

## i-tec USB Display Adapter Advance TRIO

i-tec USB 2.0 Display adaptateur vidéo  
Advance DVI HDMI VGA, Full HD+  
1920x1080, 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 Display Full HD rend possible un branchement d'un autre écran additionnel, ACL ou appareil de projection sur votre ordinateur. Étant donné que le branchement d'autre écran 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.

L'adaptateur supporte la résolution jusqu'à la valeur Full HD 1920x1080 pixels. En utilisant les pièces de réduction fournies, il est aussi possible d'utiliser l'adaptateur pour des périphériques avec le connecteur VGA ou HDMI (ACL, Plasma, TV, etc.). Support de Windows, Mac OS X.

**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 2.0 pour connexion à l'équipement
- Ports vidéo:
  - 1x DVI
  - 1x HDMI (Adaptateur)
  - 1x VGA (Adaptateur)
- Résolution:
  - 1 écran - 1x DVI → jusqu'à 1920x1080/ 60 Hz
  - 1 écran - 1x HDMI → jusqu'à 1920x1080/ 60 Hz
  - 1 écran - 1x VGA → jusqu'à 1920x1080/ 60 Hz
- Adaptateurs:
  - DVI vers HDMI
  - DVI vers VGA
- Câble Micro USB 2.0 (100cm)
- 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: 84 x 54 x 18 mm
- Poids du produit: 57 g
- Dimensions de l'emballage: 220 x 157 x 50 mm
- Poids de l'emballage: 243 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

| Número de pièce i-tec                  | Description du produit et EAN  |
|--|--|
| USB2HDTRIO                             | i-tec USB Display Adapter Advance TRIO<br>EAN: 8594047317631   |
| <b>Matériel</b>                        |  |
| Type de concentrateur                  | USB-3.0, USB-2.0   |
| <b>Ports - interfaces</b>              |  |
| 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<br>macOS X<br>Android 5 or later<br>Linux Ubuntu 14.04, 16.04, 17.04, 17.10, 18.04, 19.04<br>Chrome OS R51 or later<br>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                  | 84 x 54 x 18 mm  |
| Poids du produit (hors emballage)      | 57 g   |
| Poids du produit (y compris emballage) | 243 g  |
| Dimensions du paquet                   | 220 x 157 x 50 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 (100 cm)   |              |
| 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