

# LINDY®

## CONNECTION PERFECTION

### HDMI Splitter with HDMI Audio Out

Manual  
Benutzerhandbuch  
Manuel  
Manuale Uso

*English*  
*Deutsch*  
*Français*  
*Italiano*



LINDY No. 38025

[www.lindy.com](http://www.lindy.com)





### Introduction

Thank you for purchasing the LINDY 2 port HDMI Splitter with additional HDMI audio out port. This device is a high performance HDMI amplifier and video & audio splitter which allows one HDMI source to be displayed simultaneously on 2 different displays. It also has an additional HDMI port that allows you to send Dolby Digital audio to your amp or external speakers.

### Package Contents

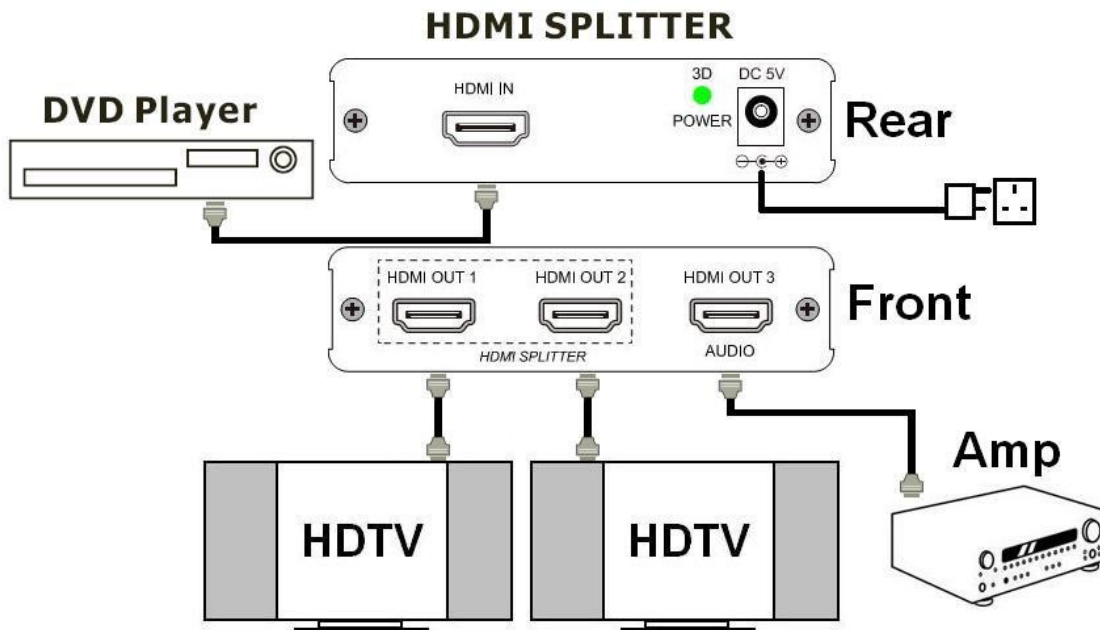
- LINDY 2 Port HDMI Splitter with HDMI audio out
- 5V DC multi country power supply
- This manual

### Features

- HDMI 1.3b, HDCP 1.1 and DVI 1.0 compliant
- Supports Deep Colour video up to 12bit, 1080p
- HDCP keyset allows each output to work independently
- Supports cable lengths up to 5m in and 15m out
- LPCM 7.1, Dolby Digital & Dolby Digital Plus audio support (32-192khz)
- Supports PC resolutions up to WUXGA and HDTV up to 1080p with 3D
- Video EDID detected on port 1 and audio EDID detected on port 3

### Connections & Operation

Make sure all devices are switched off before making any connections. Once all the connections have been made, switch on the devices in this order: displays, HDMI splitter and source device. Connect the source device such as a DVD player or games console to the HDMI splitter's input port. Connect the high definition displays to the HDMI splitter's output ports 1 & 2. Connect your Amp or external speakers to HDMI output port 3. When all the connections are made, connect the power supply and switch on.



## EINLEITUNG

Dieser HDMI 2+1 Port Splitter gibt ein HDMI Eingangssignal an 3 HDMI Ports aus, 2 davon geben HDMI Bild + Ton aus, der dritte ist ein HDMI Audio Ausgang mit einem Blausignal für das Bild. Auf dem HDMI Audio Port werden die weitverbreiteten digitalen HDMI Audio Signale an ein Audiosystem mit HDMI Eingang ausgegeben.

