



Cellularline SEEK

Marchio : Cellularline

Codice prodotto: BTSEKTWSW

Nome del prodotto : SEEK

SEEK

Cellularline SEEK:

SEEK è l'auricolare Bluetooth® dal design leggero e tascabile dotato di display led sulla custodia che riporta la percentuale di carica residua disponibile, per sapere in ogni momento quando è necessario ricaricare la case. Grazie alla sua ergonomia e ad un audio ben bilanciato, SEEK garantisce un'esperienza sonora avvolgente che ti accompagna nell'arco delle giornate grazie ad un play time di 4 ore e alla possibilità di ricarica fino a 4 volte gli auricolari, per un totale di 15 ore di libertà. Grazie al Touch Control chiamate, musica e volume sono gestiti direttamente dagli auricolari per un controllo comodo ed veloce, senza la necessità di estrarre il telefono dalla tasca. 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	Corrente d'ingresso (custodia di ricarica)	0,3 A
Stile d'uso *	In-ear	Tempo di conversazione	3 h
Utilizzo raccomandato *	Musica e Chiamate	Indicatore di ricarica della batteria	✓
Tipo di auricolare	Stereofonico	Tempo di ricarica	1,5 h
Colore del prodotto *	Bianco	Voltaggio della batteria	3,7 V
Controllo del volume	Touch	Fonte di ricarica	Batteria, USB
Tipo di unità di controllo	On-ear control unit	Tempo di stand-by	10 h
Tipo di controllo	Touch		
Indicatori LED	Livello della batteria		
Connettività		Dimensioni e peso	
Tecnologia di connessione *	True Wireless Stereo (TWS)	Peso	32 g
Bluetooth	✓		
Profili Bluetooth	A2DP, AVRCP	Dati su imballaggio	
Banda di frequenza	2402 - 2480 GHz	Larghezza imballo	90 mm
Range wireless	10 m	Profondità imballo	20 mm
		Altezza imballo	175 mm
Microfono		Contenuto dell'imballo	
Tipo di microfono *	Integrata	Base di ricarica	✓
		Custodia di ricarica	✓
Batteria		Capacità del contenitore di ricarica	250 mAh
Tensione d'ingresso (custodia di ricarica)	5 V	Tipo di alloggiamento di ricarica	Cablato
Capacità della batteria per auricolare destro	30 mAh	Tipo di connettore per alloggiamento di ricarica	USB tipo-C
Capacità della batteria per auricolare sinistro	30 mAh	Cavi inclusi	USB
Riproduzione audio continua	3 h	Composizione del prodotto	
Tempo di riproduzione audio continuo (con alloggiamento di ricarica)	15 h	Durata della batteria	180 min



8018080424007

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