



INSTRUKCJA OBSŁUGI

Przenośny DAC USB ze wzmacniaczem słuchawkowym TR-Amp



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.

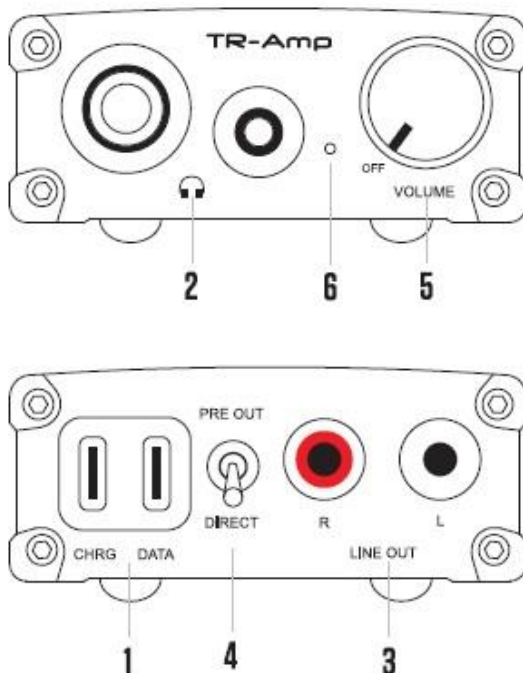
Witamy

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

Zawartość zestawu

1. EarMen TR-Amp x1
2. Kabel do ładowania USB-A do USB-C x1
3. Instrukcja obsługi x1
4. Pokrowiec x1

Schemat urządzenia



1. Wejścia:

- DATA: połączenie ze źródłem audio (PC, Ipad/iPhone, Android)
- CHRG: połączenie do zasilania/ładowania (można korzystać z urządzenia podczas ładowania)

2. Wyjścia:

- 6,3 mm stereo
- 3,5 mm stereo

3. Wyjście liniowe przedwzmacniacza: RCA 2V rms

4. Wybór wyjścia: DIRECT (DAC)/PRE OUT (przedwzmacniacz)

5. Włącznik/regulacja głośności

6. Wskaźnik LED:

- Biały: urządzenie włączone
- Zielony: połączone/PCM
- Magenta: MQA
- Cyjan: DSD
- Czerwony (miga): stan baterii 20% lub mniej
- Niebieski (miga): ładowanie

Specyfikacja

- Wejścia: USB C / DANE, USB C / CHRG
- Wyjścia: Stereo 6,3 mm, Stereo 3,5 mm
- HeadAmp: THD + N (2,7 V, 32R) <0,005%
- SNR > 114dB
- Zakres dynamiczny: > 107dB
- Moc: 16 Ω > 2,5 V / 400 mW, 32 Ω > 3,4 V / 350 mW
- Formaty audio:
 - DSD: DSD 128 natywny / DSD 256 (DoP)
 - DXD: 384 / 352,8 kHz
 - PCM: Do 384 kHz
- Renderowanie MQA: Do 384 kHz
- Wyjście liniowe:
 - Bezpośrednie:
 - Wyjście: 2,1 V
 - THD + N: <0,005%
 - SNR: > 114dB
 - Zakres dynamiczny: > 107dB
 - Separacja kanałów: > 107 dB (1 kHz)
 - PreOut:
 - Wyjście: 3,4V
 - THD + N: <0,007% (2,8 V)
 - SNR : > 114dB
 - Zakres dynamiczny: > 107dB
 - Separacja kanałów: > 103 dB (1 kHz)
- Bateria: 3700 mAh / do 10 godz
- Wymiar dł. X wys. X szer: 129x66x30 mm
- Waga: 240 g

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



Declaration of Conformity

We, the Manufacturer

EarMen LLC

Chicago, IL 60601, United States

declare under our sole responsibility that the product

TR-Amp

Device description: Battery powered USB DAC with Preamp and Headphone Amp

is 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: 01.06.2020.

Authorized Signature:



Milomir Trošić
EarMen CEO