



USB Type A and C to Dual HDMI 4K60 Converter

User Manual

Benutzerhandbuch

Manuel Utilisateur

Manuale

Manual del Usuario

English

Deutsch

Français

Italiano

Español

No. 43430

lindy.com

Introduction

Thank you for purchasing the Lindy USB Type A and C to Dual 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.

The Lindy USB Type A and C to Dual HDMI® 4K60 Converter is a professional solution for connecting any host computer (Laptop, Macbook, Tablet) with USB Type C and USB Type A port to two HDMI® displays. It allows expanding your desktop with two external HDMI® monitors and 2x 4K resolutions 4096×2160@60Hz.

The USB Type A and C to Dual HDMI® 4K60 Converter is the perfect tool for users who work with multiple screens simultaneously i.e. designers, editors and content creators. Its performance allows you to run even demanding applications on one or two independent displays, making it ideal for editing 4K/60Hz video or other Ultra HD tasks.

Package Contents

- USB Type A and C to Dual HDMI 4K60 Converter
- This manual

Features

- Connects up to two 4K60 HDMI® displays
- Supports common operating systems and host computers with USB Type A and C interface through DisplayLink technology
- Supports Power Delivery 3.0 up to 20V 5A
- Metal housing for optimal heat dissipation

Specification

- AV Interface: USB Type C to 2x HDMI®
- Supported Bandwidth: HDMI® 2.0 with 18Gbps
- Maximum Input Resolution: 3840x2160@60Hz
- Maximum Output Resolution: 3840x2160@60Hz
- Chipset: DL6950
- Compatibility: USB Type C/Thunderbolt and USB Type A equipped computers, supporting USB 3.2 Gen 1 (5 Gbps) and above
- Power Delivery: PD 3.0 up to 100W (20V 5A) Pass-through with up to 100W host charging (10W reserved for 43430, 90W for laptop charging)
- Supported Audio: 2CH PCM 48kHz
- Special Features: Supports DisplayLink (MST on USB A devices, Apple incl. "M" series)

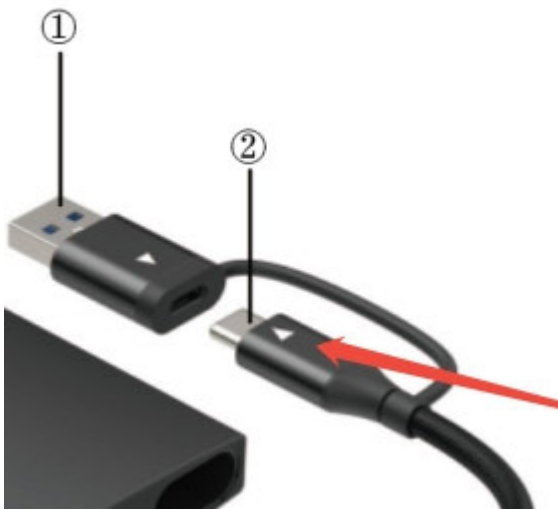
Installation

For proper installation and operation please ensure that your system meets the following requirements:

- Operating System: Windows 7/8/8.1/10 and above or Mac OS 10.10.x and above
- CPU processor: Core i5 and above
- RAM: min. 4GB
- Monitor with 4K resolution

Do not connect the USB Type A and C to Dual HDMI® 4K60 Converter to your laptop or Macbook before you have installed the drivers.

Please note: If you use the USB Type A connector, make sure to align the arrows on the USB Type A (Nr. 1) and USB Type C (Nr. 2) connector, otherwise the transmission rate will be limited.



Please note: Only computers with Windows 10 (and higher) operating system install the drivers automatically via Windows Update when connected to the internet, therefore the Converter can be directly connected to Windows 10/11 systems.

Driver Installation in Windows 7/8/8.1 and macOS: Download the drivers from <https://www.synaptics.com/products/displaylink-graphics/downloads>. Run the installation and restart the Windows laptop/MacBook after the installation is completed. Now connect the product to the Windows laptop/MacBook.

For Linux, Android and Chrome OS please also download the drivers from <https://www.synaptics.com/products/displaylink-graphics/downloads>.

Troubleshooting

Q: When connecting to the product, the notebook screen freezes and/or the mouse cursor does not move smoothly.

