

## Logitech Zone Auricolare Cablato In-ear Ufficio USB tipo-C Grafite

**Marchio** : Logitech

**Codice prodotto**: 981-001013

**Nome del prodotto** : Zone

Logitech Zone. Tipo di prodotto: Auricolare. Tecnologia di connessione: Cablato. Utilizzo raccomandato: Ufficio, Lunghezza cavo: 1,45 m. Peso: 33 g. Colore del prodotto: Grafite



<b>Prestazione</b>		<b>Microfono</b>	
Tipo di prodotto *	Auricolare	Modalità mute microfono	✓
Stile d'uso *	In-ear	<b>Requisiti di sistema</b>	
Utilizzo raccomandato *	Ufficio	Sistema operativo Windows supportato	✓
Tipo di auricolare	Stereofonico	Compatibilità sistema operativo Mac	✓
Colore del prodotto *	Grafite	Sistema operativo mobile supportato	✓
Tasti di funzionamento	Risposta/fine chiamata, Muto, Riproduzione/Pausa, Volume +, Volume -	<b>Dimensioni e peso</b>	
Controllo del volume	Pulsante	Larghezza	23,1 mm
Tipo di unità di controllo	Unità di controllo in linea	Profondità	27,3 mm
Tipo di controllo	Pulsanti	Altezza	23,4 mm
Lunghezza cavo	1,45 m	Peso	33 g
Cavo rimovibile	✓	<b>Dati su imballaggio</b>	
Indicatori LED	✓	Larghezza imballo	95 mm
BeamForming	✓	Profondità imballo	134 mm
Livello di pressione del suono (max)	117 dB	Altezza imballo	35 mm
Ottimale per	Unified communications (UC)	Peso dell'imballo	133 g
<b>Connettività</b>		<b>Contenuto dell'imballo</b>	
Tecnologia di connessione *	Cablato	Guida rapida	✓
Connettore 3.5 mm	✓	Borsa	✓
Collegamento del dispositivo USB	✓	Accessori inclusi nel set	Tappi per le orecchie in silicone di 4 dimensioni
Connettore USB	USB tipo-C	Materiale per auricolari	Silicone
Risposta in frequenza (modalità musica)	20 - 16000 Hz	Quantità	1
<b>Auricolari</b>		<b>Dati logistici</b>	
Disegno auricolare *	Intraurale	Codice del Sistema Armonizzato (SA)	85183000
Impedenza	16 Ω	Larghezza scatola principale	184 mm
Unità driver	6 mm	Lunghezza del cartone principale	200 mm
Cancellazione del rumore	✓	Altezza scatola principale	151 mm
Tipo di riduzione del rumore	Passivo	Peso del cartone principale	1,48 kg
<b>Microfono</b>		<b>Composizione del prodotto</b>	
Tipo di microfono *	Integrata	Materiali	Polietilene tereftalato (PET), Poliuretano
Frequenza microfono	100 - 8000 Hz	<b>Altre caratteristiche</b>	
Sensibilità microfono	-38 dB	Altri sistemi operativi supportati	✓
Tipo direzionamento microfono	Omnidirezionale		
Numero dei microfoni	2		
Microfono MEMS (sistema micro-elettromeccanico)	✓		

#### Altre caratteristiche

Adattatori di interfaccia inclusi      USB Type-A male - USB Type-C female



5099206098084

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