

Adaptateur Vidéo Externe USB à VGA et Double Port DVI

USB2VGADVI



*Le produit actuel peut varier de la photos

DE: Bedienungsanleitung - de.startech.com

FR: Guide de l'utilisateur - fr.startech.com

ES: Guía del usuario - es.startech.com

IT: Guida per l'uso - it.startech.com

NL: Gebruiksaanwijzing - nl.startech.com

PT: Guia do usuário - pt.startech.com

Pour les informations les plus récentes, veuillez visiter www.startech.com

Déclaration de conformité FCC

Cet équipement a été testé et déclaré conforme en tant que dispositif numérique de classe B, conformément à la section 15 des règles FCC. Ces limites sont conçues pour fournir une protection raisonnable contre les interférences nuisibles dans une installation résidentielle. Cet équipement génère, utilise et peut émettre des fréquences radio et, s'il n'est pas installé et utilisé conformément aux instructions, il peut causer des interférences nuisibles aux communications radio. Cependant, il n'existe aucune garantie que des interférences ne se produiront pas dans une installation de type particulier. Si cet équipement provoque des interférences nuisibles à la réception de la radio ou de la télévision, pouvant être vérifié en mettant l'équipement hors tension, l'utilisateur est encouragé à essayer de corriger l'interférence par une ou plusieurs des mesures suivantes:

- Réorienter ou déplacer l'antenne de réception.
- Augmenter la distance entre l'équipement et le récepteur.
- Branchez l'appareil dans une prise d'un circuit électrique différent de celui auquel le récepteur est connecté.
- Consulter votre revendeur ou un technicien radio / TV pour de l'aide.

Utilisation des marques, marques déposées, et d'autres dénominations et symboles protégés

Ce manuel peut faire référence à des marques, marques déposées, et d'autres dénominations et symboles protégés de sociétés tierces non liés en aucune façon à StarTech.com. Ces références sont à titre indicatif seulement et ne constituent pas une approbation d'un produit ou service par StarTech.com, ou un endossement du/des produit(s) auquel ce manuel s'applique par la société tierce en question. Indépendamment de toute reconnaissance directe dans le corps de manuel, StarTech.com reconnaît que toutes les marques, marques déposées, marques de service, et autres symboles et/ou dénominations protégées contenus dans ce manuel et les documents connexes sont la propriété de leurs détenteurs respectifs.

Table des Matières

Introduction	1
Contenu de l'Emballage	1
Configuration Requise.....	1
Vue Avant	2
Vue Arrière.....	2
Installation	3
Installation du Pilote	3
Installation Multiple Adaptateurs USB Vidéo	4
Vérification de l'Installation.....	5
Configuration de l'Adaptateur USB Vidéo	6
ID Affichage.....	6
Résolution Affichage.....	6
Rotation Affichage.....	7
Modes Affichage.....	7
Identifier les Écrans.....	8
Panneau de Configuration Affichage Multiple.....	9
Réglages d'Affichage.....	9
Résolutions Vidéo Supportées	10
Spécifications	11
Support Technique	12
Informations sur la Garantie	12

Introduction

Cet adaptateur USB à VGA et DVI-I offre un port VGA, et DVI-I sur le même dispositif et peut être utilisé simultanément pour étendre votre bureau ou cloner une image sur deux écrans. Le port DVI est un port DVI-I qui est capable de produire des signaux numérique (DVI) ou analogue (VGA).

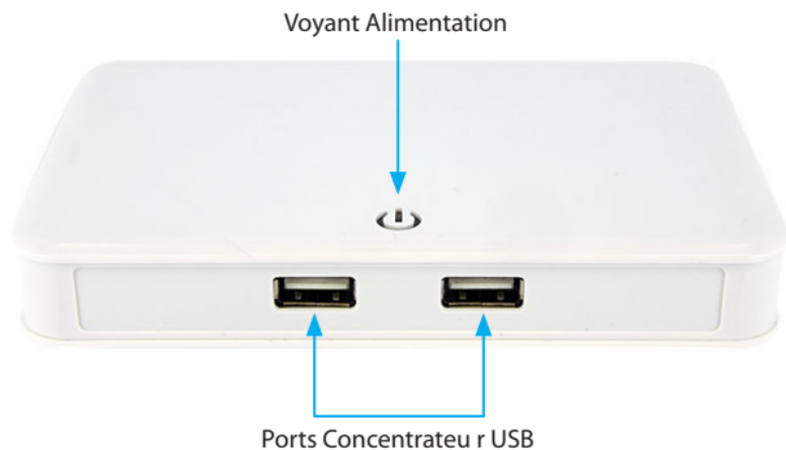
Contenu de l'Emballage

- 1 x Adaptateur vidéo USB2VGADVI
- 1 x Câble USB
- 1 x Adaptateur d'alimentation
- 1 x CD d'Installation
- 1 x Manuel d'instruction

