

USB-C naar DVI adapter

Productcode: CDP2DVI



Met deze USB-C™ naar DVI adapter kunt u DVI video weergeven vanaf een USB Type-C™ apparaat zoals een MacBook, Chromebook™ of Dell XPS™ laptop. De adapter is geschikt voor USB-C apparaten die een DisplayPort-videosignaal doorgeven en is ook compatibel met Thunderbolt™ 3 poorten.

Deze USB Type-C™ videoadapter biedt zeer grote mobiliteit dankzij het compacte en lichtgewicht design. De adapter is de perfecte accessoire voor uw MacBook of Chromebook, omdat hij gemakkelijk in uw laptop- of draagtas past, perfect dus voor BYOD (Bring Your Own Device) applicaties op kantoor.

De adapter ondersteunt videoresoluties tot 1920x1200. U zult versteld staan van de beeldkwaliteit van de adapter, zelfs bij aansluiting op een DVI-scherm,-projector of -tv. De adapter benut de videomogelijkheden die in uw USB Type-C aansluiting zijn geïntegreerd zodat elk detail met verbazingwekkende resolutie wordt weergegeven.

Met deze adapter kunt u de veelzijdige USB Type-C poort van uw draagbare apparaat gebruiken. USB Type-C is een omkeerbare connector, zodat de adapter, ongeacht hoe u hem erin steekt, altijd werkt.

De CDP2DVI heeft een zwarte behuizing die uitstekend past bij uw ChromeBook Pixel en wordt gedekt door een 3-jarige garantie en gratis levenslange technische ondersteuning van StarTech.com.

NB:

- Uw USB-C apparaat moet video ondersteunen om met deze adapter te kunnen werken.
- Deze adapter is niet compatibel met de Apple Cinema Display.

Certificaties, rapporten en compatibiliteit

Toepassingen

- Houd de adapter bij u als u onderweg bent, zodat u uw apparaat op elk DVI-scherm of -project kunt aansluiten dat u tegenkomt
- Sluit uw BYOD MacBook of Chromebook aan op een beschikbaar DVI-scherm op uw werk
- Loop elke vergaderruimte binnen met een direct gebruiksklare USB-C laptop
- Sluit een DVI-scherm aan op uw USB-C laptop om dit als een tweede scherm te gebruiken

Eigenschappen

- Probleemloze aansluiting met de omkeerbare USB-C connector
- Maximale mobiliteit met een compact en lichtgewicht design
- Compatibel met Thunderbolt 3 poorten
- Haarscherpe beeldkwaliteit met ondersteuning van videoresoluties tot 1920x1200

Hardware

Garantiebeleid	3 Years
Poorten	1
AV-ingang	USB-C
AV-uitgang	DVI-I (Digital Only) - Single-Link
Chipsetcode	Parade - PS171 NXP - PTN5100

Prestaties

Maximale digitale resoluties	1920x1200
Ondersteunde resoluties	1024x768 1280x720 (High-definition 720p) 1920x1080 (High-definition 1080p) 1920x1200
Ondersteuning	Ja



breedbeeld:

Audiospecificaties DVI - No Audio Support

Algemene specificaties NB: Sommige dual-link DVI-schermen geproduceerd vóór 2014 kunnen wellicht een beperkt aantal resoluties ondersteunen bij gebruik van deze adapter

Connector(en)

Connector A USB-C (24-polig) DisplayPort Alt Mode

Connector B DVI-I (29-polig)

Speciale opmerkingen / vereisten

Systeem- en kabelvereisten Sommige dual-link DVI-schermen geproduceerd vóór 2014 ondersteunen wellicht een beperkt aantal resoluties bij gebruik van deze adapter

Uw USB-C poort moet DisplayPort over USB-C (DP Alt mode) ondersteunen om met deze adapter te kunnen werken.

Deze adapter is niet compatibel met de Apple Cinema Display.

Notitie

Gebruiksomgeving

Bedrijfstemperatuur 0°C to 45°C (32°F to 113°F)

Opslagtemperatuur -10°C to 70°C (14°F to 158°F)

Vochtigheid 5% - 95% rel. vochtigheid (niet-condenserend)

Fysieke eigenschappen

Kleur Zwart

Kabellengte 5.5 in [14 cm]

Lengte product 6.4 in [16.2 cm]

Breedte product 1.5 in [37.0 mm]

Hoogte product 0.6 in [14.5 mm]



Gewicht product	1.0 oz [28.0 g]
-----------------	-----------------

Verpakkingsinformatie

Package Length	8.9 in [22.5 cm]
----------------	------------------

Package Width	4.9 in [12.5 cm]
---------------	------------------

Package Height	0.0 in [0.1 mm]
----------------	-----------------

Verzendgewicht (verpakt)	1.3 oz [36.0 g]
--------------------------	-----------------

Wat wordt er meegeleverd

Meegeleverd	USB-C naar DVI Adapter
-------------	------------------------

* Uitvoering en specificaties van het product zijn zonder aankondiging vatbaar voor wijzigingen.

