

## ① Istruzioni

# Prolunga Mini HDMI tramite patch

N°. 1693320

## Utilizzo conforme

Il prodotto serve a estendere la lunghezza di trasmissione limitata dei cavi HDMI mediante l'utilizzo di un cavo di rete di fino a 50 metri acquistato separatamente. L'alimentazione elettrica avviene tramite USB.

L'uso è consentito solo in ambienti chiusi e non all'aperto. Il contatto con l'umidità, ad es. in bagno o luoghi simili deve essere assolutamente evitato.

Per motivi di sicurezza e di autorizzazioni il prodotto non deve essere smontato 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 come per esempio cortocircuiti, incendi, scosse elettriche, ecc. Leggere attentamente le istruzioni per l'uso e rispettarle. 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 società e di prodotti citati sono marchi di fabbrica dei rispettivi proprietari. Tutti i diritti riservati.

HDMI è un marchio registrato della HDMI Licensing L.L.C.

## Contenuto della confezione

- Trasmettitore
- Ricevitore
- 2 cavi USB
- Istruzioni d'uso



## Istruzioni per l'uso aggiornate

È possibile scaricare i manuali d'uso aggiornati al link [www.conrad.com/downloads](http://www.conrad.com/downloads) o con la scansione del codice QR. Seguire le istruzioni sul sito web.

## Spiegazione dei simboli



Il simbolo con il fulmine in un triangolo è usato per segnalare un rischio per la salute, come per esempio le scosse elettriche.



Il simbolo con un punto esclamativo in un triangolo indica informazioni importanti in queste istruzioni per l'uso, che devono essere rispettate.



Il simbolo freccia si trova laddove vengono forniti consigli speciali e informazioni sul funzionamento.

## 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 conseguenti eventuali danni a cose o persone. Inoltre in questi casi la garanzia decade.**

- 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'acqua, dall'eccessiva umidità, da gas, vapori o solventi infiammabili.
- Non sottoporre il prodotto ad alcuna sollecitazione meccanica.

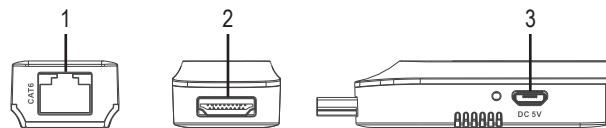


• Nel caso non sia più possibile l'uso in piena sicurezza, disattivare il prodotto ed evitare che possa essere utilizzato in modo improprio. La sicurezza d'uso non è più garantita, se il prodotto:

- 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 scollegare le spine durante la trasmissione. Interrompere la riproduzione e spegnere i dispositivi collegati prima di scollegare le spine.
- 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 da un esperto o da un laboratorio specializzato.
- In caso di ulteriori domande a cui non viene data risposta in queste istruzioni per l'uso, rivolgersi al nostro servizio tecnico clienti oppure ad altri specialisti.

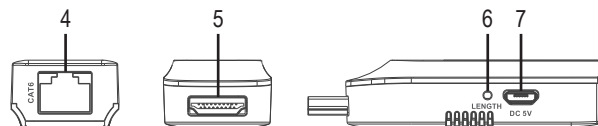
## Componenti

### Trasmettitore



- 1 Presa RJ45
- 2 Connettore HDMI
- 3 Porta Micro-USB

### Ricevitore



- 4 Presa RJ45
- 5 Connettore HDMI
- 6 Tasto **LENGTH**
- 7 Porta Micro-USB

## Collegamento

### a) Informazioni generali

- Innanzitutto, spegnere tutti i dispositivi da collegare.
- Utilizzare un cavo di rete CAT6/6A/7 lungo fino a 50 m.
- Il cavo di rete deve essere lungo almeno 15 m. Quando si utilizza un cavo più corto, l'uscita del segnale potrebbe essere troppo forte per visualizzare un'immagine.
- Se si utilizza anche un cavo di prolunga HDMI, la sua lunghezza massima deve essere di 5 m.
- Osservare la scritta sulla parte superiore per distinguere ricevitore (scritta: **Receiver**) e trasmettitore (scritta: **Sender**). Un'altra caratteristica distintiva è il tasto **LENGTH** che si trova solo sul ricevitore.

