



Słuchawki bezprzewodowe Redmi Buds 3T Pro, białe

Indeks: 160285 Producent: Xiaomi Kod producenta: 6934177746369

Cena: **364.90 zł**

Opis

Słuchawki bezprzewodowe Redmi Buds 3T Pro, białe

Producent: XIAOMI

Właściwości

- Opis Słuchawki bezprzewodowe Redmi Buds 3T Pro, białe Wciągające brzmienie, magiczny dźwięk 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. Elegancki design, doskonały dźwięk Optywowy korpus, inspirowany kształtem pętli Möbiusa, zapewnia wyrafinowaną i elegancką stylistykę. Głębokie tłumienie hałasu do 40dB Znajdź ciszę i spokój na ruchliwych ulicach. Głębokość redukcji hałasu 40dB może obniżyć poziom odgłosów z otoczenia nawet o 99%. Zablokuj rozpraszające dźwięki i stwórz swój własny świat wspaniałego brzmienia. Inteligentna aktywna redukcja szumów Wycisz hałas we właściwy sposób. Całkowicie nowa technologia adaptacyjnej redukcji szumów monitoruje poziom i rodzaj hałasu w otoczeniu w czasie rzeczywistym i automatycznie wybiera odpowiedni tryb redukcji hałasu. Rozumie dźwięk, a jeszcze lepiej rozumie potrzeby użytkownika. Głęboka redukcja szumów - pozwala w bardzo głośnym otoczeniu w spokoju podziwiać mijane krajobrazy. Zrównoważona redukcja szumów - w umiarkowanie hałaśliwym otoczeniu pozwala uciec od zgiełku i zatracić się w świecie wysokiej jakości dźwięku. Lekka redukcja szumów - odfiltrowuje dźwięki pisania na klawiaturze, kliknięcia myszą i inne dźwięki generowane przez maszyny w mniej hałaśliwym otoczeniu, zapewniając wygodę użytkownika. Tryb podwójnej przezroczystości Ciesz się muzyką i rozmawiaj bez przeszkód. W trybie transparentności słuchaj muzyki, słysząc jednocześnie dźwięki otoczenia. Rozszerzony tryb głosowy umożliwia swobodne prowadzenie rozmów nawet przy założonych słuchawkach. Trójmikrofonowa redukcja szumów rozmów Płynniejsze i wyraźniejsze połączenia. Mikrofony feedback, feedforward i do rozmów współpracują ze sobą w celu dokładnego oddzielenia hałasu z otoczenia od głosów, dzięki czemu rozmowy są znacznie wyraźniejsze. Moduł podwójnego magnesu DLC Superczuły przetwornik dynamiczny zapewniający bogaty, przestrzenny dźwięk. Podwójne magnesy neodymowe i membrana DLC o wysokiej twardości znacznie poprawiają czułość dynamiczną, dzięki czemu do ucha docierają nawet najbardziej subtelne dźwięki. Cewka CCAW - Lekka cewka zapewniająca większą szczegółowość i lepsze brzmienie wysokich częstotliwości Bardzo twarda powłoka membrany DLC - Węgiel diamentopodobny o wysokiej twardości Potężne podwójne magnesy neodymowe - Redukcja wycieku magnetycznego Kodek LHDC 4.0 nowej generacji Krystalicznie czysty dźwięk o wysokiej jakości. Protokół LHDC 4.0* nowej generacji z transmisją dźwięku HD zapewnia wysoką jakość dźwięku. Częstotliwość próbkowania o wysokiej rozdzielczości 96 kHz i jakość dźwięku Hi-Fi zapewniają lepsze niż kiedykolwiek wrażenia słuchowe. Technologia dźwięku przestrzennego Pierwszy przestrzenny produkt audio firmy Xiaomi. Zmień swoje wrażenia słuchowe. Tradycyjny dźwięk stereo oznacza słyszenie dźwięku tylko z lewej i prawej strony. Jednak dzięki technologii Immersive Sound, dźwięk dociera do Ciebie ze wszystkich stron, pozwalając Ci naprawdę doświadczyć elementów otoczenia. Dzięki funkcji śledzenia ruchów głowy to poczucie realizmu jest jeszcze większe. Gdy obracasz głowę, dźwięk pozostaje tam, gdzie powinien być, zupełnie jak podczas spaceru wśród natury. Profesjonalne strojenie HRTF Standard kalibracji na poziomie studyjnym. Przygotuj się na realistyczny dźwięk. Profesjonalnie dostrojone przez

