



70m Cat.6 4 Port HDMI 4K60 Splitter Extender

User Manual

Benutzerhandbuch

Manuel Utilisateur

Manuale

Manual de Usuario

English

Deutsch

Français

Italiano

Español

No. 38262

lindy.com

Safety Instructions

! WARNING !

Please read the following safety information carefully and always keep this document with the product.

Failure to follow these precautions can result in serious injuries or death from electric shock, fire or damage to the product.

Touching the internal components or a damaged cable may cause electric shock, which may result in death.

This device is a switching type power supply and can work with supply voltages in the range 100 - 240 VAC For worldwide usability four different AC adapters are enclosed: Euro type, UK type, US/Japan type and Australia/New Zealand type. Use the appropriate AC adapter as shown in the picture and ensure it is firmly secured in place and does not detach by pulling before installing into a power socket.

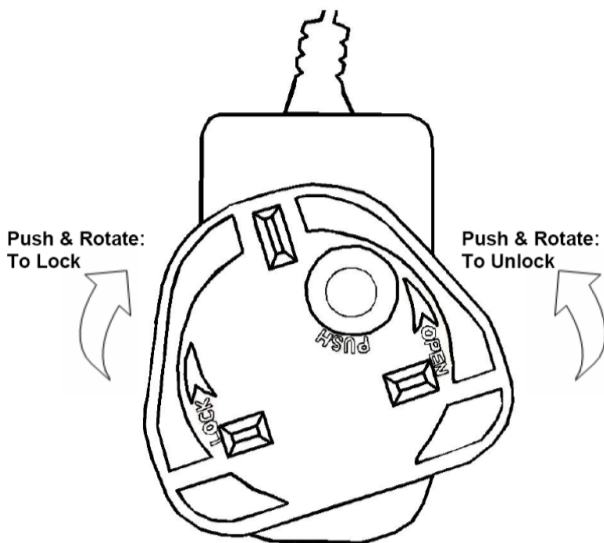
To reduce risk of fire, electric shocks or damage:

- Do not open the product nor its power supply. There are no user serviceable parts inside.
- Only qualified servicing personnel may carry out any repairs or maintenance.
- Never use damaged cables.
- Do not expose the product to water or places of moisture.
- Do not use this product outdoors it is intended for indoor use only.
- Do not place the product near direct heat sources. Always place it in a well-ventilated place.
- Do not place heavy items on the product or the cables.
- Please ensure any adapters are firmly secured and locked in place before inserting into a wall socket



Instructions for Use of Power Supply

Attach the required adapter to the plug. Push the adapter firmly, twist until the latch secures the adapter. To remove, push the button and twist in the opposite direction.



Introduction

Thank you for purchasing the 70m Cat.6 4 Port HDMI 4K60 Splitter Extender. This product has been designed to provide trouble free, reliable operation. It benefits from both a LINDY 2-year warranty and free lifetime technical support. To ensure correct use, please read this manual carefully and retain it for future reference.

Package Contents

- 70m Cat.6 4 Port HDMI 4K60 Splitter Extender
- 4 x Cat.6 HDMI Receivers
- IR Emitter Cable, 1.2m
- 4 x IR Receiver Cable, 1.2m
- 2 x Transmitter Mounting Brackets & Screws
- 8 x Receiver Mounting Brackets & Screws
- 12VDC 2A Multi-country Power Supply (UK, EU, US & AUS), Barrel Size: 5.5/2.1mm
- Lindy Manual

Features

- Distribute HDMI signals to up to 4 displays in multiple locations.
- Supports resolutions up to 4K@60Hz, with additional support for HDR.
- Features a loop-through HDMI output on the transmitter for local monitoring or cascading up to 3 levels for larger installs.
- Control using an IR remote from the receiver locations.
- Supports Power over Cable (PoC) to the receivers, only a single power supply is required for operation.

Specification

- Interface Standard: HDMI 2.0
- Supported Bandwidth: 18Gbps
- Maximum Distance: 70m (229.66ft)
- Maximum Resolution: 3840x2160@60Hz 4:4:4 8bit
- HDCP Support: 2.2
- EDID management: standard EDID 4K60, downscale function to Full HD, copy function connecting a display to the HDMI loop-out port on the Transmitter
- Supported Audio Formats: 2CH, up to 5.1 copying EDID from loop out port
- IR Support: 20-60KHz
- Chipset: GSV2006 & GSV5100
- Housing Material: Metal
- Operating Temperature: 0°C - 50°C (32°F - 122°F)
- Storage Temperature: -10°C - 80°C (14°F - 176°F)
- Humidity: 5 - 90% RH (non-condensing)
- Power Consumption: Splitter Extender: 5.2W, Receiver: 1.6W
- Colour: Black

Connectors

- Transmitter Input: HDMI Type A (Female)
 - Transmitter Output: 4 x RJ-45 (Female), HDMI Type A (Female), 3.5mm IR (Female)
 - Receiver Input: RJ-45 (Female), 3.5mm IR (Female)
 - Receiver Output: HDMI Type A (Female)
-

Product Overview**Extender Splitter, Transmitter**

- 12VDC: Connect and secure the included power supply.
- IR Out: Transmit IR control to the connected display using the included IR emitter cable.
- HDMI In: Connect to an HDMI source device using HDMI cable.
- HDMI Out: Connect to a local HDMI display, or alternatively connect up to 2 further 38262 units for larger scale distribution.
- Cat Out 1-4: Connect to the receiver units using Cat.6 or above cable.
- Reset Push Button: Press once to reset the system and all connections.
- Power LED: Indicates power of the transmitter.
- Power Switch: Push to manually switch the system on or off.

Receiver

1. 12VDC: Connect a suitable power supply (optional).
 2. HDMI Out: Connect to an HDMI display
 3. IR In: Receive IR control from an IR remote using the included IR receiver cables.
 4. Reset Push Button: Press once to reset the system and all connections.
 5. Cat In: Connect to the transmitter unit using Cat.6 or above cable.
 6. Power LED: Indicates power of the receiver.
-

Installation

Please follow the below instructions for installation.

Lindy advises using high-quality HDMI cables up to 2m in length on the input, and 2m in length on the output. Cat.5e cabling can also be used however this will impact the maximum distance possible, therefore Cat.6 cable or above is recommended for use. Please ensure all devices are switched off prior to installation.

1. Connect an HDMI display to the required receiver unit using HDMI cable.
2. Connect a Cat.6 or above network cable to the Cat In port of the receiver unit.
3. Connect the opposing end of the Cat.6 cable to one of the 4 Cat Out ports of the splitter.
4. For local HDMI distribution, connect an HDMI display to the local HDMI Out port of the splitter unit. If cascading, please connect an additional splitter extender to the HDMI Out port of the splitter unit and follow the above steps regarding connecting receivers. Repeat the process again for connecting a third splitter extender.
5. Connect an HDMI source device to the HDMI In of the splitter unit.
6. Connect the multi-country power supply to the DC jack of the splitter unit and plug into a mains socket.
7. Switch on all devices. The Power LED of the splitter and receiver units will illuminate once power has been supplied. Power is provided to the receivers over the network cable using PoC.
8. For additional infrared remote signal functionality, connect the included IR Extension Cables to the splitter and receiver units, using the IR emitter cable with the IR Out port on the splitter and the IR receiver with the IR in port of the receivers. Please ensure the emitter cable is in front of the IR port that will be controlled, while the IR receivers are in line of sight of the IR remote.

Troubleshooting

There is no display on the screen.