A: Please check if the notebook meets the system requirements. For Apple MacBooks M1/M2 and the latest DisplayLink Driver (versions 1.12.1 to 1.12.4), we recommend downgrading to driver version 1.10.1.

* 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 Lindy USB Typ A und C an Dual 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.

Der Lindy USB Typ A und C an Dual HDMI® 4K60 Konverter ist eine professionelle Lösung für den Anschluss jedes Host-Computers (Laptop, Macbook, Tablet) mit USB Typ C und USB Typ A Anschluss an zwei HDMI® Displays. Er ermöglicht die Erweiterung Ihres Desktops um zwei externe HDMI® Monitore mit Auflösungen bis zu 4K 3840×2160@60Hz.

Der USB Typ A und C an Dual HDMI® 4K60 Konverter ist perfekt für Anwender, die mit mehreren Bildschirmen gleichzeitig arbeiten, z.B. Designer, Redakteure und Content Creator. Sie können anspruchsvolle Anwendungen auf einem oder zwei unabhängigen Bildschirmen ausführen, was ihn ideal für die Bearbeitung von 3840x2160@60Hz Video oder andere Ultra HD-Aufgaben macht.

Lieferumfang

- USB Typ A und C an Dual HDMI® 4K60 Konverter
- Lindy Handbuch

Eigenschaften

- Ermöglicht den Anschluss von zwei 4K60 HDMI®-Displays
- Unterstützt gängige Betriebssysteme und Host-Computer mit USB Typ A- und C-Schnittstelle durch DisplayLink-Technologie
- Unterstützt Power Delivery 3.0 bis zu 20V 5A
- Metallgehäuse für optimale Wärmeableitung

Spezifikationen

- AV-Schnittstelle: USB Typ C und Typ A auf HDMI®
- Unterstützte Bandbreite: HDMI® 2.0 mit 18Gbit/s
- Maximale Eingangsauflösung: 3840x2160@60Hz
- Maximale Ausgangsauflösung: 3840x2160@60Hz
- Chipsatz: DL6950
- Kompatibilität: Computer mit USB-Anschluss Typ C/Thunderbolt USB Typ A-Anschluss, die USB 3.2 Gen 1 (5 Gbit/s) und höher unterstützen
- Power Delivery: PD 3.0 bis 100W (20V 5A) Pass-Through mit bis zu 100W Host-Ladefunktion (10W reserviert für 43430, 90W zum Laden des Laptops)
- HDCP-Unterstützung: -
- Audio: 2CH PCM 48kHz
- Separate Audio-Ports: -
- Spezielle Eigenschaften: Unterstützt DisplayLink (MST auf USB-Computern mit USB-Anschluss Typ A oder auf Applecomputern inkl. "M"-Serie)

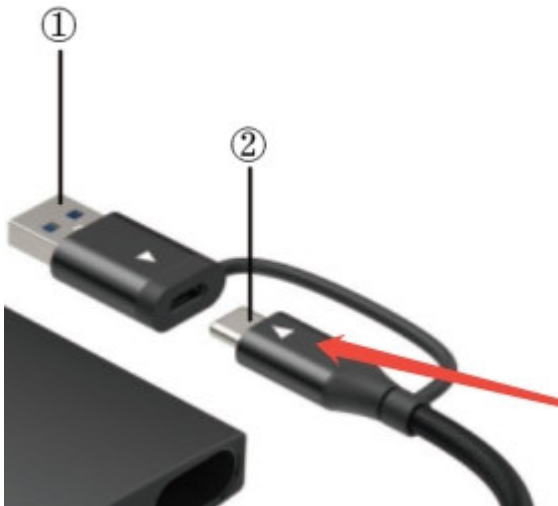
Installation

Um eine ordnungsgemäße Installation und Bedienung zu gewährleisten, stellen Sie bitte sicher, dass Ihr System die folgenden Anforderungen erfüllt:

- Betriebssystem: Windows 7/8/8.1/10 und höher oder Mac OS 10.10.x und höher
- CPU-Prozessor: Core i5 und höher
- RAM: min. 4GB
- Monitor mit 4K-Auflösung

Schließen Sie den USB Typ A und C an Dual HDMI ® 4K60 Konverter nicht an Ihren Laptop oder Macbook an, bevor Sie die Treiber installiert haben.

