

LINDY®

CONNECTION PERFECTION

Wireless Extender for HDMI

User Manual
Benutzerhandbuch
Manuel Utilisateur
Manuale d'uso

English
Deutsch
Français
Italiano



LINDY No. 38121

www.lindy.com

CE

Introduction

Thank you for purchasing the LINDY Wireless Extender for HDMI. The Wireless Extender for HDMI allows you to extend Full HD 1080p HDMI signals up to 30m using WHDI Technology, without compression or latency.

Package Contents

- LINDY Wireless HDMI Extender x 2 (1 x Transmitter, 1 x Receiver)
- Power Adapter (5V DC) x 2
- HDMI Cable, 1.2m
- IR Extender Cable, 1.4m
- This User Manual

Features

- Extends HDMI or DVI signals up to 30m (open space) or 20m (indoor)*
- Supports Full HD 1080p signals including 3D
- Suitable for use with Home Cinema and Computer equipment
- Extends IR and CEC Signals for remote control of AV Equipment

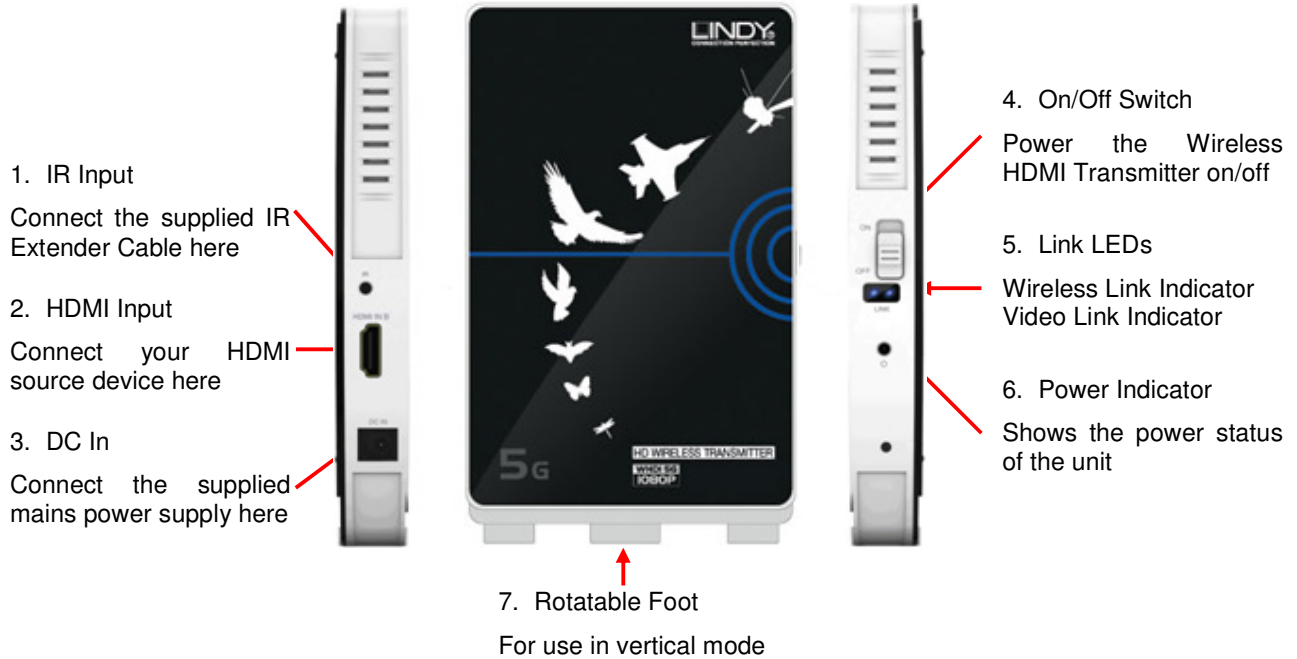
* Actual distances will depend entirely on the construction of the building and any walls or floors that are situated between the Transmitter and Receiver units.