## Lieferumfang

- HDMI 2+1 Port Splitter mit 1x Audio HDMI OUT
- 5V DC Multi Country Netzteil
- This manual

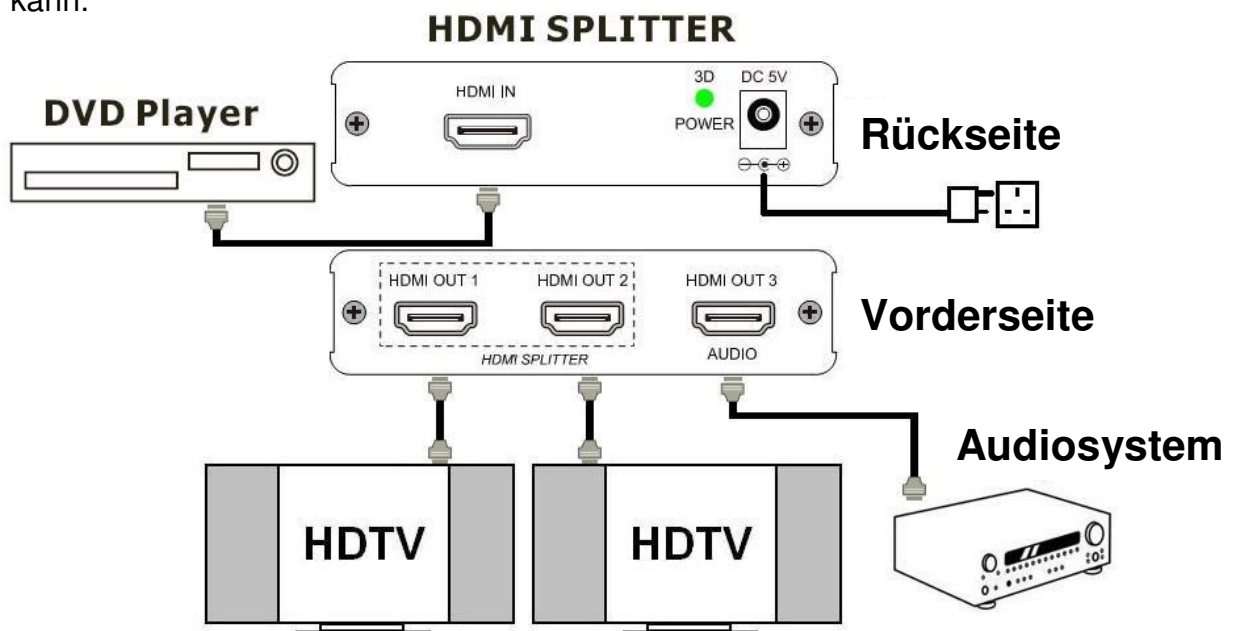
## Eigenschaften

- Unterstützt HDMI Deep Colour Video bis 12 Bit Farbtiefe, Full HD 1080p
- HDMI, HDCP 1.1 und DVI 1.0 kompatibel
- Individuelle HDCP Schlüssel erlauben den unabhängigen Betrieb der HDMI Ports
- Unterstützt Kabellängen bis 5m am Eingang und 15m am Ausgang
- LPCM 7.1, Dolby Digital & Dolby Digital Plus Audio Unterstützung (32-192kHz)
- Unterstützt PC Auflösungen bis WUXGA und HDTV bis Full HD 1080p mit 3D
- Unterstützt EDID Funktion: Für das Videosignal wird die EDID Information des HDMI Ausgang 1 oder 2 verwendet, für das Audiosignal die EDID des HDMI Audio Ausgang (3).

## Anschlüsse und Betrieb

Schließen Sie Ihre Geräte an wie unten abgebildet:

1. Schließen Sie die HDMI Signalquelle als erstes an und schalten Sie den Splitter ein.
2. Schließen Sie Ihre Audiosystem an **HDMI OUT 3 Audio** an und schalten Sie es ein.
3. Bei Verwendung unterschiedlicher Bildschirme/Monitore muss der mit den schlechteren Eigenschaften als erster der beiden HDMI Ausgänge an **HDMI OUT 1** angeschlossen werden. Der bessere wird an HDMI OUT 2 angeschlossen, er muss ebenfalls die höchste Auflösung des schlechteren unterstützen da er sonst kein Bild wiedergeben kann.



