

## i-tec USB 3.0 Dual Display Adapter Advance

i-tec USB 3.0 Dual display adaptateur vidéo Advance, 1x HDMI, 1x DVI, 1x VGA adaptateur, Full HD+ 2048 x 1152, carte graphique externe



### DESCRIPTION DU PRODUIT

ADVANCE Series représente une ligne des accessoires i-tec plus avancés qui vous donne la possibilité d'utiliser des hautes technologies de produits, avec un design moderne et emballage exclusif.

Adaptateur USB 3.0 Dual Display rend possible un branchement d'autres écrans additionnels, ACL ou appareils de projection sur un ordinateur ayant un port USB 3.0 ou USB 2.0 libre. Étant donné que le branchement d'autres écrans par l'intermédiaire de l'USB est très simple, il n'y a pas besoin de procéder à l'installation compliquée de la carte graphique interne. Aussitôt que l'installation aura été finie, les écrans se réveilleront immédiatement et vous pourrez profiter de leurs avantages. L'adaptateur est compatible rétroactivement avec l'interface USB 2.0.

L'adaptateur supporte la résolution jusqu'à la valeur 2048x1152 pixels. C'est la raison pour laquelle la résolution standard, étant native chez la majorité des téléviseurs modernes, Full HD 1920x1080 pixels, est aussi appuyée. En utilisant la pièce de réduction fournie, il est aussi possible d'utiliser l'adaptateur pour des périphériques avec le connecteur VGA (ACL, Plasma, TV, etc.). Pour le branchement, vous pouvez utiliser non seulement l'interface HDMI de l'adaptateur, mais aussi l'interface DVI-I de l'adaptateur. Dans le cas où vous auriez besoin de connecter l'écran SUB-VGA, vous pourrez le faire à travers l'adaptateur DVI-VGA y compris. L'interface HDMI vous permettra de transmettre des images ainsi que le son, alors que vous pouvez utiliser l'interface DVI-I, avant tout, pour le branchement sur écrans professionnels qui disposent d'un support des résolutions supérieures.

**En cas de difficultés avec l'installation, de difficultés techniques ou de mauvais fonctionnement du dispositif, veuillez vérifier, tout d'abord, les éventuelles solutions indiquées dans l'onglet de FAQ.**

### CARACTÉRISTIQUES DU PRODUIT

- 1x port USB 3.0 pour connexion à l'équipement
- Ports vidéo:
  - 1x DVI
  - 1x HDMI
  - 1x VGA (Adaptateur)

- Résolution:
  - 1 écran - 1x DVI → jusqu'à 2048x1152/ 60 Hz
  - 1 écran - 1x HDMI → jusqu'à 2048x1152/ 60 Hz
  - 1 écran - 1x VGA → jusqu'à 2048x1152/ 60 Hz
  - 2 écrans - 1x HDMI + 1x DVI → jusqu'à 2x 2048x1152/ 60 Hz
  - 2 écrans - 1x HDMI + 1x VGA → jusqu'à 2x 2048x1152/ 60 Hz
- Adaptateur DVI vers VGA
- 1x entrée pour alimentation (DC 5V/2,5A)
- Indicateurs LED
- Câble USB 3.0 transmission données, d'A vers B (90cm)
- OS: Windows XP SP3 / Vista / 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: 126 x 66 x 24 mm
- Poids du produit: 100 g
- Dimensions de l'emballage: 172 x 140 x 40 mm
- Poids de l'emballage: 300 g

## CONFIGURATION SYSTÈME

### Configuration de l'équipement:

- Équipement avec USB-A libre

### Système d'exploitation:

- Windows XP SP3 / Vista / 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
U3DUALADA	i-tec USB 3.0 Dual Display Adapter Advance EAN: 8595611700071
<b>Matériel</b>	
Type de concentrateur	USB-3.0
<b>Ports - interfaces</b>	
HDMI	1
DVI-I	1
<b>Configuration requise</b>	
Matériel	Configuration de l'équipement: Équipement avec USB-A libre
Logiciel d'exploitation	Windows XP / Vista / 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	white
Matériel	plastic
Dimensions du produit	126 x 66 x 24 mm
Poids du produit (hors emballage)	100 g
Poids du produit (y compris emballage)	300 g
Dimensions du paquet	172 x 140 x 40 mm
<b>Service Apres-Vente</b>	
Période de garantie	2 Années
Support Technique	Durée de vie
<b>Contenu de l'emballage</b>	
Produit	
Câble de connexion (90cm)	
Réducteur vidéo	
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