52 in)

Longitud del cable: 180 cm (5,9 ft)

Peso: 105 g (0.23 lb) (cable incluido)

Mouse M520 L (para MK625)

Altura: 118,7 mm

Ancho: 66,2 mm

Profundidad: 42 mm

Longitud del cable: 180 cm (5,9 ft)

Peso: 112.6 g (0.25 lb) (cable incluido)

REQUISITOS DEL SISTEMA

Requiere: Puerto USB-C

Windows 10, Windows 11 o versiones posteriores¹

macOS 12 o versiones posteriores¹

ChromeOS²

Linux²

CON CERTIFICACIÓN PARA

Works with Chromebook

¹ Personaliza el dispositivo instalando Logi Tune o la aplicación Logi Options+, disponible para Windows y macOS en logi.com/tune o logi.com/optionsplus.

² Logi Tune y la aplicación Logi Options+ no son compatibles actualmente. Las funciones básicas del dispositivo funcionarán sin el software.

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Teclado

Tipo de conexión: con cable, *USB-C*

Indicadores luminosos (LED): Bloqueo de mayúsculas

Altura ajustable: Ángulo de escritura de +4° (predeterminado) o +8°

Tipo de teclas: Perfil bajo, estilo laptop (teclas de tijera)

Botones/Teclas especiales: Tecla de inicio de IA, tecla de acción, teclas de control de reunión (desactivación de micrófono, encendido/apagado de video)

Mouse

Tecnología del sensor: Seguimiento óptico preciso

Valor nominal: 1000

DPI (valores mínimo y máximo): 400-4000

Número de botones: 4 botones (izquierdo, derecho, botón rueda central, botón DPI)

