



CZ NÁVOD K OBSLUZE

HDMI audio extractor s Toslink a 6-kanálovým cinch výstupem

SPEAKA
PROFESSIONAL



Obj. č.: 122 90 82



Vážený zákazníku,

děkujeme Vám za Vaši důvěru a za nákup HDMI audio extraktoru SpeaKa.

Tento návod k obsluze je součástí 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.

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

Účel použití

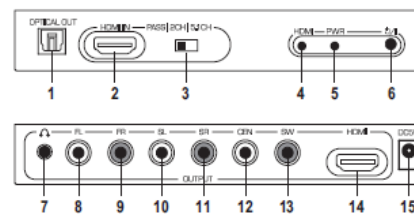
Výrobek je určen k oddělení zvukového signálu od HDMI kompatibilního signálu. Tento zvukový signál je pak dostupný na analogovém 5.1 RCA výstupu a na digitálním optickém výstupu. Lze také připojit stereo sluchátka. HDMI signál je průchozí k dalšímu použití. Externí síťový napájecí adaptér, který je přiložen v dodávce slouží k napájení extraktoru.

Rozsah dodávky

- HDMI extraktor
- Napájecí adaptér
- Návod k obsluze



Popis a ovládací prvky



- 1 Digitální optický výstup
- 2 HDMI vstup
- 3 Posuvný přepínač pro výběr zvukových režimů
- 4 LED „HDMI“ pro HDMI připojení
- 5 Provozní LED
- 6 ON/OFF tlačítko
- 7 Sluchátkový výstup
- 8 RCA jack „FL“ – zvukový signál „levý přední“
- 9 RCA jack „FR“ – zvukový signál „pravý přední“
- 10 RCA jack „SL“ – zvukový signál „levý zadní“
- 11 RCA jack „SR“ – zvukový signál „pravý zadní“
- 12 RCA jack „CEN“ – zvukový signál „střední“
- 13 RCA jack „SW“ – zvukový signál „subwoofer“
- 14 HDMI výstup (průchozí HDMI signál)
- 15 Nízkonapětový napájecí jack

Připojení a uvedení do provozu

a) Nastavení a připojení

- Pomocí HDMI kabelu se připojte k HDMI vstupu (2) s HDMI signálem např. od přehrávače, Blue-Ray přehrávače, herní konzole apod.
- Pokud potřebujete průchozí HDMI signál, např. do televizoru, připojte k HDMI výstupu (14) televizor.
- Na 6 RCA výstupech (8, 9, 10, 11, 12, 13) je analogový 5.1 zvukový signál a na TOSLINK výstupu (1) je digitální optický signál. Tyto výstupy propojte např. s odpovídajícími vstupy zesilovače.
- K odpovídající zdířce (15) připojte kulatý nízkonapětový konektor od napájecího adaptéru.
- Připojte napájecí adaptér do elektrické zásuvky.
- Extraktor umístěte na stabilní, vodorovnou podložku. Povrch nábytku chraňte před poškrábáním vhodnou podložkou.

b) Zapnutí/vypnutí extraktoru

- Stiskněte ON/OFF tlačítko (6) na extraktoru pro zapnutí nebo vypnutí přístroje.
- Provozní LED (5) svítí, je-li extraktor zapnutý.

c) Výběr zvukového výstupu nebo zvukového signálu

- Pomocí posuvného přepínače (3) je způsoben EDID, takže přehrávací zařízení (např. Blue-ray přehrávač nebo herní konzole) vytvoří na výstupu dostupný odpovídající zvukový signál (LPCM7.1, Dolby 5.1, stereo-/2kanálový LPCM), v závislosti na zvoleném zdroji signálu nebo zvukovém záznamu/stopě na Blue-ray.