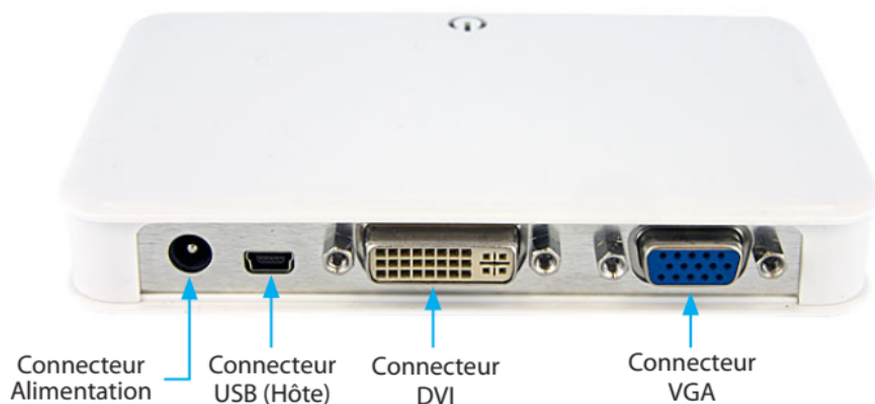
Configuration Requise

- Ordinateur avec fonctionnalité USB 2.0 et un port disponible
- Écran(s) avec fonctionnalité VGA ou DVI
- Microsoft Windows ® 2000 / XP / Vista / 7 (32/64-bit)

Vue Avant



Vue Arrière



Installation

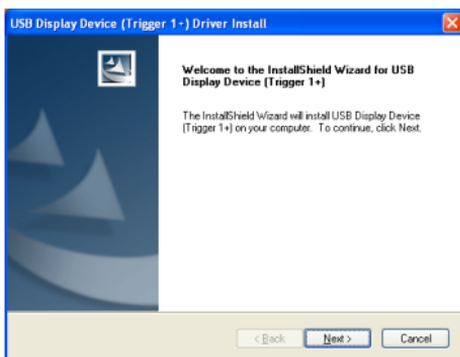
- * **Veillez vous assurer que l'installation du pilote soit complétée avant l'installation physique de l'adaptateur USB 2.0 Vidéo**

Installation du Pilote

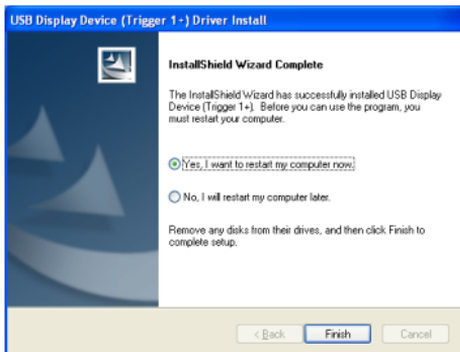
1. Insérez le CD de Pilote dans votre lecteur de CD-ROM / DVD-ROM.
2. Si le programme d'installation ne commence pas automatiquement, recherchez le programme Setup.exe. Ce fichier se trouve dans le répertoire racine du CD de Pilote. Le programme Setup.exe lancé affichera l'écran suivant. Veuillez cliquer sur Suivant :

3. Une fois que Windows a complété l'installation du pilote, il vous sera demandé de redémarrer l'ordinateur. Sélectionnez "Oui, je veux redémarrer l'ordinateur maintenant.", et cliquez sur le bouton "Terminer".

***Assurez vous que l'adaptateur USB Vidéo n'est pas branché à l'ordinateur hôte.**



4. Pendant que l'ordinateur redémarre, connectez le câble DVI du deuxième écran à l'adaptateur. Mettez l'écran sous tension.