Specification

- Compatible with HDMI 1.3 specification
 - Supported HDTV resolutions: 1080p24/30/50/60, 1080i, 720p, 576p, 480p
 - Supported PC resolutions: From 640x480 (VGA) to 1920x1080
 - Deep Colour capable: supports 30/36/48 bit colour depth
 - Audio Formats: PCM, DTS, Dolby Digital
 - Supports CEC
- Supports HDCP 1.2 video encryption
- RF Communication: 5 Channel MIMO
- Operating Frequency: 5.1GHz to 5.9GHz
- Maximum HDMI cable length up to 5m in and out
- Dimensions: 95 x 22 x 155mm (WxDxH)

Overview

Wireless Transmitter



Wireless Receiver



Installation

The Wireless Extender can be used in horizontal or vertical mode, depending on your requirement, however for optimum performance it is recommended to operate in vertical mode. To use the Extender in vertical mode simply slide the foot, on the bottom edge of each unit, until it creates a 90° angle with the body of the unit.

The Wireless Extender is capable of sending a video signal up to 30m in an open environment or up to 20m indoors through walls and floors. Actual distances will depend entirely on the construction of the building and any walls or floors that are situated between the Transmitter and Receiver units.

Important! Before starting the installation, please ensure that all devices are powered off.

The following steps are for an installation using HDMI equipment, if you are using DVI equipment you should substitute the HDMI cables for DVI to HDMI cables where required.

1. Place the Transmitter unit near your HDMI media device
2. Connect the IR Extension Cable to the IR port (1) on the Transmitter unit
3. Place the other end of the IR Extension Cable near the IR port of your HDMI media device
4. Connect your HDMI media device to the HDMI In port (2) of the Transmitter unit, using a standard HDMI cable (included)
5. Place the Receiver unit near your HDMI display/projector
6. Connect your HDMI display/projector to the HDMI Output port (1) of the Receiver unit
7. Connect the supplied power supply units to the DC IN ports of the Transmitter unit (3) and Receiver unit (2)

Once these steps have been completed the Extender is ready to use, simply power on all devices to begin operation.

Operation

Once all equipment is turned on the Extender will initiate a Wireless link, successful connection of the link will be shown by the blue Wireless Link LED on both the Transmitter and Receiver units. This may take a short while depending on the distance between the units and other environmental factors.

When the initial Wireless Link has been established the Extender will then establish a Video Link between the Transmitter and Receiver units, once this has been completed a second blue

Link LED will be lit on both units. Whilst the Extender is creating the video link it is normal for your HDMI display to flicker on and off. With both the Wireless and Video Link LEDs illuminated the Extender is ready to transmit video. If your HDMI source and display devices support CEC then your source device can simply be controlled using the displays remote control.

IR Extender Function

If your source and display devices do not support CEC then you may control your source device remotely using the IR Extender function.

1. Ensure that the IR Eye on the Receiver unit is positioned to receive IR commands
2. Connect the supplied IR Extender Cable to the IR Input on the Transmitter unit
3. Position the IR Flasher near the IR Port of your source device

You can now control your source device from the display side of your installation, using the source remote control.

Troubleshooting

The Wireless or Video Link LED is not lit

1. If the Transmitter and/or Receiver are positioned horizontally move them to the vertical position. Switch both Extender units off and back on.
2. Reduce the distance between the Transmitter and Receiver units and then switch both Extender units off and back on.

The screen is blank

1. Check that all connections are correctly made and that all units are powered on.
2. Check that the Wireless and Video Link LEDs are lit

The IR Extender does not work

1. Check that the IR Extender cable is correctly connected to the Transmitter unit.
2. Check that the IR Eye is visible and able to directly see your remote control.
3. Reposition the IR Flasher to another location near the IR port of your source device

Einführung

Wir danken Ihnen für das entgegengebrachte Vertrauen durch den Kauf des LINDY Wireless HDMI Extender. Der HDMI Extender verwendet die WHDI-Technologie um HDMI-Signale kabellos über Distanzen bis 30m zu senden, ohne Kompression und fast verzögerungsfrei.

