



DisplayPort to DVI Converter

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
England
postmaster@lindy.co.uk
T: +44 (0) 1642 754000



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

No. 41004

lindy.com

© LINDY Group - FIRST EDITION (January 2020)

User Manual

English

Introduction

Thank you for purchasing the Lindy DisplayPort to DVI 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 DisplayPort to DVI Converter is ideal for connecting a DisplayPort equipped source such as a PC or laptop to a DVI monitor. It supports high definition video resolutions up to 1920x1080@60Hz / 1920x1200@60Hz.

Package Contents

- Lindy DisplayPort to DVI Converter
- This manual

Features

- Converts a DisplayPort signal into DVI
- Supports resolutions up to 1920x1080@60Hz / 1920x1200@60Hz
- Can be used to add a secondary monitor for extended or mirrored desktop
- Chipset: NXP 3361B
- HDCP Support: HDCP 1.4
- Internal copper shielding for enhanced reliability and compatibility
- Compact dimensions for easy installation and use

Installation & Operation

Connect the DisplayPort connector of the converter to the DisplayPort socket of your source device and the DVI-D socket of the converter to the video connector of your display using an appropriate male to male cable (not included). Your devices are then ready for use.

This converter can also be used to add a secondary monitor for extended or mirrored desktop modes to increase productivity and screen real estate.

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 DisplayPort auf DVI Konverter unterliegt einer 2-Jahres LINDY Herstellergarantie und lebenslangem kostenlosen, technischen Support. Bitte lesen Sie diese Anleitung sorgfältig und bewahren Sie sie auf.

Dieser DisplayPort auf DVI Konverter ist ideal geeignet, um ein DisplayPort-Quellgerät wie PC oder Laptop mit einem DVI-Monitor zu verbinden. Er unterstützt HD-Videoauflösungen bis 1920x1080@60Hz / 1920x1200@60Hz.

Lieferumfang

- Lindy DisplayPort auf DVI Konverter
- Dieses Handbuch

Eigenschaften

- Konvertiert ein DisplayPort-Signal in DVI
- Unterstützt Auflösungen bis 1920x1080@60Hz / 1920x1200@60Hz
- Zum Anschluss eines zweiten Monitors für erweiterten oder gespiegelten Desktop
- Chipset: NXP 3361B
- HDCP-Unterstützung: HDCP 1.4
- Hohe Zuverlässigkeit und Kompatibilität durch Kupferschirmung
- Kompaktes Design und einfache Installation

Installation & Betrieb

Stecken Sie den DisplayPort-Stecker des Konverters in die DisplayPort-Buchse Ihres Quellgeräts und verbinden Sie die DVI-D-Buchse des Konverters mit Ihrem Display. Dazu benötigen Sie ein Monitorkabel Stecker – Stecker (nicht enthalten), welches im Allgemeinen Ihrem Monitor beiliegt. Die Geräte sind nun betriebsbereit.

Der Konverter kann auch verwendet werden, um einen zweiten Monitor für einen erweiterten oder gespiegelten Desktop anzuschließen und den vorhandenen Desktop-Arbeitsbereich zu vergrößern.

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.



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

No. 41004

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 DisplayPort vers DVI de LINDY 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 DisplayPort vers DVI de LINDY est idéal pour connecter une source équipée de DisplayPort comme un PC ou un ordinateur portable à un moniteur DVI. Il prend en charge les résolutions vidéo haute définition jusqu'à 1920x1080@60Hz / 1920x1200@60Hz.

Contenu du package

- Lindy Convertisseur DisplayPort vers DVI
- Ce manuel

Caractéristiques

- Convertit un signal DisplayPort en DVI
- Prend en charge les résolutions jusqu'à 1920x1080@60Hz / 1920x1200@60Hz
- Peut être utilisé pour ajouter un moniteur supplémentaire, pour un affichage dupliqué ou étendu
- Chipset: NXP 3361B
- Prise en charge HDCP: HDCP 1.4
- Le blindage interne en cuivre offre une fiabilité et une compatibilité accrues
- Conception compacte et installation rapide

Installation & Utilisation

Connectez le connecteur DisplayPort du convertisseur au port DisplayPort de votre ordinateur et le port DVI-D de convertisseur au connecteur d'entrée de votre écran en utilisant un câble mâle/mâle approprié (non fourni).

Le convertisseur peut également être utilisé pour ajouter un autre écran afin d'étendre l'espace de travail disponible et d'augmenter la productivité.

Introduzione

Vi ringraziamo per aver acquistato il convertitore DisplayPort a DVI. Questo prodotto è stato progettato per garantirvi la massima affidabilità e semplicità di utilizzo ed è coperto da 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

Convertir DisplayPort 1.2 a DVI per collegare una sorgente DisplayPort come un PC o laptop a uno schermo DVI. Supporta risoluzioni fino a 1920x1080@60Hz / 1920x1200@60Hz.

Contenuto della confezione

- Lindy Converter DisplayPort a DVI
- Questo manuale

Caratteristiche

- Convertite un segnale DisplayPort a DVI
- Supporta risoluzioni fino a 1920x1080@60Hz / 1920x1200@60Hz
- Utilizzabile per aggiungere un monitor secondario come copia o estensione del desktop
- Chipset: NXP 3361B
- Supporto HDCP: HDCP 1.4
- La schermatura interna in rame offre maggiore affidabilità e stabilità
- Design compatto e installazione semplice

Installazione & Utilizzo

Collegate l'adattatore ad una porta DisplayPort del computer e al monitor tramite un cavo Maschio Maschio appropriato (non incluso).

Può essere utilizzato per aggiungere un monitor secondario come estensione del desktop o come copia del monitor principale.