



Cherry MW 2310 2.0 - Beidhändig - Optisch - RF Wireless - 2400 DPI - Schwarz

Schwarz

Gruppe	Eingabegeräte
Hersteller	Cherry
Hersteller Art. Nr.	JW-T0320
EAN/UPC	4025112089978

Marketing

Kabellose Freiheit - bis zu 3 Jahre ohne Batteriewechsel

Die CHERRY MW 2310 2.0 ist eine vielseitige 6-Tasten-Funk-Maus mit 2,4 GHz-Technologie und ergonomischem Design.

Ihr Nano-USB-Empfänger ist so klein, dass er auch beim Transport gefahrlos im Notebook eingesteckt bleiben kann – dadurch ist die Maus immer betriebsbereit.

Die CHERRY MW 2310 2.0 arbeitet mit einem in 3 Stufen einstellbaren optischen Sensor (1000/1600/2400 DPI). Über den DPI-Schalter auf der Mausoberseite kann die bevorzugte Auflösung per Knopfdruck ausgewählt einfach werden. Eine LED gibt Auskunft über die eingestellten DPI

Durch ihr technisches Konzept ist das Nachfolgeprodukt der legendären CHERRY MW 2310 besonders energiesparend. Mit einem Satz der mitgelieferten Batterien (2 x AA) kann die Maus bis zu 3 Jahre ohne Batteriewechsel betrieben werden. Mit dem Ein-/Ausschalter auf der Unterseite kann die Maus bei Nichtgebrauch komplett ausgeschaltet werden. Fortschrittliche Materialien, komfortable Oberflächen und eine universelle Verwendbarkeit machen die CHERRY MW 2310 2.0 zu dem was sie ist: Die CHERRY-Maus für höchste Leistung zu einem überraschend günstigen Preis.

- 6 Tasten-Maus: Optischer Sensor und umschaltbare Auflösung (1000/1600/2400 dpi)
- Nano-USB-Empfänger: kann dauerhaft im Notebook eingesteckt bleiben
- Lange Batterielebensdauer dank energiesparenden optischen Sensors
- Optimiert für Rechts- und Linkshänder
- Elegante Note durch verchromtes Scroll-Rad mit rutschfester Gummierung
- Einfache Installation; keine technischen Kenntnisse notwendig
- Störungsfreie, kabellose 2.4 GHz Technologie (ca.10 m Reichweite)

Ausführliche Details

	Allgemein
Energiequelle	Batterien

Produktfarbe	Schwarz
Formfaktor	Beidhändig
Bewegungerfassungs Technologie	Optisch
Tastenanzahl	6
Scroll Typ	Rad
Bewegung Auflösung	2400 DPI
Tastentyp	Gedrückte Tasten
Geräteschnittstelle	RF Wireless

Ausführliche Details

	Gewicht & Abmessungen
Breite des Empfängers	1,31 cm
Höhe des Empfängers	5,7 mm
Gewicht	122 g
Tiefe des Empfängers	1,8 cm
Höhe	38,3 mm
Breite	75,5 mm
Empfängergewicht	2 g
Tiefe	120 mm
	Betriebsbedingungen
Temperaturbereich in Betrieb	0 - 40 °C
Temperaturbereich bei Lagerung	-40 - 55 °C
	Energie
Anzahl unterstützter Batterien	2
Energiequelle	Batterien
Akku-/Batterietyp	AA
	Verpackungsinformation
Receiver enthalten	Ja
Kabelloser Receiver-Anschluss	USB
Paketgewicht	158 g
Anzahl	1
Verpackungstiefe	130 mm
Receiver Typus	Nano receiver
Verpackungshöhe	50 mm
Verpackungsbreite	94 mm
	Design
Produktfarbe	Schwarz
Intelligentes, ergonomisches Design	Ja
Formfaktor	Beidhändig
Oberflächen-Farbe	Einfarbig
	Logistikdaten
Menge je Palette	108 Stück(e)
Menge pro Versandkarton	10 Stück(e)
	Maus
Anzahl der Bewegungsauflösungsmodi	3
Anpassbare Bewegungsauflösung	Ja
Zertifizierung	CE, cTUVus, FCC

Bewegungerfassungs Technologie	Optisch
Anzahl der Scroll-Rollen	1
Tastenanzahl	6
Scroll Typ	Rad
Bewegung Auflösung	2400 DPI
Frequenzband	2,4 - 2,4835 GHz
Tastentyp	Gedrückte Tasten
Geräteschnittstelle	RF Wireless
	Ergonomie
Kabellose Reichweite	10 m