



INSTRUKCJA OBSŁUGI

Przenośny DAC USB ze wzmacniaczem słuchawkowym Colibri



Środki ostrożności

- Urządzenie nie może znajdować się w środowisku gorącym lub wilgotnym. Nie upuszczać, nie uderzać produktu.
- Nie otwierać obudowy. Wszelkie naprawy muszą zostać dokonane w autoryzowanym punkcie serwisowym.
- W przypadku dostania się cieczy do wnętrza urządzenia, należy natychmiast odłączyć zasilanie i skontaktować się z serwisem lub sprzedawcą przed ponownym użyciem.
- Głośność powinna być ustawiona na umiarkowanym poziomie dla lepszego komfortu, braku zniekształceń oraz ochrony słuchu.



Ostrzeżenie!

Lekarze specjaliści ostrzegają przed długim, pozbawionym przerw słuchaniem muzyki, szczególnie na wysokim poziomie głośności! Jeśli wystąpi dzwonienie w uszach lub inne problemy ze słuchem, należy natychmiast zmniejszyć głośność lub przerwać odtwarzanie.

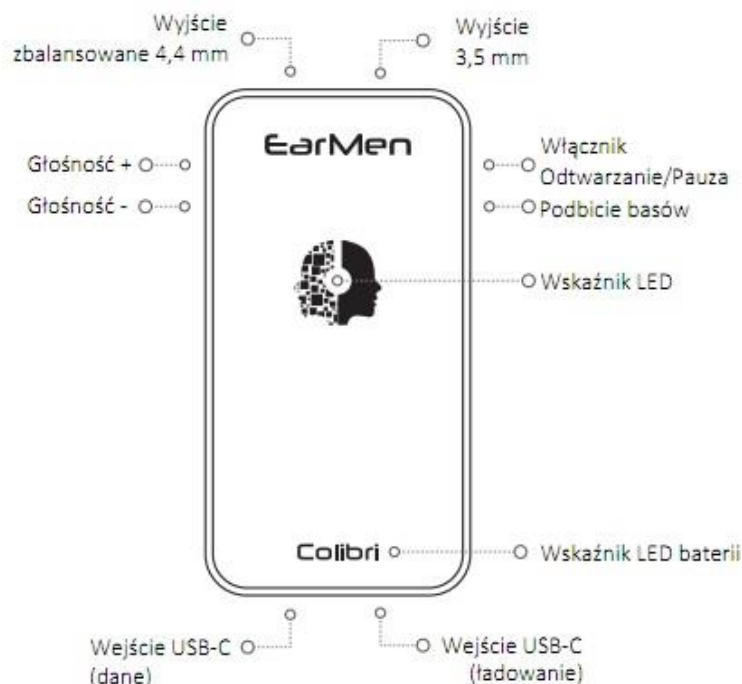
Witamy

EarMen Colibri to wydajny, zasilany bateryjnie DAC USB z przedwzmacniaczem i wzmacniaczem słuchawkowym, z obsługą natywnego DSD i MQA.

Zawartość zestawu

1. EarMen Colibri x1
2. Kabel do ładowania USB-C do USB-C x1
3. Instrukcja obsługi x1
4. Etui x1

Schemat urządzenia



Włącznik: naciśnij i przytrzymaj przez 3 sekundy, aby włączyć/wyłączyć urządzenie.

Wejścia: USC-C dla transmisji danych, USB-C dla ładowania.

Wyjścia: 3,5 mm, 4,4 zbalansowane.

Wskaźnik LED:

- Biały: urządzenie podłączone
- Zielony: PCM, DSD, DXD
- Magenta: renderowanie MQA
- Czerwony: urządzenie niepodłączone

Wskaźnik baterii będzie migać po 3 sekundach od momentu włączenia.

- 1 mignięcie: bateria poniżej 25%
- 2 mignięcia: bateria między 25 a 50%
- 3 mignięcia: bateria między 50 a 75%
- 4 mignięcia: bateria między 75 a 100%

Podczas ładowania wskaźnik świeci na czerwono.

