



DAC HDMI ARC

No.: 38092

Convertit un signal audio numérique HDMI ARC en stéréo analogique

Description

- Extrait l'audio HDMI de la connexion ARC d'un téléviseur et le convertit en une sortie G/D analogique.
- Prise en charge d'une sortie stéréo analogique à 2 canaux
- Prise en charge des fréquences d'échantillonnage audio jusqu'à 24 bits/192 kHz
- Design minimaliste, compact et fonctionnalité simple
- Garantie 2 ans

Le convertisseur HDMI ARC Digital vers Analogique Lindy est une solution parfaite pour convertir les signaux audio HDMI d'une connexion ARC (Audio Return Channel) d'un téléviseur vers une sortie stéréo analogique, pour une expérience d'écoute de haute qualité de films, jeux et musique.

Avec une seule entrée HDMI et des sorties Phono G/D, ce convertisseur audio est la solution idéale pour connecter des téléviseurs compatibles ARC sans connexion audio analogique à des amplificateurs audio plus anciens, des récepteurs ou des systèmes de haut-parleurs à 2 canaux, sans perte de qualité audio pour une expérience audio stéréo supérieure qui améliore l'impact du contenu vidéo ou audio. Grâce à la prise en charge d'une fréquence d'échantillonnage haute résolution allant jusqu'à 24 bits / 192 kHz, la musique peut être entendue exactement comme l'artiste et les ingénieurs du son l'avaient prévu, avec plus de détails et de clarté, tout en garantissant que les films soient entendus avec un son multicanal dynamique, pour une véritable expérience home cinéma.

Doté d'un design minimaliste et élégant, le convertisseur peut également être dissimulé pour compléter la tendance populaire des installations AV discrètes pour les utilisateurs à domicile et les installateurs professionnels. L'installation est rapide et sans tracas.

Détails techniques

Spécifications

- Interface vidéo: -
- Norme: -
- Bande passante prise en charge: -
- Résolution maximale: -
- Prise en charge HDCP: -
- Interface audio: HDMI, RCA (Phono)
- Chipset: EP91H0 + ADAU1701 +
- Audio: LPCM 2.0

- Fréquence d'échantillonnage audio maximale prise en charge: 192kHz
- Impédance en entrée: -
- Impédance en sortie: 600 ?
- Voltage en sortie: 2V RMS
- Réponse en fréquence: ±1 dB
- Rapport signal/bruit: 98-100dB
- Caractéristiques spécifiques: Contrôle CEC

Connecteurs

- Entrées: HDMI Type A (femelle)
- Sorties: G/D analogique (RCA/Phono)
- Alimentation: Prise ronde DC 5.5/2.1mm

Propriétés Physiques

- Dimensions (approx.) LxIxH: 55x82x22.5mm (2.17x3.23x0.89in)
- Matériau du boîtier: Matière plastique
- Poids net: 0.14kg (0.31lb)
- Température de fonctionnement: 0°C - 40°C (32°F - 104°F)
- Température de stockage: -20°C - 60°C (-4°F - 140°F)
- Humidité relative: 20 - 90% RH (sans condensation)
- Puissance: 5VDC 1.2A
- Couleur: Blanc

Divers

- Type d'emballage: Boite en carton
- Dimensions de l'emballage: 155x60x120mm (6.1x2.36x4.72in)
- Poids brut: 0.27kg (0.6lb)
- Garantie (années): 2
- Certifié: CE, FCC, RoHS et REACH

Contenu de L'emballage

- DAC HDMI ARC
- Alimentation multi-pays (EU, UK, US & AUS)
- Adaptateurs secteur: EU, US, UK, AUS
- Manuel LINDY

Informations Commerciales

- No.: 38092
- EAN: 4002888380928