

## Logitech H150 Auricolare Cablato A Padiglione Ufficio Bianco

**Marchio :** Logitech

**Codice prodotto:** 981-000350

**Nome del prodotto :** H150

Stereo Headset H150, 3.5 mm, Bianco

[Logitech H150 Auricolare Cablato A Padiglione Ufficio Bianco:](#)

**Conversazioni chiare grazie a queste semplici cuffie analogiche facili da utilizzare.**

### Audio di qualità

Grazie all'audio stereo pieno e ricco, queste cuffie sono ideali per ogni tipo di chiamata audio o video.

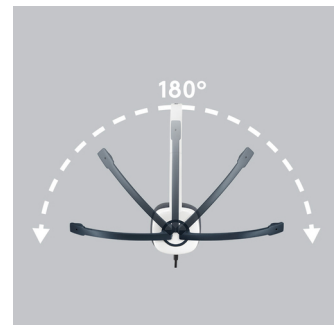
### Per sentirsi forte e chiaro

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

### Installazione facile

È sufficiente collegare le cuffie alle prese di ingresso e uscita da 3,5 mm del computer per iniziare subito a utilizzarle. Più semplice di così...

Logitech H150. Tipo di prodotto: Auricolare. Tecnologia di connessione: Cablato. Utilizzo raccomandato: Ufficio. Frequenza cuffia: 20 - 20000 Hz. Lunghezza cavo: 1,8 m. Peso: 80 g. Colore del prodotto: Bianco



<b>Prestazione</b>		<b>Microfono</b>	
Tipo di prodotto *	Auricolare	Cancellazione del rumore del microfono	✓
Stile d'uso *	A Padiglione	Modalità mute microfono	✓
Utilizzo raccomandato *	Ufficio	<b>Dimensioni e peso</b>	
Tipo di auricolare	Stereofonico	Larghezza	45 mm
Colore del prodotto *	Bianco	Profondità	85 mm
Controllo del volume	Manopola	Altezza	200 mm
Tipo di unità di controllo	Unità di controllo in linea	Peso	80 g
Tipo di controllo	Pulsanti, Manopola	<b>Dati su imballaggio</b>	
Lunghezza cavo	1,8 m	Larghezza imballo	54 mm
Colore cavo	Nero	Profondità imballo	200 mm
<b>Connettività</b>		Altezza imballo	220 mm
Tecnologia di connessione *	Cablato	Peso dell'imballo	230 g
Connettori 2x 3.5 mm	✓	<b>Contenuto dell'imballo</b>	
<b>Auricolari</b>		Quantità	1
Disegno auricolare *	Sovraurale	<b>Dati logistici</b>	
Sistema acustico	Chiuso	Codice del Sistema Armonizzato (SA)	85183000
Frequenza cuffia	20 - 20000 Hz	Larghezza scatola principale	141 mm
Impedenza	22 Ω	Lunghezza del cartone principale	448 mm
Sensibilità cuffia	122 dB	Altezza scatola principale	215 mm
<b>Microfono</b>		Peso del cartone principale	1,33 kg
Tipo di microfono *	Asta	<b>Altre caratteristiche</b>	
Frequenza microfono	100 - 6500 Hz	Guida utente	✓
Sensibilità microfono	-44 dB		
Microfono pieghevole	✓		



5099206028586

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