



USB 3.1 Type C Audio/Video Adapter

User Manual
Benutzerhandbuch
Manuel Utilisateur
Manuale

English
Deutsch
Français
Italiano

Hersteller / Manufacturer (EU):

LINDY-Elektronik GmbH
Markircher Str. 20
68229 Mannheim
Germany
Email: info@lindy.com ,
T: +49 (0)621 470050

LINDY Electronics Ltd.
Sadler Forster Way
Stockton-on-Tees, TS17 9JY
United Kingdom
postmaster@lindy.co.uk
T: +44 (0)1642 754000

No. 43242 - VGA
No. 43243 - DVI
No. 43244 - HDMI
No. 43245 - DisplayPort



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

lindy.com

© LINDY Group - FIRST EDITION (May 2017)

User Manual

English

Introduction

Thank you for purchasing from the 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.

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.

Package Contents

- USB 3.1 Type C to AV (VGA / DVI / 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:
 - 43242: VGA female
 - 43243: DVI female
 - 43244: HDMI A female
 - 43245: DisplayPort female
- Max. resolution:
 - 43242/3: 1920 x 1200@60Hz
 - 43244: 3840 x 2160p@30Hz
 - 43245: 3840 x 2160p@60Hz
- Chipsets: 43242: IT6516, 43243/4: VL100 & PS171, 43245: VL100
- Powered via USB port, no external PSU port

Installation

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).

Benutzerhandbuch

Deutsch

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 3.1 Typ C Audio/Video Adapter unterliegt einer 2-Jahres LINDY Herstellergarantie und lebenslangem, kostenlosen technischen Support. Bitte lesen Sie diese Anleitung sorgfältig und bewahren Sie sie auf.

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 AV (VGA / DVI / 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:
 - 43242: VGA female
 - 43243: DVI female
 - 43244: HDMI A female
 - 43245: DisplayPort female
- Maximale Auflösung:
 - 43242/3: 1920 x 1200@60Hz
 - 43244: 3840 x 2160p@30Hz
 - 43245: 3840 x 2160p@60Hz
- Chipsätze: 43242: IT6516, 43243/4: VL100 & PS171, 43245: VL100
- Stromversorgung über den USB Port (kein Anschluss für externes Netzteil)

Installation

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.

CE Certification

This equipment complies with the requirements relating to electromagnetic compatibility. It has been manufactured under the scope of RoHS compliance.

FCC Warning

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. 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



**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**Rücknahme Elektroschrott und Batterie-Entsorgung**

Die EU WEEE Richtlinie wurde im ElektroG in deutsches Recht umgesetzt. Das Entsorgen von Elektro- und Elektronikgeräten über die Hausmülltonne ist verboten! Diese Geräte müssen den Sammel- und Rückgabesystemen zugeführt werden! Dort werden sie kostenlos entgegen genommen. Die Kosten für den weiteren Recyclingprozess übernehmen die Gerätehersteller. LINDY bietet deutschen Endverbrauchern ein kostenloses Rücknahmesystem an, beachten Sie bitte, dass Batterien und Akkus vor der Rückgabe an das Rücknahmesystem entnommen werden müssen und über die Sammel- und Rückgabesysteme für Batterien separat entsorgt werden müssen. Ausführliche Informationen finden Sie stets aktuell auf der LINDY Webseite.

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.

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.



Tested to comply with
FCC Standards.
For Home and Office Use

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. Cet Adaptateur USB 3.1 Type C vers AV (audio/vidéo) 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.

Cet adaptateur 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 AV (VGA ou DVI ou HDMI ou 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:
 - 43242: VGA femelle
 - 43243: DVI femelle
 - 43244: HDMI A femelle
 - 43245: DisplayPort femelle
- Résolution maximale:
 - 43242/3: 1920 x 1200@60Hz
 - 43244: 3840 x 2160p@30Hz
 - 43245: 3840 x 2160p@60Hz
- Chipsets: 43242: IT6516, 43243/4: VL100 & PS171, 43245: VL100
- Alimenté par le port USB (pas de connexion pour alimentation externe)

Installation

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

Vi ringraziamo per aver acquistato l'adattatore USB 3.1 Tipo C ad 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 Mode.

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.

Contenuto della confezione

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

Specifiche

- Compatibile con computer con porte USB Tipo C e con supporto DisplayPort Alternate Mode
- Ingresso: USB 3.1 Tipp C Maschio
- Uscite:
 - 43242: VGA Femmina
 - 43243: DVI Femmina
 - 43244: HDMI A Femmina
 - 43245: DisplayPort Femmina
- Risoluzioni massime:
 - 43242/3: 1920 x 1200@60Hz
 - 43244: 3840 x 2160p@30Hz
 - 43245: 3840 x 2160p@60Hz
- Chipset: 43242: IT6516, 43243/4: VL100 & PS171, 43245: VL100
- Alimentato dalla porta USB, non necessita di un alimentatore esterno

Installazione

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

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