

Active Key Medical Mouse AK-PMH2 - Maus - 2.4 GHz - weiß

Produktbeschreibung: Active Key Medical Mouse AK-PMH2 - Maus
 - rechts- und linkshändig - optisch - 2 Tasten
 - kabellos - 2.4 GHz - kabelloser Empfänger (USB) - weiß

Gruppe: Zeigegeräte
 Hersteller: Active Key
 Hersteller Artikel Nr: AK-PMH2OS-FUS-W

Marketing:

Die AK-PMH2 ist eine hochwertige und zuverlässige PC-Funk-Maus. Aufgrund ihrer Reinigungs- und Desinfektionsfähigkeit ist sie besonders für den Einsatz in Krankenhäusern, Arztpraxen, mikrobiologischen Laboren, sowie in der Pharma-, Kosmetik- und Lebensmittelindustrie geeignet. Die Silikonmembran schützt gegen Eindringen von Schmutz und Flüssigkeiten. Dank der ergonomischen Form und der präzisen Scroll- und Cursor-Steuerung ist die AK-PMH2 für den Einsatz in hygienekritischen Umgebungen und Reinraum-Anwendungen unbedingt zu empfehlen.



Hauptmerkmale	
Produktbeschreibung	Active Key Medical Mouse AK-PMH2 - Maus - 2.4 GHz - weiß
Gerätetyp	Maus
Anschlusstechnik	Kabellos - 2.4 GHz
Farbe	Weiß
Ausrichtung	Rechts- und linkshändig
Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe)	6.8 cm x 11.2 cm x 3.8 cm
Kabelloser Empfänger	Kabelloser Empfänger (USB)
Movement Detection Technologie	Optisch
Anzahl Tasten	2
Bewegungsauflösung	800 dpi
Leistungsmerkmale	Scroll Sensor, abwaschbar, wasserfest, Silikonabdeckung, Nano-Drahtlosempfänger, schmutzabweisend
Batterie	AAA-Typ

Ausführliche Details	
Allgemein	
Gerätetyp	Maus
Kabelloser Empfänger	Kabelloser Empfänger (USB)
Ausrichtung	Rechts- und linkshändig
Breite	6.8 cm

Produktdatenblatt

Tiefe	11.2 cm
Höhe	3.8 cm
Farbe	Weiß
Eingabegerät	
Anschlusstechnik	Kabellos
Schnittstelle	2.4 GHz
Max. Betriebsabstand	Bis zu 10 m
Movement Detection Technologie	Optisch
Anzahl Tasten	2
Bewegungsauflösung	800 dpi
Leistungsmerkmale	Scroll Sensor, abwaschbar, wasserfest, Silikonabdeckung, Nano-Drahtlosempfänger, schmutzabweisend
Erweiterung/Konnektivität	
Schnittstellen	1 x USB - 4-polig USB Typ A
Verschiedenes	
Kennzeichnung	FCC, IP68
Batterie	
Typ	AAA-Typ
Umgebungsbedingungen	
Min Betriebstemperatur	0 °C
Max. Betriebstemperatur	50 °C