

① Istruzioni

Adattatore da DisplayPort a HDMI e VGA

N°. 1383252

Uso previsto

Il prodotto è progettato per convertire un segnale A/V DisplayPort digitale in un segnale A/V compatibile con HDMI digitale e in un segnale video VGA analogico. Il prodotto è alimentato dai dispositivi collegati.

È progettato per il solo uso interno. Non utilizzarlo all'aperto. Il contatto con l'umidità, ad esempio nei bagni, deve essere evitato in ogni circostanza.

Per motivi di sicurezza e di omologazione (CE), è vietato ricostruire e / o modificare questo prodotto. Se si utilizza il prodotto per scopi diversi da quelli sopra descritti, esso può essere danneggiato. Inoltre, l'uso improprio può causare pericoli quali corto circuiti, incendi, scosse elettriche ecc Leggere attentamente le istruzioni e conservarle. Rendere questo prodotto disponibile a terzi solo insieme alle istruzioni di utilizzo.

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

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

Contenuto della confezione

- Adattatore da DisplayPort a HDMI e VGA
- Istruzioni

Istruzioni per la sicurezza

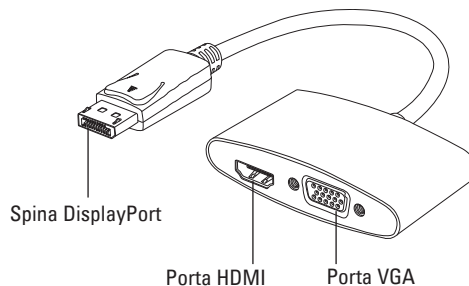


Leggere attentamente le istruzioni e osservare nello specifico le informazioni sulla sicurezza. Se non si seguono le istruzioni di sicurezza e le informazioni su una corretta gestione presenti in questo manuale, non ci assumiamo alcuna responsabilità per eventuali danni a persone o a cose. Tali casi invalideranno la garanzia.

- Durante l'installazione del prodotto, assicurarsi che il cavo non sia schiacciato, annodato o danneggiato da spigoli vivi.
- Il dispositivo non è un giocattolo. Tenere fuori dalla portata di bambini e animali domestici.
- Non lasciare il materiale di imballaggio in giro con noncuranza. Questo può diventare materiale da gioco pericoloso per i bambini.
- Non sottoporre il prodotto a qualsiasi sollecitazione meccanica.
- Posizionare il cavo in modo da evitare che possa essere accidentalmente tirato o stratonato.
- Proteggere il prodotto da temperature estreme, luce diretta del sole, forti urti, alta umidità, gas infiammabili, vapori e solventi.
- Se non è più possibile utilizzare il prodotto in modo sicuro, metterlo fuori servizio e proteggerlo da qualsiasi uso accidentale. La sicurezza di funzionamento non è più garantita se il prodotto:
 - è visibilmente danneggiato,
 - non funziona più correttamente,
 - è stato conservato per lunghi periodi in condizioni ambientali non idonee
 - è stato sottoposto a gravi sollecitazioni legate al trasporto.
- Si prega di maneggiare con cura il prodotto. Sobbalzi, urti o cadute anche da una bassa altezza possono danneggiare il prodotto.
- Il prodotto non deve bagnarsi o inumidirsi in ogni sua parte. Non toccare mai il prodotto con mani bagnate.
- Osservare anche le istruzioni di sicurezza e di funzionamento di tutti gli altri dispositivi che sono collegati al prodotto.
- Consultare un esperto in caso di dubbi sul funzionamento, sulla sicurezza o sul collegamento del dispositivo.
- Manutenzione, modifiche e riparazioni devono essere eseguite esclusivamente da un esperto o in un negozio specializzato.
- In caso di domande che rimangono senza risposta da parte queste istruzioni operative, contattare il servizio di supporto tecnico o altro personale tecnico.

Funzionamento

- Spegnerne i dispositivi da collegare.
- Collegare la spina DisplayPort dell'adattatore alla porta DisplayPort del dispositivo di riproduzione (ad es., computer).
- Usare un cavo HDMI (non incluso) per collegare la porta HDMI dell'adattatore a un dispositivo di input HDMI (ad es., TV HDMI).
- Usare un cavo VGA (non incluso) per collegare la porta VGA dell'adattatore a un dispositivo di visualizzazione VGA (ad es., proiettore).



- Accendere i dispositivi collegati. L'adattatore è pronto per l'uso.
- • Il dispositivo di input HDMI e il dispositivo di visualizzazione VGA devono supportare la risoluzione del dispositivo di riproduzione. In caso contrario, potrebbe essere necessario regolare il dispositivo di riproduzione su una risoluzione inferiore.
- Se il dispositivo di riproduzione dispone di più di una porta DisplayPort, assicurarsi di attivare l'uscita DisplayPort corretta.
- L'adattatore funziona indipendentemente dal sistema operativo del computer eventualmente collegato.
- Questo adattatore non supporta un'uscita simultanea in HDMI e VGA.

Manutenzione e pulizia

- Prima di pulire il prodotto, spegnere tutti i dispositivi collegati e scollegare i cavi.
- Non utilizzare detergenti aggressivi, alcol o altre soluzioni chimiche in quanto possono danneggiare l'alloggiamento e causare malfunzionamenti.
- Non immergere l'adattatore in liquidi.
- Per pulire il prodotto, è sufficiente un panno asciutto, morbido e pulito. Non esercitare una pressione eccessiva sull'alloggiamento per evitare graffi.
- Usare un pennello pulito, morbido e a setole lunghe e un aspirapolvere per rimuovere la polvere in modo semplice.

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.

Specifiche tecniche

Tensione operativa	3,3 V/DC
Compliant with.....	VESA DisplayPort standard version 1.1a HDMI 1.3a specification
Risoluzione video supportata.....	1920 × 1080 @ 60 Hz (HDMI) 1920 × 1200 @ 60 Hz (VGA)
Pin connettore	Placcato nichel
Tipo conduttore	OFC
Condizioni di funzionamento	da -30 a +70 °C, 0 – 95 % UR
Condizioni di conservazione.....	da -30 a +70 °C, 0 – 95 % UR
Dimensioni (L x H x P).....	75 x 18 x 40 mm (corpo principale)
Peso.....	50 g

