



USB 3.1 Type C to DisplayPort Adapter with Power Delivery

User Manual
Benutzerhandbuch
Manuel Utilisateur
Manuale

English
Deutsch
Français
Italiano

No. 43237

lindy.com



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

Introduction

Thank you for purchasing the USB 3.1 Type C to DisplayPort Adapter with 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.

This USB 3.1 Type C to DisplayPort Adapter with Power Delivery allows you to connect a DisplayPort monitor to your computer via a USB Type C port with support for DisplayPort Alternate Mode. An additional USB Type C Power Delivery port allows you to charge your Macbook or Notebook by connecting a compatible power supply (not included).

Package Contents

- USB 3.1 Type C to DisplayPort Adapter with Power Delivery
- This Manual

Features

- Compatible with all USB Type C equipped computers with DisplayPort Alternate Mode
- Input: USB 3.1 Type C connector – male
- Output: DisplayPort female
- Max. resolution: 4K 3840 x 2160p 60Hz
- Chipset: VL101
- USB Type C Power Delivery port for charging (no data transfer), max. 60W (20V at 3A)

Installation & Operation

The DisplayPort Alternate Mode on the USB Type C connector standard uses the USB C connector as a video output without the need for additional drivers or software.

To begin using the adapter simply connect the USB 3.1 Type C connector of the adapter to the USB 3.1 Type C port of your computer and the DisplayPort socket of the adapter to the DisplayPort connector of your monitor using an appropriate male to male cable (not included).

By connecting a compatible USB Type C power supply it is also possible to charge your Macbook or Notebook using the Type C Power Delivery port at up to 60W (20V at 3A maximum), 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 3.1 Typ C auf DisplayPort Adapter mit 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 3.1 Typ C auf DisplayPort Adapter ermöglicht den Anschluss eines DisplayPort-Monitors an einen Computer mit dem neuen USB Typ C Anschluss, der den DisplayPort Alternate Mode unterstützt. Ein zusätzlicher USB Typ C Power Delivery Port ermöglicht das Aufladen Ihres Macbooks bzw. Notebooks mit einem geeigneten Netzteil (nicht enthalten).

Lieferumfang

- USB 3.1 Typ C an VGA (oder DVI-D / HDMI) 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: DisplayPort Buchse
- Maximale Auflösung: 4K 3840 x 2160p 60Hz
- Chipsatz: VL101
- USB Typ C Power Delivery Anschluss zum Laden (kein Datentransfer), max. 60W (20V /3A)

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 DisplayPort Anschluss des Adapters mit dem Ihres Monitors. Dazu benötigen Sie ein DisplayPort-Kabel Stecker – Stecker (nicht enthalten), welches im Allgemeinen Ihrem Monitor beiliegt.

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. Cet Adaptateur USB 3.1 Type C vers DisplayPort avec fonction Power Delivery 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 USB 3.1 Type C vers DisplayPort avec fonction Power Delivery vous permet de connecter un moniteur DisplayPort à votre ordinateur via un port USB Type C prenant en charge la fonction DisplayPort Alternate Mode. Un port USB Type C Power Delivery supplémentaire vous permet de charger votre Macbook ou ordinateur portable en y connectant une alimentation compatible (non fournie).

Contenu de l'emballage

- Adaptateur USB 3.1 Type C vers DisplayPort avec fonction Power Delivery
- Ce manuel

Caractéristiques

- Compatible avec tout ordinateur équipé en USB Type C avec fonction DisplayPort Alternate Mode
- Entrée: connecteur USB 3.1 Type C mâle
- Sortie: DisplayPort femelle
- Résolution Max.: 4K 3840 x 2160p 60Hz
- Chipset: VL101
- Port USB Type C Power Delivery pour la charge (pas de transfert de données), max. 60W (20V avec 3A)

Installation & Utilisation

La fonction DisplayPort Alternate Mode sur le connecteur USB Type C utilise le port USB C de votre ordinateur comme une sortie vidéo sans besoin de logiciel ou pilote additionnel.

Pour commencer l'utilisation de l'adaptateur, connectez simplement le connecteur USB 3.1 Type C de l'adaptateur au port USB 3.1 Type C de votre ordinateur et la prise DisplayPort femelle de l'adaptateur au connecteur DisplayPort de votre écran en utilisant un câble mâle/mâle approprié (non fourni).

En branchant une alimentation USB Type C compatible, il est également possible de charger la batterie de votre Macbook ou ordinateur portable en utilisant le port Type C Power Delivery délivrant une puissance de jusqu'à 60W (20V sous 3A maximum), connectez pour ce faire l'alimentation au port Power Delivery.

Introduzione

Vi ringraziamo per aver acquistato l'adattatore USB 3.1 Tipo C a DisplayPort con 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 adattatore consente di collegare un monitor DisplayPort ad un computer tramite porta USB Tipo C con supporto della funzione DisplayPort Alternate Mode. In aggiunta è presente una porta USB Tipo C Power Delivery per poter ricaricare il Macbook o Notebook collegando il relativo alimentatore (non incluso).

Contenuto della confezione

- Adattatore USB 3.1 Tipo C a DisplayPort con Power Delivery
- Questo manuale

Caratteristiche

- Compatibile con computer con porta USB Tipo C con funzione DisplayPort Alternate Mode
- Ingresso: USB 3.1 Tipo C maschio
- Uscita: DisplayPort femmina
- Risoluzione massima: 4K 3840 x 2160p 60Hz
- Chipset: VL101
- Porta USB Tipo C Power Delivery per ricarica (non per trasferimento dati), max. 60W (20V a 3A)

Installazione ed Utilizzo

Grazie alla funzione DisplayPort Alternate Mode è possibile utilizzare la porta USB Tipo C come un'uscita video senza la necessità di driver o software addizionale.

Per utilizzare l'adattatore basta collegare l'adattatore il connettore USB 3.1 Tipo C dell'adattatore alla porta USB 3.1 Tipo C del computer e il monitor DisplayPort alla porta dell'adattatore tramite un cavo DisplayPort maschio maschio (non incluso).

É possibile anche ricaricare il Macbook o Notebook collegando un alimentatore compatibile alla porta USB Tipo C dell'adattatore con funzione Power Delivery che supporta fino a 60W (20V a 3A max).

CE/FCC Statement

CE Certification

This equipment complies with the requirements relating to Electromagnetic Compatibility Standards. 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: +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

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

Rücknahme Elektroschrott und Batterie-Entsorgung

Die Europäische Union hat mit der WEEE Richtlinie Regelungen für die Verschrottung und das Recycling von Elektro- und Elektronikprodukten geschaffen. Diese wurden im Elektro- und Elektronikgerätegesetz – 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 den Produkten vor der Rückgabe an das Rücknahmesystem entnommen werden müssen und über die Sammel- und Rückgabesysteme für Batterien separat entsorgt werden müssen. Ausführliche Informationen zu diesen Themen finden Sie stets aktuell auf der LINDY Webseite im Fußbereich.

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 No 43237

1st Edition, May 2017

www.lindy.com



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