

Stereo headset h111	
Codice	CK209102
EAN	5099206057340
Marca	LOGITECH
Part number	3490470
Storage unit	N
Unità di vendita	Cadauno
Confezione	1
Imballaggio	1
Peso (kg)	0.18
Volume (cm ³)	2220
<p>Inizia subito a parlare con Logitech® Stereo Headset H111. Grazie all'audio stereo sono lo strumento perfetto per chiamate su Internet, ascoltare musica, guardare film e giocare. Il microfono con eliminazione del rumore riduce i fastidiosi rumori di fondo e consente di comunicare in modo chiaro. Puoi sistemare il microfono flessibile a destra o a sinistra e ruotarlo per allontanarlo dalla bocca quando non serve. La fascia per la testa è regolabile per un'aderenza perfetta. E puoi utilizzare le cuffie Stereo Headset H111 su quasi tutti i sistemi operativi e piattaforme grazie al connettore standard da 3,5 mm.</p> <p>DIMENSIONI Altezza x Larghezza x Profondità: 162 mm x 144 mm x 46 mm Peso: .074 Kg</p>	

REQUISITI DI SISTEMA

Funziona con le applicazioni per chiamate più comuni su quasi tutte le piattaforme e i sistemi operativi

Funziona con computer, smartphone e tablet

Connettore singolo da 3,5 mm

SPECIFICHE

Impedenza in ingresso: 32 Ohm

Sensibilità (cuffie): 100 dB +/- 3 dB

Sensibilità (microfono): -58 dBV/μBar, -38 dBV/Pa +/- 4 dB

Risposta in frequenza (cuffie): da 20 Hz a 20 kHz

Risposta in frequenza (microfono): Da 100 Hz a 16 kHz

Lunghezza cavo: 1,8 m

CONTENUTO DELLA CONFEZIONE

Cuffia con microfono stereo

Documentazione per l'utente

SPECIFICHE

Colore	Nero
Tipo	cuffie con filo
Alimentazione	assente
Marca	LOGITECH
Microfono incorporato	sì

INCLUSO NELLA CONFEZIONE

Astuccio	No
Docking station	No

GENERALE

Colore primario	Nero
Microfono incorporato	Si
Peso	200 gr
Tipologia	Cuffie con filo
Fattore di forma	Sovraurali (On-Ear Headphones)
Tipo di padiglione auricolare	biaurali

CARATTERISTICHE TECNICHE CUFFIE/AURICOLARI

Risposta in frequenza	20 - 20.000 Hz
Progettate per	Multi dispositivo
Certificazione	ND
Controllo remoto	No
Busy light	No
Noise canceling	No
WIRELESS	
Connettori	1 x Jack 3,5mm
Portata	1,8 m
Alimentazione	Assente