

USB Type C to VGA Converter

User Manual Benutzerhandbuch Manuel Utilisateur Manuale Manual de Usuario English Deutsch Français Italiano Español



No. 43355

lindy.com

User Manual English

Introduction

Thank you for purchasing USB Type C to VGA Converter. 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 Type C to VGA Converter allows users to easily add external video capabilities to a computer featuring a USB Type C port with support for DisplayPort Alternate Mode. The converter is powered by the USB Bus, therefore no external power supply is needed.

Package Contents

- USB Type C to VGA Converter
- This manual

Features

- Compatible with USB Type C or Thunderbolt 3 equipped computers with DisplayPort Alternate Mode
- Input: USB Type C connector male
- Output: VGA female
- Max. resolution: 1920 x 1200 60Hz
- Chipset: AG9300
- 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 Type C connector of this converter to the USB Type C socket of your computer and the VGA socket of the adapter to the VGA 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 Typ C auf VGA Konverter unterliegt einer 2-Jahres LINDY Herstellergarantie und lebenslangem kostenlosen, technischen Support. Bitte lesen Sie diese Anleitung sorgfältig und bewahren Sie sie auf.

Der Lindy USB Typ C auf VGA Konverter ermöglicht den Anschluss eines VGA-Monitors an einen Computer mit USB Port Typ C und DisplayPort-Alternate-Mode-Unterstützung. Der Konverter wird über den USB Bus mit Strom versorgt, ein externes Netzteil wird nicht benötigt.

Lieferumfang

- USB Typ C auf VGA Konverter
- Dieses Handbuch

Eigenschaften

- Kompatibel mit Computern mit USB-Anschluss Typ C oder Thunderbolt 3 mit DisplayPort Alternate Mode
- Eingang: USB Typ C Stecker
- Ausgang: VGA Buchse
- Maximale Auflösung: 1920 x 1200 60Hz
- Chipset: AG9300
- Stromversorgung über den USB Port (kein Anschluss für externes Netzteil)

Installation & Betrieb

Der DisplayPort Alternate Mode verwendet den USB-Anschluss Typ C als Videoausgang, eine Installation von Treibern ist daher nicht erforderlich.

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

Manuel Utilisateur Français

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 Convertisseur USB Type C vers VGA est soumis à une durée de garantie LINDY de 2 années et d'une assistance technique gratuite à vie. Merci de lire attentivement ces instructions et de les conserver pour future référence.

Le convertisseur Lindy USB type C vers VGA permet de facilement connecter un écran VGA à partir d'un port USB type C avec prise en charge du DisplayPort Alternate Mode. Le convertisseur est alimenté par le bus USB, c'est pourquoi aucune alimentation externe n'est nécessaire.

Contenu du package

- Convertisseur USB Type C vers VGA
- Ce manuel

Caractéristiques

- Compatible avec ordinateurs équipés en USB Type C ou Thunderbolt 3, avec prise en charge du DisplayPort Alternate Mode
- Entrée : connecteur USB Type C mâle
- Sortie: VGA femelle
- Résolution max. : 1920 x 1200 60Hz
- Chipset: AG9300
- Alimenté par le port USB, ne possède pas de port USB d'alimentation

Installation &Uutilisation

La fonction DisplayPort Alternate Mode sur le connecteur standard USB Type-C utilise ce port USB C en tant que sortie vidéo, aucun pilote ou logiciel additionnel n'est requis.

Connectez la fiche USB Type C de l'adaptateur à la prise USB Type C de votre ordinateur, connectez ensuite la prise VGA femelle de l'adaptateur au connecteur VGA de votre moniteur en utilisant un câble VGA mâle/mâle approprié (non inclus).

Manuale Italiano

Introduzione

Vi ringraziamo per aver acquistato il convertitore 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 converitore USB Tipo C consente di collegare schermi con porta VGA ad un Macbook, ultrabook o notebook dotato di porta USB Tipo C con supporto DisplayPort Alternate Mode. Il converter è alimentato dal bus USB, non necessita di un alimentatore esterno.

