



USB Type C to VGA Adapter Cable

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. 43250: 0.5m
No. 43251: 1m
No. 43252: 2m
No. 43253: 3m
No. 43254: 5m



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

lindy.com

© LINDY Group - FIRST EDITION (September 2018)

Introduction

Thank you for purchasing the Lindy USB Type C to VGA Adapter Cable. 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 Lindy USB Type C to VGA Adapter Cable allows users to easily add external video capabilities to a computer featuring the USB Type C port with additional support for DisplayPort Alternate Mode.

Package Contents

- USB Type C to VGA Adapter Cable
- This manual

Features

- Compatible with USB Type C equipped computers with DisplayPort Alternate Mode
- Input: USB Type C male
- Output: VGA male
- Max. resolution 1920 x 1200p@60Hz
- Chipsets: RTS5404, RTD2166

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 Type C connector of the adapter to the USB Type C socket of your computer and the VGA connector of the adapter cable to the VGA monitor.

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. Dieses USB Typ C auf VGA Adapterkabel unterliegt einer Lindy Herstellergarantie von 2 Jahren und lebenslangem, kostenlosen technischen Support. Bitte lesen Sie diese Anleitung sorgfältig und bewahren Sie sie auf.

Dieses USB Typ C auf VGA Adapterkabel ermöglicht den Anschluss eines VGA-Monitors an einen Computer mit USB Typ C-Anschluss, der den DisplayPort Alternate Mode unterstützt.

Lieferumfang

- USB Typ C auf VGA Adapterkabel
- Dieses Handbuch

Eigenschaften

- Kompatibel mit allen Computern mit USB Typ C Anschluss mit DisplayPort Alternate Mode
- Eingang: USB 3.1 Typ C Stecker
- Ausgang: VGA Stecker
- Maximale Auflösung 1920 x 1200p@60Hz
- Chipsätze: RTS5404, RTD2166

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 Typ C Stecker des Adapterkabels in die USB Typ C Buchse Ihres Computers und stecken Sie den VGA-Anschluss des Adapterkabels in die VGA-Buchse Ihres Monitors.

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 Direktive 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 Endverbraucher 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.

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 Câble Adaptateur USB Type C vers VGA 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.

Ce Câble Adaptateur USB Type C vers VGA vous permet de connecter un affichage à votre ordinateur possédant une interface USB Type C prenant en charge la fonction DisplayPort Alternate Mode.

Contenu de l'emballage

- Câble adaptateur USB Type C vers VGA
- Ce manuel

Caractéristiques

- Compatible avec les ordinateurs possédant un port USB Type C prenant en charge la fonction DisplayPort Alternate Mode
- Entrée: USB Type C mâle
- Sortie: VGA mâle
- Résolution maximale: 1920 x 1200p@60Hz
- Chipsets: RTS5404, RTD2166

Installation

La fonction DisplayPort Alternate Mode de la norme USB Type C utilise le port USB C comme une sortie vidéo, sans besoin de pilote ou logiciel supplémentaire.

Branchez le connecteur USB Type C mâle de l'adaptateur à la prise USB Type C femelle de votre ordinateur et le connecteur VGA mâle du câble adaptateur à votre affichage VGA.

Introduzione

Grazie per aver scelto l'adattatore USB Tipo C a VGA. 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 cavo adattatore USB Tipo C a VGA consente di collegare un monitor aggiuntivo ad un computer con porta USB Tipo C con supporto della funzione DisplayPort Alternate Mode.

Contenuto confezione

- USB Tipo C a VGA
- Questo manuale

Caratteristiche

- Compatibile con computer con interfaccia USB Tipo C e con funzione DisplayPort Alternate Mode
- Input: USB Tipo C maschio
- Output: VGA maschio
- Risoluzione 1920 x 1200p@60Hz
- Chipset: RTS5404, RTD2166

Installazione

La funzione DisplayPort Alternate Mode sulla porta USB Tipo C consente di utilizzare tale interfaccia come uscita video senza dover installare alcun driver o software aggiuntivo.

Collegate il connettore USB Tipo C dell'adattatore ad una porta USB Tipo C del computer e il connettore VGA dell'adattatore ad un monitor VGA.



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