

CHERRY Stream Desktop Recharge toetsenbord Inclusief muis Universeel RF Draadloos AZERTY Belgisch Grijs



Merk : CHERRY

Artikelcode: JD-8560BE-0

Productnaam : Stream Desktop Recharge

CHERRY Stream Desktop Recharge. Toetsenbord formaat: Volledige grootte (100%),
Connectiviteitstechnologie: Draadloos, Aansluiting: RF Draadloos, Toetsenbordindeling: AZERTY, Aantal toetsen, toetsenbord: 115, Aanbevolen gebruik: Universeel. Kleur van het product: Grijs. Inclusief muis

Toetsenbord		Muis	
Keyboard key switch technology	Cherry SX	Soort knoppen	Drukknoppen
Aanbevolen gebruik *	Universeel	Scroll	✓
Connectiviteitstechnologie *	Draadloos	Scroll type	Wiel
Aansluiting *	RF Draadloos	Muis batterij type	AA
Toetsenbordindeling *	AZERTY	Aantal batterijen (muis)	1
Taal toetsenbord *	Belgisch	Minimale systeemeisen	
Aanwijsapparaat *	✗	Ondersteunt Windows	Windows 10, Windows 7, Windows 8
Toetsenbord formaat *	Volledige grootte (100%)	Eisen aan de omgeving	
Numeriek toetsenblok *	✓	Bedrijfstemperatuur (T-T)	0 - 40 °C
Aantal toetsen, toetsenbord	115	Temperatuur bij opslag	-20 - 60 °C
Levensduur toetsenbordtoetsen	20 miljoen tekens	Duurzaamheid	
Multimediatoetsen	✓	Duurzaamheidscertificaten	Blue Angel, CE, VDE
Frequentieband	2.4 - 2.4835 GHz	Gewicht en omvang	
Certificering	CE FCC Blue Angel VDE GS WHQL Win 10 64-bit UKCA	Dimensies toetsenbord (BxDxH)	462,2 x 165,8 x 34,1 mm
Design		Gewicht toetsenbord	905 g
Backlight *	✗	Afmetingen muis (BxDxH)	116 x 64,7 x 37,7 mm
Kleur van het product *	Grijs	Gewicht muis	119 g
Oppervlakte kleur	Monochromatisch	Verpakking	
LED-indicatoren	✓	Breedte verpakking	560 mm
Kenmerken		Diepte verpakking	186 mm
Aansluitbereik	10 m	Hoogte verpakking	48 mm
Energie		Gewicht verpakking	1,39 kg
Type stroombron *	Batterij/Accu	Inhoud van de verpakking	
Keyboard batterij type	AAA	Aantal producten inbegrepen *	2 stuk(s)
Aantal batterijen (keyboard)	2	Meegeleverde ontvanger	✓
Batterijtechnologie	Nikkel-Metaalhydride (NiMH)	Wireless ontvanger interface	USB Type-A
Oplaadbaar	✓	Ontvanger type	Nano-ontvanger
Muis		Receiver afmetingen (B x D x H)	19 x 14,5 x 6,5 mm
Inclusief muis *	✓	Receiver gewicht	3 g
Vormfactor	Ambidextrous	Batterijen inbegrepen	✓
Bewegingsdetectietechnologie	Optisch	Gebruikershandleiding	✓
Bewegingsresolutie	2400 DPI	Logistieke gegevens	
Aantal knoppen	6	Code geharmoniseerd systeem (HS)	84716060



4025112095252

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