

## i-tec USB-C DisplayPort Bi-Directional Cable Adapter 8K/30Hz 150cm

i-tec USB-C DisplayPort Bi-Directional  
Cable Adapter 8K/30Hz 150cm



### DESCRIPTION DU PRODUIT

Étendez votre bureau ou votre station d'accueil avec un moniteur externe via le nouveau connecteur USB-C, USB4 ou Thunderbolt 3/4. Cet adaptateur de câble prend en charge la vidéo jusqu'à 8K et l'audio stéréo. L'adaptateur de câble peut être utilisé avec tous les ordinateurs portables équipés d'un connecteur USB-C prenant en charge le transfert vidéo (DisplayPort alt mode), ainsi qu'avec un connecteur Thunderbolt 3/4 ou USB4.

**Cet adaptateur de câble est bidirectionnel : il peut convertir et transférer de la vidéo à la fois de l'USB-C vers le DisplayPort et inversement : du DisplayPort vers l'USB-C.**

Très simple d'utilisation, il suffit de brancher l'adaptateur de câble sur le port approprié - USB-C ou DisplayPort - et de connecter les accessoires souhaités, par exemple un moniteur, un projecteur, etc.

### CARACTÉRISTIQUES DU PRODUIT

- 1x câble USB-C intégré pour la connexion à un périphérique hôte (150 cm).
- Technologie de l'adaptateur graphique : [USB-C](#)
- Connecteur vidéo :
  - 1x DisplayPort et USB-C
- Résolutions prises en charge :
  - 1 moniteur - 1x DisplayPort → jusqu'à 8K/30 Hz
  - 1 moniteur - 1x DisplayPort → jusqu'à QHD/144 Hz
  - 1 moniteur - 1x DisplayPort → jusqu'à QHD/240 Hz
- Compatible avec G-Sync / Freesync, HDR 400 - 1000
- Système d'exploitation : Windows 10 / 11, macOS, Android 5 ou version ultérieure, Chrome OS R51 ou version ultérieure, Linux Ubuntu
- Dimensions du produit : 20 x 14 x 1500 mm
- Poids du produit : 73 g
- Dimensions de l'emballage : 180 x 250 x 14 mm
- Poids de l'emballage : 93 g

#### Configuration matérielle requise :

- Appareil doté d'un port USB-C, USB4 ou Thunderbolt™ 3/4 disponible.

#### Exigences en matière de sortie vidéo :

- Appareils dotés d'un port USB-C disponible avec prise en charge du " mode alternatif DisplayPort " ou d'un port Thunderbolt™ 3.
- Un moniteur prenant en charge ces taux de rafraîchissement est nécessaire pour utiliser des taux de rafraîchissement de 60 Hz ou plus.
- Pour le HDR et le G-Sync/Freesync, le moniteur et la carte graphique doivent prendre en charge ces technologies.

#### Systeme d'exploitation :

- Windows 11, Windows 10, macOS X, Android, Google Chrome OS avec les dernières mises à jour.

## SPÉCIFICATION

| Numéro de piece i-tec                  | Description du produit et EAN  |
|--|--|
| C31CBLDP8KBIDIR                        | i-tec USB-C DisplayPort Bi-Directional Cable Adapter 8K/30Hz 150cm<br>EAN: 8595611706202 |
| <b>Matériel</b>                        |  |
| Type de concentrateur                  | -  |
| <b>Ports - interfaces</b>              |  |
| <b>Configuration requise</b>           |  |
| Logiciel d'exploitation                | Windows 10/11<br>macOS X<br>Android 5 or later<br>Linux<br>Chrome OS R51 or later        |
| <b>Caractéristiques physiques</b>      |  |
| Couleur                                |  |
| Matériel                               |  |
| Dimensions du produit                  | 20 x 14 x 1500 mm  |
| Poids du produit (hors emballage)      | 73 g   |
| Poids du produit (y compris emballage) | 93 g   |
| Dimensions du paquet                   | 180 x 250 x 14 mm  |
| <b>Service Apres-Vente</b>             |  |
| Période de garantie                    | 2 Années   |
| Support Technique                      | Durée de vie   |
| <b>Contenu de l'emballage</b>          |  |
| Produit                                |  |

Pour plus d'informations sur la configuration ou pour obtenir des réponses aux questions fréquemment posées, veuillez visiter notre site Web [i-tec.pro](https://www.i-tec.pro). Les spécifications sont sujettes a changement sans préavis.

Mise a jour 6.6.2023

