

## Extender video HD wireless per HDMI – 50 m

ST121WHD2

DE: Bedienungsanleitung - de.startech.com

FR: Guide de l'utilisateur - fr.startech.com

ES: Guía del usuario - es.startech.com

IT: Guida per l'uso - it.startech.com

NL: Gebruiksaanwijzing - nl.startech.com

PT: Guia do usuário - pt.startech.com

### Requisiti di sistema

- Dispositivo sorgente HDMI con il cablaggio richiesto (ad es. computer, lettore Blu-Ray)
- Dispositivo di visualizzazione HDMI con il cablaggio richiesto (ad es. televisione, proiettore)

### Contenuto della confezione

- 1 Trasmettitore wireless
- 1 Ricevitore wireless
- 1 Cavo HDMI
- 1 Blaster a infrarossi
- 1 Ricevitore a infrarossi
- 2 Staffe di montaggio
- 2 Adattatori di alimentazione universali (NA/EU/UK)
- 1 Guida di avvio rapido

### Panoramica sul prodotto



\*i prodotti effettivi potrebbero essere diversi da quelli nelle fotografie

### Trasmettitore wireless

#### Vista frontale

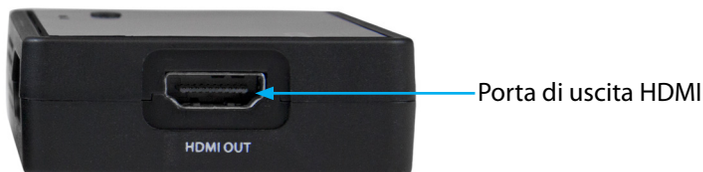


#### Vista laterale



### Ricevitore wireless

#### Vista frontale



#### Vista laterale



## Installazione

### Installazione del trasmettitore wireless

1. Posizionare il trasmettitore wireless vicino al dispositivo sorgente (ad es. computer, lettore Blu-Ray).
2. Collegare l'uscita video sul dispositivo sorgente HDMI alla porta di ingresso HDMI sul trasmettitore wireless, con un cavo HDMI (non in dotazione).
3. **(Opzionale)** Qualora si utilizzi l'extender video wireless per trasmettere un segnale a infrarossi, collegare il blaster a infrarossi alla relativa porta di uscita sul trasmettitore wireless, quindi posizionare la lampadina del blaster a infrarossi direttamente davanti al sensore a infrarossi sul dispositivo sorgente HDMI. Per la posizione del sensore a infrarossi, consultare il manuale del dispositivo sorgente HDMI.
4. Utilizzando uno degli adattatori di alimentazione in dotazione, collegare il trasmettitore wireless a una presa elettrica libera.

Il trasmettitore wireless ora è installato.

### Installazione del ricevitore wireless

1. Posizionare il ricevitore wireless vicino al display HDMI (ad es. televisione, proiettore).
2. Collegare la porta di uscita HDMI sul ricevitore wireless all'ingresso sul display HDMI, con un cavo HDMI (non in dotazione).
3. **(Opzionale)** Qualora si utilizzi l'extender video wireless per trasmettere un segnale a infrarossi, collegare il ricevitore a infrarossi alla relativa porta di ingresso del ricevitore a infrarossi sul ricevitore wireless, quindi posizionare la lampadina del blaster a infrarossi nell'area generica in cui puntare il comando a infrarossi.
4. Utilizzando uno degli adattatori di alimentazione in dotazione, collegare il ricevitore wireless a una presa elettrica libera. Il ricevitore wireless ora è installato e la sorgente HDMI viene trasmessa in wireless al display HDMI.

#### Note:

- La distanza massima tra trasmettitore e ricevitore è di 50 metri. Se il segnale wireless è ostacolato da pareti o altre interferenze, è probabile che la qualità del segnale e la distanza massima si riducano.
- Durante l'estensione dei segnali a infrarossi, il prodotto supporta solo un segnale a infrarossi in modalità di modulazione portante a 38 kHz.

### Dichiarazione di conformità FCC

La presente apparecchiatura è stata provata e rilevata conforme ai limiti per i dispositivi digitali di classe B, conformemente alla parte 15 delle norme FCC. Tali limitazioni sono state concepite per garantire una protezione ragionevole da interferenze nocive in un'installazione residenziale. L'apparecchiatura genera, sfrutta ed è in grado di irradiare energia in radiofrequenza e, se non viene installata e utilizzata conformemente alle istruzioni, può causare interferenze nocive alle comunicazioni radio. Tuttavia, non è possibile garantire la totale assenza di interferenze in una specifica installazione. Qualora l'apparecchiatura causi interferenze nocive alla ricezione radio o televisiva, determinabili spegnendo e riaccendendo l'apparecchiatura, l'utente è incoraggiato a provare a correggere l'interferenza tramite una o più delle seguenti misure:

