



Câble adaptateur USB Type C vers HDMI 4K60 avec HDR, 5m

No.: 43315

Crée des connexions 4K fiables entre un ordinateur équipé d'un port USB de type C et un écran HDMI placé à plus longue distance

Description

- Crée une connexion 4K fiable entre un ordinateur équipé d'un port USB de type C et un écran HDMI à plus longue distance
- Prend en charge les résolutions HDMI jusqu'à 4K 4096x2160@60Hz
- La prise en charge de la gamme dynamique élevée permet d'obtenir des noirs plus profonds, des blancs plus éclatants et une gamme de couleurs plus étendue
- Nécessite la prise en charge DisplayPort Alternate Mode par le Port/Bus USB
- Garantie 2 ans

Les câbles adaptateurs sont des câbles qui comportent deux connexions différentes et permettent aux utilisateurs de connecter deux appareils qui présentent des normes de connexion différentes, par exemple une source HDMI à un écran DVI.

Le câble adaptateur USB de type C vers HDMI 4K60 avec HDR de LINDY permet aux utilisateurs d'ajouter facilement des capacités vidéo externes à un ordinateur équipé d'un port USB de type C avec un support supplémentaire pour le mode DisplayPort Alternate. Le connecteur HDMI du câble adaptateur peut être connecté directement à l'écran HDMI avec le câble de 5m, ce qui permet une flexibilité supplémentaire lors du positionnement de l'écran HDMI - parfait pour une installation simple et adaptable. Le câble combine un design élégant mais fonctionnel avec des performances supérieures pour fournir une connexion 4K fiable sur des distances impossibles à parcourir avec des câbles standard. Un chipset actif, logé proprement au centre du câble, permet aux câbles actifs d'amplifier efficacement les signaux HDMI, créant ainsi des transmissions HDMI beaucoup plus longues sans avoir besoin de répéteurs ou d'extensions supplémentaires.

Grâce à la prise en charge de résolutions allant jusqu'à 4096x2160@60Hz et à la prise en charge supplémentaire de la gamme dynamique élevée, le contenu 4K peut être visualisé avec une clarté cristalline, un contraste amélioré et des couleurs plus réalistes. Ces câbles sont parfaits pour créer des écrans de vente au détail accrocheurs, des environnements de travail innovants ou une lecture vidéo immersive dans les bars sportifs et les installations de home cinéma. 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: HDMI Type A mâle
- Matériau du boîtier: Type C: PVC, HDMI: ABS
- Revêtement du connecteur: Plaqué or
- Matériau des broches: Bronze phosphoreux
- Revêtement des broches: Plaqué or
- Dimensions [approx.] LxIxH:
 - A: 12.6x24x6.6mm [0.5x0.94x0.26in]
 - B: 22x45.1x12mm [0.87x1.77x0.47in]
 - Repeater: 20.5x57x12mm [0.81x2.24x0.47in]

Détails du câble

- Longueur: 5m [16.40ft]
- Norme: HDMI 2.0
- Couleur: Noir
- Type: Rond
- Diamètre de la gaine: 5.0mm [0.19in]
- Matériau de la gaine: PVC
- Matériau des conducteurs: Cuivre étamé
- Section des conducteurs: 32AWG
- Blindage: Tresse AL/MG 85%

Spécifications

- Chipset: MCDP6 + ITE6563
- Bande passante supportée: 18Gbit/s
- Power Delivery: -
- Résolution maximale: 4096x2160@60Hz 4:4:4 10bit
- Atténuation nominale: 0.1MHz-6MHz<12DB
- Rayon de courbure minimal: 47mm [1.85in]
- Température de fonctionnement: 0°C - 35°C [32°F - 95°F]
- Température de stockage: 0°C - 45°C [32°F - 113°F]

Divers

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

Informations commerciales

- No.: 43315
- EAN: 4002888433150

Ce produit est également disponible dans d'autres longueurs

- 43315 - 5m [16.40ft]
- 43316 - 7.5m [24.61ft]
- 43317 - 10m [32.81ft]