

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



```html

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

---

#### Connecteur(s)

Connecteur(s) d'entrée 1 - USB-C (DP Alt-Mode)

Connecteurs de sortie 1 - DisplayPort

---

#### Logiciel

Compatibilité système d'exploitation Aucun pilote ou logiciel requis

---

#### 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.

---

#### 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 %

---

#### 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 [0.9 cm]

Poids du produit 3.9 oz [111.0 g]

---

Informations  
d'emballage

Package Length 3.9 in [10.0 cm]

Package Width 5.9 in [15.0 cm]

Package Height 3.9 in [10.0 cm]

Poids brut 2.8 oz [80.0 g]

---

Contenu du paquet

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

---

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