

Câble USB-C vers DisplayPort de 3m, 8K 60Hz, 4K 144Hz, HDR, Câble Adaptateur USB-C vers DP, Câble de Conversion Vidéo USB Type-C vers DP 1.4, Compatible USB4/Thunderbolt 3/4

N° de produit: 142-USBC-DP-8K-10F



Connectez un moniteur DisplayPort 8K 60 Hz ou 4K 144 Hz à une source USB Type-C activée pour le mode DP jusqu'à 3 m avec ce câble adaptateur USB-C vers DisplayPort.

Ce câble USB-C vers DisplayPort prend en charge des résolutions allant jusqu'à 8K 60 Hz et est conforme à DisplayPort 1.4. Il prend en charge HDR10, DSC et un audio à 2 canaux.

Le câble convertisseur USB-C vers DisplayPort est compatible avec les ordinateurs portables et les appareils de différentes marques telles que Dell, HP, Lenovo, Microsoft, et plus encore. Il fonctionne avec toutes les plates-formes matérielles et tout système d'exploitation. Le câble USB Type-C vers DisplayPort ne nécessite aucun pilote ou logiciel et fonctionne avec le mode DP Alt USB-C, USB4, Thunderbolt 3, et Thunderbolt 4 sur les ordinateurs portables et les appareils.

La combinaison d'un adaptateur vidéo et d'un câble réduit les points potentiels de défaillance et de perte de signal. Un connecteur DisplayPort à verrouillage réduit le risque de déconnexions accidentelles. Le câble est équipé de coques de connecteur en aluminium, offrant une durabilité accrue et une protection contre les interférences électromagnétiques (EMI).

## Certifications, rapports et compatibilité





## Applications

- Connecter un périphérique USB-C à un moniteur DisplayPort 8K sans installer de pilotes ou de logiciels
- Idéal pour les professionnels de la création qui travaillent avec des graphiques ou des vidéos haute résolution

## Spécifications techniques

- **HAUTES PERFORMANCES** : Le câble adaptateur USB-C vers DisplayPort de 3m permet de connecter une source USB-C DP Alt-mode à un moniteur DisplayPort 8K 60Hz/4K 144Hz; Connectez un écran principal ou secondaire en mode étendu ou miroir
- **PAS DE DRIVERS NI DE LOGICIEL** : Le câble est compatible avec toutes les plateformes matérielles/tous les OS; Le câble USB-C vers DisplayPort fonctionne avec les ordinateurs portables et appareils USB-C DP Alt Mode, USB4, Thunderbolt 3 et Thunderbolt 4
- **COMPATIBILITÉ AVEC L'HÔTE** : Le câble de conversion DP fonctionne avec les PC et les appareils de Dell/HP/Lenovo/Microsoft/autres; Les appareils Apple M1/M2/M3 (par exemple, MacBook Pro) prennent uniquement en charge jusqu'à 4K60Hz via le mode USB-C DP Alt
- **QUALITÉ DE CONSTRUCTION ET CONCEPTION** : L'adaptateur vidéo et le câble intégrés minimisent les points de défaillance et la perte de signal; Le connecteur DP à verrouillage assure une connexion sécurisée; La coque en aluminium assure un blindage EMI
- **CARACTÉRISTIQUES** : Câble compatible avec DP 1.4/1.2 et supporte HDR10/HBR3/DSC; HDCP 1.4/2.3; Bande passante de 32,4Gbps; Prend en charge l'audio DP à 2 canaux; Fonctionne à des résolutions inférieures (4K et 1080p); Gaine TPE; Diamètre du câble : 4,3mm

---

### Matériel

Politique de garantie	3 Years
Entrée AV	USB-C
Sortie AV	DisplayPort - 1.4
Prise en charge audio	Oui
Type de gaine de câble	TPE - Thermoplastic Elastomers

ID du chipset VL103

## Performance

Video Revision	DisplayPort 1.4
Résolutions numériques max.	8K 60Hz
Résolutions prises en charge	7680x4320 60hz
	7680x4320 30hz
	5120x2880 60hz
	5120x1440 60hz
	4096x2160 60hz
	3840x2160 60hz
	3440x1440 60hz
	2560x1080 75hz
	1920x1200 60hz
	1680x1050 60hz
	1600x900 60hz
	1440x900 60hz
	1400x1050 60hz
	1366x768 60hz
	1360x768 60hz
	1280x1024 60hz
	1280x960 60hz
	1280x800 60hz
	1280x768 60hz
	1280x720 60hz
	1280x600 60hz
	1152x864 60hz
	1024x768 60hz
	800x600 60hz

	Prise en charge grand écran	Oui
	Spécifications audio	DisplayPort - 2 Channel Audio
<hr/>		
Connecteur(s)		
	Connecteur(s) d'entrée	1 - USB-C (DP Alt-Mode)
	Connecteurs de sortie	1 - DisplayPort
<hr/>		
Logiciel		
	Compatibilité système d'exploitation	Aucun pilote ou logiciel requis
<hr/>		
Notes spéciales / Configuration		
	Configurations du système et du câblage	Le port USB-C hôte doit prendre en charge DisplayPort over USB-C (mode DP Alt) pour fonctionner avec cet adaptateur
		Pour que ce produit soit le plus performant possible, les appareils source et de destination doivent être conformes aux spécifications appropriées.
<hr/>		
Conditions environnementales		
	Température de fonctionnement	-20°C to 70°C (-4F° to 158F°)
	Température de stockage	-40°C to 70°C (-40F° to 158F°)
	Humidité	Humidité relative de 5 % ~ 95 %
<hr/>		
Caractéristiques physiques		
	Couleur	Black & Gray
	Longueur de câble	9.8 ft [3 m]
	Longueur du produit	12.0 in [30.6 cm]
	Largeur du produit	2.4 in [6.0 cm]
	Hauteur du produit	0.4 in [9.0 mm]

Poids du produit	3.2 oz [92.0 g]
------------------	-----------------

---

Informations  
d'emballage

Longueur du Paquet	6.7 in [16.9 cm]
--------------------	------------------

Largeur du Paquet	7.8 in [19.9 cm]
-------------------	------------------

Hauteur du Paquet	0.8 in [2.0 cm]
-------------------	-----------------

Poids brut	3.7 oz [106.0 g]
------------	------------------

---

Contenu du paquet

Inclus dans le paquet	1 - Câble USB-C vers DisplayPort
-----------------------	----------------------------------

---

Informations de  
garantie

Warranty	3 Ans
----------	-------

---

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