



Cellularline CRYSTAL

Marchio : Cellularline

Codice prodotto: BTCRYSTALTWSD

Nome del prodotto : CRYSTAL

CRYSTAL

Cellularline CRYSTAL:

CRYSTAL è l'auricolare Bluetooth® dotato di ENC, Environment Noise Cancelling. Questa innovativa tecnologia riduce i rumori ambientali e rende più chiara la tua voce durante le conversazioni telefoniche assicurando un ascolto ottimale da parte dell'interlocutore. Ciascun auricolare è infatti provvisto di 2 microfoni, uno per la voce e l'altro per il rumore. CRYSTAL è dotato anche della funzione Low Latency che garantisce sincronia tra il suono e le immagini sullo schermo, per farti godere un'esperienza d'ascolto e di gioco ideale. CRYSTAL è progettato per seguirti ovunque grazie ad un play time di 3,5 ore e alla possibilità di ricarica fino a 4 volte gli auricolari, per un totale di 14 ore di libertà. La forma a capsula garantisce un comfort ottimale, l'auricolare si adatta perfettamente al tuo orecchio permettendo un ascolto del suono di qualità con bassi ricchi e profondi.



Prestazione		Batteria	
Tipo di prodotto *	Auricolare	Tensione d'ingresso (custodia di ricarica)	5 V
Stile d'uso *	In-ear	Capacità della batteria per auricolare destro	35 mAh
Utilizzo raccomandato *	Musica e Chiamate	Capacità della batteria per auricolare sinistro	35 mAh
Tipo di auricolare	Stereofonico	Riproduzione audio continua	3,5 h
Colore del prodotto *	Grigio	Tempo di riproduzione audio continuo (con alloggiamento di ricarica)	20 h
Tasti di funzionamento	Multitasto	Capacità della batteria (custodia di ricarica)	250 mAh
Controllo del volume	Touch	Corrente di uscita (custodia di ricarica)	1 A
Tipo di unità di controllo	On-ear control unit	Tempo di ricarica	1,5 h
Tipo di controllo	Touch	Voltaggio della batteria	3,7 V
Paese di origine	Cina	Fonte di ricarica	USB
Connettività		Dati su imballaggio	
Tecnologia di connessione *	Wireless	Larghezza imballo	118 mm
Bluetooth	✓	Profondità imballo	28 mm
Profili Bluetooth	A2DP, AVRCP	Altezza imballo	175 mm
Banda di frequenza	2.402 - 2.48 GHz	Peso dell'imballo	145 g
Range wireless	10 m		
Auricolari		Contenuto dell'imballo	
Disegno auricolare *	Intraurale	Custodia di ricarica	✓
		Tipo di alloggiamento di ricarica	Cablato
Microfono		Tipo di connettore per alloggiamento di ricarica	USB tipo-C
Tipo di microfono *	Integrata	Cavi inclusi	Da USB tipo A a USB tipo C
Numero dei microfoni	2	Quantità	1
Cancellazione del rumore del microfono	✓		
Batteria			
Funzionamento a batteria	✓		
Tipo batteria	Batteria integrata		



8018080437328

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