



NÁVOD K POUŽITÍ

LH-055 Pasivní DI-Box



Uchovejte pro další použití!
Kopírování zakázáno

10355055 Omnitronic LH-055

Návod k obsluze



VAROVÁNÍ!

Chraňte tento přístroj před deštěm a vlhkem!
Vždy před otevřením odpojte přístroj od sítě!



**PRO VAŠI VLASTNÍ BEZPEČNOST, SI PROSÍM PŘED POUŽITÍM PŘÍSTROJE
PEČLIVĚ PROSTUDUJTE TENTO NÁVOD K OBSLUZE!**

Všechny osoby, které budou v kontaktu s přístrojem při instalaci, provozu a údržbě, by měli:

- být kvalifikované
- postupovat podle tohoto návodu
- pokládat návod k obsluze za část produktu
- ponechat si návod k obsluze po celou dobu používání produktu
- předat dál návod k obsluze každému dalšímu majiteli nebo uživateli produktu
- stáhnout si z internetu poslední verzi návodu.

1. ÚVOD

Těší nás, že jste si vybrali OMNITRONIC LH-055. Když budete dodržovat následující pokyny, jsme si jisti, že se budete těšit z vašeho nákupu po dlouhou dobu.

Vyjměte LH-055 z obalu.

Nejdříve se prosím ujistěte, že přístroj nebyl přepravou zjevně poškozen. Jestliže si všimnete jakéhokoliv poškození, v žádném případě neuvádějte přístroj do provozu a ihned kontaktujte svého prodejce

1.1 Vlastnosti

Pasivní DI-Box

Mění asymetrický vstup pro nástroje na symetrický vstup 600 Ohm pro mixážní pult • Přepínač Ground-Lift (0 dB/-20 dB/-40 dB) • 1 paralelní výstup 6,3 mm kolíková zásuvka • 1 nízkoohmový výstup XLR

2. BEZPEČNOSTNÍ POKYNY

Tento přístroj opustil naši firmu v perfektním stavu. K udržení tohoto stavu a k zajištění bezpečného provozu je zcela nezbytné řídit se bezpečnostními pokyny a varováními, uvedenými v tomto návodu.



Důležité:

Závady, vzniklé nedodržováním pokynů, uvedených v tomto návodu k obsluze, nejsou předmětem záruky. Prodejce neponese zodpovědnost za takto vzniklé závady.

Chraňte přístroj před zdroji tepla jako jsou topná tělesa nebo tepelné ventilátory.

Přístroj nesmí být uveden do provozu, pokud byl vystaven náhlým změnám teploty. V přístroji se mohla kondenzací vytvořit voda, která by mohla váš přístroj poškodit. Ponechte přístroj vypnutý, dokud nedosáhne pokojové teploty!

Pokud není přístroj v provozu a nebo před jeho čištěním ho vždy odpojte od zdroje elektrického proudu!

Přístroj chraňte před dětmi a nepovolanými osobami!

V přístroji nejsou žádné součástky, vyžadující údržbu. Případné opravy a seřízení musí být provedeny jen autorizovaným servisem!

3. PROVOZNÍ PODMÍNKY

U tohoto přístroje se jedná o DI-Box pro přenos audio signálů. Tento výrobek je určen výhradně pro použití v místnostech.

Nestavte na přístroj nebo do jeho blízkosti žádnou nádobu s tekutinou, které by se mohly lehce převrhnout. Pokud přeci jen vnikne dovnitř přístroje tekutina, ihned ho odpojte ze sítě a vydejte baterie. Nechte přístroj přezkoušet kvalifikovaným servisním technikem, před tím, než ho znovu použijete. Na poškození, vzniklá vniknutím tekutiny do přístroje se nevztahují podmínky záruky.

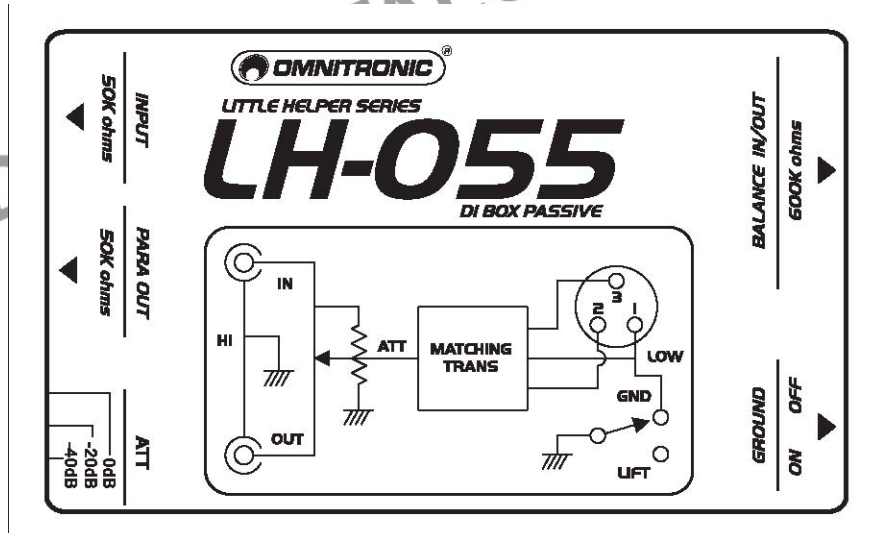
Netřeste s přístrojem. Při instalaci a provozu se vyvarujte použití hrubé síly.

