

Convertisseur et Scaler Vidéo Haute Résolution à 2 Voies HDTV / VGA

VGA2TV2WAY2



*Le produit actuel peut varier de la photo

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
Side 1 View.....	2
Side 2 View.....	2
Installation	3
Installation du Matériel	3
Installation du Logiciel	3
Guide de l'Appareil	4
Menu à l'Écran (OSD)	4
Menu OSD	5
Résolutions Supportées	6
Spécifications	7
Support Technique	8
Informations sur la Garantie	8

Introduction

Le convertisseur / Scaler vidéo à 2 voies, VGA à Composante (HDTV) ou Composante (HDTV) à VGA, de StarTech.com réunit les caractéristiques d'un scaler vidéo et d'un convertisseur de format pour fournir un moyen rentable d'affichage de signaux VGA (PC) ou composante YPbPr (HDTV).

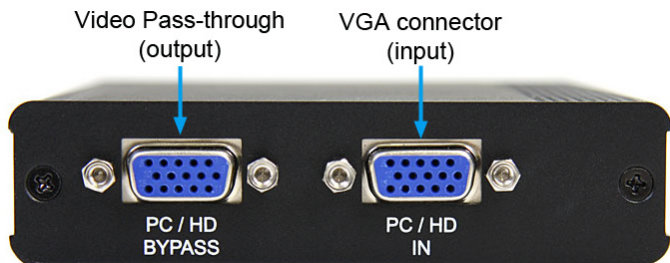
Contenu de l'Emballage

- 1 x Convertisseur Vidéo VGA2TV2WAY2
- 1 x Câble Vidéo VGA à Composante YPbPr 3pi.
- 1 x Adaptateur d'Alimentation
- 1 x Manuel d'Instruction

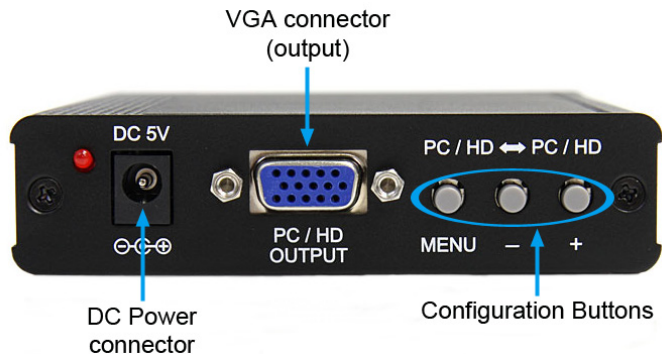
Configuration Requisite

- Source Vidéo VGA ou Composante (YPbPr)
- Dispositif d'Affichage VGA ou Composante (YPbPr)

Side 1 View



Side 2 View



Installation

ATTENTION: La valeur par défaut du signal sortant du convertisseur / scaler vidéo est 1024 x 768 (XGA) à 60 Hz. Not all display devices have the capability to display this resolution, so it is advisable to consult the documentation for your display before attempting installation. If your display does not support this resolution, you may not be able to access the menu features through the on-screen display (OSD).

Installation du Matériel

1. Assurez vous que tous les appareils sont hors tension.
2. Branchez la source vidéo VGA / Composante au connecteur "PC/HD IN" sur le convertisseur vidéo. Si vous utilisez une source vidéo VGA, un câble standard Mâle / Mâle devrait suffir. Si vous utilisez une source vidéo Composante, utilisez le câble VGA à Composante fourni.
3. Branchez l'adaptateur d'alimentation dans le convertisseur vidéo. Plug the power adapter into the video converter. Le voyant Alimentation (Power) devrait s'allumer.
4. Reliez la sortie "PC/HD Output" du convertisseur au dispositif d'affichage. Si vous utilisez un écran VGA, un câble standard Mâle / Mâle devrait suffir. Si vous utilisez un écran avec des entrées Composante, utilisez le câble VGA à Composante fourni.
5. Allumez le dispositif d'affichage.
6. Allumez le convertisseur vidéo.
7. Allumer la source vidéo.

Installation du Logiciel

Aucune installation logicielle ou pilote n'est requis, le convertisseur vidéo est un périphérique externe non visible pour la source vidéo ou le dispositif d'affichage.

