

Codice Articolo : 99658

Descrizione : Cuffie over-ear Bluetooth H3000-Kensington

Part - Number : K83452WW

Marca : KENSINGTON

Descrizione Estesa

Le cuffie Bluetooth H3000 di Kensington offrono un design over-ear ergonomico per un'esperienza coinvolgente e che consente di concentrarsi, la libertà di muoversi con la connessione wireless, cuscinetti in memory foam con gel per una comodità che dura tutto il giorno, tecnologia di eliminazione dei rumori ambientali basata su IA per ridurre le distrazioni e altoparlanti dinamici da 40 mm per un'esperienza audio superiore con chiamate e musica.

Funzionano con le applicazioni per videochiamate (Microsoft Teams, Zoom e altre), i sistemi operativi (Windows, macOS e Chrome OS), i dispositivi mobile (iOS e Android) e gli assistenti vocali (Siri e Assistente Google) più diffusi.

Utilizzano la tecnologia Bluetooth 5.2 multipunto per associare fino a 8 dispositivi (con due dispositivi attivi per volta).

Design over-ear con cuscinetti in memory foam in gel foderati con tessuto traspirante con trasferimento del calore, archetto regolabile, un microfono rotante (fino a 270°) che può essere indossato a destra o a sinistra, e giunti rotanti che consentono di ruotare i cuscinetti fino a 90° per una regolazione comoda e sicura.

La tecnologia di eliminazione dei rumori ambientali (ENC) basata su IA del microfono elimina fino al 90% dei rumori fonti di distrazioni quali clic di tastiere, stampanti e voci circostanti, in modo che gli altri possano sentire chiaramente la voce dell'utente. Il sidetone conferma che si viene ascoltati con guide vocali che confermano lo stato di audio disattivato. Gli altoparlanti dinamici da 40 mm offrono un'esperienza audio superiore con supporto vocale HD per chiamate e musica.



Dimensioni e peso Articolo confezionato

Altezza :	0,08	mt
Lunghezza :	0,26	mt
Profondità :	0,22	mt
Peso :	0,80	kg

Confezionamento

Confezione :	4
Imballo :	1

Codice a Barre

Pezzo :	085896834526
Confezione :	50085896834521
Imballo :	

Caratteristiche

Colore	Nero
Dimensione	210 x 85 x 236 mm
Peso	823 g
Potenza	30 mW
Progettato per	
Connettività	
Tecnologia di connessione	Bluetooth
Tipo di amplificazione	
Tipo di sistema audio	
Garanzia	
Pagina catalogo SG	