It has been found that there are significant differences in the cable lengths/types and even input ports which can be used on different brands of display using HDMI resolutions. If problems are experienced, please apply the following steps:

- Reset the splitter extender or receiver unit using the reset push button.
- Try a different input port on the display.
- Reduce the cable length on the Input and Output to 1m.
- Try a different type of 1m HDMI Cable.
- Check that the DC plug and jack used by the external power supply is firmly connected.
- Check that the Cat.6 or above cable is connected correctly.
- Power off all the devices, then power on in this order: first, the splitter unit, then the display and finally the source.
- For some HDMI devices it may be helpful to unplug and re-connect their HDMI connection to re-initiate the HDMI handshake and recognition.
- Reduce the length of Cat.6 or HDMI cable used or use a higher quality cable.

Lindy regularly checks and tests our product range to ensure maximum compatibility and performance. For the most up to date version of this manual, please refer to your local Lindy website, search for the relevant part number and find the manual under Downloads.

For further assistance please contact your local Lindy Technical Support team. Details can be found at your local Lindy website.

Sicherheitshinweise

! GEFAHR !

Bitte lesen Sie die folgenden Sicherheitshinweise sorgfältig durch und bewahren Sie dieses Dokument immer zusammen mit dem Produkt auf.

Die Nichtbeachtung dieser Vorsichtsmaßnahmen kann zu schweren Verletzungen oder zum Tod durch Stromschlag, Feuer oder Schäden am Produkt führen.

Das Berühren der internen Komponenten oder eines beschädigten Kabels kann einen elektrischen Schlag verursachen, der zum Tod führen kann.

Dieses Schaltnetzteil arbeitet mit Anschlussspannungen im Bereich von 100...240 VAC. Für weltweiten Einsatz sind vier verschiedene AC-Adapter für Europa, Großbritannien, USA/Japan und Australien/Neuseeland enthalten. Verwenden Sie den geeigneten Adapter wie es die Abbildung zeigt. Stellen Sie bitte sicher, dass der Adapter fest eingerastet ist und sich nicht abziehen lässt, bevor Sie ihn in die Steckdose stecken.

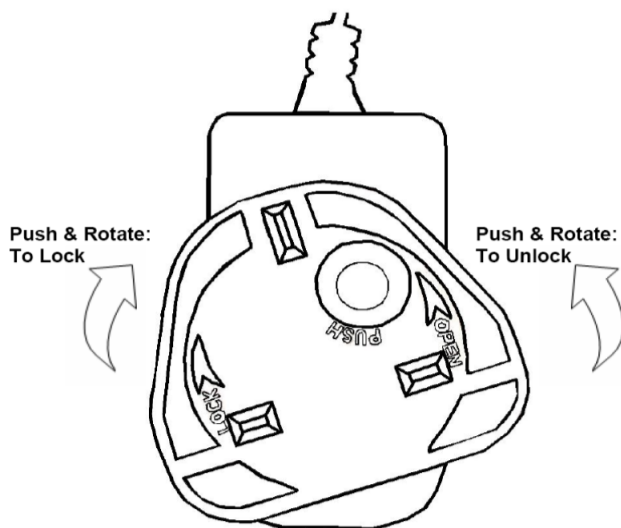
Um die Gefahr von Bränden, Stromschlägen oder Schäden zu verringern:

- Öffnen Sie weder das Produkt noch sein Netzteil. Es befinden sich keine vom Benutzer zu wartenden Teile im Inneren.
- Ausschließlich qualifiziertes Personal darf Reparaturen oder Wartungen durchführen.
- Verwenden Sie niemals beschädigte Kabel.
- Setzen Sie das Produkt nicht Wasser oder Feuchtigkeit aus.
- Dieses Produkt ist nur für den Gebrauch in geschlossenen Räumen bestimmt.
- Stellen Sie das Produkt nicht in der Nähe von direkten Wärmequellen auf. Stellen Sie es immer an einem gut belüfteten Ort auf.
- Stellen Sie keine schweren Gegenstände auf das Produkt oder die Kabel.
- Bitte stellen Sie vor der Verwendung sicher, dass alle Adapter sicher und fest eingerastet sind



Anwendungshinweise für das Netzteil

Stecken Sie den gewünschten Adapter auf das Netzteil. Drücken Sie den Adapter fest und drehen ihn, bis die Verriegelung greift. Zum Entfernen drücken Sie den Knopf und drehen in die entgegengesetzte Richtung.



Einführung

Wir freuen uns, dass Ihre Wahl auf ein LINDY-Produkt gefallen ist und danken Ihnen für Ihr Vertrauen. Sie können sich jederzeit auf unsere Produkte und einen guten Service verlassen. Dieser 70m Cat.6 4 Port HDMI 4K60 Splitter Extender unterliegt einer 2-Jahres LINDY Herstellergarantie und lebenslangem kostenlosen, technischen Support. Bitte lesen Sie diese Anleitung sorgfältig und bewahren Sie sie auf.

Lieferumfang

- 70m Cat.6 4 Port HDMI 4K60 Splitter Extender
- 4x Cat.6 HDMI Receiver
- IR-Emitterkabel, 1.2m
- 4 x IR-Receiverkabel, 1.2m
- 2x Transmitter-Montagehalterung & Schrauben
- 8x Receiver-Montagehalterung & Schrauben
- 12VDC 2A Multi-Country Netzteil (UK, EU, US & AUS), DC-Hohlstecker: 5.5/2.1mm
- Lindy Handbuch

Eigenschaften

- Unterstützt Auflösungen bis 4K@60Hz inklusive HDR
- Loop-through HDMI-Ausgang beim Transmitter für lokale Überwachung oder Kaskadierung auf bis zu 3 Ebenen für größere Installationen
- Steuerung mit einer Infrarotfernbedienung vom Receiver aus
- Unterstützt Power over Cable (PoC) zu den Receivern, nur ein Netzteil ist erforderlich

Spezifikationen

- Schnittstellenstandard: HDMI 2.0
- Unterstützte Bandbreite: 18Gbit/s
- Max. Entfernung: 70m (229.66ft)
- Max. Auflösung: 3840x2160@60Hz 4:4:4 8Bit
- HDCP-Unterstützung: 2.2
- EDID-Verwaltung: Standard-EDID 4K60, Downscale-Funktion auf Full HD, Kopierfunktion beim Anschluss eines Displays an den HDMI Loop-Out-Port des Senders
- Unterstützte Audioformate: 2CH, bis 5.1-Kanal Kopieren der EDID vom Loop-out Port
- IR-Unterstützung: 20-60KHz
- Chipsatz: GSV2006 & GSV5100
- Gehäusematerial: Metall
- Betriebstemperatur: 0°C - 50°C (32°F - 122°F)
- Lagertemperatur: -10°C - 80°C (14°F - 176°F)
- Feuchtigkeit: 5 - 90% RH (nicht kondensierend)
- Leistungsaufnahme: Splitter Extender: 5.2W, Receiver: 1.6W
- Farbe: Schwarz

Anschlüsse

- Transmitter-Eingang: HDMI Typ A (Buchse)
 - Transmitter-Ausgang: 4x RJ-45 (Buchse), HDMI Typ A (Buchse), 3.5mm IR (Buchse)
 - Receiver-Eingang: RJ-45 (Buchse), 3.5mm IR (Buchse)
 - Receiver-Ausgang: HDMI Typ A (Buchse)
-

