

① Istruzioni

Kit di trasmissione radio HDMI chiavetta

N. ord. 1285774 (nero)

N. ord. 1285775 (bianco)

Uso previsto

Con il prodotto è possibile trasmettere in modalità wireless segnali video digitali compatibili con HDMI da un dispositivo di riproduzione (ad es. PC, lettore DVD o Blu-ray) a un dispositivo di ricezione (ad es. monitor o TV).

L'alimentazione viene fornita attraverso i due alimentatori in dotazione.

Osservare sempre le indicazioni di sicurezza e tutte le altre informazioni incluse nelle presenti istruzioni.

Questo prodotto è conforme a tutte le normative nazionali ed europee vigenti. Tutti i nomi di società e prodotti sono marchi commerciali dei rispettivi proprietari. Tutti i diritti riservati.

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

Dotazione

- Chiavetta trasmettitore
- Modulo di ricezione
- 2 alimentatori
- Cavo USB
- Cavo di collegamento compatibile con HDMI
- Istruzioni

Significato dei simboli



Il simbolo con il fulmine indica che sussiste pericolo per la salute dell'utente, ad es. scossa elettrica.



Questo simbolo indica particolari pericoli connessi alla movimentazione, all'utilizzo o al funzionamento.



Il simbolo della "Freccia" indica che vi sono suggerimenti e indicazioni speciali relativi al funzionamento.

Indicazioni di sicurezza



La garanzia decade in caso di danni dovuti alla mancata osservanza delle presenti istruzioni! Non ci assumiamo alcuna responsabilità per danni consequenziali!



Non ci assumiamo alcuna responsabilità in caso di danni a cose o a persone causati da un utilizzo inadeguato o dalla mancata osservanza delle indicazioni di sicurezza! In tali casi decade ogni diritto alla garanzia.

- Per motivi di sicurezza e omologazione (CE) non è consentito lo spostamento fatto autonomamente e/o la modifica dell'apparecchio.
- Il prodotto non è un giocattolo. Tenere i dispositivi alimentati da corrente fuori dalla portata dei bambini. Prestare particolare attenzione in presenza dei bambini.
Usare il prodotto in un luogo non è raggiungibile dai bambini.
- Il prodotto è destinato solo per l'uso in ambienti interni asciutti e chiusi. Il prodotto non è idoneo per ambienti umidi o bagnati, non toccare mai con le mani bagnate!
Con gli alimentatori sussiste pericolo di morte dovuto a scossa elettrica!
- Non tirare mai gli alimentatori per il cavo collegato dalla presa elettrica. Afferrarlo lateralmente e quindi estrarlo dalla presa.



- Se l'alimentatore è danneggiato, non utilizzarlo, sussiste pericolo di morte dovuto a scossa elettrica!

Innanzitutto rimuovere l'alimentazione dalla presa a cui è collegato l'alimentatore (es. staccare l'interruttore automatico di sicurezza o rimuovere il fusibile), quindi staccare l'interruttore differenziale in modo che la presa di corrente sia completamente scollegata dall'alimentazione.

Rimuovere l'alimentatore dalla presa di corrente. Smaltire l'alimentatore danneggiato nel rispetto dell'ambiente e non riutilizzarlo.

Sostituire con un alimentatore nuovo con le stesse specifiche.

- L'alimentatore è conforme alla classe di protezione II.
- Come sorgente di tensione per gli alimentatori può essere utilizzata una normale presa di corrente (si veda il paragrafo "Dati Tecnici").
- Far attenzione a non lasciare il materiale di imballaggio incustodito poiché potrebbe rappresentare un giocattolo pericoloso per i bambini.
- Maneggiare il prodotto con cura: esso può essere danneggiato da urti, colpi o cadute accidentali, anche da un'altezza ridotta.

Collegamento

- Per prima cosa, spegnere tutti i dispositivi a cui si desidera collegare il kit di trasmissione radio.
- Collegare la chiavetta trasmettitore all'uscita HDMI di un dispositivo di riproduzione, ad es. all'uscita HDMI di una scheda grafica per PC, un notebook o un lettore DVD/Blu-ray.
Per alimentare la chiavetta trasmettitore è possibile utilizzare uno dei due alimentatori in dotazione o il cavo USB in dotazione.

→ Quando si utilizza il cavo USB, assicurarsi che l'alimentazione elettrica utilizzata per la porta USB sia in grado di fornire una corrente di 500 mA (ad es. una porta USB sul retro del computer).

- Collegare ora il modulo di ricezione tramite il cavo di collegamento compatibile con HDMI in dotazione a un ingresso HDMI disponibile sul dispositivo di riproduzione (monitor o TV).
- Collegare il modulo di ricezione all'alimentazione tramite il secondo alimentatore.

→ Il modulo di ricezione può essere montato su una parete con le due aperture in basso. Inoltre, vi è anche una vite per il fissaggio della fotocamera su un apposito supporto.

Se il modulo di ricezione è dotato di una porta USB di tipo A, allora questa viene utilizzata solo per la configurazione da parte del costruttore. Non collegarvi alcun dispositivo USB!

