

VGA to DisplayPort 1.2 Converter

User Manual
Benutzerhandbuch
Manuel Utilisateur
Manuale

English
Deutsch
Français
Italiano



No. 38296

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

lindy.com

Introduction

Thank you for purchasing the VGA to Displayport 1.2 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.

The Lindy VGA to DisplayPort Converter is a compact, premium solution for connecting a DisplayPort monitor or display to legacy VGA source devices. An additional 3.5mm VGA audio connection also allows for audio to be embedded into DisplayPort to provide 2CH stereo to compliment a professional video experience, while a separate USB Type A connection ensures there is always enough power for even the most demanding scenarios.

Package Contents

- VGA to Displayport 1.2 Converter
- This manual

Features

- VGA to DisplayPort signal conversion with audio support
- Supports up to 1920x1080 resolution
- USB Powered, no external PSU needed
- Audio injection via 3.5mm analogue connection

Installation

Connect the VGA male connection to your source device. Insert the USB Type A power connection to a nearby port then connect a DisplayPort cable to the converter.

Troubleshooting

No video: Please ensure you have the USB Type A plugged in to a port that can provide 5V USB power.

Distorted output: Please check the input resolution matches the display's resolution..

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 VGA auf DisplayPort 1.2 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 VGA auf DisplayPort Konverter ist eine kompakte, hochwertige Lösung zum Anschluss eines DisplayPort-Monitors oder Displays an ältere VGA-Quellgeräte. Ein zusätzlicher 3.5mm VGA-Audioanschluss ermöglicht die Einbindung von Audio in DisplayPort und liefert 2-Kanal Stereo Audio für ein professionelles Videoerlebnis. Ein separater USB-Anschluss Typ A garantiert immer eine ausreichende Stromversorgung.

Lieferumfang

- VGA auf DisplayPort 1.2 Konverter
- Dieses Handbuch

Eigenschaften

- Konvertiert und kombiniert VGA Video- und analoge Audiosignale zu einem DisplayPort-Signal
- Unterstützt Auflösungen bis 1920x1080@60Hz
- Perfekt zum Anschluss älterer VGA-Computer an ein DisplayPort-Display
- Stromversorgung über USB, einfache Plug- & Play-Installation

Installation

Verbinden Sie den VGA-Stecker mit dem Quellgerät. Stecken Sie den USB-Stecker in einen USB Port und verbinden ein DisplayPort-Kabel mit dem Konverter.

Fehlersuche

Kein Video: Vergewissern Sie sich, dass der USB-Stecker Typ A in einem USB-Port steckt, der 5V USB Power liefert..

Verzerrte Ausgabe: Überprüfen Sie, ob die Eingangsaufklärung der Ausgangsaufklärung entspricht

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 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, 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

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

Nei 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 Convertisseur VGA vers DisplayPort 1.2 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 VGA vers DisplayPort de LINDY est une solution compacte et haut de gamme pour connecter un moniteur ou un écran DisplayPort à des périphériques source VGA. Une connexion audio 3,5 mm supplémentaire permet également d'intégrer l'audio dans le signal DisplayPort pour fournir un signal stéréo 2 canaux, afin de bénéficier d'une expérience vidéo professionnelle, tandis qu'une connexion USB Type A séparée assure l'alimentation du convertisseur.

Contenu du package

- Convertisseur VGA vers DisplayPort
- Ce manuel

Caractéristiques

- Convertit et combine les signaux vidéo VGA et audio analogiques en un signal DisplayPort
- Prend en charge les résolutions jusqu'à 1920x1080@60Hz
- Parfait pour connecter les anciens ordinateurs GA à un écran DisplayPort
- Alimenté par USB, installation simple plug and play

Installation

Branchez le connecteur VGA mâle à votre source. Insérez le connecteur d'alimentation USB Type A à un port disponible, puis connectez un câble DisplayPort au convertisseur.

Dépannage

Pas de vidéo: merci de vous assurer que le connecteur USB Type A est branché à un port USB délivrant 5V.

Image déformée: merci de vous assurer que la résolution en entrée est compatible avec la résolution de l'écran.

Introduzione

Vi ringraziamo per aver acquistato il convertitore VGA a DisplayPort 1.2. 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.

Il Convertitore VGA a DisplayPort Lindy è una soluzione compatta di alto livello per collegare uno schermo DisplayPort ad un dispositivo sorgente dotato di interfaccia VGA. Questo dispositivo mette a disposizione anche un ingresso audio stereo da 3.5mm il cui segnale verrà integrato in quello DisplayPort per fornire un'esperienza audio video professionale, mentre un connettore USB Tipo A fornirà l'alimentazione necessaria a far funzionare stabilmente il dispositivo in qualsiasi scenario.

Contenuto della confezione

- Convertitore VGA a DisplayPort
- Questo manuale

Caratteristiche

- Converte e combina segnali analogici video VGA e audio in DisplayPort
- Supporta risoluzioni fino a 1920x1080@60Hz
- Perfetto per la connessione di vecchi computer VGA con schermi DisplayPort
- Alimentato via USB, installazione plug and play

Installazione

Collegate il connettore maschio VGA alla sorgente. Inserite il connettore USB Tipo A in una vicina porta disponibile e poi collegate un cavo Display Port proveniente dal monitor al converter.

Risoluzione dei problemi

Segnale video assente: Assicuratevi che il connettore USB tipo A sia connesso ad una port e che quella porta fornisca alimentazione USB a 5V.

Segnale distorto: Controllate che la risoluzione in ingresso sia supportata dallo schermo.