Produktübersicht**Extender Splitter, Transmitter**

- 12VDC: Anschluss des Netzteils
- IR Out: IR-Steuerung des angeschlossenen Displays mit dem IR-Emitterkabel
- HDMI In: Anschluss eines HDMI-Quellgeräts mit einem HDMI-Kabel
- HDMI Out: Anschluss des lokalen HDMI Displays oder von 2x 38262 für großflächige Verteilung
- Cat Out 1-4: Anschluss der Receiver mit einem Cat.6 (oder höher) Kabel
- Reset-Taste: Einmaliges Drücken zum Reset des Systems und aller Verbindungen
- Power LED: Zeigt an, ob das Gerät mit Strom versorgt wird
- Power Switch: Drücken der Taste zum Ein-/Ausschalten

Receiver

7. 12VDC: Anschluss eines geeigneten Netzteils (optional).
 8. HDMI Out: Anschluss eines HDMI Displays
 9. IR In: Empfangen von IR-Signalen von einer IR-Fernbedienung mit dem IR-Receiverkabel
 10. Reset-Taste: Einmaliges Drücken zum Reset des Systems und aller Verbindungen
 - Cat In: Anschluss des Transmitters mit einem Cat.6 (oder höher) Kabel
 11. Power LED: Zeigt die Stromversorgung des Receivers an
-

Installation

Bitte folgen Sie den Anweisungen zur Installation.

Lindy empfiehlt die Verwendung hochwertiger HDMI-Kabel bis jeweils 2m Länge auf der Eingangs- bzw. Ausgangsseite. Cat.5e Kabel können verwendet werden, allerdings kann sich das auf die maximale Distanz auswirken. Daher werden Cat.6 Kabel (oder höher) empfohlen. Achten Sie bitte darauf, dass vor der Installation alle Geräte ausgeschaltet sind.

1. Schließen Sie mit einem HDMI-Kabel ein HDMI Display am gewünschten Receiver an.
2. Schließen Sie ein Cat.6 (oder höher) Netzwerkkabel am ‚Cat In‘ Port des Receivers an.
3. Schließen Sie das andere Ende des Cat.6 Kabels an einem der 4 ‚Cat Out‘ Ports des Splitters an.
4. Für die lokale Verteilung von HDMI-Signalen schließen Sie bitte ein HDMI Display am lokalen HDMI-Ausgangsport des Splitters an. Beim Kaskadieren schließen Sie einen zusätzlichen Splitter Extender am HDMI-Ausgangsport des Splitters an und folgen den oben beschriebenen Schritten beim Anschluss eines Receivers. Wiederholen Sie diesen Vorgang beim Anschluss eines dritten Splitter-Extenders.
5. Schließen Sie ein HDMI-Quellgerät am HDMI-Eingangsport des Splitters an.
6. Schließen Sie das Multi-Country Netzteil an der DC-Buchse des Splitters und an einer Steckdose an.
7. Schalten Sie alle Geräte ein. Die Power LED des Splitters und Receivers wird leuchten, sobald diese Geräte mit Strom versorgt werden. Die Receiver werden über die Netzwerkkabel (PoC) mit Strom versorgt.
8. Für Infrarotfernbedienung schließen Sie die beiliegenden IR-Verlängerungskabel an Splitter und Receiver an: das IR-Emitterkabel am IR-Ausgangsport des Splitters und das IR-Receiverkabel am IR-Eingangsport des Receivers. Achten Sie darauf, dass das Emitterkabel sich vor dem zu steuernden Infrarotanschluss befindet und die IR-Receiver Sichtverbindung zur IR-Fernbedienung haben.

Fehlerbehebung

Auf dem Display wird kein Bild angezeigt.

Es gibt große Unterschiede bei den HDMI-Auflösungen – je nach Art und Länge der verwendeten Kabel und sogar der Eingangsports verschiedener Displayhersteller. Wenden Sie bei Problemen bitte folgende Schritte an:

- Führen Sie ein Reset des Splitter Extenders oder Receivers durch.
- Verwenden Sie einen anderen Eingangsport des Displays.
- Reduzieren Sie die Kabellänge am Ein- und Ausgang auf 1m.
- Verwenden Sie ein anderes 1m HDMI-Kabel.
- Prüfen sie, ob das Netzteil korrekt angeschlossen ist.
- Prüfen Sie, ob das Cat.6 Kabel korrekt angeschlossen ist.
- Schalten Sie alle Geräte aus und dann in dieser Reihenfolge wieder ein: Splitter, Display und zum Schluss das Quellgerät.
- Bei einigen HDMI-Geräten ist es hilfreich, die Verbindungen zu trennen und erneut herzustellen, um ein HDMI Handshake anzustoßen.
- Reduzieren Sie die Länge des Cat.6 oder HDMI-Kabels oder verwenden sie ein höherwertiges Kabel.

Lindy überprüft und testet die Produktrange regelmäßig, um maximale Kompatibilität und Performance sicherzustellen. Neueste Versionen dieses Handbuchs finden Sie auf dem lokalen Webshop unter der entsprechenden Artikelnummer.

Weitere Unterstützung erhalten Sie vom Lindy Support Team. Auch hierzu finden Sie Informationen auf der lokalen Lindy Webseite.

Consignes de sécurité

! ATTENTION !

Merci de lire attentivement ces instructions de sécurité et de les conserver avec le produit.

Le non-respect de ces précautions peut causer un choc électrique entraînant des blessures graves, voire mortelles, un incendie ou des dommages au produit.

Toucher les composants internes ou un câble endommagé peut provoquer un choc électrique pouvant entraîner la mort.

Cet appareil est une alimentation à découpage et peut fonctionner avec des tensions d'alimentation de 100...240 VAC Pour une utilisation dans le monde entier, quatre adaptateurs secteur différents sont inclus : Type Euro, type UK, type US/Japon et type Australie/Nouvelle-Zélande. Utilisez l'adaptateur secteur approprié comme indiqué sur la photo et assurez-vous qu'il est solidement fixé en place et qu'il ne se détache pas en tirant avant de l'installer dans une prise électrique.

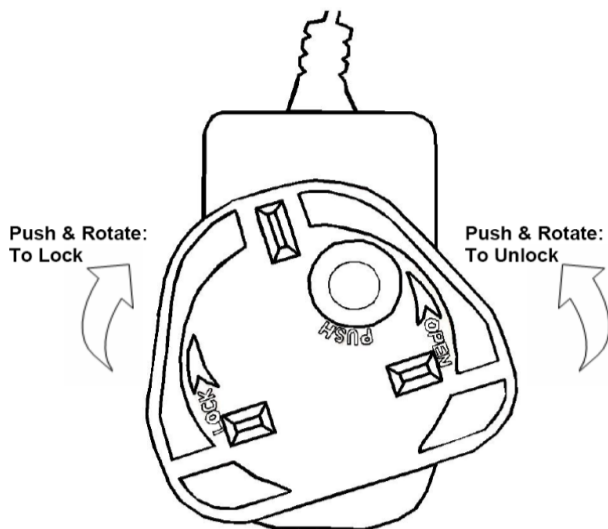
Pour éviter les risques d'incendie, de choc électrique ou de dommages :

- N'ouvrez pas l'appareil ni son alimentation électrique. Il n'y a pas de pièces réparables par l'utilisateur à l'intérieur.
- Seul un personnel d'entretien qualifié est autorisé à effectuer toute réparation ou entretien.
- Ne jamais utiliser de câble endommagé.
- Ne pas mouiller le produit et ne pas l'exposer à l'humidité.
- N'utilisez pas ce produit à l'extérieur, il est destiné à un usage intérieur uniquement.
- Ne pas placer le produit à proximité de sources de chaleur. Toujours le placer dans un endroit suffisamment ventilé.
- Ne pas déposer de charge lourde sur le produit ou sur les câbles.
- Veuillez vous assurer que l'adaptateur utilisé est fermement fixé et verrouillé en place avant de l'insérer dans une prise murale.



