



## 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 Batteriebensdauer 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
Bewegungserfassungs Technologie	Optisch
Tastenzahl	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

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