

Convertisseur Vidéo Composite/S-Vidéo vers VGA

VID2VGATV2



*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
Vue de Côté	3
Installation	4
Installation du Matériel	4
Installation du Pilote	4
Comment l'Utiliser	5
Affichage à l'Écran	5
Spécifications	6
Support Technique	7
Informations sur la Garantie	7

Introduction

Le Convertisseur Vidéo Scan Composite et S-Vidéo vers VGA VID2VGATV2 avec Convertisseur de résolution fournit un moyen simple de convertir les signaux de sortie Composite ou S-Vidéo en VGA (ou Composant RCA) pour une utilisation avec des écrans d'ordinateur, des projecteurs ou des téléviseurs HD.

Équipé du menu Affichage à l'Écran (OSD) et des commutateurs DIP pour une configuration et une sélection simple de vos paramètres de sortie vidéo, ce convertisseur de résolution vidéo compact s'installe rapidement et facilement pour une véritable expérience de connectivité plug-and-play. Un circuit intégré convertit dynamiquement l'entrée du signal vidéo, en vous donnant de multiples résolutions de sortie à choisir pour assurer la compatibilité avec votre écran ou projecteur.

Un câble épanoui VGA vers Composante (RCA) inclus ajoute la possibilité de se connecter à des téléviseurs qui ne sont pas équipés d'un port VGA.

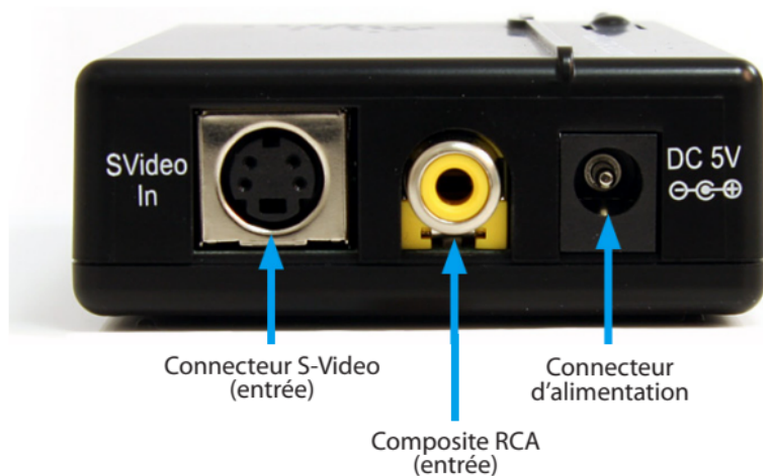
Contenu de l'Emballage

- 1 x Convertisseur Vidéo
- 1 x Câble Épanoui VGA vers Composante (RCA)
- 1 x Adaptateur Secteur Universel
- 3 x Prises Adaptateur Secteur (NA/UK/EU)
- 1 x Manuel d'Instruction

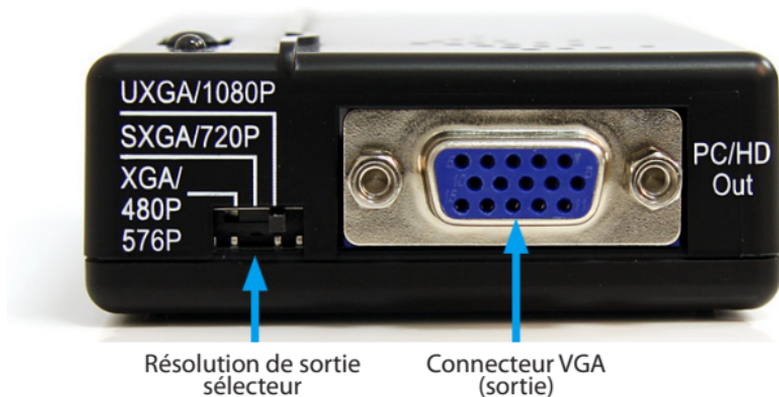
Configuration Requisite

- Source vidéo compatible Composite ou S-Video (ex : Lecteur DVD, Magnétoscope, etc.)
- Câble Composite ou S-Video
- Dispositif d'affichage compatible VGA ou composite (ex : moniteur, projecteur, etc.)
- Câble VGA (si vous connectez un dispositif d'affichage VGA)
- Prise secteur disponible