Lieferumfang

- LINDY Wireless HDMI Extender (1x Transmitter, 1x Receiver)
- Universalnetzteil (100...240VAC / 5VDC ~2,6A) x2
- HDMI Kabel, ca. 1,2m
- IR Senderkabel, ca. 1,4m
- Dies Handbuch

Eigenschaften

- Überträgt HDMI- oder DVI-Signale bis zu 30m (Freifeld) oder 20m (Konferenzraum)*
- Unterstützt Full HD 1080p Signale einschließlich diverser 3D Formate und HDCP
- Ideal geeignet für den Einsatz im Home Theater sowie mit Computer-Peripherie
- Überträgt auch IR und CEC Signale von AV- und HDMI-Fernbedienungen

* Die tatsächlich erreichbare Distanz hängt sehr von den räumlichen und baulichen Gegebenheiten ab, Decken und Wände behindern die Übertragungsleistung und verringern die Reichweite sehr.

Spezifikationen

- Kompatibel zur HDMI 1.3 Spezifikation
 - Unterstützte HDTV Auflösungen: 1080p24/30/50/60, 1080i, 720p, 576p, 480p
 - Unterstützte PC Auflösungen: von 640x480 (VGA) bis 1920x1080
 - Unterstützt Deep Colour Modi: 30/36/48 Bit Farbtiefe
 - Audio-Formate: PCM, DTS, Dolby Digital
 - Unterstützt CEC (Weiterleitung von HDMI CEC Fernbedienungssignalen)
- Unterstützt HDCP 1.2 Verschlüsselung
- RF Übertragung: 5 Kanal MIMO (4 Sendekanäle + 1 Rückkanal)
- Frequenzbereich: 5,1GHz bis 5,9GHz
- Unterstützt maximale HDMI Kabellänge bis jeweils 5m am Ein- und Ausgang
- Abmessungen: ca. 95 x 22 x 155mm (BxTxH)

Übersicht

Wireless HDMI Transmitter



Wireless HDMI Receiver



Installation

Der HDMI Wireless Extender sollte um die besten Übertragungsverhältnisse zu erreichen aufrecht stehend verwendet werden! Drehen Sie dazu einfach den Drehfuß an der Unterseite heraus und stellen Sie die Geräte aufrecht hin.

Der HDMI Wireless Extender kann Signale kabellos über Distanzen bis 30m im Freifeld übertragen. In Gebäuden sind geringere Distanzen bis 20m (Konferenzraum) möglich. Wände und Geschossdecken behindern die Übertragung zwischen Receiver und Transmitter.

WICHTIG! Bevor Sie mit der Installation beginnen schalten Sie bitte alle Geräte aus.

Die folgenden Schritte beschreiben die Installation mit HDMI Geräten. Bei Verwendung von DVI Geräten ersetzen Sie bitte die HDMI-Kabel durch HDMI-DVI-Kabel.

1. Stellen Sie den Transmitter neben Ihrer HDMI Signalquelle auf
2. Schließen Sie das IR Transmitterkabel an und platzieren Sie den IR Transmitter vor dem IR Sensor ihrer HDMI Signalquelle
3. Verbinden Sie mit dem HDMI-Kabel Ihre HDMI Signalquelle mit dem Transmitter
4. Stellen Sie den Receiver neben Ihrem HDMI Anzeigegerät auf
5. Verbinden Sie mit einem HDMI-Kabel Ihre HDMI Anzeigegerät mit dem Receiver
6. Schließen Sie die beiden Netzteile an Transmitter und Receiver an und schalten Sie alle Geräte ein

Betrieb

Nachdem die Geräte eingeschaltet sind wird der Transmitter die kabellose Verbindung zum Receiver in zwei Schritten aufbauen. Zuerst wird die Funkverbindung aufgebaut und die Link LED sollte sowohl am Transmitter wie auch am Receiver leuchten. Danach sollte dann der Videolink aufgebaut werden und die zweite blaue LED sollte auch leuchten. Dieser Vorgang kann durchaus eine kurze Zeit (eine Minute) in Anspruch nehmen, je nach Distanz und Qualität der Verbindung, auch abhängig von anderen störenden 5GHz WLAN Netzwerken und anderen Störquellen in der Umgebung.

