



Câble adaptateur USB Type C vers DisplayPort 1.4 avec HDR, 2m

No.: 43342

Connectez un affichage DP au port USB Type C de votre ordinateur

Description

- Connecte un écran DP 4K à un ordinateur équipé d'un port USB de type C
- Prend en charge les résolutions DisplayPort jusqu'à 7680x4320@60Hz et 4K144Hz
- Parfait pour connecter les Macbooks (y compris Apple M1), les ordinateurs portables et les PC aux écrans DP modernes
- Nécessite la prise en charge de la fonction DisplayPort Alternate Mode par le port USB/bus
- Garantie 2 ans

câble adaptateur USB Type C vers DisplayPort 1.4 avec HDR de LINDY permet aux utilisateurs d'ajouter facilement des capacités vidéo externes à un ordinateur équipé d'un port USB Type C qui prend en charge la fonction DisplayPort Alternate Mode. Le connecteur DisplayPort du câble adaptateur peut être directement connecté à l'écran DisplayPort avec le câble de 2m, ce qui permet une flexibilité supplémentaire lors du positionnement de l'écran DP - parfait pour une installation simple et adaptable.

Il prend en charge les résolutions vidéo 8K 7680x4320@60Hz et 4K144Hz, 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.

Ces câbles sont parfaits pour la création d'affichages publicitaires accrocheurs, d'environnements de travail innovants ou pour la lecture vidéo immersive dans les bars sportifs et les installations de home cinéma, tandis que la prise en charge de l'audio multicanal non compressé permet d'obtenir un son surround tridimensionnel impressionnant pour compléter une vidéo claire et détaillée.

Ce câble est alimenté par le bus USB, donc aucune alimentation externe n'est nécessaire. Avec l'installation "Plug and Play", ce câble convertisseur peut être installé dans un système AV avec un minimum de difficultés, idéal pour les professionnels et les nouveaux utilisateurs.

Détails techniques

Connecteurs

- Connecteur A: USB Type C mâle
- Connecteur B: DisplayPort mâle
- Matériau du boîtier: USB C: ABS, DP: ABS
- Revêtement du connecteur: Plaqué or

- Matériau des broches: Phosphor cuivre
- Revêtement des broches: Plaqué or
- Dimensions [approx.] LxlxH:
 - USB: 24.3x12.52x7mm [0.96x0.49x0.28in]
 - DP: 47.74x22.2x10mm [1.88x0.87x0.39in]

Détails du câble

- Longueur: 2m [6.56ft]
- Norme: DP 1.2
- Couleur: Noir
- Type: Rond
- Diamètre de la gaine: 4.2mm [0.17in]
- Matériau de la gaine: PVC
- Matériau des conducteurs: Cuivre étamé
- Section des conducteurs: 34AWG
- Blindage: Tresse cuivre 85%

Spécifications

- Chipset: VL100
- Bande passante supportée: 32.4Gbit/s
- Power Delivery: -
- Résolution maximale: 7680x4320@60Hz et 4K144Hz
- Atténuation nominale: 0.1MHz-6MHz<12DB
- Rayon de courbure minimal: 25.5mm [1in]
- Température de fonctionnement: -20°C - 40°C [-4°F - 104°F]
- Température de stockage: -40 °C - 80°C [-40°F - 176°F]

Divers

- Type d'emballage: Sachet individuel
- Garantie [années]: 2
- Certifié: CE, FCC, RoHS, REACH, California Proposition 65

Informations commerciales

- No.: 43342
- EAN: 4002888433426

Ce produit est également disponible dans d'autres longueurs

- 43341 - 1m [3.28ft]
- 43343 - 3m [9.84ft]