Při výběru vhodného místa pro umístění přístroje zajistěte, aby nebyl přístroj vystaven zvýšenému teplu, vlhkosti a prachu. V okolí přístroje by neměly být žádné další kabely. Ohrozili byste tím sebe i ostatní!

Neprovozujte přístroj při extrémních vedrech (přes 35° C) nebo extrémních zimách (pod 5° C). Chraňte přístroj před přímým slunečním zářením (též při převozu v uzavřených autech) a topnými tělesy.

Přístroj uveďte do provozu až poté, co se seznámíte s jeho vlastnostmi. Nedovolte používat přístroj osobám bez potřebné kvalifikace. Nejčastější poškození jsou způsobena neodborným zacházením! Přístroj nikdy nečistěte rozpouštědlem nebo silnými čistícími prostředky, ale použijte měkký navlhčený hadřík. Při převozu přístroje používejte vždy originální obal. Upozorňujeme vás, že svévolné změny přístroje jsou z bezpečnostních důvodů zakázány. V případě, že přístroj bude používán jiným způsobem, než jak je uvedeno v této uživatelské příručce, může dojít k jeho poškození a k zániku záruky. Kromě toho se můžete vystavit nebezpečí úrazu elektrickým proudem, požáru apod.

4. PŘIPOJENÍ

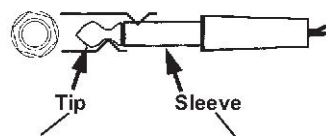


S boxem Direct-Injection můžete snímat hudební signál přímo z vysokohmového nesymetrického vedení, např. mezi kytarou a zesilovačem, a přímo napájet vstup mixážního pultu.

Pro zajištění vysoké kvality zvuku použijte pro připojení vašeho vybavení pouze vysoce kvalitní vedení. Přesvědčte se, že je vedení bezpečně připevněno.

Připojte zdroje signálu (např. kytaru, basu, Keyboard, atd.) do zásuvky Input.

Osazení Mono-kolíkové zástrčky:



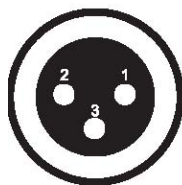
Plus-Phase (+) Masse

Když chcete zokruhovat vstupní signál na kytarový zesilovač, připojte odpovídající přístroj do zásuvky Link.

Když budou slyšet brumy, stiskněte přepínač Ground Lift (GROUND ON/OFF). Kromě toho můžete nastavit vstupní frekvenci (0dB u např. kytary, -20dB u Line instrumentů, -40 u reproduktoru).

Připojte mikrofonní vstup vašeho jevištního mixážního pultu do zásuvky Output.

Symmetrische XLR-Buchse:



- 1: Masse
- 2: Plus-Phase (+)
- 3: Minus-Phase (-)

5. ČIŠTĚNÍ A ÚDRŽBA



ŽIVOTU NEBEZPEČNÉ!
Při údržbě odpojte přístroj ze sítě!

Přístroj musí být pravidelně čištěn od nečistot, jako je prach apod. K čištění použijte měkkou, navlhčenou látku. V žádném případě nepoužívejte alkohol nebo rozpouštědla!

V přístroji nejsou žádné součástky, vyžadující údržbu. Případné opravy a seřízení musí být provedeny jen autorizovaným servisem!

Budete-li potřebovat náhradní díly, používejte výhradně originální díly.

Pokud máte ještě další dotazy, je vám váš prodejce kdykoliv rád k dispozici.

6. ZÁKLADNÍ TECHNICKÁ DATA

Rozsah frekvence:	15 Hz – 30 kHz
Vstupní impedance:	50 kOhm
Výstupní impedance:	600 Ohm
Rozměry:	74 x 45 x 130 mm
Váha:	650 g

POPIS VAROVNÝCH SYMBOLŮ A TECHNICKÝCH ZNAČEK

	Certifikát EU. Nahrazuje prohlášení o shodě a dokládá, že výrobek odpovídá všem legislativním ustanovením EU.
	Zákaz vhazování do veřejného odpadu
	Jiné nebezpečí a varování
	Nebezpečí úrazu elektrickým proudem
	Nebezpečí požáru
	Nebezpečí popálení
	Nebezpečí poškození sluchu
	Laserové záření
	Nebezpečí pádu přístroje
	Neotevírat kryt přístroje
	Vodě neodolný přístroj
	Přečíst si návod
	Nehořlavý povrch přístroje
	Přístroj je určen pro použití v interiéru
	Minimální vzdálenost přístroje od hořlavých materiálů
	Tepelná pojistka (maximální teplota)
	
	Uzemnění
	Polarita
	Dvojitě stínění síťového zdroje
	Oddělovací ochranný transformátor
	Ochrana povrchové teploty transformátoru
	Spotřebič třídy III – ve kterém se ochrana před úrazem elektrickým proudem zakládá na napětí bezpečným malým napětím (SELV)

Distribuce v CZ a SK:

HIOR
partner vaší zábavy

HDT impex s. r. o.
Botanická 3
362 63 Karlovy Vary
E-mail: info@HDT.cz
www.HDT.cz

HDT SK, s.r. o.
Borekova 37
821 Bratislava
E-mail: info@HDTSK.sk
www.HDTSK.sk

Práva na technické změny bez předchozích oznámení vyhrazena. Tiskové chyby vyhrazeny a obrázky jsou pouze ilustrační.