

I ISTRUZIONI**Componente per convertitore
composito****N. ord. 1410050**

Versione 01/16

**Uso previsto**

Il prodotto viene utilizzato per convertire un segnale componenti video analogico in segnale CVBS. Segnali ad alta risoluzione (fino a 1080p) sono ridotti. Un alimentatore esterno incluso viene utilizzato per alimentare il convertitore.

Osservare sempre le indicazioni di sicurezza e tutte le altre informazioni incluse nelle presenti istruzioni per l'uso.

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.

Dotazione

- Convertitore
- Alimentatore
- Cavo adattatore di corrente Mini USB
- Istruzioni

**Istruzioni per l'uso aggiornate:**

1. Aprire il sito internet www.conrad.com/downloads in un browser ed 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 aver avviato la ricerca, è possibile scaricare i documenti trovati.

**Indicazioni di sicurezza**

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



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.
- Far 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 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.

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 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!
- Evitare le seguenti condizioni ambientali avverse nel luogo di utilizzo o durante il trasporto:
 - Bagnato o umidità troppo elevata
 - Freddo o caldo, esposizione diretta ai raggi solari
 - 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. Il processo può durare 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 5 connettori RCA al cavo di collegamento („INPUT“) con il dispositivo di riproduzione, ad es. un lettore Blu-ray ecc.

Connettore RCA blu: Segnale componenti video Pb

Connettore RCA rosso (contrassegnato con „Pr“): Segnale componenti video Pr

Connettore RCA verde: Segnale componenti video Y

Connettore RCA bianco: Segnale audio stereo sinistra

Connettore RCA rosso (contrassegnato con „R“): Segnale audio stereo destra



Assicurarsi di utilizzare sempre il connettore rosso corretto per il segnale video „Pr“ e il segnale audio stereo di destra. Entrambi i connettori sono contrassegnati di conseguenza.

- Collegare i 3 connettori RCA all'uscita („OUTPUT“) del convertitore con il proprio monitor/TV.
 - Connettore RCA giallo („CVBS“): Uscita video analogica
 - Connettore RCA bianco („L“): Segnale audio stereo sinistra
 - Connettore RCA rosso („R“): Segnale audio stereo destra
- Mediante il selettore sul alto è possibile commutare l'uscita video da „PAL“ a „NTSC“. Di solito in Europa si trova „PAL“.
- Collegare il connettore mini USB mediante il cavo adattatore fornito all'alimentatore.
- Inserire l'alimentatore in una presa di corrente. Il prodotto è pronto per l'uso.
- Quando si installa il convertitore, proteggere la superficie sensibile dei mobili attraverso una base resistente a graffi, macchie o punti di pressione.

Risoluzione dei problemi**Non vi è immagine**

- Assicurarsi che i due connettori RCA rossi (per segnale componenti video e segnale audio stereo di destra) non siano stati scambiati accidentalmente sull'ingresso. I due connettori dello stesso colore sono contrassegnati!
- Controllare se il convertitore è alimentato.
- Selezionare l'ingresso corretto sulla TV/il monitor

Immagine scadente, colori scambiati

- Controllare che il collegamento video sull'ingresso sia stato effettuato correttamente. Se i segnali Pb, Pr e Y sono scambiati, non è possibile una visualizzazione corretta dell'immagine.
- Assicurarsi che i due connettori RCA rossi (per segnale componenti video e segnale audio stereo di destra) non siano stati scambiati accidentalmente sull'ingresso. I due connettori dello stesso colore sono contrassegnati!

Canale audio del segnale stereo è mancante

- Assicurarsi che i due connettori RCA rossi (per segnale componenti video e segnale audio stereo di destra) non siano stati scambiati accidentalmente sull'ingresso. I due connettori dello stesso colore sono contrassegnati!

Nessun suono

- Selezionare l'ingresso corretto sulla TV/il monitor.

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 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.....	Segnale video componenti analogico Pb, Pr, Y Segnale audio stereo analogico
Uscita.....	Segnale video FBAS analogico (PAL/NTSC commutabile) Segnale audio stereo analogico
Risoluzione per segnale di ingresso.....	480i/p, 60Hz 576i/p, 50 Hz 720p, 50/60 Hz 1080i, 50/60 Hz 1080p, 50/60 Hz
Condizioni ambientali	Temperatura da 0 °C a +40 °C, umidità 20% a 90%, senza condensa
Dimensioni (P x L x A)	66 x 55 x 20 mm
Peso	63 g

b) Alimentatore

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