Während diesem Verbindungsaufbau kann Ihr HDMI Anzeigegeräte wiederholt flackern, Bilder anzeigen und wieder ausgehen. Wenn an beiden Geräten beide blauen Anzeige-LEDs kontinuierlich leuchten steht die Verbindung.

Wenn sowohl Ihre HDMI Quelle wie auch ihr Anzeigegerät die CEC Funktion unterstützen, können Sie mit eine Fernbedienung beide Geräte auch ohne das IR Transmitterkabel am Transmitter steuern.

Funktion des IR Transmitterkabel

Wenn Ihre HDMI Signalquelle oder Ihr Anzeigegerät HDMI CEC nicht unterstützen, kann der Receiver die Fernbedienungssignale der IR Fernbedienung der HDMI Signalquelle an den Transmitter übertragen, welcher sie dann über das IR Transmitterkabel an Ihre HDMI Signalquelle ausgibt. Dazu muss der IR Sensor des Receivers die Fernbedienungssignale optisch aufnehmen können und das Transmitterkabel muss optisch vor dem IR Sensor der HDMI Signalquelle platziert werden.

Fehlersuche**Bitte stellen Sie sicher, dass die POWER LEDs an Transmitter und Receiver leuchten**

Andernfalls könnte ein Netzteil defekt sein, tauschen Sie in diesem Fall die Netzteile untereinander aus um festzustellen, ob das Netzteil oder eines der Geräte defekt ist.

Die Wireless oder Video Link LED leuchtet nicht

1. Möglicherweise ist die Verbindung zu schwach, die Distanz zu groß, andere Funksignale stören erheblich, sind zu viele Wände zwischen Transmitter und Receiver?
2. Stellen Sie Transmitter und Receiver in aufrechte Position und mit den flachen Seiten zueinander zeigend auf. Schalten Sie beide Geräte einmal aus und wieder ein.
3. Vermindern Sie die Distanz zwischen Transmitter und Receiver und schalten Sie beide Geräte einmal aus und wieder ein um dem Problem auf den Grund zu gehen. Stellen Sie die Geräte notfalls im Abstand weniger Meter ohne störende Wände auf, nur um die generelle Funktion zu verifizieren.

Der Bildschirm bleibt dunkel

1. Prüfen Sie alle Kabel auf korrekten Sitz und LEDs auf korrekte Statusanzeige
2. Möglicherweise liegt eine Inkompatibilität zwischen den Geräten vor. Wenn sie alle oben genannten Maßnahmen durchgeführt haben, kontaktieren Sie bitte den LINDY Support und berichten Sie genau den Status der LEDs und Ihrer Gerätekonfiguration

Das IR Transmitterkabel überträgt die Fernbedienungssignale nicht

1. Überprüfen Sie ob der IT Transmitter optisch vor dem Sensor der Signalquelle positioniert ist
2. Die Fernbedienung muss auf den IR Sensor am Receiver gerichtet werden

Introduction

Merci d'avoir choisi l'extender HDMI LINDY wifi. Il vous permet d'envoyer des signaux HDMI Full HD 1080p jusqu'à 30m en utilisant la technologie WHDI, sans compression ni latence.

