



Active DisplayPort 1.4 to HDMI 8K60 Adapter Cable

User Manual
Benutzerhandbuch
Manuel Utilisateur
Manuale
Manual del Usuario

English
Deutsch
Français
Italiano
Español



No. 40930-2

lindy.com

Introduction

Thank you for purchasing the Active DisplayPort 1.4 to HDMI 8K60 Cable. 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 Lindy Active DisplayPort 1.4 to HDMI 8K60 Cable is a high performance solution, which allows users to easily add external video capabilities to a computer featuring the DisplayPort 1.4. The HDMI connector of the adapter cable can be directly connected to the HDMI display - while the cable allows for a more flexible positioning of the HDMI display than when using a box converter - perfect for a simple and adaptable installation.

Package Contents

- Active DisplayPort 1.4 to HDMI 8K60 Cable (No. 40930: 1m, No. 40931. 2m, No. 40932. 3m)
- This manual

Features

- Connect an 8K HDMI display to your computer's DisplayPort port
- Supports HDMI resolutions up to 7680x4320@60Hz and 4096x2160@120Hz
- High Dynamic Range support provides deeper blacks, brighter whites and a wider colour gamut
- Plug & Play, no drivers required

Specifications

- Connector A: DisplayPort Male
- Connector B: HDMI Type A Male
- Housing Material: Zinc Alloy
- Chipset: VMM7100
- Supported Bandwidth: 48Gbps
- Maximum Resolution: 7680x4320 60Hz, 4096x2160 120Hz
- Nominal Attenuation: 100MHz-10GHz ≤ 24dB
- Minimum Bend Radius: 33mm (1.3in)
- Operating Temperature: -20°C - 40°C (-4°F - 104°F)
- Storage Temperature: -40°C - 80°C (-40°F - 176°F)

Installation

Connect the DisplayPort connector of the Lindy Active DisplayPort 1.4 to HDMI 8K60 Cable to the DisplayPort port of the source device. Then connect the HDMI connector with the corresponding port of 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. Dieses aktive DisplayPort 1.4 an HDMI 8K60 Adapterkabel unterliegt einer 2-Jahres LINDY Herstellergarantie und lebenslangem kostenlosen technischen Support. Bitte lesen Sie diese Anleitung sorgfältig und bewahren Sie sie auf.

Das Lindy Aktive DisplayPort 1.4 an HDMI 8K60 Adapterkabel ist eine leistungsstarke Lösung, die es dem Benutzer ermöglicht, einen Computer mit DisplayPort 1.4 einfach um externe Videofunktionen zu erweitern. Der HDMI-Anschluss des Adapterkabels kann direkt mit dem HDMI-Display verbunden werden - während das Kabel eine flexiblere Positionierung des HDMI-Displays als bei Verwendung eines Box-Konverters ermöglicht - perfekt für eine einfache und anpassungsfähige Installation.

Lieferumfang

- Aktives DisplayPort 1.4 an HDMI 8K60 Adapterkabel (Nr. 40930: 1m, Nr. 40931: 2m, Nr. 40932: 3m)
- Diese Anleitung

Eigenschaften

- Verbindet ein Gerät mit DisplayPort-Ausgang mit einem 8K-HDMI-Display oder -Projektor
- Unterstützt Ausgangsaufösungen bis 7680x4320@60Hz und 4096x2160@120Hz
- High Dynamic Range für tiefes Schwarz, strahlendes Weiß und ein breites Farbspektrum
- Plug & Play, keine Treiber benötigt

Spezifikationen

- Steckverbinder A: DisplayPort-Stecker
- Steckverbinder B: HDMI-Stecker Typ A
- Gehäusematerial: Zinklegierung
- Chipset: VMM7100
- Unterstützte Bandbreite: 48Gbps
- Maximale Auflösung: 7680x4320 60Hz, 4096x2160 120Hz
- Nominale Dämpfung: 100MHz-10GHz ≤ 24dB
- Minimaler Biegeradius: 33mm (1.3in)
- Betriebstemperatur: -20°C - 40°C (-4°F - 104°F)
- Lagertemperatur: -40°C - 80°C (-40°F - 176°F)

Installation

Verbinden Sie den DisplayPort-Anschluss des Lindy Aktiven DisplayPort 1.4 an HDMI 8K60 Adapterkabels mit dem DisplayPort-Anschluss des Quellgeräts. Verbinden Sie dann den HDMI-Anschluss mit dem entsprechenden Anschluss des Bildschirms.

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 câble actif DisplayPort 1.4 vers HDMI 8K60 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.

Ce câble actif DisplayPort 1.4 vers HDMI 8K60 de Lindy est une solution haute performance, qui permet aux utilisateurs d'ajouter facilement des capacités vidéo externes à un ordinateur équipé en DisplayPort 1.4. Le connecteur HDMI du câble adaptateur peut être directement connecté à l'écran HDMI et le câble permet un positionnement plus flexible de l'écran HDMI par rapport à l'utilisation d'un adaptateur court.