Botón rueda: Precisión línea a línea y desplazamiento a toda velocidad

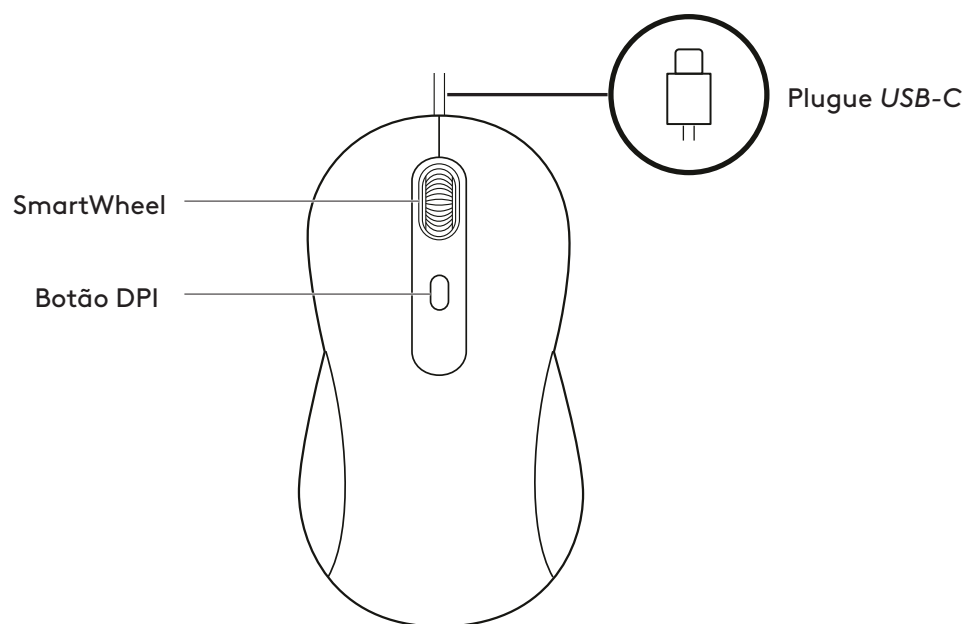
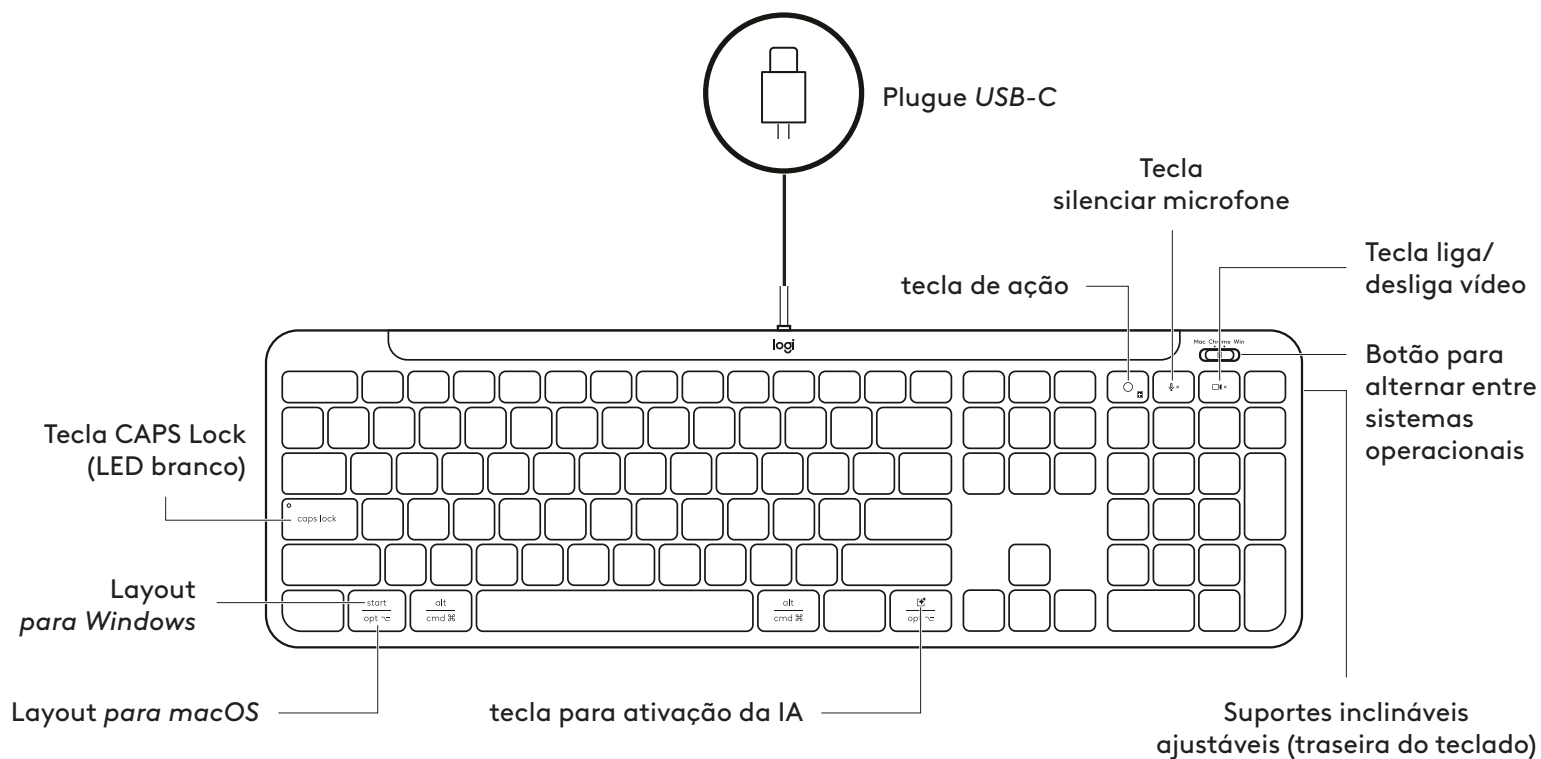
Tipo de conexión: Con cable, *USB-C*

