

LINDY

CONNECTION PERFECTION

HDMI 18G Audio Embedder

User Manual
Benutzerhandbuch
Manuel Utilisateur
Manuale

English
Deutsch
Français
Italiano



No. 38203

lindy.com



Tested to comply with
FCC standards.
For home and office use.

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

Push the button and rotate anticlockwise to unlock and remove the adapter. To attach, push and rotate clockwise until the adapter is locked into place.



Introduction

Thank you for purchasing the HDMI 18G Audio Embedder. 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.

The Lindy HDMI 18G Audio Embedder allows the user to seamlessly embed both digital and analogue audio from a TosLink (Optical) or 3.5mm device and output to the HDMI signal, while also sending the video signal to a 4K UHD display or projector. This is a great solution for connecting separate audio inputs to compliment the video content, such as in sports bars when playing alternative commentary over a live event or playing external music over digital advertising in a retail setup.

Package Contents

- HDMI 18G Audio Embedder
- 5VDC 1A Level VI Multi-country Power Supply (UK, EU, US & AUS), Barrel Size: 5.5/2.1mm
- Lindy Manual

Features

- Embeds digital or analogue audio into a HDMI signal
- CEC and High Bit Rate Audio Pass-through
- Supports resolutions up to 3840x2160@60Hz 4:4:4 8bit / 4:2:2 12bit
- Supported HDR formats: HDR 10, Dolby Vision
- Supports digital and analogue audio formats
- Supports HDCP 2.2
- Black, metal housing

Specification

Connections:

- Input:
 - HDMI Type A (Female)
 - TosLink (Optical) (Female)
 - 3.5mm (Female)
- Output:
 - HDMI Type A (Female)
- Supported Audio Formats:
 - HDMI (Pass-Through): Dolby Digital 2/5.1CH, DTS Audio 2/5.1CH, Dolby DigitalPlus, DTS-HD Audio, Dolby TrueHD
 - TosLink (Optical): Dolby Digital 2/5.1CH, DTS Audio 2/5.1CH
 - 3.5mm: LPCM 2.0
- Maximum Supported Audio Sample Rate: 24-bit / 192kHz
- Input Impedance: 100Ω
- Output Impedance: 100Ω
- Power Consumption: 1.25W
- Operating Temperature: 0°C - 40°C (32°F - 104°F)
- Storage Temperature: -20°C - 60°C (-4°F - 140°F)
- Humidity: 20 - 90% RH (non-condensing)
- ESD Protection: Human Body Model: ±8kV (air-gap discharge) & ±4kV (contact discharge)

Product Diagram

Front Panel

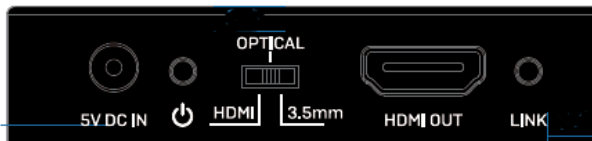


HDMI In: Connect to an HDMI source device using HDMI cable.

3.5mm In: Connect to a 3.5mm analogue audio source device using a 3.5mm audio cable.

TosLink (Optical) In: Connect to a TosLink (Optical) audio source device using a TosLink (Optical) audio cable.

Rear Panel



5VDC In: Connect the included multi-country power supply and plug into a power outlet.

Power LED: This LED will illuminate once the power supply has been connected.

HDMI / Optical / 3.5mm Switch: Please push the switch to the required input connection.

- When the switch is pushed to HDMI, the HDMI source audio will be output alongside HDMI video.
- When the switch is pushed to Optical, the Optical source audio will be output alongside HDMI video.
- When the switch is pushed to 3.5mm, the 3.5mm source audio will be output alongside HDMI video.

HDMI Out: Connect to an HDMI display for an output video signal.

Link LED: This LED will illuminate once a connection has been made with a HDMI output device.

Installation

1. Ensure all devices are powered off before connection. Once the power supply is connected the Power LED will illuminate.
2. Connect the Audio Embedder to the required input device using the applicable cable.
3. For video and audio pass-through connect the display to the HDMI Out port using an HDMI cable. The Link LED will illuminate when an output connection has been made.
4. For digital audio embedding from a media player or amplifier, connect the audio device to the TosLink (Optical) In port using a Toslink (Optical) cable.
5. For analogue audio embedding from a portable audio device or media player, connect the audio device to the 3.5mm In port using a 3.5mm audio cable.
6. Move the input switch to the input required.
7. Power on all devices.

