

## Componente per convertitore HDMI

Versione 05/15



N. ord. 1331015

### Uso previsto

Il prodotto viene utilizzato per convertire un segnale video analogico a componenti e un segnale audio analogico in un segnale AV digitale compatibile HDMI. Un alimentatore esterno incluso viene utilizzato per l'alimentazione.

Osservare sempre le indicazioni di sicurezza e tutte le altre informazioni incluse nelle presenti istruzioni.

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

- Convertitore
- Alimentatore
- Istruzioni

### Indicazioni di sicurezza



**La garanzia decade in caso di danni dovuti alla mancata osservanza delle presenti istruzioni! 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.**

#### a) Generale

- Per motivi di sicurezza e omologazione (CE) non è consentito lo spostamento fatto autonomamente e/o la modifica dell'apparecchio. Non smontare.
- Qualsiasi intervento di manutenzione o riparazione può essere effettuato solo da un esperto.
- Prestare attenzione a non lasciare il materiale di imballaggio incustodito poiché potrebbe rappresentare un giocattolo pericoloso per i bambini.

#### b) Alimentatore

- 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 corrente in cui l'alimentatore è inserito deve essere facilmente accessibile.
- Per l'alimentazione del convertitore utilizzare solo l'alimentatore fornito.
- 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 (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.

#### c) Funzionamento

- 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 in un luogo non 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!
- 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
- Non collocare alcun oggetto sul convertitore; non coprire mai il convertitore.
- Come posizione, scegliere una superficie stabile, piana, orizzontale e sufficientemente grande.
- 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!

Lasciare che il prodotto raggiunga la temperatura ambiente, prima di collegarlo o utilizzarlo. Ciò può richiedere anche alcune ore.

- Durante l'installazione del prodotto assicurarsi che i cavi non siano piegati o schiacciati.
- Maneggiare il prodotto con cura: esso può essere danneggiato da urti, colpi o cadute accidentali, anche da un'altezza ridotta.

### Collegamento e messa in servizio

- Collegare i 3 connettori dell'ingresso a componenti del convertitore alla corrispondente uscita del dispositivo di riproduzione, ad es. lettore DVD.
  - Presa verde "Y": Segnale a componenti "Y"
  - Presa rossa "Pr": Segnale a componenti "Pr"
  - Presa blu "Pb": Segnale a componenti "Pb"
- Collegare i 2 connettori dell'ingresso audio del convertitore alla corrispondente uscita del dispositivo di riproduzione.
  - Presa rossa "R": Segnale audio stereo a destra
  - Presa bianca "L": Segnale audio stereo a sinistra
- Collegare l'uscita HDMI del convertitore con il corrispondente ingresso di una TV o un monitor.
- Collegare la presa di bassa tensione dell'alimentatore fornito alla presa corrispondente del convertitore.
- Inserire l'alimentatore in una presa di corrente.
- Accendere il dispositivo di riproduzione e la TV/il monitor. Selezionare l'ingresso corretto sulla TV/il monitor. Il LED blu del convertitore si accende quando viene riprodotto un segnale HDMI. Il segnale HDMI ha un formato simile (risoluzione/frequenza di ripetizione dell'immagine) al segnale a componenti.

### Pulizia

Prima di pulire il prodotto, scollegare l'alimentatore CA dalla presa di corrente.

Per la pulizia utilizzare un panno pulito, morbido e asciutto. Non utilizzare detergenti aggressivi, ciò potrebbe causare scolorimento. Durante la pulizia non premere eccessivamente la superficie per evitare graffi.

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) Adattatore

Ingresso.....	1x Segnale video a componenti (Y, Pb, Pr)
	1x Segnale audio stereo (L, R)
Uscita.....	1x HDMI
Risoluzioni supportate .....	Ingresso YPbPr: 1080p, 1080i, 720p, 576p, 576i, 480p, 480i
	Uscita HDMI: 1080p, 1080i, 720p, 576p, 576i, 480p, 480i

La risoluzione di uscita è conforme alla

risoluzione di ingresso .....	si
Larghezza di banda .....	5,1 Gbps
Ingresso-livello video .....	0,5...1,5 Vpp
Condizioni ambientali .....	Temperatura da -15 °C a +55 °C, umidità ambientale da 5% a 90%, senza condensa
Dimensioni (L x A x P).....	90 x 70 x 33 mm
Peso .....	ca. 187 g

#### b) Alimentatore

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