

Cherry Active Key AK-C8112 - Tastatur - medizinisch

full size - waschbar - kabellos - 2.4 GHz - QWERTZ - Deutsch - Tastenschalter: CHERRY SX - weiß

Gruppe	Eingabegeräte
Hersteller	Cherry
Hersteller Art. Nr.	AK-C8112-FUS-W/DE
EAN/UPC	7061117288593



Beschreibung

Active Key AK-C8112 - Tastatur - medizinisch - full size - waschbar - kabellos - 2.4 GHz - QWERTZ - Deutsch - Tastenschalter: CHERRY SX - weiß

Hauptmerkmale

Produktbeschreibung	Active Key AK-C8112 - Tastatur - medizinisch full size - QWERTZ - Deutsch - weiß Eingabegerät
Gerätetyp	Tastatur
Schnittstelle	2.4 GHz
Kabelloser Empfänger	Nano kabelloser Empfänger (USB)
Anschlusstechnik	Kabellos
Lokalisierung und Layout	QWERTZ Deutsch
Tastenanzahl	105
Tastaturkurzbefehl-Funktion	Clean on/off, FN-Tastensperre
Schutz	Beständig gegen Desinfektionsmittel, wasserdicht
Waschbar	Ja
Numerische Tastatur	Ja
Tastenschaltertyp	CHERRY SX
Farbe	Weiß
Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe)	45 cm x 14.5 cm x 3 cm
Gewicht	710 g

Ausführliche Details

	Allgemein
Gerätetyp	Tastatur
Schnittstelle	2.4 GHz
Max. Betriebsabstand	Bis zu 10 m

Kabelloser Empfänger	Nano kabelloser Empfänger (USB)
Eingabegerät	Medizinisch
Typ	Kabellos
Tastenanzahl	105
Tastaturkurzbefehl-Funktion	Clean on/off, FN-Tastensperre
Lokalisierung und Layout	QWERTZ Deutsch
Tastaturtechnologie	Membran / Scheren
Tastenschaltertyp	CHERRY SX
Schutz	Beständig gegen Desinfektionsmittel, wasserdicht
Waschbar	Ja
Besonderheiten	Nummernblock
Breite	45 cm
Tiefe	14.5 cm
Höhe	3 cm
Gewicht	710 g
	Verschiedenes
Farbe	Weiß
Kennzeichnung	EU RoHS, FCC, CAN, ISED, EN 60601-1-2:2015 (Ed4), IP68, VAH-zertifiziert
	Batterie
Typ	Typ AAA
Installierte Anzahl	4
Erforderliche Anzahl	4
	Abmessungen & Gewicht (Transport)
Transportbreite	47 cm
Transporttiefe	20 cm
Transporthöhe	4 cm
Transportgewicht	900 g
	Herstellergarantie
Service und Support	Begrenzte Garantie - 2 Jahre
	Umgebungsbedingungen
Min Betriebstemperatur	0 °C
Max. Betriebstemperatur	50 °C

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