Bitte beachten Sie: Wenn Sie den USB-Typ-A-Stecker verwenden, achten Sie darauf, die Pfeile auf dem USB-Typ-A- (Nr. 1) und dem USB-Typ-C-Stecker (Nr. 2) aufeinander auszurichten, da sonst die Übertragungsrate eingeschränkt ist.



Bitte beachten Sie: Nur Computer mit dem Betriebssystem Windows 10 (und höher) installieren die Treiber automatisch über Windows Update, wenn sie mit dem Internet verbunden sind. Daher kann der Konverter direkt an Windows 10/11-Systeme angeschlossen werden.

Treiberinstallation unter Windows 7/8/8.1 und macOS: Laden Sie die Treiber von <https://www.synaptics.com/products/displaylink-graphics/downloads> herunter. Führen Sie die Installation aus und starten Sie den Windows-Laptop/MacBook nach Abschluss der Installation neu. Schließen Sie nun das Produkt an den Windows-Laptop/MacBook an.

Für Linux, Android und Chrome OS laden Sie bitte ebenfalls die Treiber von <https://www.synaptics.com/products/displaylink-graphics/downloads> herunter.

Fehlersuche

F: Bei der Verbindung mit dem Produkt friert der Bildschirm des Notebooks ein und/oder der Mauszeiger bewegt sich nicht flüssig.

A: Bitte prüfen Sie, ob das Notebook die Systemvoraussetzungen erfüllt. Für Apple MacBooks M1/M2 und den neuesten DisplayLink-Treiber (Versionen 1.12.1 bis 1.12.4) empfehlen wir ein Downgrade auf die Treiberversion 1.10.1.

* 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 Lindy USB Type A et C vers Dual 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.

Le convertisseur Lindy USB Type A et C vers Dual HDMI® 4K60 est une solution professionnelle pour connecter n'importe quel ordinateur hôte (Laptop, Macbook, Tablet) avec un port USB Type C et USB Type A à deux écrans HDMI®. Il permet d'étendre votre bureau avec deux moniteurs HDMI® externes jusqu'à 4K 3840×2160@60Hz. résolutions,

Le convertisseur USB Type A et C vers Dual HDMI® 4K60 est l'outil parfait pour les utilisateurs qui travaillent avec plusieurs écrans simultanément, c'est-à-dire les concepteurs, les éditeurs et les créateurs de contenu. Ses performances vous permettent d'exécuter des applications exigeantes sur un ou deux écrans indépendants, ce qui le rend idéal pour l'édition de vidéos 3840x2160@60Hz ou d'autres tâches Ultra HD.

Contenu

- Convertisseur USB Type C et Type A vers Dual HDMI® 4K60
- Manuel Lindy

Caractéristiques

- Connecte jusqu'à deux écrans HDMI® 4K60
- Prend en charge les systèmes d'exploitation courants et les ordinateurs hôtes dotés d'une interface USB de type A et C grâce à la technologie DisplayLink
- Prend en charge Power Delivery 3.0 jusqu'à 20V 5A
- Boîtier métallique pour une dissipation optimale de la chaleur

Spécification

- Interface AV: USB type C et A vers 2x HDMI®
- Bande passante prise en charge: HDMI® 2.0 avec 18Gbit/s
- Résolution maximale en entrée: 3840x2160@60Hz
- Résolution maximale en sortie: 3840x2160@60Hz
- Chipset: DL6950
- Compatibilité: ordinateurs équipés en USB Type C/Thunderbolt et USB Type A (USB 3.2 Gen 1 5Gbit/s et plus)
- Power Delivery: PD 3.0 jusqu'à 100W (20V 5A) Pass-through avec une puissance de charge hôte pouvant atteindre 100 W (10 W réservés pour 43430 + 90 W pour la charge d'ordinateurs portables)
- Prise en charge HDCP: -
- Audio: 2CH PCM 48kHz
- Ports audio dédiés: -
- Caractéristiques spécifiques: Prise en charge de DisplayLink (MST sur les périphériques USB A, Apple y compris la série "M")

