



---

# USB Type C to HDMI 8K60 Adapter Cable

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

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

---



No. 43367-9

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

## Introduction

Thank you for purchasing the USB Type C to HDMI 8K60 Adapter Cable. 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 Lindy USB Type C to HDMI 8K60 Adapter Cable is a high performance solution, which allows users to easily add external video capabilities to a computer featuring the USB Type C port with additional support for DisplayPort 1.4 Alternate Mode. The HDMI connector of the adapter cable can be directly connected to the HDMI display - while the cable allows for a more flexible positioning of the HDMI display than when using a box converter - perfect for a simple and adaptable installation.

## Package Contents

- USB Type C to HDMI 8K60 Adapter Cable (No. 43367: 1m, No. 43368: 2m, No. 43369: 3m)
- This manual

## Features

- Connect an 8K HDMI display to your computer's USB Type C port
- Supports HDMI resolutions up to 7680x4320@60Hz and 3840x2160@144Hz (please make sure that the source device supports DP 1.4 with DSC v1.2a)
- Requires DisplayPort Alternate Mode support by the USB Port/Bus
- Plug & Play, no drivers required

## Specifications

- Connector A: USB Type C Male
- Connector B: HDMI Type A Male
- Housing Material: Zinc Alloy
- Chipset: VMM7100
- Supported Bandwidth: 48Gbps
- Maximum Resolution: 7680x4320 60Hz, 3840x2160 144Hz
- Nominal Attenuation: 100MHz-10GHz ≤ 24dB
- Minimum Bend Radius: 28.8mm (1.13in)
- Operating Temperature: -20°C - 40°C (-4°F - 104°F)
- Storage Temperature: -40°C - 80°C (-40°F - 176°F)

## Installation

Connect the USB Type C connector of the Lindy USB Type C to HDMI 8K60 Adapter Cable to the USB Type C port of the source device. Then connect the HDMI connector with the corresponding port of the display. Please make sure your 8K TV settings are properly configured to HDMI 2.1 input.

This cable is powered by the USB Bus, therefore no external power supply is needed and with 'Plug and Play' installation, this converter cable can be installed into an AV ecosystem with minimum difficulty.

## 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. Dieses Lindy USB Typ C an HDMI 8K60 Adapterkabel unterliegt einer 2-Jahres LINDY Herstellergarantie und lebenslangem kostenlosen, technischen Support. Bitte lesen Sie diese Anleitung sorgfältig und bewahren Sie sie auf.

Dieses Lindy USB Typ C an HDMI 8K60 Adapterkabel ist eine hochperformante Lösung, die es ermöglicht, über den USB-Anschluss Typ C mit DisplayPort-Alternate-Mode-Unterstützung Videofunktionen hinzuzufügen. Der HDMI-Stecker des Adapterkabels kann direkt am HDMI Display angeschlossen werden. Das Kabel erlaubt - anders als bei Verwendung einer Konverterbox - ein flexibles Aufstellen des Displays.

## Lieferumfang

- USB Typ C auf HDMI 8K60 Adapterkabel (No. 43367: 1m, No. 43368: 2m, No. 43369: 3m)
- Dieses Handbuch

## Eigenschaften

- Zum Anschluss eines 8K HDMI Displays an den USB Typ C Port des Computers
- Unterstützt HDMI-Auflösungen bis 7680x4320@60Hz und 3840x2160@144Hz (das Quellgerät muss DP 1.4 mit DSC v1.2a unterstützen)
- Verwendet den DisplayPort 1.4 Alternate Mode am USB Port Typ C des Quellgerätes
- Plug & Play, Treiber sind nicht erforderlich

## Spezifikationen

- Steckverbinder A: USB Typ C (Stecker)
- Steckverbinder B: HDMI Typ A (Stecker)
- Gehäusematerial: Zinklegierung
- Chipsatz: VMM7100
- Unterstützte Bandbreite: 48Gbit/s
- Maximale Auflösung: 7680x4320 60Hz, 3840x2160 144Hz
- Nominale Dämpfung: 100MHz-10GHz ≤ 24dB
- Minimaler Biegeradius: 28.8mm (1.13in)
- Betriebstemperatur: -20°C - 40°C (-4°F - 104°F)
- Lagertemperatur: -40°C - 80°C (-40°F - 176°F)

## Installation

Verbinden Sie den USB-Anschluss Typ C des Lindy USB Typ C an HDMI 8K60 Adapterkabels mit dem USB-Anschluss Typ C des Quellgerätes. Verbinden Sie dann den HDMI-Anschluss mit dem entsprechenden Anschluss des Bildschirms. Vergewissern Sie sich, dass die Einstellungen Ihres 8K-Fernsehers richtig auf den HDMI 2.1-Eingang konfiguriert sind.

Das Kabel wird über den USB-Bus mit Strom versorgt, daher wird keine externe Stromversorgung benötigt.

## 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 câble adaptateur USB-C vers HDMI 8K60 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.

Ce câble adaptateur USB-C vers HDMI 8K60 de Lindy est une solution haute performance, qui permet aux utilisateurs d'ajouter facilement des capacités vidéo externes à un ordinateur doté du port USB Type C avec une prise en charge supplémentaire de la fonction DisplayPort 1.4 Alternate Mode. Le connecteur HDMI du câble adaptateur peut être directement connecté à l'écran HDMI et le câble permet un positionnement plus flexible de l'écran HDMI par rapport à l'utilisation d'un adaptateur court.

## Contenu de l'emballage

- Câble adaptateur USB-C vers HDMI 8K60 (No. 43367 : 1m, No. 43368 : 2m, No. 43369 : 3m)
- Ce manuel

## Caractéristiques

- Connecte un écran HDMI 8K à votre ordinateur via son port USB-C
- Prend en charge les résolutions HDMI jusqu'à 7680x4320@60Hz et 3840x2160@144Hz (le périphérique source doit prendre en charge DP 1.4 avec DSC v1.2a)
- Nécessite la prise en charge de la fonction DisplayPort Alternate Mode par le port/bus USB
- Plug & Play, aucun pilote requis

## Spécifications

- Connecteur A : USB Type C mâle
- Connecteur B : HDMI Type A mâle
- Matériau du boîtier : alliage de zinc
- Chipset : VMM7100
- Bande passante prise en charge : 48Gbit/s
- Résolution maximale : 7680x4320 60Hz, 3840x2160 144Hz
- Atténuation nominale : 100MHz-10GHz  $\leq$  24dB
- Rayon de courbure minimum : 28.8mm (1.13in)
- Température de fonctionnement : -20°C - 40°C (-4°F - 104°F)
- Température de stockage : -40°C - 80°C (-40°F - 176°F)

## Installation

Branchez le connecteur USB-C du câble adaptateur au port USB-C de l'appareil source, puis le connecteur HDMI au port correspondant de l'écran. Veuillez vous assurer que les paramètres de votre téléviseur 8K sont correctement configurés pour l'entrée HDMI 2.1.

Ce câble étant alimenté par le bus USB, aucune alimentation externe n'est nécessaire. Grâce à l'installation " Plug and Play ", ce câble de conversion peut être installé dans un écosystème AV avec un minimum de difficultés.

## Introduzione

Vi ringraziamo per aver acquistato Cavo adattatore da USB tipo C a HDMI 8K60. 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.

Cavo adattatore da USB tipo C a HDMI 8K60 Lindy è una soluzione dalle alte prestazioni, in grado di aggiungere in modo semplice funzionalità video esterne ad un computer dotato di porta USB di tipo C con supporto aggiuntivo per la DisplayPort 1.4 Alternate Mode. Il connettore HDMI del cavo adattatore può essere collegato direttamente al display HDMI, mentre il cavo consente un utilizzo più flessibile del display HDMI rispetto all'utilizzo di un box converter, perfetto per un'installazione semplice e versatile.

## Contenuto della confezione

- Cavo adattatore da USB Tipo C a HDMI 8K60 (No. 43367: 1m, No. 43368: 2m, No. 43369: 3m)
- Manuale

## Caratteristiche

- Consente di collegare un display HDMI 8K alla porta USB di tipo C del computer.
- Supporta risoluzioni HDMI fino a 7680x4320@60Hz e 3840x2160@144Hz (il dispositivo sorgente deve supportare DP 1.4 con DSC v1.2a)
- Richiede il supporto della DisplayPort Alternate Mode da parte della porta/bus USB
- Plug & Play, non è necessario alcun driver

## Specifiche

- Connettore A: USB tipo C maschio
- Connettore B: HDMI tipo A maschio
- Materiale del connettore: Lega di Zinco
- Chipset: VMM7100
- Larghezza di banda supportata: 48Gbps
- Risoluzione massima: 7680x4320 60Hz, 3840x2160 144Hz
- Attenuazione nominale: 100MHz-10GHz  $\leq$  24dB
- Raggio di curvatura minimo: 28,8 mm (1,13 pollici)
- Temperatura operativa: -20°C - 40°C (-4°F - 104°F)
- Temperatura di stoccaggio: -40°C - 80°C (-40°F - 176°F)

## Installazione

Collegare il connettore USB di tipo C alla porta USB di tipo C della sorgente. Successivamente, collegare il connettore HDMI alla porta corrispondente dello schermo.

Assicurarsi che le impostazioni del televisore 8K siano configurate correttamente per l'ingresso HDMI 2.1.

Questo cavo è alimentato dal bus USB, quindi non è necessaria alcuna alimentazione esterna, e con l'installazione 'Plug and Play', questo cavo convertitore può essere installato in un impianto AV senza alcuna difficoltà.

## Introducción

Gracias por la compra de nuestro producto Cable adaptador USB tipo C a HDMI 8K60. Este producto ha sido diseñado para proporcionar un funcionamiento confiable y sin problemas. Se beneficia tanto de una garantía LINDY 3 años, así 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 cable adaptador Lindy USB Tipo C a HDMI 8K60 es una solución de alto rendimiento, que permite a los usuarios agregar fácilmente capacidades de video externo a un ordenador con puerto USB Tipo C con soporte adicional para el modo alternativo DisplayPort 1.4. El conector HDMI del cable adaptador se puede conectar directamente a la pantalla HDMI, mientras que el cable permite un posicionamiento más flexible de la pantalla HDMI que cuando se utiliza un convertidor tipo caja, perfecto para una instalación simple y adaptable.

## Contenido del paquete

- Cable adaptador USB tipo C a HDMI 8K60 (No. 43367: 1m, No. 43368: 2m, No. 43369: 3m)
- Este manual

## Características

- Conecte una pantalla HDMI 8K al puerto USB Tipo C de su ordenador
- Admite resoluciones HDMI de hasta 7680x4320@60Hz y 3840x2160@144Hz (el dispositivo de origen debe admitir DP 1.4 con DSC v1.2a)
- Requiere compatibilidad con el modo alternativo DisplayPort por el puerto/bus USB
- Plug & Play, no se requieren controladores

## Especificaciones

- Conector A: USB tipo C macho
- Conector B: HDMI tipo A Macho
- Material de la carcasa: Aleación de zinc
- Chipset: VMM7100
- Ancho de banda soportado: 48Gbps
- Resolución máxima: 7680x4320 60Hz, 3840x2160 144Hz
- Atenuación nominal: 100MHz-10GHz ≤ 24dB
- Radio de curvatura mínimo: 28.8mm (1.13in)
- Temperatura de funcionamiento: -20 °C - 40 °C (-4 °F - 104 °F)
- Temperatura de almacenamiento: -40 °C - 80 °C (-40 °F - 176 °F)

## Instalación

Conecte el conector USB tipo C del cable adaptador USB tipo C a HDMI 8K60 de Lindy al puerto USB tipo C del dispositivo de origen. A continuación, conecte el extremo HDMI con el puerto correspondiente de la pantalla. Asegúrese de que los ajustes de su televisor 8K están correctamente configurados para la entrada HDMI 2.1.

Este cable es alimentado por el bus USB, por lo tanto, no se necesita una fuente de alimentación externa y con la instalación 'Plug and Play', este cable convertidor se puede instalar en un ecosistema AV con la mínima dificultad.

# 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. 43367-9  
2<sup>nd</sup> Edition, March 2023  
**[lindy.com](http://lindy.com)**