



HDMI® to USB Type C Converter with USB Power

User Manual

Benutzerhandbuch

Manuel Utilisateur

Manuale

Manual del Usuario

English

Deutsch

Français

Italiano

Español

No. 43347

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.

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.

Lindy regularly checks and tests our product range to ensure maximum compatibility and performance. For the most up to date version of this manual, please refer to your local Lindy website, search for the relevant part number and find the manual under Downloads

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 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.

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.

Lindy überprüft und testet regelmäßig das Produktsortiment, um maximale Kompatibilität und Performance zu gewährleisten. Die aktuellste Version dieses Handbuchs finden Sie immer auf der Lindy Website, indem Sie nach der entsprechenden Artikelnummer suchen.

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 possédant une faible puissance d'alimentation.

Contenu

- 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.

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.

LINDY vérifie et teste régulièrement sa gamme de produits pour garantir une compatibilité et des performances maximales. Pour obtenir la version la plus récente de ce manuel, veuillez consulter le site web LINDY de votre pays, rechercher le numéro de pièce correspondant et trouver le manuel sous la rubrique Manuel d'utilisation.

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

- Converte 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.

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.

Lindy controlla e effettua dei test regolarmente su tutta la gamma di prodotti per assicurare le migliori performance e compatibilità. Per avere la versione più aggiornata di questo manuale, fare riferimento al nostro sito web, cercando il codice prodotto sono presenti i manuali disponibili nella sezione Download.

Introducción

Gracias por la compra de nuestro producto Convertidor HDMI® a USB tipo C. Este producto ha sido diseñado para proporcionar un funcionamiento confiable y sin problemas. Se beneficia tanto de una garantía LINDY 3 años, 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 convertidor HDMI® a USB tipo C de Lindy permite conectar dispositivos fuente HDMI® como un PC, un reproductor Blu-ray o un reproductor multimedia a monitores equipados con USB tipo C, paneles de señalización digital y LFD (pantallas de gran formato). Además, el cable USB integrado puede alimentar el convertidor en caso de que la fuente no pueda proporcionar suficiente energía.

Contenido del paquete

- Convertidor HDMI® a USB tipo C
- Este manual

Especificaciones

- Convierte señales de HDMI® a DisplayPort 1.2
- Admite resoluciones de hasta 3840x2160@60Hz 4:4:4 8bit SDR
- Chipset: LT6711A
- Compatibilidad con HDCP: HDCP 1.4
- Compatibilidad con audio digital 7.1 LPCM de hasta 192 kHz y 24 bits
- Cable de alimentación USB tipo A integrado para salidas HDMI® con alimentación insuficiente

Instalación

Conecte una fuente HDMI® al conector HDMI® del conversor HDMI® a USB Tipo C. A continuación, conecte una pantalla USB tipo C al puerto USB tipo C mediante un cable USB tipo C que suele suministrarse con la pantalla.

El cable USB integrado, permite alimentar el conversor de forma externa en caso de que la fuente no proporcione suficiente alimentación. Conecte el conector USB a un puerto USB de un dispositivo o a una fuente alimentación USB.

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.

Lindy comprueba y prueba regularmente nuestra gama de productos para garantizar la máxima compatibilidad y rendimiento. Para obtener la versión más actualizada de este manual, consulte su sitio web local de Lindy, busque el número de pieza correspondiente y encuentre el manual en Descargas.

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 m² für Elektro- und Elektronikgeräte sowie diejenigen Lebensmittelgeschäfte mit einer Gesamtverkaufsfläche von mindestens 800 m², 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 m² betragen oder die gesamten Lager- und Versandflächen mindestens 800 m² 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.

Recycling Information

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 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.

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. 43347
2nd Edition, July 2024
lindy.com