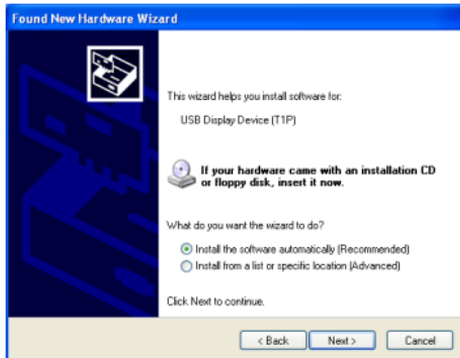


5. Une fois Windows entièrement chargé, connectez un câble USB du port USB hôte de l'adaptateur USB Vidéo à un port USB 2.0 disponible sur votre ordinateur.

- Une boîte de dialogue Assistant Installation Matériel apparaît, veuillez sélectionner "Non, pas cette fois" et cliquez sur "Suivant" pour poursuivre.
- Veuillez sélectionner "Installer le logiciel automatiquement (Recommandé)". Et cliquez sur "Suivant" pour poursuivre.



- Cliquez sur "Terminer" pour compléter l'Assistant Matériel.



Installation Multiple Adaptateurs USB Vidéo

Assurez vous d'avoir la version la plus récente des pilotes installés, sinon, veuillez les télécharger du site StarTech.com (www.startech.com).

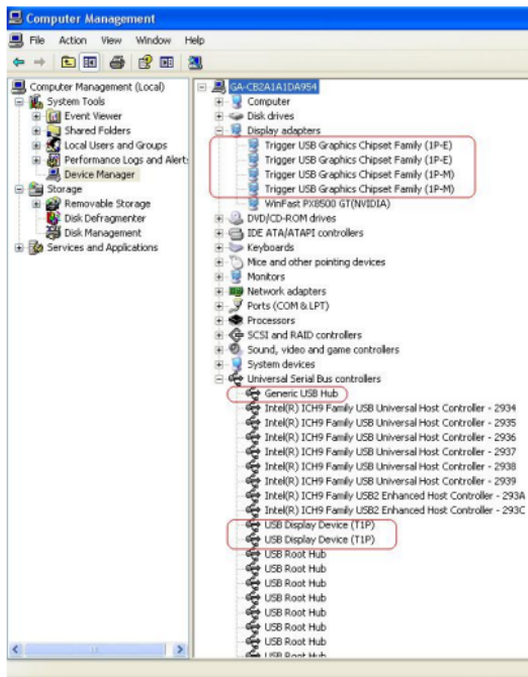
- Complétez les étapes d'installation jusqu'au moment où vous branchez le premier adaptateur USB Vidéo.
- Connectez un autre écran au connecteur DVI du second adaptateur USB Vidéo, puis allumez l'écran.
- Connectez le connecteur USB type A du second adaptateur USB Vidéo à un port USB 2.0 sur l'ordinateur hôte. L'installation du pilote commencera automatiquement.

Répétez ces étapes pour chacun des adaptateurs USB Vidéo additionnels que vous souhaitez installer, redémarrez l'ordinateur. Après le redémarrage, il peut vous être demandé de redémarrer une dernière fois, veuillez le faire.

Vérification de l'Installation

A partir du Bureau, faites un clique droit sur "Mon Ordinateur" ("Ordinateur" sur Vista), puis sélectionnez Gérer. Dans la nouvelle fenêtre Gestion de l'Ordinateur, sélectionnez Gestionnaire de Périphériques à partir du volet gauche de la fenêtre.

Double-cliquez sur la catégorie Adaptateurs d'Affichage et Contrôleurs Universal Serial Bus.



* les noms du produit actuel peuvent varier

Configuration de l'Adaptateur USB Vidéo

Recherchez l'icône de l'Adaptateur USB Vidéo () dans la barre de Démarrage Windows. Faites un clique-droit sur cette icône pour accéder aux fonctions variées associées à cet adaptateur.

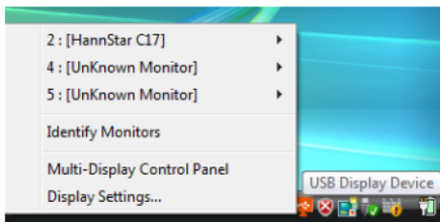
NOTEZ : Le thème de Bureau Aero n'est pas pris en charge par cet adaptateur, veuillez le désactiver avant d'utiliser l'adaptateur USB Vidéo.

ID Affichage

L'adaptateur USB Vidéo prend en charge la norme VESA définie DDC / EDID. L'utilitaire montrera l'ID du matériel d'affichage lorsqu'il est connecté à l'adaptateur USB Vidéo.

Si aucun matériel d'affichage n'est connecté à l'adaptateur USB Vidéo, une ID "Moniteur Inconnu / Unknown Monitor" sera montrée.

