

I ISTRUZIONI**Convertitore AV-HDMI**

N°. 1089873

Versione 03/14

**Utilizzo conforme**

Il prodotto serve a convertire un segnale AV analogico in un segnale AV compatibile HDMI digitale. Per l'alimentazione viene utilizzato un alimentatore esterno in dotazione.

Le istruzioni di sicurezza e tutte le altre informazioni di questo manuale devono essere seguite!

Questo prodotto è conforme ai relativi requisiti nazionali ed europei. Tutti i nomi di aziende e prodotti citati sono marchi registrati dai rispettivi proprietari. Tutti i diritti sono riservati.

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

Contenuto della confezione

- Convertitore
- Alimentatore a innesto
- Cavo USB
- Cavo AV
- 4 piedini in gomma
- Istruzioni

Avvertenze per la sicurezza

Eventuali danni causati dalla mancata osservanza di queste istruzioni comporteranno l'annullamento della garanzia! Il produttore non si assume responsabilità per eventuali danni!



Il produttore non si assume responsabilità per eventuali danni all'utente o lesioni personali causati da un uso improprio o dalla mancata osservanza delle relative informazioni di sicurezza. In tali casi, la garanzia verrà annullata!

a) Generale

- Secondo le norme europee sulla sicurezza (CE), l'alterazione e/o la modifica del prodotto non sono consentiti. Non smontarlo.
- La manutenzione o riparazione deve essere effettuata esclusivamente da uno specialista.
- Non lasciare in giro materiale di imballaggio in quanto potrebbe costituire un giocattolo pericoloso per i bambini.

b) Alimentatore a innesto

- La struttura dell'alimentatore a innesto è conforme alla classe di protezione II. Come fonte di tensione per l'alimentatore può essere utilizzata solo una presa di corrente appropriata.

La presa di corrente a cui è collegato l'alimentatore deve essere facilmente accessibile.

- Per l'alimentazione del convertitore utilizzare solo l'adattatore a innesto in dotazione.
- Non scollegare mai l'alimentatore dalla presa di corrente tirandolo dal cavo. Tenerlo dal lato dell'alloggiamento e poi estrarlo dalla presa di corrente.
- In caso di danni all'alimentatore a innesto, evitare di toccare lo stesso in quanto una scossa elettrica potrebbe essere fatale.

Innanzitutto, interrompere la corrente sulla presa alla quale l'alimentatore è collegato (impostare l'interruttore associato su OFF o rimuovere il fusibile, quindi spegnere l'interruttore differenziale in modo che la presa sia completamente scollegata dalla rete elettrica).

Successivamente, scollegare l'alimentatore a innesto dalla presa. Smaltire l'alimentatore a innesto danneggiato nel rispetto dell'ambiente, evitando usi successivi. Sostituire con un alimentatore a innesto identico.

c) Funzionamento

- Questo prodotto non è un giocattolo. I dispositivi che funzionano a tensione di rete vanno tenuti fuori dalla portata dei bambini. Prestare quindi particolare cautela in presenza di bambini.

Utilizzare il prodotto in modo che non possa essere raggiunto dai bambini.

- Il prodotto è adatto solo per l'uso in ambienti interni, chiusi e asciutti. Il prodotto non deve essere umido o bagnato, non toccarlo mai con le mani bagnate!

Sull'alimentatore a innesto vi è pericolo di morte per scosse elettriche!

- Nel punto di installazione o durante il trasporto evitare le seguenti condizioni ambientali avverse:

- Bagnato o elevata umidità
- Freddo, calore, luce solare diretta
- Polvere o gas, vapori o solventi infiammabili
- forti vibrazioni, urti, impatti
- campi magnetici forti, come ad esempio vicino a macchine o altoparlanti

- Non posizionare oggetti sul convertitore e non coprirlo mai.
- Per l'installazione scegliere una superficie stabile, piana, orizzontale e sufficientemente ampia.

- Non utilizzare mai il prodotto quando si passa da un ambiente freddo a uno caldo. La condensa presente può, in alcuni casi, distruggere il prodotto. Una scossa elettrica causata dall'adattatore potrebbe essere fatale!

Lasciare che il prodotto raggiunga la temperatura ambiente prima di collegarlo e utilizzarlo. Questo potrebbe richiedere diverse ore.

- Durante l'installazione del prodotto, assicurarsi che i cavi non siano piegati o schiacciati.
- Maneggiare il prodotto con cura, poiché può subire danni da urti, colpi o cadute anche da basse altezze.

Collegamento e messa in funzione

- Attaccare se necessario, i 4 piedini in gomma in dotazione sul fondo del convertitore.
- Collegare l'ingresso AV ("AV IN") del convertitore tramite il cavo AV in dotazione all'uscita AV analogica del dispositivo di riproduzione, ad esempio, un videoregistratore.

Spinotto giallo:	segnale video
Spinotto rosso:	segnale audio stereo destro
Spinotto bianco:	segnale audio stereo sinistro

- Collegare l'uscita HDMI ("HDMI OUT") del convertitore all'ingresso appropriato di un televisore o monitor.
- Collegare la presa di corrente USB dell'alimentatore a innesto tramite il cavo USB in dotazione alla presa mini-USB del convertitore.
- Collegare l'alimentatore a innesto a una presa di corrente. Il LED di alimentazione del convertitore si accende.



Il convertitore ha un assorbimento di corrente di 600 mA. Per questo va utilizzato l'alimentatore a innesto del convertitore, e non ad esempio la porta USB del televisore / monitor, poiché questa potrebbe sovraccaricarsi.

- Accendere il dispositivo di riproduzione e il televisore / monitor. Selezionare eventualmente l'ingresso appropriato sul televisore / monitor.
- Cambiare la risoluzione del segnale video sull'uscita HDMI del convertitore con il tasto "720P/1080P".

Pulizia

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

Per pulire basta un panno asciutto, morbido e pulito. Non utilizzare detergenti aggressivi che possono portare allo scolorimento. Durante la pulizia non premere troppo forte sulla superficie per evitare graffi.

La polvere può essere rimossa facilmente con un pennello a pelo lungo pulito e un aspirapolvere.

Smaltimento

I dispositivi elettrici ed elettronici non devono essere smaltiti tra i rifiuti domestici!

Alla fine della sua durata in servizio, il prodotto deve essere smaltito in conformità alle disposizioni di legge vigenti.

Dati tecnici**a) Convertitore**

Ingresso.....	1 segnale AV analogico (PAL/NTSC)
Uscita.....	1 HDMI (risoluzione commutabile 720p/1080p)
Temperatura ambiente.....	0 °C a +40 °C
Umidità ambientale.....	Dallo 5% all'90% di umidità relativa, senza condensa
Dimensioni (L x P x A)	68 x 51 x 16 mm
Peso circa.....	55 g

b) Alimentatore a innesto

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