

CHERRY MC 2000 DV MOUSE IR

Optische Maus mit Tilt-Wheel Technologie



Produktbilder können abweichen

Das Profi-Werkzeug für effizientes Arbeiten. Die kabelgebundene Maus CHERRY MC 2000 bietet dank ihres optischen Sensors mit einer Auflösung von stolzen 1600 dpi auch auf unterschiedlichen Oberflächen (ausgenommen Glas und spiegelnde Flächen) höchste Präzision. Dazu erlaubt das Tilt-Wheel mit seiner 4-Wege-Scroll Funktionalität auch das schnelle Blättern zwischen Applikationen, Browsertabs oder das seitliche Scrollen in umfangreichen Dokumenten (z.B. Excel).

FUNKTION UND LEISTUNG

- 3 Tasten Maus
- Tilt-Wheel für horizontalen/vertikalen Bildlauf
- GS-Zertifizierung
- Auflösung 1.600 dpi
- Infrarot Sensor
- geeignet für Rechts- und Linkshänder
- Symmetrisches Design
- Standardgröße

TECHNISCHE DATEN

Color:	schwarz
Gewicht Hauptprodukt:	118 g
Abmessungen Produkt ohne Verpackung:	109 mm x 62 mm x 37 mm
Gewicht des Produkts inkl. Verpackung:	150 g
Abmessungen Produkt inkl. Verpackung:	130 mm x 100 mm x 43 mm
Inhalt des Umkartons (Stück):	10
Gewicht des Umkartons inkl. Inhalt:	1.500 g
Abmessungen Masterkarton:	232 mm x 143 mm x 218 mm
Kabellänge:	180 cm
Lagertemperatur:	-15 °C - 60 °C
Arbeitstemperatur:	0 °C - 40 °C
Max. Stromaufnahme (mA) der Maus:	50 mA
Produktzulassungen:	<ul style="list-style-type: none">• CE• UKCA
Systemvoraussetzungen-Hardware:	USB-A
Betriebssystem:	<ul style="list-style-type: none">• Windows 7• Windows 8• Windows 10• Windows 11
Lieferumfang:	<ul style="list-style-type: none">• Bedienungsanleitung• Maus
Verlässlichkeit:	Standardtasten: >3 Mio. Betätigungen, MTBF > 45.000 Stunden
Schaltertyp:	klickend
Anzahl der Tasten:	3
Daumen-Tasten:	nein
Max. Auflösung (dpi):	1.600 dpi
dpi-Schalter:	nein
dpi-Stufen:	1
Beleuchtung:	nein
Software-Unterstützung:	CHERRY KEYS
UPC:	840183604516
Modell-Nummer:	JM-06

TECHNISCHE DATEN (MAUS)

Max. Stromaufnahme (mA) der Maus:	50 mA
--------------------------------------	-------

Irrtum, technische Änderungen und Liefermöglichkeiten vorbehalten.
Technische Angaben beziehen sich nur auf die Spezifikation der Produkte.
Eigenschaften werden damit nicht zugesichert.