Xiaomi Acoustic Lab przy użyciu modeli HRTF (head-related transfer function) dla uzyskania zróżnicowanego, dokładnego i harmonijnego dźwięku, zgodnego ze standardem studyjnym. Nawet wymagający profesjonalści muzyczni będą zadowoleni z jakości tego dźwięku. Wyraźne tony wysokie - Większa ilość szczegółów jest zachowana przy wyższych częstotliwościach, przy jednoczesnej korekcie niewłaściwie ostrych dźwięków, co zapewnia doskonałą muzykę i piękny dźwięk. Umiarkowane tony niskie - Zapewniają naturalne, wciągające wrażenia przy niskich częstotliwościach. Polecane przez profesjonalistów Luca Bignardi - realizator dźwięku albumu "Escucha" nagrodzonego Grammy: "Bardzo doceniam wysokiej jakości reprodukcję dźwięku w Xiaomi Buds 3T Pro, pozwalającą mi usłyszeć prawdziwe szczegóły w moich dźwiękach za pośrednictwem tego wysokiej jakości bezprzewodowego urządzenia".

Ergonomiczna konstrukcja Lekkie i komfortowe w noszeniu. Ważąca zaledwie 4,9g słuchawka o ergonomicznej konstrukcji ma zakrzywioną w 14 punktach powierzchnię, która dopasowuje się do konturów kanału słuchowego, a konstrukcja z zachodzącymi na siebie środkami ciężkości tworzy stabilny trójkąt, który dokładnie przylega do ucha, zapobiegając wypadaniu podczas ćwiczeń.

Różne rozmiary nakładek dousznych Dokładne dopasowanie do ucha. Wygodne nawet podczas długotrwałego noszenia.

Odporność na kurz i wodę IP55 Wysokiej jakości płynny materiał silikonowy chroni Twoje ucho. Stopień ochrony IP55* umożliwia słuchanie muzyki nawet podczas intensywnych treningów.

Bardzo długi czas pracy akumulatora Czas odtwarzania do 24 godzin w połączeniu z etui ładującym.

Żywotność baterii do 6 godzin na jednym ładowaniu. Etui do ładowania obsługuje protokół ładowania bezprzewodowego Qi, kompatybilne z różnymi urządzeniami ładującymi. Inteligentne połączenie z dwoma urządzeniami

Szybkie parowanie z wyskakującym okienkiem MIUI Słuchawki mogą być jednocześnie podłączone do dwóch urządzeń z systemami Android, iOS lub Windows, dzięki czemu nie przegapisz żadnej rozmowy podczas pracy przy komputerze.

Sterowanie dotykem Przełączaj i wybieraj za pomocą prostego ruchu. Aby przełączać tryby, wstrzymywać odtwarzanie muzyki lub wybierać inne funkcje, wystarczy uszczyptać wypukły obszar gładkiego, opływowego trzonu słuchawki.

- Przeznaczenie (słuchawki) **Muzyka**
- Przeznaczenie (słuchawki) **Telefonia komórkowa**
- 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 **AVRCP (Sterowanie bezprzewodowe)**
- Funkcje bluetooth **A2DP (Transmisja stereo)**
- Funkcje bluetooth **SPP (Serial Port Profile)**
- Impedancja **32**
- Mikrofon **Tak**
- Zasięg **10**
- Kolor (wyliczeniowy) **Biały**
- Akcesoria w zestawie **Słuchawki Etui ładujące 3 pary silikonowych wkładek dousznych (w tym 1 para fabrycznie zainstalowana na słuchawkach) Kabel USB-C do zasilania etui ładującego Instrukcja obsługi**
- Pozostałe parametry **Kodek nowej generacji LHDC 4.0 Zaawansowana technologia dźwięku przestrzennego Jakość dźwięku Hi-Fi Profesjonalne strojenie HRTF Usuwanie niepożądanego hałasu do 40dB Przenośna i bezprzewodowa konstrukcja Japońska cewka Daikoku CCAW Podwójne magnesy neodymowe pokryte powłoką DLC Klasa odporności IP55**

Parametry

| | |
|-------|-------------|
| Marka | Xiaomi |
| Model | Buds 3T Pro |

| | |
|---------------------------|---------------|
| Kolor dominujący | biały |
| Rodzaj słuchawek | douszne |
| EAN | 6934177746369 |
| Kod producenta | Buds 3T Pro |
| Waga produktu | 48 |
| Mikrofon | tak |
| Transmisja sygnału | Bluetooth |
| Zasięg | 10 |
| Czas pracy | 24 |
| Złącze ładowania | USB typ C |
| Stan | Nowy |

Zdjęcia



