

i-tec USB 3.0 4K Ultra HD Display Adapter - HDMI

i-tec USB 3.0 4K Ultra HD Display Adapter
- 1x HDMI 4K Ultra HD 3840x2160 px,
carte graphique externe



DESCRIPTION DU PRODUIT

La suite ADVANCE d'i-tec comprend un grand nombre d'accessoires vous permettant d'utiliser des produits de haute technologie dans un design moderne et un emballage exclusif.

Cet adaptateur vous permet de connecter à votre ordinateur, via le port USB, d'autres moniteurs au format 4K Ultra HD avec une résolution allant jusqu'à 3840 x 2160 pixels. Avec quatre fois plus de pixels, les moniteurs 4K offrent beaucoup plus d'espace de travail pour la possibilité d'avoir plusieurs fenêtres d'applications ouvertes côte à côte.

Convient pour les concepteurs, les concepteurs graphiques, les joueurs et autres utilisateurs qui travaillent simultanément avec plusieurs écrans. Avec l'aide des fonctions "Extension" et "Miroir", vous pouvez travailler avec des applications au travers de deux moniteurs (par exemple. tableau large), travailler sur un écran et rechercher des informations sur internet grâce à l'autre écran, comparer plusieurs documents simultanément sans être constamment obligé de « cliquer » entre les différentes fenêtres ouvertes, afficher des images panoramiques au travers de deux moniteurs, suivre des graphiques et des données en direct en même temps, effectuer plusieurs présentations à la fois sans avoir besoin d'un autre ordinateur, etc.

Grâce à la fonction Plug & Play, l'adaptateur se branche facilement sur le port USB 3.0 de votre ordinateur et vous n'avez pas à effectuer de difficile installation de carte graphique interne. L'adaptateur est rétro compatible avec l'interface USB 2.0, mais la performance est susceptible d'être insatisfaisante. Il est immédiatement possible d'utiliser les moniteurs dès l'installation du pilote et sans avoir à redémarrer l'ordinateur. Il est possible de connecter, en totalité, jusqu'à 6 moniteurs à un seul ordinateur. (vous aurez besoin d'un adaptateur pour chaque moniteur).

En cas de problèmes d'installation, de difficultés techniques ou d'une défaillance de l'équipement, vérifiez d'abord les solutions possibles dans l'onglet FAQ.

CARACTÉRISTIQUES DU PRODUIT

- 1x port USB 3.0 pour connexion à l'équipement
- Ports vidéo:

- 1x HDMI
- Résolution:
 - 1 écran - 1x HDMI → jusqu'à 4K/30Hz
- Câble USB 3.0 vers Micro USB 3.0 (60 cm)
- 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: 75 x 44 x 14 mm
- Poids du produit: 36 g
- Dimensions de l'emballage: 220 x 157 x 45 mm
- Poids de l'emballage: 156 g

CONFIGURATION SYSTÈME

Configuration de l'équipement:

- Équipement avec USB-A libre

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

Numéro de pièce i-tec	Description du produit et EAN
U3HDMI4K	i-tec USB 3.0 4K Ultra HD Display Adapter - HDMI EAN: 8595611700996
Matériel	
Type de concentrateur	USB-3.0
Ports - interfaces	
HDMI	1
Configuration requise	
Matériel	Configuration de l'équipement: Équipement avec USB-A libre
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).
Caractéristiques physiques	
Couleur	black
Matériel	plastic
Dimensions du produit	75 x 44 x 14 mm
Poids du produit (hors emballage)	36 g
Poids du produit (y compris)	156 g

emballage)	
Dimensions du paquet	220 x 157 x 45 mm
Service Apres-Vente	
Période de garantie	2 Années
Support Technique	Durée de vie
Contenu de l'emballage	
Produit	
Câble de connexion (60 cm)	
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. Les spécifications sont sujettes a changement sans préavis.

Mise a jour 24.10.2019