Contenuto della confezione

- Convertitore USB Tipo C a DVI
- Questo manuale

Caratteristiche

- Compatibile con computer con porta USB Tipo C o Thunderbolt 3 e con funzione DisplayPort Alternate Mode
- Input: USB Tipo C maschio
- Output: VGA femmina
- Risoluzione massima: 1920 x 1200 60Hz
- Chipset: AG9300
- Alimentato tramite porta USB, nessun ingresso per alimentatore

Installazione & Utilizzo

La funzione DisplayPort Alternate Mode sul connettore USB Tipo C sfrutta la porta USB come uscita video senza dover installare alcun driver o software addizionale.

Collega il connettore USB Tipo C dell' adattatore alla porta USB Tipo C del computer e la porta DVI dell'adattatore alla porta VGA sul monitor tramite un cavo DVI maschio maschio (non incluso).

Manual del Usuario España

Introducción

Gracias por comprar el conversor USB Tipo C a VGA de Lindy. Este producto ha sido diseñado para proporcionar un funcionamiento fiable y sin problemas. Se beneficia tanto de una garantía LINDY de 3 años, así como de soporte técnico gratuito de por vida. Para garantizar un uso correcto, lea este manual detenidamente y guárdelo para futuras consultas.

Este conversor USB tipo C a VGA permite a los usuarios agregar fácilmente capacidades de video externo a una computadora con un puerto USB tipo C con soporte para el modo alternativo DisplayPort. El convertidor es alimentado por el bus USB, por lo tanto, no se necesita una fuente de alimentación externa.

Contenido del paquete

- Conversor USB Tipo C a VGA
- Este manual

Características

- Compatible con ordenadores equipados con USB Tipo C o Thunderbolt 3 con modo alternativo DisplayPort
- Entrada: Conector USB Tipo C macho
- Salida: VGA hembra
- Resolución máx.: 1920 x 1200 60Hz
- Chipset: AG9300
- Alimentado a través de un puerto USB, sin puerto PSU externo

Instalación y Operación

El modo alternativo DisplayPort en el estándar de conector USB Tipo C utiliza el conector USB C como salida de vídeo sin necesidad de controladores o software adicionales.

Conecte el conector USB Tipo C de este convertidor a la toma USB Tipo C de su computadora y la toma VGA del adaptador al conector VGA de su monitor usando un cable macho a macho apropiado (no incluido).

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, as well as the UK, 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 Elektro- und Elektronikgeräte

Informationen für private Haushalte sowie gewerbliche Endverbraucher Hersteller-Informationen gemäß § 18 Abs. 4 ElektroG (Deutschland)

Das Elektro- und Elektronikgerätegesetz (ElektroG) enthält eine Vielzahl von Anforderungen an den Umgang mit Elektro- und Elektronikgeräten. Die wichtigsten sind hier zusammengestellt.

1. Bedeutung des Symbols "durchgestrichene Mülltonne"



Das auf Elektro- und Elektronikgeräten regelmäßig abgebildete Symbol einer durchgestrichenen Mülltonne weist darauf hin, dass das jeweilige Gerät am Ende seiner Lebensdauer getrennt vom unsortierten Siedlungsabfall zu erfassen ist.

2. Getrennte Erfassung von Altgeräten

Elektro- und Elektronikgeräte, die zu Abfall geworden sind, werden als Altgeräte bezeichnet. Besitzer von Altgeräten haben diese einer vom unsortierten Siedlungsabfall getrennten Erfassung zuzuführen. Altgeräte gehören insbesondere nicht in den Hausmüll, sondern in spezielle Sammel- und Rückgabesysteme.

3. Batterien und Akkus sowie Lampen

Besitzer von Altgeräten haben Altbatterien und Altakkumulatoren, die nicht vom Altgerät umschlossen sind, sowie Lampen, die zerstörungsfrei aus dem Altgerät entnommen werden können, im Regelfall vor der Abgabe an einer Erfassungsstelle vom Altgerät zu trennen. Dies gilt nicht, soweit Altgeräte einer Vorbereitung zur Wiederverwendung unter Beteiligung eines öffentlich-rechtlichen Entsorgungsträgers zugeführt werden.

