

Adaptateur USB-C vers DVI Dual Link - Actif

Product ID: CDP2DVIDP



Cet adaptateur USB-C vers DVI vous permet de connecter votre appareil USB Type-C à n'importe quel écran DVI, y compris les téléviseurs, les écrans Apple Cinema HD et d'autres moniteurs DVI Dual Link.

Compatibilité ultime

Grâce à une conversion active, cet adaptateur USB Type-C vers DVI assure la compatibilité avec les moniteurs et écrans DVI Dual Link, évitant ainsi d'avoir à mettre à niveau votre écran DVI vers un modèle plus récent pour des questions de compatibilité.

Idéal pour les voyages

Grâce à sa conception compacte et légère, cet adaptateur actif USB-C vers DVI s'adapte facilement à votre sacoche de transport ou d'ordinateur portable et constitue donc un accessoire de voyage pratique à transporter avec votre ordinateur équipé de ports USB-C. Son design ultra portable rend cet adaptateur vidéo idéal pour les applications BYOD (Apportez votre propre appareil) au bureau ou en déplacement.

De plus, ce convertisseur DVI ne nécessite que le port USB-C de l'appareil hôte pour être alimenté, ce qui élimine le besoin de câbles ou de chargeurs supplémentaires.

Qualité d'image sans compromis

Cet adaptateur DVI prend en charge des résolutions Dual Link jusqu'à 2560 x 1600 avec la possibilité de dupliquer votre écran ou d'étendre votre bureau. De plus, l'adaptateur USB 3.1 vers DVI peut également prendre en charge les écrans Single Link avec des résolutions allant jusqu'à 1920 x 1080.

Grâce à sa connectivité plug-and-play simplifiée, cet adaptateur vidéo DVI est très facile à configurer.

Le modèle CDP2DVIDP bénéficie de la garantie StarTech.com de 3 ans et de l'assistance technique à vie gratuite.

Certifications, rapports et compatibilité



Applications

- Complément pratique à un bureau personnel ou une salle de conférence
- Idéal pour les salons professionnels et les centres de divertissement
- Idéal pour les grands écrans qui utilisent des hautes résolutions DVI
- Idéal pour l'utilisation de votre moniteur DVI comme écran secondaire

Spécifications techniques

- Connectez votre appareil USB-C à n'importe quel écran ou téléviseur DVI, y compris un écran Apple Cinema HD
- Profitez d'une qualité d'image DVI Dual Link supérieure avec prise en charge des résolutions allant jusqu'à 2560 x 1600
- Grâce à son design portable, ce convertisseur DVI est l'accessoire de voyage idéal
- Alimenté par le port USB-C, cet adaptateur DVI actif élimine le besoin de chargeurs supplémentaires
- Profitez d'une configuration simplifiée grâce à l'installation plug-and-play

Matériel	Warranty	3 Years
	Active or Passive Adapter	Actif
	Entrée AV	USB-C
	ID du chipset	Synaptics VMM2320
		Via VL100
		Texas Instruments SN75DP139
	Nombre de ports	1
	Prise en charge audio	Non
Sortie AV	DVI-I (Digital Only) - Dual-Link	
Performance	Prise en charge grand écran	Oui
	Résolutions numériques max.	2560 x 1600
	Résolutions prises en charge	2560 x 1600 @ 60 Hz
		1920 x 1200 @ 60 Hz
1920 X 1080 @144 Hz		
1920 X 1080 @ 120 Hz		
	1920 x 1080 @ 60 Hz	
Spécifications audio	DVI - No Audio Support	
Connecteur(s)	Connecteur A	1 - USB-C (24 broches) DisplayPort Alt Mode Mâle Input
	Connecteur B	1 - DVI-I (29 broches) Femelle Output
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.
Alimentation	Adaptateur d'alimentation inclus	Alimentation par USB
Conditions environnementales	Humidité	Humidité relative de 0~90 %
	Température de fonctionnement	0°C to 40°C (32°F to 104°F)
	Température de stockage	-10°C to 70°C (14°F to 158°F)
Caractéristiques physiques	Couleur	Gris sidéral
	Hauteur du produit	1.3 cm [0.5 in]
	Largeur du produit	45 mm [1.8 in]
	Longueur de câble	15.2 cm [6 in]
	Longueur du produit	86 mm [3.4 in]
	Poids du produit	65 g [2.3 oz]
	Type de boîtier	Metal

Informations d'emballage	Package Height	30 mm [1.2 in]
	Package Length	17 cm [6.7 in]
	Package Width	14.4 cm [5.7 in]
	Poids brut	0.1 kg [0.3 lb]
Contenu du paquet	Inclus dans le paquet	1 - Adaptateur USB-C vers DVI

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