

Audio Extractor HDMI 4K con MHL, ARC e Bypass

Cod.Art.: 38097



Descrizione

Questo dispositivo consente di estrarre il segnale audio da una connessione HDMI o MHL e di inviarlo ad un amplificatore AV o ad un sistema di altoparlanti sia in formato digitale che analogico permettendo di fruire di un suono di qualità superiore. In aggiunta il segnale ARC ricevuto da un display connesso in uscita può essere inviato ad un amplificatore AV utilizzando la porta TosLink.

- Estrae segnali audio stereo o multi-canale da una sorgente HDMI e MHL
- Estrae segnali ARC audio stereo o multicanale da una connessione HDMI ARC (solo su uscita TosLink)
- La funzione HDMI audio pass-through permette di trasmettere comunque la sezione audio anche al televisore
- Supporta segnali HDTV Full HD 4K @30Hz 1080p e HDMI 3D
- Ingresso e uscita HDMI con supporto MHL in ingresso
- Uscita ottica SPDIF e analogica RCA Audio
- Conforme HDMI 1.4 e HDCP 1.4
- Supporta risoluzioni HDTV 480i, 576i, 480p, 576p, 720p, 1080i e 1080p & 4K 3840x2160p30
- Supporta segnali MHL 2.0 in ingresso da Smartphone e Tablet fino a 1080p60
- Supporta segnali 3D 1080p24 e 720p50/60
- Supporta segnali HDMI audio fino a 24bit 192KHz
- L'Audio Extractor può essere anche utilizzato per mandare il segnale audio proveniente dai sintonizzatori DVB-T o DVB-S integrati nei televisori ad un amplificatore AV esterno tramite una porta HDMI con funzionalità ARC
- Formati Audio digitali: PCM2, Dolby 5.1, DTS 5.1
- Formati Audio analogici: LPCM2, LPCM 5.1
- Ingresso: HDMI A (Supporta segnali HDMI e MHL)
- Uscite: HDMI A, Audio stereo RCA ed ottica TosLink

Dettagli Tecnici

Contenuto della confezione:

- Audio Extractor HDMI 4K
- Alimentatore Multi-Country 5V 1,2A (US,UK, EU & AUS)
- Alette di montaggio con viti
- Manuale

© LINDY 2016

Partita IVA 01844670131