

Link do produktu: <https://click4you.pl/sluchawki-kensington-usb-c-hi-fi-z-mikrofonem-k97457ww-p-38826.html>



Słuchawki KENSINGTON USB-C Hi-Fi z mikrofonem K97457WW

Cena brutto	183,41 zł
Cena netto	149,11 zł
Numer katalogowy	xak4150227
Kod EAN	5028252620307

Opis produktu

Wyjątkowy dźwięk

40-milimetrowe przetworniki zapewniają głębokie basy i szerszy zakres dynamiki, dostarczając krystalicznie czysty dźwięk.

Kompatybilność z urządzeniami z systemami Windows i OS

Kompatybilne ze wszystkimi urządzeniami USB-C z systemami Windows, macOS, iOS, Android i Chrome OS.

Wygoda i dopasowanie do potrzeb użytkowników

Zapewniają wygodę i dopasowanie do użytkowników wszystkich grup wiekowych. Regulowany pałąk jest wyściełany, a mikrofon na elastycznym wysięgniku można obracać w zakresie 270°. Aby zapewnić komfort użytkowania przez wiele godzin, piankowe nauszники są obciążone miękkim, skóropodobnym materiałem.

Mikrofon z redukcją szumów

Wykorzystuje technologię pasywnego oporu, aby odfiltrować szumy z otoczenia w celu uzyskania optymalnej wyrazistości mowy.

Ogranicznik głośności

Pozwala na ustawienie dźwięku maksymalnie na poziomie 94 dB, aby chronić użytkownika przed utratą słuchu związaną z nadmierną głośnością.

-
- Wyjątkowy dźwięk pochodzi z 40-milimetrowych przetworników, które zapewniają głębokie basy i szerszy zakres dynamiki, dostarczając krystalicznie czysty dźwięk.
 - Kompatybilne ze wszystkimi urządzeniami USB-C z systemami Windows, macOS, iOS, Android i Chrome OS.
 - Zapewniają wygodę i dopasowanie do użytkowników wszystkich grup wiekowych. Regulowany pałąk jest wyściełany, a mikrofon na elastycznym wysięgniku można obracać w zakresie 270°. Aby zapewnić komfort użytkowania przez wiele godzin, piankowe nauszники są obciążone miękkim, skóropodobnym materiałem.
 - Mikrofon z redukcją szumów wykorzystuje technologię pasywnego oporu, aby odfiltrować hałasy z otoczenia w celu uzyskania optymalnej wyrazistości mowy.
 - Ogranicznik głośności pozwala na ustawienie dźwięku maksymalnie na poziomie 94 dB, aby chronić użytkownika przed utratą słuchu związaną z nadmierną głośnością.