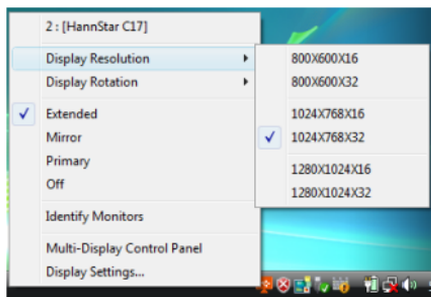
Dans certains cas, si le matériel d'affichage ne prend pas en charge la norme EDID, l'ID "Moniteur Inconnu / Unknown Monitor" sera aussi montrée.



Résolution Affichage

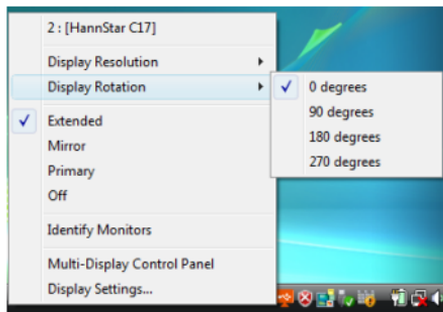
Sélectionnez la résolution d'affichage vidéo pour l'écran connecté.

La résolution réglée par défaut est : 1024 x 768 * 32bit.



Rotation Affichage

4 options disponibles : 0°, 90°, 180°, 270° lorsque les modes d'affichage Étendu et Principal sont utilisés. Cette fonction est utile avec certains écrans pivotants.

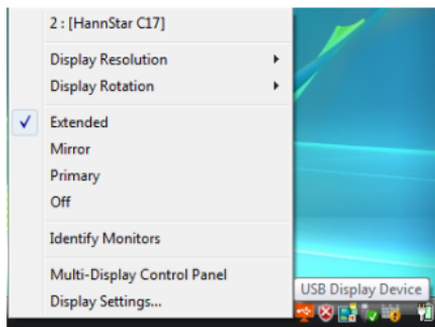


Modes Affichage

MODE AFFICHAGE "ÉTENDU" (DÉFAUT)

Mode d'Affichage par défaut ; cette fonction permet à l'écran connecté à l'adaptateur USB Vidéo de fonctionner comme un écran "ÉTENDU" de l'écran primaire. L'espace de travail étendu améliore l'efficacité du travail.

Vous pouvez changer la position relative de l'écran étendu à partir des Réglages d'Affichage.



MODE AFFICHAGE "CLONE"

Ce réglage reflètera l'image du bureau principal sur le second bureau.

Le réglage de la résolution d'écran sur l'adaptateur USB Vidéo sera pareil à celle de la résolution d'affichage de l'ordinateur. Par exemple, si l'ordinateur est réglé à afficher une résolution de 1024 x 768 x 32bit, l'adaptateur USB Vidéo utilisera la même résolution.



MODE AFFICHAGE "PRINCIPAL"

Une caractéristique unique qui permet à l'adaptateur USB Vidéo d'agir comme matériel d'affichage principal. L'adaptateur USB Vidéo fonctionnera comme l'adaptateur graphique principal sur l'ordinateur. L'adaptateur graphique du système quant à lui, fonctionnera comme affichage étendu.

Certains utilitaires d'affichage et pilotes fournis avec l'adaptateur d'affichage AGP et autres adaptateurs intégrés empêcheront cette option de fonctionner sur certains ordinateurs. Pour que le USB-Vidéo (Principal) prenne effet, il vous faudra préalablement désactiver l'utilitaire d'affichage original (situé en général dans la barre de système).

MODE AFFICHAGE "ÉTEINT"

Cette option désactive la sortie vidéo de l'Adaptateur USB Vidéo.

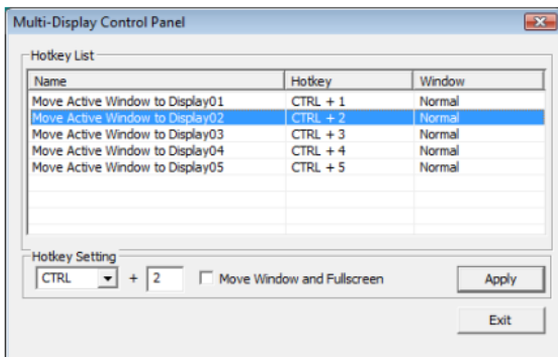
Identifier les Écrans

Une identification facile des écrans sera affichée dans le coin supérieur droit de tous les écrans connectés à l'adaptateur USB Vidéo.