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.

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

Drücken Sie auf den Knopf und drehen Sie den Adapter gegen den Uhrzeigersinn um ihn zu entfernen. Zum Anschließen drücken Sie den Adapter gegen das Netzteil und drehen ihn im Uhrzeigersinn, bis er einrastet.



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 HDMI 18G Audio Embedder unterliegt einer 2-Jahres Lindy Herstellergarantie und lebenslangem kostenlosen, technischen Support. Bitte lesen Sie diese Anleitung sorgfältig und bewahren Sie sie auf.

Der Lindy HDMI 18G Audio Embedder ermöglicht die Auskopplung digitaler und analoger Audiosignale aus einem Gerät mit TosLink- (optisch) oder 3.5mm-Anschluss und gibt diese zusammen mit dem Videosignal am HDMI-Ausgang aus. Der Embedder eignet sich zum Einbinden separater Audioeingänge in Videoinhalte, z.B. für alternative Kommentare zu einem Live-Event in Sportbars oder für das Einspielen von Musik bei digitaler Werbung im Einzelhandel.

Lieferumfang

- HDMI 18G Audio Embedder
- 5VDC 1A Level VI Multi-Country Netzteil (UK, EU, US & AUS), DC-Hohlstecker: 5.5/2.1mm
- Lindy Handbuch

Eigenschaften

- Einbettung digitaler oder analoger Audiosignale in ein HDMI-Signal
- CEC und High Bit Rate Audio Pass-through
- Unterstützt Auflösungen bis 3840x2160@60Hz 4:4:4 8Bit / 4:2:2 12Bit
- Unterstützte HDR-Formate: HDR 10, Dolby Vision
- Unterstützt digitale und analoge Audioformate
- Unterstützt HDCP 2.2
- Schwarzes Metallgehäuse

Spezifikationen

Anschlüsse:

Eingänge:

- HDMI Typ A (Buchse)
- TosLink (optisch) (Buchse)
- 3.5mm (Buchse)

Ausgänge:

- HDMI Typ A (Buchse)
- Unterstützte Audioformate:
HDMI (Pass-Through): Dolby Digital 2/5.1-Kanal, DTS Audio 2/5.1-Kanal, Dolby DigitalPlus, DTS-HD Audio, Dolby TrueHD
TosLink (optisch): Dolby Digital 2/5.1-Kanal, DTS Audio 2/5.1-Kanal
3.5mm: LPCM 2.0
- Max. unterstützte Audio Sample Rate: 24Bit / 192kHz
- Eingangsimpedanz: 100Ω
- Ausgangsimpedanz: 100Ω
- Leistungsaufnahme: 1.25W
- Betriebstemperatur: 0°C - 40°C (32°F - 104°F)
- Lagertemperatur: -20°C - 60°C (-4°F - 140°F)
- Feuchtigkeit: 20 - 90% RH (nicht kondensierend)
- ESD-Schutz: Human Body Model: ±8kV (Entladung im Luftspalt) & ±4kV (Kontaktentladung)

Produktbeschreibung

Vorderseite



HDMI In: Zum Anschluss eines HDMI-Quellgeräts mit einem HDMI-Kabel.

3.5mm In: Zum Anschluss eines analogen 3.5mm Audio-Quellgeräts mit einem 3.5mm Audiokabel.

TosLink (Optical) In: Zum Anschluss eines TosLink (optisch) Audio-Quellgeräts mit einem TosLink- (optisch) Audiokabel.

Rückseite



5VDC In: Zum Anschluss des im Lieferumfang enthaltenen Netzteils.

Power LED: Diese LED wird leuchten, wenn das Netzteil angeschlossen ist.

HDMI / Optical / 3.5mm Schalter: Zur Auswahl der gewünschten Verbindung.

- Bei Einstellung auf HDMI wird das Audiosignal der HDMI-Quelle mit dem HDMI-Videosignal ausgegeben.
- Bei Einstellung auf 'Optical' wird das Audiosignal der optischen Quelle mit dem HDMI-Videosignal ausgegeben.
- Bei Einstellung auf '3.5mm' wird das Audiosignal der 3.5mm-Quelle mit dem HDMI-Videosignal ausgegeben.

HDMI Out: Anschluss eines HDMI Displays zur Ausgabe des Videosignals.