Instructions d'utilisation de l'alimentation

Fixez l'adaptateur requis à la prise. Poussez fermement l'adaptateur, tournez jusqu'à ce que le loquet fixe l'adaptateur. Pour le retirer, appuyez sur le bouton et tournez dans le sens opposé.



Introduction

Nous sommes heureux que votre choix se soit porté sur un produit LINDY et vous remercions de votre confiance. Vous pouvez compter à tout moment sur la qualité de nos produits et de notre service. Ce Splitter Extender Cat.6 HDMI 4K60 4 ports 70m est soumis à une durée de garantie LINDY de 2 ans et d'une assistance technique gratuite à vie. Merci de lire attentivement ces instructions et de les conserver pour future référence.

Contenu de l'emballage

- Splitter Extender Cat.6 4 Port HDMI 4K60 70m
- 4 x récepteurs Cat.6 HDMI
- Câble émetteur IR, 1.2m
- 4 x câble récepteur IR, 1.2m
- 2 x équerre de montage pour l'émetteur & visserie
- 8 x équerre de montage pour les récepteurs & visserie
- Alimentation multi-pays 12VDC 2A (UK, EU, US & AUS), Prise ronde DC : 5.5/2.1mm
- Manuel Lindy

Caractéristiques

- Distribue les signaux HDMI sur 4 écrans distants.
- Prend en charge les résolutions jusqu'à 4K@60Hz, avec prise en charge HDR.
- Dispose d'une sortie HDMI en boucle locale sur l'émetteur pour un monitoring local ou pour cascader jusqu'à 3 unités pour des installations plus grandes.
- Contrôle en utilisant une télécommande IR à partir des récepteurs.
- Prise en charge Power over Cable (PoC) sur les récepteurs, une seule alimentation est requise pour l'utilisation.

Spécifications

- Norme de l'interface: HDMI 2.0
- Bande passante prise en charge: 18Gbit/s
- Distance maximale: 70m (229.66ft)
- Résolution maximale: 3840x2160@60Hz 4:4:4 8bit
- Prise en charge HDCP: 2.2
- Gestion EDID: EDID standard 4K60, fonction mise à l'échelle vers Full HD, fonction de copie en connectant un écran au port HDMI loop-out port sur l'émetteur
- Formats audio pris en charge: 2CH, jusqu'à 5.1 en copiant l'EDID à partir du port Loop Out
- Prise en charge IR: 20-60KHz
- Chipset: GSV2006 & GSV5100
- Matériau du boîtier: Métal
- Température de fonctionnement: 0°C - 50°C (32°F - 122°F)
- Température de stockage: -10°C - 80°C (14°F - 176°F)
- Humidité relative: 5 - 90% RH (sans condensation)
- Consommation électrique: Splitter Extender: 5.2W, Récepteur: 1.6W
- Couleur: Noir

Connectiques

- Entrée émetteur: HDMI Type A (femelle)
 - Sorties émetteur: 4 x RJ-45 (femelle), HDMI Type A (femelle), 3.5mm IR (femelle)
 - Entrées récepteur: RJ-45 (femelle), 3.5mm IR (femelle)
 - Sortie récepteur: HDMI Type A (femelle)
-

Vue d'ensemble**Extender Splitter, Emetteur**

- 12VDC: Connecte et sécurise l'alimentation fournie.
- IR Out: Transmet le contrôle IR à la source connectée en utilisant le câble émetteur IR inclus.
- HDMI In: Connecte la source HDMI en utilisant un câble HDMI.
- HDMI Out: Connecte un écran HHDMI local, ou permet de connecter jusqu'à deux autres émetteur 38262 pour augmenter le nombre d'écrans connectés.
- Cat Out 1-4: Connecte un récepteur en utilisant un câble réseau Cat.6 ou supérieur.
- Bouton poussoir Reset: Pressez une fois pour remettre à zéro le système et les connexions.
- LED Power: Indique que l'émetteur est alimenté.
- Bouton Power: Appuyez pour commuter on/off l'alimentation.

Récepteur

12. 12VDC: Connecte une alimentation appropriée (optionnel).
 13. HDMI Out: Connecte un écran HDMI.
 14. IR In: Reçoit les signaux de contrôle IR d'une télécommande en utilisant les câbles récepteurs IR fournis.
 15. Bouton poussoir: Appuyez une fois pour remettre à zéro le système et les connexions.
 16. Cat In: Connecte l'émetteur en utilisant un câble réseau Cat.6 ou supérieur.
 17. LED Power: Indique que le récepteur est alimenté.
-

Installation

Veillez suivre les instructions ci-dessous pour l'installation.

Lindy conseille d'utiliser des câbles HDMI de haute qualité d'une longueur maximale de 2m à l'entrée et de 2m à la sortie. Un câblage Cat.5e peut également être utilisé, mais cela aura un impact sur la distance maximale possible, il est donc recommandé d'utiliser un câble Cat.6 ou supérieur. Veillez vous assurer que tous les appareils sont éteints avant l'installation.

1. Connectez un écran HDMI à l'unité de réception requise à l'aide d'un câble HDMI.
2. Connectez un câble réseau Cat.6 ou supérieur au port Cat In de l'unité de réception.
3. Connectez l'extrémité opposée du câble Cat.6 à l'un des 4 ports Cat Out du répartiteur.
4. Pour une distribution HDMI locale, connectez un écran HDMI au port de sortie HDMI local du répartiteur. En cas de mise en cascade, veuillez connecter un répartiteur supplémentaire au port HDMI Out du répartiteur et suivre les étapes ci-dessus concernant la connexion des récepteurs. Répétez le processus pour connecter un troisième splitter extender.
5. Connectez un appareil source HDMI à l'entrée HDMI du répartiteur.
6. Connectez l'alimentation multi-pays à la prise DC du répartiteur et branchez-la sur une prise secteur.
7. Mettez tous les appareils sous tension. La LED d'alimentation du répartiteur et des récepteurs s'allume une fois que l'alimentation a été fournie. L'alimentation est fournie aux récepteurs par le câble réseau en utilisant la fonction PoC.
8. Pour une fonctionnalité de contrôle par signal infrarouge, connectez les câbles d'extension IR inclus aux unités de splitter et de récepteur, en utilisant le câble émetteur IR avec le port IR Out du splitter et le récepteur IR avec le port IR in des récepteurs. Veillez à ce que le câble émetteur soit en face du port IR qui sera contrôlé, tandis que les récepteurs IR sont en ligne de mire de la télécommande IR.

Dépannage

Acune image à l'écran.

