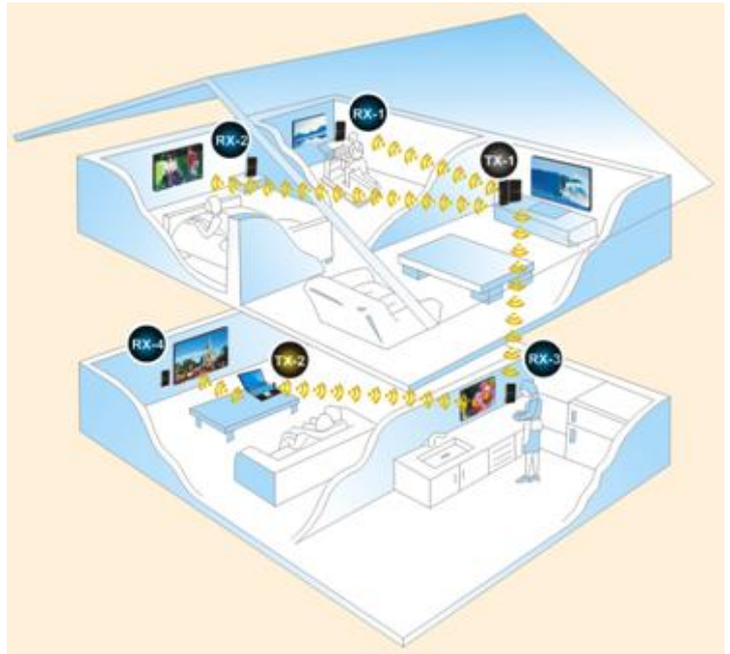


Introduzione

Grazie per aver scelto l'Extender Wireless HDMI LINDY. Questo Extender consente di inviare segnali HDMI Full HD 1080p fino a 30m grazie alla tecnologia WHDI, senza compressioni o latenza.

E' possibile aggiungere trasmettitori e ricevitori Wireless per collegare più sorgenti e monitor HDMI o per espandere l'installazione come mostrato qui sotto



Contenuto della confezione

- Trasmettitore & Ricevitore
- 2 Alimentatori (5V DC)
- Cavo HDMI da 1.2m
- Cavo IR Extender, 1.4m
- Questo manuale

Caratteristiche

- Invia segnali HDMI o DVI fino a 30m (in spazi aperti) o 20m (ambienti interni)*
- Supporta segnali Full HD 1080p e 3D
- Supporta più trasmettitori e ricevitori (disponibili come kit)
- Ideale per applicazioni Home Cinema e con Computer
- Estende anche i segnali IR (38KHz) di telecomandi

* Le distanze massime supportate dipendono dagli ambienti in cui si utilizza l'Extender, se ci sono pareti o piani tra trasmettitore e ricevitore.

Specifiche

- Compatibile con le specifiche HDMI 1.4
 - Supporta risoluzioni HDTV 1080p24/30/50/60, 1080i, 720p, 576p, 480p
 - Supporta risoluzioni per PC da 640x480 (VGA) a 1920x1080
 - Supporta segnali 3D
 - Deep Colour, 30/36/48 bit
 - Audio Formats: PCM, SPDIF, AC-3, DTS, Dolby Digital 5.1/7.1
- Supporta codifica video HDCP 2.0
- RF: 5 canali MIMO
- Frequenza: da 5.1GHz a 5.9GHz
- Supporta cavi HDMI lunghi fino a 5m in ingresso e in uscita
- Dimensioni: 95 x 22 x 155mm

Panoramica

Telecomando

Utilizzabile con il ricevitore

MENU	Entrare in modalità Setup
EXIT	Uscire dal menu Setup
SOURCE	Elenco di trasmettitori Wireless
ADD	Cercare nuovi dispositivi
DELETE	Entrare nel menu per cancellare il dispositivo
OK	Conferma selezione
SHIFT	-
GUEST	Entrare/Uscire dalla modalità sleep