**Introduction**

Merci d'avoir choisi ce splitter HDMI 2 ports avec sortie audio additionnelle. Cet appareil est un amplificateur HDMI haute performance et un splitter audio & vidéo qui permet d'afficher une source HDMI simultanément sur deux écrans. Il possède également un port HDMI additionnel qui vous permettra d'écouter le son en Dolby Digital sur votre système audio ou sur des hauts parleurs supplémentaires.

**Contenu de l'emballage**

- Splitter HDMI 2 ports LINDY avec sortie audio LINDY
- Alimentation 5V DC avec prises multi-pays
- Ce manuel

**Caractéristiques**

- Conforme HDMI, HDCP 1.1 et DVI 1.0
- Support des vidéos en profondeurs de couleurs jusqu'à 16 bits, 1080p
- Clés HDCP individuelles, permet de gérer chaque sortie indépendamment
- Support des câbles de 5m en entrée et 15m en sortie
- Supporte l'audio LPCM 7.1, Dolby Digital & Dolby Digital Plus (32-192khz)
- Support des résolutions PC jusqu'au WUXGA et HDTV jusqu'à 1080p avec 3D
- Support de la fonction EDID sur le port 1

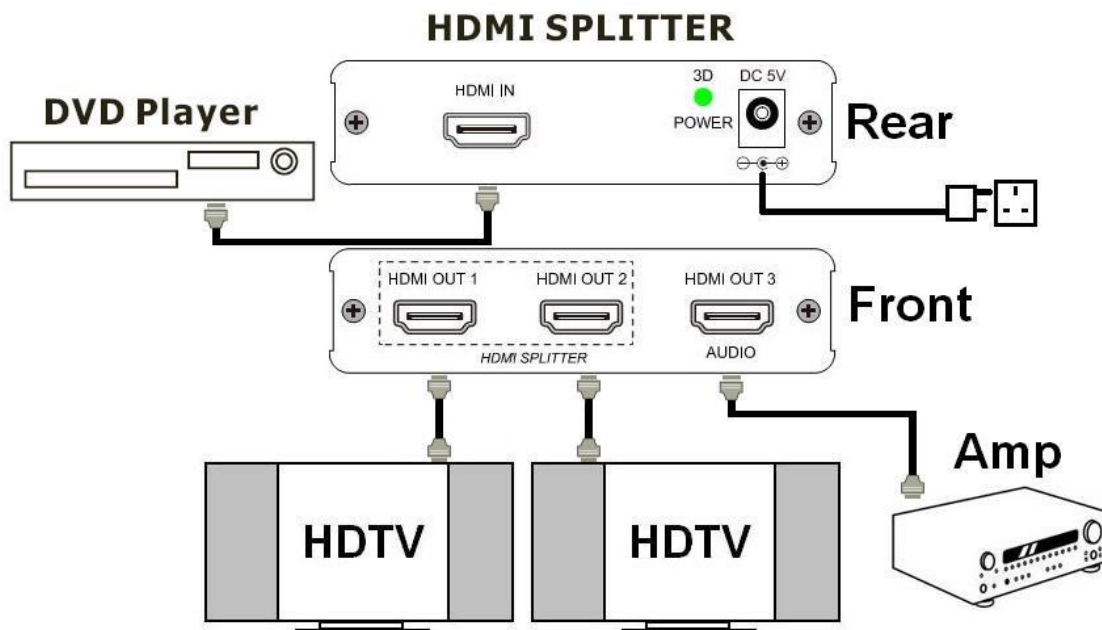
**Branchements et mise en route**

Assurez-vous que tous les périphériques soient en position « arrêt » avant d'effectuer les branchements ! Une fois les branchements effectués, démarrez les périphériques dans cet ordre : écrans, splitter HDMI, périphérique « source ».

Connectez le périphérique source, tel qu'un lecteur DVD ou une console de jeu au port d'entrée du splitter HDMI.

Connectez les écrans haute définition aux ports de sorties du splitter HDMI.

Lorsque toutes les connexions sont effectuées, branchez l'alimentation.



## Introduzione

Grazie per aver scelto lo splitter LINDY HDMI 2 porte con porta audio aggiuntiva. Questo dispositivo è un amplificatore HDMI ad alte prestazioni ed uno splitter video & audio che consente ad una sorgente HDMI di essere visualizzata simultaneamente su due monitor differenti. In oltre include una porta HDMI aggiuntiva che consente di inviare un segnale Dolby Digital audio ad un amplificatore o casse.

