



Composite / S-Video with Audio to HDMI Converter

User Manual
Benutzerhandbuch
Manuel Utilisateur
Manuale

English
Deutsch
Français
Italiano



No. 38394

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.

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 Composite / S-Video with Audio to HDMI 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.

The device converts Composite or S-Video with audio signals from legacy analogue source devices to a digital HDMI output for modern HDMI displays or projectors. A built-in scaler allows the user to adjust signals to either 720p or 1080p dependant on compatibility with HDMI displays.

Package Contents

- Lindy Composite / S-Video with audio to HDMI Converter
- USB DC Power cable 3.5mm / 1.35mm
- This manual

Features

- Converts analogue Composite or S-Video signals to digital HDMI
- Upscales video signals to 720p/1080p
- Auto-detect function for PAL / NTSC inputs
- 3.5mm audio port allows users to split audio output to speakers or headphones

Specification

- Input: Composite, S-Video, RCA Stereo Audio
- Output: HDMI Type A (Female), 3.5mm Audio
- HDMI Version: 1.4
- Housing material: Plastic
- Operating temperature: 0°C - 70°C (32°F - 158°F)
- Storage temperature: -10°C - 80°C (14°F - 176°F)
- Humidity: 10% to 85% RH (no condensation)
- Power requirements: 5VDC 1A

Installation

- Connect your Composite / S-Video source device to the converter using a Composite or S-video cable. Using an HDMI cable, connect your display or projector to the converter.
- Connect the USB DC Power cable to the converter, then power on the source device, display and converter.
- For external audio devices such as speakers or headphones, connect a 3.5 mm audio cable to the device's audio port.

Operation

- Once installed, to select an input, simply press the input button to cycle between these two options.
- To scale the output resolution, Press the 720p/1080p button on the converter to cycle between resolutions.

Please note: The full feature set of HDMI is only available through HDMI 1.4 connections. When connected to a HDMI 2.0 or higher port, no audio will be output.

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

Dieses Gerät konvertiert Composite oder S-Video mit Audiosignalen älterer, analoger Quellgeräte zur Ausgabe in einem digitalen HDMI-Ausgang für moderne HDMI Displays oder Projektoren. Ein integrierter Scaler erlaubt eine Anpassung der Signale auf 720p oder 1080p – je nach Kompatibilität mit den HDMI Displays.

Lieferumfang

- Lindy Composite / S-Video mit Audio auf HDMI Konverter
- USB-Stromkabel mit DC-Stecker 3.5mm / 1.35mm
- Dieses Handbuch

Eigenschaften

- Konvertiert analoge Composite oder S-Video-Signale in digitales HDMI
- Skaliert Videosignale auf 720p/1080p
- Automatische Erkennung von PAL- / NTSC-Eingängen
- 3.5mm Audioport erlaubt das Aufteilen des Audioausgangs auf Lautsprecher oder Kopfhörer

Spezifikationen

- Eingang: Composite, S-Video, RCA Stereo Audio
- Ausgang: HDMI Typ A (Buchse), 3.5mm Audio
- HDMI-Version: 1.4
- Gehäusematerial: Kunststoff
- Betriebstemperatur: 0°C - 70°C (32°F - 158°F)
- Lagertemperatur: -10°C - 80°C (14°F - 176°F)
- Feuchtigkeit: 10% - 85% RH (nicht kondensierend)
- Strombedarf: 5VDC 1A

Installation

- Verbinden Sie Ihre Composite-/S-Video-Quellgeräte mit einem Composite- oder S-Video-Kabel mit dem Konverter. Mit einem HDMI-Kabel schließen Sie das Display/den Projektor am Konverter an.
- Schließen Sie das USB-stromkabel am Konverter an und schalten Sie Quellgerät, Display und Konverter ein.
- Zum Anschluss externer Audiogeräte wie Lautsprecher oder Kopfhörer verwenden Sie ein 3.5mm Audiokabel am Audioport des Geräts.

Betrieb

- Zur Auswahl des Eingangs nach der Installation drücken Sie die Eingangstaste zum Wechseln zwischen beiden Optionen.
- Zum Skalieren der Ausgangsauflösung drücken Sie die 720p/1080p-Taste auf dem Konverter zum Wechseln zwischen beiden Auflösungen.

Bitte beachten Sie: die vollständige Palette der HDMI-Features ist nur über eine HDMI-1.4-Verbindung verfügbar. Bei Verwendung an einem Port mit HDMI 2.0 oder höher erfolgt keine Audio-Ausgabe.