Contenu

- Câble actif DisplayPort 1.4 vers HDMI 8K60 (No. 40930 : 1m, No. 40931. 2m, No. 40932. 3m)
- Ce manuel

Caractéristiques

- Permet de connecter un écran HDMI 8K au port DisplayPort de votre ordinateur
- Prend en charge les résolutions HDMI jusqu'à 7680x4320@60Hz et 4096x2160@120Hz
- Prise en charge High Dynamic Range pour des noirs plus profonds, des blancs plus éclatants et une plus large gamme de couleurs
- Plug & Play, aucun pilote requis

Spécification

- Connecteur A : DisplayPort mâle
- Connecteur B : HDMI Type A mâle
- Matériau du boîtier : alliage de zinc
- Chipset : VMM7100
- Bande passante prise en charge : 48Gbit/s
- Résolution maximale : 7680x4320 60Hz, 4096x2160 120Hz
- Atténuation nominale : 100MHz-10GHz ≤ 24dB
- Rayon de courbure minimum : 33mm (1.3in)
- Température de fonctionnement : -20°C - 40°C (-4°F - 104°F)
- Température de stockage : -40°C - 80°C (-40°F - 176°F)

Installation

Branchez le connecteur DisplayPort du câble actif DisplayPort 1.4 vers HDMI 8K60 au port DisplayPort de l'appareil source. Connectez ensuite le connecteur HDMI au port correspondant de l'écran.

Introduzione

Vi ringraziamo per aver acquistato questo cavo attivo da DisplayPort 1.4 a HDMI 8K60. 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 cavo attivo da DisplayPort 1.4 a HDMI 8K60 di Lindy è una soluzione dalle alte prestazioni che garantisce agli utenti la possibilità di aggiungere in modo semplice funzionalità video esterne ad un computer dotato di DisplayPort 1.4. Il connettore HDMI del cavo adattatore può essere collegato direttamente al display HDMI, mentre il cavo consente un posizionamento flessibile dello stesso rispetto all'utilizzo di un box converter.

Contenuto della confezione

- Cavo attivo da DisplayPort 1.4 a HDMI 8K60 (No. 40930: 1m, No. 40931. 2m, No. 40932. 3m)
- Manuale

Caratteristiche

- Connect an 8K HDMI display to your computer's DisplayPort port
- Supports HDMI resolutions up to 7680x4320@60Hz and 4096x2160@120Hz
- High Dynamic Range support provides deeper blacks, brighter whites and a wider colour gamut
- Plug & Play, no drivers required

Specifiche

- Connettore A: DisplayPort maschio
- Connettore B: HDMI tipo A maschio
- Materiale del connettore: Lega di zinco
- Chipset: VMM7100
- Larghezza di banda supportata: 48Gbps
- Risoluzione massima: 7680x4320 60Hz, 4096x2160 120Hz
- Attenuazione nominale: 100MHz-10GHz \leq 24dB
- Raggio di curvatura minimo: 33 mm (1.3in)
- Temperatura operativa: -20°C - 40°C (-4°F - 104°F)
- Temperatura di stoccaggio: -40°C - 80°C (-40°F - 176°F) (-40°F - 176°F)

Installazione

Collegare il connettore DisplayPort del cavo alla porta DisplayPort della sorgente. Collegare quindi il connettore HDMI alla porta del display desiderata

Introducción

Gracias por la compra de nuestro producto cable activo DisplayPort 1.4 a HDMI 8K60. Este producto ha sido diseñado para proporcionar un funcionamiento confiable y sin problemas. Se beneficia tanto de una garantía LINDY de 3 años, así como de nuestro soporte técnico gratuito de por vida. Para garantizar su uso correcto, lea este manual detenidamente y consérvelo para consultarlo en el futuro.

Este cable cable activo DisplayPort 1.4 a HDMI 8K60 de Lindy es una solución de alto rendimiento, que permite a los usuarios agregar fácilmente capacidades de video externo a un ordenador con DisplayPort 1.4. El conector HDMI del cable adaptador se puede conectar directamente a la pantalla HDMI, mientras que el cable permite un posicionamiento más flexible de la pantalla HDMI que cuando se utiliza un convertidor de caja, perfecto para una instalación simple y adaptable.

Contenido del paquete

- Bullet 2 Cable activo DisplayPort 1.4 a HDMI 8K60 (No. 40930: 1m, No. 40931. 2m, No. 40932. 3m)
- Este manual

Características

- Conecte una pantalla 8K HDMI al Puerto DisplayPort de su ordenador
- Soporta resoluciones HDMI de hasta 7680x4320@60Hz y 4096x2160@120Hz
- Soporte para alto rango dinámico que proporciona negros más profundos, blancos más brillantes y una gama de color más amplia.
- Plug & Play, sin necesidad de drivers.

Especificaciones

- Conector A: DisplayPort macho
- Conector B: HDMI Tipo A Macho
- Material de la carcasa: aleación de zinc
- Chipset: VMM7100
- Ancho de banda soportado: 48Gbps
- Resolución máxima: 7680x4320 60Hz, 4096x2160 120Hz
- Atenuación nominal: 100MHz-10GHz \leq 24dB
- Radio de curvatura mínimo: 33 mm (1,3")
- Temperatura de funcionamiento: -20 °C - 40 °C (-4 °F - 104 °F)
- Temperatura de almacenamiento: -40 °C - 80 °C (-40 °F - 176 °F)

Instalación

Enchufe el conector DisplayPort del cable activo DisplayPort 1.4 a HDMI 8K60 una fuente DisplayPort.

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 öffentlich-rechtlichen 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 Vertreter 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



Tested to comply with
FCC standards.
For home and office use.

No. 40930-2
1st Edition, July 2022
lindy.com