

CHERRY MW 2310 2.0 mouse



Artikel	109575
Herstellernummer	JW-T0320
EAN	4025112089978
CHERRY	

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.

Zusammenfassung

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.

CHERRY MW 2310 2.0 Kabellose Maus, Schwarz, USB, Beidhändig, Optisch, RF Wireless, 2400 DPI, Schwarz

CHERRY MW 2310 2.0 Kabellose Maus, Schwarz, USB. Formfaktor: Beidhändig. Bewegungserfassungs Technologie: Optisch, Geräteschnittstelle: RF Wireless, Bewegung Auflösung: 2400 DPI, Tastentyp: Gedrückte Tasten, Knopfanzahl: 6, Scroll Typ: Rad. Energiequelle: Batterien. Produktfarbe: Schwarz

Merkmale

Ergonomie

Kabellose Reichweite 10 m

Betriebsbedingungen

Betriebstemperatur 0 - 40 °C
Temperaturbereich bei Lagerung -40 - 55 °C

Lieferumfang

Receiver enthalten Ja
Kabelloser Receiver-Anschluss USB Typ-A
Receiver Typus Nano-Empfänger

Logistikdaten

Warentarifnummer (HS) 84716070
Anzahl Produkte pro Versandkarton 10 Stück(e)
Produkte pro Palette 108 Stück(e)

Design

Formfaktor Beidhändig
Intelligentes, ergonomisches Design Ja
Produktfarbe Schwarz
Oberflächenfärbung Einfarbig

Energie

Energiequelle Batterien
Anzahl unterstützter Akkus/Batterien 2
Akku-/Batterietyp AA
USB Typ-C Ladeport Nein
USB Power Delivery Nein

Verpackungsdaten

Menge pro Packung 1 Stück(e)
AC-Netzadapter Nein
Verpackungsbreite 94 mm
Verpackungstiefe 130 mm
Verpackungshöhe 50 mm
Paketgewicht 158 g

Gewicht und Abmessungen

Breite 75,5 mm
Tiefe 120 mm
Höhe 38,3 mm
Gewicht 122 g
Breite des Receivers 1,31 cm
Tiefe des Receivers 1,8 cm
Höhe des Receivers 5,7 mm
Receivergewicht 2 g

Maus

Anzahl der Scroll-Rollen 1
Geräteschnittstelle RF Wireless
Bewegungserfassungs-Technologie Optisch
Bewegung Auflösung 2400 DPI
Tastentyp Gedrückte Tasten
Scroll Typ Rad
Knopfanzahl 6
Anpassbare Bewegungen Ja
Bewegungsauflösung Anzahl der Bewegungsauflösungsmodi 3
Frequenzband 2.4 - 2.4835 GHz
Zertifizierung CE, cTUVus, FCC

Preisänderungen und Irrtümer vorbehalten. Alle Produkte solange der Vorrat reicht.