Il a été constaté qu'il existe des différences significatives dans les longueurs/types de câbles et même les ports d'entrée qui peuvent être utilisés sur différentes marques d'écrans utilisant des résolutions HDMI. Si vous rencontrez des problèmes, veuillez suivre les étapes suivantes :

- Réinitialisez le splitter extender ou l'unité de réception à l'aide du bouton poussoir de réinitialisation.
- Essayez un autre port d'entrée sur l'écran.
- Réduisez la longueur du câble sur l'entrée et la sortie à 1m.
- Essayez un autre type de câble HDMI de 1m.
- Vérifiez que la fiche et la prise DC utilisées par l'alimentation externe sont bien connectées.
- Vérifiez que le câble Cat.6 ou supérieur est correctement connecté.
- Eteignez tous les appareils, puis mettez-les sous tension dans cet ordre : d'abord le répartiteur, puis l'écran et enfin la source.
- Pour certains appareils HDMI, il peut être utile de débrancher et de rebrancher leur connexion HDMI afin de réinitialiser l'échange et la reconnaissance HDMI.
- Réduisez la longueur du câble Cat.6 ou HDMI utilisé ou utilisez un câble de meilleure qualité.

Lindy vérifie et teste régulièrement sa gamme de produits afin de garantir une compatibilité et des performances maximales.

Pour obtenir la version la plus récente de ce manuel, veuillez vous reporter au site Web de Lindy, recherchez le numéro de produit concerné et trouvez le manuel dans la section Téléchargements.

Pour toute assistance supplémentaire, veuillez contacter votre équipe locale de support technique Lindy. Vous trouverez des informations détaillées sur le site Web de Lindy de votre pays.

Istruzioni di sicurezza

! ATTENZIONE !

Per favore leggete la seguente informativa e conservate sempre questo documento con il prodotto.

La mancata osservanza di queste precauzioni può causare seri infortuni o la morte per folgorazione, incendi o danneggiare il prodotto.

Toccare i componenti interni o un cavo danneggiato può causare uno shock elettrico che può condurre alla morte.

Questo dispositivo ha un alimentatore a commutazione che può funzionare con tensioni di alimentazione all'interno del range 100...240 VAC. La fornitura comprende quattro adattatori AC per prese di tutto il mondo: Euro, UK, US/Giappone e Australia/Nuova Zelanda. Utilizzate l'adattatore AC appropriato e montatelo come mostrato nell'immagine, assicurandovi che sia fissato correttamente e che non si stacchi estraendolo dalla presa.

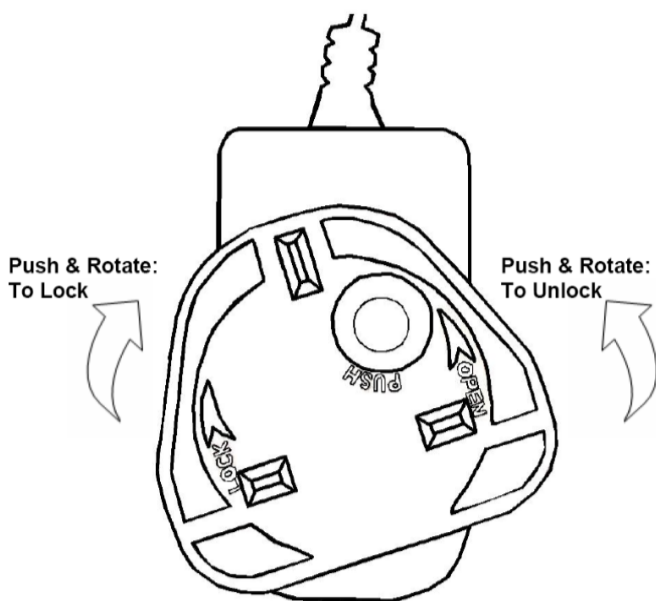
Per ridurre il rischio di incendi, folgorazione o danni:

- Non aprite il prodotto o l'alimentatore. Non esistono componenti utilizzabili all'interno.
- La riparazione o manutenzione del prodotto può essere effettuata solo da personale qualificato.
- Non utilizzare mai cavi danneggiati.
- Non fate entrare il prodotto in contatto con acqua e non utilizzatelo in luoghi umidi.
- Questo prodotto è pensato esclusivamente per l'uso in ambienti interni.
- Non posizionate il prodotto nelle vicinanze di sorgenti di calore. Installatelo sempre in luoghi ben ventilati.
- Non appoggiate oggetti pesanti sul prodotto o sui cavi.
- Vi preghiamo di assicurarvi che ogni adattatore sia fermamente inserito e bloccato in sede prima di collegarlo a una presa di corrente.



Istruzioni per l'uso dell'alimentatore

Fissare l'adattatore desiderato alla spina spingendolo saldamente e ruotandolo fino a quando si blocca. Per rimuoverlo, premere il pulsante e ruotare nella direzione opposta.



Introduzione

Grazie per aver acquistato lo Splitter Extender Cat.6 HDMI 4K60 4 Porte, 70m. Questo prodotto è stato progettato per fornire un funzionamento affidabile e sicuro. Beneficia di una garanzia LINDY di 2 anni e di un supporto tecnico gratuito a vita. Per assicurare un uso corretto, si prega di leggere attentamente questo manuale e conservarlo per riferimento futuro.

Contenuto della confezione

- Splitter Extender HDMI 4K60 Cat.6 4 porte, 70m
- 4 Ricevitori HDMI Cat.6
- Cavo emettitore IR, 1.2m
- 4 Cavi ricevitore IR, 1.2m
- 2 Staffe di montaggio del trasmettitore e viti
- 8 Staffe di montaggio del ricevitore e viti
- Alimentatore multi-country 12VDC 2A (UK, EU, US & AUS), Dimensione jack DC: 5.5/2.1mm
- Manuale Lindy

Caratteristiche

- Consente di distribuire i segnali HDMI a un massimo di 4 schermi in più postazioni.
- Supporta risoluzioni fino a 4K@60Hz, con supporto aggiuntivo per l'HDR.
- È dotato di un'uscita HDMI loop-out sul trasmettitore per il controllo locale o il collegamento a cascata fino a 3 livelli nelle installazioni di maggiori dimensioni.
- Controllo tramite un telecomando IR dalle postazioni del ricevitore.
- Supporto Power over Cable (PoC) ai ricevitori, è necessario un solo alimentatore per il suo funzionamento.

Specifiche

- Standard interfaccia: HDMI 2.0
- Larghezza di banda supportata: 18Gbps
- Distanza massima: 70m (229.66ft)
- Risoluzione massima: 3840x2160@60Hz 4:4:4 8bit
- Supporto HDCP: 2.2
- EDID standard 4K60, funzione downscaling a Full HD, copia EDID dal display collegato alla porta HDMI loop-out sul Trasmettitore
- Formati audio supportati: 2CH, fino a 5.1CH copiando l'EDID dall'uscita HDMI loop-out
- Supporto IR: 20-60KHz
- Chipset: GSV2006 & GSV5100
- Materiale: Metallo
- Temperatura operativa: 0°C - 50°C (32°F - 122°F)
- Temperatura di stoccaggio: -10°C - 80°C (14°F - 176°F)
- Umidità: 5 - 90% RH (senza condensa)
- Assorbimento elettrico: Splitter Extender: 5.2W, Ricevitore: 1.6W
- Colore: Nero

Connettori

- Ingresso trasmettitore: HDMI tipo A (Femmina)
- Uscita trasmettitore: 4 x RJ-45 (Femmina), HDMI Tipo A (Femmina), 3.5mm IR (Femmina)
- Ingresso ricevitore: RJ-45 (Femmina), 3.5mm IR (Femmina)
- Uscita ricevitore: HDMI Tipo A (Femmina)

Panoramica sul prodotto**Extender Splitter, Trasmettitore**

- 12VDC: Collega ed assicura l'alimentatore incluso.
- Uscita IR: Trasmette il controllo IR al display collegato usando il cavo emettitore IR incluso.
- Ingresso HDMI: Consente il collegamento a un dispositivo sorgente HDMI utilizzando un cavo HDMI.
- Uscita HDMI: Consente il collegamento a un display HDMI locale o, in alternativa, di collegare fino a 2 ulteriori unità 38262 per una distribuzione su larga scala.
- Cat Out 1-4: Da collegare alle unità riceventi usando un cavo Cat.6 o superiore.
- Pulsante di reset: Premuto una volta permette di resettare il sistema e tutte le connessioni.
- LED di alimentazione: Indica l'alimentazione del trasmettitore.
- Interruttore di alimentazione: Premere per accendere o spegnere manualmente il sistema.

