

Gramofonní předzesilovač Easy Phono

Obj. č. 30 48 57



Vážený zákazníku,

děkujeme Vám za Vaši důvěru a za nákup předzesilovače easy phono.

Tento návod k obsluze je nedílnou součástí tohoto výrobku. Obsahuje důležité pokyny k uvedení výrobku do provozu a k jeho obsluze. Jestliže výrobek předáte jiným osobám, dbejte na to, abyste jim odevzdali i tento návod k obsluze.

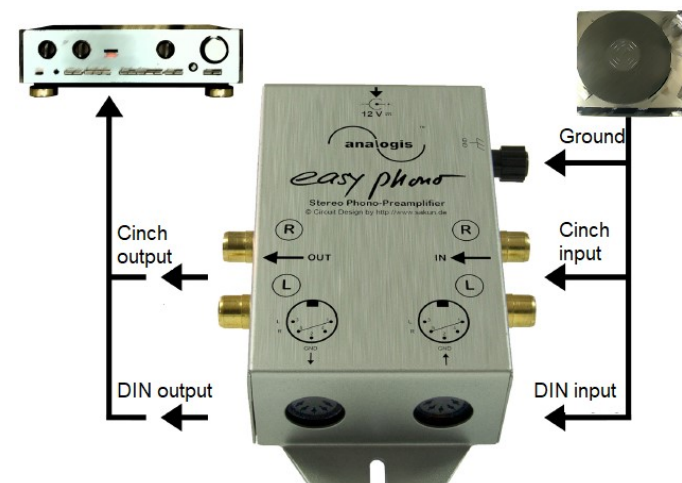
Ponechejte si tento návod, abyste si jej mohli znovu kdykoliv přečíst.

Uvedení do provozu

Nikdy neprovádějte změnu v zapojení systému v případě, že jsou ostatní audio zařízení zapnutá! Konektory pro audio vstupy a audio výstupy mají k dispozici mechanicky identické cinch zásuvky/konektory (nebo DIN). Dbejte však na to, abyste si tato zapojení během instalace nezaměnili. Dejte rovněž pozor, abyste nezaměnili levý a pravý analogový vstup. Jejich RCA konektory jsou často barevně odlišeny následujícím způsobem: červený pro pravý kanál, černý nebo bílý pro levý kanál. Ujistěte se o tom, že jsou všechny konektory dostatečně pevně připojené. Nesprávné zapojení může způsobit rušení, výpadky a poruchy během reprodukce. Zařízení instalujte pouze na rovný a stabilní povrch.

Tento systém umožňuje připojení gramofonu s magnetickou přenoskou, který není vybaven žádným speciálním výstupem. Předzesilovač poskytuje optimální nastavení úrovně a zesílení při přehrávání hudby z vašeho gramofonu. Je vybaven cinch a DIN konektory pro použití u aktuálně používaných systémů. Použití je můžete rovněž i se staršími 3-pólovými konektory. V případě, že po připojení gramofonu se cinch konektory a přidávným zemnicím vodičem uslyšíte nepřetržitý brum, připojte zemnicí vodič k zemnicímu/uzemňovacímu terminálu na tomto předzesilovači (horní terminál označený symbolem „Ground/GND“). K napájení tohoto předzesilovače použijte výhradně dodávaný napájecí zdroj!

Popis a ovládací prvky



CINCH INPUT: Vstup audio signálu z gramofonu. Do příslušného konektoru připojte audio výstup z vašeho gramofonu.

CINCH OUTPUT: Výstup signálu z předzesilovače. Do tohoto audio výstupu připojte audio vstup integrovaného zesilovače/předzesilovače vašeho hi-fi systému.

DIN INPUT / OUTPUT

Alternativně můžete namísto cinch input/output /výstupů použít i DIN konektory, které se používaly zejména u některých starších audio zařízení.

Bezpečnostní předpisy, údržba a čištění

Z bezpečnostních důvodů a z důvodů registrace (CE) neprovádějte žádné zásahy do výrobku. Případné opravy svěřte odbornému servisu. Nevystavujte tento výrobek přílišné vlhkosti, nenamáčejte jej do vody, nevystavujte jej vibracím a otřesům. Tento výrobek a jeho příslušenství nejsou žádné dětské hračky a nepatří do rukou malých dětí! Nenechávejte volně ležet obalový materiál. Fólie z umělých hmot představují nebezpečí pro děti, neboť by je mohly spolknout.



Pokud si nebudete vědět rady, jak tento výrobek používat a v návodu nenajdete potřebné informace, spojte se s naší technickou poradnou nebo požádejte o radu kvalifikovaného odborníka.

K čištění pouzdra používejte pouze měkký, mírně vodou navlhlý hadřík. Nepoužívejte žádné prostředky na drhnutí nebo chemická rozpouštědla (ředidla barev a laků), neboť by tyto prostředky mohly poškodit povrch a součásti výrobku.

Recyklace



Elektronické a elektrické produkty nesmějí být vhažovány do domovních odpadů. Likviduje odpad na konci doby životnosti výrobku přiměřeně podle platných zákonných ustanovení.

Šetřete životní prostředí! Přispějte k jeho ochraně!

Technické údaje

Konektory	cinch + DIN 5-pin
Materiál konektorů	pozlacené DIN / cinch
Napájení	12 V DC s použitím dodávaného napájecího zdroje Vstup ze sítě prim. 230 V AC 50 Hz 8,7 W sek. 12 V DC 300 mA, 3,6 W
Spotřeba proudu (standby)	max. 0,3 W
Input	5 mV/100 k Ω 1 kHz. Max Input 30 mV Output 450 mV/100 k Ω /1kHz
Frekvenční pásmo	18 Hz – 20000 Hz
Odstup signálu od šumu	více, než 50 dB
Rozměry	100 x 65 x 35 mm

Překlad tohoto návodu zajistila společnost Conrad Electronic Česká republika, s. r. o.

Všechna práva vyhrazena. Jakékoliv druhy kopií tohoto návodu, jako např. fotokopie, jsou předmětem souhlasu společnosti Conrad Electronic Česká republika, s. r. o. Návod k použití odpovídá technickému stavu při tisku! **Změny vyhrazeny!**

© Copyright Conrad Electronic Česká republika, s. r. o.

REI/11/2022