

LINDY®

CONNECTION PERFECTION

USB 3.1 Type C Audio/Video Adapter

User Manual

Benutzerhandbuch

Manuel utilisateur

Manuale

English

Deutsch

Français

Italiano

No. 43190 – VGA

No. 43191 – DVI-D

No. 43192 - HDMI

No. 43193 - DisplayPort

www.lindy.com



Tested to Comply with
FCC Standards
For Home and Office Use!

Introduction

Thank you for purchasing from the LINDY USB 3.1 AV Adapter series. This USB 3.1 Type C to AV Adapter allows you to connect a monitor to your computer with a USB Type C connector with support for DisplayPort Alternate Mode.

Package Contents

- USB 3.1 Type C to VGA (or DVI-D / HDMI / DP) Adapter
- This Manual

Features

- Compatible with all USB Type C equipped computers with DisplayPort Alternate Mode
- Input: USB 3.1 Type C connector - male
- Output:
 - 43190: VGA female
 - 43191: DVI-D female
 - 43192: HDMI A female
 - 43193: DisplayPort female
- Max. resolution:
 - 43190: 1920 x 1080p
 - 43191: 1920 x 1200p (Single Link)
 - 43192: 3840 x 2160p 30Hz
 - 43193: 3840 x 2160p 60Hz
- Chipset: NXP / Parade
- 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 3.1 Type C connector of the adapter to the USB 3.1 Type C socket of your computer and the video socket of the adapter to the video connector of your monitor using an appropriate male to male cable (not included).

Einführung

Vielen Dank für den Kauf des USB 3.1 Typ C Audio/Video Adapters. Dieser ermöglicht den Anschluss eines Monitors an einen Computer mit dem neuen USB Typ C Anschluss, der den DisplayPort Alternate Mode unterstützt.

Lieferumfang

- USB 3.1 Typ C an VGA (oder DVI-D / HDMI / DP) Adapter
- Dieses Handbuch

Eigenschaften

- Kompatibel mit allen Computern mit USB Typ C Anschluss mit DisplayPort Alternate Mode
- Eingang: USB 3.1 Typ C Stecker
- Ausgang:
 - 43190: VGA Buchse
 - 43191: DVI-D Buchse
 - 43192: HDMI A Buchse
 - 43193: DisplayPort Buchse
- Maximale Auflösung:
 - 43190: 1920 x 1080p
 - 43191: 1920 x 1200p (Single Link)
 - 43192: 3840 x 2160p 30Hz
 - 43193: 3840 x 2160p 60Hz
- Chipsatz: NXP / Parade
- Stromversorgung über den USB Port (kein Anschluss für externes Netzteil)

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 3.1 Typ C Stecker des Adapters in die USB 3.1 Typ C Buchse Ihres Computers und verbinden Sie den Videoanschluss des Adapters mit dem Ihres Monitors. Dazu benötigen Sie ein Monitorkabel Stecker – Stecker (nicht enthalten), welches im Allgemeinen Ihrem Monitor beiliegt.

Introduction

Merci d'avoir un produit LINDY de la série USB 3.1 AV Adapter. Cet adaptateur USB 3.1 Type C vers AV (audio/vidéo) vous permet de connecter un écran à votre ordinateur possédant un port de connexion a USB 3.1 de Type C avec prise en charge DisplayPort Alternate Mode.

Contenu de l'emballage

- Adaptateur USB 3.1 Type C vers VGA (ou DVI-D / HDMI / DP)
- Ce manuel

Caractéristiques

- Compatible avec tout ordinateur équipé en USB Type C avec DisplayPort Alternate Mode
- Entrée: USB 3.1 Type C connecteur mâle
- Sorties:
 - 43190: VGA femelle
 - 43191: DVI-D femelle
 - 43192: HDMI A femelle
 - 43193: DisplayPort femelle
- Résolution maximale:
 - 43190: 1920 x 1080p
 - 43191: 1920 x 1200p (Single Link)
 - 43192: 3840 x 2160p 30Hz
 - 43193: 3840 x 2160p 60Hz
- Chipset: NXP / Parade
- Alimenté par le port USB (pas de connexion pour alimentation externe)

Installation & utilisation

Le DisplayPort Alternate Mode utilise la connexion USB Type C comme une sortie vidéo sans besoin de pilotes ou logiciel additionnels.