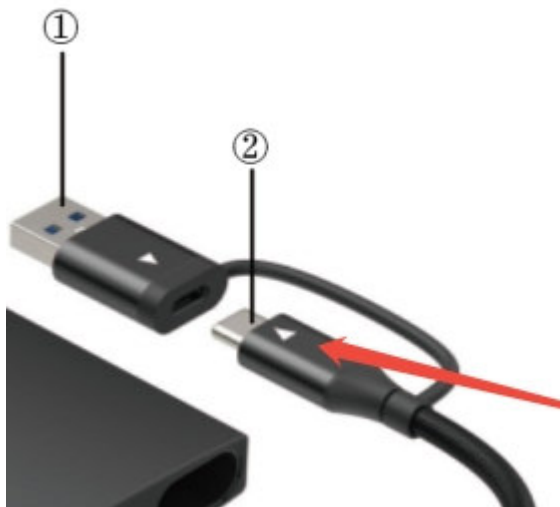
Installation

Pour garantir une installation et un fonctionnement corrects, veuillez vous assurer que votre système répond aux exigences suivantes :

- Système d'exploitation : Windows 7/8/8.1/10 et supérieur ou Mac OS 10.10.x et supérieur
- Processeur : Core i5 et supérieur
- RAM : min. 4GB
- Moniteur avec résolution 4K

Ne pas connecter le convertisseur à votre laptop ou MacBook avant d'avoir installé les pilotes.

Veillez noter : Si vous utilisez le connecteur USB Type A, veuillez à aligner les flèches sur les connecteurs USB Type A (n° 1) et USB Type C (n° 2), sinon le débit de transmission sera limité.



Remarque : seuls les ordinateurs équipés du système d'exploitation Windows 10 (ou version supérieure) installent automatiquement les pilotes via Windows Update lorsqu'ils sont connectés à Internet. Le convertisseur peut donc être directement connecté aux systèmes Windows 10/11.

Installation des pilotes sous Windows 7/8/8.1 et macOS : téléchargez les pilotes sur <https://www.synaptics.com/products/displaylink-graphics/downloads>. Lancez l'installation et redémarrez l'ordinateur portable Windows/MacBook une fois l'installation terminée. Connectez maintenant le produit à l'ordinateur portable Windows/MacBook.

Pour Linux, Android et Chrome OS, veuillez également télécharger les pilotes à partir du site <https://www.synaptics.com/products/displaylink-graphics/downloads>

Dépannage

Q : Lors de la connexion au produit, l'écran de l'ordinateur portable se fige et/ou le curseur de la souris ne se déplace pas de manière fluide.

R : Veuillez vérifier si l'ordinateur portable répond aux exigences du système. Pour les Apple MacBooks M1/M2 et le dernier pilote DisplayLink (versions 1.12.1 à 1.12.4), nous recommandons de passer à la version 1.10.1 du pilote.

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 da USB Type A e C a Dual 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.

Il convertitore Lindy USB Type A e C a Dual HDMI® 4K60 è una soluzione professionale per collegare qualsiasi computer host (Laptop, Macbook, Tablet) con porta USB Type C e USB Type A a due display HDMI®. Consente di estendere il desktop con due monitor HDMI® esterni con risoluzioni fino a 4K 3840×2160@60Hz,

Il convertitore da USB Type A e C a Dual HDMI® 4K60 è lo strumento perfetto per gli utenti che lavorano con più schermi contemporaneamente, ad esempio designer, editor e creatori di contenuti. Le sue prestazioni consentono di eseguire applicazioni impegnative su uno o due schermi indipendenti, rendendolo ideale per l'editing di video a 3840x2160@60Hz o altre attività Ultra HD.

Contenuto della confezione

- Convertitore da USB tipo A e C a doppio HDMI 4K60
- Manuale

Caratteristiche

- Collega fino a due display 4K60 HDMI®
- Supporta i più comuni sistemi operativi e computer host con interfaccia USB di tipo A e C grazie alla tecnologia DisplayLink
- Supporta Power Delivery 3.0 fino a 20V 5A
- Alloggiamento in metallo per una dissipazione ottimale del calore