4. Möglichkeiten der Rückgabe von Altgeräten

Besitzer von Altgeräten aus privaten Haushalten können diese bei den Sammelstellen der öffentlichrechtlichen Entsorgungsträger oder bei den von Herstellern oder Vertreibern im Sinne des ElektroG eingerichteten Rücknahmestellen unentgeltlich abgeben.

Rücknahmepflichtig sind Geschäfte mit einer Verkaufsfläche von mindestens 400 m² für Elektro- und Elektronikgeräte sowie diejenigen Lebensmittelgeschäfte mit einer Gesamtverkaufsfläche von mindestens 800 m², die mehrmals pro Jahr oder dauerhaft Elektro- und Elektronikgeräte anbieten und auf dem Markt bereitstellen. Dies gilt auch bei Vertrieb unter Verwendung von Fernkommunikationsmitteln, wenn die Lager- und Versandflächen für Elektro- und Elektronikgeräte mindestens 400 m² betragen oder die gesamten Lager- und Versandflächen mindestens 800 m² betragen. Vertreiber haben die Rücknahme grundsätzlich durch geeignete Rückgabemöglichkeiten in zumutbarer Entfernung zum jeweiligen Endnutzer zu gewährleisten.

Die Möglichkeit der unentgeltlichen Rückgabe eines Altgerätes besteht bei rücknahmepflichtigen Vertreibern unter anderem dann, wenn ein neues gleichartiges Gerät, das im Wesentlichen die gleichen Funktionen erfüllt, an einen Endnutzer abgegeben wird. Wenn ein neues Gerät an einen privaten Haushalt ausgeliefert wird, kann das gleichartige Altgerät auch dort zur unentgeltlichen Abholung übergeben werden; dies gilt bei einem Vertrieb unter Verwendung von Fernkommunikationsmitteln für Geräte der Kategorien 1, 2 oder 4 gemäß § 2 Abs. 1 ElektroG, nämlich "Wärmeüberträger", "Bildschirmgeräte" oder "Großgeräte" (letztere mit mindestens einer äußeren Abmessung über 50 Zentimeter). Zu einer entsprechenden Rückgabe-Absicht werden Endnutzer beim Abschluss eines Kaufvertrages befragt. Außerdem besteht die Möglichkeit der unentgeltlichen Rückgabe bei Sammelstellen der Vertreiber unabhängig vom Kauf eines neuen Gerätes für solche Altgeräte, die in keiner äußeren Abmessung größer als 25 Zentimeter sind, und zwar beschränkt auf drei Altgeräte pro Geräteart.

Recycling Information

5. Datenschutz-Hinweis

Altgeräte enthalten häufig sensible personenbezogene Daten. Dies gilt insbesondere für Geräte der Informations- und Telekommunikationstechnik wie Computer und Smartphones. Bitte beachten Sie in Ihrem eigenen Interesse, dass für die Löschung der Daten auf den zu entsorgenden Altgeräten jeder Endnutzer selbst verantwortlich ist.

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.

España

En 2006, la Unión Europea introdujo regulaciones (WEEE) para la recolección y reciclaje de todos los residuos de aparatos eléctricos y electrónicos. Ya no está permitido simplemente tirar los equipos eléctricos y electrónicos. En cambio, estos productos deben entrar en el proceso de reciclaje. Cada estado miembro de la UE ha implementado las regulaciones de WEEE en la legislación nacional de manera ligeramente diferente. Por favor, siga su legislación nacional cuando desee deshacerse de cualquier producto eléctrico o electrónico. Se pueden obtener más detalles en su agencia nacional de reciclaje de WEEE.

CE/FCC Statement

CE Certification

LINDY declares that this equipment complies with relevant European CE requirements.

CE Konformitätserklärung

LINDY erklärt, dass dieses Equipment den europäischen CE-Anforderungen entspricht

UKCA Certification

LINDY declares that this equipment complies with relevant UKCA requirements.

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

Manufacturer (UK):

LINDY Electronics Ltd Sadler Forster Way Stockton-on-Tees, TS17 9JY **England**

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







No. 43355 1st Edition, March 2022 lindy.com