

Cherry MW 2200 - Maus - ergonomisch - rechts- und linkshändig - optisch - 3 Tasten - kabellos - 2.4 GHz - kabelloser Empfänger (USB)

weiß

Gruppe	Eingabegeräte
Hersteller	Cherry
Hersteller Art. Nr.	JW-T2200-0
EAN/UPC	4025112112140



Beschreibung

Kompakte Laptop-Maus mit Nano-USB-Empfänger und Transporttasche.

Hauptmerkmale

Produktbeschreibung	CHERRY MW 2200 - Maus - 2.4 GHz - weiß
Gerätetyp	Maus - ergonomisch
Anschluss technik	Kabellos - 2.4 GHz
Farbe	Weiß
Ausrichtung	Rechts- und linkshändig
Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe)	5.99 cm x 10 cm x 3.81 cm
Gewicht	85 g
Kabelloser Empfänger	Nano kabelloser Empfänger (USB)
Movement Detection Technologie	Optisch
Anzahl Tasten	3
Bewegungsauflösung	1300 dpi
Leistungsmerkmale	Scrolling - Rad, Energiesparmodus, Gummibeschichtung, Symmetrisches Design, klickbarer Schalttyp, kompaktes Design, Empfänger-Lagerfach
Batterie	AA-Typ
Erforderliches Betriebssystem	Microsoft Windows 7 / 8 / 10 / 11, Android, Apple iOS

Ausführliche Details

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

Ausrichtung	Rechts- und linkshändig
Breite	5.99 cm
Tiefe	10 cm
Höhe	3.81 cm
Gewicht	85 g
Produktmaterial	Chrombeschichtetes (Scrollrad)
Farbe	Weiß
Eingabegerät	
Anschluss technik	Kabellos
Schnittstelle	2.4 GHz
Max. Betriebsabstand	Bis zu 10 m
Movement Detection Technologie	Optisch
Anzahl Tasten	3
Bewegungsaufösung	1300 dpi
Leistungsmerkmale	Scrolling - Rad, Energiesparmodus, Gummibeschichtung, Symmetrisches Design, klickbarer Schalttyp, kompaktes Design, Empfänger-Lagerfach
Erweiterung/Konnektivität	
Schnittstellen	1 x USB - 4-polig USB Typ A
Verschiedenes	
Zubehör im Lieferumfang	1 AA-Batterie, Tragetasche
Kennzeichnung	Plug and Play, REACH, China RoHS, UKCA, FCC, SRRC
Batterie	
Typ	AA-Typ
Betriebszeit (bis zu)	12 Monate
Software / Systemanforderungen	
Software inbegriffen	CHERRY KEYS
Erforderliches Betriebssystem	Microsoft Windows 7 / 8 / 10 / 11, Android, Apple iOS
Herstellergarantie	
Service und Support	Begrenzte Garantie - 2 Jahre
Umgebungsbedingungen	
Min Betriebstemperatur	0 °C
Max. Betriebstemperatur	40 °C

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