Specifiche

- Interfacce AV: USB Tipo C e A a 2x HDMI®
- Larghezza di banda supportata: HDMI® 2.0 con 18Gbit/s
- Risoluzione massima in ingresso: 3840x2160@60Hz
- Risoluzione massima in uscita: 3840x2160@60Hz
- Chipset: DL6950
- Compatibilità: Computer con porta USB Tipo C/Thunderbolt e USB Tipo A (USB 3.2 Gen 1 5Gbps e superiori)
- Power Delivery: PD 3.0 fino a 100W (20V 5A) Pass-through con ricarica host fino a 100 W (10 W riservati per 43430 + 90 W per la ricarica del laptop)
- Supporto HDCP: -
- Supporto Audio: 2CH PCM 48kHz
- Porte Audio separate: -
- Caratteristiche speciali: Supporta DisplayLink (MST su dispositivi USB A, Apple incl. serie "M")

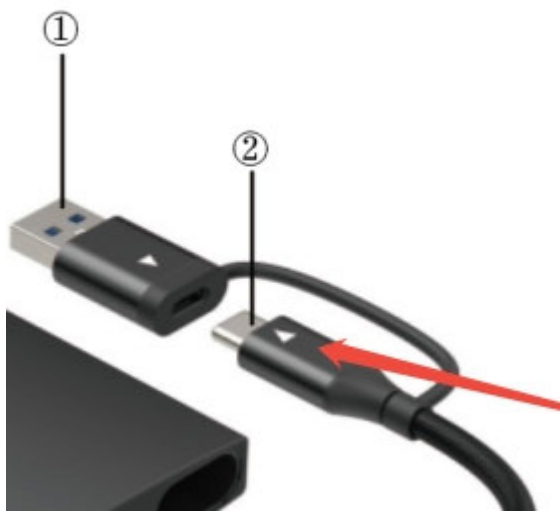
Installazione

Per garantire un'installazione e un funzionamento corretti, assicuratevi che il vostro sistema soddisfi i seguenti requisiti:

- Sistema operativo: Windows 7/8/8.1/10 e successivi o Mac OS 10.10.x e successivi
- Processore CPU: Core i5 e superiore
- RAM: min. 4GB
- Monitor con risoluzione 4K

Non collegare il convertitore al laptop o al MacBook prima di aver installato i driver.

Nota: se si utilizza il connettore USB di tipo A, assicurarsi di allineare le frecce sul connettore USB di tipo A (n. 1) e sul connettore USB di tipo C (n. 2), altrimenti la velocità di trasmissione sarà limitata.



Nota: solo i computer con sistema operativo Windows 10 (e versioni successive) installano automaticamente i driver tramite Windows Update quando sono connessi a Internet, pertanto il convertitore può essere collegato direttamente ai sistemi Windows 10/11.

Installazione dei driver in Windows 7/8/8.1 e macOS: scaricare i driver da <https://www.synaptics.com/products/displaylink-graphics/downloads>. Esegui l'installazione e riavvia il laptop Windows/MacBook al termine dell'installazione. Ora collega il prodotto al laptop Windows/MacBook.

Per Linux, Android e Chrome OS, scarica anche i driver da <https://www.synaptics.com/products/displaylink-graphics/downloads>

Risoluzione dei problemi

D: Durante la connessione al prodotto, lo schermo del notebook si blocca e/o il cursore del mouse non si muove in modo fluido.

R: Verificare se il notebook soddisfa i requisiti di sistema. Per gli Apple MacBook M1/M2 e il driver DisplayLink più recente (versioni da 1.12.1 a 1.12.4), si consiglia di eseguire il downgrade alla versione 1.10.1 del driver.

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 Conversor dual USB tipo A y 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.

El conversor Lindy de USB tipo A y C a HDMI® dual 4K60 es una solución profesional para conectar cualquier ordenador host (portátil, Macbook, tableta) con puerto USB tipo C y USB tipo A a dos pantallas HDMI®. Permite ampliar el escritorio con dos monitores HDMI® externos con resoluciones de hasta 4K 3840×2160@60Hz.

El conversor dual USB Tipo A y C a HDMI® 4K60, es la herramienta perfecta para los usuarios que trabajan con varias pantallas simultáneamente, es decir, diseñadores, editores y creadores de contenidos. Su rendimiento permite ejecutar aplicaciones exigentes en una o dos pantallas independientes, por lo que es ideal para la edición de vídeo 3840x2160@60Hz u otras tareas Ultra HD.

