

# LINDY®

## CONNECTION PERFECTION

---

**USB 3.1 Type C to VGA / USB Type A /  
USB Type C-PD Adapter**

*User Manual*  
*Benutzerhandbuch*  
*Manuel utilisateur*  
*Manuale*

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

---

No. 43230

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



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



## Introduction

The LINDY USB 3.1 Type C to VGA, USB & Power Delivery Adapter Converter allows you to maximize the functionality of a single USB 3.1 Type C port, allowing you to connect and simultaneously use a VGA display and USB 3.1/3.0 SuperSpeed peripheral as well as a USB Type C power supply to your MacBook, Ultrabook or Notebook.

Installation is simple as no drivers are required and the Type-C's reversible design means that you do not have to pay attention to which way the cable is inserted into the port.

**Please Note:** A USB 3.1 Type-C port with support for DisplayPort Alternate Mode is required for VGA functionality.

## Package Contents

- USB 3.1 Type C to VGA / USB Type A / USB Type C-PD Adapter
- This Manual

## Features

- Compatible with all USB Type C equipped computers with DisplayPort Alternate Mode
- Input: USB 3.1 Type C connector – male, 1x USB Type C female (only for charging, no data transfer)
- Output: VGA female, USB 3.1 Gen 1 / 3.0 Type A female
- Max. resolution: 1920 x 1200 60Hz
- USB Type C Power Delivery input port for charging (no data transfer) with max. 60W (20V / 3A)

## Installation & Operation

The USB 3.1 standard allows USB ports to optionally feature DisplayPort Alternate Mode; this uses the USB C connector as a video output without the need for additional drivers or software. Please check that your computer supports this feature.

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

An additional USB device or hub can be connected to the USB Type A port of the adapter, USB 3.1 Gen1 5Gbps data transfer rates are supported whilst legacy USB 2.0/1.1 devices may also be connected.

By connecting a compatible USB Type C power supply (not included) it is also possible to charge your Macbook or Notebook using the Type C Power Delivery port, 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 Audio/Video Adapter ermöglicht den Anschluss eines Monitors an einen Computer mit dem neuen USB Typ C Anschluss, der den DisplayPort Alternate Mode unterstützt. Ein zusätzlicher USB Typ A Port erlaubt den Anschluss eines USB Geräts und ein 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 / USB Typ A / USB Typ C-PD Adapter
- Dieses Handbuch

## Eigenschaften

- Kompatibel mit allen Computern mit USB Typ C Anschluss mit DisplayPort Alternate Mode
- Eingang: USB 3.1 Typ C Stecker, USB Typ C Buchse (nur zum Laden)
- Ausgang: VGA A Buchse, USB 3.1 Gen 1 / 3.0 Typ A Buchse
- Maximale Auflösung: 1920 x 1200p 60Hz
- USB Typ C Power Delivery Eingang zum Laden bis max. 60W (20V / 3A) - kein Datentransfer!

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

An die USB Typ A Buchse des Adapters können Sie ein USB Gerät oder einen Hub anschließen.

Über den USB Typ C Power Delivery Anschluss können Sie bei Bedarf mithilfe eines geeigneten Netzteils (nicht enthalten) Ihr Macbook oder Notebook aufladen.

---

## Introduction

Merci d'avoir choisi ce produit LINDY, nous vous remercions pour la confiance que vous nous accordez. Vous pouvez compter à tout moment sur la qualité de nos produits et de notre service.

Cet adaptateur USB 3.1 Type C vers VGA permet de connecter un moniteur à votre ordinateur via un port USB Type C prenant en charge la fonction DisplayPort Alternate Mode. Un port USB Type A additionnel vous permet de connecter un autre périphérique USB et un port USB Type C Power Delivery permet quant à lui de charger votre Macbook ou ordinateur portable à l'aide d'une alimentation compatible (non fournie).

## Contenu de l'emballage

- Adaptateur USB 3.1 Type C vers VGA / USB Type A / USB Type C-PD
- Ce manuel

## Caractéristiques

- Compatible avec tout ordinateur équipé de port USB Type C prenant en charge la fonction DisplayPort Alternate Mode
- Entrées: connecteur USB 3.1 Type C – mâle, 1x USB Type C femelle (uniquement pour la charge, pas de transfert de données)
- Sorties: VGA femelle, USB Type 3.1 Gen 1 / 3.0 Type A femelle
- Résolution maximale: 1920 x 1200p 60Hz
- Port USB Type C Power Delivery pour la charge jusqu'à 60W (20V / 3A) (pas de transfert de données)

## Installation & Utilisation

La fonction DisplayPort Alternate Mode présente sur le connecteur standard USB Type C utilise cette connectique comme une sortie vidéo, aucun pilote ou logiciel n'est requis.

Pour utiliser l'adaptateur, branchez tout simplement le connecteur USB 3.1 Type C de celui-ci au port USB 3.1 Type C de votre ordinateur et la prise VGA femelle de l'adaptateur à votre moniteur en utilisant un câble VGA mâle/mâle de la longueur requise (non inclus).

Vous pouvez connecter un périphérique USB additionnel ou un hub au port USB Type A de l'adaptateur.

En connectant une alimentation compatible USB Type C, il est également possible de charger la batterie de votre Macbook ou ordinateur portable en utilisant le port Type C Power Delivery, connectez tout simplement l'alimentation au port Power Delivery.

## Introduzione

Grazie per aver scelto LINDY.

Questo adattatore USB 3.1 Tipo C a VGA consente di collegare un monitor al computer tramite una porta USB Tipo C con funzione DisplayPort Alternate Mode. Una porta aggiuntiva USB Tipo A permette di collegare una periferica USB mentre la porta USB Tipo C Power Delivery permette di ricaricare il Macbook o Notebook connettendo un alimentatore compatibile (non incluso).

## Contenuto della confezione

- Adattatore USB 3.1 Tipo C a VGA / USB Tipo A / USB Tipo C-PD
- Questo manuale

## Caratteristiche

- Compatibile con computer forniti di porta USB Tipo C con supporto DisplayPort Alternate Mode
- Input: USB 3.1 Tipo C – maschio, 1x USB Tipo C femmina (solo per ricarica, non per trasferimento dati)
- Output: VGA femmina, USB 3.1 Gen 1 / 3.0 Tipo A femmina
- Risoluzione massima: 1920 x 1200p 60Hz
- Ingresso USB Tipo C Power Delivery per ricarica fino a 60W, 20V / 3A (non per trasferimento dati)

## Installazione & Utilizzo

La funzione DisplayPort Alternate Mode sul connettore USB Tipo C utilizza il connettore USB C come uscita video senza installare alcun driver o software aggiuntivo.

Per utilizzare l'adattatore basta collegare il connettore USB 3.1 Tipo C dell'adattatore nella porta USB 3.1 Tipo C sul computer e il monitor alla porta VGA dell'adattatore con un cavo VGA maschio maschio standard (non incluso).

Potete collegare un dispositivo USB aggiuntivo o un hub alla porta USB Tipo A dell'adattatore.

Connettendo un alimentatore compatibile USB Tipo C è anche possibile ricaricare il Macbook o Notebook tramite la porta Tipo C Power Delivery.

## **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: +49 (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!

1<sup>st</sup> Edition, May 2016

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