

I ISTRUZIONI

Convertitore SCART - HDMI

Versione 07/16



N°. 1420546

Utilizzo conforme

Il prodotto, dotato di funzione di upscaling, converte un segnale SCART analogico in un segnale compatibile con HDMI ad alta risoluzione. Consente la riproduzione in full HD da dispositivi idonei dotati di connettore SCART. Un'uscita audio separata serve al collegamento di cuffie o amplificatore. L'alimentazione è garantita dall'adattatore esterno incluso.

Il prodotto è riservato all'uso in ambienti chiusi, non all'aperto. Il contatto con luoghi umidi, ad esempio bagni, deve essere assolutamente evitato.

Per motivi di sicurezza e di autorizzazioni, il prodotto non deve essere trasformato e/o modificato. Nel caso in cui utilizzato per scopi diversi da quelli precedentemente descritti, il prodotto potrebbe subire dei danni. Inoltre un utilizzo inappropriato potrebbe causare pericoli quali cortocircuiti, incendi, scosse elettriche ecc. Leggere attentamente le istruzioni per l'uso e conservarle con cura. Consegnare il prodotto ad altre persone solo insieme alle istruzioni per l'uso.

Il prodotto è conforme ai requisiti di legge nazionali ed europei. Tutti i nomi di aziende e le denominazioni di prodotti ivi contenuti sono marchi dei rispettivi titolari. Tutti i diritti riservati.

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

Contenuto della confezione

- Convertitore SCART - HDMI
- Istruzioni
- Alimentatore

Istruzioni per l'uso aggiornate:

1. Aprire il sito internet www.conrad.com/downloads in un browser od effettuare la scansione del codice QR raffigurato sulla destra.
2. Selezionare il tipo di documento e la lingua e poi inserire il corrispondente numero ordine nel campo di ricerca. Dopo l'avvio del processo di ricerca è possibile scaricare i documenti trovati.



Istruzioni di sicurezza



Leggere attentamente il manuale utente e rispettare in particolare le istruzioni di sicurezza. Nel caso in cui non siano osservate le istruzioni di sicurezza e le indicazioni relative all'utilizzo conforme contenute in questo manuale utente, la Società declina qualsivoglia responsabilità per eventuali danni a cose o persone risultanti. Inoltre, in questi casi si estingue la garanzia.



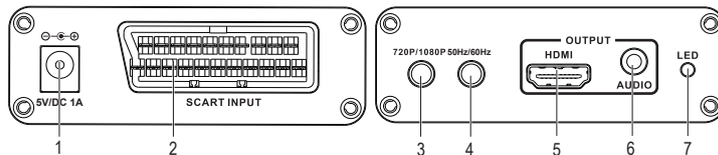
a) Persone / prodotto

- Il prodotto non è un giocattolo. Tenere fuori dalla portata dei bambini e degli animali domestici.
- Non lasciare incustodito il materiale di imballaggio. Potrebbe trasformarsi in un pericoloso giocattolo per i bambini.
- Proteggere il prodotto da temperature estreme, luce solare diretta, forti vibrazioni, eccessiva umidità, bagnato e gas, vapori e solventi infiammabili.
- Non sottoporre il prodotto ad alcuna sollecitazione meccanica.
- Nel caso in cui non sia più possibile utilizzare il prodotto in sicurezza, disattivare lo stesso ed evitare che possa essere utilizzato in modo non intenzionale. L'utilizzo sicuro non è più garantito se il prodotto:
 - presenta danni visibili;
 - non funziona più correttamente;
 - è stato conservato per periodi prolungati in condizioni ambientali sfavorevoli oppure
 - è stato esposto a considerevoli sollecitazioni dovute al trasporto.
- Maneggiare il prodotto con cautela. Urti, colpi o la caduta anche da un'altezza minima potrebbero danneggiarlo.
- Osservare anche le avvertenze per la sicurezza e le istruzioni per l'uso degli altri dispositivi a cui il prodotto è collegato.
- La presa di corrente deve trovarsi vicino all'apparecchio e deve essere facilmente accessibile.
- Per l'alimentazione, usare esclusivamente l'adattatore fornito.
- Il dispositivo è stato progettato in classe di protezione II. L'unica alimentazione concessa per l'adattatore è una regolare presa della rete elettrica pubblica. Prima di collegare l'adattatore, controllare che la relativa tensione corrisponda a quella della società di fornitura dell'energia elettrica.
- Evitare in qualsivoglia caso di collegare o scollegare l'adattatore con mani umide.
- Evitare sempre di scollegare l'adattatore dalla presa tirando il cavo. Estrarre sempre toccando il lato dell'alloggiamento.
- Per motivi di sicurezza, scollegare sempre l'alimentatore dalla presa in caso di temporali.
- Al momento dell'installazione, assicurarsi che il cavo non sia schiacciato, piegato o danneggiato da spigoli vivi.
- Posizionare il cavo in modo che nessuno possa inciamparvi o rimanere impigliato. Sussiste il pericolo di lesioni.
- Non utilizzare mai il prodotto subito dopo che è stato spostato da un ambiente freddo a uno caldo. La condensa presente può, in alcuni casi, distruggere il prodotto. Una scossa elettrica causata dall'alimentatore potrebbe essere fatale!
- Lasciare che il prodotto raggiunga la temperatura ambiente prima di collegarlo e utilizzarlo! Questo potrebbe richiedere alcune ore.

b) Altro

- Rivolgersi a un esperto in caso di dubbi relativi al funzionamento, alla sicurezza o alle modalità di collegamento del prodotto.
- Far eseguire i lavori di manutenzione, adattamento e riparazione esclusivamente a un tecnico o a un'officina specializzata.
- In caso di ulteriori domande a cui non è data risposta in questo manuale utente, rivolgersi al servizio clienti della Società oppure ad altri specialisti.

