

## 📖 Istruzioni per l'uso

### SP-COC-300 Convertitore Audio bidirezionale

N. d'ordine 2299210

#### Usò previsto

Usare il prodotto per convertire i segnali audio RCA digitali in segnali audio ottici digitali e viceversa. Solo per uso privato.

Progettato per il solo uso interno. Non usare in ambienti esterni. 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. Qualsiasi uso diverso da quanto indicato potrebbe arrecare danni al prodotto. Inoltre, un uso improprio può provocare corto circuiti, incendi 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.

#### Contenuto della confezione

- Convertitore
- Cavo USB (100 cm)
- Istruzioni per l'uso

#### Istruzioni per l'uso aggiornate

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



#### Spiegazione dei simboli



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.

#### Istruzioni per la 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 infiammabili.
- 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 avverse o
  - è stato sottoposto a gravi sollecitazioni legate al trasporto.
- Si prega di maneggiare il prodotto con cautela. Sobbalzi, urti o cadute, anche da altezze ridotte, possono danneggiare il 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.
- Non esitare a contattare il nostro personale di assistenza tecnica o altri tecnici in caso di domande che non trovano risposta in questo manuale.

##### b) Dispositivi collegati

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

#### Smaltimento



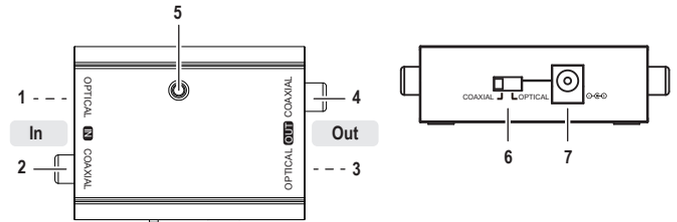
I dispositivi elettronici sono rifiuti riciclabili e non devono essere smaltiti assieme ai rifiuti domestici. Al termine del ciclo di vita, smaltire il prodotto in conformità alle relative disposizioni di legge.

Si adempie così agli obblighi di legge e si contribuisce alla tutela dell'ambiente.

#### Manutenzione e pulizia

- Scollegare il prodotto dall'alimentatore prima di pulire.
- Non utilizzare detergenti aggressivi, alcol isopropilico o altre soluzioni chimiche in quanto possono danneggiare l'alloggiamento e causare malfunzionamenti.
- Pulire il prodotto con un panno asciutto e privo di lanugine.

#### Componenti



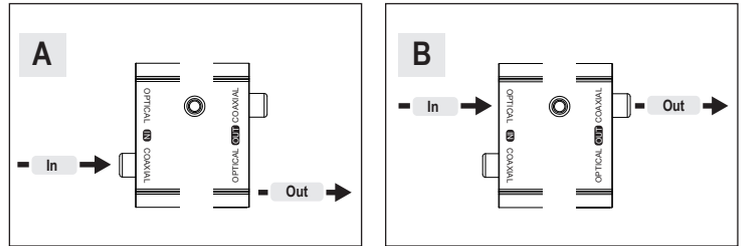
- |                |                            |                                   |
|----------------|----------------------------|-----------------------------------|
| 1 IN ottico    | 4 OUT coassiale            | 7 Presa di alimentazione corrente |
| 2 IN coassiale | 5 Indicatore di accensione |                                   |
| 3 OUT ottico   | 6 Selettore di ingresso    |                                   |

#### Collegamento

##### ⚠️ NOTA

##### Prevenire il danneggiamento del prodotto!

- Usare solo cavi audio digitali adatti (RCA/TOSLINK).
- Non piegare cavi TOSLINK né posizionarli in spazi stretti.
- Accertarsi che i cavi non siano pinzati o danneggiati da bordi taglienti.



##### a) Da coassiale a ottico

1. Spegnerne tutte le apparecchiature che si intende collegare prima di collegare o scollegare.
2. Collegare ingresso e uscita secondo quanto indicato in **fig. A**.
3. Far scorrere il selettore di ingresso nella posizione **COASSIALE**.

##### b) Da ottico a coassiale

1. Spegnerne tutte le apparecchiature che si intende collegare prima di collegare o scollegare.
2. Collegare ingresso e uscita secondo quanto indicato in **fig. B**.
3. Far scorrere il selettore nella posizione **OTTICO**.

#### Funzionamento

##### ⚠️ NOTA

**Prevenire il danneggiamento del prodotto!** Non utilizzare mai il prodotto immediatamente dopo aver spostato lo stesso da un ambiente freddo a uno caldo. La condensa generata potrebbe danneggiare il prodotto. Lasciare il dispositivo spento finché non raggiunge la temperatura ambiente.

1. Stabilire l'alimentazione. Usare il cavo USB:
  - collegare la spina tonda alla presa di alimentazione corrente sul convertitore.
  - Collegare la spina USB tipo A a una fonte di alimentazione USB (min. 600 mA).
 L'indicatore di accensione si accende.
2. Accendere tutti i dispositivi collegati. Sul dispositivo di riproduzione, selezionare il canale di ingresso appropriato per avviare la riproduzione, se necessario.
3. Dopo l'uso, scollegare il cavo USB dal convertitore.

#### Dati tecnici

Tensione / corrente in ingresso.....	5 V/CC, 600 mA
Ingressi.....	1x coassiale (RCA) / 1x ottico (TOSLINK)
Uscite.....	1x coassiale (RCA) / 1x ottico (TOSLINK)
Formato segnale.....	S/PDIF
Supporto audio.....	LPCM 2.0. DTS, Dolby AC-3 / 5.1CH
Freq. di campionamento.....	max. 192 kHz
Condizioni d'esercizio:.....	Da -15 a +50 °C
Condizioni di stoccaggio:.....	da -20 a +60 °C
Dimensioni.....	80 x 24 x 52 mm (L x A x P)
Peso.....	40 g