

CHERRY DW 9000 SLIM toetsenbord Inclusief muis RF-draadloos + Bluetooth QWERTY Amerikaans Engels Zwart

Merk : CHERRY

Artikelcode: JD-9000EU-2

Productnaam : DW 9000 SLIM



CHERRY DW 9000 SLIM. Toetsenbord formaat: Volledige grootte (100%). Stijl toetsenbord: Rech. Connectiviteitstechnologie: Draadloos, Aansluiting: RF-draadloos + Bluetooth, Toetsenbordindeling: QWERTY, Aantal toetsen, toetsenbord: 111. Snoerlengte: 1,2 m. Aanbevolen gebruik: Universeel. Kleur van het product: Zwart. Inclusief muis

Toetsenbord		Muis	
Aanbevolen gebruik *	Universeel	Vormfactor	Ambidextrous
Aansluiting *	RF-draadloos + Bluetooth	Bewegingsdetectietechnologie	Optisch
Toetsenbordindeling *	QWERTY	Bewegingsresolutie	1600 DPI
Taal toetsenbord *	Amerikaans Engels	Aantal bewegingsresolutiemodi	3
Aanwijsapparaat *	✗	Aantal knoppen	6
Toetsenbord formaat *	Volledige grootte (100%)	Scroll	✓
Numeriek toetsenblok *	✓	Scroll type	Wiel
Aantal toetsen, toetsenbord	111	Rubberen handgrepen	✓
Windows-toetsen	✓	Aantal scroll wheels	1
Connectiviteitstechnologie	Draadloos	Eisen aan de omgeving	
Bedoeld voor	Universeel	Bedrijfstemperatuur (T-T)	0 - 40 °C
Frequentieband	2.4 - 2.4835 GHz	Temperatuur bij opslag	-20 - 60 °C
Bluetooth-versie	4.0	Relatieve vochtigheid in bedrijf (V-V)	0 - 85 procent
Anti- slip grondvlak	✓	Luchtvochtigheid bij opslag	0 - 85 procent
Certificering	cURus CE FCC WHQL	Gewicht en omvang	
Design		Dimensies toetsenbord (BxDxH)	440 x 130 x 15 mm
Stijl toetsenbord	Rech	Gewicht toetsenbord	650 g
Ergonomisch ontwerp	✗	Afmetingen muis (BxDxH)	62,5 x 33,5 x 99 mm
Polssteun	✗	Gewicht muis	90 g
Kleur van het product *	Zwart	Verpakking	
Gemiddelde storingsinterval (MTTF)	80000 uur	Meegeleverde ontvanger	✓
Kenmerken		Wireless ontvanger interface	USB Type-A
Aansluitbereik	10 m	Ontvanger type	Nano-ontvanger
Snoerlengte	1,2 m	Receiver afmetingen (B x D x H)	14,5 x 6,5 x 19 mm
Plug and play	✓	Receiver gewicht	3 g
Energie		Aantal producten inbegrepen *	1 stuk(s)
Type stroombron *	Batterij/Accu	Breedte verpakking	570 mm
Batterijtechnologie	Lithium-Ion (Li-Ion)	Diepte verpakking	170 mm
Capaciteit van de accu/batterij	650 mAh	Hoogte verpakking	45 mm
Oplaadbaar	✓	Gewicht verpakking	1 kg
Opladen via USB	✓	Logistieke gegevens	
Opladbron	Micro-USB B	Code geharmoniseerd systeem (HS)	84716060
Muis			
Inclusief muis *	✓		



4025112089718

Disclaimer. The information published here (the "Information") is based on sources that can be considered reliable, typically the manufacturer, but this Information is provided "AS IS" and without guarantee of correctness or completeness. The Information is only indicative and can be changed at any time without notification. No rights can be based on the Information. Suppliers or aggregators of this Information do not accept any liability with regard to the content of (web)pages and other documents, including its Information. The publisher of the Information can not be held liable for the content of 3rd party websites that are linking this Information or are linked to from this Information. You as the User of the Information are solely responsible for the choice and usage of this Information. You are not entitled to transfer, copy or otherwise multiply or distribute the Information. You are obliged to follow the directions of the copyright owner(s) with regard to the use of the Information. Exclusively Dutch law is applicable. With regard to price and stock data on the site, the publisher followed a number of starting points, which are not necessarily relevant for your private or business circumstances. Therefore, the price and stock data are only indicative and are subject to changes. You are personally responsible for the way you use and apply this information. As a user of the Information or sites or documents in which this Information is included, you will adhere to standard fair use including avoidance of spamming, ripping, intellectual-property violations, privacy violations, and any other illegal activity.

Publication date: 18-APR-2024. Prints or copies of Information are only valid on the printed Publication date