- Riorientamento o riposizionamento dell'antenna di ricezione.
- Aumento della separazione tra apparecchiatura e ricevitore.
- Collegamento dell'apparecchiatura in una presa su un circuito diverso da quello del ricevitore.
- Consulenza di un rivenditore o tecnico radio/TV esperto per assistenza

Il presente dispositivo soddisfa le norme FCC parte 15. Il suo utilizzo è soggetto alle due seguenti condizioni: (1) Il dispositivo può causare interferenze nocive e (2) il dispositivo deve accettare la ricezione di qualsiasi interferenza, incluse le interferenze che potrebbero causare funzionamenti non voluti. Le alterazioni o le modifiche non espressamente approvate da StarTech.com possono invalidare l'autorità dell'utente all'uso dell'apparecchiatura.

### Dichiarazione Industry Canada

Questo apparato digitale di classe B rispetta la norma canadese ICES-003.

CAN ICES-3 (B)

Il presente dispositivo soddisfa gli standard RSS esenti da licenza Industry Canada. Il suo utilizzo è soggetto alle due seguenti condizioni:

(1) Il dispositivo può causare interferenze e (2) il dispositivo deve accettare qualsiasi interferenza, incluse le interferenze che potrebbero causare funzionamenti non voluti.

### Dichiarazione di esposizione a radiazioni IC

La presente apparecchiatura è conforme ai limiti di esposizione alle radiazioni IC RSS-102 delineati per un ambiente non controllato. L'apparecchiatura deve essere installata e utilizzata con una distanza minima di 0,5 cm tra trasmettitore e corpo dell'utente.

FCC ID:Y3HCH797020141101

IC:11232A-7970150503

La funzione di selezione del codice nazione è disabilitata per i prodotti commercializzati negli USA/in Canada

Il dispositivo, utilizzabile nella banda 5150-5250 MHz, è adatto esclusivamente per l'uso in ambienti interni, per ridurre il potenziale di interferenze nocive ai sistemi satellitari mobili co-canale.

### Utilizzo di marchi di fabbrica, marchi registrati e altri nomi o simboli protetti

Il manuale può fare riferimento a marchi, marchi registrati e altri nomi e/o simboli protetti di terze parti non correlate in alcun modo a StarTech.com. Ove presenti, tali riferimenti hanno uno scopo puramente illustrativo e non rappresentano l'approvazione di un prodotto o servizio da parte di StarTech.com, oppure l'approvazione del prodotto a cui il manuale fa riferimento da parte delle aziende terze parti in questione. Indipendentemente da un eventuale riconoscimento in un altro punto del testo del presente documento, StarTech.com riconosce con il presente che tutti i marchi di fabbrica, marchi registrati e altri nomi e/o simboli protetti contenuti in questo manuale appartengono ai rispettivi proprietari.

### Supporto tecnico

Il supporto tecnico a vita di StarTech.com costituisce parte integrante dell'impegno di StarTech.com a fornire soluzioni all'avanguardia del settore. Qualora sia necessaria assistenza con il prodotto, visitare la pagina di supporto [www.startech.com/it/assistenza-e-vendite](http://www.startech.com/it/assistenza-e-vendite) e accedere alla ricca selezione di strumenti online, documentazione e download. Per le informazioni più aggiornate, visitare: [www.startech.com/it/driver-e-download](http://www.startech.com/it/driver-e-download).

### Informazioni sulla garanzia

Il prodotto è coperto dalla garanzia di un anno. Inoltre, StarTech.com garantisce i propri prodotti da difetti di materiali e lavorazione per i periodi indicati, successivamente alla data di acquisto iniziale. Durante tale periodo, i prodotti potranno essere resi per la riparazione o la sostituzione con prodotti equivalenti a nostra discrezione. La garanzia copre esclusivamente i componenti e i costi della manodopera. StarTech.com non garantisce i propri prodotti contro difetti o danni derivanti da cattivo uso, abuso, manomissione o normale usura e consumo.

### Limitazione di responsabilità

In nessun caso la responsabilità di StarTech.com Ltd. e di StarTech.com USA LLP (o di propri incaricati, dirigenti, dipendenti o agenti) per eventuali danni (siano essi diretti o indiretti, speciali, punitivi, incidentali, conseguenti o di qualunque genere), perdita di entrate, perdita di utili o eventuali perdite pecuniarie derivanti o correlate all'utilizzo del prodotto sarà superiore al prezzo effettivo pagato per il prodotto. Alcuni stati non consentono l'esclusione o la limitazione di danni incidentali o consequenziali per prodotti di consumo. In presenza di tali norme, le limitazioni o le esclusioni contenute in questa informativa potrebbero non essere applicabili.