Trasmettitore

1. Ingresso IR
Collegare qui il cavo IR Extender
2. Ingresso HDMI
Connessione della sorgente HDMI
3. Ingresso DC
Connessione dell'alimentatore



8. Piedini regolabili
Per posizionarlo verticalmente

4. Tasto On/Off
Accensione e spegnimento unità
5. LED
Indicatori connessione Wireless e video
6. Indicatore alimentazione
7. Tasto registrazione
Commuta l'unità in modalità Registrazione



Ricevitore

1. Uscita HDMI
Connessione di un Monitor HDMI
2. Ingresso DC
Connessione dell'alimentatore



7. Piedini regolabili
Per posizionarlo verticalmente

3. Tasto On/Off
Accensione e spegnimento unità
4. LED
Indicatori connessione Wireless e video
5. Indicatore alimentazione
6. IR Eye
Riceve i segnali IR



Installazione

L'Extender Wireless può essere posizionato orizzontalmente o verticalmente. Per usarlo in posizione verticale basta spostare i piedini sul bordo posteriore dell'unità fino a creare un angolo di 90° con l'unità stessa.

L' Extender Wireless è in grado di inviare un segnale fino a 30m in campo aperto o fino a 20m in ambienti interni con ostacoli tra le unità; le distanze massime supportate possono variare a seconda degli ostacoli presenti.

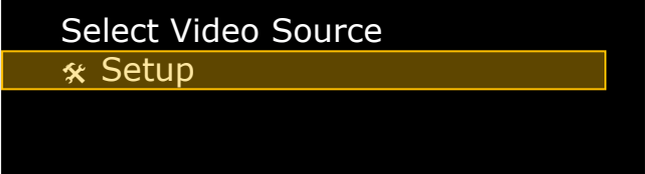
Importante! Prima di iniziare l'installazione, assicurarsi che tutti i dispositivi siano spenti.

I seguenti passaggi sono riferiti ad installazioni HDMI, con dispositivi DVI basta sostituire i cavi HDMI con cavi DVI / HDMI.

1. Posizionare il trasmettitore dietro la sorgente HDMI
2. Collegare il cavo IR alla porta IR (1) sul trasmettitore
3. Posizionare l'altro capo del cavo IR vicino alla porta IR della sorgente HDMI
4. Collegare la sorgente HDMI all'ingresso HDMI (2) del trasmettitore con un cavo HDMI (incluso)
5. Posizionare il ricevitore vicino alla porta HDMI del monitor/proiettore
6. Collegare il monitor/proiettore HDMI all'uscita HDMI (1) del ricevitore
7. Collegare gli alimentatori agli ingressi DC del trasmettitore (3) e ricevitore (2)

Una volta completati questi passaggi è possibile avviare la procedura di riconoscimento tra trasmettitore e ricevitore come indicato nei seguenti step:

1. Spegner il ricevitore, sorgente HDMI (BD Player, Set Top Box, ecc..) e il Monitor/TV/Proiettore



Select Video Source

✳ Setup

2. Comparirà il seguente menu, premere **OK** dal telecomando:



Setup

Add new Video Source

Remove Video Source

Modify Video Source Name

3. Comparirà il seguente menu, selezionate **Add new Video Source** e premete **OK**.

4. Apparirà il messaggio **Please Activate Registration on Transmitter Unit**. Per fare ciò, accendete il trasmettitore e inserite una clip (o un oggetto appuntito simile) nel tasto Registrazione sul trasmettitore e tenete premuto per 3 secondi. Il LED link Wireless inizierà a lampeggiare.

5. Apparirà il seguente testo, premete OK.

Adding TX123456 (se il trasmettitore è identificato come 123456)

Premete OK per continuare o Exit per uscire

6. **Adding TX123456** apparirà durante il processo di riconoscimento

7. **Connected to TX123456** comparirà una volta terminato con successo il processo

Per aggiungere trasmettitori addizionali ripetere gli step da 1 a 7 per ogni trasmettitore. Questi step vanno ripetuti anche per il riconoscimento di ricevitori aggiuntivi, considerate che sarà possibile utilizzare solo una coppia alla volta, non è possibile utilizzare più ricevitori con un singolo trasmettitore.