Specyfikacja

DAC: ES9281CPRO

Wzmocnienie basów: przycisk B+

Formaty audio:

- DSD: 64/128 DoP
- DXD: 384/352.5 kHz
- PCM: do 384 kHz
- Rendering MQA: natywnie sprzętowo

Moc wyjściowa:

- Zbalansowane 4,4 mm: 280mW przy 32 Ohm, 560mW przy 16 Ohm
- 3,5 mm: 75mW przy 32 Ohm, 150mW przy 16 Ohm

THD: 0,002% (4,4 mm), 0,001% (3,5 mm)

Pasma przenoszenia: 0,09dB

Obsługiwane systemy operacyjne: WIN 10, Android, Apple iOS, Apple macOS

UWAGA: Do połączenia z EarMen Colibri wymagany jest kabel Apple (przejściówka Lightning do USB) lub Android (USB OTG).

Deklaracja zgodności UE



Niniejszym Producent oświadcza, że to urządzenie spełnia zasadnicze wymagania i inne stosowne przepisy dyrektyw według załączonej deklaracji zgodności CE.

Właściwa utylizacja i recykling odpadów



Symbol przekreślonego kontenera na odpady umieszczany na sprzęcie oznacza, że zużytego sprzętu nie należy umieszczać w pojemnikach łącznie z innymi odpadami. Składniki niebezpieczne zawarte w sprzęcie elektronicznym mogą powodować długo utrzymujące się niekorzystne zmiany w środowisku naturalnym, jak również działać szkodliwie na zdrowie ludzkie.

Użytkownik, który zamierza pozbyć się zużytego urządzenia ma obowiązek przekazania go zbierającemu zużyty sprzęt. Kupujący nowy sprzęt, stary, tego samego rodzaju i pełniący te same funkcje można przekazać sprzedawcy. Zużyty sprzęt można również przekazać do punktów zbierania, których adresy dostępne są na stronach internetowych gmin lub w siedzibach urzędów.

Gospodarstwo domowe pełni bardzo ważną rolę w prawidłowym zagospodarowaniu odpadów sprzętu elektrycznego i elektronicznego. Przekazanie zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego do punktów zbierania przyczynia się do ponownego użycia recyklingu bądź odzysku sprzętu i ochrony środowiska naturalnego.

Jeżeli produkt posiada baterie, to niniejsze oznaczenie na baterii, w instrukcji obsługi lub opakowaniu oznacza, że po upływie okresu użytkowania baterie, w które wyposażony był dany produkt, nie mogą zostać usunięte wraz z innymi odpadami pochodzącymi z gospodarstw domowych i należy je przekazać do odpowiednio do tego przeznaczonego pojemnika lub punktu zbierania odpadów

Wyprodukowano w Europie.

Producent: EarMen LLC, Chicago, IL 60601, United States

Website: <http://www.earmen.com>

IMPORTER: MIP sp. z o. o.

Al. Komisji Edukacji Narodowej 36/112B, 02-797 Warszawa.

Aktualny kontakt do serwisu znajduje się na stronie: mip.biz.pl

© Wszelkie prawa zastrzeżone. Tłumaczenie i opracowanie na język polski MIP.

v1.0#L8P



EarMen

Declaration of Conformity

We, the Manufacturer:

EarMen LLC

Chicago, IL 60601, United States

Declare under our sole responsibility that the products:

COLIBRI

Device description: USB DAC with Preamp and Headphone Amp
are in conformity with the following directives:

EMC directive – 2014/30/EU

Low Voltage Directive – 2014/35/EU

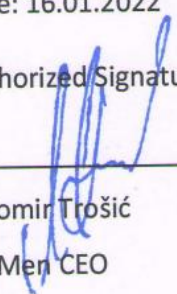
RoHS – 2011/65/EU and 2015/83

With the applicable requirements of the following standards:

| | |
|---------------|---|
| Safety | Applied standard(s): EN 60065:2014 |
| EMC | Applied standard(s): EN 55032:2013 EN 55020:2016 EN 61000-3-2:2014 EN 61000-3-3:2013 |
| RoHS | Applied standard(s): EN50581:2012 |

Date: 16.01.2022

Authorized Signature:



Milomir Trošić
EarMen CEO