

Part No. **43337**

USB TYPE C TO DP 1.4 CONVERTER

CONNECT AN 8K DP DISPLAY TO YOUR COMPUTER'S USB TYPE C PORT

DESCRIPTION

- Converts a USB Type C port to an 8K capable DisplayPort connection
- Supports resolutions up to 7680x4320@60Hz and 3840x2160@120Hz
- Requires DisplayPort 1.4 Alternate Mode support by the USB Port/Bus
- Plug & Play, no drivers required
- 2 year warranty

The Lindy USB Type C to DP 1.4 Converter is a high performance solution, which allows users to easily add external video capabilities to a computer featuring the USB Type C port with support for DisplayPort 1.4 Alternate Mode. It supports video resolutions of 8K 7680x4320@60Hz and 4K120Hz*, making it the ideal tool for 8K game streaming or high resolution 8K video editing. Additional support for High-Dynamic Range ensures video content can be seen with enhanced brightness, superior contrasts and a much wider colour gamut, for more lifelike colour. HDCP 2.2 ensures issue-free playback of 8K Ultra HD movies and other 8K content.

The converter is powered by the USB Bus, therefore no external power supply is needed, saving space and time when connecting. The Type C connectors' reversible design means a connection can be found regardless of which way the cable is inserted into the port of a laptop, notebook or Macbook. With Plug and Play installation, this converter can be installed with minimum fuss, perfect for both professional and first time users.

*Please make sure that DSC v1.2a is supported on your devices

RELATED PRODUCTS

43327

USB TYPE C TO DP 1.4 CONVERTER

SPECIFICATIONS

AV Interface	USB Type C to DisplayPort
Interface Standard	DP 1.4
Supported Bandwidth	32.4Gbps
Maximum Input Resolution	7680x4320@60Hz and 3840x2160@120Hz
Maximum Output Resolution	7680x4320@60Hz and 3840x2160@120Hz
Chipset	FL7102, TUSB544
Compatibility	USB Type C or Thunderbolt 3 equipped computers with DisplayPort Alternate Mode support
Power Delivery	-
HDCP Support	HDCP 2.2
Supported Audio	-
Seperate Audio Ports	-
Special Features	DisplayPort Alternate Mode, HDR

PHYSICAL PROPERTIES

Dimensions (approx.) WxDxH	66.5x33.5x7mm (2.62x1.32x0.28in)
(Fixed) Cable Length	130mm (5.12in)
Housing Material	Plastic
Net Weight	0.027kg (0.06lb)
Operating Temperature	-20°C - 40°C (-4°F - 104°F)
Storage Temperature	-40°C - 80°C (-40°F - 176°F)
Humidity	0 - 85% RH (non-condensing)
Power Requirements	-
Colour	Black

CONNECTORS

Input	1 x USB Type C (Male)
Output	1 x DP (Female)
Power	Bus-powered

MISCELLANEOUS

Packaging Type	Polybag
Packaging Dimension	174x20x194mm (6.85x0.79x7.64in)
Gross Weight	0.032kg (0.07lb)
Warranty (Years)	2
Certificated	CE, UKCA, FCC, RoHS, REACH & California Proposition 65

PURCHASING INFORMATION

No.	43337
EAN	4002888433376

PACKAGING CONTENTS

USB Type C to DP 1.4 Converter

Part No. **43337**

USB KONVERTER, TYP C AN DISPLAYPORT 1.4

VERBINDET EIN 8K-DISPLAY MIT DP-ANSCHLUSS MIT DEM USB TYP C PORT EINES QUELLGERÄTES

DESCRIPTION

- Konvertiert einen USB Typ C-Anschluss zu einem 8K-fähigen DisplayPort-Anschluss
- Unterstützt Auflösungen bis 7680x4320@60Hz einschließlich 3840x2160@120Hz
- Verwendet den DisplayPort 1.4 Alternate Mode am USB Port Typ C des Quellgerätes
- Plug & Play, keine Treiber erforderlich
- 2 Jahre Garantie, mehr über Garantiebedingungen unter lindy.de/Garantie

