

Cherry Contour Active Key Medical AK-PMH3 - Maus - 3-Tasten-Scrollen - ergonomisch - rechts- und linkshändig - optisch - 5 Tasten - kabellos - 2.4 GHz - kabelloser Empfänger (USB)

Schwarz



Gruppe	Eingabegeräte
Hersteller	Cherry
Hersteller Art. Nr.	AK-PMH3OB-FUS-B
EAN/UPC	7061116796556

Beschreibung

Kabellose Hygienemaus mit 3-Button Scroll für glänzende Oberflächen.

Hauptmerkmale

Produktbeschreibung	Contour Active Key Medical AK-PMH3 - Maus - 3-Tasten-Scrollen - 2.4 GHz - Schwarz
Gerätetyp	Maus - ergonomisch
Anschlusstechnik	Kabellos - 2.4 GHz
Farbe	Schwarz
Ausrichtung	Rechts- und linkshändig
Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe)	6.5 cm x 11.7 cm x 3.3 cm
Gewicht	99 g
Kabelloser Empfänger	Nano kabelloser Empfänger (USB)
Movement Detection Technologie	Optisch
Anzahl Tasten	5
Bewegungsauflösung	1000 dpi
Leistungsmerkmale	Berührungsempfindliches Scrollen, Symmetrisches Design, flaches Design, desinfektionsmittelbeständig, Abdichtung mit Silikon-Membran, Blue Light Sensor
Batterie	AA-Typ

Ausführliche Details

Allgemein	
Gerätetyp	Maus
Kabelloser Empfänger	Nano kabelloser Empfänger (USB)
Ergonomisches Design	Ja

Ausrichtung	Rechts- und linkshändig
Breite	6.5 cm
Tiefe	11.7 cm
Höhe	3.3 cm
Gewicht	99 g
Farbe	Schwarz
Eingabegerät	
Anschlusstechnik	Kabellos
Schnittstelle	2.4 GHz
Max. Betriebsabstand	Bis zu 10 m
Movement Detection Technologie	Optisch
Anzahl Tasten	5
Bewegungsauflösung	1000 dpi
Leistungsmerkmale	Berührungsempfindliches Scrollen, Symmetrisches Design, flaches Design, desinfektionsmittelbeständig, Abdichtung mit Silikon-Membran, Blue Light Sensor
Erweiterung/Konnektivität	
Schnittstellen	1 x USB
Verschiedenes	
Zubehör im Lieferumfang	Schraubenzieher, 2 AA-Batterien
Kennzeichnung	IP68, FCC, ISED, CAN, EU RoHS, EN 60601-1-2:2015 (Ed4)
Batterie	
Typ	AA-Typ
Abmessungen & Gewicht (Transport)	
Transportbreite	11.5 cm
Transporttiefe	13.5 cm
Transporthöhe	4.5 cm
Transportgewicht	147 g
Umgebungsbedingungen	
Min Betriebstemperatur	0 °C
Max. Betriebstemperatur	50 °C

Technische Daten © 1WorldSync. Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten.