



---

# HDMI to Composite & Stereo Audio Converter

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

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

---



Tested to comply with  
FCC Standards  
For Home and Office Use!

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.

To reduce risk of fire, electric shocks or damage:

- Do not open the product. There are no user serviceable parts inside.
- Qualified servicing personnel must only carry out any repairs or maintenance.
- Never use damaged cables.
- Do not expose the product to water or places of moisture.
- This product 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.

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

- Öffnen Sie das Produkt nicht. 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.

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

- Ne pas ouvrir le produit. Il ne contient pas d'éléments réparables.
- Les opérations de réparation ou d'entretien ne doivent être effectués que par du personnel qualifié et habilité.
- Ne jamais utiliser de câble endommagé.
- Ne pas mouiller le produit et ne pas l'exposer à l'humidité.
- Ce produit est réservé à un usage en intérieur.
- 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 de l'emballage

- 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

## Spécifications

- 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.

Per ridurre il rischio di incendi, folgorazione o danni:

- Non aprite il prodotto. 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 utilizzi in luoghi chiusi
- 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.

---

## **CE/FCC Statement**

---

### ***CE Certification***

This equipment complies with the requirements relating to Electromagnetic Compatibility Standards. It has been manufactured under the scope of RoHS compliance.

### ***CE Konformitätserklärung***

Dieses Produkt entspricht den einschlägigen EMV Richtlinien der EU für IT-Equipment 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

### ***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.

---

## **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

LINDY Electronics Ltd  
Sadler Forster Way  
Stockton-on-Tees, TS17 9JY  
England  
postmaster@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. 38393

1<sup>st</sup> Edition, March 2020

**lindy.com**