



---

## 2 & 4 Port HDMI 10.2G Splitter

*User Manual*  
*Benutzerhandbuch*  
*Manuel Utilisateur*  
*Manuale*  
*Manual de Usuario*

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

---



No. 38158-9

[lindy.com](http://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.

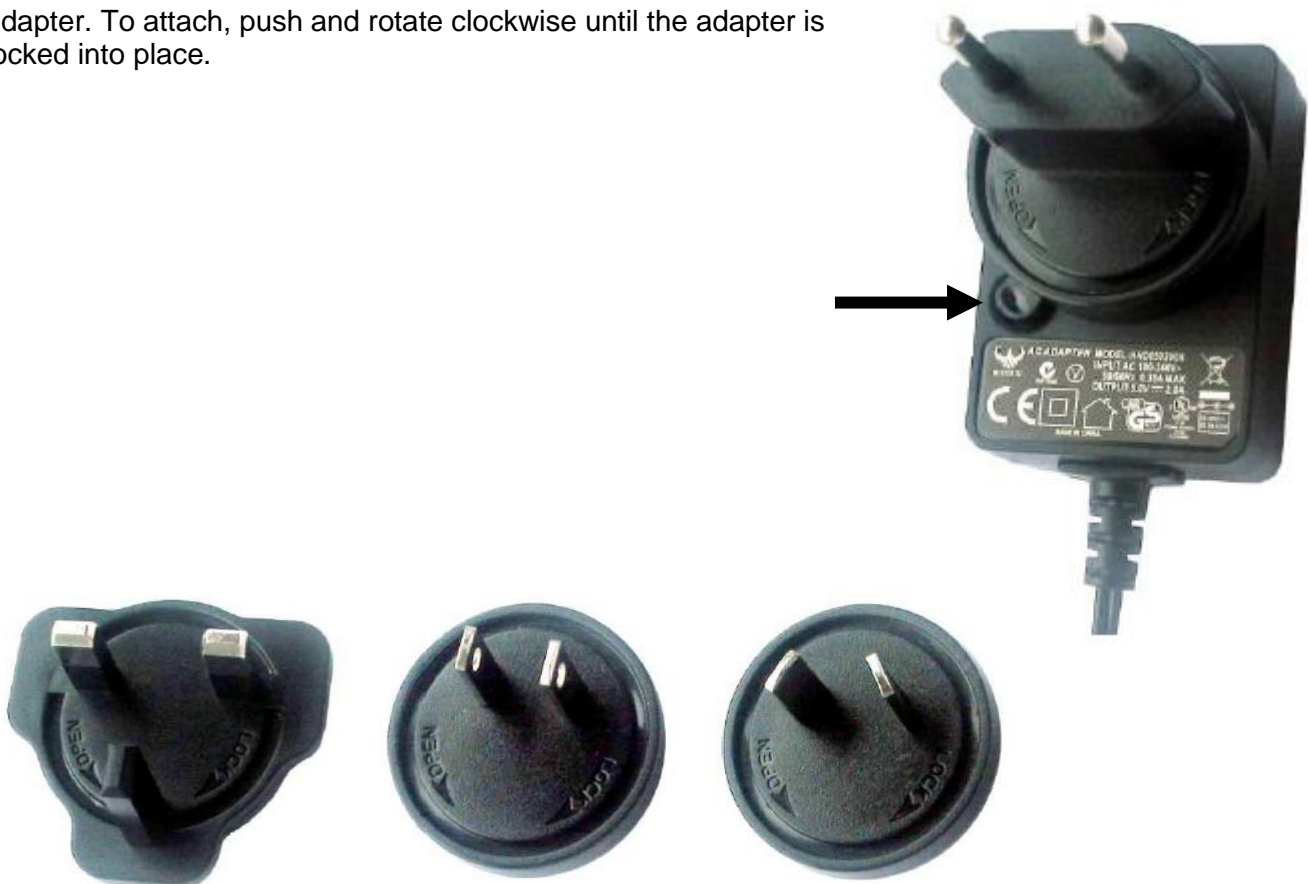
This device is a switching type power supply and can work with supply voltages in the range 100 - 240 VAC. For worldwide usability four different AC adapters are enclosed: Euro type, UK type, US/Japan type and Australia/New Zealand type. Use the appropriate AC adapter as shown in the picture and ensure 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**

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 2 or 4 Port HDMI® 10.2G Splitter. 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 2 & 4 Port HDMI® 10.2G splitter is a low-cost, compact solution for distributing high quality 4K Ultra HD across two or four displays from a single source device.

**Package Contents**

- 2 / 4 Port HDMI® 10.2G Splitter
- 5VDC 1A Multi-Country Power Supply (UK, EU, US & AUS), Barrel Size: 5.5/2.1mm
- Lindy Manual

**Features**

- Supports resolutions up to 3840x2160@30Hz 4:4:4 8bit
- Supports HDMI® digital audio pass-through up to 7.1CH
- CEC Pas-through on HDMI® Out 1
- EDID Management Dipswitch

**Specification**

- Interface Standard: HDMI® 1.4 10.2G
- Maximum Resolution: 3840x2160@60Hz 4:2:0 8bit, 3840x2160@30Hz 4:4:4 8bit
- HDCP Support: 1.4
- 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)
- Black, metal housing

**Installation & Operation**

Please ensure all devices are switched off before connecting any source devices or displays. Connect a source device to the Input port of the HDMI® splitter, then connect displays to the HDMI® output ports. Once all connections are made please switch on the devices in the following order: Displays, HDMI® Splitter, Source Device.

**EDID Management**

Please Note: The splitter must be restarted when any EDID changes are made.

38158 - Copy/Auto

- Auto – Scans both outputs and chooses the highest EDID settings compatible with both screens.
- Copy – Copy the EDID of HDMI® Out 1.

38159

Position	EDID Description
0 0 0 0	Copy EDID from HDMI OUT1
0 0 0 1	1080p, 2CH AUDIO
0 0 1 0	1080p, DOLBY/DTS 5.1
0 0 1 1	1080p, HD AUDIO
0 1 0 0	1080i, 2CH AUDIO
0 1 0 1	1080i, DOLBY/DTS 5.1
0 1 1 0	1080i, HD AUDIO
0 1 1 1	3D,1080p, 2CH AUDIO

Position	EDID Description
1 0 0 0	3D, 1080p, DOLBY/DTS 5.1
1 0 0 1	3D,1080p, HD AUDIO
1 0 1 0	4K, 2CH AUDIO
1 0 1 1	4K, DOLBY/DTS 5.1
1 1 0 0	4K, HD AUDIO
1 1 0 1	1080p, 2CH AUDIO
1 1 1 0	1080p, 2CH AUDIO
1 1 1 1	Auto - Compare HDMI Out EDID

The terms HDMI, HDMI High-Definition Multimedia Interface, HDMI Trade dress and the HDMI Logos are trademarks or registered trademarks of HDMI Licensing Administrator, Inc.

## 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 Lindy 2 & 4 Port HDMI® 10.2G Splitter unterliegt einer 2-Jahres LINDY Herstellergarantie und lebenslangem kostenlosen, technischen Support. Bitte lesen Sie diese Anleitung sorgfältig und bewahren Sie sie auf. Der Lindy 2 & 4 Port HDMI® 10.2G Splitter ist eine günstige und kompakte Lösung zum Verteilen von 4K Ultra HD-Signalen von einer Quelle auf zwei bzw. vier Displays.

Lieferumfang

- 2 / 4 Port HDMI® 10.2G Splitter
- 5VDC 1A Multi-Country Netzteil (UK, EU, US & AUS), DC-Hohlstecker: 5.5/2.1mm
- Lindy Handbuch

Eigenschaften

- Unterstützt Auflösungen bis 3840x2160@30Hz 4:4:4 8Bit
- Unterstützt HDMI® digitales Audio Pass-through bis 7.1CH
- CEC Pass-through auf HDMI® Out 1
- EDID-Management-Dipschalter

Spezifikationen

- Schnittstellenstandard: HDMI® 1.4 10.2G
- Max. Auflösung: 3840x2160@60Hz 4:2:0 8Bit, 3840x2160@30Hz 4:4:4 8Bit
- HDCP-Unterstützung: 1.4
- Betriebstemperatur: 0°C - 40°C (32°F - 104°F)
- Lagertemperatur: -20°C - 60°C (-4°F - 140°F)
- Feuchtigkeit: 20 ~ 90% RH (nicht kondensierend)
- Schwarzes Metallgehäuse

Installation & Betrieb

Stellen Sie sicher, dass alle Geräte ausgeschaltet sind, ehe Quellgeräte oder Displays angeschlossen werden. Wenn dann alle Geräte angeschlossen sind, schalten Sie sie bitte in dieser Reihenfolge ein: Displays, HDMI® Splitter, Quellgerät.

Schließen Sie ein Quellgerät am Eingangsport (HDMI® INPUT) des Splitters an und dann die Displays an den HDMI®-Ausgangsports (HDMI® OUT). Zum Schluss schließen Sie das Netzteil an und schalten den Switch ein.

EDID Management

Beachten Sie bitte, dass nach den EDID-Änderungen ein Neustart des Splitters erforderlich ist.

38158 - Copy/Auto

- Auto – Liest EDID beider Ausgänge und verwendet die höheren Werte für beide Displays.
- Copy – Kopiert die EDID von HDMI® Out 1.

38159

Position	EDID Behandlung
0 0 0 0	Kopiert EDID von HDMI OUT1
0 0 0 1	1080p, 2CH AUDIO
0 0 1 0	1080p, DOLBY/DTS 5.1
0 0 1 1	1080p, HD AUDIO
0 1 0 0	1080i, 2CH AUDIO
0 1 0 1	1080i, DOLBY/DTS 5.1
0 1 1 0	1080i, HD AUDIO
0 1 1 1	3D,1080p, 2CH AUDIO

Position	EDID Behandlung
1 0 0 0	3D, 1080p,DOLBY/DTS 5.1
1 0 0 1	3D,1080p, HD AUDIO
1 0 1 0	4K, 2CH AUDIO
1 0 1 1	4K, DOLBY/DTS 5.1
1 1 0 0	4K, HD AUDIO
1 1 0 1	1080p, 2CH AUDIO
1 1 1 0	1080p, 2CH AUDIO
1 1 1 1	Auto-Vergleich HDMI OUT EDID

Die Begriffe HDMI, HDMI High-Definition Multimedia Interface, HDMI-Aufmachung (HDMI Trade Dress) und die HDMI-Logos sind Marken oder eingetragene Marken von HDMI Licensing Administrator, Inc.

## 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. Ce Splitter HDMI® 10.2G 2 ou 4 ports 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. Le Splitter HDMI® 10.2G 2 ou 4 Ports de Lindy est une solution économique et compacte pour distribuer les signaux 4K Ultra HD de haute qualité sur deux ou quatre affichages à partir d'une source.

**Contenu**

- Splitter HDMI® 10.2G 2 / 4 Ports
- Alimentation multi-pays 5VDC 1A (UK, EU, US & AUS), prise ronde DC: 5.5/2.1mm
- Manuel Lindy

**Caractéristiques**

- Prise en charge des résolutions jusqu'à 3840x2160@30Hz 4:4:4 8bit
- Prise en charge pass-through des signaux HDMI® audio jusqu'à 7.1CH
- Pas-through CEC sur HDMI® Out 1
- Dipswitch de gestion EDID

**Spécification**

- Norme interface: HDMI® 1.4 10.2G
- Résolution maximale: 3840x2160@60Hz 4:2:0 8bit, 3840x2160@30Hz 4:4:4 8bit
- Prise en charge HDCP: 1.4
- Température de fonctionnement: 0°C - 40°C (32°F - 104°F)
- Température de stockage: -20°C - 60°C (-4°F - 140°F)
- Humidité relative: 20 ~ 90% RH (sans condensation)
- Boîtier en métal, noir

**Installation & Utilisation**

Veuillez vous assurer que tous les appareils sont éteints avant de connecter tout appareil ou écran source. Connectez un appareil source au port d'entrée du répartiteur HDMI®, puis connectez les écrans aux ports de sortie HDMI®. Une fois que toutes les connexions sont effectuées, veuillez allumer les appareils dans l'ordre suivant : écrans, splitter HDMI®, source.

**Gestion EDID**

Veuillez noter: le splitter doit être redémarré après toutes modifications des paramètres EDID.

38158 - Copy/Auto

- Auto – Scanne les deux sorties et choisit les paramètres EDID les plus élevés compatibles avec les deux écrans.
- Copy – Copie l'EDID du port HDMI® Out 1.

38159

Position	EDID Description
0 0 0 0	Copy EDID from HDMI OUT1
0 0 0 1	1080p, 2CH AUDIO
0 0 1 0	1080p, DOLBY/DTS 5.1
0 0 1 1	1080p, HD AUDIO
0 1 0 0	1080i, 2CH AUDIO
0 1 0 1	1080i, DOLBY/DTS 5.1
0 1 1 0	1080i, HD AUDIO
0 1 1 1	3D,1080p, 2CH AUDIO

Position	EDID Description
1 0 0 0	3D, 1080p, DOLBY/DTS 5.1
1 0 0 1	3D,1080p, HD AUDIO
1 0 1 0	4K, 2CH AUDIO
1 0 1 1	4K, DOLBY/DTS 5.1
1 1 0 0	4K, HD AUDIO
1 1 0 1	1080p, 2CH AUDIO
1 1 1 0	1080p, 2CH AUDIO
1 1 1 1	Auto - Compare HDMI Out EDID

---

Les termes HDMI, HDMI High-Definition Multimedia Interface, l'habillage commercial HDMI et les logos HDMI sont des marques commerciales ou des marques déposées de HDMI Licensing Administrator, Inc.

## 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 Splitter HDMI® 10.2G a 2 o 4 porte. 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

- Splitter HDMI® 10.2G a 2 o 4 porte
- Alimentatore Multy-Country 5VDC 1A (UK, EU, US & AUS), Dimensioni: 5.5/2.1mm
- Manuale Lindy

## Caratteristiche

- Supporta risoluzioni fino a 3840x2160@30Hz 4:4:4 8bit
- Supporto Pass-through audio digitale HDMI® fino a sistemi 7.1
- CEC Pass-through su HDMI® Out 1
- Gestione dip-switch EDID

## Specifiche

- Standard interfaccia : HDMI® 1.4 10.2G
- Risoluzione massima: 3840x2160@60Hz 4:2:0 8bit, 3840x2160@30Hz 4:4:4 8bit
- Supporto HDCP: 1.4
- 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)
- Nero, custodia in metallo

## Installazione e Utilizzo

Assicurarsi che tutti i dispositivi siano spenti prima di collegare qualsiasi dispositivo sorgente o display. Una volta che tutti i collegamenti vengono effettuati nell'ordine seguente, accendere gli apparecchi: Display, splitter HDMI®, Dispositivo sorgente. Collegare un dispositivo sorgente alla porta di ingresso dello splitter HDMI®, quindi collegare i display alle porte di uscita HDMI®. Una volta effettuati tutti i collegamenti, collegare l'alimentatore e l'alimentazione dello splitter.

### Gestione EDID

Nota: Lo splitter deve essere riavviato quando vengono effettuate modifiche EDID.

38158 - Copy/Auto

- Auto – Scansione di entrambe le uscite e sceglie le impostazioni EDID più elevate compatibili con entrambe le schermate.
- Copy – Copia l'EDID di HDMI® Out 1.

38159

Position	EDID Description
0 0 0 0	Copy EDID from HDMI OUT1
0 0 0 1	1080p, 2CH AUDIO
0 0 1 0	1080p, DOLBY/DTS 5.1
0 0 1 1	1080p, HD AUDIO
0 1 0 0	1080i, 2CH AUDIO
0 1 0 1	1080i, DOLBY/DTS 5.1
0 1 1 0	1080i, HD AUDIO
0 1 1 1	3D,1080p, 2CH AUDIO

Position	EDID Description
1 0 0 0	3D, 1080p, DOLBY/DTS 5.1
1 0 0 1	3D,1080p, HD AUDIO
1 0 1 0	4K, 2CH AUDIO
1 0 1 1	4K, DOLBY/DTS 5.1
1 1 0 0	4K, HD AUDIO
1 1 0 1	1080p, 2CH AUDIO
1 1 1 0	1080p, 2CH AUDIO
1 1 1 1	Auto - Compare HDMI Out EDID

I termini HDMI, HDMI High-Definition Multimedia Interface, HDMI Trade dress e i loghi HDMI sono marchi commerciali o marchi commerciali registrati di HDMI Licensing Administrator, Inc.

## 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, está 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

Para desbloquear y retirar el adaptador, pulse el botón y gírelo en sentido contrario a las agujas del reloj. Para colocarlo, empuje y gire en el sentido de las agujas del reloj hasta que el adaptador quede bloqueado en su sitio



## Introducción

Gracias por la compra de nuestro producto el divisor HDMI® 10.2G de 2 o 4 puertos. Este producto ha sido diseñado para proporcionar un funcionamiento confiable y sin problemas. Se beneficia tanto de una garantía LINDY 3 años, así como de nuestro soporte técnico gratuito de por vida. Para garantizar su uso correcto, lea este manual detenidamente y consérvelo para consultarlo en el futuro.

El divisor Lindy de 2 y 4 puertos HDMI® 10.2G es una solución compacta y de bajo coste para distribuir alta calidad 4K Ultra HD a través de dos o cuatro pantallas desde un único dispositivo fuente

## Contenido del paquete

- Divisor HDMI® 10.2G de 2 / 4 puertos
- 5VDC 1A Fuente de alimentación multi-país (Reino Unido, UE, EE.UU. y AUS), Tamaño de barril: 5.5/2.1mm
- Manual de Lindy

## Características

- Admite resoluciones de hasta 3840x2160@30Hz 4:4:4 8bit
- Admite el paso de audio digital HDMI® hasta 7.1CH
- Paso de CEC en la salida HDMI® 1
- Interruptor DIP de gestión EDID

## Especificaciones

- Estándar de interfaz: HDMI® 1.4 10.2G
- Resolución máxima: 3840x2160@60Hz 4:2:0 8bit, 3840x2160@30Hz 4:4:4 8bit
- Soporte HDCP: 1.4
- Temperatura de funcionamiento: 0°C - 40°C (32°F - 104°F)
- Temperatura de almacenamiento: -20°C - 60°C (-4°F - 140°F)
- Humedad: 20 ~ 90% RH (sin condensación)
- Carcasa metálica negra

## Instalación y Funcionamiento

Asegúrese de que todos los dispositivos están apagados antes de conectar cualquier dispositivo fuente o pantalla. Conecte un dispositivo fuente al puerto de entrada del divisor HDMI® y, a continuación, conecte las pantallas a los puertos de salida HDMI®. Una vez realizadas todas las conexiones, encienda los dispositivos en el siguiente orden: Pantallas, divisor HDMI®, Dispositivo fuente.

### Gestión de EDID

Nota: El divisor debe reiniciarse cuando se realicen cambios en el EDID.

#### 38158 - Copy/Auto

- Auto – escanea ambas salidas y elige la configuración EDID más alta compatible con ambas pantallas.
- Copy – Copia el EDID de la salida HDMI® 1.

#### 38159

Position	EDID Description
0 0 0 0	Copy EDID from HDMI OUT1
0 0 0 1	1080p, 2CH AUDIO
0 0 1 0	1080p, DOLBY/DTS 5.1
0 0 1 1	1080p, HD AUDIO
0 1 0 0	1080i, 2CH AUDIO
0 1 0 1	1080i, DOLBY/DTS 5.1
0 1 1 0	1080i, HD AUDIO
0 1 1 1	3D,1080p, 2CH AUDIO

Position	EDID Description
1 0 0 0	3D, 1080p, DOLBY/DTS 5.1
1 0 0 1	3D,1080p, HD AUDIO
1 0 1 0	4K, 2CH AUDIO
1 0 1 1	4K, DOLBY/DTS 5.1
1 1 0 0	4K, HD AUDIO
1 1 0 1	1080p, 2CH AUDIO
1 1 1 0	1080p, 2CH AUDIO
1 1 1 1	Auto - Compare HDMI Out EDID

Los términos HDMI, HDMI High-Definition Multimedia Interface (Interfaz multimedia de alta definición), HDMI Trade Dress (diseño e imagen comercial HDMI) y los logotipos HDMI son marcas comerciales o marcas registradas de HDMI Licensing Administrator, Inc.



## 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 m<sup>2</sup> für Elektro- und Elektronikgeräte sowie diejenigen Lebensmittelgeschäfte mit einer Gesamtverkaufsfläche von mindestens 800 m<sup>2</sup>, 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 m<sup>2</sup> betragen oder die gesamten Lager- und Versandflächen mindestens 800m<sup>2</sup> betragen. Vertreiber 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.

##### 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

## **Recycling Information**

---

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



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

No. 38158-9  
4<sup>th</sup> Edition, March 2025  
**lindy.com**