



Technische Daten – MX Keys S Combo

Produktinformationen

Komponente	Modellnummer (M/N)	Position
Tastatur	Y-R0073	Rückseite der Tastatur
Maus	M-R0077	Unter dem Produkt
Empfänger	–	Am Empfänger

Inhalt Tastatur, Maus, USB-Empfänger, USB-C-Ladekabel, IID (einige mit Handballenauflage)

Gewicht und Abmessungen

Komponente	Höhe (mm)	Breite (mm)	Länge (mm)	Gewicht (g)
Tastatur	21 mm	132 mm	430 mm	810 g
Handballenauflage	8 mm	64 mm	420 mm	180 g
Maus	34,4 mm (1,35 Zoll)	65 mm (2,559 Zoll)	100,5 mm (3,96 Zoll)	95 g (3,35 Unzen) mit Batterie 85 g (3,0 Unzen) ohne Batterie
Ladekabel			1 m	
Verpackung	7,8 cm	14,4 cm	45 cm	1.700 g

Tastatur – Allgemeine Produktspezifikationen

Kabellose Verbindungsmöglichkeiten	Zwei Verbindungsmöglichkeiten: – Logitech USB-Empfänger, 2,4-GHz-Funktechnologie. (10 m) – Bluetooth Low Energy Technologie
Software-Unterstützung (bei Einführung)	Logitech Options, Logitech Flow
Unterstützte Betriebssysteme/Plattformen (bei Einführung)	Windows, macOS, iOS, Android, Linux (Basisunterstützung)
Verfügbare Apps (bei Einführung)	Logitech Options, Logitech Flow
Systemvoraussetzungen	<p>Multi-OS-Schema: Logi Bolt USB-Empfänger: Windows 10, 11 oder höher macOS 11 oder höher Linux®¹ ChromeOS¹</p> <p>Bluetooth Low Energy: Erforderliche kabellose Technologie: Bluetooth Low Energy Windows® 10, 11 oder höher macOS 11 oder höher Linux¹ ChromeOS¹ iPadOS 14 oder höher¹ iOS 14 oder höher¹ Android 9.0 oder höher¹</p> <p>(1) Grundfunktionen des Geräts werden auch ohne Software für andere Systeme als Windows und macOS unterstützt.</p>

Technische Daten der Tastatur

Verbindungstyp	Logitech Bolt USB-Empfänger und Bluetooth Low Energy
Tastenbeleuchtung	Ja
Tastatur-Typ	Scissor-Switch-Tasten
Strapazierfähigkeit (Tastenanschläge)	Funktionstasten: 5 Millionen Standardtasten: 10 Millionen
Betätigungskraft (g/Unze)	60 g
Tastenhub insgesamt (mm/Zoll)	1,8 mm
Verwendete Verarbeitungsmaterialien	Plastik
Informationen zu Akku/Batterie	1500 mAh
Akku-/Batterielaufzeit (wiederaufladbar)	<p>In hellen Räumen (100–200 Lux) wird die Tastaturbeleuchtung auf Stufe 4 eingestellt: L10 → 146 Stunden = 6,1 Tage = 0,9 Wochen (+ 364 Stunden = 15,2 Tage = 2,2 Wochen mit den verbleibenden 10 % Akkuladung ohne Tastaturbeleuchtung)</p> <p>In dunkleren Räumen mit weniger als 100 Lux wird Stufe 2 für die Tastaturbeleuchtung eingestellt: L8 → 242 Stunden = 10,1 Tage = 1,4 Wochen (+ 364 Stunden = 15,2 Tage = 2,2 Wochen mit den verbleibenden 10 % Akkuladung ohne Tastaturbeleuchtung)</p> <p>Tastaturbeleuchtung AUSGESCHALTET: Die Akkulaufzeit beträgt 5 Monate.</p>
Kabelgebunden oder kabellos	Kabellos
Kabellose Reichweite	10 m
Netzteil-Eingang	USB-A-zu-USB-C
Netzteil-Hinweis	Abnehmbares Netzkabel

Maus – Allgemeine Produktspezifikationen

Kabellose Verbindungsmöglichkeiten	Zwei Verbindungsmöglichkeiten: – Logitech USB-Empfänger, 2,4-GHz-Funktechnologie. (10 m) – Bluetooth Low Energy Technologie
Software-Unterstützung (bei Einführung)	Logitech Options+
Unterstützte Betriebssysteme/Plattformen (bei Einführung)	Windows, macOS, iPadOS, ChromeOS ¹ , Linux ¹ (1) Sensor, Mausrad und Maustasten werden unterstützt ohne zusätzliche Treiber unter Chrome OS und in den beliebtesten Linux-Versionen
Verfügbare Apps (bei Einführung)	Logitech Options+
Systemvoraussetzungen	MX Anywhere 3S Bluetooth – Erforderlich: Bluetooth Low Energy – Windows 10 oder höher – macOS 10.15 oder höher – iPadOS 13.4 oder höher – ChromeOS ¹ – Linux ¹ – Android 9.0 oder höher USB-Empfänger – Erforderlich: Freier USB-Anschluss – Windows 10 oder höher – macOS 10.15 oder höher – ChromeOS ¹ – Linux ¹ MX Anywhere 3S for Business USB-Empfänger – Erforderlich: Freier USB-Anschluss – Windows 10 oder höher – macOS 10.15 oder höher – ChromeOS ¹ – Linux ¹ Bluetooth – Erforderlich: Bluetooth Low Energy – Windows 10 oder höher – macOS 10.15 oder höher – iPadOS 13.4 oder höher – Chrome ¹ – Linux ¹ – Android 9.0 oder höher

(1) Sensor, Mausrad und Maustasten werden unter ChromeOS und in den beliebtesten Linux-Versionen ohne zusätzliche Treiber unterstützt.

Technische Daten der Maus

Verbindungstyp	Bluetooth Low Energy und Logitech Mezzi USB-Empfänger
Bluetooth-Signalrate	Bluetooth-Signalrate 88-133 Hz (7,5-11,25 ms)
DPI (Min/Max)	Auflösung: 400–8.000 DPI
Sensor	Sensor: Hochpräzises Darkfield
Statusanzeigen (LED)	Grüne LED für Normalspannung. Rote LED für schwache Batterie. Drei weiße LEDs für Host.
Tasten	6 Tasten (Linksklick/Rechtsklick, Radmoduswechsel, Mittelnklick, Zurück/Vor) Scrollrad: Ja, mit SmartShift
Strapazierfähigkeit (Tastendrucke)	Maustasten (links/rechts): 10 Millionen Klicks
Strapazierfähigkeit Füße	PTFE-Füße:
Akkuladegeschwindigkeit (Zeit bis zur vollständigen Aufladung bei leerem Akku)	2 Stunden
Informationen zum Akku	Wiederaufladbarer (500 mAh) Lithium-Polymer-Akku
Akkulaufzeit (wiederaufladbar)	bis zu 70 Tage
Kabelgebunden oder kabellos	Kabellos
Kabellose Reichweite	10 Meter
Netzteil-Eingang	Ladekabel: MX Anywhere 3S: USB-A-zu-USB-C MX Anywhere 3S für Mac: USB-C-zu-USB-C