

ⓘ Istruzioni per l'uso

Convertitore da SCART a HDMI

N. d'ordine 2348982

Usò previsto

Questo convertitore da ingresso SCART a HDMI, analogico, universale, plug-and-play, 1080p (60 Hz) supporta i formati TV standard PAL, NTSC3.58, NTSC4.43, SECAM, PAL/M e PAL/N. La conversione da analogico a digitale è progettata per dispositivi come lettori DVD e set-top box e presenta un'attenuazione massima di 162 MSPS a 10 bit, un'espansione del livello bianco e nero, miglioramenti della transizione del colore, espansione dinamica della gamma, funzione "blue stretch", rilevamento automatico e conversione automatica per fornire un'uscita 1080p (60 Hz) con precisione, colore, risoluzione e dettagli ottimizzati.

È destinato esclusivamente all'uso in ambienti interni. Non usare all'aperto. Il contatto con l'umidità, ad esempio nei bagni, deve essere evitato in qualsiasi circostanza.

Per motivi di sicurezza e in base alle normative, l'alterazione e/o la modifica del prodotto non sono consentite. Se si utilizza il prodotto per scopi diversi da quelli descritti, può essere danneggiato. Inoltre, un uso improprio può provocare cortocircuiti, incendi, scosse elettriche o altri rischi. Leggere attentamente le istruzioni e conservarle in un luogo sicuro. In caso di cessione del prodotto a terzi, accludere anche le presenti istruzioni per l'uso.

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

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

Contenuto della confezione

- Convertitore
- Istruzioni per l'uso
- Alimentatore

Istruzioni per l'uso aggiornate

È possibile scaricare i manuali d'uso aggiornati dal link www.conrad.com/downloads o eseguendo la scansione del codice QR. Seguire le istruzioni sul sito web.



Spiegazione dei simboli



Il simbolo composto da un fulmine inscritto in un triangolo indica che sussiste un rischio per la salute, ad esempio a causa di una scossa elettrica.



Questo simbolo con il punto esclamativo inscritto in un triangolo è utilizzato per evidenziare informazioni importanti nelle presenti istruzioni per l'uso. Leggere sempre attentamente queste informazioni.



Il simbolo della freccia indica suggerimenti e informazioni importanti per il funzionamento.

Istruzioni di sicurezza



Leggere attentamente le istruzioni e osservare nello specifico le informazioni sulla sicurezza. In caso di mancato rispetto delle istruzioni per la sicurezza e delle informazioni sul corretto utilizzo contenute nel presente manuale, si declina qualsiasi responsabilità per eventuali danni a persone o cose. In questi casi, la garanzia decade.

a) Informazioni generali

- Il dispositivo non è un giocattolo. Tenere fuori dalla portata di bambini e animali domestici.
- Non lasciare il materiale di imballaggio incustodito. Potrebbe diventare un giocattolo pericoloso per i bambini.
- Proteggere l'apparecchiatura da temperature estreme, luce diretta del sole, forti urti, umidità elevata, condensa, gas, vapori e solventi o polveri infiammabili, ambienti erosivi o ossidanti.
- Non sottoporre il prodotto a sollecitazioni meccaniche.
- Se non è più possibile utilizzare il prodotto in tutta sicurezza, metterlo fuori servizio e proteggerlo da qualsiasi uso accidentale. Il corretto funzionamento non è più garantito se il prodotto:
 - è visibilmente danneggiato,
 - non funziona più correttamente,
 - è stato conservato per lunghi periodi in condizioni ambientali non idonee o
 - è stato sottoposto a gravi sollecitazioni dovute al trasporto.
- Maneggiare il prodotto con cautela. Sobbalzi, urti o cadute, anche da altezze esigue, possono causare danni al prodotto.
- Consultare un esperto in caso di dubbi sul funzionamento, la sicurezza o la connessione dell'apparecchio.



- Tutti gli interventi di manutenzione, modifica o riparazione devono essere eseguiti unicamente da un tecnico o presso un centro di riparazione autorizzato.
- In caso di domande che non rispondono a queste istruzioni per l'uso, contattare il nostro servizio di assistenza tecnica o altro personale tecnico.

