

Logitech H390

Marchio : Logitech

Codice prodotto: 981-000406

Nome del prodotto : H390

Cuffie multimediali

[Logitech H390:](#)

Comfort e audio digitale in cuffie versatili.

Comfort innanzi tutto

Grazie ai copriorecchie in tessuto felpato e alla fascia regolabile imbottita, il comfort durante l'utilizzo delle cuffie è garantito.

Forte e chiaro

Il microfono con eliminazione del rumore riduce i rumori di fondo e può essere allontanato dalla bocca quando non lo utilizzi.

In tutta semplicità

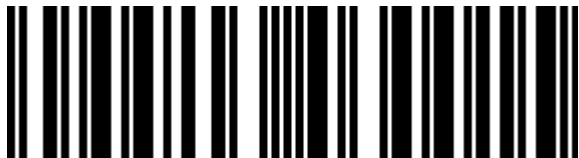
Queste cuffie USB plug-and-play consentono un accesso immediato ai controlli per la regolazione del volume e la disattivazione dell'audio.

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: Nero



Prestazione		Dimensioni e peso	
Tipo di prodotto *	Auricolare	Altezza	171 mm
Stile d'uso *	A Padiglione	Peso	197 g
Utilizzo raccomandato *	Ufficio	Dati su imballaggio	
Tipo di auricolare	Stereofonico	Larghezza imballo	72 mm
Colore del prodotto *	Nero	Profondità imballo	200 mm
Controllo del volume	Manopola	Altezza imballo	221 mm
Tipo di unità di controllo	Unità di controllo in linea	Peso dell'imballo	305 g
Tipo di controllo	Pulsanti, Manopola	Tipo di imballo	Blister
Lunghezza cavo	1,9 m	Contenuto dell'imballo	
Colore cavo	Nero	Quantità	1
Plug & Play	✓	Dati logistici	
Connettività		Codice del Sistema Armonizzato (SA)	85183000
Tecnologia di connessione *	Cablato	Quantità per container intermodale (20 piedi)	7232 pz
Collegamento del dispositivo USB	✓	Quantità per container intermodale (40 piedi)	14848 pz
Connettore USB	USB tipo A	Quantità per pallett	336 pz
Auricolari		Larghezza scatola principale	437 mm
Disegno auricolare *	Sovraurale	Lunghezza del cartone principale	315 mm
Frequenza cuffia	20 - 20000 Hz	Altezza scatola principale	467 mm
Impedenza	32 Ω	Peso del cartone principale	6,7 kg
Sensibilità cuffia	94 dB	GTIN (EAN/UPC) del cartone principale	50992060300112
Unità driver	3 cm	Ampiezza del cartone da spedizione	22,3 cm
Microfono		Lunghezza del cartone da spedizione	25,5 cm
Tipo di microfono *	Asta	Altezza del cartone da spedizione	28,2 cm
Frequenza microfono	100 - 10000 Hz	Peso del cartone da spedizione	1,55 kg
Sensibilità microfono	-17 dB	GTIN (EAN/UPC) del cartone di spedizione	50992060300129
Cancellazione del rumore del microfono	✓	Requisiti di sistema	
Requisiti di sistema		Sistema operativo Windows supportato	✓

Requisiti di sistema		Altre caratteristiche	
Compatibilità sistema operativo Mac MacOS		Guida utente	✓
Dimensioni e peso			
Larghezza	151 mm		
Profondità	68 mm		



5099206030015



7487485825855

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: 07-AUG-2025. Prints or copies of Information are only valid on the printed Publication date