



## USB 3.0 Dual Display Adapter Advance

P/N : U3DUALADA

### **INTRODUCTION**

Nous vous remercions pour l'achat de notre "Adaptateur d'affichage USB 3.0 HDMI DVI / VGA double". Ceci est un convertisseur USB 3.0 à deux sorties graphiques - DVI-I et HDMI. En connectant et en installant l'adaptateur, vous pouvez ajouter des moniteurs supplémentaires, un téléviseur ou un projecteur à votre PC / ordinateur portable. Permet l'utilisation de plusieurs moniteurs au bureau (utilisation dans le secteur audiovisuel, financier, ...), ainsi que lors de présentations à des foires commerciales, à la maison et pour le divertissement. L'adaptateur prend en charge, non seulement les résolutions FullHD 1920x1080 mais jusqu'à 2048x1152 pixels, et au travers de la réduction DVI-I vers VGA, il peut également être utilisé avec des appareils équipés d'une interface VGA (LCD, Plasma TV, etc.).

### **CONTENU DE L'EMBALLAGE**

- Adaptateur d'affichage USB 3.0 HDMI DVI / VGA double
- Réduction DVI-I à SUB VGA
- Câble USB 3.0 (90 cm, 1 connecteur avec une extrémité de type USB 3.0 A - mâle, l'autre extrémité de type USB 3.0 Type B-Male) - pour connecter l'adaptateur au PC / ordinateur portable
- CD de pilotes
- manuel

### **CARACTÉRISTIQUES**

- carte graphique DisplayLink
- USB 3.0 alimenté par USB (alimentation externe optionnelle 5 V / 2,5 A)
- DVI-I / HDMI (avec réduction DVI-VGA et sortie VGA)
- RAM : 1 Go DDR2
- Résolution de l'adaptateur : 640x480, 800x600, 1024x768, 1280x720, 1280x768, 1280x800, 1280x1024, 1366x768, 1400x1050, 1600x1200, 1680x1050, 1920x1080, 1920x1200, 2048x1152
- Dimensions : 123 (L) x 63 (l) x 30 (H) mm
- Température de fonctionnement : 10-40°C
- Modes : miroir, extension, moniteur principal
- Couleurs prises en charge : 16/32 bits
- L'utilitaire contrôle jusqu'à 6 moniteurs

### **EXIGENCE DU SYSTEME**

Configuration matérielle requise : PC / ordinateur portable avec port USB 3.0 libre. Si vous avez une interface USB 2.0, la vitesse de transmission peut être limitée (l'adaptateur ne fonctionne pas avec le port USB 1.1). Processeur Intel Pentium 1,2 GHz ou supérieur, 512 Mo de RAM (nous recommandons un processeur Intel Pentium 2.0 et supérieur, 1 Go de RAM pour une exploitation complète des capacités de l'adaptateur).

Système d'exploitation : Windows XP / Vista / 7 / 8 / 8.1/10 32/64bit, Mac OS X, Linux Ubuntu 14.04, Android 5 (Lollipop) et supérieur

### **INSTALLATION DES PILOTES SOUS WINDOWS XP / VISTA / 7 / 8 / 8.1/10**

Les pilotes de périphérique doivent être installés avant connexion de l'adaptateur d'affichage USB 3.0 au PC / ordinateur portable.

1. Insérez le CD fourni dans le lecteur de CD / DVD et lancez SETUP.EXE ou téléchargez les pilotes de [www.i-tec.cz](http://www.i-tec.cz); Les derniers pilotes sont également disponibles sur [www.displaylink.com](http://www.displaylink.com).
2. L'installation s'effectuera en plusieurs étapes. Procédez à l'installation sous système d'exploitation Win Vista en tant qu'administrateur et redémarrez votre PC / ordinateur portable après installation.
3. L'adaptateur d'affichage USB 3.0 est détecté, après connexion du PC / ordinateur portable. Le système d'exploitation détecte les nouveaux périphériques USB et ensuite les pilotes nécessaires.
4. Tous les autres pilotes nécessaires sont installés et l'utilitaire de contrôle est activé après connexion du moniteur.
5. Nous vous recommandons ensuite de redémarrer le PC / ordinateur portable.

**Remarque :** Connectez l'adaptateur d'affichage USB 3.0 uniquement après avoir installé les pilotes à partir du CD. L'écran peut scintiller pendant l'installation du pilote, un processus standard. Nous vous recommandons de redémarrer lorsque l'installation du pilote est terminée.

### **VERIFIER L'INSTALLATION**

Vérifier le dispositif Adaptateur d'affichage dans Gestionnaire de périphérique.

### **INSTRUCTIONS DE SÉCURITÉ**

- Ne pas exposer à des températures et à une humidité extrêmes.
- Utilisez l'appareil sur des surfaces planes afin d'éviter qu'il ne glisse et ne tombe au sol.
- Gardez le manuel pour une utilisation ultérieure.

En coopération avec le service après-vente :

- Vérification de la fonctionnalité après que l'appareil soit tombé à l'eau ou au sol.
- Vérification de la fonctionnalité en cas de couvercle endommagé.
- Contactez votre revendeur en cas de dysfonctionnement de l'équipement