Ricevitore

- 12VDC: Collega un alimentatore adatto (opzionale).
- Uscita HDMI: Collega uno schermo HDMI.
- Ingresso IR: Riceve il controllo IR da un telecomando IR usando i cavi del ricevitore IR inclusi.
- Pulsante di reset: Premuto una volta permette di resettare il sistema e tutte le connessioni.
- Cat In: Si collega all'unità trasmittente usando un cavo Cat.6 o superiore.
- LED di alimentazione: Indica l'alimentazione del ricevitore.

Installazione

Si prega di seguire le seguenti istruzioni per l'installazione.

Lindy consiglia di utilizzare cavi HDMI di alta qualità con una lunghezza massima di 2 metri in ingresso e di 2 metri in uscita. Si possono usare anche cavi Cat.5e, ma questo avrà un impatto sulla distanza massima possibile, quindi si raccomanda l'uso di cavi Cat.6 o superiori. Si prega di assicurarsi che tutti i dispositivi siano spenti prima dell'installazione.

1. Collegare uno schermo HDMI al ricevitore richiesto utilizzando un cavo HDMI.
2. Collegare un cavo di rete Cat.6 o superiore alla porta Cat In del ricevitore.
3. Collegare l'estremità opposta del cavo Cat.6 a una delle 4 porte Cat Out dello splitter.
4. Per la distribuzione HDMI locale, collegare uno schermo HDMI alla porta HDMI Out locale dell'unità splitter. 5. In caso di collegamento a cascata, collegare un ulteriore splitter extender alla porta HDMI Out dell'unità splitter e seguire i passaggi precedenti per il collegamento dei ricevitori. Ripetere nuovamente la procedura per il collegamento di un terzo splitter extender.
5. Collegare un dispositivo sorgente HDMI all'ingresso HDMI In dell'unità splitter.
6. Collegare l'alimentatore multi-country alla presa DC dell'unità splitter e inserire la spina in una presa di corrente.
7. Accendere tutti i dispositivi. Il LED di alimentazione delle unità splitter e ricevitore si illuminerà una volta fornita l'alimentazione. La corrente viene trasmessa ai ricevitori attraverso il cavo di rete utilizzando il PoC.
8. Per ulteriori funzionalità di segnale remoto a infrarossi, collegare i cavi di prolunga IR inclusi alle unità splitter e ricevitore, utilizzando il cavo emettitore IR con la porta IR Out sullo splitter e il ricevitore IR con la porta IR in dei ricevitori. Assicurarsi che il cavo emettitore sia di fronte alla porta IR che sarà controllata, mentre i ricevitori IR sono in linea di vista del telecomando IR.

Risoluzione dei problemi

Nessuna visualizzazione dello schermo

È stato riscontrato che ci sono differenze significative nelle lunghezze/tipi dei cavi e addirittura nelle porte di input che possono essere utilizzate su diverse marche di display che utilizzano risoluzioni HDMI. Se si riscontrano problemi, si prega di seguire i seguenti passaggi:

- Resettare lo splitter extender o l'unità ricevente usando il pulsante di reset.
- Provare una diversa porta d'ingresso sul display.
- Ridurre la lunghezza del cavo in ingresso e in uscita a 1m.
- Provare un diverso tipo di cavo HDMI da 1m.
- Controllare che la spina e il jack DC usati dall'alimentatore esterno siano saldamente collegati.
- Controllare che il cavo Cat.6 o superiore sia collegato correttamente.
- Spegner tutti i dispositivi, quindi accendere in questo ordine: prima l'unità splitter, poi il display e infine la sorgente.
- Per alcuni dispositivi HDMI può essere utile scollegare e ricollegare la loro connessione HDMI per avviare nuovamente l'handshake e il riconoscimento HDMI.
- Ridurre la lunghezza del cavo Cat.6 o HDMI usato o usare un cavo di qualità superiore.

Lindy controlla e testa regolarmente la sua gamma di prodotti per garantire la massima compatibilità e performance.

Per la versione più aggiornata di questo manuale, fare riferimento al sito web Lindy locale, cercare il numero prodotto pertinente e troverete il manuale nella scheda Download.

Per ulteriore assistenza, contattare il supporto tecnico Lindy.

Ulteriori dettagli e aggiornamenti possono essere trovati sul sito web Lindy locale.

Información de seguridad

! ADVERTENCIA !

Lea atentamente la siguiente información de seguridad y guarde siempre este documento junto con el producto.

El incumplimiento de estas precauciones puede provocar lesiones graves o la muerte por descarga eléctrica, incendio o daños al producto.

Este dispositivo es una fuente de alimentación de tipo de conmutación y puede funcionar con voltajes de suministro en el rango de 100 a 240 VCA. Para su uso en todo el mundo, se incluyen cuatro adaptadores de CA diferentes: tipo Euro, tipo Británico, tipo Estadounidense / Japonés y tipo Australiano / Neozelandés. Utilice el adaptador de CA apropiado como se muestra en la imagen y cerciórese de que esté firmemente asegurado en su lugar y que no se separe tirando levemente antes de instalarlo en una toma de corriente.

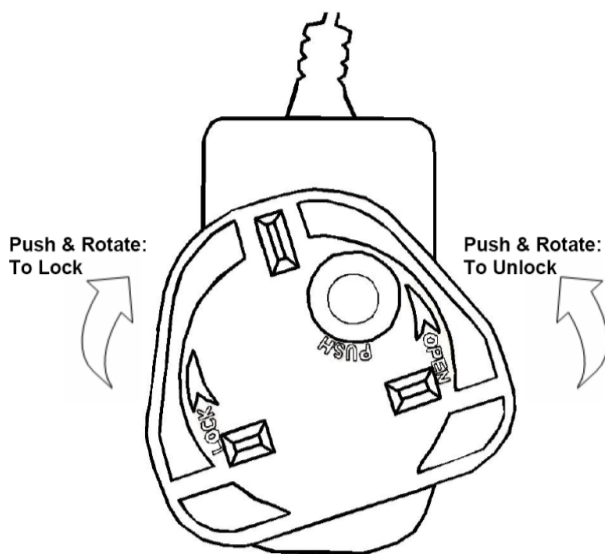
Para reducir el riesgo de incendio, descargas eléctricas o daños:

- No abra el producto. No hay partes internas que puedan ser reparables por el usuario.
- Solo personal de servicio cualificado puede realizar reparaciones o mantenimiento.
- No utilice nunca cables dañados.
- No exponga el producto al agua ni a lugares húmedos.
- No utilice este producto al aire libre, esta únicamente diseñado para su uso en interiores.
- No coloque el producto cerca de fuentes de calor directas. Colóquelo siempre en un lugar bien ventilado.
- No coloque objetos pesados sobre el producto o los cables.
- Asegúrese de que los cables estén firmemente asegurados y bloqueados en su lugar antes de insertarlos en una toma de corriente.



