

## Istruzioni per l'uso

# Adattatore da DisplayPort a HDMI e VGA

N. d'ordine 2252876

### Usò previsto

Questo adattatore 2 in 1 per dispositivi compatibili con DisplayPort supporta risoluzioni fino a 4K a 30 Hz per HDMI e 1080p per VGA.

Progettato per il solo uso in interni. 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. 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

- Adattatore
- 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



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 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 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.



Attenzione:

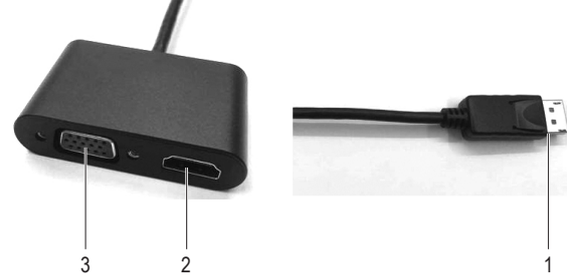
- Per evitare di danneggiare i componenti, non tentare di aprire o riparare il prodotto senza la supervisione di un professionista.
- Il raggio d'azione può essere influenzato da fattori ambientali e da vicine fonti di interferenza.
- Un uso corretto contribuisce a prolungare la durata del prodotto.



#### b) Dispositivi collegati

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

### Elementi operativi



- 1 Connettore DisplayPort    2 Porta HDMI    3 Porta VGA

### Funzionamento

1. Collegare il connettore DisplayPort sull'adattatore alla porta DisplayPort sul dispositivo di riproduzione (ad es. computer), assicurandosi che il dispositivo di riproduzione sia spento.
2. Collegare un cavo HDMI/VGA (non in dotazione) alla porta appropriata dell'adattatore e del dispositivo di ingresso (ad es. TV o proiettore HDMI).
3. Accendere il dispositivo collegato per utilizzare l'adattatore.

Nota:

- Il dispositivo di input deve supportare la risoluzione del dispositivo di riproduzione. In caso contrario, potrebbe essere necessario regolare la risoluzione del dispositivo di riproduzione.
- Se il dispositivo di riproduzione dispone di più di una porta DisplayPort, assicurarsi che sia attivata la porta corretta.
- L'adattatore funziona indipendentemente dal sistema operativo del dispositivo e quindi non richiede l'uso di software o driver specifici.
- L'adattatore supporta simultaneamente l'uscita HDMI e VGA.

### 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

#### Prodotto



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

Corrente di esercizio.....	Max. 5 V, 3 A
Connessione maschio .....	DisplayPort
Connessione femmina.....	HDMI, VGA
Lunghezza cavo .....	0,15 m
Risoluzione .....	Max. 3840 x 1600 pixel @30 Hz (HDMI) Max. 1920 x 1200 pixel @60 Hz (VGA)
Materiale alloggiamento .....	Alluminio
Materiale conduttore interno.....	Rame
Condizioni d'esercizio.....	Da -10 a +60 °C, 20~80 % UR (senza condensa)
Condizioni di stoccaggio.....	Da -20 a +80 °C, 10~90 % UR (senza condensa)
Dimensioni (L x A x P).....	40,4 x 74,5 x 18 mm
Peso .....	50 g