Contenido del paquete

- Conversor USB tipo A y C a HDMI dual 4K60
- Manual de Lindy

Características

- Conecta hasta dos pantallas HDMI® 4K60
- Admite los sistemas operativos y ordenadores host habituales con interfaz USB tipo A y C a través de la tecnología DisplayLink
- Admite Power Delivery 3.0 de hasta 20 V y 5 A
- Carcasa metálica para una disipación óptima del calor

Especificaciones

- Interfaz AV: USB tipo C y A a 2x HDMI®
- Ancho de banda soportado: HDMI® 2.0 con 18Gbps
- Resolución máxima de entrada: 3840x2160@60Hz
- Resolución máxima de salida: 3840x2160@60Hz
- Chipset: DL6950
- Compatibilidad: Ordenadores equipados con USB Tipo C/Thunderbolt y USB Tipo A, compatibles con USB 3.2 Gen 1 (5 Gbps) y superior
- Power Delivery: PD 3.0 hasta 100W (20V 5A) Pasar con hasta 100 W de carga del host (10 W reservados para 43430 + 90 W para la carga del portátil)
- Soporte HDCP: -
- Audio soportado: 2CH PCM 48kHz
- Puertos de audio independientes: -
- Características especiales: Compatible con DisplayLink (MST en dispositivos USB A, Apple incl. serie "M")

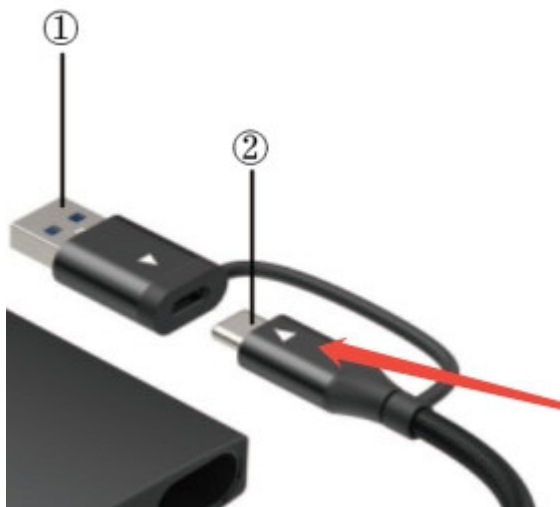
Instalación

Para garantizar una instalación y un funcionamiento correctos, asegúrese de que su sistema cumple los siguientes requisitos:

- Sistema operativo: Windows 7/8/8.1/10 y superior o Mac OS 10.10.x y superior
- Procesador CPU: Core i5 y superior
- RAM: min. 4GB
- Monitor con resolución 4K

No conecte el convertidor a su ordenador portátil o Macbook antes de haber instalado los controladores.

Nota: si utiliza el conector USB tipo A, asegúrese de alinear las flechas del conector USB tipo A (n.º 1) y del conector USB tipo C (n.º 2), ya que, de lo contrario, la velocidad de transmisión se verá limitada.



Nota: Solo los ordenadores con el sistema operativo Windows 10 (y superior) instalan los controladores automáticamente a través de Windows Update cuando se conectan a Internet, por lo que el convertidor se puede conectar directamente a los sistemas Windows 10/11.

Instalación de controladores en Windows 7/8/8.1 y macOS: Descargue los controladores desde <https://www.synaptics.com/products/displaylink-graphics/downloads>. Ejecute la instalación y reinicie el portátil Windows/MacBook una vez completada la instalación. Ahora conecte el producto al portátil Windows/MacBook.

Para Linux, Android y Chrome OS, descargue también los controladores desde <https://www.synaptics.com/products/displaylink-graphics/downloads>.

Solución de problemas

P: Al conectarse al producto, la pantalla del portátil se congela y/o el cursor del ratón no se mueve con fluidez.

R: Compruebe si el portátil cumple los requisitos del sistema. Para los MacBooks M1/M2 de Apple y el controlador DisplayLink más reciente (versiones 1.12.1 a 1.12.4), recomendamos cambiar a la versión 1.10.1 del controlador.

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. 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.

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

Recycling Information

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. 43430
3rd Edition, December 2025
lindy.com