

ISTRUZIONI

Estrattore audio HDMI con 3D

Versione 12/14

N. ord. 1273559



Usò previsto

Il prodotto serve a separare un segnale audio da un segnale HDMI compatibile. Il segnale audio è disponibile su un'uscita analogica (jack da 3,5 mm) e su un'uscita digitale ottica e coassiale. Il segnale HDMI è in loop per un ulteriore uso.

Un alimentatore incluso viene utilizzato per l'alimentazione.

Questo prodotto è conforme a tutte le normative nazionali ed europee vigenti. Tutti i nomi di società e prodotti sono marchi commerciali dei rispettivi proprietari. Tutti i diritti riservati.

HDMI è un marchio di HDMI Licensing L.L.C.

Dotazione

- Estrattore audio
- Alimentatore
- Istruzioni

Indicazioni di sicurezza



La garanzia decade in caso di danni dovuti alla mancata osservanza delle presenti istruzioni per l'uso! Non ci assumiamo alcuna responsabilità per danni consequenziali!



Non ci assumiamo alcuna responsabilità in caso di danni a cose o a persone causati da un utilizzo inadeguato o dalla mancata osservanza delle indicazioni di sicurezza! In tali casi decade ogni diritto alla garanzia.

- Per motivi di sicurezza e omologazione (CE) non è consentito lo spostamento fatto autonomamente e/o la modifica dell'apparecchio. Non smontare.
- Il prodotto non è un giocattolo. Tenere i dispositivi alimentati da corrente fuori dalla portata dei bambini. Prestare particolare attenzione in presenza dei bambini.

Usare il prodotto dove non è raggiungibile dai bambini.

- Il prodotto è destinato solo per l'uso in ambienti interni asciutti e chiusi. Il prodotto non è idoneo per ambienti umidi o bagnati, non toccare mai con le mani bagnate!

Con l'alimentatore sussiste pericolo di morte dovuto a scossa elettrica!

- L'alimentatore è conforme alla classe di protezione II. Come sorgente di tensione per l'alimentatore può essere utilizzata una normale presa di corrente.
- La presa di rete in cui è inserito l'alimentatore deve essere facilmente accessibile.
- Utilizzare esclusivamente l'alimentatore fornito con l'estrattore audio per alimentare.
- Non tirare mai l'alimentatore per il cavo collegato alla presa elettrica. Afferrarlo lateralmente e quindi estrarlo dalla presa.

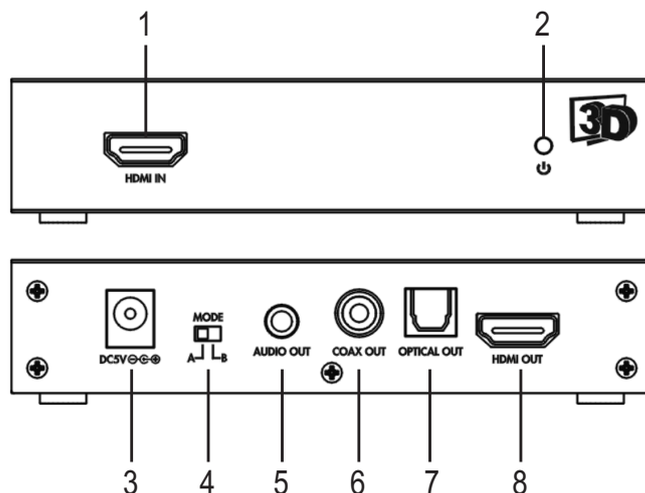
- Se l'alimentatore è danneggiato, non utilizzarlo, sussiste pericolo di morte dovuto a scossa elettrica!

Innanzitutto rimuovere l'alimentazione dalla presa a cui è collegato l'alimentatore (staccare l'interruttore automatico di sicurezza o rimuovere il fusibile, quindi staccare l'interruttore differenziale in modo che la presa di corrente sia scollegata su tutti i poli dall'alimentazione).

Rimuovere l'alimentatore dalla presa di corrente. Smaltire l'alimentatore danneggiato nel rispetto dell'ambiente e non riutilizzarlo. Non sostituirlo con un alimentatore simile.

- Far attenzione a non lasciare il materiale di imballaggio incustodito in quanto potrebbe rappresentare un giocattolo pericoloso per i bambini.
- Maneggiare il prodotto con cura: esso può essere danneggiato da urti, colpi o cadute accidentali, anche da un'altezza ridotta.

Connessioni e controlli



- 1 Ingresso HDMI
- 2 LED Power
- 3 Connettore a bassa tensione per alimentazione di corrente/tensione
- 4 Selettore per la scelta della modalità audio
- 5 Uscita stereo analogica (jack stereo da 3,5 mm)
- 6 Uscita digitale coassiale
- 7 Uscita digitale ottica
- 8 Uscita HDMI (segnale HDMI in loop)

Collegamento e messa in servizio

a) Collegamento e installazione

- Collegare l'ingresso HDMI (1) con un cavo HDMI compatibile idoneo all'uscita HDMI di un dispositivo di riproduzione, ad es. un lettore Blu-ray, una console di gioco ecc.
- Se il segnale HDMI è in loop (ad es. su un televisore), collegare l'uscita HDMI (8) a un ingresso HDMI del televisore.
- Il jack stereo da 3,5 mm fornisce il segnale audio stereo analogico; l'uscita ottica digitale (7) e l'uscita digitale coassiale forniscono sempre un segnale audio digitale. Collegare la rispettiva uscita audio all'ingresso corrispondente ad esempio di un amplificatore.
- Collegare la presa di bassa tensione dell'alimentatore fornito al connettore corrispondente (3) sull'estrattore audio.
- Posizionare l'estrattore audio su una superficie stabile e piana. Proteggere le superfici di mobili di valore con una base idonea antigraffio o antiurto.
- Collegare l'alimentazione a una presa elettrica, il LED Power (2) si accende.

b) Selezione della modalità audio

La modalità audio viene selezionata tramite l'interruttore a scorrimento (4).

