

## i-tec USB-C Dual 4K DP Video Adapter



### DESCRIPTION DU PRODUIT

Agrandissez votre bureau avec deux moniteurs Display Port externes via le connecteur USB-C, USB4 ou Thunderbolt. L'adaptateur prend en charge 2 x 4K Ultra HD avec une résolution jusqu'à 3840 x 2160 pixels, y compris le signal audio.

Il n'est possible de connecter qu'un seul écran aux ordinateurs portables Apple. Aucune adaptateur USB-C ne permet la connexion de deux moniteurs sous système d'exploitation Mac, seul l'adaptateur Thunderbolt prend cela en charge.

L'adaptateur convient aux concepteurs, aux graphistes et autres utilisateurs qui travaillent simultanément avec plusieurs écrans. Par exemple, vous pouvez utiliser les modes "Etendu" et "Miroir" pour fonctionner avec des applications sur deux moniteurs (comme une feuille de calcul large), travailler sur un moniteur et rechercher des informations sur Internet au moyen du deuxième moniteur, comparer plusieurs documents à la fois sans devoir constamment ouvrir des fenêtres, afficher des images panoramiques sur deux moniteurs, des graphiques et simultanément des données, montrer plusieurs présentations à la fois sans devoir utiliser un autre ordinateur, etc.

L'utilisation est très simple, il suffit de connecter l'adaptateur au port USB-C, USB4 ou Thunderbolt de l'ordinateur, connecter le périphérique d'affichage à l'aide d'un câble DP et vous pouvez immédiatement commencer à l'utiliser. L'installation du pilote s'effectue automatiquement à partir 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 (30 cm)
- Technologie d'adaptateur graphique: [USB-C \(MST\)](#)
- Ports vidéo:
  - 2x Display Port ([Support DP++](#))
- **Résolution:**
  - 1 moniteur:
    - 1x DisplayPort → jusqu'à 4K/60Hz
    - 1x DisplayPort → jusqu'à 1440p/144Hz
  - 2 moniteurs:
    - 1x DisplayPort + 1x Display Port → jusqu'à 4K/30Hz
- Compatible avec G-Sync / Freesync, HDR 400 - 1000
- OS: Windows 10 / 11, macOS\* , Android\*\* , iPadOS\*\* , ChromeOS, Linux
- Dimensions du produit: 70 x 60 x 15 mm
- Poids du produit: 53 g
- Dimensions de l'emballage: 180 x 130 x 25 mm
- Poids de l'emballage: 131 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 DisplayPort alternatif 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

\* Le système d'exploitation macOS n'est pas compatible avec la technologie de transmission de vidéo sur plusieurs écrans Multi Stream Transport (MST) et par conséquent, en cas de connexion à un macOS, la même image sera retransmise sur les deux moniteurs raccordés et ce, par le biais des ports DisplayPort.

\*\* iPadOS, Android ne prennent pas en charge la technologie de transfert vidéo multi-écrans, ni l'option d'écran étendu. Cela signifie que lorsqu'ils sont connectés à un moniteur externe, seul l'écran miroir s'affiche. (Non valable pour les androides avec DEX et l'extension Easy Projection)

## LES SPÉCIFICATIONS

NUMÉRO DE PIÈCE I-TEC	DESCRIPTION DU PRODUIT ET EAN
C31DUAL4KDP	i-tec USB-C Dual 4K DP Video Adapter EAN: 8595611702037
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	70 x 60 x 15 mm
Poids du produit (hors emballage)	53 g
Dimensions du paquet	180 x 130 x 25 mm
Poids du produit (y compris emballage)	131 g
Service Après-Vente	
Période de garantie	2 Années
Support Technique	Durée de vie
Contenu de l'emballage	
<ul style="list-style-type: none"><li>• Produit</li><li>• Manuel d'utilisation</li></ul>	



## i-tec USB-C Dual 4K DP Video Adapter

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 10:26:02