



CHERRY DW 9500 SLIM tastiera Mouse incluso RF senza fili + Bluetooth QWERTZ Tedesco Nero, Grigio

Marchio : CHERRY

Codice prodotto: JD-9500DE-2



Nome del prodotto : DW 9500 SLIM

CHERRY DW 9500 SLIM. Stile tastiera: Dritto. Interfaccia dispositivo: RF senza fili + Bluetooth, Interruttore a chiave per tastiera: Tasto con meccanismo a forbici, Struttura tastiera: QWERTZ, Numero pulsanti tastiera: 111. Lunghezza cavo: 1,2 m. Utilizzo raccomandato: Universale. Colore del prodotto: Nero, Grigio. Mouse incluso

Tastiera		Gestione energetica	
Utilizzo raccomandato *	Universale	Ricaricabile	✓
Interfaccia dispositivo *	RF senza fili + Bluetooth	Mouse	
Interruttore a chiave per tastiera *	Tasto con meccanismo a forbici	Mouse incluso *	✓
Struttura tastiera *	QWERTZ	Fattore di forma	Mano destra
Linguaggio tastiera *	Tedesco	Tecnologia di rilevamento del movimento	Ottico
Dispositivo di puntatura *	✗	Risoluzione movimento	3000 DPI
Tastiera numerica *	✓	Numero di tasti	6
Tecnologia di commutazione dei tasti della tastiera	Cherry SX	Tipo di pulsanti	Tasti premuti
Numero pulsanti tastiera	111	Rotella di scorrimento	✓
Durata operativa dei tasti della tastiera	10 milioni di caratteri	Tipo di scorimmento	Rotella
Tastiera ad isola	✓	tipo di batteria mouse	Batteria integrata
Tasti Windows	✓	Numero di batterie (mouse)	1
Banda di frequenza	2.4 - 2.4835 GHz	Requisiti di sistema	
Versione Bluetooth	4.0	Sistema operativo Windows supportato	Windows 10, Windows 11, Windows 7, Windows 8
Certificazione	CE FCC UKCA China RoHS	Condizioni ambientali	
Design		Intervallo temperatura di funzionamento	0 - 40 °C
Retroilluminazione *	✗	Intervallo di temperatura	-20 - 60 °C
Stile tastiera	Dritto	Dimensioni e peso	
Riposo del polso	✗	Dimensioni tastiera (WxDxH)	440 x 130 x 15 mm
Altezza tastiera regolabile	✓	Peso della tastiera	675 g
Colore del prodotto *	Nero, Grigio	Dimensioni mouse (LxPxH)	79 x 120 x 44,5 mm
Colorazione superficie	Monocromatico	Peso mouse	123 g
Indicatori LED	✓	Dati su imballaggio	
Caratteristiche		Ricevitore incluso	✓
Range wireless	10 m	tipo di ricevitore	Ricevitore nano
Lunghezza cavo	1,2 m	Dimensi ricevitore (W x D x H)	14,5 x 6,5 x 19 mm
Cavo rimovibile	✓	Peso del ricevitore	3 g
Gestione energetica		Batterie incluse	✓
tipo di batteria tastiera	Batteria integrata	Numero di prodotti inclusi *	1 pz
numero di batterie (tastiera)	1		
Tecnologia batteria	Litio		

Gestione energetica

Capacità della batteria 650 mAh

Dati su imballaggio

Larghezza imballo	545 mm
Profondità imballo	164 mm
Altezza imballo	52 mm
Peso dell'imballo	1,12 kg



4025112091896

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