

# ROCKBOARD®

by WARWICK

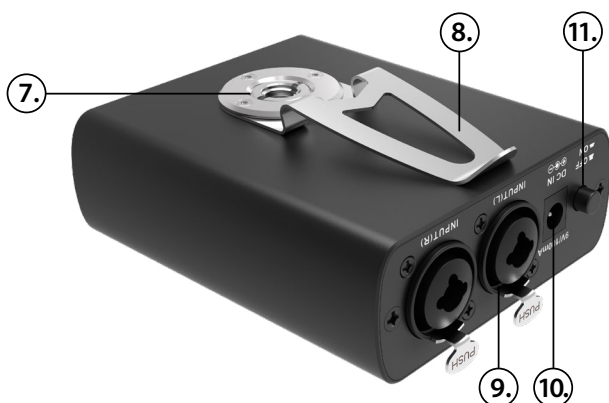
## RockBoard® HA 3

Dvoukanálový zesilovač  
pro sluchátkový odposlech

Manuál  
Čeština



1. Snadný přístup do šachty s baterií
2. LED signalizace stavu baterie
3. Sluchátkový výstup, 3,5 mm TRS
4. Ovladač Volume (hlasitosti)
5. Ovladač Balance (stereo panorama)
6. přepínač Mono / Stereo



7. Adaptér pro přišroubování na mikrofonní stojan
8. Spona na opasek
9. Vstupní kombinované konektory: XLR nebo 6,35 mm (1/4") TRS, s uzamykacím mechanismem
10. 9 V DC/100 mA, záporná polarita uprostřed, napájecí zdroj
11. přepínač ON/OFF

### Specifikace

#### Vstupy

2x XLR / 6,35 mm (1/4") TRS s uzamykatelným mechanismem

#### Výstup

3,5 mm TRS, stereo jack

#### Napájení

9 VDC / 100 mA, konektor 2,1 x 5,5 mm, záporná polarita uprostřed (není součástí balení)

Baterie: 9 V 6F22 Block (není součástí balení)

#### Rozměry (D x Š x V) včetně spony, konektorů a ovladačů:

102 x 85 x 34 mm

#### Hmotnost (bez baterie):

295 g

### Popis

Zesilovač **RockBoard® HA 3** pro sluchátkové in-ear monitory je základem pro špičkový dvoukanálový hudební odposlechový systém. Toto lehoučké zařízení je vyrobeno pro umělce, kteří během koncertu setrvávají na jevišti v relativně neměnné poloze. Poskytuje vysokou úroveň hlasitosti v profesionální kvalitě, díky níž v jakýchkoliv podmínkách na pódiu nebo ve studiu zcela zřetelně uslyšíte stereo signál nebo dvě nezávislé odposlechové stopy. Zesilovač je možné používat uchycený na opasku nebo ho pomocí adaptéru se šroubovacím mechanismem připevnit na mikrofonní stojan. HA 3 můžete provozovat na baterie, jejíž aktuální stav indukuje barvu měnící LED kontrolka. Výměna baterií je díky snadno přístupné šachtě velmi jednoduchá a rychlá. Máte-li HA 3 uchycen na stojanu, je možné jej napájet běžným 9V DC adaptérem se zápornou polaritou uprostřed (není součástí balení). Vstupní konektivitu RockBoard® HA 3 tvoří dva kombinované konektory 6,35mm TRS / XLR. Sluchátka nebo in-ear monitory se připojují do 3,5mm stereo výstupu. Zařízení zapnete jednoduše pomocí ON/OFF přepínače a u signálu, který směřuje do sluchátek, si nastavíte potřebnou hlasitost. Dle připojeného zdroje si nastavíte režim stereo/mono a v případě stereo signálu si můžete nastavit ve sluchátkách stereo panoramu.

### Upozornění

Tento zesilovač pro sluchátka do uší dokáže vyprodukovat vysoké hladiny akustického tlaku. Trvale nechráněné vystavení se těmto vysokým hladinám může způsobit stále a nevratné poškození sluchu. Pokud u vás dojde ke ztrátě sluchu nebo uslyšíte zvonění v uších, obraťte se, prosím, na lékaře.

### Funkce a vlastnosti

- Kabelový dvoukanálový zesilovač pro in-ear monitory – pro zpěváky, hráče na klávesy, hráče na bicí, kytaristy, baskytaristy a další muzikanty
- Ultra-kompaktní, odlehčený design, hliníkové šasi
- Praktické uchycení za pásek pro snadný přístup a spolehlivé připojení ke zdroji zvuku
- Odolná kovová spona
- Montážní adaptéry 5/8" a 3/8" pro alternativní upevnění na mikrofonní stojan
- Dva samostatné vstupní jacks pro dva různé signály nebo pro stereo signál
- Kombinované vstupní XLR/TRS konektory s uzamykacím mechanismem proti náhodnému odpojení XLR kabelu
- 3,5mm stereo výstup pro připojení oblíbených in-ear monitorů, špuntů nebo sluchátek
- Možnost stereo vstupu a stereo výstupu
- Přepínač MONO/STEREO pro odeslání vstupního mono signálu do obou uší
- Ovladače Volume a Balance
- Napájení pomocí běžného 9V DC adaptéru se zápornou polaritou uprostřed (adaptér není součástí balení) nebo 9V baterie (není součástí balení)
- Snadný přístup do šachty s baterií
- Přepínač ON/OFF šetří životnost baterie v době, kdy odposlech nepoužíváte
- LED indikace provozu

RoHS REACH

Poznámka: Výrobce si vyhrazuje právo na změnu těchto specifikací bez předchozího upozornění.

USA DISTRIBUTION: W-Music Distribution USA | help@WUSAMusic.com | 629.202.6790  
NORTH EUROPEAN DISTRIBUTION: W-Music Distribution | www.w-distribution.de | info@w-distribution.de  
Headquarters: Warwick GmbH & Co. Music Equipment KG | 08258 Markneukirchen / Germany | +49 (0) 37422 / 555 - 0  
Family Owned • Solar Powered • Sustainably Manufactured in a Green Environment