Posizione interruttore "A":

In questa posizione, il dispositivo di riproduzione collegato all'ingresso "HDMI-IN" dipende dalla capacità audio del dispositivo che è collegato all'uscita "HDMI OUT" (ad es. un televisore o un amplificatore AV).

Se il televisore o l'amplificatore AV supporta solo audio a 2 canali (PCM 2CH), allora anche il dispositivo di riproduzione collegato alla porta "HDMI IN" fornisce solo audio a 2 canali.

Posizione interruttore "B":

In questo caso il formato audio del dispositivo di riproduzione collegato all'ingresso "HDMI IN" deve essere impostato manualmente (Dolby Digital 5.1, DTS 5.1, PCM 2CH o AAC).

Il dispositivo, che è collegato all'ingresso "HDMI OUT" (ad es. un televisore o un amplificatore AV), deve supportare questo formato audio, in caso contrario può succedere che l'audio non sia udibile.

Risoluzione dei problemi

Nessun segnale audio presente

- Quando l'interruttore a scorrimento (4) è in posizione "B", il dispositivo collegato all'uscita HDMI "HDMI OUT" (8) deve supportare il formato audio che è stato impostato sul dispositivo di riproduzione (ad es. lettore Blu-ray).
- Sul dispositivo di riproduzione eventualmente selezionare un altro formato audio (ad es. nel menu del lettore Blu-ray e nelle impostazioni audio del lettore Blu-ray).
- Portare l'interruttore a scorrimento (4) nella posizione "A" e verificare nuovamente la riproduzione audio.
- Quando l'amplificatore è collegato all'uscita analogica stereo (jack da 3,5 mm), portare l'interruttore a scorrimento (4) nella posizione "A".
- L'estrattore audio potrebbe non convertire in un segnale analogico stereo i formati audio Dolby Digital 5.1, DTS 5.1 o AAC. Sul dispositivo di riproduzione (ad es. un lettore Blu-ray) impostare un formato audio a 2 canali (PCM 2CH).
- Controllare che sia selezionato l'ingresso corretto sul proprio amplificatore e che tutti i cavi siano collegati correttamente.
- Verificare se la funzione mute è attivata su uno dei dispositivi collegati.
- L'estrattore audio è alimentato? Quando il LED Power dell'estrattore audio non è spento, allora non riesce a passare nessun segnale in uscita.

Manipolazione

- Utilizzare solo in ambienti chiusi e asciutti. Il prodotto non è idoneo per ambienti umidi o bagnati! Sussiste pericolo di morte dovuto a scossa elettrica!
- Non utilizzare mai il prodotto immediatamente, quando viene spostato da un ambiente freddo a uno caldo. La condensa che si forma potrebbe danneggiare il dispositivo. Inoltre con l'alimentatore sussiste pericolo di morte dovuto a scossa elettrica!
- Consentire al prodotto di raggiungere la temperatura ambiente, prima di riporlo o utilizzarlo. In alcuni casi il processo può richiedere diverse ore.
- Qualsiasi intervento di manutenzione o riparazione può essere effettuato solo presso un centro specializzato.
- Durante l'installazione del prodotto assicurarsi che i cavi non siano piegati o schiacciati.
- Evitare le seguenti condizioni ambientali avverse sul sito di utilizzo o durante il trasporto:
 - Bagnato o elevata umidità
 - Freddo o caldo, esposizione ai raggi solari diretta
 - Polvere o gas infiammabili, vapori o solventi
 - Vibrazioni forti, urti, impatti
 - Campi magnetici forti, come ad es. in prossimità di macchine o altoparlanti

Manutenzione e pulizia

- Il prodotto non necessita di manutenzione: non smontarlo mai. Qualsiasi intervento di manutenzione o riparazione può essere effettuato solo da un esperto.
- Prima della pulizia staccare il prodotto dall'alimentazione, rimuovere la spina dalla presa di corrente.
- Esternamente, il prodotto può essere pulito solo con un panno pulito, morbido e asciutto. Non utilizzare agenti pulenti abrasivi, detergenti a base di alcol o altre soluzioni chimiche, queste potrebbero danneggiare l'alloggiamento (scolorimento) o anche alterarne il funzionamento.
- La polvere può essere rimossa molto facilmente utilizzando un pennello morbido e pulito e un aspirapolvere.

Smaltimento



Apparecchi elettrici ed elettronici non fanno parte dei rifiuti domestici!

Alla fine del suo ciclo di vita, smaltire il prodotto in conformità alle normative vigenti in materia.

Dati tecnici

a) Estrattore audio

Ingresso.....	1x HDMI
Uscita.....	1x HDMI
	1x Uscita stereo analogica (jack da 3,5 mm)
	1x Uscita digitale ottica
	1x Uscita digitale coassiale
Supporto 3D	sì
Frequenza di pixel	max. 225 MHz
Dimensioni.....	124 x 76 x 28 mm (L x P x A)
Peso	160 g

b) Alimentatore

Tensione di esercizio	100 - 240 V/CA, 50/60 Hz
Uscita.....	5 V/CC, 1 A