

Câble adaptateur USB-C vers VGA de 2 m - 1920 x 1200

N° de produit: CDP2VGAMM2MB



Ce câble USB-C vers VGA vous permet de connecter votre appareil compatible Thunderbolt 3 ou USB Type-C à votre écran d'ordinateur avec un seul câble. Vous bénéficiez ainsi d'une solution pratique et sans encombrement.

Le câble adaptateur USB-C vers VGA vous permet d'exploiter les capacités vidéo de la connexion USB-C de votre ordinateur pour bénéficier de résolutions remarquables jusqu'à 1920 x 1200.

De plus, il est rétrocompatible avec les écrans 1080p, ce qui en fait l'accessoire parfait pour votre domicile, bureau ou tout autre environnement de travail.

Avec sa longueur de 2 m, ce câble d'écran pour ordinateur fournit une connexion compacte qui élimine les adaptateurs et le câblage superflus, garantissant ainsi une installation soignée et professionnelle. Pour des installations plus courtes ou plus longues, nous proposons également un câble USB-C vers VGA de 1 m (CDP2VGAMM1MB) et un autre de 3 m (CDP2VGA3MBNL), ce qui vous permet de choisir la longueur de câble adaptée à vos besoins d'installation personnalisée.

Le connecteur USB-C réversible offre une connexion facile et pratique. Pour garantir une utilisation et une installation aisées, ce câble USB-C vers VGA fonctionne avec les ordinateurs Windows et Mac, et prend en charge une installation plug-and-play.

Le modèle CDP2VGAMM2MB bénéficie de la garantie StarTech.com de 3 ans et de l'assistance technique à vie gratuite.

Remarque : Votre port USB-C doit prendre en charge le DisplayPort sur USB-C (DP Alt Mode) pour fonctionner avec cet adaptateur.

Certifications, rapports et compatibilité

Applications

- Connectez des appareils USB-C ou Thunderbolt 3 à des écrans VGA
- Idéal pour les bureaux personnels ou les environnements de travail
- Profitez d'une création d'image améliorée avec la prise en charge de la résolution 1920x1200

Spécifications techniques

- Obtenez une qualité d'image remarquable avec prise en charge des résolutions vidéo jusqu'à 1920 x 1200
- Réduisez l'encombrement avec un adaptateur USB-C™ vers VGA et un câble d'écran, réunis en un seul accessoire
- Trouvez la connexion parfaite avec un câble d'écran d'ordinateur qui fonctionne avec tout ordinateur portable USB-C compatible
- Connectivité simple avec le connecteur USB-C réversible
- Compatible avec les ports Thunderbolt 3 et USB 3.1 Type-C qui prennent en charge le DisplayPort Alt Mode

Matériel

| | |
|-----------------------|-----------------------------------|
| Politique de garantie | 3 Years |
| Nombre de ports | 1 |
| Entrée AV | USB-C |
| Sortie AV | VGA |
| ID du chipset | Via Labs - VL103 NXP - PTN3355 |

Performance

| | |
|------------------------------|--|
| Résolutions analogiques max. | 1920x1200 or 1080p |
| Résolutions prises en charge | 1024x768 1280x720 (High-definition 720p) 1920x1080 (High-definition 1080p) |



1920x1200

Prise en charge grand écran Oui

Spécifications audio VGA - No Audio Support

Connecteur(s)

Connecteur A USB-C (24 broches) DisplayPort Alt Mode

Connecteur B VGA (15 broches , D-Sub haute densité)

Notes spéciales / Configuration

Configurations du système et du câblage Votre port USB-C doit prendre en charge le DisplayPort sur USB-C (DP Alt mode) pour fonctionner avec cet adaptateur.

Remarque Votre port USB-C doit prendre en charge le DisplayPort sur USB-C (DP Alt mode) pour fonctionner avec cet adaptateur.

Conditions environnementales

Température de fonctionnement 0°C to 70°C (32°F to 158°F)

Température de stockage -10°C to 80°C (14°F to 176°F)

Humidité Humidité relative de 5 % à 90 % (sans condensation)

Caractéristiques physiques

Couleur Noir

Couleur des détails Noir

Longueur de câble 6.6 ft [2 m]

Longueur du produit 6.6 ft [2 m]

Largeur du produit 1.3 in [34 mm]

Hauteur du produit 0.6 in [15 mm]



Poids du produit 4.7 oz [132 g]

Informations
d'emballage

Package Length 8.9 in [22.5 cm]

Package Width 4.9 in [12.5 cm]

Package Height 1.3 in [32 mm]

Poids brut 4.9 oz [138 g]

Contenu du paquet

Inclus dans le paquet Câble adaptateur USB-C vers VGA

* L'apparence et les spécifications du produit peuvent être modifiées sans préavis