Contenu

- Extender LINDY HDMI wifi x 2 (1 x émetteur, 1 x récepteur)
- Alimentation (5V DC) x 2
- Câble HDMI, 1.2m
- Câble infrarouge, 1.4m
- Ce manuel d'utilisateur

Caractéristiques

- Envoie des signaux HDMI ou DVI jusqu'à 30m (champs libre) ou 20m (en intérieur)*
- Supporte les signaux Full HD 1080p, y compris la 3D
- Idéal pour les équipements home cinéma et ordinateurs
- Envoie aussi les signaux infrarouges et CEC des télécommandes

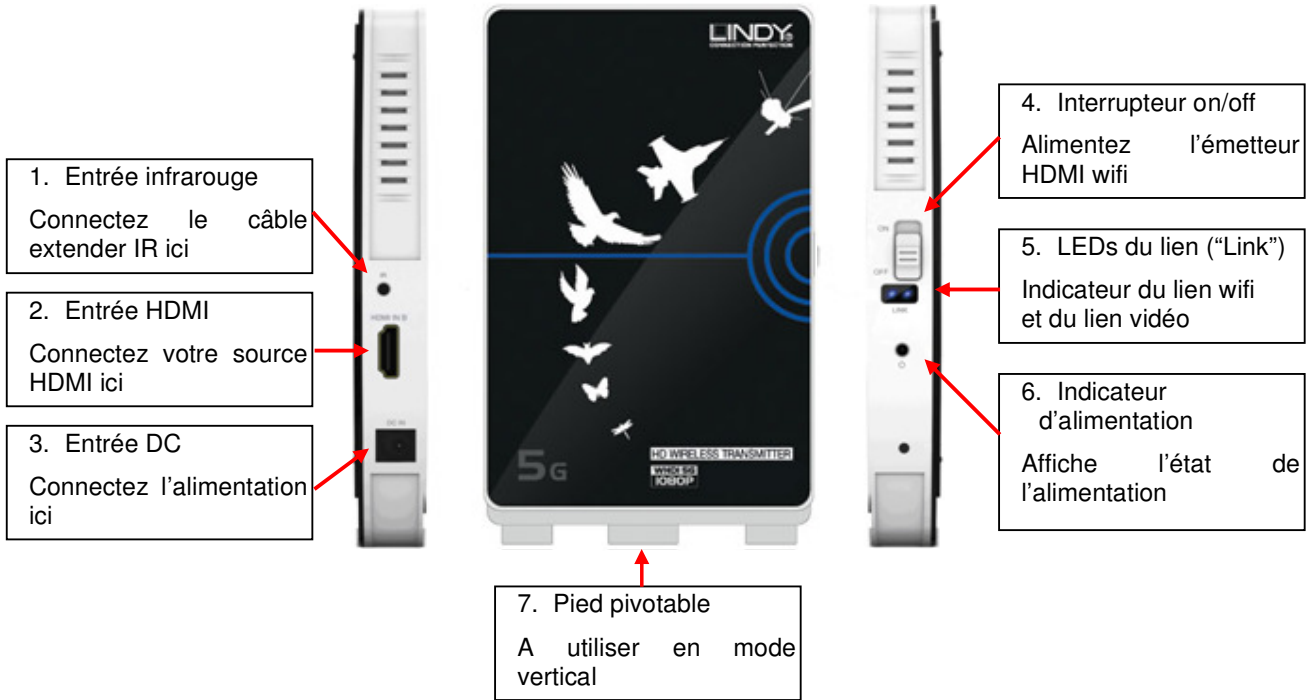
* Les distances dépendront du type de murs entre l'émetteur et le récepteur.

Spécification

- Compatible aux spécifications HDMI 1.3
 - Résolutions HDTV supportées: 1080p24/30/50/60, 1080i, 720p, 576p, 480p
 - Résolutions PC supportées: de 640x480 (VGA) à 1920x1080
 - Profondeur de couleurs: jusqu'à 30/36/48 bits
 - Formats audio: PCM, DTS, Dolby Digital
 - Supporte CEC
- Supporte le codage vidéo HDCP 1.2
- Communication RF (radiofréquence): 5 canaux MIMO
- Fréquence de fonctionnement: 5.1GHz à 5.9GHz
- Longueur maximale de câble HDMI: jusqu'à 5m en entrée comme en sortie
- Dimensions: 95 x 22 x 155mm (LxPxH)

Visualisation

Emetteur HDMI wifi



Récepteur HDMI wifi



Installation

L'extender sans fil peut être positionnée horizontalement ou verticalement, pour une performance optimale, il est recommandé de le laisser en position verticale via le pied fourni.

