

CHERRY MW 8 Advanced, kabellos über Bluetooth® oder 2.4 GHz Funk, hochpräziser Sensor, Akkulaufzeit bis zu 70 Tage, funktioniert auf nahezu allen Oberflächen



Artikelnummer: 50068467

Haupteigenschaften

- Oberfläche und Musrad 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 optisch abgetastetes Scrollrad
- Inkl. praktischem Transportbeutel
- Akkulaufzeit: Bis zu 70 Tage mit einer vollen Akkuladung (abhängig von Nutzungs- und Umgebungsbedingungen)

Lieferumfang

- Maus
- USB-Ladekabel
- Nano-USB Empfänger
- Transportbeutel
- Bedienungsanleitung

Eigenschaften

- Abtastung: Optisch (Sensor: PixArt PAW3805EK Track on Glass)
- Auflösung: 600 / 1000 / 1600 / 3200 dpi (umschaltbar)
- Anzahl Tasten: 6
- Ausführung Musrad: Optisch abgetastetes Scrollrad mit Tastenfunktion
- Bauform: Symmetrisch

Standardinformationen

- Abmessungen: Maus: ca. 99 x 62,5 x 33,5 mm; Empfänger: 19 x 14,5 x 6,5 mm