

Logitech H650e Auricolare Cablato A Padiglione Ufficio USB tipo A Nero, Argento

Marchio : Logitech

Codice prodotto: 981-000514

Nome del prodotto : H650e

50 Hz - 10 kHz, LED, mono

Logitech H650e. Tipo di prodotto: Auricolare. Tecnologia di connessione: Cablato. Utilizzo raccomandato: Ufficio. Frequenza cuffia: 50 - 10000 Hz. Lunghezza cavo: 2,1 m. Peso: 93 g. Colore del prodotto: Nero, Argento



Prestazione		Requisiti di sistema	
Tipo di prodotto *	Auricolare	Sistema operativo Windows supportato	Windows 10, Windows 11, Windows 7, Windows 8, Windows 8.1, Windows Vista
Stile d'uso *	A Padiglione	Compatibilità sistema operativo Mac	Mac OS X 10.10 Yosemite, Mac OS X 10.11 El Capitan, Mac OS X 10.12 Sierra, Mac OS X 10.13 High Sierra, Mac OS X 10.14 Mojave, Mac OS X 10.15 Catalina, Mac OS X 10.15.3 Catalina, Mac OS X 10.7 Lion, Mac OS X 10.8 Mountain Lion, Mac OS X 10.9 Mavericks, Mac OS X 11.0 Big Sur, Mac OS X 12.0 Monterey
Utilizzo raccomandato *	Ufficio		
Tipo di auricolare	Monofonico		
Colore del prodotto *	Nero, Argento		
Tasti di funzionamento	Risposta/fine chiamata, Muto, Volume +, Volume -		
Controllo del volume	Pulsante		
Tipo di unità di controllo	Unità di controllo in linea		
Tipo di controllo	Pulsanti		
Lunghezza cavo	2,1 m		
Livello di pressione del suono (max)	100 dB		
Connettività		Dimensioni e peso	
Tecnologia di connessione *	Cablato	Larghezza	174 mm
Collegamento del dispositivo USB	✓	Profondità	50 mm
Connettore USB	USB tipo A	Altezza	165 mm
		Peso	93 g
Auricolari		Dati su imballaggio	
Disegno auricolare *	Sovraurale	Larghezza imballo	185,3 mm
Frequenza cuffia	50 - 10000 Hz	Profondità imballo	202,5 mm
Sensibilità cuffia	90 dB	Altezza imballo	62,5 mm
Distorsione armonica totale (THD)	4%	Peso dell'imballo	175 g
Microfono		Contenuto dell'imballo	
Tipo di microfono *	Asta	Guida rapida	✓
Frequenza microfono	100 - 10000 Hz	Scheda di garanzia	✓
Sensibilità microfono	-45 dB	Borsa	✓
Tipo direzionamento microfono	Microfono bidirezionale	Quantità	1
Microfono pieghevole	✓	Dati logistici	
Cancellazione del rumore del microfono	✓	Codice del Sistema Armonizzato (SA)	85183000
		Larghezza scatola principale	194 mm

Microfono		Dati logistici	
Modalità mute microfono	✓	Lunghezza del cartone principale	412 mm
		Altezza scatola principale	196 mm
		Peso del cartone principale	3 kg
		Altre caratteristiche	
		Altri sistemi operativi supportati	Linux
		Range di tensione di funzionamento	1,4 - 5 V
		Distorsione	10%
		Digital Signal Processing (DSP)	✓



5099206041189

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