Link LED: Diese LED leuchtet, wenn ein HDMI-Ausgabegerät angeschlossen worden ist.

Installation

1. Stellen Sie sicher, dass alle Geräte ausgeschaltet sind, bevor Sie diese anschließen. Sobald Sie das Netzteil anschließen, wird die Power-LED leuchten.
2. Schließen Sie den Audio Embedder mit einem geeigneten Kabel am gewünschten Eingabegerät an.
3. Für Video- und Audio Pass-through schließen Sie das Display mit einem HDMI-Kabel am Port 'HDMI Out' an. Die Link-LED wird leuchten, sobald eine Verbindung zustande kommt.
4. Für das Einbetten digitaler Audiosignale von einem Mediaplayer oder Verstärker schließen Sie das Audiogerät mit einem TosLink-Kabel am TosLink- (optisch) Eingangsport an.
5. Für das Einbetten analoger Audiosignale von einem tragbaren Audiogerät oder Mediaplayer schließen Sie das Audiogerät mit einem 3.5mm-Audiokabel am 3.5mm Port an.
6. Stellen Sie den Schalter auf den gewünschten Eingang.
7. Schalten Sie alle Geräte ein.

Lindy prüft und testet regelmäßig die gesamte Produktrange, um maximale Kompatibilität and Performance zu gewährleisten. Die aktuellste Version dieses Handbuchs finden Sie immer auf der Lindy Website des jeweiligen Landes unter der entsprechenden Artikelnummer.

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

Appuyez sur le bouton et tournez dans le sens anti-horaire pour retirer l'adaptateur. Pour le mettre en place, poussez et tournez dans le sens horaire jusqu'à ce que l'adaptateur se verrouille.



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. Cet Embedder Audio HDMI 18G 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. L'embedder audio HDMI 18G de Lindy permet à l'utilisateur d'intégrer de manière transparente l'audio numérique et analogique d'un appareil TosLink (optique) ou 3,5 mm et de le transmettre au signal HDMI, tout en envoyant le signal vidéo à un écran ou un projecteur UHD 4K. C'est une excellente solution pour connecter des entrées audio séparées afin de compléter le contenu vidéo, comme dans les bars sportifs lors de la diffusion de commentaires alternatifs lors d'un événement en direct ou de la diffusion de musique externe par le biais de la publicité numérique dans une installation commerciale.

Contenu de l'emballage

- Embedder Audio HDMI 18G
- Alimentation multi-pays 5VDC 1A Level VI (UK, EU, US & AUS), prise DC: 5.5/2.1mm
- Manuel LINDY

Caractéristiques

- Injecte les signaux audio numériques ou analogiques dans le signal HDMI
- Bypass CEC et audio High Bit Rate
- Prend en charge les résolutions jusqu'à 3840x2160@60Hz 4:4:4 8bit / 4:2:2 12bit
- Prise en charge des formats HDR: HDR 10, Dolby Vision
- Prend en charge les formats audio numériques et analogiques
- Prise en charge HDCP 2.2
- Boîtier en métal de couleur noire

Spécifications

Connectiques:

Entrée:

- HDMI Type A (femelle)
- TosLink (optique) (femelle)
- 3.5mm (femelle)

Sortie:

- HDMI Type A (femelle)

- Formats audio pris en charge:

HDMI (Pass-Through): Dolby Digital 2/5.1CH, DTS Audio 2/5.1CH, Dolby DigitalPlus, DTS-HD Audio, Dolby TrueHD

TosLink (Optical): Dolby Digital 2/5.1CH, DTS Audio 2/5.1CH

3.5mm: LPCM 2.0

- Taux d'échantillonnage audio maximum pris en charge: 24-bit / 192kHz
- Impédance en entrée: 100Ω
- Impédance en sortie: 100Ω
- Consommation électrique: 1.25W
- Température de fonctionnement: 0°C - 40°C (32°F - 104°F)
- Température de stockage: -20°C - 60°C (-4°F - 140°F)
- Humidité: 20 - 90% RH (sans condensation)
- Protection ESD: modèle corps humain: ±8kV (décharge dans l'air) & ±4kV (décharge par contact)

Vue d'ensemble du produit

Panneau avant



HDMI In: Connecte une source HDMI à l'aide d'un câble HDMI.

3.5mm In: Connecte une source audio analogique 3.5mm en utilisant un câble audio 3.5mm.

