



Logitech M330 SILENT PLUS - Maus - 3 Tasten - kabellos - 2.4 GHz - kabelloser Empfänger (USB)

Schwarz

Gruppe	Eingabegeräte
Hersteller	Logitech
Hersteller Art. Nr.	910-004909
EAN/UPC	5099206066670

Beschreibung

Erledigen Sie Ihre Arbeit, ohne dabei auch nur einen Ton zu verpassen oder Ihr Umfeld zu stören. Mit leisen Mäusen genießen Sie das gleiche Klickgefühl bei um über 90 % reduzierten Klickgeräuschen. Die strapazierfähigen, leistungsstarken Füße gleiten geräuschlos über den Schreibtisch. Das leichtgängige Scrollrad perfektioniert das Mauserlebnis. Leise Mäuse eliminieren störende Geräusche und tragen damit zur Gesundheit und Produktivität bei. Machen Sie diesen Klick zum letzten der störenden Art. Ihre Familie und Freunde werden es Ihnen danken.

Hauptmerkmale

Produktbeschreibung	Logitech M330 SILENT PLUS - Maus - 2.4 GHz - Schwarz
Gerätetyp	Maus
Anschlusstechnik	Kabellos - 2.4 GHz
Farbe	Schwarz
Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe)	6.79 cm x 10.54 cm x 3.84 cm
Gewicht	91 g
Kabelloser Empfänger	Kabelloser Empfänger (USB)
Movement Detection Technologie	Mechanisch
Anzahl Tasten	3
Bewegungsauflösung	1000 dpi
Leistungsmerkmale	Scrolling - Rad, Nano-Drahtlosempfänger
Batterie	AA
Erforderliches Betriebssystem	Apple MacOS X 10.5 oder höher, Linux Kernel 2.6, Google Chrome OS, Microsoft Windows 7 / 8 / 10 or later

Ausführliche Details

Allgemein

Gerätetyp	Maus
-----------	------

Kabelloser Empfänger	Kabelloser Empfänger (USB)
Breite	6.79 cm
Tiefe	10.54 cm
Höhe	3.84 cm
Gewicht	91 g
Farbe	Schwarz
Eingabegerät	
Anschluss technik	Kabellos
Schnittstelle	2.4 GHz
Max. Betriebsabstand	Bis zu 10 m
Movement Detection Technologie	Mechanisch
Anzahl Tasten	3
Bewegungsaufösung	1000 dpi
Leistungsmerkmale	Scrolling - Rad, Nano-Drahtlosempfänger
Batterie	
Typ	AA
Betriebszeit (bis zu)	24 Monate
Software / Systemanforderungen	
Erforderliches Betriebssystem	Apple MacOS X 10.5 oder höher, Linux Kernel 2.6, Google Chrome OS, Microsoft Windows 7 / 8 / 10 or later
Herstellergarantie	
Service & Support	Begrenzte Garantie - 1 Jahr