

Adaptateur USB Type-C vers VGA - 1080p - Cable incorporé

Product ID: CDP2VGAFC



Cet adaptateur USB-C™ vers VGA compact offre une solution ultra-portable pour connecter votre ordinateur portable ou appareil USB Type-C à un moniteur, vidéoprojecteur ou autre écran VGA haute définition. Le convertisseur est équipé d'un porte-clés amovible rapide à connecter, qui se fixe facilement à la housse de votre ordinateur portable ou de votre vidéoprojecteur pour une portabilité optimale.

Le compagnon de voyage idéal

Cet adaptateur vidéo USB-C vers VGA léger vous accompagne partout sans vous encombrer. Il se fixe facilement à votre mallette de transport et est suffisamment petit pour tenir dans votre poche, ce qui le rend idéal pour les applications BYOD (Apportez votre propre appareil) au bureau ou pour les travailleurs itinérants qui ont besoin de se connecter en déplacement.

La solution parfaite pour les opérations suivantes :

- Présentations professionnelles au bureau ou en déplacement
- Connexion de votre smartphone ou tablette à un écran VGA

- Environnements de bureaux partagés

Conservez votre adaptateur avec vous

Évitez de perdre votre adaptateur vidéo grâce au porte-clés qui se fixe à votre mallette de transport pour que vous puissiez le conserver constamment avec vos appareils. Le porte-clés peut être facilement détaché ou fixé à l'adaptateur selon vos préférences et vos besoins. L'adaptateur est également doté d'un câble flexible de 3,3 cm intégré et pliable lui conférant un format compact.

Connectivité plug-and-play

Pour garantir une connexion simplifiée, cet adaptateur vidéo fonctionne avec tous vos appareils Mac et Windows USB Type-C et est également compatible avec Thunderbolt 3™. Avec sa connectivité véritablement plug-and-play, il ne nécessite aucun logiciel ou pilote supplémentaire.

Le modèle CDP2VGAFC bénéficie de la garantie StarTech.com de 3 ans et de l'assistance technique à vie gratuite.

Certifications, rapports et compatibilité



Applications

- Connectez-vous à pratiquement n'importe quel moniteur ou vidéoprojecteur VGA au bureau ou en déplacement
- Connectez votre tablette ou smartphone équipé d'un port USB-C à un écran VGA déjà installé
- Ajoutez un second écran à votre poste de travail

Spécifications techniques

- Adaptateur vidéo compact et léger qui tient dans la paume de votre main
- Le connecteur porte-clés amovible se fixe facilement à la housse de votre ordinateur portable ou de votre vidéoprojecteur pour une portabilité optimale
- Offre une qualité d'image remarquable avec prise en charge de résolutions HD pouvant atteindre 1080p
- Conçu avec un boîtier souple pour plus de confort et de durabilité
- Finition noire mate ajoute une sophistication élégante

Matériel	Warranty	3 Years
	Entrée AV	USB-C
	ID du chipset	Realtek RTD2169U-CG
	Nombre de ports	1
	Prise en charge audio	Oui
	Sortie AV	VGA
Performance	Prise en charge grand écran	Oui
	Résolutions prises en charge	1920x1080 / 60Hz Additional resolutions and refresh rates may be supported
	Spécifications audio	VGA - Pas de prise en charge audio
Connecteur(s)	Connecteur A	1 - USB-C (24 broches) DisplayPort Alt Mode Mâle Input
	Connecteur B	1 - VGA (15 broches , D-Sub haute densité) Femelle Output
Notes spéciales / Configuration	Configurations du système et du câblage	Votre appareil USB-C doit prendre en charge le DisplayPort sur USB-C (DP alt mode) pour fonctionner avec cet adaptateur
Conditions environnementales	Humidité	Humidité relative de 5 % à 90 % (sans condensation)
	Température de fonctionnement	0°C to 70°C (32°F to 158°F)
	Température de stockage	-10°C to 70°C (14°F to 158°F)
Caractéristiques physiques	Couleur	Noir
	Hauteur du produit	14.000
	Largeur du produit	48.000
	Longueur du produit	3.2 cm [1.3 in]
	Poids du produit	17.000
	Type de boîtier	Plastique
Informations d'emballage	Package Height	20.000
	Package Length	200.000
	Package Width	218.000
	Poids brut	21.500
Contenu du paquet	Inclus dans le paquet	1 - Adaptateur video USB-C vers

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