## Contenuto della confezione

- Splitter HDMI 2 porte
- Alimentatore multi country 5V DC
- Questo manuale

## Caratteristiche

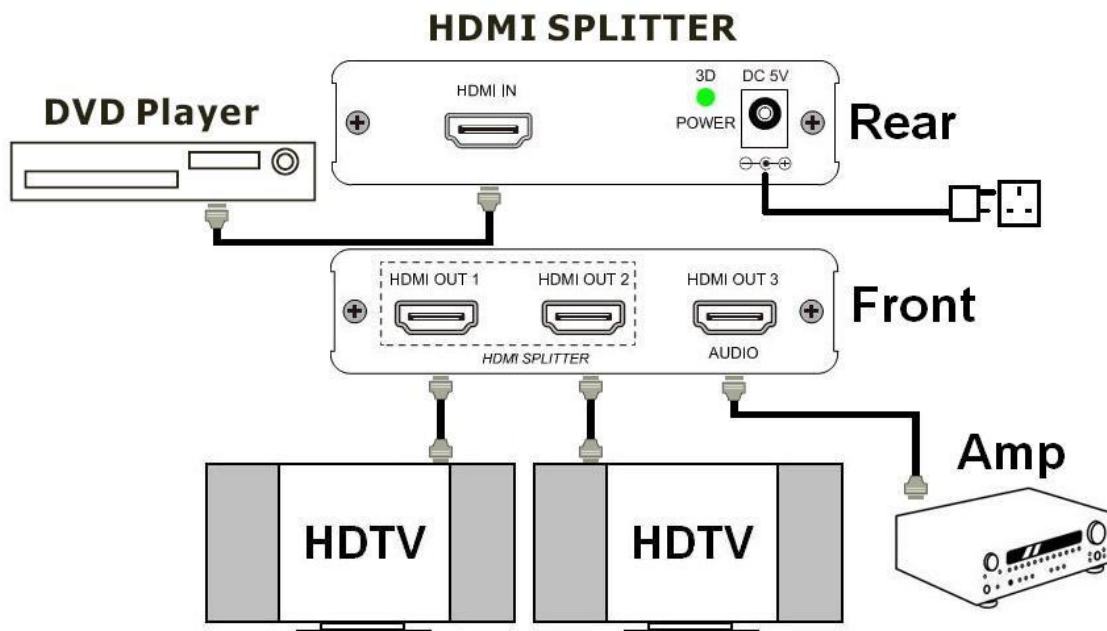
- HDMI, HDCP 1.1 e DVI 1.0 compatibile
- Supporto Deep Colour fino a 12bit, 1080p
- La codifica HDCP permette di instaurare sessioni indipendenti per ogni uscita
- Supporta cavi lunghi fino a 5m in ingresso e fino a 15m in uscita
- Supporto LPCM 7.1, Dolby Digital & Dolby Digital Plus audio (32-192khz)
- Supporta risoluzioni PC fino a WUXGA e HDTV fino a 1080p e 3D
- Supporta funzioni video EDID sulle porte 1 e 2, audio sulla porta 3

## Connessioni & utilizzo

Assicuratevi che tutti i dispositivi siano spenti prima di effettuare i collegamenti! Una volta collegato, accendete i dispositivi nel seguente ordine: monitor, Splitter, sorgente. Collegare la sorgente (per esempio un lettore DVD, console, ecc..) all'ingresso HDMI dello splitter.

Collegate i monitor alle uscite HDMI dello splitter.

Collegate l'alimentatore ed accendete l'unità.



# CE/FCC & Recycling Information

---

## CE Certification

This equipment complies with the requirements relating to Electromagnetic Compatibility Standards EN55022/EN55024 and the further Standards cited therein. It must be used with shielded cables only. It has been manufactured under the scope of RoHS compliance.

## CE Konformitätserklärung

Dieses Produkt entspricht den einschlägigen EMV Richtlinien der EU und darf nur zusammen mit abgeschirmten Kabeln verwendet werden.

Diese Geräte wurden unter Berücksichtigung der RoHS Vorgaben hergestellt.

Die formelle Konformitätserklärung können wir Ihnen auf Anforderung zur Verfügung stellen

## 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.

## 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.



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

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. 38025

1<sup>st</sup> Edition April 2012



[www.lindy.com](http://www.lindy.com)