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 Composite / S-Vidéo avec audio vers HDMI 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.

Cet appareil convertit les signaux Composite ou S-Vidéo avec audio d'une source d'ancienne génération en un signal numérique HDMI pour un affichage sur des écrans ou projecteurs HDMI récents. Un scaler intégré permet à l'utilisateur d'ajuster les signaux en 720p ou 1080p en fonction de la compatibilité avec les affichages HDMI.

Contenu de l'emballage

- Convertisseur Composite / S-Vidéo avec audio vers HDMI
- Câble d'alimentation USB DC 3.5mm / 1.35mm
- Ce manuel

Caractéristiques

- Convertit les signaux analogiques Composite ou S-Vidéo en HDMI numérique
- Upscal les signaux vidéo en 720p/1080p
- Fonction d'auto-détection pour les entrées PAL / NTSC
- Port audio 3.5mm permettant à l'utilisateur une sortie audio sur des haut-parleurs ou un casque audio

Spécifications

- Entrée: Composite, S-Vidéo, audio stéréo RCA
- Sortie: HDMI Type A (femelle), audio 3.5mm
- Version HDMI : 1.4
- Matériau du boîtier: matière plastique
- Température de fonctionnement: 0°C - 70°C (32°F - 158°F)
- Température de stockage: -10°C - 80°C (14°F - 176°F)
- Humidité relative: 10% - 85% RH (sans condensation)
- Alimentation électrique: 5VDC 1A

Installation

- Connectez votre source Composite / S-Vidéo au convertisseur en utilisant un câble Composite ou S-vidéo. En utilisant un câble HDMI, connectez votre écran ou projecteur au convertisseur.
- Connectez le câble d'alimentation USB DC au convertisseur, puis démarrez la source, l'affichage et le convertisseur.
- Pour des périphériques audio externes tels que des haut-parleurs ou un casque audio, connectez un câble audio 3.5 mm au port de sortie audio de l'appareil.

Utilisation

- Une fois installé, pour sélectionner l'entrée, appuyez sur le bouton pour basculer entre les deux options.
- Pour scaler la résolution en sortie, pressez le bouton 720p/1080p du convertisseur pour basculer entre les résolutions.

Veillez noter: L'ensemble des fonctionnalités HDMI n'est disponible que par le biais de connexions HDMI 1.4. Lorsque vous êtes connecté à un port HDMI 2.0 ou supérieur, aucun signal audio n'est émis.

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 Convertitore Composito / S-Video con Audio a HDMI 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 converte il segnale Composito o S-Video con audio proveniente da sorgenti analogiche in formato digitale HDMI per poter essere visualizzato su moderni schermi o proiettori HDMI. Uno scaler integrato permette all'utente di regolare la risoluzione del a 720p o 1080p in base alle caratteristiche dello schermo HDMI utilizzato.

Contenuto della confezione

- Convertitore Composito / S-Video & Audio Stereo a HDMI
- Cavo di alimentazione USB 3.5mm / 1.35mm
- Questo manuale

Caratteristiche

- Converte segnali analogici Compositi o S-Video in formato digitale HDMI
- Scala la risoluzione del segnale a 720p/1080p
- Funzione auto rilevamento di ingressi PAL / NTSC
- Porta audio da 3.5mm per inviare il segnale audio a casse o cuffie

Specifiche

- Ingressi: Composito, S-Video, Audio RCA Stereo
- Uscita: HDMI Tipo A (Femmina), Audio Jack 3,5mm femmina
- 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

- Collegare la vostra sorgente Composita / S-Video al convertitore utilizzando un cavo Composito o S-video. Utilizzate un cavo HDMI per collegare il vostro schermo o proiettore HDMI.
- Collegare cavo di alimentazione USB al dispositivo e poi accendere in quest'ordine la sorgente, lo schermo e da ultimo il convertitore Lindy.
- Per dispositivi audio esterni come casse o cuffie utilizzate un cavo da 3,5mm alla porta audio del dispositivo.

Utilizzo

- Una volta installato per selezionare un tipo di ingresso premete sul pulsante "Input" per passare da uno all'altro.
- Per scalare la risoluzione in uscita premete il tasto 720p/1080p sul convertitore per passare da una risoluzione all'alt.

Nota: il pacchetto completo di funzionalità HDMI è disponibile solo mediante connessioni HDMI 1.4. Quando è collegato ad una porta HDMI 2.0 o superiore, non verrà emesso alcun audio

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. 38394

2nd Edition, February 2021

lindy.com