



---

# USB Type C to HDMI® 4K60 Converter

*User Manual*

*Benutzerhandbuch*

*Manuel Utilisateur*

*Manuale*

*Manual del Usuario*

*English*

*Deutsch*

*Français*

*Italiano*

*Español*

---



No. 43339

[lindy.com](https://www.lindy.com)

## Introduction

Thank you for purchasing the USB Type C to HDMI® 4K60 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 USB Type C to HDMI® 4K60 Converter allows you to connect a monitor to your computer with a USB Type C connector with support for DisplayPort Alternate Mode.

## Package Contents

- USB Type C to HDMI® 4K60 Converter
- This Manual

## Features

- Compatible with USB Type C or Thunderbolt 3 / 4 equipped computers with DisplayPort Alternate Mode
- Input: USB Type C connector - male
- Output: HDMI® A female
- Max. resolution: 3840 x 2160 60Hz 12bit 4:2:2 in HDR mode
- HDMI® 2.0 and HDCP 1.4/2.2 compatible
- Chipset: RTD2172U
- Powered via USB port, no external PSU port

## Installation & Operation

The DisplayPort Alternate Mode on the USB Type C connector standard uses the USB C connector as video output without the need for additional drivers or software.

Connect the USB Type C connector of this converter to the USB Type C socket of your computer and the HDMI® socket of the adapter to the HDMI® connector of your monitor using an appropriate male to male cable (not included).

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 USB Typ C auf HDMI® 4K60 Konverter unterliegt einer 2-Jahres-LINDY-Herstellergarantie und lebenslangem kostenlosen technischen Support. Bitte lesen Sie diese Anleitung sorgfältig und bewahren Sie sie auf.

Dieser USB Typ C auf HDMI® 4K60 Konverter ermöglicht den Anschluss eines Monitors an einen Computer mit dem neuen USB Typ C Anschluss, der den DisplayPort Alternate Mode unterstützt.

## Lieferumfang

- USB Typ C auf HDMI® 4K60 Konverter
- Dieses Handbuch

## Eigenschaften

- Kompatibel mit Computern mit USB-Anschluss Typ C oder Thunderbolt 3 / 4 mit DisplayPort Alternate Mode
- Eingang: USB Typ C Stecker
- Ausgang: HDMI® A Buchse
- Maximale Auflösung: 3840 x 2160 60Hz 12bit 4:2:2 HDR
- HDMI® 2.0- und HDCP 1.4/2.2-kompatibel
- Chipsatz: RTD2172U
- Stromversorgung über den USB Port (kein Anschluss für externes Netzteil)

## Installation & Betrieb

Der DisplayPort Alternate Mode verwendet den USB-Anschluss Typ C als Videoausgang, eine Installation von Treibern ist daher nicht erforderlich.

Stecken Sie den USB Typ C Stecker des Konverters in die USB Typ C Buchse Ihres Computers und verbinden Sie den HDMI®-Anschluss des Adapters mit dem Ihres Monitors. Dazu benötigen Sie ein Monitorkabel (HDMI®) Stecker – Stecker (nicht enthalten), welches im Allgemeinen Ihrem Monitor beiliegt.

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 USB Type C vers HDMI® 4K60 est soumis à une durée de garantie LINDY de 2 année(s) et d'une assistance technique gratuite à vie. Merci de lire attentivement ces instructions et de les conserver pour future référence.

Ce convertisseur USB Type C vers HDMI® 4K60 vous permet de connecter un moniteur à un ordinateur possédant une interface de connexion USB Type C qui prend en charge la fonction DisplayPort Alternate Mode.

## Contenu

- Convertisseur USB Type C vers HDMI® 4K60
- Ce manuel

## Caractéristiques

- Compatible avec ordinateurs équipés en USB Type C ou Thunderbolt 3 / 4, avec prise en charge du DisplayPort Alternate Mode
- Entrée: connecteur USB Type C - mâle
- Sortie: HDMI® A femelle
- Résolution max.: 3840 x 2160 60Hz 12bit 4:2:2 HDR
- Compatible HDMI® 2.0 et HDCP 1.4/2.2
- Chipset: RTD2172U
- Alimenté par le port USB, ne possède pas de port USB d'alimentation

## Installation & Utilisation

La fonction DisplayPort Alternate Mode sur le connecteur standard USB Type-C utilise ce port USB C en tant que sortie vidéo, aucun pilote ou logiciel additionnel n'est requis.

Connectez la fiche USB Type C de l'adaptateur à la prise USB Type C de votre ordinateur, connectez ensuite la prise HDMI® femelle de l'adaptateur au connecteur HDMI de votre moniteur en utilisant un câble HDMI® mâle/mâle approprié (non inclus).

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 il Convertitore USB Tipo C ad HDMI® 4K60. 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 convertitore USB Tipo C ad HDMI® 4K60 consente di collegare un monitor HDMI® ad un computer con una porta USB Tipo C che supporti la funzione DisplayPort Alternate Mode.

## Contenuto della confezione

- Convertitore USB Tipo C ad HDMI® 4K60
- Questo manuale

## Caratteristiche

- Compatibile con computer con porta USB Tipo C o Thunderbolt 3 / 4 e con funzione DisplayPort Alternate Mode
- Input: USB Tipo C - maschio
- Output: HDMI® A femmina
- Risoluzione massima: 3840 x 2160 60Hz 12bit 4:2:2 HDR
- HDMI® 2.0 e HDCP 1.4/2.2 compatibile
- Chipset: RTD2172U
- Alimentato tramite porta USB, nessun ingresso per alimentatore

## Installazione e Utilizzo

La funzione DisplayPort Alternate Mode sul connettore USB Tipo C sfrutta la porta USB come uscita video senza dover installare alcun driver o software aggiuntivo.

Collega il connettore USB Tipo C dell'adattatore alla porta USB Tipo C del computer e la porta HDMI® dell'adattatore alla porta HDMI® sul monitor tramite un cavo HDMI® maschio maschio (non incluso).

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 de USB tipo C a HDMI® 4K60. 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.

Este convertidor de USB tipo C a HDMI® 4K60 permite conectar un monitor HDMI® a un ordenador con un puerto USB tipo C compatible con la función modo alternativo DisplayPort.

## Contenido del paquete

- Convertidor de USB tipo C a HDMI® 4K60
- Este manual

## Características

- Compatible con ordenadores con puerto USB tipo C o Thunderbolt 3 / 4 y función de modo alternativo DisplayPort.
- Entrada: USB tipo C - macho
- Salida: HDMI® A hembra
- Resolución máxima: 3840 x 2160 60Hz 12bit 4:2:2 HDR
- Compatible con HDMI® 2.0 y HDCP 1.4/2.2
- Chipset: RTD2172U
- Alimentación a través de puerto USB, sin entrada de alimentación

## Instalación y Uso

La función de modo alternativo DisplayPort del conector USB tipo C utiliza el puerto USB como salida de vídeo, sin tener que instalar ningún controlador o software adicional.

Conecta el conector USB tipo C del adaptador, al puerto USB tipo C del ordenador y el puerto HDMI® del adaptador, al puerto HDMI® del monitor, mediante un cable HDMI® macho (no incluido).

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 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 800 m<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.

## 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](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. 43339  
2<sup>nd</sup> Edition, July 2024  
**[lindy.com](http://lindy.com)**