Der Lindy USB Typ C zu DP 1.4 Konverter bietet eine leistungsstarke Lösung, die es Benutzern ermöglicht, einem Computer mit USB Typ C Anschluss und Unterstützung für DisplayPort 1.4 Alternate Mode auf einfache Weise ein externes Display hinzuzufügen. Er unterstützt Videoauflösungen von 8K 7680x4320@60Hz einschließlich 4K120Hz*, dies macht ihn zur idealen Systemkomponente für 8K-Spiele-Streaming oder hochauflösende 8K-Videobearbeitung.

Die zusätzliche Unterstützung für High-Dynamic Range (HDR) sorgt für eine Darstellung der Videoinhalte mit überragenden Kontrasten, einem erweiterten Farbumfang und erhöhtem Detailreichtum.

HDCP 2.2 sorgt für die problemlose Wiedergabe kopiergeschützter 8K Ultra HD-Filme und anderer geschützter 8K-Inhalte.

Die Stromversorgung des Konverters erfolgt aus dem USB-Port, so dass kein externes Netzteil benötigt wird. Dies spart Platz und Zeit beim Anschließen.

USB Typ C verfügt über symmetrisch konstruierte Steckverbinder, die unabhängig von der Steckerorientierung an den USB-Port des Rechners gesteckt werden können. Dank der Plug-and-Play-Fähigkeit kann der Konverter mit minimalem Aufwand installiert werden, ideal für Profis wie für Erstanwender.

*Bitte stellen Sie hierfür sicher, dass Ihre Geräte DSC v1.2a unterstützen

RELATED PRODUCTS

43327

USB KONVERTER, TYP C AN DISPLAYPORT 1.4

SPEZIFIKATIONEN

AV-Schnittstelle	USB Tye C an DisplayPort
Schnittstellen-Standard	DP 1.4
Unterstützte Bandbreite	32.4Gbit/s
Maximale Eingangsauflösung	7680x4320@60Hz and 3840x2160@120Hz
Maximale Ausgangsauflösung	7680x4320@60Hz and 3840x2160@120Hz
Chipsatz	FL7102, TUSB544
Kompatibilität	Computer mit USB-Anschluss Typ C oder Thunderbolt 3 und Unterstützung für den DisplayPort Alternate Mode
Power Delivery	-
HDCP-Unterstützung	HDCP 2.2
Audio	-
Separate Audio-Ports	-
Spezielle Eigenschaften	DisplayPort Alternate Mode, HDR

PHYSISCH EIGENSCHAFTEN

Gehäuseabmessungen (ca.) BxTxH	66.5x33.5x7mm (2.62x1.32x0.28in)
Kabellänge (montiert)	130mm (5.12in)
Gehäusematerial	Kunststoff
Nettogewicht Gerät/e	0.027kg (0.06lb)
Betriebstemperatur	-20°C - 40°C (-4°F - 104°F)
Lagertemperatur	-40°C - 80°C (-40°F - 176°F)
Feuchtigkeit	0 - 85% RL (nicht kondensieren)
Leistungsaufnahme	-
Farbe	Schwarz

ANSCHLÜSSE

Eingänge	1 x USB Typ C (Stecker)
Ausgänge	1 x DP (Kupplung)
Stromversorgung / Netzteil	Bus-powered

SONSTIGES

Verpackungsart	Polybag
Verpackungsmaße	174x20x194mm (6.85x0.79x7.64in)
Gesamtgewicht	0.032kg (0.07lb)
Garantie (Jahre)	2
Zertifikate	CE, UKCA, FCC, RoHS, REACH & California Proposition 65