Vue Avant



Vue Arrière



Vue de Côté



Installation

Installation du Matériel

1. Assurez-vous que tous les dispositifs et composants soient hors tension.
2. Connectez la source vidéo sur le côté entrée du convertisseur vidéo en utilisant un câble S-Vidéo ou composite RCA (vendus séparément).
3. Branchez l'adaptateur secteur dans le convertisseur vidéo. La LED correspondant à l'entrée s'allume en continu.
4. S'il n'est pas déjà réglé sur l'entrée correcte, appuyez sur le bouton sélecteur d'entrée pour changer la source d'entrée. La LED s'allume en **vert** pour Composite et en **rouge** pour S-Video.
5. Connectez l'affichage au convertisseur en utilisant soit le câble épanoui VGA vers Composante RCA (inclus), ou un câble VGA mâle/mâle (vendu séparément).
6. Réglez le sélecteur du mode de signal de sortie sur le côté du convertisseur vidéo en sélectionnant le type d'affichage que vous utilisez : "HD" pour Composante et "PC" pour VGA.
7. Sélectionnez la résolution de sortie en utilisant l'interrupteur à côté du connecteur de sortie VGA. Assurez-vous de sélectionner une résolution de sortie prise en charge par le dispositif d'affichage.
8. Mettez sous tension le dispositif d'affichage.
9. Mettez sous tension la source vidéo.

Installation du Pilote

Le convertisseur vidéo est un convertisseur matériel externe, aucune installation de pilote ou de logiciel n'est nécessaire.

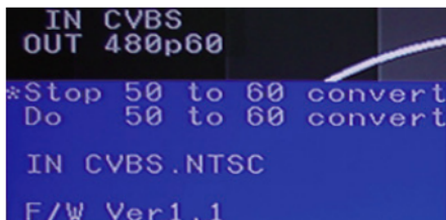
Comment l'Utiliser

Affichage à l'Écran

Le convertisseur vidéo est doté d'un affichage à l'écran (OSD) qui montre les propriétés des signaux d'entrée et de sortie en cours sur l'écran connecté. Si vous transmettez un signal vidéo Composante (mode HD), l'option pour activer ou désactiver la vitesse de conversion 50Hz à 60Hz est disponible.



Mode Sortie PC



Mode Sortie HD

L'OSD est accessible en appuyant sur le bouton de sélection du Mode d'Entrée pendant 5 secondes. En mode HD, les paramètres de conversion peuvent être changés en appuyant sur le bouton Mode d'Entrée. L'OSD se ferme automatiquement après quelques secondes d'inactivité.

Spécifications

Signal Vidéo (Entrée)	Composite S-Video
Signal Vidéo (Sortie)	VGA (RGBHV) YPbPr Composante
Connecteurs	1 x RCA Composite femelle 1 x S-Video 4-broches femelle 1 x DE-15 VGA femelle 1 x Alimentation DC
LED	1 x Sélection d'Entrée
Systèmes Vidéo Supportés	NTSC, PAL
Sorties Vidéo Supportées	PC: XGA (1024x768), SXGA (1280x1024), UXGA (1600x1200) @ 60 Hz HD: 480p, 720p, 1080p @ 50/60 Hz
Affichage à l'écran	Oui
Adaptateur Secteur	5V DC, 1000mA, centré positif
Matériel du Boitier	Plastique
Température de Fonctionnement	0°C ~ 40°C
Température de Stockage	0°C ~ 60°C
Humidité	0% ~ 60% HR
Dimensions (LxPxH)	112.0mm x 64.0mm x 26.0mm
Poids	90g

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.

Pour les derniers pilotes/logiciels, veuillez visiter www.startech.com/downloads

Informations sur la Garantie

Ce produit est couvert par une garantie de deux ans.

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.

Hard-to-find made easy. à StarTech.com, ce n'est pas un slogan. C'est une promesse.

StarTech.com est votre source unique pour chaque partie de connectivité dont vous avez besoin. De la dernière technologie pour les produits existants - et toutes les pièces qui relient l'ancien au nouveau - nous pouvons vous aider à trouver les pièces qui relient vos solutions.

Nous rendons facile le fait de localiser les pièces, et nous les livrons rapidement partout où elles doivent aller. Il suffit de parler à l'un de nos conseillers techniques ou de visiter notre site Web. Vous serez connecté en un rien de temps aux produits dont vous avez besoin.

Visitez www.startech.com pour des informations complètes sur tous les produits StarTech.com et d'accéder à des ressources exclusives et gain de temps des outils.

StarTech.com est un fabricant de pièces de connectivité et de technologie certifié ISO 9001. StarTech.com a été fondé en 1985 et exerce ses activités aux Etats-Unis, au Canada, au Royaume-Uni et à Taïwan, desservant un marché mondial.