Una volta terminata l'aggiunta di trasmettitori/ricevitori potete iniziare ad utilizzare l'extender. Se avete un trasmettitore e un ricevitore, la connessione verrà attivata automaticamente all'accensione delle unità. Se avete più trasmettitori, il ricevitore si conetterà all'ultimo trasmettitore aggiunto. Se volete collegarlo ad un altro trasmettitore, premete il tasto **Source** dal telecomando, selezionate il trasmettitore e premete **OK**.

Utilizzo

Una volta che gli apparati sono accesi, l'Extender avvia una connessione Wireless che è possibile riconoscere grazie ai LED blu su entrambe le unità. Questo processo potrebbe avvenire in un breve periodo di tempo variabile a seconda della distanza tra le unità.

Una volta che avviene la connessione Wireless, l'Extender avvia una connessione Video tra le unità, quando viene completata si accende il secondo LED blu su entrambe le unità. Durante questo processo il monitor potrebbe accendersi e spegnersi. Quando entrambi i LED per le connessioni Wireless e Video sono illuminati, l'Extender è pronto per trasmettere il segnale.

Funzione IR Extender

Potete controllare la sorgente HDMI da remoto grazie alla funzione IR Extender seguendo questi passaggi:

1. Assicuratevi che l'IR Eye sul ricevitore sia visibile in modo da poter ricevere i comandi
2. Collegate il cavo IR Extender incluso nella fornitura all'ingresso IR sul trasmettitore
3. Posizionate l'IR Flasher vicino alla porta IR della sorgente

In questo modo potete controllare la sorgente con il suo telecomando dalla parte del monitor.

Funzioni menu

Modifica nome del trasmettitore

E' possibile modificare il nome dei trasmettitori del menu Setup seguendo i seguenti passaggi, da ripetere per ogni ricevitore che avete:

1. Premete il tasto Menu, selezionate Setup e premete **OK**
2. Apparirà il seguente Menu, selezionate Modify Video Source Name e premete OK
3. Comparirà la lista di tutti i trasmettitori disponibili, sceglierne uno e premete **OK**



Setup
Add new Video Source
Remove Video Source
Modify Video Source Name

-
4. Con le frecce potete selezionare i numeri e i caratteri disponibili, una volta composto il nuovo nome premete il tasto **OK**
 5. Ripetete gli step da 2 a 4 per ogni trasmettitore.

Cancellazione trasmettitore

1. Premete il tasto **DELETE** del telecomando per visualizzare la lista dei trasmettitori disponibili
2. Scegliete il trasmettitore che volete cancellare, premete **OK** per la selezione e **OK** per la conferma della cancellazione

Soluzione dei problemi

I LED Wireless o Video non si accendono

1. Se il trasmettitore e/o il ricevitore sono posizionati orizzontalmente, spostarli in posizione verticale. Spegnerli e riaccenderli entrambe le unità.
2. Ridurre la distanza tra le due unità, quindi spegnerle e riaccenderle.

Nessun segnale sul monitor

1. Controllare che tutte le connessioni siano effettuate correttamente e che tutti i dispositivi siano accesi e funzionanti.
2. Controllare che i LED Wireless e Video siano accesi

L'IR Extender non funziona

1. Controllare che il cavo IR Extender sia collegato correttamente al trasmettitore.
2. Controllare che il sensore IR sia visibile e che non ci siano ostacoli tra il sensore e il telecomando. Riposizionare il sensore IR vicino alla porta IR della sorgente.

L'Extender dice di controllare il segnale video

1. Commutate sulla sorgente HDMI
 2. Controllate che il cavo HDMI sia collegato correttamente
-