

① Istruzioni

Adattatore audio HDMI - VGA

N°. 1383256

Utilizzo conforme

Il prodotto consente di convertire un segnale AV digitale HDMI-compatibile in un segnale video VGA analogico e in un segnale audio analogico. Come alimentazione supplementare, è fornita una porta micro-USB. Il prodotto può essere utilizzato con Raspberry Pi.

Il prodotto è riservato all'uso in ambienti chiusi, non all'aperto. Il contatto con luoghi umidi, ad esempio bagni, deve essere evitato.

Per motivi di sicurezza e di autorizzazioni (CE) il prodotto non deve essere trasformato e/o modificato. Nel caso in cui il prodotto venga utilizzato per scopi diversi da quelli precedentemente descritti, potrebbe subire dei danni. Inoltre un utilizzo inappropriato potrebbe causare pericoli quali cortocircuiti, incendi, scosse elettriche ecc. Leggere attentamente le istruzioni per l'uso e conservarle con cura. Consegnare il prodotto ad altre persone solo insieme alle istruzioni per l'uso.

Il 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 rispettivi titolari. Tutti i diritti riservati.

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

Contenuto della confezione

- Adattatore
- Cavo jack (3,5 mm, ca. 50 cm)
- Istruzioni

Avvertenze per la sicurezza



Leggere attentamente le istruzioni per l'uso e rispettare in particolare le avvertenze per la sicurezza. Nel caso in cui non vengano osservate le avvertenze per la sicurezza e le indicazioni relative all'utilizzo conforme contenute in queste istruzioni per l'uso, non ci assumiamo alcuna responsabilità per eventuali danni a cose o persone risultanti. Inoltre in questi casi si estingue la garanzia.

- Questo prodotto non è un giocattolo. Tenerlo fuori dalla portata dei bambini e degli animali domestici.
- Non lasciare incustodito il materiale di imballaggio. Potrebbe trasformarsi in un pericoloso giocattolo per i bambini.
- Proteggere il prodotto dalle temperature estreme, dalla luce solare diretta, da forti vibrazioni, dall'eccessiva umidità, dal bagnato, da gas, vapori o solventi infiammabili.
- Non sottoporre il prodotto ad alcuna sollecitazione meccanica.
- Nel caso non sia più possibile l'uso sicuro, disattivare il prodotto ed evitare che possa essere utilizzato in modo non intenzionale. L'uso sicuro non è più garantito se il prodotto:
 - presenta danni visibili
 - non funziona più correttamente,
 - è stato conservato per periodi prolungati in condizioni ambientali sfavorevoli oppure
 - è stato esposto a considerevoli sollecitazioni dovute al trasporto.
- Maneggiare il prodotto con cautela. Urti, colpi o la caduta anche da un'altezza minima potrebbero danneggiarlo.
- Osservare anche le avvertenze per la sicurezza e le istruzioni per l'uso degli altri dispositivi a cui viene collegato il prodotto.
- Non utilizzare mai il prodotto subito dopo che è stato spostato da un ambiente freddo a uno caldo. La condensa presente può, in alcuni casi, distruggere il prodotto. Aspettare che il prodotto raggiunga la temperatura ambiente prima di collegarlo e utilizzarlo. Potrebbero volerci alcune ore. Rivolgersi a un esperto in caso di dubbi relativi al funzionamento, alla sicurezza o alle modalità di collegamento del prodotto.



- Al momento dell'installazione, assicurarsi che il cavo non sia schiacciato, piegato o danneggiato da spigoli vivi.
- Posizionare il cavo in modo che nessuno possa inciamparvi o rimanere impigliato. Sussiste il pericolo di lesioni.
- Far eseguire i lavori di manutenzione, adattamento e riparazione esclusivamente a un esperto o a un'officina specializzata.
- In caso di ulteriori domande a cui non viene data risposta in queste istruzioni per l'uso, rivolgersi al nostro servizio clienti tecnico oppure ad altri specialisti.

Messa in funzione

→ Il dispositivo di visualizzazione deve supportare la risoluzione del dispositivo di riproduzione. Ad esempio, se si invia un segnale HDMI da 720p, il dispositivo di riproduzione deve consentire una risoluzione di 1280 x 720. In caso contrario, in circostanze specifiche potrebbe essere riprodotta un'immagine distorta o nessuna immagine. Se questo è il caso, impostare sul dispositivo di riproduzione una risoluzione più piccola del segnale HDMI oppure utilizzare un monitor/un proiettore con una risoluzione superiore.

- Assicurarsi che tutti i dispositivi collegati all'adattatore siano spenti.
- Collegare il connettore HDMI dell'adattatore alla presa HDMI del dispositivo di riproduzione (ad es., computer).
- Collegare un cavo VGA al dispositivo di ricezione (ad es., proiettore, monitor) e alla presa VGA dell'adattatore.
- Per il segnale audio, collegare il cavo jack in dotazione alla rispettiva presa dell'adattatore. Collegare l'altra estremità al dispositivo di riproduzione audio (Line-in, amplificatore).

→ **Alimentazione:** l'adattatore è alimentato fondamentalmente tramite HDMI. Tuttavia, per alcuni dispositivi questa alimentazione non è adeguata. Se questo è il caso, collegare un cavo USB con il connettore micro-USB/USB-A alla presa micro-USB dell'adattatore, e collegare l'altra estremità all'unità USB (5 V, min. 500 mA).

- Accendere tutti i dispositivi collegati all'adattatore. L'adattatore è pronto per l'uso.

Manutenzione e pulizia

- Prima di pulire il prodotto, spegnere tutti i dispositivi collegati e scollegare i cavi.
- Il prodotto è esente da manutenzione e non richiede interventi fatta eccezione per la pulizia occasionale con un panno morbido e asciutto.
- Non utilizzare in alcun caso detergenti aggressivi o soluzioni chimiche che possono danneggiare le superfici dei dispositivi.

Smaltimento



I dispositivi elettronici sono materiali riciclabili e non devono essere smaltiti tra i rifiuti domestici.

Alla fine della sua durata in servizio, il prodotto deve essere smaltito in conformità alle disposizioni di legge vigenti.

In questo modo si rispettano gli obblighi di legge contribuendo al contempo alla tutela ambientale.

Dati tecnici

Alimentazione	tramite HDMI; 5 V supplementari tramite USB se necessario
Segnale in ingresso	HDMI (video + audio)
Segnale in uscita.....	VGA (video), stereo-analogico (audio)
Risoluzione supportata.....	max. 1920 x 1080
HDCP	Si
Condizioni di funzionamento	0 a +70 °C, 20 – 80 % UR
Condizioni di conservazione.....	0 a +70 °C, 20 – 80 % UR
Dimensioni (L x P x A).....	circa 47 x 23 x 24 mm
Peso.....	circa 13 g