TosLink (optique) In: Connecte une source audio TosLink (optique) en utilisant un câble audio TosLink (optique).

Panneau arrière



5VDC In: Connecte l'alimentation multi-pays fournie qui doit être branchée à une prise secteur.

LED Power: cette LED s'allume une fois l'alimentation appliquée.

Sélecteur HDMI / Optical / 3.5mm: poussez le sélecteur pour choisir l'entrée requise.

- Lorsque le sélecteur est positionné sur HDMI, la source audio HDMI sera diffusée en même temps que la vidéo HDMI.
- Lorsque le sélecteur est positionné sur Optical, la source audio optique sera diffusée en même temps que la vidéo HDMI.
- Lorsque le sélecteur est positionné sur 3.5mm, la source audio 3.5mm sera diffusée en même temps que la vidéo HDMI.

HDMI Out: Connecte un affichage vidéo HDMI en sortie.

LED Link: cette LED s'allume une fois qu'une connexion a été établie avec un appareil HDMI en sortie.

Installation

1. Assurez-vous que tous les appareils sont éteints avant de les connecter. Une fois l'alimentation électrique connectée, le voyant d'alimentation s'allume.
2. Connectez l'Audio Embedder au périphérique d'entrée requis à l'aide du câble approprié.
3. Pour les bypass vidéo et audio, connectez l'écran au port de sortie HDMI à l'aide d'un câble HDMI. La LED de liaison s'allume lorsqu'une connexion de sortie a été effectuée.
4. Pour l'intégration audio numérique à partir d'un lecteur multimédia ou d'un amplificateur, connectez le périphérique audio au port d'entrée TosLink (optique) à l'aide d'un câble Toslink (optique).
5. Pour l'intégration audio analogique à partir d'un appareil audio portable ou d'un lecteur multimédia, connectez l'appareil audio au port d'entrée 3,5 mm à l'aide d'un câble audio 3,5 mm.
6. Déplacez le commutateur d'entrée sur l'entrée requise.
7. Allumez tous les appareils.

LINDY vérifie et teste régulièrement sa gamme de produits pour garantir une compatibilité et des performances maximales. Pour obtenir la version la plus récente de ce manuel, veuillez consulter le site web Lindy de votre région, rechercher le numéro de pièce correspondant et trouver le manuel sous la rubrique Téléchargements.

Istruzioni di sicurezza**! ATTENZIONE !**

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

La mancata osservanza di queste precauzione 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**

Premere il pulsante e ruotare la spina in senso antiorario per sbloccare e rimuovere l'adattatore. Per riposizionarlo, premere e ruotare la spina in senso orario fino a fissare l'adattatore nella sua sede.



Introduzione

Vi ringraziamo per aver acquistato il nostro Embedder Audio HDMI 18G. Questo prodotto è stato progettato per garantirvi la massima affidabilità e semplicità di utilizzo ed è coperto da 2 anni di garanzia LINDY oltre che da un servizio di supporto tecnico a vita. Per assicurarvi di farne un uso corretto vi invitiamo a leggere attentamente questo manuale e a conservarlo per future consultazioni.

Contenuto della confezione

- Embedder HDMI 18G Audio
- Alimentatore 5VDC 1A Livello VI Multi-country (UK, UE, USA & AUS), dimensioni connettore: 5,5/2,1mm
- Manuale Lindy

Caratteristiche

- Incorpora il segnale audio digitale o analogico in un'unica porta HDMI
- CEC e High Bit Rate Audio passante
- Supporta risoluzioni fino a 3840x2160@60Hz 4:4:4 8bit / 4:2:2 12bit
- Formati HDR supportati: HDR 10, Dolby Vision
- Supporta formati audio digitali e analogici
- Supporta HDCP 2.2
- Nero, custodia in metallo

