

Cambridge Audio Melomania P100 Czarne Słuchawki Bezprzewodowe Nauszne Zamknięte Salon Poznań



Cena: 1 299 zł

Cena dotyczy: sztuki

Gwarancja: Polskiego Dystrybutora 2 lata

Dostępne kolory: Czarny, Biały

Important Properties

Product Description

Słuchawki Bezprzewodowe Nauszne Zamknięte Melomania P100

Melomania P100 to słuchawki bezprzewodowe, które łączą ponad 50-letnie doświadczenie audio Cambridge Audio z pasją do muzyki. Dzięki precyzyjnie wykonanym przetwornikom klasy premium i wzmacniaczom AB, oferują prawdziwie emocjonalny dźwięk. niesamowity czas pracy baterii wynoszący 60 godzin (aż 100 godzin bez ANC) zapewnia wciągające wrażenia przez cały tydzień pracy lub na długie wakacje.

Flagowy Model w Serii Melomania

„Melomania P100 to spełnienie naszych marzeń o wysokiej klasy, przenośnym systemie audio,” mówi James Johnson-Flint, właściciel Cambridge Audio. P100 dołącza do nowej serii Melomania na rok 2024, uzupełniając model M100.

Jakość Dźwięku i Innowacyjna Technologia

P100 został zaprojektowany w londyńskim klubie muzycznym Melomania przez doświadczony zespół Cambridge. Wykonywane na zamówienie 40-milimetrowe przetworniki trójwarstwowe z magnesami neodymowymi oraz wzmacniacze klasy AB oferują głębokie basy, realistyczne wokale i klarowność wysokich tonów. Dzięki kodekowi Qualcomm Snapdragon Sound i technologii aptX Lossless, P100 umożliwiają bezstratne odtwarzanie dźwięku w jakości CD.

Personalizacja Dźwięku

Melomania P100 oferuje pełną personalizację dźwięku dzięki aplikacji Melomania Connect, w której dostępny jest siedmiopasmowy korektor oraz sześć ustawień wstępnych dla różnych gatunków muzycznych. Tryb Gaming Mode zapewnia idealną synchronizację dźwięku i obrazu, redukując opóźnienie do 80 ms.

Długotrwała Bateria i Komfort

Słuchawki P100 oferują do 60 godzin odtwarzania z włączonym ANC oraz do 100 godzin bez niego. Szybkie ładowanie umożliwia uzyskanie 2 godzin odtwarzania po zaledwie 5 minutach ładowania. Ergonomiczne nauszki z pianki pamięciowej zapewniają komfort noszenia przez długie godziny.

Ekologiczne Inicjatywy

W projekcie Melomania P100 skupiono się na zrównoważonych materiałach, wykorzystując 50% plastiku z recyklingu oraz opakowanie w 100% nadające się do recyklingu. Bateria i wkładki douszne są wymienne, co podkreśla dążenie do stworzenia trwałego produktu. Cambridge Audio wspiera organizację EarthPercent, co potwierdza zaangażowanie marki w ochronę środowiska.

Dane techniczne:

- Wzmacnianie: Wzmacnianie klasy A/B
- Przetwornik: Przetwornik 40 mm, trójwarstwowy kompozyt
- Czas pracy na baterii: Do 100 godzin (zależnie od głośności, ustawień i innych czynników)
- Czas pracy na baterii (z włączonym ANC): Do 60 godzin
- Czas ładowania: Mniej niż 160 minut
- Szybkie ładowanie: 5 minut ładowania daje 4 godziny odtwarzania (z wyłączonym ANC)
- Zasilanie: USB-C
- Tryb przewodowy: USB-C lub jack 3,5 mm
- Izolacja hałasu: Hybrydowe ANC
- Tryb transparentności: Tak
- Wykrywanie noszenia: Tak
- Redukcja hałasu wiatru: Tak
- Google Fast Pair: Tak
- Aktywacja asystenta głosowego: Tak
- Mikrofony: 6 mikrofonów
- Przetwarzanie głosu: 2-mikrofonowa technologia Qualcomm® cVc™ z redukcją echa i tłumieniem szumów
- Niskie opóźnienie: Mniej niż 80 ms - tryb gry dostępny przez Melomania Connect
- Aplikacja Melomania Connect: Tak
- Aktualizacja oprogramowania układowego: Tak - przez Melomania Connect
- Wersja Bluetooth: 5.3
- Obsługiwane profile: A2DP, AVRCP, HSP, HFP
- Obsługiwane kodeki: aptX™ Lossless, aptX™ Adaptive, AAC, SBC
- Trójrdzeniowa architektura procesora: Qualcomm QCC3084, Potężna architektura trójrdzeniowa, dwurdzeniowy podsystem aplikacji 32/80 MHz, jednordzeniowy 240 MHz konfigurowalny 32-bitowy procesor sygnału dźwiękowego (DSP) Qualcomm® Kalimba, elastyczne taktowanie od 2 MHz do 240 MHz w celu optymalizacji wydajności w stosunku do zużycia energii, dedykowany niskomocowy kodek Analog Devices ADAU1787 z FastDSP do przetwarzania ANC
- Temperatura pracy: od 0°C do +40°C
- Wymiary (słuchawki): 250 x 204 x 59 mm
- Waga (słuchawki): 330 g
- Kolor/Wykończenie (słuchawki): Czarny