

## i-tec USB-C Triple 4K HDMI Video Adapter, Power Delivery 100W



### DESCRIPTION DU PRODUIT

Adaptateur graphique USB-C ultra-compact et léger avec câble intégré de 20 cm, conçu pour étendre facilement votre ordinateur de bureau ou portable avec jusqu'à trois moniteurs externes. Grâce à la technologie MST avancée, à la prise en charge HDR et à la compatibilité avec G-Sync / FreeSync, vous pouvez profiter de performances fluides et d'images vives pour le travail et les loisirs. Avec une alimentation pouvant atteindre 100 W et un fonctionnement économe en énergie, cet adaptateur est idéal pour les professionnels qui ont besoin d'une flexibilité maximale dans un format compact et portable. Compatible avec tous les principaux systèmes d'exploitation, c'est la solution parfaite pour être productif à la maison, au bureau ou en déplacement.

Caractéristiques principales

- Connectez jusqu'à 3 moniteurs externes via HDMI avec des options de résolution flexibles (jusqu'à 4K/60 Hz ou 1440p/144 Hz\*)
- Technologie d'adaptateur graphique : USB-C (MST) + USB-C PD
- 1 câble USB-C intégré (20 cm) pour une connexion facile à l'hôte
- Alimentation jusqu'à 100 W (consommation interne de seulement 10 W)
- 3 ports HDMI 2.0 pour une sortie d'une netteté cristalline
- Prise en charge de HDR 400-1000, G-Sync, FreeSync
- Compatible avec les principaux systèmes : Windows 10/11, macOS\*, Android\*, iPadOS\*, ChromeOS, Linux

\* REMARQUE : le système d'exploitation macOS ne prend pas en charge la technologie vidéo multi-écrans Multi Stream Transport (MST), ce qui signifie que lorsqu'il est connecté à macOS, la même image sera projetée sur tous les écrans. \* iPadOS et Android ne prennent pas en charge la technologie de transfert

vidéo multi-écrans, ni l'option d'écran étendu. Cela signifie que lorsqu'il est connecté à un moniteur externe, seul l'écran en miroir sera affiché. (Non valable pour les androïdes avec DEX et l'extension Easy Projection)

## CARACTÉRISTIQUES DU PRODUIT

- 1 câble USB-C intégré pour la connexion à l'appareil hôte (20 cm)
- Technologie d'adaptateur graphique : [USB-C \(MST\)](#) + USB-C PD
- Alimentation : entrée jusqu'à 100 W
- Consommation électrique interne 10 W
- 3x HDMI 2.0
- Résolutions prises en charge :
- **Appareil hôte avec prise en charge DisplayPort 1.2 :**
  - 1 moniteur - 1x HDMI → jusqu'à 4K/60 Hz ou 1440p/144 Hz
  - 2 moniteurs – 2x HDMI → jusqu'à 4K/30 Hz ou 1440p/60 Hz
  - 3 moniteurs – 3x HDMI → jusqu'à 1440p/30 Hz ou 1080p/60 Hz
- **Périphérique hôte avec prise en charge DisplayPort 1.4 :**
  - 1 moniteur - 1x HDMI → jusqu'à 4K/60 Hz ou 1440p/144 Hz
  - 2 moniteurs – 2x HDMI → jusqu'à 4K/60 Hz ou 1440p/120 Hz
  - 3 moniteurs – 3x HDMI → jusqu'à 4K/30Hz ou 1440p/60Hz
- **Appareil hôte avec DisplayPort 1.4 et prise en charge DSC :**
  - 1 moniteur - 1x HDMI → jusqu'à 4K/60Hz ou 1440p/144Hz
  - 2 moniteurs – 2x HDMI → jusqu'à 4K/60 Hz ou 1440p/144 Hz
  - 3 moniteurs – 3x HDMI → jusqu'à 4K/60 Hz ou 1440p/144 Hz
- Compatible avec G-Sync / Freesync, HDR 400 – 1000
- Système d'exploitation : Windows 10/11, macOS\*, Android\*\*, iPadOS\*\*, ChromeOS, Linux
- Dimensions du produit : 100 x 42 x 14
- Poids du produit : 60 g

### Configuration matérielle requise :

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

### Configuration requise pour l'alimentation électrique :

- Appareil doté d'un port USB-C, USB4 ou Thunderbolt™ 3/4/5 libre prenant en charge l'alimentation électrique

### Configuration requise 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

## Système d'exploitation :

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

\* REMARQUE : le système d'exploitation macOS ne prend pas en charge la technologie vidéo multi-écrans Multi Stream Transport (MST), ce qui signifie que lorsque l'appareil est connecté à macOS, la même image sera projetée sur tous les écrans. \* iPadOS et Android ne prennent pas en charge la technologie de transfert vidéo multi-écrans, ni l'option d'écran étendu. Cela signifie que lorsque vous êtes connecté à un moniteur externe, seul l'écran en miroir s'affiche. (Non valable pour les appareils Android équipés de DEX et de l'extension Easy Projection)

## LES SPÉCIFICATIONS

NUMÉRO DE PIECE I-TEC	DESCRIPTION DU PRODUIT ET EAN
C31TRIPLE4KHDMIPD	i-tec USB-C Triple 4K HDMI Video Adapter, Power Delivery 100W EAN: 8595611707735
Matériel	
Type de concentrateur	USB-C, Thunderbolt-3, Thunderbolt-4, Thunderbolt-5, 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	
Couleur	Black
Dimensions du produit	100 × 42 × 14 mm
Poids du produit (hors emballage)	60 g
Service Apres-Vente	
Période de garantie	2 Années
Support Technique	Durée de vie
Contenu de l'emballage	

- Produit



## i-tec USB-C Triple 4K HDMI Video Adapter, Power Delivery 100W

- Manuel

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 02/10/2025 10:52:15