L'extender sans fil est capable d'envoyer des signaux jusqu'à 30m en champ libre ou jusqu'à 20m en intérieur. Les distances dépendent complètement du type de murs entre l'unité émettrice et réceptrice.

Important! Avant de démarrer l'installation, assurez-vous que tous les appareils soient éteints.

Les étapes suivantes sont pour l'installation d'appareils HDMI, si vous utilisez des appareils DVI, vous utiliser des câbles ou adaptateurs HDMI vers DVI.

1. Placez l'émetteur à côté de votre source HDMI
2. Connectez le câble d'extension infrarouge au port IR (1) sur l'émetteur (transmitter)
3. Placez l'autre extrémité du câble infrarouge en face de votre source HDMI
4. Connectez votre source HDMI au port HDMI In (2) de l'émetteur, en utilisant le câble HDMI standard fourni
5. Placez le récepteur (receiver) à côté de votre écran/projecteur HDMI
6. Connectez les 2 alimentations aux ports DC IN des unités émettrice (transmitter) et réceptrice (receiver)

Une fois ces étapes effectuées, l'extender est prêt à être utilisé, allumez ensuite les autres appareils (source et écran HDMI).

Utilisation

Dès que tous les appareils sont allumés, l'extender va initier un lien sans fil, si ce lien est activé: la LED bleue du lien wifi sera allumée sur l'émetteur et le récepteur. Cela prend quelques instants, dépendant de la distance et de l'environnement entre les deux unités.

Si le lien wifi est établi, l'extender va ensuite établir un lien vidéo entre l'émetteur et le récepteur, si celui-ci s'active bien: une seconde LED bleue s'allumera sur les 2 unités. Pendant que l'extender crée le lien vidéo, il est normal que l'image sautille sur l'écran HDMI.

Lorsque les 2 LED Wifi (wireless) et Video sont allumées en bleu, l'extender est alors prêt pour transmettre de la vidéo. Si votre source HDMI et votre écran supportent les signaux CEC, alors votre source peut être contrôlée simplement depuis la télécommande de l'écran.

Fonction infrarouge (IR) de l'extender

Si votre source et écran ne supportent pas les signaux CEC, vous devrez alors contrôler votre source à distance en utilisant la fonction infrarouge de l'extender

1. Assurez-vous que l'oeil infrarouge de l'unité réceptrice (receiver) soit bien positionnée pour recevoir les commandes IR de votre télécommande
2. Connectez le câble extender IR fourni à l'entrée IR de l'unité émettrice (transmitter)
3. Positionnez l'émetteur IR en face du capteur IR de votre source

Vous pouvez à présent contrôler votre source vidéo depuis votre écran, en utilisant la télécommande de votre source vidéo.

Foire aux questions**La LED Wireless (Wifi) ou Video n'est pas fixe**

1. Si l'émetteur et/ou le récepteur sont positionnées horizontalement, mettez-les en position verticale. Eteignez puis allumez les 2 unités extenders.
2. Réduisez la distance entre l'émetteur et le récepteur, puis éteignez et rallumez les 2 unités de l'extender.

L'écran est noir (pas d'image)

1. Vérifiez que les connexions soient bonnes et que les 2 unités soient allumées.
2. Vérifiez que les LEDs Wireless (Wifi) et Video soient fixes, en bleu

L'extender infrarouge (IR) ne fonctionne pas

1. Vérifiez que le câble extender IR soit correctement connectée à l'unité émettrice.
2. Vérifiez que l'oeil IR soit visible et capable de "voir" votre télécommande.
3. Repositionnez l'émetteur IR à un autre endroit proche de votre source vidéo

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.