## b) Ricevitore

- Ad esempio, collegare il ricevitore all'ingresso HDMI di un monitor o proiettore.
- Collegare un'estremità del cavo di rete alla porta RJ45.

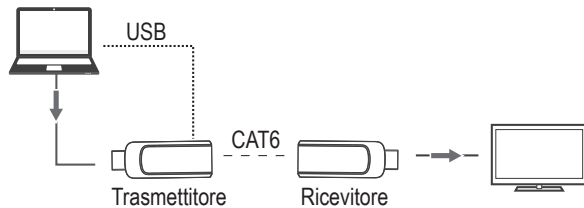
## c) Trasmettitore

- Ad esempio, collegare il trasmettitore all'uscita HDMI di un computer portatile o di un lettore Blu-ray.
- Collegare l'altra estremità del cavo di rete alla porta RJ45.
- Collegare il trasmettitore a una porta USB utilizzando il cavo USB in dotazione per fornire l'alimentazione.

→ Normalmente è sufficiente collegare solo il trasmettitore ad una porta USB. Il trasmettitore fornisce quindi l'alimentazione anche al ricevitore.

Tuttavia, se il ricevitore non funziona correttamente, collegarlo anche a una porta USB.

## d) Schema di collegamento



## Messa in funzione

- Accendere il dispositivo di riproduzione (ad es., lettore Blu-ray).
- Accendere il monitor o il proiettore.
- Avviare la riproduzione.

## Adattamento alla lunghezza del cavo di rete

- Utilizzare il tasto **LENGTH** per adattare il prodotto alla lunghezza del cavo di rete.
- La prima e la seconda volta che si preme il tasto, il prodotto cerca di adattarsi automaticamente.
- Dalla terza alla dodicesima pressione del tasto è possibile selezionare manualmente una delle dieci configurazioni preimpostate.
- Se si preme di nuovo il tasto (per la 13a volta), il ciclo ricomincia da capo.

→ Il prodotto salva l'impostazione. Quando si riaccende il prodotto, viene impostata l'ultima configurazione selezionata.

## Risoluzione dei problemi

### Nessuna immagine o scarsa qualità di trasmissione

- Accendere tutti i dispositivi.
- Controllare tutti i collegamenti.
- Controllare il cavo di rete.
- Sul televisore, selezionare l'ingresso corretto.
- Scollegare il trasmettitore dall'alimentazione per qualche secondo.
- Premere il tasto **LENGTH**.

## Manutenzione e pulizia

- Prima della pulizia, scollegare il prodotto dai dispositivi collegati.
- Non bisogna mai assolutamente né aprire né smontare il prodotto. L'interno del prodotto tra l'altro non contiene nessun componente su cui si debba effettuare manutenzione.
- Per la pulizia non utilizzare in nessun caso detergenti aggressivi, alcol o altri solventi chimici, perché potrebbero danneggiare la superficie o compromettere la funzionalità del prodotto stesso.
- Utilizzare un panno asciutto e privo di lanugine per pulire il prodotto.
- La polvere può essere facilmente rimossa con l'ausilio di un pennello dalle setole lunghe, morbide e pulite.

## Smaltimento



I dispositivi elettronici sono materiali riciclabili e non devono essere smaltiti tra i rifiuti domestici. Alla fine della sua vita utile, 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

Cavo di rete adatto .....	CAT6/6A/7, max. 50 m, connettore RJ45
Cavo HDMI adatto .....	max. 5 m
Compatibilità .....	HDMI1.3, HDCP1.2
Risoluzione supportata .....	480i (60 Hz), 480p (60 Hz), 576i (50 Hz), 576p (50 Hz), 720p (50/60 Hz), 1080i (50/60 Hz), 1080p (50/60 Hz)
Formato audio supportato .....	Stereo L/R
Velocità di trasferimento .....	max. 10 Gbps
Lunghezza del cavo USB .....	1 m
Condizioni di funzionamento ..	da 0 a +50 °C, max. 90 % UR
Condizioni di stoccaggio .....	da -10 a +70 °C, max. 90 % UR
Dimensioni (L x P x A) .....	71 x 26 x 16 mm
Peso .....	19 g (trasmettitore), 17 g (ricevitore)