

CHERRY MW 2310 Funk-Maus, 5 Tasten, umschaltbare Dpi-Auflösung, optimiert für Rechts- und Linkshänder, energiesparender Infrarot-Sensor für hohe Batterielebensdauer



Artikelnummer: 50068465

Haupteigenschaften

- 5 Tasten-Maus: Infrarotsensor und umschaltbare Auflösung (1000/1500/2000 dpi)
- Nano-USB-Empfänger: kann dauerhaft im Notebook eingesteckt bleiben
- Hohe Batterielebensdauer¹: dank energiesparendem Infrarot-Sensor
- Optimiert für Rechts- und Linkshänder
- Elegante Note durch verchromtes Scroll-Rad mit rutschfester Gummierung
- Einfache Installation; keine technischen Kenntnisse notwendig
- Nahezu störungsfreie, kabellose 2.4 GHz Technologie (bis zu 10 m Reichweite)

Lieferumfang

- Funk-Maus
- USB-Nano Funkempfänger
- 2 x Batterie (AA)
- Bedienungsanleitung

Produkt Disclaimer

¹ Bei Verwendung der mitgelieferten Batterien mit je 2200 mAh erreichen diese eine Lebensdauer von 733 Stunden (bei 6 mA). Bei einer angenommenen Dauerbewegung der Maus von einer Stunde am Tag und 230 Arbeitstagen pro Jahr müssen Sie die Batterien erst nach ca. 3 Jahren wechseln

Eigenschaften

- Abtastung: Infrarot
- Auflösung: 1000 / 1500 / 2000 dpi (umschaltbar)
- Anzahl Tasten: 5
- Ausführung Mausrad: Scrollrad mit Tastenfunktion
- Bauform: Symmetrisch
- Anschluss: wireless
- Gehäusefarbe: schwarz

Standardinformationen

- Abmessungen: Maus: 119,96 x 75,52 x 38,32 mm, Empfänger: 18 x 13,1 x 5,7 mm