Aplicación de personalización: Compatible con Logi Tune y Logi Options+ en *Windows* y *macOS*

logitech.com/support/MK625B

logitech.com/support/MK620B

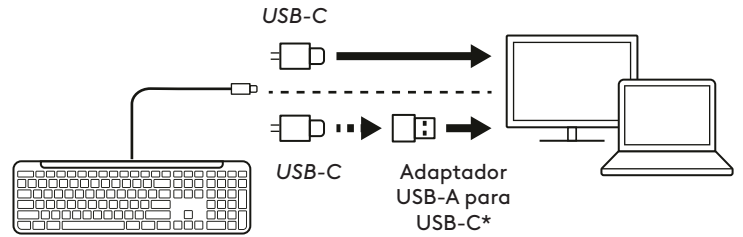
CONHEÇA O SEU PRODUTO



ETAPA 1: GUIA DE INTRODUÇÃO

Conecte seu teclado ao seu dispositivo

1. Conecte com o cabo *USB-C* às portas *USB-C* disponíveis do computador de mesa, laptop ou docking station.
2. Se não houver portas *USB-C* suficientes, conecte-se com o adaptador* Logi USB-A para *USB-C* separado a qualquer porta *USB-A* disponível.



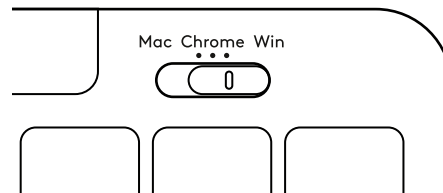
*O adaptador Logi USB-A para USB-C é vendido separadamente em logi.com/usb-a-adaptor ou canais selecionados.

ETAPA 1: ESCOLHA SEU LAYOUT

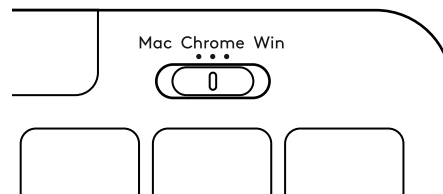
1. Seu teclado foi projetado para funcionar com vários sistemas operacionais (SO): *Windows*, *macOS*, *ChromeOS*.
2. Defina o layout certo do teclado para o sistema operacional do seu computador movendo o slide do *sistema operacional* no canto superior direito para a posição correta do *sistema operacional*.

Extremidade direita → *Windows*

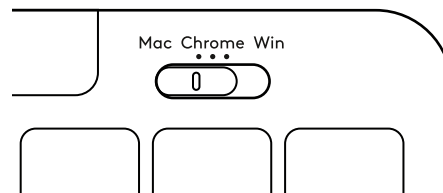
Meio → *ChromeOS*



Meio → *ChromeOS*










Extremidade esquerda → *macOS*


















OBSERVAÇÃO: *Windows* é o layout padrão do sistema operacional. O layout do *Windows* também é compatível com o *Linux*.

FUNÇÕES DO TECLADO

Você tem uma gama completa de ferramentas produtivas úteis em seu teclado que o ajudarão a economizar tempo e trabalhar mais rápido.

Teclas da fila F								
								
Função principal	Windows	Escape	Diminuir brilho	Aumentar brilho	Exibição de tarefa	App Switch	Ditado ¹	Emoji ²
	macOS				Mission Control	Launchpad		Emoji
	ChromeOS				Visão geral	Todos os aplicativos		Emoji
Função secundária		Bloqueio Fn	F1	F2	F3	F4	F5	F6

Teclas da fila F								
								
Função principal	Windows	Recorte e esboço	Faixa anterior	Reproduzir/ Pausar	Próxima faixa	Sem som	Menos volume	Mais volume
	Mac OS	Capturar a área selecionada						
	ChromeOS	Recorte e esboço						
Função secundária		F7	F8	F9	F10	F11	F12	—

Teclas de aceleração									
									
Função principal	Windows	Recortar	Copiar	Colar	Tecla de ação ⁴	Microfone sem áudio ³	Ligar/desligar vídeo ⁴	Bloqueio de tela	Tecla para ativação da IA ⁶
	macOS					Microfone do sistema sem áudio ⁴	Bloqueio de tela ⁵	Opção direita	
	ChromeOS					Microfone do sistema sem áudio	Liga/desliga vídeo	Bloquear	Tecla para ativação da IA ⁶
Função secundária		—	—	—	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).