Messa in servizio

- Accendere il modulo di ricezione premendo brevemente il tasto Power. Il LED Power nel tasto si accende.
- Accendere il dispositivo di ricezione (monitor/TV). Selezionare l'ingresso corretto a cui è collegato il modulo di ricezione.
- Accendere il dispositivo di riproduzione (computer, lettore DVD/Blu-ray).
- Dopo pochi secondi sul dispositivo di ricezione dovrebbe apparire l'immagine del dispositivo di riproduzione (monitor/TV). I LED di trasmissione si accendono sulla chiavetta trasmettitore e sul modulo di ricezione.
- Premendo il tasto "F" sulla chiavetta trasmettitore o sul modulo di ricezione vengono visualizzati i canali di trasmissione (ad es. CH2) e la risoluzione immagine (ad es. 1080p).

→ Il LED di trasmissione sulla chiavetta trasmettitore lampeggia velocemente in assenza di segnale HDMI o lentamente quando il segnale HDMI non viene rilevato correttamente (ad esempio, la risoluzione non è supportata).

Informazioni sulla portata

La portata tra la chiavetta trasmettitore e il modulo di ricezione è di max. 10 m.

La portata può essere significativamente ridotta in prossimità di:

- Pareti, soffitti di cemento
- Vetro isolante rivestito/metallizzato
- In prossimità di oggetti conduttori e metallici (ad es. stufe)
- Vicinanza al corpo umano
- Dispositivi sulla stessa frequenza (sistemi video wireless, dispositivi wireless, ecc.)
- Prossimità a dispositivi elettronici, motori elettrici, trasformatori, alimentatori, computer
- In prossimità di computer mal schermati o utilizzati aperti o di altre apparecchiature elettriche

Un'indicazione esatta della portata raggiungibile è quindi difficilmente possibile e dipende dalle condizioni locali.

Se vi sono anomalie, disturbi dell'immagine ecc. provare a cambiare la posizione di installazione del modulo di ricezione. Non posizionare il modulo di ricezione dietro a un televisore.

Manutenzione e pulizia

Il prodotto non necessita di manutenzione, non smontarlo mai.

Prima della pulizia scollegare il prodotto dall'alimentazione.

La polvere può essere rimossa facilmente con un pennello pulito e morbido o con un aspiratore.

Non utilizzare detergenti aggressivi, ciò potrebbe causare scolorimento.

Durante la pulizia non premere eccessivamente la superficie per evitare graffi.

Manipolazione



• Utilizzare solo in ambienti chiusi e asciutti. Il prodotto non è idoneo per ambienti umidi o bagnati! Con gli alimentatori sussiste pericolo di morte dovuto a scossa elettrica!

• Non utilizzare mai il prodotto immediatamente, quando viene spostato da un ambiente freddo a uno caldo. La condensa che si forma potrebbe danneggiare il dispositivo. Inoltre con gli alimentatori sussiste pericolo di morte dovuto a scossa elettrica!

Lasciare che il prodotto raggiunga la temperatura ambiente, prima di collegarlo o utilizzarlo. Ciò può richiedere anche alcune ore.

• Qualsiasi intervento di manutenzione o riparazione può essere effettuato solo presso un centro specializzato.

• Controllare il prodotto per eventuali danni prima dell'uso!

Se si riscontrano danni, il prodotto non deve essere collegato alla rete elettrica!

Si ritiene che non sia più possibile un funzionamento quando:

- il prodotto è visibilmente danneggiato
- il prodotto non funziona o non funziona correttamente (ad es. odore di fumo)
- il prodotto è stato conservato in condizioni sfavorevoli

• Durante l'installazione del prodotto assicurarsi che i cavi non siano piegati o schiacciati.

• Evitare le seguenti condizioni ambientali avverse sul sito di utilizzo o durante il trasporto:

- Bagnato o elevata umidità
- Caldo o freddo estremo
- Polvere o gas infiammabili, vapori o solventi
- Forti vibrazioni

• Se il prodotto non è utilizzato per molto tempo (ad es. durante lo stoccaggio), scollegare la chiavetta trasmettitore e il modulo di ricezione dall'alimentazione, rimuovere gli alimentatori dalla presa di corrente.

Dichiarazione di Conformità (DOC)

Noi, Conrad Electronic SE, Klaus-Conrad-Straße 1, D-92240 Hirschau, con la presente dichiariamo che questo prodotto è conforme ai requisiti fondamentali e alle altre disposizioni principali della direttiva 1999/5/CE.

→ La Dichiarazione di Conformità di questo prodotto è reperibile al sito www.conrad.com.

Smaltimento



Alla fine del suo ciclo di vita, smaltire il prodotto in conformità alle normative vigenti in materia.

Dati tecnici

a) Chiavetta trasmettitore

Tensione di esercizio.....	5 V/CC
Risoluzione supportata.....	480p, 576p, 720p, 1080i, 1080p
Formati audio supportati.....	max. 6Mbps AC3 e DTS
Audio PCM a 2 canali.....	sì, 16/24bit, 32/44,1/48/96 kHz
Trasmissione 3D.....	sì
Frequenza di trasmissione.....	5 GHz
Portata.....	max. 10 m
Latenza.....	< 1 ms
Dimensioni.....	83,2 x 30 x 17,1 mm (L x P x A)
Peso.....	26 g

b) Modulo di ricezione

Tensione di esercizio.....	5 V/CC
Dimensioni.....	95 x 95 x 32 mm (L x P x A)
Peso.....	115 g

c) Alimentatori (2 pezzi)

Tensione di esercizio.....	100 - 240 V/CA, 50-60 Hz
Uscita.....	5 V/CC, 1,5 A



Questa è una pubblicazione 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. La pubblicazione corrisponde allo stato tecnico al momento della stampa.

© Copyright 2014 by Conrad Electronic SE.

V1_1214_01/HD