

DisplayPort 1.4 to HDMI 18G, DVI & VGA 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

Manufacturer (UK):
LINDY Electronics Ltd.
Sadler Forster Way
Stockton-on-Tees, TS17 9JY
England
sales@lindy.co.uk
T: +44 (0) 1642 754000

No. 38312



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

lindy.com

Introduction

Thank you for purchasing the DisplayPort 1.4 to HDMI 18G, DVI & 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.

The Lindy DisplayPort 1.4 to HDMI, DVI & VGA Converter allows users to connect either a HDMI, DVI or VGA screen to a Displayport source. Supporting full 4K Ultra HD resolutions up to 3840x2160@60Hz and with additional support for High Dynamic Range on HDMI displays, 4K content can be viewed with crystal clear clarity, enhanced contrast and more lifelike colour. DVI monitors are supported with a maximum resolution of 1920x1200@60Hz, VGA monitors and projectors up to 1920x1080@60Hz.

Package Contents

- DisplayPort 1.4 to HDMI 18G, DVI & VGA Converter
- This manual

Specification

- Converts a DisplayPort 1.4 signal into HDMI 18G, DVI or VGA
- Supports resolutions up to 3840x2160@60Hz 4:4:4 8bit SDR / 4:2:2 10bit HDR (HDMI), 1920x1200@60Hz (DVI) & 1920x1080@60Hz (VGA)
- Chipsets: PS8469, ANX9833
- HDCP Support: HDCP 2.2
- Audio Pass-through for HDMI

Installation

Connect the DisplayPort plug of the Lindy DisplayPort 1.4 to HDMI 18G, DVI & VGA Converter with the DP port of the source device. Then connect the HDMI, DVI or VGA socket with the corresponding input of the monitor using the cable, which is usually supplied with the display.

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 1.4 auf HDMI 18G, DVI & VGA Converter unterliegt einer Lindy Herstellergarantie von 2 Jahren und lebenslangem kostenlosen, technischen Support. Bitte lesen Sie diese Anleitung sorgfältig und bewahren Sie sie auf.

Der Lindy DisplayPort 1.4 auf HDMI, DVI & VGA Converter erlaubt den Anschluss eines HDMI-, DVI- oder VGA-Bildschirms an ein Displayport-Quellgerät. Der Converter unterstützt 4K-UHD-Auflösungen bis 3840x2160@60Hz und High Dynamic Range bei HDMI Displays, so dass 4K-Inhalte mit kristallarer Qualität, verbessertem Kontrast und naturgetreueren Farben wiedergegeben werden. DVI-Monitore werden mit einer maximalen Auflösung von 1920x1200@60Hz unterstützt, VGA-Monitore und Projektoren mit Auflösungen bis 1920x1080@60Hz.

Lieferumfang

- DisplayPort 1.4 auf HDMI 18G, DVI & VGA Converter
- Dieses Handbuch

Spezifikationen

- Konvertiert ein DisplayPort 1.4 Signal in HDMI 18G, DVI oder VGA
- Unterstützt Auflösungen bis 3840x2160@60Hz 4:4:4 8Bit SDR / 4:2:2 10Bit HDR (HDMI), 1920x1200@60Hz (DVI) & 1920x1080@60Hz (VGA)
- Chipsätze: PS8469, ANX9833
- Unterstützt HDCP 2.2
- Audio Pass-through für HDMI

Installation

Schließen Sie den DisplayPort-Stecker des Lindy DisplayPort 1.4 auf HDMI 18G, DVI & VGA Converters am DP Port des Quellgeräts an. Dann verbinden Sie die HDMI-, DVI- oder VGA-Buchse des Converters mit dem entsprechenden Eingangsport des Monitors. Verwenden Sie dazu das Kabel, das im Allgemeinen dem Monitor beiliegt.

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 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 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 DisplayPort 1.4 vers HDMI, DVI & 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.

Le convertisseur DisplayPort 1.4 vers HDMI, DVI & VGA de LINDY permet aux utilisateurs de connecter un écran HDMI, DVI ou VGA à une source DisplayPort. Prenant en charge les résolutions 4K Ultra HD jusqu'à 3840x2160@60Hz, avec une prise en charge supplémentaire de la gamme dynamique élevée pour les écrans HDMI, le contenu 4K peut être visualisé avec une clarté cristalline, un contraste amélioré et des couleurs plus réalistes. Les moniteurs DVI sont pris en charge avec une résolution maximale de 1920x1200@60Hz, les moniteurs et les vidéo projecteurs VGA jusqu'à 1920x1080@60Hz.

Contenu de l'emballage

- Convertisseur DisplayPort 1.4 vers HDMI 18G, DVI & VGA
- Ce manuel

Spécifications

- Convertit un signal DisplayPort 1.4 en HDMI 18G, DVI ou VGA
- Prend en charge les résolutions jusqu'à 3840x2160@60Hz 4:4:4 8bit SDR / 4:2:2 10bit HDR (HDMI), 1920x1200@60Hz (DVI) & 1920x1080@60Hz (VGA)
- Chipsets: PS8469, ANX9833
- Prise en charge HDCP: HDCP 2.2
- Audio Pass-through pour l'HDMI

Installation

Connectez la prise DisplayPort du convertisseur DisplayPort 1.4 vers HDMI 18G, DVI & VGA de LINDY avec le port DP de la source. Connectez ensuite la prise HDMI, DVI ou VGA avec l'entrée correspondante de l'écran en utilisant le câble généralement fourni avec celui-ci.

Introduzione

Vi ringraziamo per aver acquistato Converter converter DisplayPort 1.4 a HDMI, DVI & 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.

Il converter DisplayPort 1.4 a HDMI, DVI & VGA consente di collegare schermi con interfaccia HDMI, DVI o VGA ad una sorgente DisplayPort. Supporta risoluzioni 4K UHD fino a 3840x2160@60Hz con HDR (High Dynamic Range) su schermi HDMI per visualizzare contenuti estremamente definiti, con un miglior contrasto e brillantezza e con una gamma di colori più ampia. Monitor DVI supportano risoluzioni fino a 1920x1200@60Hz, mentre VGA fino a 1920x1080@60Hz.

Contenuto della confezione

- Converter DisplayPort 1.4 a HDMI, DVI & VGA
- Questo manuale

Specifiche

- Convertire un segnale DisplayPort 1.4 in HDMI 18G, DVI o VGA
- Supporta risoluzioni fino a 3840x2160@60Hz 4:4:4 8bit SDR / 4:2:2 10bit HDR (HDMI), 1920x1200@60Hz (DVI) & 1920x1080@60Hz (VGA)
- Chipset: PS8469, ANX9833
- Supporto HDCP: HDCP 2.2
- Audio passante HDMI

Installazione

Collegare il connettore DisplayPort del converter DisplayPort 1.4 a HDMI 18G, DVI & VGA ad una porta DP della sorgente. Quindi connettere una tra le porte HDMI, DVI o VGA al cavo necessario in base alla porta corrispondente sul monitor, solitamente fornito con il monitor stesso.



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

No. 38312