² Para Windows: A tecla Emoji precisa do software Logi Options+ instalado para os layouts de teclado da França, Turquia e Bélgica.

³ Para 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.

⁴O software gratuito Logi Tune ou Logi Options+ é necessário para ativar a funcionalidade completa.

⁵Para macOS: A tecla de bloqueio de tela precisa do aplicativo Logi Options+ instalado para os layouts de teclado da França.

⁶ Requer ferramentas de IA compatíveis com seu sistema operacional em Windows e Chrome, se disponíveis em seu dispositivo.

TECLAS DE ATALHO EXTRAS

Teclas de atalho extras estão incluídas no teclado K620 e suas funções estão listadas na tabela abaixo:

Teclas de atalho extras				
		Sem SW	Com 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*	A ser personalizada com outras ferramentas de IA (Perplexity, ChatGPT, Logi AI Prompt Builder etc.) ou reverter para Ctrl	A ser personalizada 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	Opção	A ser personalizada com outras ferramentas de IA (Apple Intelligence, Perplexity, ChatGPT, Logi AI Prompt Builder etc.)	A ser personalizada com outras ferramentas de IA (ChatGPT, Perplexity etc.)
ChromeOS	tecla de ação	Calculadora	SW 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 superior e o Gemini requer a versão do Chrome 133.0.6882.0 ou superior.

DIMENSÕES

Teclado K620

Altura: 134,8 mm

Largura: 433,8 mm

Profundidade: 23,1 mm

Comprimento do cabo: 180 cm

Peso: 707 g (cabo incluído)

Mouse M520 (para MK620)

Altura: 108,2 mm

Largura: 61 mm

Profundidade: 38,8 mm

Comprimento do cabo: 180 cm

Peso: 105 g (cabo incluído)

Mouse M520 L (para MK625)

Altura: 118,7 mm

Largura: 66,2 mm

Profundidade: 42 mm

Comprimento do cabo: 180 cm

Peso: 112.6 g (cabo incluído)

REQUISITOS DO SISTEMA

Requisitos: porta USB-C

*Windows 10, Windows 11 ou superior*¹

*macOS 12 ou superior*¹

*ChromeOS*²

*Linux*²

CERTIFICADA PARA

Works With Chromebook

¹Personalize o dispositivo instalando o aplicativo Logi Tune ou Logi Options+ disponível para *Windows* e *macOS* em logi.com/tune ou logi.com/optionsplus.

²Os aplicativos Logi Tune e Logi Options+ não são compatíveis no momento. As funções básicas dos dispositivos funcionarão sem software.

ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

Teclado

Tipo de conexão: com fio, *USB-C*

Luzes indicadoras (LED): Caps Lock

Altura ajustável: sim. Ângulo de digitação de +4° (padrão) ou +8°

Tipo de tecla: baixo perfil como de laptops (teclas com mecanismo de tesoura)

Teclas especiais: tecla para ativação da IA, tecla de ação e teclas de controle de reunião (ativar/desativar áudio do microfone e ativar/desativar vídeo)

Mouse

Tecnologia do sensor: rastreamento óptico preciso

Valor nominal: 1000

DPI (valores mínimo e máximo): 400-4000

Número de botões: quatro botões (esquerdo, direito, botão do meio de rolagem, botão de DPI)

Botão de rolagem: precisão linha a linha e super-rápida

Tipo de conexão: com cabo, *USB-C*

Aplicativo de personalização: Compatível com o Logi Tune ou Logi Options+ no *Windows* e *macOS*

logitech.com/support/MK625B

logitech.com/support/MK620B