



USB Display Adapter Advance VGA

P/N : USB2VGA

INTRODUCTION

Ceci est un convertisseur USB 2.0 pour la sortie graphique VGA. En connectant et en installant l'adaptateur, vous pouvez ajouter un autre moniteur, téléviseur ou projecteur avec une sortie VGA 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 des résolutions Full HD jusqu'à 1920x1080 pixels.

CONTENU DE L'EMBALLAGE

- Adaptateur d'affichage USB FULL HD
- Câble USB de 1 m de longueur (un connecteur de type A, l'autre extrémité MiniUSB) - pour connecter un adaptateur PC / ordinateur portable
- CD de pilotes
- manuel

CARACTÉRISTIQUES

- USB 2.0, alimenté par USB sans alimentation externe
- VGA
- RAM: 512 Mo
- Résolutions de l'adaptateur : 640x480, 800x600, 1024x768, 1280x960, 1280x1024, 1360x768, 1366x768, 1368x768, 1400x1050, 1440x900, 1600x1200, 1680x1050, 1920x1080
- Dimensions: 84 x 54 x 18 mm
- Température de fonctionnement: 10-40°C
- Modes: miroir, extension, moniteur principal
- Couleurs prises en charge: 16/32 bits

EXIGENCES DU SYSTEME

1. **Configuration matérielle requise:** PC / ordinateur portable avec port USB 2.0 libre. Si vous avez une interface USB 1.1, la vitesse de transmission sera limitée. 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).
2. **Système d'exploitation:** Windows 2000 SP4, Windows XP SP2 32bit, Windows Vista 32/64bit, Windows 7 32/64bit, Windows 8 32/64bit, Windows 8.1 32/64bit, Windows 10 32/64bit, Mac OS X

Remarque: l'installation est décrite dans Win XP. Dans Win 2000 / Vista / 7/8 / 8.1 / 10, l'installation est similaire. Si vous rencontrez des difficultés avec l'installation, veuillez nous contacter

INSTALLATION DES PILOTES DANS WINDOWS XP / VISTA

Les pilotes de périphérie 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 exécutez SETUP.EXE à partir du répertoire du pilote.
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 ; pour Windows 2000 OS: si vous devez télécharger un correctif, faites-le et exécutez à nouveau le programme d'installation après avoir installé SETUP.EXE.
3. l'adaptateur d'affichage USB 2.0 est détecté, après connexion du PC / ordinateur portable. Le système d'exploitation détecte les nouveaux périphériques USB et ensuite les pilotes nécessaires.
4. Nous vous recommandons ensuite de redémarrer votre PC / portable.

Remarque: Connectez l'adaptateur d'affichage après installation des pilotes à partir du CD. L'écran peut scintiller pendant l'installation du pilote, ce qui est un processus. Nous vous recommandons de redémarrer lorsque l'installation du pilote est terminée.

INSTALLATION DES PILOTES DANS MAC OS

Lors d'une première utilisation, ne connectez pas l'adaptateur au PC tant que vous n'avez pas installé les pilotes appropriés pour le port video (Display) à partir du CD fourni. Les pilotes de périphérie ne doivent être installés qu'une fois lors de la première utilisation.

Utilisez les pilotes de CD ou téléchargez les derniers pilotes sur notre site Web www.i-tec.cz/fr sous l'onglet "Téléchargement" de ce produit et installez de la manière standard. L'écran peut scintiller pendant l'installation du pilote, ceci est un processus normal. Nous vous recommandons de redémarrer lorsque l'installation du pilote est terminée.

TYPES D'UTILISATIONS DU SYSTEME D'EXPLOITATION WINDOWS

1. A côté de la barre d'outils démarrage, cliquez sur l'icône de connexion réseau

Ici, vous pouvez choisir : Mise à jour et Télécharger la Mise à jour ; Résolution de l'écran, Qualité couleur - Moyenne (16 bits) ou élevée (32 bits), Rotation de l'écran.

Les paramètres suivants sont importants:

Vous pouvez choisir Extension ou Miroir pour définir l'écran suivant. L'option Extension étend votre moniteur existant et vous pouvez choisir son emplacement ; l'option Miroir vous permet d'avoir un "miroir" sur l'écran suivant. L'option Off désactive l'adaptateur.

Paramètres avancés – après avoir cliqué sur Avancé, les paramètres d'affichage du système s'affichent (peuvent être sélectionnés directement à partir du système).

2. Vous pouvez maintenant effectuer des réglages similaires à ceux du point 1 - Extension et miroir

A) Pour miroir: Dans la barre d'outils Paramètres d'affichage, sélectionnez l'adaptateur «DisplayLink Device» et laissez le champ vide sur ce moniteur libre.

B) Pour extension: dans la barre d'outils Paramètres d'affichage, sélectionnez l'adaptateur «DisplayLink Device», cochez la case Extension et laissez le champ vide sur ce moniteur libre.

Remarque: en sélectionnant l'option "Utiliser ce périphérique comme moniteur principal", sélectionnez-la en tant que zone principale. Cliquez sur le moniteur et faites-le glisser pour le placer selon vos besoins. Confirmez la notification pour modifier les paramètres d'affichage. Vous pouvez maintenant utiliser le curseur de la souris pour travailler sur les deux moniteurs et placer les applications ouvertes selon vos besoins.

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