



Słuchawki bezprzewodowe Redmi Buds 3, czarne

Indeks: 160282 Producent: Xiaomi Kod producenta: 6934177758133

Cena: **329.64 zł**

Opis

Słuchawki bezprzewodowe Redmi Buds 3, czarne

Producent: XIAOMI

Właściwości

- Opis Słuchawki bezprzewodowe Redmi Buds 3, czarne Poczuj rytm, zapomnij o hałasie Słuchawki douszne z aktywną redukcją szumów, które wykraczają poza zwykłe tłumienie hałasu. Zachowując flagowe funkcje eliminacji zakłóceń, są one również doskonałe pod względem jakości dźwięku. Wystarczy zamknąć oczy i wsłuchać się. Flagowy poziom hybrydowej redukcji szumów Konieczność doskonałych doświadczeń z aktywną redukcją szumów. Mikrofony typu feedback i feed-forward oraz mikrofony do rozmów, współpracują ze sobą, aby zapewnić stałą redukcję szumów w każdej sytuacji. Usuwanie niepożądanego hałasu o natężeniu do 40dB Szerokopasmowa aktywna redukcja hałasu. Poziom tłumienia hałasu do 40dB, redukujący hałas z otoczenia nawet o 99%. Zarówno w hałaśliwym otoczeniu zewnętrznym, jak i w pociągu podziemnym, zostań w swoim własnym świecie bez zakłóceń. Dostępność 3 trybów służących tłumieniu szumów Spełnia Twoje specyficzne wymagania w zakresie redukcji hałasu. Wybierz odpowiedni tryb w odpowiedzi na różne poziomy hałasu otoczenia, aby zapobiec nadmiernemu naciskowi na uszy i zwiększyć komfort korzystania z funkcji redukcji hałasu do maksimum. Wybierz tryb zrównoważony gdy jesteś w kawiarni lub parku, wybierz tryb lekki w biurze lub bibliotece albo wybierz tryb głęboki w metrze lub na lotnisku. Warstwowe filtrowanie głosu i wyraźniejsze rozmowy Potrójny mikrofon z redukcją szumów otoczenia zapewniający czyste rozmowy. Mikrofony ze sprzężeniem zwrotnym i mikrofon do rozmów współpracują ze sobą w celu dokładnej eliminacji szumów otoczenia i zachowania głosu dzięki algorytmowi eliminacji szumów połączeń za pomocą modelu sieci neuronowej. Umożliwia to prowadzenie wyraźnych rozmów nawet w głośnym otoczeniu. Swobodna rozmowa podczas noszenia słuchawek dzięki trybom podwójnej przezroczystości. W trybie przezroczystości słuchaj muzyki, słysząc jednocześnie dźwięki otoczenia. Przełączenie do trybu zwiększonej głośności mowy umożliwia prowadzenie swobodnych rozmów nawet przy założonych słuchawkach. Przenieś doznania słuchowe na zupełnie nowy poziom dzięki jakości dźwięku HiFi Wyjątkowa jakość dźwięku pomimo skupiania się na redukcji szumów. Dzięki zaawansowanemu przetwornikowi dynamicznemu z podwójnym magnesem każdy element przeszedł rygorystyczny test; ponadto, dzięki profesjonalnej krzywej strojenia Xiaomi HRTF, dźwięki można przywrócić do ich oryginalnego brzmienia. Wierne odtworzenie każdego szczegółu Dynamiczny przetwornik z podwójnym magnesem odzwierciedla subtelne szczegóły dźwięków. Całkowite zniekształcenia harmoniczne 0,07%. Membrana o wysokiej sztywności redukuje drgania przy wysokich częstotliwościach. Wysokie tony są zróżnicowane, wyraźne i czyste. Japońska cewka Daikoku CCAW obejmuje wysokie, średnie i niskie częstotliwości. Jest ultralekka i bardzo czuła. Podwójne magnesy N52 są wysoce magnetyczne i dynamiczne, co zmniejsza poziom zniekształceń dźwięku z słuchawek. Precyzyjna kontrola dynamiki przy niskich częstotliwościach Oddzielna wnęka tylna w naturalny sposób tworzy obszar bez zakłóceń i gwarantuje czułość dynamicznej jednostki sterującej. Duży otwór wentylacyjny z metalowej siatki elastycznie reguluje ciśnienie powietrza wewnątrz wnęki, zmniejszając straty spowodowane drganiami dynamicznego układu membran. Profesjonalne strojenie HRTF Umiarkowane tony niskie zapewniają naturalne wrażenia przy niskich częstotliwościach, wciągające i bogate w basy. Wyraźne tony wysokie zachowują więcej szczegółów przy

