



Beats Studio Buds + — prawdziwie bezprzewodowe słuchawki douszne z redukcją hałasu — kość słoniowa

Indeks: **307166** Producent: **Beats by Dr. Dre** Kod producenta: **MLJ3EE/A**

Cena: **1,199.24 zł**

Opis

Beats Studio Buds + — prawdziwie bezprzewodowe słuchawki douszne z redukcją hałasu — kość słoniowa

Producent: Beats by Dr. Dre

- Unikatowa platforma akustyczna Beats oferuje bogaty, wyraźny dźwięk podczas słuchania muzyki i prowadzenia rozmów
 - Słyszysz to, co chcesz, dzięki dwóm trybom słuchania, czyli aktywnej redukcji hałasu (ANC) i trybowi kontaktu
 - WIĘCEJ MUZYKI, MNIEJ ŁADOWANIA ponieważ masz do dyspozycji do 36 godzin słuchania Rozszerzona obsługa urządzeń z opcją parowania jednym dotykaniem i wachlarzem natywnych funkcji Apple i Android
 - Indywidualne dopasowanie — spośród silikonowych wkładek w czterech rozmiarach znajdziesz coś dla siebie Wkładki wygodnie dopasowują się do ucha, oferując akustyczną izolację i znakomite brzmienie
 - Głośny i wyraźny dźwięk — trzy razy większe mikrofony wykrywające głos filtrują odgłosy z tła, oferując wyraźny i czysty dźwięk podczas rozmów
 - ŁĄCZNOŚĆ BEZPRZEWODOWA — najlepsza w branży łączność Bluetooth w standardzie Class 1 gwarantuje większy zasięg i mniej zakłóceń
 - Odporność na działanie wody i potu — douszne słuchawki z klasą ochrony IPX4
 - DŹWIĘK PRZESTRZENNY — słuchawki Beats Studio Buds + z technologią dźwięku przestrzennego pozwalają zatracić się w świecie muzyki
 - Zawartość zestawu — słuchawki douszne Beats Studio Buds +, kieszonkowe etui ładujące, wkładki douszne w czterech rozmiarach, przewód do ładowania z USB-C na USB-C, skrócona instrukcja obsługi, karta gwarancyjna
-
- **technologia łączności:** Bezprzewodowe, Bluetooth
 - **wersja dla kraju:** PL
 - **zawarte komponenty:** Douszne słuchawki Beats Studio Buds +, Kieszonkowe etui ładujące, Wkładki douszne w czterech rozmiarach, Przewód do ładowania z USB-C na USB-C, Skrócona instrukcja obsługi, Karta gwarancyjna, (Zasilacz USB-C jest sprzedawany oddzielnie)
 - **język:** english, polish
 - **waga przedmiotu:** 0.11 kilograms
 - **Nazwa modelu:** Studio Buds +
 - **opis przedziału wiekowego:** dla dorosłych
 - **obudowa słuchawek:** Douszne
 - **punkt znaku wypunktowania:** Unikatowa platforma akustyczna Beats oferuje bogaty, wyraźny dźwięk podczas słuchania muzyki i prowadzenia rozmów, Słyszysz to, co chcesz, dzięki dwóm trybom słuchania, czyli aktywnej redukcji hałasu (ANC) i trybowi kontaktu, WIĘCEJ MUZYKI, MNIEJ ŁADOWANIA ponieważ masz do dyspozycji do 36 godzin słuchania Rozszerzona obsługa urządzeń z opcją parowania jednym dotykaniem i wachlarzem natywnych funkcji

