



---

# USB Type C to HDMI 4K60 Converter with USB Type A port and Power Delivery

*User Manual*  
*Benutzerhandbuch*  
*Manuel Utilisateur*  
*Manuale*  
*Manual de Usuario*

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

---



No. 43336

[lindy.com](http://lindy.com)

## Introduction

Thank you for purchasing the USB 3.2 Type C to HDMI 4K60 Converter with USB Type A port and Power Delivery. 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 USB 3.2 Type C to HDMI 4K60 Converter with USB Type A port and Power Delivery allows you to maximise the functionality of a single USB 3.2 Type C port, allowing you to connect and simultaneously use a HDMI display and USB SuperSpeed peripheral as well as a USB Type C power supply (not included) to your MacBook, Ultrabook or Notebook.

## Package Contents

- USB 3.2 Type C to HDMI 4K60 Converter with USB Type A port and Power Delivery
- This manual

## Features

- Compatible with USB Type C or Thunderbolt 3 equipped computers with DisplayPort Alternate Mode
- USB standard USB 3.2 / 3.1 Gen 1 / USB 3.0 (5Gbps)
- Input: USB 3.1 Type C connector – male, 1x USB Type C female (only for charging, no data transfer)
- Output: HDMI A female, USB Type A female
- Chipsets: ANX7518
- Max. resolution: 3840 x 2160p 60Hz
- HDCP 1.4 compatible
- USB Type C Power Delivery 3.0 input port for charging with max. 100W (20V / 5A)

## Installation & Operation

To begin using the converter simply connect the USB Type C male connector of the converter to the USB Type C port of your computer and the HDMI socket of the converter to the video port of your monitor or projector using an appropriate male to male cable (not included).

An additional USB device or hub can be connected to the USB Type A port of the adapter, USB SuperSpeed 5Gbps data transfer rates are supported whilst legacy USB 2.0/1.1 devices may also be connected.

By connecting a compatible USB Type C power supply (not included) it is also possible to charge your Macbook or Notebook using the Type C Power Delivery port, just connect the power supply to the Power Delivery port when required.

---

## 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 3.2 Typ C auf HDMI 4K60 Konverter mit USB Typ A Port und Power Delivery unterliegt einer 2-Jahres Lindy Herstellergarantie und lebenslangem kostenlosen, technischen Support. Bitte lesen Sie diese Anleitung sorgfältig und bewahren Sie sie auf.

Dieser USB 3.2 Typ C auf HDMI 4K60 Konverter mit USB Typ A Port und Power Delivery ermöglicht den Anschluss eines Monitors an einen Computer mit dem neuen USB Typ C Anschluss, der den DisplayPort Alternate Mode unterstützt. Ein zusätzlicher USB Typ A Port erlaubt den Anschluss eines USB Geräts und ein USB Typ C Power Delivery Port ermöglicht das Aufladen Ihres Macbooks bzw. Notebooks mit einem geeigneten Netzteil (nicht enthalten).

## Lieferumfang

USB 3.2 Typ C auf HDMI 4K60 Konverter mit USB Typ A Port und Power Delivery  
Dieses Handbuch

## Eigenschaften

- Kompatibel mit Computern mit USB-Anschluss Typ C oder Thunderbolt 3 mit DisplayPort Alternate Mode
- USB Standard: USB 3.2 / 3.1 Gen 1 / USB 3.0 (5Gbit/s)
- Eingang: USB 3.2 Typ C Stecker, USB Typ C Buchse (nur zum Laden)
- Ausgang: HDMI A Buchse, USB Typ A Buchse
- Chipsatz: ANX7518
- Maximale Auflösung: 3840 x 2160 60Hz
- HDCP 1.4 kompatibel
- USB Typ C Power Delivery 3.0 Eingang zum Laden bis max. 100W (20V / 5A)

## Installation & Betrieb

Der DisplayPort Alternate Mode verwendet den USB Typ C Anschluss 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 Konverters mit dem Ihres Monitors. Dazu benötigen Sie ein HDMI-Kabel Stecker – Stecker (nicht enthalten), welches im Allgemeinen Ihrem Monitor beiliegt.

An die USB Typ A Buchse des Konverters können Sie ein USB Gerät oder einen Hub anschließen.

Über den USB Typ C Power Delivery Anschluss können Sie bei Bedarf mithilfe eines geeigneten Netzteils (nicht enthalten) Ihr Macbook oder Notebook aufladen.



## 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 3.2 Type C vers HDMI 4K60 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.

Ce convertisseur USB 3.2 Type C vers HDMI 4K60 permet de connecter un moniteur à votre ordinateur via un port USB Type C prenant en charge la fonction DisplayPort Alternate Mode. Un port USB Type A additionnel vous permet de connecter un autre périphérique USB et un port USB Type C Power Delivery permet quant à lui de charger votre Macbook ou ordinateur portable à l'aide d'une alimentation compatible (non fournie).

## Contenu

- Convertisseur USB 3.2 Type C vers HDMI 4K60 avec USB Type A et Power Delivery
- Ce manuel

## Caractéristiques

- Compatible avec Ordinateurs équipés en USB type C ou Thunderbolt 3, avec prise en charge du DisplayPort Alternate Mode
- Norme: USB 3.2 / 3.1 Gen 1 / USB 3.0 (5Gbit/s)
- Entrées: connecteur USB 3.2 Type C – mâle, 1x USB Type C femelle (uniquement pour la charge, pas de transfert de données)
- Sorties: HDMI A femelle, USB Type A femelle
- Chipset: ANX7518
- Résolution maximale: 3840 x 2160 60Hz
- Compatible HDCP 1.4
- Port USB Type C Power Delivery 3.0 pour la charge jusqu'à 100W (20V / 5A)

## Installation & Utilisation

La fonction DisplayPort Alternate Mode présente sur le connecteur standard USB Type C utilise cette connectique comme une sortie vidéo, aucun pilote ou logiciel n'est requis.

Pour utiliser l'adaptateur, branchez tout simplement le connecteur USB Type C mâle de celui-ci au port USB 3.2 Type C de votre ordinateur et la prise HDMI femelle de l'adaptateur à votre moniteur en utilisant un câble HDMI mâle/mâle de la longueur requise (non inclus).

Vous pouvez connecter un périphérique USB additionnel ou un hub au port USB Type A de l'adaptateur.

En connectant une alimentation compatible USB Type C, il est également possible de charger la batterie de votre Macbook ou ordinateur portable en utilisant le port Type C Power Delivery, connectez tout simplement l'alimentation au port Power Delivery.

---

## Introduzione

Vi ringraziamo per aver acquistato il convertitore USB 3.2 Tipo C a HDMI 4K60, USB Tipo A & Power Delivery. 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 3.2 Tipo C a HDMI 4K60, USB Tipo A & Power Delivery consente di collegare un monitor al computer tramite una porta USB Tipo C con funzione DisplayPort Alternate Mode. Una porta addizionale USB Tipo A permette di collegare una periferica USB mentre la porta USB Tipo C Power Delivery permette di ricaricare il Macbook o Notebook connettendo un alimentatore compatibile (non incluso).

## Contenuto della confezione

- Convertitore USB 3.2 Tipo C a HDMI 4K60, USB Tipo A & Power Delivery
- Questo manuale

## Caratteristiche

- Compatibile con computer con porta USB Tipo C o Thunderbolt 3 e supporto DisplayPort Alternate Mode
- Standard Interfacce USB 3.2 / 3.1 Gen 1 / USB 3.0 (5Gbps)
- Input: USB 3.2 Tipo C – maschio, 1x USB Tipo C femmina (solo per ricarica, non per trasferimento dati)
- Output: HDMI A femmina, USB Tipo A femmina
- Chipset: ANX7518
- Risoluzione massima: 3840 x 2160 60Hz
- HDCP 1.4 compatibile
- Ingresso USB Tipo C Power Delivery 3.0 per ricarica fino a 100W, 20V / 5A

## Installazione & Utilizzo

La funzione DisplayPort Alternate Mode sul connettore USB Tipo C utilizza il connettore USB C come uscita video senza installare alcun driver o software addizionale.

Per utilizzare l'adattatore basta collegare il connettore USB Tipo C maschio dell' adattatore nella porta USB 3.2 Tipo C sul computer e il monitor alla porta HDMI dell' adattatore con un cavo HDMI maschio maschio standard (non incluso).

Potete collegare un dispositivo USB addizionale o un hub alla porta USB Tipo A dell'adattatore.

Connettendo un alimentatore compatibile USB Tipo C è anche possibile ricaricare il Macbook o Notebook tramite la porta Tipo C Power Delivery

## Introducción

Gracias por comprar el convertidor USB 3.2 Tipo C a HDMI 4K60 con puerto USB Tipo A y entrega de energía. Este producto ha sido diseñado para proporcionar un funcionamiento fiable y sin problemas. Se beneficia tanto de una garantía de 3 años de Lindy, así como de soporte técnico gratuito de por vida. Para garantizar un uso correcto, lea este manual detenidamente y guárdelo para futuras consultas.

El convertidor Lindy USB 3.2 Tipo C a HDMI 4K60 con puerto USB Tipo A y entrega de energía le permite maximizar la funcionalidad de un solo puerto USB 3.2 Tipo C, lo que le permite conectar y usar simultáneamente una pantalla HDMI y un periférico USB SuperSpeed, así como una fuente de alimentación USB Tipo C (no incluido) a su MacBook, Ultrabook o Notebook.

## Contenido del paquete

- Convertidor USB 3.2 Tipo C a HDMI 4K60 con puerto USB Tipo A y suministro de energía
- Este manual

## Características

- Compatible con ordenadores con puerto USB Type-C o Thunderbolt 3 con modo alternativo DisplayPort
- Estándar USB: USB 3.2 / 3.1 Gen 1 / USB 3.0 (5Gbit/s)
- Entrada: USB 3.2 Tipo C macho, USB Tipo C hembra (solo carga)
- Salida: HDMI A hembra, USB Tipo A hembra
- Chipset: ANX7518
- Resolución máxima: 3840 x 2160 60Hz
- Compatible con HDCP 1.4
- Entrada USB Tipo C Power Delivery 3.0 para carga de hasta un máximo de 100W (20V / 5A)

## Instalación

Para comenzar a usar el convertidor, simplemente conecte el conector macho USB Tipo C del convertidor al puerto USB Tipo C de su ordenador y la toma HDMI del convertidor al puerto de video de su monitor o proyector usando un cable macho a macho apropiado (no incluido).

Se puede conectar un dispositivo o concentrador USB adicional al puerto USB tipo A del adaptador, se admiten velocidades de transferencia de datos USB SuperSpeed 5Gbps, mientras que los dispositivos USB 2.0 / 1.1 heredados también pueden ser conectados.

Conectando una fuente de alimentación compatible USB Tipo C (no incluida) es también posible cargar su equipo Macbook o portátil utilizando el puerto USB Tipo C con Power Delivery (PD), simplemente conecte la fuente de alimentación al puerto de alimentación Power Delivery (PD) cuando sea necesario.

## 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. Vertreiber 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. 43336  
2<sup>nd</sup> Edition, March 2022  
**[lindy.com](http://lindy.com)**