wyższych częstotliwościach, przy jednoczesnym wygładzeniu sybilantów w celu poprawy przejrzystości, zapewniając wspaniałą muzykę i bogaty dźwięk. Profesjonalne tunery z laboratorium dźwięku Xiaomi delikatnie kalibrują krzywą odpowiedzi częstotliwości w oparciu o fizyczną akustykę i psychoakustykę. Zakładając słuchawki, czujesz się jak w studiu, gdzie czysty i wciągający dźwięk dociera bezpośrednio do bębenków usznych. Ergonomiczna budowa Czuj się komfortowo nawet po wielu godzinach użytkowania. Lekki korpus o masie 4,6g, wielopunktowo dopracowana konstrukcja. Zoptymalizowana struktura z zachodzącymi na siebie środkami ciężkości tworzy precyzyjny, stabilny trójkąt wokół tragusza, antitragusa i małżowiny usznej. Zapewnia większy komfort użytkowania słuchawek dousznych. Sterowanie dotykiem Uszczypnięcie, podobnie jak w przypadku przycisku fizycznego, skutecznie zapobiega przypadkowej komendzie lub opóźnieniu. Po uszczypnięciu można uzyskać precyzyjną reakcję, aby łatwo przełączać tryby, wstrzymywać odtwarzanie muzyki lub wybierać inne funkcje. Bardzo długi czas pracy baterii i ładowanie bezprzewodowe Do 7 godzin żywotności baterii przy pojedynczym ładowaniu (z wyłączonym ANC). Do 32 godzin użytkowania w połączeniu z etui ładującym (z wyłączonym ANC). Etui do ładowania obsługuje protokół ładowania bezprzewodowego Qi, kompatybilny z różnymi ładowarkami.

- Przeznaczenie (słuchawki) **Telefonia komórkowa**
- Przeznaczenie (słuchawki) **Muzyka**
- Konstrukcja (słuchawki) **Douszne**
- Technologie (słuchawki) **Hands-free**
- Technologie (słuchawki) **Redukcja szumów**
- Komunikacja bezprzewodowa **Bluetooth**
- Złącza **1 x USB (Type C)**
- Dźwięk (słuchawki) **Stereo**
- Kontrola dźwięku **Odbieranie/Wyciszanie połączenia**
- Funkcje bluetooth **HFP (Hands-Free Profile)**
- Funkcje bluetooth **A2DP (Transmisja stereo)**
- Funkcje bluetooth **AVRCP (Sterowanie bezprzewodowe)**
- Funkcje bluetooth **SPP (Serial Port Profile)**
- Impedancja **32**
- Mikrofon **Tak**
- Zasięg **10**
- Kolor (wyliczeniowy) **Czarny**
- Akcesoria w zestawie **Słuchawki Etui ładujące 3 pary silikonowych nakładek na słuchawki (w tym 1 para fabrycznie zainstalowana na słuchawkach) Kabel USB-C do zasilania etui ładującego Instrukcja obsługi**
- Pozostałe parametry **Profesjonalne strojenie HRTF Usuwanie niepożądanego hałasu do 40dB Przenośna i bezprzewodowa konstrukcja Japońska cewka Daikoku CCAW Podwójne magnesy N52 Klasa odporności IP55 Jakość dźwięku Hi-Fi Sterowanie dotykiem Możliwość ładowania etui bezprzewodowo Qi**

Parametry

Marka	Xiaomi
Model	Xiaomi Buds 3
Kolor dominujący	czarny
Rodzaj słuchawek	douszne
EAN	6934177758133
Kod producenta	Xiaomi Buds 3
Waga produktu	61.2
Mikrofon	tak
Transmisja sygnału	Bluetooth
Zasięg	10
Czas pracy	32

Złącze ładowania USB typ C

Stan Nowy

Zdjęcia

