

HDMI TO USB TYPE C CONVERTER WITH USB POWER

User Manual
Benutzerhandbuch
Manuel Utilisateur
Manuale

English
Deutsch
Français
Italiano



No. 43347

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

lindy.com

Introduction

Thank you for purchasing the HDMI to USB Type C Converter with USB Power. 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 HDMI to USB Type C Converter allows the connection of HDMI source devices, such as a PC, Blu-ray player or media player to USB Type C equipped monitors, digital signage panels and LFDs (Large Format Displays). For added convenience the converter features a USB power cable, allowing the converter to be externally powered when used with low power HDMI sources.

Package Contents

- HDMI to USB Type C Converter
- This manual

Specification

- Converts HDMI into DisplayPort 1.2 signals
- Supports resolutions up to 3840x2160@60Hz 4:4:4 8bit SDR
- Chipset: LT6711A
- HDCP Support: HDCP 1.4
- Supports 7.1 LPCM digital audio up to 192kHz 24bit
- Integrated USB Type A Power cable for use with lower powered source devices

Installation

Connect the HDMI plug of the Lindy HDMI to USB Type C Converter with the HDMI port of the source device. Then connect the USB Type C socket with the USB Type C input of the monitor using the USB Type C cable, which is usually supplied with the display.

The integrated USB power cable allows the converter to be externally powered when used with lower power source devices. Please connect the USB plug to the USB port of the source device or with a USB power supply.

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 HDMI auf USB Typ C Konverter mit USB-Stromversorgung unterliegt einer 2-Jahres Lindy Herstellergarantie und lebenslangem kostenlosen, technischen Support. Bitte lesen Sie diese Anleitung sorgfältig und bewahren Sie sie auf.

Der Lindy HDMI auf USB Typ C Konverter ermöglicht den Anschluss von HDMI-Quellgeräten wie PCs, Blu-ray Playern oder Mediaplayern an ein USB-Typ-C-Display, Digital Signage Panels und LFDs (Large Format Displays). Zur Stromversorgung ist ein USB-Kabel integriert.

Lieferumfang

- HDMI auf USB Typ C Konverter
- Dieses Handbuch

Spezifikationen

- Konvertiert HDMI in DisplayPort 1.2 Signale
- Unterstützt Auflösungen bis 3840x2160@60Hz 4:4:4 8Bit SDR
- Chipsatz: LT6711A
- Unterstützt HDCP 1.4
- Unterstützt 7.1 LPCM digitales Audio bis 192kHz 24Bit
- Integriertes USB-Kabel Typ A zur Stromversorgung

Installation

Stecken Sie den HDMI-Stecker des HDMI auf USB Type C Konverters in den HDMI-Port des Quellgeräts. Die USB Typ C Buchse des Konverters verbinden Sie mit dem USB Typ C Eingang Ihres Monitors. Verwenden Sie dazu das USB Typ C Kabel, das dem Display im Allgemeinen beiliegt.

Zur Stromversorgung kann das integrierte USB-Kabel mit dem USB Port oder einem USB-Netzteil verbunden werden

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 Warning

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. 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



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 **Rücknahme Elektroschrott und Batterie-Entsorgung**
Die EU WEEE Richtlinie wurde im 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 vor der Rückgabe an das Rücknahmesystem entnommen werden müssen und über die Sammel- und Rückgabesysteme für Batterien separat entsorgt werden müssen. Ausführliche Informationen finden Sie stets aktuell auf der LINDY Webseite.

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 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.

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 USB Type C avec alimentation en USB est soumis à une durée de garantie LINDY de 2 années et d'une assistance technique gratuite à vie. Merci de lire attentivement ces instructions et de les conserver pour future référence.

Le convertisseur HDMI vers USB Type C de Lindy permet de connecter des appareils sources HDMI, tels qu'un PC, un lecteur Blu-ray ou un lecteur multimédia, à des écrans équipés d'une entrée USB Type C, des panneaux de signalisation numérique et des écrans grand format (LFD). Pour plus de commodité, le convertisseur est équipé d'un câble d'alimentation USB, ce qui lui permet d'être alimenté en externe lorsqu'il est utilisé avec des appareils possédants une faible puissance d'alimentation.

Contenu de l'emballage

- Convertisseur HDMI vers USB Type C
- Ce manuel

Spécifications

- Convertit les signaux HDMI en signaux DisplayPort 1.2
- Prend en charge les résolutions allant jusqu'à 3840x2160@60Hz 4 :4 :4 8Bit SDR
- Chipset: LT6711A
- Prise en charge HDCP: HDCP 1.4
- Prise en charge audio numérique 7.1 LPCM jusqu'à 192kHz 24bit
- Câble d'alimentation USB Type A intégré pour utilisation avec des appareils ne fournissant pas assez de courant

Installation

Connectez la prise HDMI mâle du convertisseur HDMI vers USB Type C de LINDY avec le port HDMI de la source. Puis connectez la prise USB Type C femelle avec l'entrée USB Type C du moniteur en utilisant le câble USB Type C, qui est généralement fourni avec l'écran.

Le câble d'alimentation USB intégré permet une alimentation externe du convertisseur lorsque des appareils sources ne délivrant pas assez de courant sont utilisés. Veuillez connecter la prise USB mâle au port USB de la source ou à une alimentation USB.

Introduzione

Vi ringraziamo per aver acquistato Converter HDMI a USB Tipo C con alimentazione USB. Questo prodotto è stato progettato per garantirvi la massima affidabilità e semplicità di utilizzo ed è coperto da 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.

Il convertitore da HDMI a USB Tipo C di Lindy permette di collegare dispositivi sorgente HDMI, come un PC, un lettore Blu-ray o un lettore multimediale a monitor dotati di USB Tipo C, pannelli di digital signage e LFD (Large Format Displays). In più il cavo USB integrato può alimentare il Converter nel caso in cui la sorgente non fosse in grado di fornire sufficiente alimentazione.

Contenuto della confezione

- Converter HDMI a USB Tipo C
- Questo manuale

Specifiche

- Converti segnali da HDMI a DisplayPort 1.2
- Supporta risoluzioni fino a 3840x2160@60Hz 4:4:4 8bit SDR
- Chipset: LT6711A
- Supporto HDCP: HDCP 1.4
- Supporto audio digitale 7.1 LPCM fino a 192kHz 24bit
- Cavo di alimentazione USB Tipo A integrato in caso di uscite HDMI con alimentazione insufficiente

Installazione

Collegare una sorgente HDMI al connettore HDMI del Converter HDMI a USB Tipo C. Quindi connettere uno schermo USB Tipo C alla porta USB Tipo C utilizzando un cavo USB Tipo C che solitamente viene fornito insieme allo schermo.

Il cavo USB integrato consente di alimentare esternamente il converter nel caso in cui la sorgente fornisca alimentazione insufficiente. Collegare il connettore USB ad una porta USB di un dispositivo oppure ad un alimentatore USB.



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