Apple i Android, Indywidualne dopasowanie — spośród silikonowych wkładek w czterech rozmiarach znajdziesz coś dla siebie Wkładki wygodnie dopasowują się do ucha, oferując akustyczną izolację i znakomite brzmienie, Głośny i wyraźny dźwięk — trzy razy większe mikrofony wykrywające głos filtrują odgłosy z tła, oferując wyraźny i czysty dźwięk podczas rozmów, ŁĄCZNOŚĆ BEZPRZEWODOWA — najlepsza w branży łączność Bluetooth w standardzie Class 1 gwarantuje większy zasięg i mniej zakłóceń, Odporność na działanie wody i potu — douszne słuchawki z klasą ochrony IPX4, DŹWIĘK PRZESTRZENNY — słuchawki Beats Studio Buds + z technologią dźwięku przestrzennego pozwalają zatracić się w świecie muzyki, Zawartość zestawu — słuchawki douszne Beats Studio Buds +, kieszonkowe etui ładujące, wkładki douszne w czterech rozmiarach, przewód do ładowania z USB-C na USB-C, skrócona instrukcja obsługi, karta gwarancyjna

- **marka:** Beats by Dr. Dre
- **Typ kontroli:** Redukcja hałasu
- **zewnętrznie przypisany identyfikator produktu:** 194253563723, 0194253563723
- **poziom opakowania:** unit
- **region docelowy:** Eastern Europe
- **Liczba przedmiotów:** 1
- **zalecane zastosowania produktu:** Dzwonienie, Jazda na rowerze, Bieganie, Granie w gry komputerowe
- **rozmiar:** One size
- **opis gwarancji:** Twoja gwarancja na sprzęt, Roczna (1) gwarancja Apple - (POLSKA)
- **określone zastosowania produktu:** Gaming, Music, Travel
- **pleć docelowa:** unisex
- **ilość ogniw litowo-jonowych:** 1
- **kolor:** Ivory
- **waga opakowania przedmiotu:** 5.66 kilograms
- **współczynnik kształtu mikrofonu:** Wbudowany
- **producent:** Beats by Dr. Dre
- **typ kontrolera:** Siri
- **zalecane węzły przeglądania:** 20788402031, 20788272031
- **numer modelu:** MQLJ3EE/A
- **specjalna funkcja:** Microphone Included, Fast Charging, Noise Cancellation
- **technologia komunikacji bezprzewodowej:** Bluetooth
- **nazwa przedmiotu:** Beats Studio Buds + — prawdziwie bezprzewodowe słuchawki douszne z redukcją hałasu — kość słoniowa
- **stopień ochrony międzynarodowej:** IPX4
- **data premiery:** 2023-06-13T00:00:01Z
- **zawiera ładowalną baterię:** 1
- **data uruchomienia strony produktu:** 2023-06-12T07:01:00-00:00

Parametry

Stan

Nowy

Zdjęcia

Aktywna redukcja hałasu

Do 1,6x skuteczniejsza aktywna redukcja hałasu.¹



¹ W porównaniu ze słuchawkami Beats Studio Buds (1. generacji).

Czas pracy na baterii

Nawet 9 godzin słuchania;
36 godzin z etui ładującym²



² Testy przeprowadzone przez Apple w marcu 2023 r. z użyciem przedprodukcyjnych egzemplarzy słuchawek Beats Studio Buds + i etui ładującego oraz oprogramowania połączonych w parę z egzemplarzami iPhone'a 13 i wstępnej wersją oprogramowania. Playlista zawierała 358 różnych utworów dźwiękowych zakupionych w sklepie iTunes Store (256 Kb/s AAC). Poziom głośności ustawiono na 50%, a tryb aktywnej redukcji hałasu oraz tryb kontaktu były wyłączone. Testy polegały na całkowitym rozładowaniu baterii słuchawek Beats Studio Buds + przez odtwarzanie dźwięku tak długo, aż jedna z nich przestała grać. Wydajność baterii zależy od ustawień urządzenia, otoczenia, intensywności użytkowania i wielu innych czynników.

Tryb kontaktu

Do 2x skuteczniejsze przepuszczanie odgłosów z otoczenia.¹



¹ W porównaniu ze słuchawkami Beats Studio Buds (1. generacji).

Dźwięk przestrzenny

Dźwięk, który zachwyca głębią³



³ Wymaganiem się zgodny sprzęt i oprogramowanie. Dzięki z kompatybilnymi treściami w obsługiwanych aplikacjach. Nie wszystkie treści są obsługiwane w standardzie Dolby Atmos.