Guide de l'Appareil

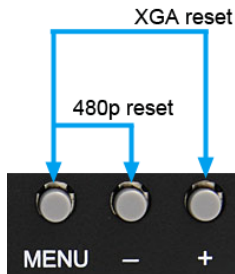
Menu à l'Écran (OSD)

Le convertisseur / scaler vidéo a un menu à l'écran qui peut être accédé par le biais des boutons poussoirs se trouvant sur l'appareil. Le menu à l'écran (OSD) vous permet de configurer manuellement le convertisseur / scaleur vidéo. Appuyer sur le bouton "Menu" pour activer le menu à l'écran et utiliser les touches + et - pour accéder au menu. Appuyer sur le bouton "Menu" pour confirmer vos sélections.

NOTE: Le menu à l'écran ne s'affiche que si une source vidéo active est connectée convertisseur / scaler vidéo. Si la source vidéo n'est pas branchée ou allumée, le menu à l'écran ne sera pas visible.

Le menu à l'écran permet d'ajuster certains paramètres de l'image sortante tels que luminosité, contraste, couleur et résolution vidéo sortante. Ces options devraient permettre à une image vidéo optimale d'être affichée sur un écran.

Si la résolution vidéo sortante n'est correcte, ou incompatible avec le dispositif d'affichage utilisé, la résolution vidéo sortante peut être réinitialisée aux modes XGA ou 480p en appuyant simultanément sur le bouton "Menu" et la touche + ou le bouton "Menu" et la touche - . Le mode XGA doit être utilisé pour tout dispositif qui est normalement connecté à un ordinateur (exemple : moniteur), alors que le mode 480p doit être utilisé pour tout dispositif d'affichage se branchant comme une télévision par câble ou satellite.



Menu OSD

Menu Niveau 1	Menu Niveau 2	Réglage
Contrast (Contraste)	-	0~100
Brightness (Luminosité)	-	0 ~ 100
Fine Tune (Réglages Fins)	Hue (Teinte)	0 ~ 100
	Saturation	0 ~ 100
	Sharpness (Finesse)	0 ~ 100
	Exit (Sortie)	Retourner au Menu Niveau 1
Color (Couleur)	Red (Rouge)	0 ~ 100
	Green (Vert)	0 ~ 100
	Blue (Bleu)	0 ~ 100
	Exit (Sortie)	Retourner au Menu Niveau 1
Size (Taille)	-	Full, Overscan, Underscan, Letterbox, Panscan
Output (Sortie)	-	Native, VGA, SVGA, XGA, SXGA, UXGA, WXGA, WSXGA, WUXGA, 480i, 480p, 720p@50Hz, 720p@60Hz, 1080i@50Hz, 1080i@60Hz, 1080p@60Hz, 1080p@50Hz 576i, 576p
OSD	HPosition (Position H)	0~100 OSD Position Horizontale
	VPosition (Position V)	0~100 OSD Position Verticale
	Timer (Horloge)	0~100 sec. Durée d’Affichage OSD
	Background (Arrière-Plan)	0~100 Transparence OSD
	Exit (Sortie)	Retourner au Menu Niveau 1
Information	-	Source, Input (Entrée), Output (Sortie), Version
Exit (Sortie)	-	Sortir du Menu OSD

Résolutions Supportées

Résolution Entrée / Sortie	Entrée PC / HD	Sortie PC / HD
480i/576i	NTSC/PAL	NTSC/PAL
480p/576p	NTSC/PAL	NTSC/PAL
720p	50/60Hz	50/60Hz
1080i	25/30Hz	25/30Hz
1080p	50/60Hz	50/60Hz
VGA (640x480)	60/72/75/85Hz	60Hz
SVGA (800x600)	56/60/72/75/85Hz	60Hz
XGA (1024x768)	60/70/75/85Hz	60Hz
SXGA (1280x1024)	60/75/85Hz	60Hz
UXGA (1600x1200)	60Hz	60Hz
WXGA (1280x800)	60Hz	60Hz
WSXGA (1680x1050)	60Hz	60Hz
WUXGA (1920x1200)	60Hz	60Hz

Spécifications

Formats Vidéo Compatibles	VGA (RGBHV), Composante (YPbPr)
Connecteurs	3 x DE-15 VGA Femelle 1 x Alimentation DC
Voyants	1 x Alimentation
Résolution Vidéo Maximale	1920 x 1200 / 1080p
Menu à l'Écran	Oui
Température de Fonctionnement	0°C ~ 40°C (32°F ~ 104°F)
Température de Stockage	0°C ~ 60°C (32°F ~ 140°F)
Humidité	0 ~ 60 % HR
Adaptateur d'Alimentation	5V DC, 2.6A, centre positif
Dimensions	157.0mm x 102.0mm x 25.0mm
Poids	332g

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.