

## i-tec USB 3.0 / USB-C Dual 4K HDMI Video Adapter

USB 3.0 / USB-C i-tec vers adaptateur vidéo double HDMI, 2x HDMI (2x 4K@60Hz) compatible Thunderbolt 3 pour Windows, Mac OS, Android, Ubuntu



### DESCRIPTION DU PRODUIT

Agrandissez votre espace de travail en utilisant jusqu'à deux moniteurs HDMI externes. L'adaptateur supporte 2 écrans avec une résolution 4K 4096x2160@60Hz, y compris le signal audio.

Vous pouvez, par exemple, utiliser l'adaptateur avec les MacBook Pro 2016, DELL XPS12, DELL XPS 13, DELL XPS 15, HP Elite X2, HP EliteBook Folio G1, Spectre x360, Lenovo Thinkpad P50, Lenovo Thinkpad P70, Chromebook Pixel 2015, Acer Switch Alpha 12 et autres équipements.

L'adaptateur convient aux concepteurs, aux graphistes et aux autres utilisateurs qui travaillent avec plusieurs écrans simultanément. Ses performances vous permettent d'exécuter les applications les plus exigeantes sur un ou deux écrans indépendants, le rendant idéal pour l'édition vidéo 4K 60Hz ou pour d'autres tâches type Ultra HD, tels que la conception CAO ou la visualisation d'images médicales.

Grâce aux fonctions « Extension » et « Miroir », vous pouvez travailler avec des applications au travers de deux moniteurs (par ex. de larges tableaux ), travailler sur un écran et sur le deuxième écran, rechercher des informations sur Internet, comparer simultanément plusieurs documents sans être constamment obligé de « choisir » les fenêtres ouvertes, afficher des vues panoramiques au travers de deux moniteurs, suivre des graphiques et des données actuelles de façon simultanée, effectuer plusieurs présentations à la fois sans avoir à utiliser un autre ordinateur, etc.

L'utilisation est très facile. Branchez seulement l'adaptateur à votre ordinateur, soit via une interface standard USB 3.0 ou grâce à la réduction incluse via l'interface moderne USB-C ou Thunderbolt 3. Utilisez le câble HDMI afin de connecter le périphérique d'imagerie et vous pouvez immédiatement commencer à l'utiliser. L'installation du pilote est automatique dans le système.

### CARACTÉRISTIQUES DU PRODUIT

- 1x câble USB 3.0 intégré pour connexion à l'équipement (27cm)
- Ports vidéo:
  - 2x HDMI
- Résolution:

- 1 écran – 1x HDMI → jusqu'à 4K/60Hz
- 2 écrans – 1x HDMI + 1x HDMI → jusqu'à 2x 4K/60 Hz
- Réduction USB 3.0 vers USB-C
- OS: Windows 7 / 8 / 8.1 / 10, macOS X, Linux Ubuntu 14.04, 16.04, 17.04, 17.10 18.04, 19.04, Android 5 et supérieur, Chrome OS R51 et supérieur
- Installation aisée de pilotes ([Windows](#), [MacOS](#), [Ubuntu](#), [Android \(external link\)](#))
- Dimensions du produit: 80 x 60 x 15 mm
- Poids du produit: 75 g
- Dimensions de l'emballage: 180 x 130 x 25 mm
- Poids de l'emballage: 166 g

## CONFIGURATION SYSTÈME

### Configuration de l'équipement:

- Équipement avec USB-A, USB-C libres ou port Thunderbolt™ 3

### Système d'exploitation:

- Windows 7 / 8 / 8.1 / 10, macOS X, Linux Ubuntu 14.04, 16.04, 17.04, 17.10 18.04, 19.04, Android 5 et supérieur, Chrome OS R51 et supérieur

## SPÉCIFICATION

Número de piece i-tec	Description du produit et EAN
U3DUAL4KHDMI	i-tec USB 3.0 / USB-C Dual 4K HDMI Video Adapter EAN: 8595611701986
<b>Matériel</b>	
Type de concentrateur	USB-C, USB-3.0
<b>Ports - interfaces</b>	
HDMI	2
<b>Configuration requise</b>	
Matériel	Configuration de l'équipement: Équipement avec USB-A, USB-C libres ou port Thunderbolt™ 3
Logiciel d'exploitation	Windows 7 / 8 / 8.1 / 10 macOS X Android 5 or later Linux Ubuntu 14.04, 16.04, 17.04, 17.10, 18.04, 19.04 Chrome OS R51 or later Windows 10 - Installation automatique du pilote du système d'exploitation. Autres systèmes d'exploitation - installation manuelle du pilote. Mises à jour automatique du firmware (microprogramme).
<b>Caractéristiques physiques</b>	
Couleur	black
Matériel	plastic
Dimensions du produit	80 x 60 x 15 mm
Poids du produit (hors emballage)	75 g
Poids du produit (y compris)	166 g

emballage)	
Dimensions du paquet	180 x 130 x 25 mm
<b>Service Apres-Vente</b>	
Période de garantie	2 Années
Support Technique	Durée de vie
<b>Contenu de l'emballage</b>	
Produit	
Réduction USB 3.0 vers USB-C	
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.cz](http://i-tec.cz). Les spécifications sont sujettes a changement sans préavis.

Mise a jour 24.10.2019