

Logitech H390 Auricolare Cablato A Padiglione Ufficio USB tipo A Bianco

Marchio : Logitech

Codice prodotto: 981-001286

Nome del prodotto : H390

Logitech H390 Cuffia con Cavo per PC/Portatile, Auricolari Stereo con Microfono con Cancellazione del Rumore, USB-A, Comandi Integrati, Compatibile con i Chromebook, Bianco

[Logitech H390 Auricolare Cablato A Padiglione Ufficio USB tipo A Bianco:](#)

Esperienza audio nitida per le riunioni video con una semplice connessione USB plug-and-play e un microfono con cancellazione del rumore. Il braccio del microfono può essere allontanato dalla bocca quando non viene utilizzato. I controlli sul cavo ti consentono di controllare o disattivare il volume senza interrompere le chiamate. I driver ottimizzati offrono audio digitale avanzato per il lavoro o il relax. Logitech H390. Tipo di prodotto: Auricolare. Tecnologia di connessione: Cablato. Utilizzo raccomandato: Ufficio. Frequenza cuffia: 20 - 20000 Hz. Lunghezza cavo: 1,9 m. Peso: 197 g. Colore del prodotto: Bianco



Prestazione		Requisiti di sistema	
Tipo di prodotto *	Auricolare	Sistema operativo Windows supportato	✓
Stile d'uso *	A Padiglione	Compatibilità sistema operativo Mac	✓
Utilizzo raccomandato *	Ufficio	Sostenibilità	
Tipo di auricolare	Stereofonico	Certificati di sostenibilità	CarbonNeutral, Forest Stewardship Council (FSC)
Colore del prodotto *	Bianco	Dimensioni e peso	
Tasti di funzionamento	Muto	Larghezza	151 mm
Controllo del volume	Pulsante	Profondità	68 mm
Tipo di unità di controllo	Unità di controllo in linea	Altezza	171 mm
Tipo di controllo	Pulsanti	Peso	197 g
Lunghezza cavo	1,9 m	Dati su imballaggio	
Plug & Play	✓	Larghezza imballo	72 mm
Connettività		Profondità imballo	174 mm
Tecnologia di connessione *	Cablato	Altezza imballo	193 mm
Collegamento del dispositivo USB	✓	Peso dell'imballo	260 g
Connettore USB	USB tipo A	Contenuto dell'imballo	
Auricolari		Quantità	1
Disegno auricolare *	Sovraurale	Dati logistici	
Frequenza cuffia	20 - 20000 Hz	Larghezza scatola principale	308 mm
Impedenza	32 Ω	Lunghezza del cartone principale	379 mm
Sensibilità cuffia	94 dB	Altezza scatola principale	431 mm
Unità driver	3 cm	Peso del cartone principale	5,5 kg
Microfono		Altre caratteristiche	
Tipo di microfono *	Asta	Altri sistemi operativi supportati	ChromeOS
Frequenza microfono	100 - 10000 Hz	Guida utente	✓
Sensibilità microfono	-17 dB	Contenuto della confezione	Cuffia con microfono per computer H390 USB-A Documentazione per l'utente
Microfono pieghevole	✓		
Cancellazione del rumore del microfono	✓		
Modalità mute microfono	✓		



5099206107304

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