

Link do produktu: <https://www.ctistore.pl/kensington-classic-usb-c-eq-headset-with-vol-ctrl-p-351846.html>



KENSINGTON Classic USB-C EQ Headset with Vol Ctrl

Cena brutto	107,80 zł
Cena netto	87,64 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	1-3 dni
Numer katalogowy	48287468
Kod producenta	K97464WW
Kod EAN	85896974642

Opis produktu

Opis

Zestaw słuchawkowy Kensington K97464WW został zaprojektowany z myślą o osobach, dla których najważniejsza jest czystość komunikacji i komfort podczas długotrwałego użytkowania. Dzięki czułości -27 dB i mikrofonowi zamontowanemu na wysięgniku z pasywną redukcją szumów, hałas otoczenia jest zminimalizowany, co pozwala na skupienie się na rozmowie. Konstrukcja nauszna i regulowany pałąk zapewniają wygodne dopasowanie, dzięki czemu zestaw nadaje się do długotrwałego użytkowania, zarówno do pracy, jak i do gier lub rozrywki audio. Solidny, pleciony kabel o długości 2 m i złącze USB-C zapewniają trwałość i elastyczność w przypadku różnych urządzeń, w tym komputerów i przenośnej elektroniki. Zestaw słuchawkowy posiada tryb wyjścia dźwięku stereo o paśmie przenoszenia 20-20 000 Hz, zapewniając bogate i wciągające wrażenia dźwiękowe. Łatwo dostępne przyciski wyciszania i regulacji głośności zapewniają wygodną obsługę. Zestaw słuchawkowy Kensington jest kompatybilny z wieloma platformami, takimi jak iPhone, Android, Mac i Windows, dzięki czemu jest wystarczająco wszechstronny, aby zaspokoić potrzeby użytkowników, zarówno podczas konferencji, jak i do użytku osobistego. Materiały, w tym obudowa z tworzywa ABS i piankowe nauszki, przyczyniają się do lekkiej, ale solidnej konstrukcji, zapewniając niezawodne działanie w różnych środowiskach.

Najważniejsze punkty sprzedaży

- **Wszechstronna kompatybilność**

Kompatybilność z iPhone'ami, iPadami, telefonami z systemem Android, Chrome OS, komputerami Mac i Windows, odpowiednia dla różnych urządzeń i aplikacji.

- **Ulepszona jakość dźwięku**

Pasma przenoszenia od 20 do 20 000 Hz i wyjście dźwięku stereo zapewniają zrównoważone wrażenia dźwiękowe o wysokiej jakości.

- **Wygodna i trwała konstrukcja**

Dzięki lekkiej obudowie z tworzywa ABS, piankowym i PU skórzanym nauszkom oraz stalowemu pałąkowi, zestaw słuchawkowy jest przeznaczony do długotrwałego użytkowania.

- **Praktyczna długość kabla**

Pleciony kabel o długości 2 m zapewnia swobodę ruchów, a jednocześnie jest wytrzymały i nadaje się do codziennego użytku.

- **Skuteczna izolacja szumów**

Technologia pasywnej redukcji szumów zmniejsza hałas otoczenia, poprawiając koncentrację podczas rozmów lub słuchania dźwięku.

Produkt:

Nazwa:

Opis:

EAN:

Reklamacje:

Ogólne

Typ produktu:

Kompatybilność:

Szerokość:

Głębokość:

KENSINGTON Classic USB-C EQ Headset with Vol Ctrl
Kensington - Słuchawka - nauszne - przewodowa - USB-C -
czarny
0085896974642
24 miesiące w serwisie

Słuchawka - przewodowa - USB-C
Telefon z systemem Anndroid, Chrome OS, iPad, iPhone, Mac,
Windows
15 cm
7 cm

Wysokość:	18.5 cm
Waga:	145 g
Kolor:	Czarny
Materiał obudowy:	Obudowa ABS
Materiał wykonania opaski na głowę:	Stal
Tworzywo słuchawki:	Pianka, PU leather
Zalecane użytkowanie:	Konferencja, komputer, przenośne urządzenia elektroniczne
Cechy:	Spleciony kabel, mikrofon obrotowy 270°
Wyjście sygnału audio	
Obudowa słuchawek:	Nauszne
Technologia przyłączenia:	Przewodowa
Tryb wyjścia dźwięku:	Stereo
Częstotliwość odpowiedzi:	20 - 20000 Hz
Czułość:	88 dB +/- 5dB
Impedancja:	32 Ohm
Membrana:	Folia poliestrowa - 40 mm
Regulowana opaska na głowę:	Tak
Mikrofon	
Typ:	Na wysięgniku
Czułość:	-27 dB
Margines wrażliwości:	+/- 5dB
Redukcja Hałasu:	Tak
Technologia Redukcji Hałasu:	Pasywna redukcja hałasu (PNC)
Pilot	
Regulatory:	Głośność, wyciszenie
Połączenia	
Rodzaj łączówki:	Słuchawki (USB Type-C)
Kabel	
Długość kabla:	2 m
Różne	
Szczegóły kabla:	Kabel słuchawkowy - 2 m
Zgodność z normami:	EN 50332-2, FCC, IC, UKCA, RCM, EU REACH, WEEE, RoHS, CP65, ACCO RSL
Gwarancja producenta	
Obsługa i wsparcie:	Gwarancja ograniczona - 2 lata
Parametry środowiska	
Minimalna temperatura pracy:	-10 °C
Maksymalna temperatura pracy:	50 °C
Min. temperatura przechowywania:	-20 °C
Maks. temperatura przechowywania:	60 °C
Dopuszczalna wilgotność:	Up to 80% (non-condensing)

Dane techniczne przekazywane nam są przez firmy trzecie do celów informacyjnych. Nie ponosimy żadnej odpowiedzialności za zawarte w nich ewentualne błędy.