



## Convertisseur USB Type C vers Multi-AV

No.: 43279

Connecte un affichage DisplayPort, HDMI, DVI ou VGA à un port USB Type C

### Description

- Permet aux utilisateurs de connecter un périphérique DisplayPort, HDMI, DVI ou VGA à un port USB Type C
- Prend en charge les résolutions HDMI et DP jusqu'à 4K@60Hz, VGA et DVI jusqu'à 1920x1200@60Hz
- Nécessite la prise en charge de DisplayPort Alternate à partir du port/bus USB
- Connectez facilement un affichage supplémentaire à tout moment.
- Garantie 2 ans

Les convertisseurs USB de type C vers Multi-AV permettent aux utilisateurs de connecter plusieurs interfaces AV à un périphérique équipé en USB Type C. Le convertisseur USB Type C vers Multi-AV de LINDY permet de connecter un écran HDMI, DisplayPort, DVI ou VGA à un Macbook, Ultrabook ou Notebook prenant en charge USB DisplayPort Alternate.

Prenant en charge les résolutions 4K Ultra HD jusqu'à 3840x2160@60Hz sur les écrans DP et HDMI, le contenu peut être visionné avec une clarté et une précision exceptionnelles. Les moniteurs DVI et VGA sont pris en charge avec une résolution maximale de 1920x1200@60Hz.

Grâce à son design léger et discret, ce convertisseur s'insère facilement dans un sac pour ordinateur portable et élargit simplement les options de connectivité disponibles, ce qui permet aux utilisateurs de se connecter aux équipements vidéo numériques et analogiques les plus utilisés, sans avoir à transporter plusieurs adaptateurs - idéal pour les applications BYOD. Le convertisseur est alimenté par le bus USB, aucune alimentation externe n'est donc nécessaire. L'installation est simple car aucun pilote n'est requis et la conception réversible du Type-C a été développée pour fonctionner quelle que soit le sens dont le câble est inséré dans le port.

### Détails techniques

#### Spécifications

- Interface AV: USB vers DP / HDMI / DVI / VGA
- Norme: DisplayPort 1.2, HDMI 2.0, DVI, VGA
- Bande passante prise en charge: 21.6Gbit/s
- Résolution maximale en entrée: 4K 60Hz
- Résolution maximale en sortie: 3840x2160@60Hz RGB 8bit (DP), 3840x2160@60Hz RGB 8bit (HDMI), 1920x1200@60Hz (DVI) & 1920x1200@60Hz (VGA)
- Chipset: VL103, PS176, PS8348B, AG6320
- Compatibilité: Ordinateurs équipés en USB Type C ou Thunderbolt 3 avec prise en charge du mode DisplayPort Alternate, y compris Apple M1
- Power Delivery: -

- Prise en charge HDCP: HDCP 2.2
- Audio: Audio pour DP et HDMI
- Ports audio dédiés: -
- Caractéristiques spécifiques: -

#### Connecteurs

- Entrées: USB Type C (mâle)
- Sorties: HDMI Type A (femelle), DisplayPort (femelle), DVI-I (femelle), VGA (femelle)
- Alimentation: Alimenté par le bus USB

#### Propriétés physiques

- Dimensions (approx.) LxH:
  - Connecteur: 21x13x7mm (0.83x0.51x0.28in)
  - Boîtier: 105.5x46x14.5mm (4.15x1.81x0.57in)
- Longueur du câble (fixe): 150mm (5.91in)
- Matériau du boîtier: Matière plastique
- Poids net: 0.053kg (0.12lb)
- Température de fonctionnement: 0° à 40° (32°F - 104°F)
- Température de stockage: -10° à +70° (14°F - 158°F)
- Humidité relative: 10 - 85% RH (sans condensation)
- Puissance: -
- Couleur: Blanc

#### Divers

- Type d'emballage: Sachet individuel
- Dimensions de l'emballage: 176x194x20mm (6.93x7.64x0.79in)
- Poids brut: 0.086kg (0.19lb)
- Garantie (années): 2
- Certifié: CE, FCC, RoHS, REACH, Calif. Prop. 65

#### Contenu de l'emballage

- Convertisseur USB Type C vers Multi-AV

#### Informations commerciales

- No.: 43279
- EAN: 4002888432795