Contenuto della confezione

- LINDY Wireless HDMI Extender x 2 (1 x trasmettitore, 1 x ricevitore)
- Alimentatori (5V DC) x 2
- Cavo HDMI da 1.2m
- Cavo IR Extender da 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
- Ideale per applicazioni Home Cinema e con Computer
- Invia segnali IR e CEC per poter controllare il dispositivo con il relativo telecomando

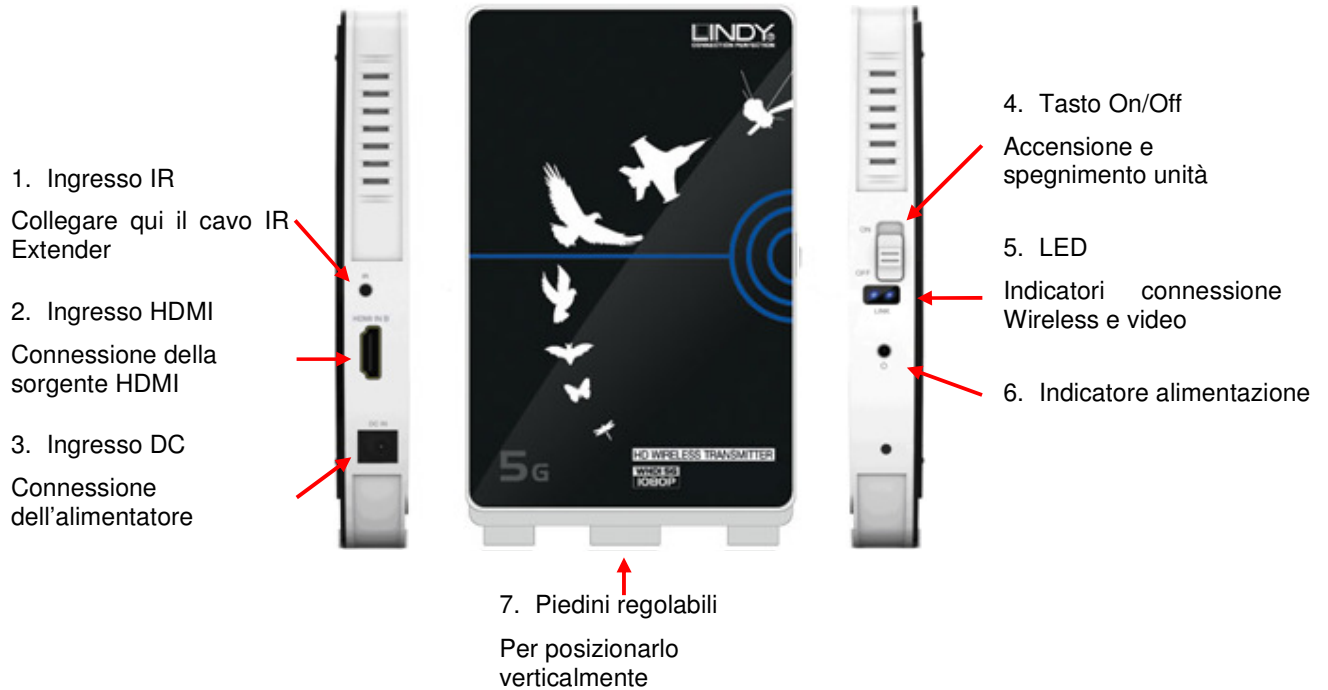
* Le distanze massime supportate dipendono dagli ambienti in cui si utilizza l'Extender, se ci sono pareti o piani tra trasmettitore e ricevitore.

Specifiche

- Compatibile con le specifiche HDMI 1.3
 - Supporta risoluzioni HDTV 1080p24/30/50/60, 1080i, 720p, 576p, 480p
 - Supporta risoluzioni per PC da 640x480 (VGA) a 1920x1080
 - Deep Colour, 30/36/48 bit
 - Formati Audio: PCM, DTS, Dolby Digital
 - Supporta CEC
- Supporta codifica video HDCP 1.2
- 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

Trasmittitore



Ricevitore



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 è in grado di inviare un segnale fino a 30m di distanza in uno spazio aperto o fino a 20m in installazioni in stanze o piani diversi. La distanza massima supportata può variare in base alla conformazione dell'edificio e delle pareti in cui sono situati trasmettitore e ricevitore.