Instrucciones para el uso de la fuente de alimentación

Conecte el adaptador necesario al enchufe. Empuje el adaptador con firmeza, gire hasta que el pestillo asegure el adaptador. Para retirar, presione el botón y gire en la dirección opuesta.



Introducción

Gracias por comprar el extensor divisor de 4 puertos a 70m Cat.6 de Lindy. Este producto ha sido diseñado para proporcionar un funcionamiento fiable y sin problemas. Se beneficia tanto de una garantía LINDY de 3 años, así como de soporte técnico gratuito de por vida. Para garantizar un uso correcto, lea este manual detenidamente y guárdelo para futuras consultas.

Contenido del paquete

- Extensor divisor de 4 puertos a 70m Cat.6
- 4 x receptores HDMI Cat.6
- Cable emisor IR, 1.2m
- 4 x cable receptor IR, 1.2m
- 2 x soportes y tornillos de montaje del transmisor
- 8 x soportes y tornillos de montaje del receptor
- Fuente de alimentación multi-país de 12VDC 2A (UK, UE, US y AUS), tamaño del barril: 5.5 / 2.1mm
- Manual Lindy

Características

- Distribuya señales HDMI a hasta 4 pantallas en múltiples ubicaciones.
- Admite resoluciones de hasta 4K@60Hz, con soporte adicional para HDR.
- Cuenta con una salida HDMI de bucle en el transmisor para monitoreo local o en cascada de hasta 3 niveles para instalaciones más grandes.
- Controle mediante un control remoto IR desde las ubicaciones del receptor.
- Admite Power over Cable (PoC) para los receptores, solo se requiere una única fuente de alimentación para el funcionamiento.

Especificaciones

- Estándar de interfaz: HDMI 2.0
- Ancho de banda soportado: 18Gbps
- Distancia máxima: 70m (229.66ft)
- Resolución máxima: 3840x2160@60Hz 4:4:4 8bit
- Soporte HDCP: 2.2
- Gestión de EDID: EDID 4K60 estándar, función de desescalado a Full HD, función copia conectando una pantalla al puerto de salida en bucle HDMI en el transmisor
- Formatos de audio compatibles: 2CH, hasta 5.1 copiando EDID desde el puerto de salida en bucle
- Soporte IR: 20-60KHz
- Chipset: GSV2006 y GSV5100
- Material de la carcasa: Metal
- Temperatura de funcionamiento: 0 ° C - 50 ° C (32 ° F - 122 ° F)
- Temperatura de almacenamiento: -10 ° C - 80 ° C (14 ° F - 176 ° F)
- Humedad: 5 - 90% HR (sin condensación)
- Consumo de energía: Extensor divisor: 5.2W, Receptor: 1.6W
- Color: Negro

Conectores

- Entrada del transmisor: HDMI tipo A (hembra)
- Salida del transmisor: 4 x RJ-45 (hembra), HDMI tipo A (hembra), 3.5mm IR (hembra)
- Entrada del receptor: RJ-45 (hembra), 3.5mm IR (hembra)
- Salida del receptor: HDMI Tipo A (hembra)

Product Overview**Divisor extensor, transmisor**

1. 12VDC: Conecte y asegure la fuente de alimentación incluida.
2. Salida IR: Transmita el control IR a la pantalla conectada utilizando el cable emisor IR incluido.
3. Entrada HDMI: Conéctese a un dispositivo fuente HDMI mediante un cable HDMI.
4. Salida HDMI: Conéctese a una pantalla HDMI local o, alternativamente, conecte hasta 2 unidades 38262 adicionales para una distribución a mayor escala.
5. Salida Cat 1-4: Conéctela a las unidades de receptor mediante un cable Cat.6 o superior.
6. Botón de restablecimiento: Presione una vez para restablecer el sistema y todas las conexiones.
7. LED de alimentación: Indica la alimentación del transmisor.
8. Interruptor de encendido: Presione para encender o apagar manualmente el sistema.

Receptor

1. 12VDC: Conecte una fuente de alimentación adecuada (opcional).
2. Salida HDMI: Conéctese a una pantalla HDMI
3. IR In: Reciba el control IR desde un control remoto IR utilizando los cables del receptor IR incluidos.
4. Botón de restablecimiento: Presione una vez para restablecer el sistema y todas las conexiones.
5. Cat In: Conéctelo a la unidad transmisora con el cable Cat.6 o superior.
6. LED de alimentación: Indica la alimentación del receptor.

Instalación

Siga las siguientes instrucciones para la instalación.

Lindy aconseja utilizar cables HDMI de alta calidad de hasta 2m de longitud en la entrada y 2m de longitud en la salida. El cableado Cat.5e también se puede utilizar, sin embargo, esto afectará la distancia máxima posible, por lo tanto, se recomienda el uso del cable Cat.6 o superior. Asegúrese de que todos los dispositivos estén apagados antes de la instalación.

1. Conecte una pantalla HDMI a la unidad receptora requerida mediante un cable HDMI.
2. Conecte un cable de red Cat.6 o superior al puerto Cat In de la unidad receptora.
3. Conecte el extremo opuesto del cable Cat.6 a uno de los 4 puertos Cat Out del divisor.
4. Para la distribución HDMI local, conecte una pantalla HDMI al puerto de salida HDMI local de la unidad divisora. Si está en cascada, conecte un extensor divisor adicional al puerto de salida HDMI de la unidad divisora y siga los pasos anteriores con respecto a la conexión de receptores. Repita el proceso de nuevo para conectar un tercer extensor divisor.
5. Conecte un dispositivo fuente HDMI a la entrada HDMI de la unidad divisora.
6. Conecte la fuente de alimentación multi-país al conector de CC de la unidad divisora y conéctela a una toma de corriente.
7. Encienda todos los dispositivos. El LED de alimentación de las unidades divisora y receptora se iluminará una vez que se haya suministrado energía. La alimentación se proporciona a los receptores a través del cable de red mediante PoC.

Para una funcionalidad adicional de señal remota infrarroja, conecte los cables de extensión IR incluidos a las unidades divisoras y receptoras, utilizando el cable emisor IR con el puerto IR Out en el divisor y el receptor IR con el puerto IR in de los receptores. Asegúrese de que el cable emisor esté frente al puerto IR que se controlará, mientras que los receptores IR están en línea de visión del control remoto IR.

Solución de problemas

No hay visualización en la pantalla.

Se ha encontrado que hay diferencias significativas en las longitudes / tipos de cable e incluso puertos de entrada que se pueden usar en diferentes marcas de pantalla utilizando resoluciones HDMI. Si experimenta estos problemas, por favor siga los siguientes pasos:

1. Restablezca el extensor divisor o la unidad receptora con el botón de reinicio.
2. Pruebe con un puerto de entrada diferente en la pantalla.
3. Reduzca la longitud del cable en la entrada y salida a 1m.
4. Pruebe con otro tipo de cable HDMI de 1m.
5. Compruebe que el enchufe de CC y el conector utilizados por la fuente de alimentación externa estén firmemente conectados.
6. Compruebe que el cable Cat.6 o superior esté conectado correctamente.
7. Apague todos los dispositivos, luego encienda en este orden: primero, la unidad divisora, luego la pantalla y finalmente la fuente.
8. Para algunos dispositivos HDMI, puede ser útil desconectar y volver a conectar su conexión HDMI para reiniciar el protocolo de enlace y el reconocimiento HDMI.
9. Reduzca la longitud del cable Cat.6 o HDMI utilizado o utilice un cable de mayor calidad.

