



Cherry M-5400 WheelMouse Optical - Maus - rechts- und linkshändig

optisch - 3 Tasten - kabelgebunden - PS/2 - USB - Hellgrau

Gruppe	Eingabegeräte
Hersteller	Cherry
Hersteller Art. Nr.	M-5400
EAN/UPC	4025112056789

Beschreibung

Komfortable Plug&Play-Maus, für Rechts- und Linkshänder geeignet. Dank der angenehmen Größe und der idealen Rundungen liegt die Maus perfekt in der Hand und sieht zudem noch schick aus.

Hauptmerkmale

Produktbeschreibung	CHERRY M-5400 WheelMouse Optical - Maus - PS/2, USB - Hellgrau
Gerätetyp	Maus
Anschlusstechnik	Kabelgebunden - PS/2, USB
Farbe	Hellgrau
Ausrichtung	Rechts- und linkshändig
Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe)	6.5 cm x 12 cm x 4 cm
Gewicht	135 g
Movement Detection Technologie	Optisch
Anzahl Tasten	3
Bewegungsauflösung	1000 dpi
Leistung	1500 Bilder pro Sekunde
Leistungsmerkmale	Scrolling - Rad
Enthaltene Kabel	1 x USB-Kabel - integriert - 2 m 1 x Maus-Anschluß - extern
Microsoft Zertifizierung	Compatible with Windows 7

Ausführliche Details

Allgemein

Gerätetyp	Maus
Ausrichtung	Rechts- und linkshändig
Breite	6.5 cm
Tiefe	12 cm
Höhe	4 cm



Gewicht	135 g
Farbe	Hellgrau
Eingabegerät	
Anschlusstechnik	Kabelgebunden
Schnittstelle	PS/2, USB
Movement Detection Technologie	Optisch
Anzahl Tasten	3
Bewegungsauflösung	1000 dpi
Leistung	1500 Bilder pro Sekunde
Leistungsmerkmale	Scrolling - Rad
Erweiterung/Konnektivität	
Schnittstellen	1 x USB - 4-polig USB Typ A 1 x Maus - generisch - 6-poliger mini-DIN (PS/2-Stil)
Verschiedenes	
Enthaltene Kabel	1 x USB-Kabel - integriert - 2 m 1 x Maus-Anschluß - extern
Compatible with Windows 7	Die Anwendungen und Geräte mit dem "Compatible with Windows 7" Logo haben die Microsoft Versicherung, dass diese Produkte Tests für Kompatibilität und Zuverlässigkeit mit 32-Bit und 64-Bit-Windows-7 bestanden haben.
Kennzeichnung	C-Tick, FCC, VDE GS, cTUVus
Herstellergarantie	
Service und Support	Begrenzte Garantie - 2 Jahre Verlängerte Garantie - 1 Jahr
Umgebungsbedingungen	
Min Betriebstemperatur	0 °C
Max. Betriebstemperatur	40 °C

Technische Daten © CNET Content Solutions. Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten.