



---

# HDMI to Composite & Stereo Audio Converter

*User Manual*  
*Benutzerhandbuch*  
*Manuel Utilisateur*  
*Manuale*

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

---



No. 38393

[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

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



## Introduction

Thank you for purchasing the Lindy HDMI to Composite / S-Video with Audio converter. 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.

This device supports full HD resolutions and audio from HDMI source devices and converts the signal to Composite with stereo audio allowing compatibility with legacy standard definition displays.

## Package Contents

- Lindy HDMI to Composite / S-Video & Stereo Audio Converter
- USB Type A to DC Cable, Barrel Size: 3.5mm / 1.35mm
- This Manual

## Features

- Converts digital HDMI signals to Composite video with stereo audio
- Supports HDMI resolutions from 480p to 1080p@50/60Hz
- Supports both PAL & NTSC output devices

## Specification

- Input: HDMI Type A (Female)
- Output: Composite (Female), RCA Stereo audio (Female)
- Housing material: Steel
- Operating temperature: 0°C - 45°C (32°F - 113°F)
- Storage temperature: -10°C - 70°C (14°F - 158°F)
- Humidity: 10% to 85% RH (no condensation)
- Power requirements: 5VDC 1A

## Installation

- Connect an HDMI source device to the converter using an HDMI cable, using a composite cable, connect your legacy display to the converter
- Connect the USB DC cable to the devices' power on the source, display and converter.

## Operation

When using PAL or NTSC output devices, please ensure that the PAL/NTSC switch is set to the appropriate location before powering on your display device.

**Please note:** This converter does not support analogue video output from a DVD/Blu-ray player or PC graphics card when they are playing back an HDCP protected movie.

**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

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



## 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 HDMI auf Composite / S-Video mit Audio Konverter unterliegt einer 2-Jahres LINDY Herstellergarantie und lebenslangem kostenlosen, technischen Support. Bitte lesen Sie diese Anleitung sorgfältig und bewahren Sie sie auf.

Dieser Konverter unterstützt Full HD Auflösungen und Audio von HDMI-Quellgeräten. Er konvertiert das Signal in Composite mit Stereo Audio und sorgt so für Kompatibilität mit älteren Displays mit Standardauflösung.

## Lieferumfang

- Lindy HDMI auf Composite / S-Video & Stereo Audio Konverter
- USB DC stromkabel, DC-Hohlstecker: 3.5mm / 1.35mm
- Dieses Handbuch

## Eigenschaften

- Konvertiert digitale HDMI-Signale in Composite mit Stereo audio
- Unterstützt HDMI-Auflösungen von 480p bis 1080p@50/60Hz
- Unterstützt PAL-und NTSC-ausgaberäte

## Spezifikationen

- Eingang: HDMI Typ A (Buchse)
- Ausgang: Composite, RCA Stereo Audio
- Gehäusematerial: Stahl
- Betriebstemperatur: 0°C - 45°C (32°F - 113°F)
- Lagertemperatur: -10°C - 70°C (14°F - 158°F)
- Feuchtigkeit: 10% to 85% RH (nicht kondensierend)
- Strombedarf: 5VDC 1A

## Installation

- Verbinden Sie Ihr HDMI-Quellgerät mit einem HDMI-Kabel mit dem Lindy HDMI auf Composite mit Audio Konverter. Zum Anschluss des Displays am Konverter verwenden Sie ein Composite kabel.
- Schließen Sie das USB an DC stromkabel am Konverter an und schalten Sie Quellgerät, Display und Konverter ein.

## Betrieb

- Zur Auswahl des Ausgangsstandar nach der Installation verwenden Sie den PAL- / NTSC-Schalter am Gerät.

**Beachten Sie**, dass dieser Konverter keine analogen Videoausgaben von DVD/Blu-ray Playern oder PC-Grafikkarten unterstützt, wenn sie HDCP-geschützte Filme wiedergeben.

## 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

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.



## 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 convertisseur HDMI vers Composite / S-Vidéo avec audio est soumis à une durée de garantie LINDY de ans et d'une assistance technique gratuite à vie. Merci de lire attentivement ces instructions et de les conserver pour future référence.

Cet appareil prend en charge les résolutions full HD et l'audio à partir d'une source HDMI et convertit le signal en Composite avec l'audio en stéréo, permettant une large compatibilité avec des appareils d'anciennes générations.

## Contenu

- Convertisseur HDMI vers Composite & Audio Stéréo
- Câble USB vers DC, prise DC: 3.5mm / 1.35mm
- Ce manuel

## Caractéristiques

- Convertit les signaux numériques HDMI en Composite avec audio stéréo
- Prend en charge les résolutions HDMI de 480p à 1080p@50/60Hz
- Prend en charge les périphériques de sortie PAL et NTSC

## Spécification

- Entrée: HDMI Type A (femelle)
- Sortie: Composite, audio stéréo RCA
- Boîtier du matériau: Acier
- Température de fonctionnement: 0°C - 45°C (32°F - 113°F)
- Température de stockage: -10°C - 70°C (14°F - 158°F)
- Humidité relative: 10% - 85% RH (sans condensation)
- Alimentation électrique: 5VDC 1A

## Installation

- Connectez votre source HDMI au convertisseur HDMI vers Composite / S-Vidéo en utilisant un câble HDMI et un câble composite ou s-vidéo pour connecter votre affichage au convertisseur.
- Connectez l'alimentation multi-pays à l'appareil et mettez sous tension la source, l'écran et le convertisseur.

## Utilisation

- Une fois installé, pour sélectionner le standard de sortie, utilisez le commutateur PAL / NTSC de l'appareil.
- Pour sélectionner la sortie, utilisez le commutateur Composite / S-Vidéo sur l'appareil.

**Note:** ce convertisseur ne prend pas en charge la sortie vidéo analogique d'un lecteur DVD/Blu-ray ou d'une carte graphique de PC lorsqu'ils lisent une vidéo protégé en HDCP.

**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

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.





## Introduzione

Vi ringraziamo per aver acquistato il Convertitore HDMI a Composito / S-Video con Audio Lindy. 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.

Questo dispositivo supporta la conversione di segnali audio e video full HD da una sorgente HDMI a segnali Compositi o S-Video con audio stereo permettendo l'utilizzo di schermi a definizione standard.

## Contenuto della confezione

- Convertitore HDMI a Composito / S-Video & Audio Stereo
- Alimentatore Multi-country (UK, EU, US & AUS) 5V 1A, Dimensione connettore: 3.5mm / 1.35mm
- Cavo S-Video 1,5m
- Questo manuale

## Caratteristiche

- Converte segnali digitali HDMI in Composito o S-Video
- Supporta risoluzioni HDMI da 480p a 1080p@50/60Hz
- Auto-rilevamento segnali di uscita PAL / NTSC

## Specifiche

- Ingresso: HDMI Tipo A (Femmina)
- Uscita: Composito, S-Video, Audio RCA Stereo
- Materiale della scocca: Plastica
- Temperatura operativa: 0°C - 70°C (32°F - 158°F)
- Temperatura di immagazzinamento: -10°C - 80°C (14°F - 176°F)
- Umidità: 10% to 85% RH (senza condensa)
- Alimentazione richiesta: 5VDC 1A

## Installazione

- Connettete la vostra sorgente HDMI al convertitore Lindy utilizzando un cavo HDMI e poi il Vostro schermo sempre al convertitore con un cavo composito o s-video.
- Collegare l'alimentatore al dispositivo e poi accendere in quest'ordine la sorgente, lo schermo e da ultimo il convertitore Lindy.

## Utilizzo

- Una volta installato, per selezionare lo standard di uscita, utilizzate lo switch "PAL / NTSC" posto sul convertitore.
- Per lo standard in uscita utilizzate l'altro switch "Composite / S-Video".

**Nota bene:** Questo convertitore non supporta uscite video analogiche da sorgenti come lettori DVD/Blu-ray o schede grafiche di PC quando questi sono protetti con codifica HDCP.

---

## 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. 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.

##### 5. Datenschutz-Hinweis

## **Recycling Information**

---

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.

## 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](mailto: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](mailto:sales@lindy.co.uk), T: +44 (0)1642 754000



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

No. 38393  
2<sup>nd</sup> Edition, Oct 2022  
**[lindy.com](http://lindy.com)**