V závislosti a poloze přepínače je výstupní signál převeden na odpovídající výstup extraktoru:

- **Nastavení přepínače do polohy „2CH“**
Na všechny výstupy (analogový RCA výstup „FL“ a „FR“, sluchátkový výstup, digitální optický výstup a HDMI výstup) je přiveden 2kanalový zvukový signál (stereo signál). RCA výstupy „SL“, „SR“, „CEN“ a „SW“ jsou bez funkce.
- **Nastavení přepínače do polohy „5.1CH“**
Na analogový 5.1 výstup, digitální optický výstup a HDMI výstup je přiveden max. 5.1 zvukový signál, v závislosti na zdroji signálu. Sluchátkový výstup nese zvukový signál „FL“ a „FR“.
- **Nastavení přepínače do polohy „PASS“**
HDMI výstup dodává max. z jednoho LPCM7.1 signálu v závislosti na zdroji signálu. To znamená, že signál na HDMI vstupu je průchozí 1:1. Zdali je signál dostupný na digitálním optickém výstupu a na analogovém 5.1 výstupu závisí na signálu z přehrávače nebo např. dostupné zvukové stopě na Blue-ray

Řešení problémů

Není dostupný žádný zvukový signál

- V závislosti na poloze posuvného přepínače (3), přehrávače (např. Blue-ray přehrávače nebo herní konzole) je vytvářen odpovídající zvukový signál (LPCM7.1, Dolby 5.1, stereo-/2-kanalový LPCM), v závislosti na možnostech zdroje zvukového signálu nebo zvukové stopy např. na Blue-ray.

Volba na posuvném přepínači (3) vyjadřuje, který signál z přehrávače může být, za použití EDID, max. poskytnut.

Je-li to nutné, otestujete všechny 3 volby nebo vyberte jinou zvukovou stopu při přehrávání Blue-ray. Zkontrolujte také zvuková nastavení Vašeho Ble-ray přehrávače.

V poloze přepínače „2CH“ zvukový extraktor poskytuje zvukový signál na všech výstupech, ale pouze jeden stereo signál. RCA výstupy „SL“, „SR“, „CEN“ a „SW“ jsou bez funkce.

Zkontrolujte, zdali jsou aktivní správné vstupy Vašeho zesilovače a zdali jsou všechny kabely správně připojeny.

Je zvukový extraktor napájen a je zapnutý? Je-li vypnutý (provozní LED nesvítí), na žádném z výstupů není zvukový signál, ani HDMI signál není průchozí.

Nepřirozený nebo špatný zvuk na 5.1 výstupu

- Zkontrolujte správné propojení 6 RCA jacků zvukového extraktoru se zesilovačem. Pokud jsou např. propojeny přední zvukové výstupy („FL“ a „FR“) se surround výstupy „SL“ a „SR“), celkový prostorový zvuk není správný.

Bez funkce

- Je zvukový extraktor napájen a zapnutý?

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!

Bezpečnostní předpisy, údržba a čištění

Z bezpečnostních důvodů a z důvodů registrace (CE) neprovádějte žádné zásahy do HDMI extraktoru. Případné opravy svěřte odbornému servisu. Nevystavujte tento výrobek přílišné vlhkosti, nenamáčejte jej do vody, nevystavujte jej vibracím, otřesům a přímému slunečnímu záření. 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 pouzdro výrobku.

Technické údaje

a) HDMI extraktor

| | |
|--------------------------|---|
| Vstup..... | 1x HDMI |
| Výstup..... | 1x HDMI |
| Audio výstup | Analogový 5.1 výstup (6x RCA jack) 1x digitální optický výstup (TOSLINK) 1x Stereo sluchátkový 3,5mm jack |
| HDMI zvukové formáty | DTS-HD, Dolby-TrueHD, LPCM2/5.1/7.1, DTS, Dolby-AC3, DSD |
| Zvukový dekodér | 0 °C až + 40 °C |
| Okolní teplota..... | 0 °C až + 40 °C |
| Okolní vlhkost | 20 % až 90 % RH, nekondenzující |
| Rozměry (Š x V x H)..... | cca 101 x 25 x 102 mm |
| Hmotnost cca..... | 283 g |

b) Napájecí adaptér

| | |
|----------------------|---------------------------------|
| Provozní napětí..... | 100 – 240 V/AC, 50/60 Hz, 0,3 A |
| Výstup..... | 5 V/DC, 1A |

Záruka

Na HDMIextraktor poskytujeme **záruku 24 měsíců**.

Záruka se nevztahuje na škody, které vyplývají z neodborného zacházení, nehody, opotřebením, nedodržení návodu k obsluze nebo změn na výrobku, provedených třetí osobou.

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

Všechna práva vyhrazena. Jakékoliv druhy kopíí 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.

KOV1/2017