

CHERRY Wiederaufladbare MW 8 Advanced Maus mit hochpräzisem Sensor und wahlweiser Verbindung per Bluetooth® oder über den beiliegenden 2,4 GHz USB-Receiver

Artikelnummer : 50065808



CHERRY Wiederaufladbare MW 8 Advanced Maus mit hochpräzisem Sensor und wahlweiser Verbindung per Bluetooth® oder über den beiliegenden 2,4 GHz USB-Receiver



Artikelnummer : 50065808

Haupteigenschaften

- Oberfläche und Mausrad aus Metall
- Wahlweise Verbindung über Bluetooth® oder 2,4 GHz Funk mit AES-128 Verschlüsselung
- Hochpräziser Sensor mit 4-stufig regelbarer Auflösung bis zu 3200 dpi
- Funktioniert auf nahezu allen Oberflächen, inklusive Glas
- Status-LED zeigt niedrigen Batteriestand, Ladestatus und Auflösung an
- Per Micro-USB wiederaufladbarer Lithium Akku
- Extra kleiner Nano-Empfänger für Funk-Betrieb
- 6 Tasten und Scrollrad
- Inkl. praktischem Transportbeutel

Lieferumfang

- CHERRY MW 8 ADVANCED
- USB-Ladekabel
- Gedruckte Bedienungsanleitung
- 1 Nano-USB Funkempfänger
- Wiederaufladbare 550 mAh Li-Ion Batterie, fest eingebaut
- Transportbeutel

Produkt Disclaimer

Die Bluetooth® Wortmarke und die Logos sind eingetragene Marken von Bluetooth SIG, Inc. und werden von Lenovo/MEDION® unter Lizenz verwendet. Andere Markenzeichen und Markennamen sind Eigentum ihrer jeweiligen Inhaber.

Anschlüsse

- Wireless, wahlweise über 2,4 GHz Funk mit AES-128 Verschlüsselung (mittels USB Funkempfänger) oder Bluetooth® 4.0
- Anschlussbuchsen: Micro-USB-Buchse für Ladekabel

Eigenschaften

Technische Details:

- Funkreichweite: ca. 10m
- Frequenzbereich: 26.957 MHz - 27.283 MHz (Frequenz), max. 10 mW [EIRP] (Sendeleistung)
- Abtastung: Optisch (Sensor: PixArt PAW3805EK Track on Glass)
- Auflösung: 600 / 1000 / 1600 / 3200 dpi (umschaltbar)
- Anzahl Tasten: 6
- Ausführung Mausrad: Optisch abgetastetes Scrollrad mit Tastenfunktion
- Bauform: Symmetrisch
- Lagertemperatur: -15 °C bis 60 °C, max. 85 % Luftfeuchtigkeit
- Arbeitstemperatur: 0 °C bis 40 °C, max. 85 % Luftfeuchtigkeit
- Systemvoraussetzungen: Zum Anschluss über Bluetooth®: Kompatibles Gerät mit min. Bluetooth® 4.0 (Low Energy) •Zum

Systemvoraussetzungen:

- Zum Anschluss über Bluetooth®: Kompatibles Gerät mit min. Bluetooth® 4.0 (Low Energy)
 - Zum Anschluss über USB: Freie USB-Buchse (Typ A), Windows 7, 8 oder 10

Standardinformationen

- ca. 99 x 62,5 x 33,5 mm und 92g (Maus), ca. 19 x 14,5 x 6,5 mm und 3g (Empfänger)