



Codice	CK202344
EAN	5028252620307
Marca	KENSINGTON
Part number	K97457WW
Storage unit	N
Unità di vendita	Cadauno
Confezione	1
Imballaggio	1
Peso (kg)	0.164
Volume (cm ³)	756

Cuffie USB-C ad alta fedeltà con microfono

Progettate tenendo a mente la chiarezza del suono e la compatibilità del dispositivo, le cuffie USB-C ad alta fedeltà con microfono sono una combinazione conveniente e di alta qualità di cuffie e microfono, perfette per l'e-learning, per lavorare da casa, per aule per didattica e per l'ufficio e molto altro. Compatibile con tutti i dispositivi USB-C con Windows, macOS, iOS, Android e Chrome OS.

L'audio eccezionale viene da driver da 40 mm che consentono una gamma dinamica più ampia che garantisce un audio cristallino.

Compatibile con tutti i dispositivi USB-C con Windows, macOS, iOS, Android e Chrome OS.

Progettato per garantire il comfort a persone di qualsiasi età, l'archetto regolabile è imbottito, il microfono con asta di supporto può essere ruotato fino a 270 gradi e i cuscinetti in gommapiuma sono protetti da una copertura in ecopelle, per garantire un utilizzo confortevole per ore.

Il microfono che riduce i rumori utilizza una tecnologia con resistenza passiva per filtrare i rumori ambientali, per una chiarezza del parlato ottimale.

Il limite di ascolto sicuro imposta l'audio massimo su 94 db per proteggere le orecchie da perdite di udito associate a un volume troppo elevato.

SPECIFICHE

Colore	Nero
Tipo	cuffie con filo
Alimentazione	usb
Marca	KENSINGTON
Tipologia Connettore	USB-C

INCLUSO NELLA CONFEZIONE

Astuccio	No
Docking station	No

GENERALE

Colore primario	Nero
Microfono incorporato	Si
Peso	0 gr
Tipologia	Cuffie con filo
Fattore di forma	Sovraurali (On-Ear Headphones)
Tipo di padiglione auricolare	biaurali
Archetto	sopra la testa
Ripiegabile	No

CARATTERISTICHE TECNICHE CUFFIE/AURICOLARI

Progettate per	Multi dispositivo
Suono	Stereo
Certificazione	ND
Controllo remoto	No
Busy light	No
Sensore di risposta automatica	No
Noise canceling	Si

WIRELESS

Connettori	USB-C
Portata	0 m
Alimentazione	USB