VERKAUFSINFORMATIONEN

No.	43337
EAN	4002888433376

LIEFERUMFANG

USB Konverter, Typ C an DisplayPort 1.4

Part No. **43337**

CONVERTITORE DA USB TIPO C A DP 1.4

COLLEGA UN DISPLAY DP 8K ALLA PORTA USB DI TIPO C DEL TUO COMPUTER

DESCRIPTION

- Converte una porta USB di tipo C in una connessione DisplayPort 8K
- Supporta risoluzioni fino a 7680x4320@60Hz e 3840x2160@120Hz
- Richiede il supporto di DisplayPort 1.4 Alternate Mode da parte della porta USB/Bus
- Plug & Play, nessun driver richiesto
- 2 anni di garanzia

Il converter da USB Tipo C a DP 1.4 di Lindy è una soluzione ad alte prestazioni che permette agli utenti di aggiungere facilmente capacità video esterne a un computer dotato di porta USB Tipo C con supporto per DisplayPort 1.4 Alternate Mode. Supporta risoluzioni video di 8K 7680x4320@60Hz e 4K120Hz*, rendendolo lo strumento ideale per lo streaming di giochi 8K o l'editing video 8K ad alta risoluzione. Un supporto aggiuntivo per l'High-Dynamic Range permette di ottenere contenuti video con una maggiore luminosità, contrasti superiori e una gamma di colori molto più ampia, per un colore più realistico. HDCP 2.2 assicura la riproduzione senza problemi di film 8K Ultra HD e altri contenuti 8K.

Il converter è alimentato dal bus USB, quindi non è necessario un alimentatore esterno, risparmiando così spazio e di conseguenza tempo durante il collegamento. Il design reversibile dei connettori di tipo C consente di trovare una connessione indipendentemente dal modo in cui il cavo viene inserito nella porta di un laptop, notebook o Macbook. Con l'installazione Plug and Play, questo convertitore può essere installato con il minimo sforzo, perfetto sia per i professionisti che per i principianti.

*Si prega di assicurarsi che il DSC v1.2a sia supportato sui vostri dispositivi

RELATED PRODUCTS

43327

CONVERTITORE DA USB TIPO C A DP 1.4

SPECIFICHE

Interfacce AV	USB Tipo C a DisplayPort
Standard interfacce	DP 1.4
Larghezza di banda supportata	32.4Gbps
Risoluzione massima in ingresso	7680x4320@60Hz and 3840x2160@120Hz
Risoluzione massima in uscita	7680x4320@60Hz and 3840x2160@120Hz
Chipset	FL7102, TUSB544
Compatibilità	Computer dotati di USB tipo C o Thunderbolt 3 con supporto DisplayPort Alternate Mode
Power Delivery	-
Supporto HDCP	HDCP 2.2
Supporto Audio	-
Porte Audio separate	-
Caratteristiche speciali	DisplayPort Alternate Mode, HDR

CARATTERISTICHE FISICHE

Dimensioni (ca.)LxAxP	66.5x33.5x7mm (2.62x1.32x0.28in)
Lunghezza del cavo (fissato)	130mm (5.12in)
Materiale	Plastica
Peso netto	0.027kg (0.06lb)
Temperatura operativa	-20°C - 40°C (-4°F - 104°F)
Temperatura di stoccaggio	-40°C - 80°C (-40°F - 176°F)
Tasso di umidità	0 - 85% RH [senza condensa]
Alimentazione	-
Colore	Nero

CONNETTORI

Ingressi	1 USB Tipo C (Maschio)
Uscite	1 DisplayPort (Femmina)
Alimentatore	Bus-powered

VARIE

Tipo di confezione	Polybag
Dimensioni confezione	174x20x194mm (6.85x0.79x7.64in)
Peso complessivo	0.032kg (0.07lb)
Garanzia (Anni)	2
Certificazioni	CE, UKCA, FCC, RoHS, REACH & California Proposition 65

