

Adaptateur USB-C vers VGA 3m - Câble Vidéo USB Type C vers VGA -
1920x1200/1080p - Compatible Thunderbolt 3 - Convertisseur USB-C à VGA - DP Alt
Mode HBR2 - Noir

N° de produit: CDP2VGA3MBNL



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 3 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, nous proposons également un câble USB-C vers VGA de 1 m (CDP2VGAMM1MB) et un autre de 2 m (CDP2VGAMM2MB), 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 CDP2VGA3MBNL 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

- **PERFORMANCE** : Câble USB-C (DP 1.2 Alt Mode HBR2) vers VGA de 10ft/3m supportant 2048x1280, 1920x1200, 1920x1080p à 60Hz | EDID & DDC pass-through | Noir | Compatible Thunderbolt 3
- **CÂBLE D'AFFICHAGE INTÉGRÉ** : Minimise la perte de signal et les points de défaillance ; le design fin et flexible avec puce d'adaptation intégrée au connecteur VGA réduit l'encombrement et permet une installation ordonnée au bureau ou à la maison
- **COMPATIBILITÉ** : Dell XPS, Precision & Latitude, Lenovo ThinkPad X1 Carbon Extreme, Surface Pro 7/Laptop 3/Book 3, MacBook Pro, iPad Pro, TB3 MacBook Air, HP EliteBook, Spectre & ZBook & Chromebooks
- **COMPATIBILITÉ DES ÉCRANS** : Testé avec une gamme d'écrans 1080p, y compris des marques comme Dell, Samsung, Asus, Acer et LG, et des projecteurs comme Sony, Christie, LG, NEC et Epson ; idéal pour le routage dans les salles de conférence et les bureaux
- **FACILE À UTILISER** : le câble adaptateur vidéo a été testé pour garantir sa compatibilité avec un appareil USB Type-C DP Alt Mode ou TB3 ; configuration Plug-and-Play sans pilote avec macOS, iPadOS, Windows, Linux, Chrome OS et Android

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

Notes spéciales / Configuration

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 45°C (32°F to 113°F)
Température de stockage	-10°C to 70°C (14°F to 158°F)
Humidité	Humidité relative de 5 % à 90 % (sans condensation)

Caractéristiques physiques

Couleur	Noir
Longueur de câble	9.8 ft [3 m]
Longueur du produit	9.8 ft [3.0 m]
Largeur du produit	0.9 in [22.0 mm]



Hauteur du produit	0.6 in [14.0 mm]
Poids du produit	4.6 oz [130.0 g]

Informations
d'emballage

Package Length	8.9 in [22.5 cm]
Package Width	4.9 in [12.5 cm]
Package Height	0.4 in [10.0 mm]
Poids brut	5.0 oz [141.0 g]

Contenu du paquet

Inclus dans le paquet	Câble USB-C vers VGA
-----------------------	----------------------

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

