

Logitech M280 Maus Büro rechts RF Wireless Optisch 1000 DPI

Marke : Logitech

Artikel-Code: 910-004287

Produktname : M280

1000 dpi, 25m, 2.4 GHz, 91g

[Logitech M280 Maus Büro rechts RF Wireless Optisch 1000 DPI:](#)

Für Ihre Hand gemacht

Extrakomfort für Ihre rechte Hand dank abgerundeter Griffflächen aus weichem Gummi.

18 Monate Batterielevensdauer

Dank der energieeffizienten Technologie hält die Batterie länger durch. Außerdem schaltet sich die M280 automatisch auf Standby, wenn Sie sie nicht benötigen.

Flüssige und präzise Abtastung

Ultrapräzision und Reaktionsschnelligkeit dank Logitech Advanced Optical Tracking.

Winziger USB-Nano-Empfänger

Einmal anschließen und einfach vergessen. Der Nano-Empfänger sorgt für eine bequeme und zuverlässige kabellose Verbindung.

Logitech M280. Formfaktor: rechts. Bewegungserfassungs Technologie: Optisch, Geräteschnittstelle: RF Wireless, Bewegung Auflösung: 1000 DPI, Tastentyp: Gedrückte Tasten, Knopfanzahl: 3, Scroll Typ: Rad. Energiequelle: Batterien. Produktfarbe: Schwarz



Maus		Systemanforderung	
Anzahl der Scroll-Rollen	1	Unterstützung anderer Betriebssysteme	ChromeOS
Scroll-Richtungen	Senkrecht	Gewicht und Abmessungen	
Zweck *	Büro	Breite	67,9 mm
Geräteschnittstelle *	RF Wireless	Tiefe	105,4 mm
Bewegungserfassungs Technologie *	Optisch	Höhe	38,4 mm
Bewegung Auflösung *	1000 DPI	Gewicht	91 g
Tastentyp	Gedrückte Tasten	Breite des Empfängers	1,44 cm
Scroll Typ *	Rad	Tiefe des Empfängers	6,1 mm
Bildlaufrad	✓	Höhe des Empfängers	1,87 cm
Knopfanzahl *	3	Empfängergewicht	1,8 g
Empfohlene Nutzung	PC/Laptop	Verpackungsdaten	
Frequenzband	2.4 GHz	Menge pro Packung *	1 Stück(e)
Design		Verpackungsbreite	126 mm
Formfaktor *	rechts	Verpackungstiefe	186 mm
Produktfarbe *	Schwarz	Verpackungshöhe	83 mm
Oberflächenfärbung	Monochromatisch	Paketgewicht	147,7 g
Gummigriffe	✓	Lieferumfang	
Ergonomie		Receiver enthalten	✓
Kabellose Reichweite	10 m	Kabelloser Receiver-Anschluss	USB Typ-A
Plug & Play	✓	Receiver Typus	Nano-Empfänger
Energie		Akkus/Batterien enthalten	✓
Energiequelle *	Batterien	Logistikdaten	
Anzahl unterstützter Akkus/Batterien	1	Warentarifnummer (HS)	84716070
Akku-/Batterietyp	AA	Hauptkarton GTIN (EAN/UPC)	50992060525416
Akku-/Batterietechnologie	Alkali	Breite des Versandkartons	101 mm
Lebensdauer der Batterie	18 Monat(e)	Länge des Versandkartons	362 mm
Systemanforderung		Höhe des Versandkartons	259 mm
Unterstützt Windows-Betriebssysteme	Windows 10, Windows 7, Windows 8	Gewicht Versandkarton	1,64 kg
Unterstützt Mac-Betriebssysteme	Mac OS X 10.5 Leopard	Produkte pro Palette	980 Stück(e)
		Menge pro ISO Container (20 Fuß)	18560 Stück(e)

Systemanforderung

Unterstützte Linux-Betriebssysteme ✓

Logistikdaten

Menge pro ISO Container (40 Fuß) 38320 Stück(e)
Menge pro intermodalem Container (40 Fuß, HC) 43110 Stück(e)



5099206052543

Disclaimer. The information published here (the "Information") is based on sources that can be considered reliable, typically the manufacturer, but this Information is provided "AS IS" and without guarantee of correctness or completeness. The Information is only indicative and can be changed at any time without notification. No rights can be based on the Information. Suppliers or aggregators of this Information do not accept any liability with regard to the content of (web)pages and other documents, including its Information. The publisher of the Information can not be held liable for the content of 3rd party websites that are linking this Information or are linked to from this Information. You as the User of the Information are solely responsible for the choice and usage of this Information. You are not entitled to transfer, copy or otherwise multiply or distribute the Information. You are obliged to follow the directions of the copyright owner(s) with regard to the use of the Information. Exclusively Dutch law is applicable. With regard to price and stock data on the site, the publisher followed a number of starting points, which are not necessarily relevant for your private or business circumstances. Therefore, the price and stock data are only indicative and are subject to changes. You are personally responsible for the way you use and apply this information. As a user of the Information or sites or documents in which this Information is included, you will adhere to standard fair use including avoidance of spamming, ripping, intellectual-property violations, privacy violations, and any other illegal activity.

Publication date: 29-JUN-2024. Prints or copies of Information are only valid on the printed Publication date