



## Convertisseur USB Type C vers DisplayPort 1.4

N° Art.: 43337

### 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

### Détails techniques

#### Spécifications

- Interface AV: USB Type C vers DisplayPort
- Norme: DisplayPort 1.4
- Bande passante prise en charge: 32.4Gbit/s
- Résolution maximale en entrée: 7680x4320@60Hz et 3840x2160@120Hz
- Résolution maximale en sortie: 7680x4320@60Hz et 3840x2160@120Hz
- Chipset: FL7102, TUSB544
- Compatibilité: Ordinateurs équipés en USB type C ou Thunderbolt 3, avec prise en charge du DisplayPort Alternate Mode, y compris Apple M1
- Power Delivery: -
- Prise en charge HDCP: HDCP 2.2
- Audio: -
- Ports audio dédiés: -
- Caractéristiques spécifiques: DisplayPort Alternate Mode, HDR

## Connecteurs

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

## Propriétés physiques

- Dimensions (approx.) LxH: 66.5x33.5x7mm (2.62x1.32x0.28in)
- Longueur du câble (fixe): 130mm (5.12in)
- Matériau du boîtier: 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 - 80°F)
- Humidité relative: 10 - 85% RH (non condensée)
- Puissance: -
- Couleur: Noir

## Divers

- Type d'emballage: Sachet individuel
- Dimensions de l'emballage: 174x20x194mm (6.3x0.79x7.64in)
- Poids brut: 0.032kg (0.07lb)
- Garantie (années): 2
- Certifié: CE, FCC, RoHS & REACH, CP65

## Contenu de l'emballage

- Convertisseur USB type C vers DP 1.4

## Informations commerciales

- No.: 43337
- EAN: 4002888433372

© LINDY 2022