

📖 Istruzioni per l'uso

## Convertitore da USB-C™ a composito

N. d'ordine 1890515

### Uso previsto

Questo prodotto è pensato per trasmettere un segnale A/V in uscita da un dispositivo USB-C™ (ad es. un computer o uno smartphone) a un dispositivo con ingresso RCA (Ad es. un televisore) attraverso la conversione del segnale A/V da digitale ad analogico. Questo prodotto offre una funzione plug-and-play che non richiede un'alimentazione esterna.

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 approvazione del prodotto, l'alterazione e/o la modifica dello stesso non sono consentite. Qualsiasi uso diverso da quanto descritto sopra potrebbe arrecare danni al prodotto. Inoltre, l'uso improprio può causare pericoli quali corto circuiti, incendi, scosse elettriche, ecc. Leggere attentamente le istruzioni e conservarle. In caso di cessione del prodotto a terzi, accludere anche le presenti istruzioni per l'uso.

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

### Contenuto della confezione

- Un convertitore da USB-C™ a composito
- Istruzioni per l'uso



### Istruzioni per l'uso aggiornate

Scaricare le istruzioni per l'uso aggiornate accedendo al 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



Il simbolo del fulmine iscritto in un triangolo viene utilizzato per indicare un potenziale rischio di lesioni personali, come ad esempio scosse elettriche.



Un punto esclamativo iscritto in un triangolo indica importanti istruzioni nel presente manuale operativo che devono essere assolutamente osservate.



Il simbolo della freccia indica consigli e suggerimenti specifici per un corretto funzionamento.

### Istruzioni per la sicurezza

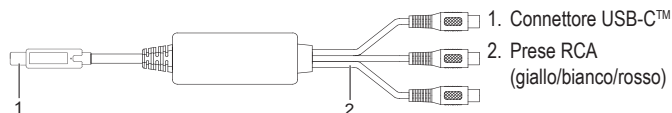


**Leggere attentamente le istruzioni per l'uso e osservare nello specifico le informazioni sulla sicurezza. In caso di mancato rispetto delle istruzioni per la sicurezza e delle informazioni sul corretto utilizzo contenute nel presente manuale, si declina qualsiasi responsabilità per eventuali danni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

- 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 il prodotto da temperature estreme, luce diretta del sole, forti urti, umidità elevata, condensa e gas, vapori e solventi infiammabili.
- Non sottoporre il prodotto a sollecitazioni meccaniche.
- Se non è più possibile utilizzare il prodotto in modo sicuro, 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.
- Maneggiare il prodotto con cautela. Sobbalzi, urti o cadute, anche da altezze ridotte, possono danneggiare il prodotto.
- Osservare sempre le informazioni sulla sicurezza e le istruzioni per l'uso degli altri dispositivi eventualmente collegati al prodotto.
- Durante l'installazione del prodotto, assicurarsi che il cavo non sia schiacciato, annodato o danneggiato da spigoli vivi.
- Consultare un esperto in caso di dubbi sul funzionamento, la sicurezza o la connessione del dispositivo.
- Tutti gli interventi di manutenzione, modifica o riparazione devono essere eseguiti da personale esperto o da un centro autorizzato.
- Non esitare a contattare la nostra assistenza tecnica o altri tecnici in caso di domande che non trovano risposta in questo manuale.

### Funzionamento

Il convertitore supporta la DisplayPort Alternate Mode e USB-C™ sui dispositivi standard.



- Collegare il connettore USB-C™ (1) del convertitore al connettore USB-C™ del dispositivo (ad es. un computer o uno smartphone Android).
- Utilizzando i cavi RCA con i rispettivi connettori (non forniti), collegare le prese RCA (2) (giallo/bianco/rosso) del convertitore alle prese di ingresso video (giallo) e audio (bianco/rosso) del dispositivo di visualizzazione (ad es. un televisore) verificando il corretto abbinamento dei colori.
- Sul dispositivo di visualizzazione (ad es. un televisore), selezionare un canale A/V adeguato.
- Avviare la riproduzione dal dispositivo USB-C™.
- Per abilitare solo l'uscita audio stereo, utilizzare i cavi RCA e i rispettivi connettori (non forniti) e collegare le prese RCA (bianco/Rosso) del convertitore alle prese di ingresso audio (bianco/rosso) del dispositivo (ad es. un sistema hi-fi o un amplificatore).

➔ Quando il convertitore è collegato ad un computer, non è necessario installare alcun driver sul computer.

### Manutenzione e pulizia

- Prima di pulire il prodotto, spegnere tutti i dispositivi e scollegare tutti i cavi ad esso collegati.
- Pulire il prodotto con un panno asciutto e privo di fibre.
- Non utilizzare detergenti aggressivi, alcol o altre soluzioni chimiche in quanto possono danneggiare l'alloggiamento e causare malfunzionamenti.

### 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 con le relative disposizioni di legge.

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

### Dati tecnici

Corrente/tensione di ingresso.....	Max. 5 V/CC, 0,9 A
Uscita RCA.....	480i/59 Hz
Uscita audio.....	stereo a 2 canali, frequenza di campionamento fino a 48 kHz
Tipo di connettore.....	USB-C™ Presa di uscita RCA (giallo/bianco/rosso)
Lunghezza del cavo.....	Circa 20 cm su ogni lato
Condizioni di esercizio.....	Da -20 a +70 °C, 0 – 80% umidità relativa
Condizioni di conservazione.....	Da 0 a +70 °C, 0 – 80% umidità relativa
Dimensioni (L x P x A).....	35 x 78 x 12,7 mm
Peso.....	51 g

### Sistemi operativi supportati

Per PC..... Windows®, MacOS, Linux  
Per dispositivi mobili..... Android, iOS, Windows®

I dispositivi devono supportare la DisplayPort Alternate Mode e USB-C™. Fare riferimento al manuale del dispositivo per maggiori dettagli.