

I ISTRUZIONI

Distributore HDMI 1x2

Versione 02/14

N°. 674352



Utilizzo conforme

Il prodotto consente di collegare un dispositivo di riproduzione HDMI e fino a 2 dispositivi di output HDMI. Il prodotto permette la trasmissione parallela del segnale HDMI del dispositivo di riproduzione su due dispositivi di output. Il prodotto è alimentato tramite l'adattatore incluso nella confezione.

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

- Distributore HDMI 1x2
- 4 x Piedini in gomma
- Alimentatore
- 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.



a) Persone / prodotto

- La presa di corrente deve trovarsi vicino all'apparecchio e deve essere facilmente accessibile.
- Per l'alimentazione, usare esclusivamente l'adattatore fornito.
- L'unica alimentazione concessa per l'adattatore è una regolare presa di corrente della rete elettrica pubblica. Prima di collegare l'adattatore, controllare che la relativa tensione corrisponda a quella della società di fornitura dell'energia elettrica.
- Evitare in qualsivoglia caso di collegare o scollegare l'adattatore con mani umide.
- Evitare sempre di scollegare l'adattatore dalla presa tirando il cavo. Estrarre sempre toccando le apposite superfici isolate sulla spina.
- 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.
- Per motivi di sicurezza, scollegare sempre l'adattatore dalla presa in caso di temporali.
- In caso di danni all'adattatore, evitare di toccare lo stesso in quanto una scossa elettrica potrebbe essere fatale. Innanzitutto, interrompere la corrente sulla presa alla quale l'adattatore è collegato (impostare l'interruttore associato su OFF o rimuovere il fusibile, quindi spegnere l'interruttore differenziale in modo che la presa sia completamente scollegata dalla rete elettrica). Successivamente, scollegare l'adattatore dalla presa. Smaltire l'adattatore danneggiato nel rispetto dell'ambiente, evitando usi successivi. Sostituire con un adattatore identico.
- Non utilizzare mai il prodotto quando si passa da un ambiente freddo a uno caldo. La condensa presente può, in alcuni casi, distruggere il prodotto. Una scossa elettrica causata dall'adattatore potrebbe essere fatale! Lasciare che il prodotto raggiunga la temperatura ambiente prima di collegarlo e utilizzarlo. Questo potrebbe richiedere diverse ore.

- Non versare mai dei liquidi sui dispositivi elettrici né posizionare accanto al dispositivo oggetti contenenti liquidi. Tuttavia, nel caso in cui liquidi o oggetti dovessero penetrare all'interno del dispositivo, disattivare sempre l'alimentazione (ad esempio, spegnere l'interruttore) ed estrarre la spina dalla presa. Successivamente, evitare di azionare nuovamente il prodotto, e portare lo stesso in un centro di assistenza.
- 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.

b) Altro

- Rivolgersi a un esperto in caso di dubbi relativi al funzionamento, alla sicurezza o alle modalità di collegamento del prodotto.
- 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.

Collegamento e messa in funzione



Se necessario, attaccare i piedini di gomma in dotazione alla base del distributore HDMI. Sono progettati per garantire stabilità e prevenire danni alle superfici.

Durante la selezione del cavo, considerare che esistono diversi tipi di cavi HDMI. In caso di dubbi, rivolgersi a un tecnico qualificato.

Osservare in ogni caso le istruzioni per l'uso dei dispositivi collegati. Spegner tutti i dispositivi collegati e disattivare l'alimentazione.

Il prodotto supporta la crittografia HDCP e la riproduzione 3D.

Utilizzare un cavo HDMI High Speed per la riproduzione di un segnale 3D con larghezza di banda >225 MHz o con risoluzione di 4K x 2K.

La lunghezza del cavo HDMI utilizzato non deve superare 15 m.

- Collegare un dispositivo di riproduzione (ad es., lettore Blu-Ray, lettore DVD, console) a un cavo HDMI compatibile, utilizzando l'ingresso **Input**.
- Collegare fino a 2 dispositivi di output (ad es., TV, proiettore, monitor) con un cavo HDMI compatibile, utilizzando le uscite **Output1** e **Output2**.
- Collegare la spina dell'adattatore alla presa di alimentazione dedicata.
- Collegare l'adattatore a una presa di corrente domestica.
- Accendere tutti i dispositivi collegati.

Segnali LED

LED	Segnale
Collegamento elettrico	Si accende in verde non appena l'adattatore è collegato.
Input	Si accende in blu quando <ul style="list-style-type: none"> • l'adattatore è collegato; • un dispositivo di riproduzione è collegato e • il dispositivo di riproduzione è acceso.
Output1	Si accende in blu quando <ul style="list-style-type: none"> • l'adattatore è collegato;
Output2	<ul style="list-style-type: none"> • un dispositivo di uscita è collegato e • il segnale HDMI è rilevato sul dispositivo di uscita.

Manutenzione e pulizia

- Prima della pulizia, scollegare il prodotto dai dispositivi collegati e scollegare l'adattatore dalla presa.
- Non vi sono parti riparabili all'interno del prodotto. Pertanto, evitare sempre di aprire/smontare.
- Non utilizzare in nessun caso detergenti aggressivi, alcool o altre soluzioni chimiche in quanto queste possono aggredire l'alloggiamento o addirittura pregiudicare la funzionalità del prodotto.
- Per pulire basta un panno asciutto, morbido e pulito. Non esercitare una pressione eccessiva sull'alloggiamento per evitare graffi.
- La polvere può essere rimossa facilmente utilizzando un pennello pulito, morbido e a setole lunghe.

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

a) Distributore HDMI

Ingresso.....	1 x HDMI
Uscite.....	2 x HDMI
Larghezza di banda.....	10,2 Gbit/s
Frequenza	25 – 340 MHz
Profondità di colore.....	12 Bit
Risoluzione video supportata	480i – 1080p (50/60 Hz) 1080p (24/50/60 Hz) VGA – UXGA 4K x 2K (30 Hz)
Standard supportati	HDCP Full 3D LPCM 7.1CH Dolby TrueHD DTS-HD Master Audio DVI 1.0
Condizioni di funzionamento	Da 0 a +40 °C, 20 – 90 % UR (senza condensa)
Condizioni di conservazione.....	Da -20 a +60 °C, 20 – 90 % UR (senza condensa)
Dimensioni (L x A x P).....	88 x 25 x 52 mm
Peso	74 g

b) Alimentatore

Tensione/corrente di ingresso.....	100 – 240 V/AC, 50/60 Hz, max. 250 mA
Tensione/corrente di uscita.....	5 V/DC, 1000 mA
Lunghezza del cavo.....	1,4 m

Questo manuale è pubblicato da Conrad Electronic SE, Klaus-Conrad-Str. 1, D-92240 Hirschau (www.conrad.com).

Tutti i diritti, compresa la traduzione sono riservati. È vietata la riproduzione di qualsivoglia genere, quali fotocopie, microfilm o memorizzazione in attrezzature per l'elaborazione elettronica dei dati, senza il permesso scritto dell'editore. È altresì vietata la riproduzione sommaria.

Questo manuale corrisponde allo stato tecnico al momento della stampa. La società si riserva il diritto di apportare modifiche in termini di tecnologia e attrezzature.

© Copyright 2014 by Conrad Electronic SE.

V2_0214_02-JH