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 completata questa procedura l'Extender è pronto all'uso, basta accendere i dispositivi collegati.

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. Se la sorgente e il monitor HDMI hanno il supporto CEC, la sorgente può essere controllata tramite il telecomando del monitor.

Funzione IR Extender

Se la sorgente e il monitor non hanno il supporto CEC è possibile controllare la sorgente grazie alla funzione IR Extender.

1. Assicurarsi che il sensore IR sul ricevitore sia posizionato in correttamente
2. Connettere il cavo IR Extender all'ingresso IR sul trasmettitore
3. Posizionare il sensore IR vicino alla porta IR della sorgente

In questo modo è possibile controllare la sorgente da dove è posizionato il monitor tramite il telecomando della sorgente.

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. Spegner e riaccendere 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.

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.

Radio Frequency Energy, Certifications

Shielded cables must be used with this equipment to maintain compliance with radio frequency energy emission regulations and ensure a suitably high level of immunity to electromagnetic disturbances.

CE Certification

This equipment complies with the requirements relating to electromagnetic compatibility (EMC) and radio spectrum matters (R&TTE), ETSI EN 301489-1 V1.8, ETSI EN 301489-17 V2.1.1, ETSI EN 301893 V1.5.1, ETSI EN 300328 V1.7.1, EN 62311, EN 55013+A1+A2, EN 55020, EN 55022 A1, EN 55024 /A2, EN 61000-3 /A2 and EN 61000-3 according to the Council Directives 2004/108/EEC (EMC) and 1999/5/EEC (R&TTE) on the approximation of the laws of the Member States.

Recycling Information



WEEE (Waste of Electrical and Electronic Equipment), Recycling of Electronic Products

Europe, United Kingdom

In 2006 the European Union introduced regulations (WEEE) for the collection and recycling of all waste electrical and electronic equipment. It is no longer allowable to simply throw away electrical and electronic equipment. Instead, these products must enter the recycling process. Each individual EU member state has implemented the WEEE regulations into national law in slightly different ways. Please follow your national law when you want to dispose of any electrical or electronic products. More details can be obtained from your national WEEE recycling agency.

Germany / Deutschland

Die Europäische Union hat mit der WEEE Richtlinie Regelungen für die Verschrottung und das Recycling von Elektro- und Elektronikprodukten geschaffen. Diese wurden im Elektro- und Elektronikgerätegesetz – ElektroG in deutsches Recht umgesetzt. Dieses Gesetz verbietet das Entsorgen von entsprechenden, auch alten, Elektro- und Elektronikgeräten über die Hausmülltonne! Diese Geräte müssen den lokalen Sammelsystemen bzw. örtlichen Sammelstellen zugeführt werden! Dort werden sie kostenlos entgegen genommen. Die Kosten für den weiteren Recyclingprozess übernimmt die Gesamtheit der Gerätehersteller.

France

En 2006, l'union Européenne a introduit la nouvelle réglementation (DEEE) pour le recyclage de tout équipement électrique et électronique.

Chaque Etat membre de l' Union Européenne a mis en application la nouvelle réglementation DEEE de manières légèrement différentes. Veuillez suivre le décret d'application correspondant à l'élimination des déchets électriques ou électroniques de votre pays.

Italy

Nel 2006 l'unione europea ha introdotto regolamentazioni (WEEE) per la raccolta e il riciclo di apparecchi elettrici ed elettronici. Non è più consentito semplicemente gettare queste apparecchiature, devono essere riciclate. Ogni stato membro dell' EU ha tramutato le direttive WEEE in leggi statali in varie misure. Fare riferimento alle leggi del proprio Stato quando si dispone di un apparecchio elettrico o elettronico.

Per ulteriori dettagli fare riferimento alla direttiva WEEE sul riciclaggio del proprio Stato.

LINDY No 38121

1st Edition, March 2011



www.lindy.com