Comandi



- | | | |
|------------------------|-------------------|-----------------------------|
| 1 Porta 5V/DC 1A | 4 Tasto 50Hz/60Hz | 6 Jack da 3,5 mm Audio |
| 2 Ingresso SCART INPUT | 5 Uscita HDMI | 7 Spia di funzionamento LED |
| 3 Tasto 720P/1080P | | |

Collegamento e messa in funzione



Al momento di collegare, verificare che tutti i dispositivi coinvolti siano privi di tensione. Il collegamento del connettore a bassa tensione con dispositivo acceso può comportare la formazione di scintille. Questo potrebbe danneggiare sia il prodotto che il dispositivo.

I piedini in gomma possono lasciare segni sulle superfici più delicate.

- Scollegare tutti i dispositivi collegati dalla rete.
- Collegare l'ingresso **SCART INPUT** (2) tramite un cavo SCART dedicato al dispositivo di riproduzione analogico, ad esempio un lettore DVD.
- Collegare l'uscita **HDMI** (5) tramite un cavo HDMI dedicato all'ingresso corrispondente del TV o del monitor.
- Collegare il connettore a bassa tensione dell'adattatore incluso alla porta **5V/DC 1A** (1).
- Collegare l'alimentatore a una presa di corrente. La spia di funzionamento **LED** (7) si accende.
- Accendere tutti i dispositivi collegati al convertitore. Sul TV/monitor, selezionare eventualmente l'ingresso corretto.
- Con il tasto **720P/1080P** (3), selezionare la risoluzione (1080P, 720P, SVGA, XGA, SXGA) del segnale video sull'uscita HDMI.
- Con il tasto **50Hz/60Hz** (4), selezionare il frame rate (50 Hz, 60 Hz) in base alla risoluzione 720P o 1080P dell'uscita HDMI.
- Secondo necessità, collegare cuffie o amplificatore al jack da 3,5 mm **Audio** (6).

Pulizia e manutenzione

- Il prodotto è esente da manutenzione. Non vi sono parti riparabili all'interno del prodotto. Pertanto, evitare sempre di aprire.
- Non utilizzare in nessun caso detergenti aggressivi, alcool o altre soluzioni chimiche in quanto queste possono aggredire l'alloggiamento o addirittura pregiudicare la funzionalità del prodotto. Durante la pulizia non premere troppo forte sulla superficie per evitare graffi.
- Non immergere il prodotto in acqua.
- Scollegare i cavi dal prodotto e il prodotto dall'alimentazione prima della pulizia.
- Per pulire basta un panno asciutto, morbido e pulito.

Smaltimento



I dispositivi elettronici sono materiali riciclabili e non devono essere smaltiti tra i rifiuti domestici. Alla fine del suo ciclo di vita, il prodotto deve essere smaltito in conformità alle disposizioni di legge vigenti.

In questo modo si rispettano gli obblighi di legge contribuendo al contempo alla tutela ambientale.

Dati tecnici

a) Convertitore SCART - HDMI

Tensione/corrente di ingresso..... 5 V/CC, 1 A
 Potenza consumata..... max. 3 W
 Ingresso..... 1 SCART
 Uscita 1 HDMI (uscita video), 1 jack da 3,5 mm (uscita audio)
 Formato ingresso SCART..... PAL / NTSC3.58 / SECAM / NTSC4.43 / PAL-M / PAL-N
 Risoluzione uscita HDMI 1080P50 Hz, 1080P60 Hz, 720P50 Hz, 720P60 Hz, 800x600@60 Hz, 1024x768@60 Hz, 1280x1024@60 Hz
 Condizioni di funzionamento 0 °C a +40 °C, 20 % - 90 % UR (senza condensa)
 Condizioni di conservazione..... -20 °C a +60 °C, 20 % - 90 % UR (senza condensa)
 Dimensioni (L x A x P)..... 84 x 28 x 73 mm
 Peso 139 g

b) Alimentatore

Tensione/corrente di ingresso..... 100 - 240 V/CA, 50/60 Hz, 0,15 A
 Tensione/corrente di uscita..... 5 V/CC, 1 A

Questa è una pubblicazione di Conrad Electronic SE, Klaus-Conrad-Str. 1, D-92240 Hirschau (www.conrad.com).

Tutti i diritti, compresa la traduzione, riservati. Riproduzioni di qualsivoglia genere quali fotocopie, microfilm o memorizzazione in sistemi per l'elaborazione elettronica dei dati sono proibite senza il permesso scritto dell'editore. La riproduzione totale o parziale è vietata. La pubblicazione corrisponde allo stato tecnico al momento della stampa.