Panneau de Configuration Affichage Multiple

Une caractéristique unique qui vous permet de gérer rapidement et simplement un environnement à affichage multiple. Une série de touches raccourcis pour déplacer rapidement la fenêtre active ou le curseur de la souris à l'écran désiré (écran principal ou autre connecté à l'adaptateur USB Vidéo).



Le réglage par défaut des touches raccourcis peut être trouvé dans la liste des touches raccourcis du "Panneau de Configuration Affichage Multiple".

Par exemple, Ctrl + 2 permet de déplacer la fenêtre à l'écran 2.

Réglages d’Affichage

Accès rapide à la fenêtre Windows "Réglages d’Affichage".



Résolutions Vidéo Supportées

Résolution	Profondeur de Couleurs	Taux de Rafraîchissement
1024 x 768	16/32-bit	60 / 75 Hz
1152 x 864	16/32-bit	60 Hz
1280 x 720	16/32-bit	60 Hz
1280 x 768	16/32-bit	60 Hz
1280 x 800	16/32-bit	60 Hz
1280 x 960	16/32-bit	60 Hz
1280 x 1024	16/32-bit	60 Hz
1400 x 1050	16/32-bit	60 Hz
1440 x 900	16/32-bit	60 Hz
1680 x 1050	16/32-bit	60 Hz

Spécifications

Interface de Bus	USB 2.0
Connecteurs	1 x DVI-I femelle 1 x DE-15 VGA femelle 2 x USB type A femelle 1 x USB mini-B femelle 1 x Alimentation DC
Mémoire Intégrée	VGA : 16 Mo DVI : 16 Mo
Résolution Vidéo Maximale	1680 x 1050
Voyants	Alimentation
Nombre Total d'Adaptateur Supporté par Système	3
Adaptateur d'Alimentation	5V DC, 2A
Dimensions (LxIxH)	133.0mm x 87.0mm x 20.0mm
Poids	142g
Systèmes d'Exploitation	Windows 2000 / XP / Vista / 7 (32/64-bit)

Support Technique

La durée de vie des supports techniques StarTech.com est une partie intégrante de notre engagement pour fournir des solutions de pointe. Si vous avez besoin d'aide avec votre produit, visitez www.startech.com/support et accédez à notre gamme complète d'outils en ligne, de documentation et de téléchargements.

Informations sur la Garantie

Ce produit est couvert par une garantie d'un an.

En outre, StarTech.com garantit ses produits contre les défauts de matériaux et de fabrication pour les périodes indiquées, suivant la date initiale d'achat. Pendant cette période, les produits peuvent être retournés pour réparation ou remplacement par des produits équivalents, à notre jugement. La garantie couvre les pièces et la main d'œuvre seulement. StarTech.com ne garantit pas ses produits contre tout défaut ou dommage résultant d'une mauvaise utilisation, abus, modification ou l'usure normale.

Limitation de Responsabilité

En aucun cas la responsabilité de StarTech.com Ltd et StarTech.com USA LLP (ou leurs dirigeants, administrateurs, employés ou mandataires) ne pourra être engagée pour des dommages (directs ou indirects, spéciaux, punitifs, consécutifs ou non), perte de profits, perte d'exploitation, ou toute perte pécuniaire, résultant de ou lié à l'utilisation du produit dépassant le prix réel payé pour le produit. Certains états ne permettent pas l'exclusion ou la limitation des dommages fortuits ou consécutifs. Si ces lois s'appliquent, les limitations ou exclusions contenues dans cette déclaration ne peuvent pas s'appliquer à vous.

StarTech.com a développé depuis 1985 des solutions faciles, fournissant des solutions de haute qualité à une diversité de clients TI et A/V qui englobe de nombreux canaux, y compris le gouvernement, l'éducation et les installations industrielles pour n'en nommer que quelques-uns. Nous offrons un choix inégalé de pièces d'ordinateur, de câbles, de produits A/V, des solutions de gestion de serveur et KVM, desservant le monde entier grâce à nos implantations aux Etats-Unis, au Canada, au Royaume-Uni et à Taiwan.

Visitez www.startech.com aujourd'hui pour des informations complètes sur tous nos produits et un accès exclusif aux outils interactifs tels que le câble Finder, les pièces Finder et le Guide de référence KVM.