

Logitech Zone Plus Auricolare Wireless A Padiglione Ufficio Bluetooth Grafite

Marchio : Logitech

Codice prodotto: 981-000919

Nome del prodotto : Zone Plus

UC, 85 - 20 kHz, Bluetooth 5.0, Qi Wireless, Li-ion, 176.7 x 70.7 x 174.7 mm, 180.8 g
Logitech Zone Plus. Tipo di prodotto: Auricolare. Tecnologia di connessione: Wireless, Bluetooth. Utilizzo raccomandato: Ufficio. Range wireless: 30 m. Peso: 180,8 g. Colore del prodotto: Grafite



Prestazione		Batteria	
Tipo di prodotto *	Auricolare	Tempo di riproduzione audio continua (con ANC)	14 h
Stile d'uso *	A Padiglione	Tempo di riproduzione audio continua (senza ANC)	16 h
Utilizzo raccomandato *	Ufficio	Tempo di ricarica	2 h
Tipo di auricolare	Stereofonico	Fonte di ricarica	USB
Colore del prodotto *	Grafite	Capacità della batteria	1,44 Wh
Tasti di funzionamento	Multitasto, Volume +, Volume -	Tempo di conversazione (ANC acceso)	14 h
Controllo del volume	Pulsante	Tempo di conversazione (ANC spento)	15 h
Tipo di unità di controllo	On-ear control unit	Carica wireless	✓
Tipo di controllo	Pulsanti		
Ripiegabile	✓	Dimensioni e peso	
Indicatori LED	✓	Larghezza	176,7 mm
Ottimale per	Unified communications (UC)	Profondità	70,7 mm
Connettività		Altezza	174,7 mm
Tecnologia di connessione *	Wireless	Peso	180,8 g
Bluetooth	✓	Dimensioni del cuscinetto auricolare (L x P x A)	70,7 x 16,4 x 70,7 mm
Versione Bluetooth	5.0	Dati su imballaggio	
Connettività RF	✓	Larghezza imballo	185 mm
Risposta in frequenza (modalità musica)	30 - 13000 Hz	Profondità imballo	232 mm
Risposta in frequenza (modalità conversazione)	100 - 8000 Hz	Altezza imballo	81 mm
Range wireless	30 m	Peso dell'imballo	458,7 g
Auricolari		Contenuto dell'imballo	
Disegno auricolare *	Sovraurale	Guida rapida	✓
Cancellazione del rumore	✓	Ricevitore incluso	✓
Tipo di riduzione del rumore	Attivo	interfaccia ricevitore senza fili	USB tipo A
Microfono		Cavi inclusi	Da USB tipo A a USB tipo C
Tipo di microfono *	Asta	Borsa	✓
Frequenza microfono	85 - 20000 Hz	Quantità	1
Sensibilità microfono	-3 dB	Dati logistici	
Tipo direzionamento microfono	Omnidirezionale	Codice del Sistema Armonizzato (SA)	85183000
Microfono pieghevole	✓	Larghezza scatola principale	243 mm
Numero dei microfoni	2		
Microfono MEMS (sistema micro-elettromeccanico)	✓		

Microfono		Dati logistici	
Interruttore di cancellazione del rumore	✓	Lunghezza del cartone principale	331 mm
		Altezza scatola principale	202 mm
		Peso del cartone principale	2,25 kg
Batteria		Altre caratteristiche	
Funzionamento a batteria	✓	Dimensi ricevitore (W x D x H)	16,2 x 5,3 x 35,47 mm
Tipo batteria	Batteria integrata	Adattatori di interfaccia inclusi	USB tipo C maschio - USB Tipo A femmina
Tecnologia batteria	Ioni di Litio		
Capacità della batteria	400 mAh		



5099206090378

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