

# Cambridge Audio Melomania P100 Białe Słuchawki Bezprzewodowe Nauszne Zamknięte Salon Poznań Wrocław



Cena: 7 686 Kč

Cena dotyczy: sztuki

Gwarancja: Polskiego Dystrybutora 2 lata

Dostępne kolory: Biały, Czarny

## VLASTNOSTI

## POPIS VÝROBKŮ

### 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, jednorrdzeniowy 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): Biały