

LINDY

CONNECTION PERFECTION

HDMI to DisplayPort, DVI-D & VGA Converter

User Manual
Benutzerhandbuch
Manuel Utilisateur
Manuale

English
Deutsch
Français
Italiano



No. 38182



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

lindy.com

© LINDY Group - FIRST EDITION (July 2017)

Introduction

Thank you for purchasing the HDMI to DisplayPort, DVI-D & 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.

Package Contents

- HDMI to DisplayPort, DVI-D & VGA Converter
- This manual

Features

This adapter only converts a HDMI input signal to a single output at a time!

When using its DisplayPort output this converter supports resolutions up to a maximum of 4K 30 Hz 4:4:4 with up to 12 bit colour depth. Below 4K, and when using the DVI-D or VGA outputs, it supports resolutions up to 1920x1200 including 1920x1080 / Full HD 1080p depending on the EDID data of the monitor used. Native resolutions of 30" monitors like 2560x1600 or 2560x1440 are not supported.

Please note that game consoles like Xbox, PS3/PS4 or NVidia Shield are not supported.

Installation

Directly connect the converter to your HDMI equipment, the USB connector to an available USB port or USB power supply and then connect the converter to a DP, DVI-D or VGA monitor/projector using standard male/male cables. Once all equipment has been powered on a picture will automatically be displayed on the display connected to the output in use.

Troubleshooting

If you have any problems you cannot solve please contact LINDY Technical support under the contact information provided on our website.

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

Lieferumfang

- HDMI an DisplayPort, DVI-D & VGA Konverter
- Dieses Handbuch

Eigenschaften

Dieses Produkt konvertiert ein HDMI Eingangssignal in eines der oben genannten Ausgangssignale und unterstützt bei der Nutzung des DisplayPort Ausgangs Auflösungen bis maximal 4K 30Hz mit Farbtiefe bis 12 Bit und 4:4:4 Color Sampling. Bei der Nutzung des DVI-D und VGA Ausgangs unterstützt er Auflösungen bis 1920x1200 bzw. 1920x1080 / Full HD 1080p in Abhängigkeit von den EDID Daten des Monitors. Leider werden native Auflösungen von 30" Monitoren wie z.B. 2560x1600 und 2560x1440 NICHT unterstützt.

Spielekonsolen und ähnliche Geräte wie Xbox, PS3/PS4 und Nvidia Shield werden nicht unterstützt.

Installation

Verbinden Sie den Konverter mit dem gewünschten HDMI Gerät und einem freien USB Port oder einem USB Netzteil. Im Anschluss verbinden Sie den gewünschten Ausgangsport (DP, DVI-D oder VGA) mit dem gewünschten Endgerät. Verwenden Sie hierfür bitte ein Standardkabel (Stecker/Stecker). Schalten Sie im Anschluss alle Geräte ein – das Signal wird nun über den gewünschten Ausgang an das Endgerät übertragen.

Problemlösung

Bitte kontaktieren Sie gerne den LINDY Support unter den auf der Webseite angegebenen Kontaktmöglichkeiten. – Ihr LINDY Team.

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 HDMI vers DisplayPort, DVI-D & 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.

Contenu

- Convertisseur HDMI vers DisplayPort, DVI-D & VGA
- Ce manuel

Caractéristiques

Cet adaptateur ne convertit les signaux HDMI que dans un des formats à la fois en sortie !

Lors de l'utilisation de la sortie DisplayPort ce convertisseur prend en charge les résolutions jusqu'à 4K 30 Hz 4:4:4 maximum avec une profondeur de couleur allant jusqu'à 12 bit. En dessous du 4K, et lors de l'utilisation des sorties DVI-D ou VGA, il prend en charge les résolutions jusqu'à 1920x1200, incluant 1920x1080 / Full HD 1080p en fonction des données EDID du moniteur utilisé. Les résolutions natives des moniteurs 30" comme le 2560x1600 ou 2560x1440 ne sont pas prises en charge.

Merci de noter que les consoles de jeux comme les Xbox, PS3/PS4 ou NVidia Shield ne sont pas prises en charge.

Installation

Connectez directement le convertisseur à votre équipement HDMI, le connecteur USB à un port USB disponible ou à une alimentation USB et connectez ensuite le convertisseur à un moniteur/projecteur DP, DVI-D ou VGA en utilisant les câbles adéquats. Une fois tous les appareils mis sous tension une image sera automatiquement affichée sur l'écran connecté à la sortie en utilisation.

Dépannage

Pour tout problème, merci de contacter le Support Technique LINDY sur la page de contact de notre site internet.

Introduzione

Vi ringraziamo per aver acquistato Convertitore HDMI a DisplayPort, DVI-D & 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.

Contenuto della confezione

- Convertitore HDMI a DisplayPort, DVI-D & VGA
- Questo manuale

Caratteristiche

Nota Bene: questo adattatore non è bidirezionale e converte solo il segnale HDMI in ingresso in uno solo dei segnali in uscita alla volta.

Utilizzando l'uscita DisplayPort questo adattatore supporta risoluzioni fino a 4K 30Hz con profondità colori 12 bit, 4:4:4. Sotto i 4K e utilizzando le uscite DVI & VGA supporta risoluzioni fino a 1920x1200, inclusa la 1920x1080 / Full HD 1080p a seconda dei dati EDID del monitor utilizzato. Risoluzioni native di monitor da 30" come 2560x1600 o 2560x1440 NON sono supportate.

Nota Bene: Anche console come Xbox, PS3/PS4 o NVidia Shield NON sono supportate.

Installazione

Collegate l'adattatore alla vostra sorgente HDMI e il connettore USB ad una porta libera o ad un alimentatore USB. Collegate poi il vostro display/proiettore DP, DVI o VGA utilizzando dei cavi standard maschio/maschio. Una volta che tutti i dispositivi sono stati alimentati dovrebbe immediatamente comparire un'immagine sullo schermo/proiettore collegato all'adattatore.

Risoluzione dei problemi

Per qualsiasi chiarimento o problema potete consultare il nostro sito web o contattare il supporto tecnico LINDY.



CE/FCC Statement

CE Certification

This equipment complies with the requirements of the European Union. It has been manufactured under the scope of RoHS compliance.

CE Konformitätserklärung

Dieses Produkt entspricht den einschlägigen Richtlinien der EU. Diese Geräte wurden unter Berücksichtigung der RoHS Vorgaben hergestellt.

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.

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
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

WEEE regulation 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 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

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 No 38182

1st Edition, July 2017



lindy.com