



Codice	CK228388
EAN	8030692601539
Marca	EMPIRE
Part number	EMSP.DESK930
Storage unit	N
Unità di vendita	Cadauno
Confezione	1
Imballaggio	1
Peso (kg)	0.175
Volume (cm ³)	1963.5

Pratica e leggera, si può indossare per lungo tempo senza provare fastidio

Pratica e leggera, si può indossare per lungo tempo senza provare fastidio perché non stringe troppo sulle orecchie.

I due Driver speciali (gli altoparlanti) sono stati progettati per consentire un ottimale ascolto del parlato, ma allo stesso tempo forniscono una buona presenza di bassi profondi anche per un buon ascolto musicale.

I padiglioni sono ampi ma non chiudono completamente i timpani in modo da non essere isolati completamente dall'ambiente.

L'asta microfonica si può regolare in altezza per trovare la posizione ideale, oppure si può ribaltare in alto se non serve. Il microfono incorporato, con bassissimo rumore di fondo, è ideale per videoconferenze e per la Didattica a Distanza con i più comuni software come Skype, Zoom e Meet.

Il jack da 3,5mm è compatibile con i più attuali Laptop, iMac e Mac Book.

Specifiche Tecniche:

Driver: 40 mm

Sensibilità: 110 db

Impedenza: 320 OHM

Risposta in Frequenza: 20Hz 20KHz Lunghezza Cavo: 1.8mt

Connettore: 3.5mm

SPECIFICHE

Colore	Nero
Tipo	cuffie con filo
Alimentazione	assente
Marca	EMPIRE
Tipologia Connettore	1 x jack 3,5mm

GENERALE

Tipologia	Cuffie con filo
Fattore di forma	Sovraurali (On-Ear Headphones)
Colore primario	Nero
Telecomando	No
Microfono incorporato	Si
Peso	0 gr

CARATTERISTICHE TECNICHE CUFFIE/AURICOLARI

Sensibilità	110 dB
Impedenza	320 Ohm
Risposta in frequenza	20 - 20.000 Hz
Progettate per	PC
Controllo remoto	No
Noise canceling	No

WIRELESS

Portata	0 m
Connettori	1 x Jack 3,5mm
Alimentazione	Assente

SOLUZIONI	
Smart Home	No
Educational	Si
SMART HOME	
Compatibilità Apple Homekit	No
Compatibilità Google Home	No
Compatibilità Amazon Alexa	No
Compatibilità Samsung SmartThings	No
INCLUSO NELLA CONFEZIONE	
Docking station	No
Altre specifiche	Driver: 40 mm Sensibilità: 110 db Impedenza: 320 OHM