b) Alimentatore

- Non manomettere i componenti dell'alimentatore. Pericolo di morte per shock elettrico!
 - Accertarsi sempre che tutti i collegamenti siano effettuati correttamente.
 - Non usare mai componenti dell'alimentatore danneggiati.
 - Non modificare i componenti dell'alimentatore.
- Collegare la spina ad una presa a parete che sia facilmente accessibile.
- Utilizzare esclusivamente l'adattatore di alimentazione fornito.
- Collegare l'adattatore di alimentazione ad una presa elettrica normale connessa alla rete pubblica. Prima di collegare l'adattatore di alimentazione, verificare che il voltaggio indicato sull'alimentatore sia conforme a quello del proprio fornitore di energia elettrica.
- Non collegare o scollegare gli alimentatori con le mani bagnate.
- Per staccare l'alimentatore dalla presa, non tirare mai il cavo ma afferrare sempre la spina.
- Per motivi di sicurezza, scollegare l'alimentatore dalla presa di corrente durante i temporali.
- Se sono presenti segni di danneggiamento all'adattatore di alimentazione, non toccarlo poiché ciò potrebbe causare una scossa elettrica fatale! Attenersi alla seguente procedura:
 - Staccare la tensione di rete dalla presa dell'adattatore di alimentazione (spegnere il relativo interruttore automatico o rimuovere il fusibile di sicurezza, quindi spegnere il relativo interruttore di protezione RCD).
 - Staccare l'adattatore di alimentazione dalla presa di rete.
 - Usare un nuovo adattatore di alimentazione con le stesse caratteristiche. Non usare più l'alimentatore danneggiato.
- Assicurarsi che i cavi non vengano schiacciati, attorcigliati o danneggiati da bordi taglienti.
- Posare sempre i cavi in modo che nessuno possa inciamparvi o rimanervi impigliato, per evitare di rischiare di ferirsi.

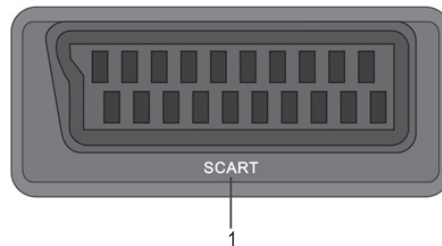
c) Funzionamento

- Non colpire, scuotere né far cadere il prodotto dall'alto.
- Non toccare mai il prodotto con mani bagnate.
- Afferrare saldamente la spina quando si scollega il prodotto. Non tirare direttamente il cavo di alimentazione.
- Spegnerlo il prodotto quando non viene utilizzato per lunghi periodi.
- Utilizzare solo l'adattatore di alimentazione fornito.

d) Dispositivi collegati

Osservare anche le istruzioni di sicurezza e di funzionamento di qualunque altro dispositivo collegato al prodotto.

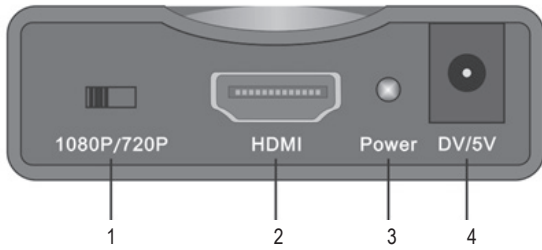
Elementi operativi



- È supportato solo da SCART a HDMI. Non è supportato da HDMI a SCART.
- È supportato solo l'ingresso CVBS e S-Video. Non è supportato l'ingresso RGB.

1 Ingresso SCART

Utilizzare un cavo SCART-SCART per collegare il dispositivo SCART, ad esempio un lettore DVD, un decoder Sky o un set-top box, al convertitore.



1 Commutatore 1080p/720p

Impostare la risoluzione d'uscita desiderata

2. Uscita HDMI

Utilizzare un cavo HDMI-HDMI per collegare questo convertitore alla TV con supporto HDMI.

3. Spia alimentazione

Si accende quando l'adattatore di alimentazione 5 V/CC è collegato.

4. Ingresso 5V/CC

Collegare il cavo dell'adattatore di alimentazione al convertitore.

Schema di collegamento



Manutenzione e pulizia

- Scollegare il prodotto dalla rete prima di pulirlo.
- Non utilizzare detergenti aggressivi, alcol isopropilico o altre soluzioni chimiche in quanto possono danneggiare l'alloggiamento e compromettere il funzionamento del prodotto.
- Pulire il prodotto con un panno asciutto e privo di lanugine.

Smaltimento



I dispositivi elettronici sono riciclabili e non devono essere smaltiti con i rifiuti domestici. Al termine del ciclo di vita, smaltire il prodotto in conformità alle relative disposizioni di legge.

In questo modo, sarà possibile adempiere agli obblighi di legge e contribuire alla tutela dell'ambiente.

Dati tecnici

a) Convertitore

Corrente di esercizio.....	350 mA
Tipi di ingresso SCART	CVBS, S-Video, PAL, NTSC3.58, NTSC4.43, SECAM, PAL/M, PAL/N
Lunghezza cavo ingresso SCART... ≤8 m con cavo standard SCART AWG26	
Risoluzione uscita HDMI	1080p, 720p
Lunghezza cavo uscita HDMI.....	≤7 m con cavo standard HDMI AWG26
Condizioni d'esercizio.....	Da -10 °C a +55 °C, 10-90 % di umidità relativa (senza condensa)
Condizioni di stoccaggio.....	Da -20 °C a +60 °C, 5-95 % di umidità relativa (senza condensa)
Dimensioni.....	89 x 58 x 25 mm
Peso	51 kg

b) Adattatore di alimentazione

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