



## Area TWS Stone C1 Auricolare True Wireless Stereo (TWS) In-ear Musica e Chiamate Bluetooth Base di ricarica Bianco

**Marchio :** Area

**Codice prodotto:** STONEC1W

**Nome del prodotto :** TWS Stone C1

Bluetooth 5.0, 2.4GHz, 20Hz-20kHz, 32Ω, 120 db, 45mAh, 3.5 g (x2), Bianco

[Area TWS Stone C1 Auricolare True Wireless Stereo \(TWS\) In-ear Musica e Chiamate Bluetooth Base di ricarica Bianco:](#)

### AUDIO DALLE LINEE ESSENZIALI

L'auricolare Stone C1 accompagna la tua giornata con musica e chiamate con le sue linee semplici. Una qualità audio ottimale e la vestibilità salda completano il profilo essenziale degli Stone C1.

### RICARICA FINO A 4 VOLTE

Ricaricando la custodia con cavo Micro USB si garantiscono fino a 4 cariche extra degli auricolari. Area TWS Stone C1. Tipo di prodotto: Auricolare. Tecnologia di connessione: True Wireless Stereo (TWS), Bluetooth. Utilizzo raccomandato: Musica e Chiamate. Frequenza cuffia: 20 - 20000 Hz. Range wireless: 15 m. Lunghezza cavo: 0,2 m, Colore del prodotto: Bianco



<b>Prestazione</b>		<b>Microfono</b>	
Tipo di prodotto *	Auricolare	Tipo di microfono *	Integrata
Stile d'uso *	In-ear	Numero dei microfoni	2
Utilizzo raccomandato *	Musica e Chiamate	<b>Batteria</b>	
Tipo di auricolare	Stereofonico	Funzionamento a batteria	✓
Colore del prodotto *	Bianco	Tipo batteria	Batteria integrata
Tasti di funzionamento	Multitasto	Capacità della batteria	45 mAh
Lunghezza cavo	0,2 m	Riproduzione audio continua	3 h
Plug & Play	✓	Tempo di conversazione	3 h
Compatibilità dispositivo	Universal	Tempo di stand-by	130 h
<b>Connettività</b>		<b>Requisiti di sistema</b>	
Tecnologia di connessione *	True Wireless Stereo (TWS)	Sistema operativo mobile supportato	✓
Bluetooth	✓	<b>Dimensioni e peso</b>	
Versione Bluetooth	5.0	Peso dell'auricolare sinistro	3,5 g
Banda di frequenza	2.4 GHz	Peso dell'auricolare destro	3,5 g
Range wireless	15 m	<b>Dati su imballaggio</b>	
<b>Auricolari</b>		Tipo di imballo	Scatola
Disegno auricolare *	Intraurale	<b>Contenuto dell'imballo</b>	
Tipo di auricolari intraurali	Monitor in-ear	Base di ricarica	✓
Sistema acustico	Semichiuso	Custodia di ricarica	✓
Frequenza cuffia	20 - 20000 Hz	Tipo di alloggiamento di ricarica	Cablato
Impedenza	32 Ω	<b>Composizione del prodotto</b>	
Sensibilità cuffia	120 dB	Tempo di carica	90 min



8020595637438

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