



Magic Keyboard mit Touch ID und Ziffernblock für Mac Modelle mit Apple Chip - Technische Daten

Markteinführung: 2024

Farbe

Weißer Tasten
Schwarze Tasten

Überblick

Das Magic Keyboard gibt es mit Touch ID. Damit ermöglicht es eine schnelle und einfache Authentifizierung für sichere Logins und Einkäufe.

Das Magic Keyboard mit Touch ID und Ziffernblock macht präzises Tippen besonders angenehm und leicht. Es hat ein erweitertes Layout mit Navigationstasten für schnelles Scrollen in Dokumenten und normalgroße Pfeiltasten, die großartig für Spiele sind. Der Ziffernblock

ist außerdem ideal für Tabellen und Finanzanwendungen. Es ist kabellos und hat eine wiederaufladbare Batterie, mit der du es etwa einen Monat oder länger verwenden kannst, bevor es aufgeladen werden muss.¹ Es koppelt sich automatisch mit deinem Mac und ist direkt einsatzbereit.

Die Magic Mouse hat einen USB-C Anschluss und kommt mit einem gewebten USB-C Ladekabel, das du zum Laden und Koppeln über einen USB-C Anschluss mit dem Mac verbinden kannst. So lassen sich alle deine Lieblingsgeräte mit nur einem Kabel laden.

Lieferumfang	Magic Keyboard mit Touch ID und Ziffernblock USB-C Ladekabel		
Abmessungen und Gewicht	Höhe: 0,41 bis 1,09 cm Breite: 41,87 cm Tiefe: 11,49 cm Gewicht: 0,369 kg*		
Allgemein	Multimediatasten		
Konnektivität und Erweiterung	Bluetooth USB-C Anschluss Drahtlose Technologien		
Systemanforderungen	Mac mit Apple Chip und macOS 15.1 oder neuer		
Kompatibilität	iPhone Modelle	iPad Modelle	Mac Modelle
	iPhone 16 Pro	13" iPad Pro (M4)	MacBook Air (13", M3, 2024)
	iPhone 16 Pro Max	12,9" iPad Pro (6. Generation)	MacBook Air (15", M3, 2024)
	iPhone 16	12,9" iPad Pro (5. Generation)	MacBook Air (15", M2, 2023)
	iPhone 16 Plus	12,9" iPad Pro (4. Generation)	MacBook Air (13", M2, 2022)
	iPhone 15 Pro	12,9" iPad Pro (3. Generation)	MacBook Air (M1, 2020)
	iPhone 15 Pro Max	12,9" iPad Pro (1. Generation)	MacBook Pro (14", 2024)
	iPhone 15	11" iPad Pro (M4)	MacBook Pro (14", 2024)
	iPhone 15 Plus	11" iPad Pro (4. Generation)	MacBook Pro (16", 2024)
	iPhone 14 Pro		
	iPhone 14 Pro Max		
	iPhone 14		
	iPhone 14 Plus		
	iPhone 13 Pro		
	iPhone 13 Pro Max		
	iPhone 13 mini		

iPhone 13

11" iPad Pro (3. Generation)	MacBook Pro (14", 2023)
11" iPad Pro (2. Generation)	MacBook Pro (16", 2023)
11" iPad Pro (1. Generation)	MacBook Pro (13", M2, 2022)
13" iPad Air (M2)	MacBook Pro (14", 2021)
11" iPad Air (M2)	MacBook Pro (16", 2021)
iPad Air (5. Generation)	MacBook Pro (16", 2019)
iPad Air (4. Generation)	MacBook Pro (13", M1, 2020)
iPad (10. Generation)	MacBook Pro (13", 2020)
iPad (9. Generation)	iMac (24", M4, 2024)
iPad (8. Generation)	iMac (24", M3, 2023)
iPad mini (A17 Pro)	iMac (24", M1, 2021)
iPad mini (6. Generation)	iMac (Retina 5K, 27", 2019-2020)
iPad mini (5. Generation)	Mac Studio (2023)
	Mac Studio (2022)
	Mac mini (2024)
	Mac mini (2023)
	Mac mini (M1, 2020)
	Mac mini (2018)
	Mac Pro (2023)
	Mac Pro (2019)

*Das Gewicht variiert abhängig von Konfiguration und Fertigungsprozess.

1. Die Tests wurden von Apple im August und September 2024 durchgeführt mit Prototypen von Magic Keyboards mit Touch ID und Ziffernblock (USB-C), Firmware und Software gekoppelt mit Prototypen von 24" iMac Systemen mit Apple M4. Bei den Tests wurde die Batterie vollständig entladen, während das Gerät mit einem iMac gekoppelt war und mit automatischem Equipment verwendet wurde. Die Batterielaufzeit hängt von den Geräte-Einstellungen, der Verwendung und weiteren Faktoren ab.

Hilfreich?

Ja

Nein

Support Magic Keyboard mit Touch ID und Ziffernblock für Mac Modelle mit Apple Chip - Technische Daten