RIFERIMENTI PER L'ORDINE

No.	43337
EAN	4002888433376

CONTENUTO DELLA CONFEZIONE

Convertitore da USB tipo C a DP 1.4

Part No. **43337**

CONVERTISSEUR USB TYPE C VERS DP 1.4

CONNECTE UN ÉCRAN DP 8K À VOTRE ORDINATEUR ÉQUIPÉ D'UN PORT USB TYPE C

DESCRIPTION

- Convertit un port USB Type C en une connexion DisplayPort compatible 8K
- Prend en charge des résolutions allant jusqu'à 7680x4320@60Hz et 3840x2160@120Hz
- Requiert la prise en charge de la fonction DisplayPort Alternate Mode DisplayPort 1.4 par le port/bus USB.
- Plug & Play, aucun pilote requis
- Garantie 2 ans

Le convertisseur USB Type C vers DP 1.4 de Lindy est une solution haute performance qui permet aux utilisateurs d'ajouter facilement des capacités vidéo externes à un ordinateur équipé du port USB Type C avec prise en charge du mode alternatif DisplayPort 1.4. Il prend en charge les résolutions vidéo 8K 7680x4320@60Hz et 4K120Hz*, ce qui en fait l'outil idéal pour le streaming de jeux 8K ou le montage vidéo 8K haute résolution. La prise en charge supplémentaire de la gamme dynamique élevée (HDR) garantit que le contenu vidéo peut être vu avec une luminosité améliorée, des contrastes supérieurs et une gamme de couleurs beaucoup plus large, pour des couleurs plus réalistes. La norme HDCP 2.2 garantit une lecture sans problème des films Ultra HD 8K et d'autres contenus 8K.

Le convertisseur est alimenté par le bus USB, aucune alimentation externe n'est donc nécessaire, ce qui permet de gagner de la place et du temps lors de la connexion. La conception réversible des connecteurs de type C permet de trouver une connexion quel que soit le sens dans lequel le câble est inséré dans le port d'un ordinateur portable, d'un notebook ou d'un Macbook. Grâce à l'installation Plug and Play, ce convertisseur peut être installé avec un minimum d'efforts, ce qui est parfait pour les professionnels et les nouveaux utilisateurs.

*Veuillez vous assurer que DSC v1.2a est pris en charge par vos appareils

RELATED PRODUCTS

43327

CONVERTISSEUR USB TYPE C VERS DP 1.4

SPÉCIFICATIONS

Interface AV	USB Type C vers DisplayPort
Norme	DP 1.4
Bande passante prise en charge	32.4Gbit/s
Résolution maximale en entrée	7680x4320@60Hz and 3840x2160@120Hz
Résolution maximale en sortie	7680x4320@60Hz and 3840x2160@120Hz
Chipset	FL7102, TUSB544
Compatibilité	Ordinateurs équipés en USB Type C ou Thunderbolt 3 avec prise en charge DisplayPort Alternate Mode
Power Delivery	-
Prise en charge HDCP	HDCP 2.2
Audio	-
Ports audio dédiés	-
Caractéristiques spécifiques	DisplayPort Alternate Mode, HDR

PROPRIÉTÉS PHYSIQUES

Dimensions (approx.) LxIxH	66.5x33.5x7mm (2.62x1.32x0.28in)
Longueur du câble (fixe)	130mm (5.12in)
Matériau du boîtier	Matière plastique
Poids net	0.027kg (0.06lb)
Température de fonctionnement	-20°C - 40°C (-4°F - 104°F)
Température de stockage	-40°C - 80°C (-40°F - 176°F)
Humidité relative	0 - 85% RH (sans condensation)
Puissance	-
Couleur	Noir

CONNECTEURS

Entrées	1 x USB Type C (mâle)
Sorties	1 x DP (femelle)
Alimentation	Alimenté par le bus USB

DIVERS

Type d'emballage	Sachet individuel
Dimensions de l'emballage	174x20x194mm (6.85x7.64x0.79in)
Poids brut	0.032kg (0.07lb)
Garantie (années)	2
Certifié	CE, UKCA, FCC, RoHS, REACH & California Proposition 65

INFORMATIONS COMMERCIALES

No.	43337
EAN	4002888433376

CONTENU DE L'EMBALLAGE

Convertisseur USB Type C vers DP 1.4