



Bowers & Wilkins PI5 True Wireless Noise Cancelling słuchawki douszne z Bluetooth, aptX, aktywną redukcją szumów (ANC) i wbudowanymi mikrofonami

Indeks: 263771 Producent: Bowers & Wilkins Kod producenta: FP42412

Cena: **1,113.88 zł**

Opis

Bowers & Wilkins PI5 True Wireless Noise Cancelling słuchawki douszne z Bluetooth, aptX, aktywną redukcją szumów (ANC) i wbudowanymi mikrofonami

Producent: Bowers & Wilkins

- Dźwięk bez kompromisów: dzięki potężnym podwójnym przetwornikom można cieszyć się pierwszorzędnym, nieskazitelnym dźwiękiem bez żadnych kompromisów w zakresie jakości.
- Słuchawki bezprzewodowe: aptX Audio zapewnia imponujące wrażenia dźwiękowe, a technologia True Wireless+ zapewnia stabilne i niezawodne połączenie między słuchawkami zapewnia wysoką jakość dźwięku.
- Wbudowany mikrofon o wysokiej wydajności: dwa mikrofony o wysokiej wydajności zapewniają lepszą jakość rozmów podczas wykonywania połączeń telefonicznych oraz doskonałą jakość dźwięku.
- Aktywne tłumienie szumów (ANC): zaawansowana redukcja szumów słuchawek Bluetooth eliminuje zakłócenia z zewnątrz i dopasowuje się automatycznie do otoczenia słuchu.
- Bezprzewodowe etui do ładowania z funkcją szybkiego ładowania: można używać etui do ładowania, aby naładować słuchawki również w podróży, do 24 godzin słuchania muzyki. W ciągu zaledwie 15 min. Czas ładowania wynosi 2 godziny czasu odtwarzania.

- **technologia mikrofonu:** cVc
- **rodzaj wtyczki zasilającej:** no_plug
- **waga przedmiotu:** 55 grams
- **opis przedziału wiekowego:** dla dorosłych
- **obudowa słuchawek:** Douszne
- **hazmat:** LITHIUM ION BATTERIES PACKED WITH EQUIPMENT, UN3481, II, AE_SmallLithiumIonBatteryWithEquipment, AU_SmallLithiumIonBatteryWithEquipment, BE_SmallLithiumIonBatteryWithEquipment, BR_SmallLithiumIonBatteryWithEquipment, CA_SmallLithiumIonBatteryWithEquipment, CN_SmallLithiumIonBatteryWithEquipment, DE_SmallLithiumIonBatteryWithEquipment, EG_SmallLithiumIonBatteryWithEquipment, ES_SmallLithiumIonBatteryWithEquipment, FR_SmallLithiumIonBatteryWithEquipment, GB_SmallLithiumIonBatteryWithEquipment, IN_SmallLithiumIonBatteryWithEquipment, IT_SmallLithiumIonBatteryWithEquipment, JP_SmallLithiumIonBatteryWithEquipment, MX_SmallLithiumIonBatteryWithEquipment, NL_SmallLithiumIonBatteryWithEquipment, PL_SmallLithiumIonBatteryWithEquipment, SA_SmallLithiumIonBatteryWithEquipment, SE_SmallLithiumIonBatteryWithEquipment, SG_SmallLithiumIonBatteryWithEquipment,

TR_SmallLithiumIonBatteryWithEquipment, US_SmallLithiumIonBatteryWithEquipment, 9

- **marka:** Bowers & Wilkins
- **ogólne słowo kluczowe:** True bezprzewodowe słuchawki douszne, bezprzewodowe słuchawki douszne, słuchawki douszne, słuchawki Bluetooth, redukcja szumów, słuchawki douszne z mikrofonem, słuchawki douszne
- **rozmiar:** klein
- **styl:** W uchu
- **pleć docelowa:** unisex
- **ilość ogniw litowo-jonowych:** 3
- **nazwa typu elementu:** Słuchawki douszne True Wireless In Ear
- **poziom wodoodporności:** water_resistant
- **producent:** Bowers & Wilkins
- **numer modelu:** FP42412
- **kontrola hałasu:** active_noise_cancellation
- **dostawca zadeklarował rozporządzenie dg hz:** not_applicable
- **nazwa przedmiotu:** Bowers & Wilkins PI5 True Wireless Noise Cancelling słuchawki douszne z Bluetooth, aptX, aktywną redukcją szumów (ANC) i wbudowanymi mikrofonami
- **zawiera ładowalną baterię:** 1
- **wymagany zwrotny numer seryjny dostawcy:** serial_number
- **technologia łączności:** Przewodowe
- **zawarte komponenty:** IP5 słuchawki, 20 cm USB-C na kabel do ładowania USB-C Ear-Tips w rozmiarach S / M / L
- **język:** english, german, french, italian, spanish
- **Nazwa modelu:** PI5 Black
- **Typ kontroli:** sterowanie głosem
- **Liczba przedmiotów:** 1
- **opis gwarancji:** 2 lata gwarancji producenta
- **kolor:** antracytowy
- **waga opakowania przedmiotu:** 0.28 kilograms
- **współczynnik kształtu mikrofonu:** Wbudowany
- **typ wzmacniacza:** Digital amps
- **specjalna funkcja:** Redukcja szumów (ANC), Bluetooth 5.0 z aptX, Funkcja mikrofonu., Technologia TrueWireless+, Bezprzewodowe ładowanie i USB-C, Obsługuje szybkie ładowanie
- **technologia komunikacji bezprzewodowej:** bluetooth
- **rok modelowy:** 2021
- **rodzaj źródła zasilania:** Zasilany bateriami
- **materiał:** Tworzywo sztuczne

Parametry

Stan

Nowy