



### DESCRIPTION DU PRODUIT

Élargissez votre bureau de travail d'un Display Port monitor externe à travers un connecteur USB-C, USB4 ou Thunderbolt. L'adaptateur supporte la transmission de la résolution 4K Ultra HD jusqu'à 3840 x 2160 @ 60Hz pixels y compris le signal audio.

L'utilisation est très simple. Vous n'avez qu'à brancher l'adaptateur sur le port USB-C, USB4 ou Thunderbolt de votre ordinateur et, dans la suite, par l'intermédiaire du câble Display Port vous l'interconnectez au dispositif d'affichage et aussitôt après, vous pouvez travailler sans souci avec tout l'ensemble. L'installation des pilotes informatiques se déroule automatiquement du système.

Assurez-vous de vérifier la compatibilité de votre appareil, afin de vérifier s'il répond à toutes les exigences nécessaires avec au fonctionnement avec les produits spécifiques i-tec, en particulier la sortie vidéo (mode Display Port Alt), et / ou l'alimentation (Power Delivery). Si votre appareil n'est pas totalement compatible, votre nouveau produit i-tec risque de ne pas fonctionner correctement. Vous pouvez trouver les spécifications concernant votre appareil (port USB, par exemple), dans le mode d'emploi fourni avec votre ordinateur portable / tablette / smartphone ou, alternativement, via le service client du fabricant de votre appareil. Si vous êtes toujours incertain, contactez notre service à [support@itecproduct.com](mailto:support@itecproduct.com).

### CARACTÉRISTIQUES DU PRODUIT

- 1x câble USB-C intégré pour connexion à l'équipement (15cm)
- Technologie d'adaptateur graphique: [USB-C](#)
- Ports vidéo:

- 1x DisplayPort

- **Résolution:**

- 1 écran – 1x Display Port → jusqu'à 4K/60Hz
- 1 écran – 1x DisplayPort → jusqu'à 1440p/144Hz

- Compatible avec G-Sync / Freesync, HDR 400 - 1000
- OS: Windows 10 / 11, macOS , Android , iPadOS , ChromeOS, Linux
- Dimensions du produit: 51 x 25 x 15 mm
- Poids du produit: 21 g
- Dimensions de l'emballage: 120 x 160 x 25 mm
- Poids de l'emballage: 68 g

### Configuration de l'équipement:

- Appareil doté d'un port USB-C, USB4 ou Thunderbolt™ 3/4/5 libre

### Exigences pour la sortie vidéo:

- Appareil doté d'un port USB-C ou USB4 libre prenant en charge le mode alternatif DisplayPort ou d'un port Thunderbolt™ 3/4/5
- Pour pouvoir utiliser des fréquences de rafraîchissement supérieures à 60 Hz, il est nécessaire de disposer d'un moniteur proposant ces fréquences de rafraîchissement
- Pour pouvoir utiliser HDR, G-Sync/Freesync, il est nécessaire que le moniteur et la carte graphique soient compatibles avec ces technologies

### Système d'exploitation:

- Windows 10 / 11, macOS , Android , iPadOS , ChromeOS, Linux

## LES SPÉCIFICATIONS

NUMÉRO DE PIÈCE I-TEC	DESCRIPTION DU PRODUIT ET EAN
C31DP60HWP	i-tec USB-C Display Port Adapter 4K/60 Hz EAN: 8595611703003
Matériel	
Type de concentrateur	USB-C, Thunderbolt-3, Thunderbolt-4, USB4
Configuration requise	
Logiciel d'exploitation	Windows 10/11

macOS X

Android

Linux

Chrome OS R51 or later Windows 10 - Automatic installation of OS drivers. Other operating systems - manual driver installation.

Firmware updates automatically.

## Caractéristiques physiques

Dimensions du produit	51 x 25 x 15 mm
Poids du produit (hors emballage)	21 g
Dimensions du paquet	120 x 160 x 25 mm
Poids du produit (y compris emballage)	68 g

## Service Apres-Vente

Période de garantie	2 Années
Support Technique	Durée de vie

## Contenu de l'emballage

- Produit
- Manuel d'utilisation

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 09/02/2026 11:23:33