Lindy comprueba y prueba regularmente nuestra gama de productos para garantizar la máxima compatibilidad y rendimiento. Para obtener la versión más actualizada de este manual, consulte su sitio web local de Lindy, busque el número de pieza correspondiente y busque el manual en Descargas.

Para obtener más ayuda, póngase en contacto con su equipo local de soporte técnico de Lindy. Los detalles se pueden encontrar en su sitio web local de Lindy.

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, as well as the UK, 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 Elektro- und Elektronikgeräte

Informationen für private Haushalte sowie gewerbliche Endverbraucher

Hersteller-Informationen gemäß § 18 Abs. 4 ElektroG (Deutschland)

Das Elektro- und Elektronikgerätegesetz (ElektroG) enthält eine Vielzahl von Anforderungen an den Umgang mit Elektro- und Elektronikgeräten. Die wichtigsten sind hier zusammengestellt.

1. Bedeutung des Symbols „durchgestrichene Mülltonne“



Das auf Elektro- und Elektronikgeräten regelmäßig abgebildete Symbol einer durchgestrichenen Mülltonne weist darauf hin, dass das jeweilige Gerät am Ende seiner Lebensdauer getrennt vom unsortierten Siedlungsabfall zu erfassen ist.

2. Getrennte Erfassung von Altgeräten

Elektro- und Elektronikgeräte, die zu Abfall geworden sind, werden als Altgeräte bezeichnet. Besitzer von Altgeräten haben diese einer vom unsortierten Siedlungsabfall getrennten Erfassung zuzuführen. Altgeräte gehören insbesondere nicht in den Hausmüll, sondern in spezielle Sammel- und Rückgabesysteme.

3. Batterien und Akkus sowie Lampen

Besitzer von Altgeräten haben Altbatterien und Altakkumulatoren, die nicht vom Altgerät umschlossen sind, sowie Lampen, die zerstörungsfrei aus dem Altgerät entnommen werden können, im Regelfall vor der Abgabe an einer Erfassungsstelle vom Altgerät zu trennen. Dies gilt nicht, soweit Altgeräte einer Vorbereitung zur Wiederverwendung unter Beteiligung eines öffentlich-rechtlichen Entsorgungsträgers zugeführt werden.

4. Möglichkeiten der Rückgabe von Altgeräten

Besitzer von Altgeräten aus privaten Haushalten können diese bei den Sammelstellen der öffentlich-rechtlichen Entsorgungsträger oder bei den von Herstellern oder Vertreibern im Sinne des ElektroG eingerichteten Rücknahmestellen unentgeltlich abgeben.

Rücknahmepflichtig sind Geschäfte mit einer Verkaufsfläche von mindestens 400 m² für Elektro- und Elektronikgeräte sowie diejenigen Lebensmittelgeschäfte mit einer Gesamtverkaufsfläche von mindestens 800 m², die mehrmals pro Jahr oder dauerhaft Elektro- und Elektronikgeräte anbieten und auf dem Markt bereitstellen. Dies gilt auch bei Vertrieb unter Verwendung von Fernkommunikationsmitteln, wenn die Lager- und Versandflächen für Elektro- und Elektronikgeräte mindestens 400 m² betragen oder die gesamten Lager- und Versandflächen mindestens 800m² betragen. Vertreter haben die Rücknahme grundsätzlich durch geeignete Rückgabemöglichkeiten in zumutbarer Entfernung zum jeweiligen Endnutzer zu gewährleisten.

Die Möglichkeit der unentgeltlichen Rückgabe eines Altgerätes besteht bei rücknahmepflichtigen Vertreibern unter anderem dann, wenn ein neues gleichartiges Gerät, das im Wesentlichen die gleichen Funktionen erfüllt, an einen Endnutzer abgegeben wird. Wenn ein neues Gerät an einen privaten Haushalt ausgeliefert wird, kann das gleichartige Altgerät auch dort zur unentgeltlichen Abholung übergeben werden; dies gilt bei einem Vertrieb unter Verwendung von Fernkommunikationsmitteln für Geräte der Kategorien 1, 2 oder 4 gemäß § 2 Abs. 1 ElektroG, nämlich „Wärmeüberträger“, „Bildschirmgeräte“ oder „Großgeräte“ (letztere mit mindestens einer äußeren Abmessung über 50 Zentimeter). Zu einer entsprechenden Rückgabe-Absicht werden Endnutzer beim Abschluss eines Kaufvertrages befragt. Außerdem besteht die Möglichkeit der unentgeltlichen Rückgabe bei Sammelstellen der Vertreter unabhängig vom Kauf eines neuen Gerätes für solche Altgeräte, die in keiner äußeren Abmessung größer als 25 Zentimeter sind, und zwar beschränkt auf drei Altgeräte pro Geräteart.

Recycling Information

5. Datenschutz-Hinweis

Altgeräte enthalten häufig sensible personenbezogene Daten. Dies gilt insbesondere für Geräte der Informations- und Telekommunikationstechnik wie Computer und Smartphones. Bitte beachten Sie in Ihrem eigenen Interesse, dass für die Löschung der Daten auf den zu entsorgenden Altgeräten jeder Endnutzer selbst verantwortlich ist.

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.

España

En 2006, la Unión Europea introdujo regulaciones (WEEE) para la recolección y reciclaje de todos los residuos de aparatos eléctricos y electrónicos. Ya no está permitido simplemente tirar los equipos eléctricos y electrónicos. En cambio, estos productos deben entrar en el proceso de reciclaje. Cada estado miembro de la UE ha implementado las regulaciones de WEEE en la legislación nacional de manera ligeramente diferente. Por favor, siga su legislación nacional cuando desee deshacerse de cualquier producto eléctrico o electrónico. Se pueden obtener más detalles en su agencia nacional de reciclaje de WEEE.

CE/FCC Statement

CE Certification

LINDY declares that this equipment complies with relevant European CE requirements.

CE Konformitätserklärung

LINDY erklärt, dass dieses Equipment den europäischen CE-Anforderungen entspricht

UKCA Certification

LINDY declares that this equipment complies with relevant UKCA requirements.

FCC Certification

This equipment has been tested and found to comply with the limits for a Class B digital device, pursuant to part 15 of the FCC Rules. These limits are designed to provide reasonable protection against harmful interference in a residential installation.

You are cautioned that changes or modification not expressly approved by the party responsible for compliance could void your authority to operate the equipment.

This device complies with part 15 of the FCC Rules.

Operation is subject to the following two conditions:

1. This device may not cause harmful interference, and
2. This device must accept any interference received, including interference that may cause undesired operation.

The enclosed power supply has passed Safety test requirements, conforming to the US American versions of the international Standard IEC 60950-1 or 60065 or 62368-1.

LINDY Herstellergarantie – Hinweis für Kunden in Deutschland

LINDY gewährt für dieses Produkt über die gesetzliche Regelung in Deutschland hinaus eine zweijährige Herstellergarantie ab Kaufdatum. Die detaillierten Bedingungen dieser Garantie finden Sie auf der LINDY Website aufgelistet bei den AGBs.

Hersteller / Manufacturer (EU):

LINDY-Elektronik GmbH
Markircher Str. 20
68229 Mannheim
Germany
Email: info@lindy.com, T: +49 (0)621 470050

Manufacturer (UK):

LINDY Electronics Ltd
Sadler Forster Way
Stockton-on-Tees, TS17 9JY
England
sales@lindy.co.uk, T: +44 (0)1642 754000



No. 38262
3rd Edition, December 2022
lindy.com