Connectez le connecteur USB 3.1 Type C de l'adaptateur au port USB 3.1 Type C de votre ordinateur et la sortie vidéo de l'adaptateur au connecteur d'entrée de votre écran en utilisant un câble mâle/mâle approprié (non fourni).

Introduzione

Grazie per aver scelto un adattatore della serie LINDY USB 3.1 AV. Questo adattatore USB 3.1 Tipo C ad AV vi permette di collegare un monitor ad un computer con un connettore USB Tipo C con supporto per la funzione DisplayPort Alternate.

Contenuto della confezione

- Adattatore USB 3.1 Tipo C a VGA (o DVI-D / HDMI / DP)
- Questo manuale

Caratteristiche

- Compatibile con computer con porte USB Tipo C e con supporto DisplayPort Alternate
- Ingresso: USB 3.1 Tipo C Maschio
- Uscita:
 - 43190: VGA Femmina
 - 43191: DVI-D Femmina
 - 43192: HDMI A Femmina
 - 43193: DisplayPort Femmina
- Risoluzioni massime:
 - 43190: 1920 x 1080p
 - 43191: 1920 x 1200p (Single Link)
 - 43192: 3840 x 2160p 30Hz
 - 43193: 3840 x 2160p 60Hz
- Chipset: NXP / Parade
- Alimentato dalla porta USB, non necessita di un alimentatore esterno

Installazione & Utilizzo

La funzione DisplayPort Alternate tramite una porta USB Tipo C standard utilizza questa interfaccia USB C come uscita video senza installare alcun driver o software aggiuntivo.

Collegate l'adattatore ad una porta USB 3.1 Tipo C del computer e al monitor tramite un cavo Maschio Maschio appropriato (non incluso).

CE/FCC Statement

CE Certification

This equipment complies with the requirements relating to Electromagnetic Compatibility Standards EN55022/EN55024 and the further standards cited therein. It must be used with shielded cables only. It has been manufactured under the scope of RoHS compliance.

CE Konformitätserklärung

Dieses Produkt entspricht den einschlägigen EMV Richtlinien der EU für IT-Equipment und darf nur zusammen mit abgeschirmten Kabeln verwendet werden.

Diese Geräte wurden unter Berücksichtigung der RoHS Vorgaben hergestellt.

Die formelle Konformitätserklärung können wir Ihnen auf Anforderung zur Verfügung stellen

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: 0049 (0)621 470050

LINDY Electronics Ltd.

Sadler Forster Way

Teesside Industrial Estate, Thornaby

Stockton-on-Tees, TS17 9JY

United Kingdom

postmaster@lindy.co.uk , T: +44 (0) 1642 754000

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 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

Die Europäische Union hat mit der WEEE Direktive Regelungen für die Verschrottung und das Recycling von Elektro- und Elektronikprodukten geschaffen. Diese wurden im Elektro- und Elektronikgerätegesetz – ElektroG in deutsches Recht umgesetzt. Dieses Gesetz verbietet das Entsorgen von entsprechenden, auch alten, Elektro- und Elektronikgeräten über die Hausmülltonne! Diese Geräte müssen den lokalen Sammelsystemen bzw. örtlichen Sammelstellen zugeführt werden! Dort werden sie kostenlos entgegen genommen. Die Kosten für den weiteren Recyclingprozess übernimmt die Gesamtheit der Gerätehersteller.

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.



Tested to Comply with
FCC Standards
For Home and Office Use!

2nd Edition, August 2017

www.lindy.com