Specifiche**Collegamenti:**

- Ingresso:
 - HDMI tipo A (Femmina)
 - TosLink (Ottico) (Femmina)
 - 3,5 mm (Femmina)
- Uscita:
 - HDMI Tipo A (Femmina)
- Formati audio supportati:
 - HDMI (Pass-Through): Dolby Digital 2/5.1CH, DTS Audio 2/5.1CH, Dolby DigitalPlus, DTS-HD Audio, Dolby TrueHD
 - TosLink (Ottico): Dolby Digital 2/5.1CH, DTS Audio 2/5.1CH
 - 3,5mm: LPCM 2.0
- Massimo campionamento audio supportato: 24-bit / 192kHz
- Impedenza d'ingresso: 100Ω
- Impedenza di uscita: 100Ω
- Consumo di energia: 1.25W
- Temperatura di funzionamento: 0°C - 40°C (32°F - 104°F)
- Temperatura di stoccaggio: -20°C - 60°C (-4°F - 140°F)
- Umidità: 20 - 90% RH (senza condensa)
- Protezione ESD: Human Body Model: ±8kV (scarico a vuoto d'aria) e ±4kV (scarico a contatto)

Schema del prodotto

Pannello frontale

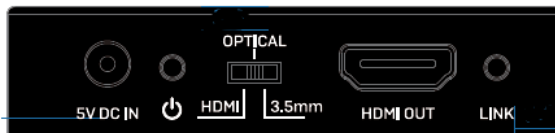


HDMI In: Collega un dispositivo sorgente HDMI utilizzando un cavo HDMI.

Ingresso 3,5mm: Collega un dispositivo sorgente audio analogico da 3,5mm utilizzando un cavo audio da 3,5mm.

TosLink (ottico) In: Collega una sorgente audio TosLink (ottico) utilizzando un cavo audio TosLink (ottico).

Pannello posteriore



5VDC In: Collega l'alimentatore multi-country incluso e inserisci la spina in una presa di corrente.

Power LED: Questo LED si illumina una volta collegato l'alimentatore.

HDMI / Ottico / 3,5mm: Premere l'interruttore sulla commutazione d'ingresso desiderata.

- Quando l'interruttore è su HDMI, l'audio della sorgente HDMI verrà trasmesso insieme al video HDMI.
- Quando l'interruttore è su Optical, l'audio della sorgente ottica verrà trasmesso insieme al video HDMI.
- Quando l'interruttore è su 3,5mm, l'audio della sorgente 3,5mm verrà trasmesso insieme al video HDMI.

HDMI Out: Collega un display HDMI per un segnale video in uscita.

LED di collegamento: Questo LED si illuminerà una volta effettuato il collegamento con un dispositivo di uscita HDMI.

Installazione

1. Assicurarsi che tutti i dispositivi siano spenti prima del collegamento. Una volta collegata l'alimentazione, il LED Power si illuminerà.
2. Collegare l'Embedder Audio al dispositivo di input desiderato utilizzando il cavo apposito.
3. Per il passante video e audio collegare il display alla porta HDMI Out utilizzando un cavo HDMI. Il LED Link si illuminerà confermandovi l'avvenuto collegamento.
4. Per l'incorporazione audio digitale da un lettore multimediale o amplificatore, collegare il dispositivo audio alla porta TosLink In (ottico) usando un cavo TosLink (ottico).
5. Per l'incorporazione audio analogica da un dispositivo audio portatile o da un lettore multimediale, collegare il dispositivo audio alla porta In da 3,5mm utilizzando un cavo audio da 3,5mm.
6. Spostare il selettore sull'ingresso desiderato.
7. Accendere tutti i dispositivi.

CE/FCC Statement

CE Certification

LINDY declares that this equipment complies with the European CE requirements relating to EMC, LVD, ErP and RoHS.

CE Konformitätserklärung

LINDY erklärt, dass dieses Equipment den europäischen CE-Anforderungen in Bezug auf EMV, LVD, ErP und RoHS entspricht.

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

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

Rücknahme Elektroschrott und Batterie-Entsorgung

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. Das Entsorgen von Elektro- und Elektronikgeräten über die Hausmülltonne ist verboten! Diese Geräte müssen den Sammel- und Rückgabesystemen zugeführt werden! Dort werden sie kostenlos entgegen genommen. Die Kosten für den weiteren Recyclingprozess übernehmen die Gerätehersteller.

LINDY bietet deutschen Endverbrauchern ein kostenloses Rücknahmesystem an, beachten Sie bitte, dass Batterien und Akkus den Produkten vor der Rückgabe an das Rücknahmesystem entnommen werden müssen und über die Sammel- und Rückgabesysteme für Batterien separat entsorgt werden müssen. Ausführliche Informationen zu diesen Themen finden Sie stets aktuell auf der LINDY Webseite im Fußbereich.

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.



Tested to comply with
FCC standards.
For home and office use.

No. 38203

1st Edition, September 2020

lindy.com