

Convertisseur vidéo Composite et S-Video vers VGA - 1080p

Product ID: VID2VGATV3



Ce convertisseur vidéo VGA composite permet de convertir et de mettre à l'échelle des signaux composites et S-Vidéo en sortie VGA, pour une utilisation en toute simplicité sur écran d'ordinateur, projecteur ou téléviseur HDTV.

Installation et utilisation faciles

Équipé d'un menu d'affichage à l'écran (OSD) et d'un commutateur garantissant une configuration et une sélection simples des paramètres de sortie vidéo, ce convertisseur vidéo VGA S-Vidéo compact s'installe rapidement et facilement, pour une véritable expérience plug-and-play.

Réalisez des économies sur les coûts de mise à niveau

Grâce à cet adaptateur AV-VGA, vous pouvez continuer à utiliser votre ancien appareil (magnétoscope, lecteur de DVD, etc.) avec votre écran VGA ou votre écran d'ordinateur, ce qui vous permet d'économiser sur la mise à niveau de votre équipement. Il est idéal pour les salles de réunion, les équipements d'imagerie médicale et le visionnage d'anciennes vidéos sur votre écran VGA ou votre nouveau téléviseur HDTV.

Qualité d'image remarquable

Le convertisseur AV-VGA est doté d'un circuit de scaler vidéo intégré qui convertit dynamiquement un signal d'entrée S-Vidéo ou vidéo composite, vous offrant ainsi une sélection de plusieurs résolutions de sortie pour garantir la compatibilité avec votre écran ou votre projecteur. Il prend en charge une résolution maximale de 1920 x 1200 à 60 Hz, ce qui vous permet de profiter de vidéos haute définition sans sacrifier la qualité d'image.

Le modèle VID2VGATV3 bénéficie de la garantie StarTech.com de 2 ans et de l'assistance technique à vie gratuite.

Certifications, rapports et compatibilité



Applications

- Affichez des vidéos à partir de vos anciens équipements (console de jeu, lecteur de DVD ou magnétoscope) sur un moniteur VGA ou un téléviseur HDTV
- Adaptez les lecteurs de VHS des salles de classe aux téléviseurs plus récents
- Convertissez un équipement d'imagerie médicale ancienne génération pour un affichage sur des écrans d'ordinateur
- Affichez la sortie des caméscopes sur les téléviseurs ou écrans équipés d'une entrée VGA
- Surveillez les caméras de sécurité émettant des signaux S-vidéo ou composite à l'aide d'écrans ou de téléviseurs VGA
- Permet la connexion des équipements vidéo existants à de nouveaux projecteurs dans les salles de réunion

Spécifications techniques

- Conversion et mise à l'échelle des entrées S-Vidéo et composite en sorties VGA
- Affichage à l'écran pour faciliter la sélection des paramètres de sortie
- Prise en charge d'une résolution haute définition maximale de 1920 x 1200 à 60 Hz
- Conception entièrement matérielle, sans installation logicielle requise
- Le scaler vidéo prend en charge les entrées NTSC et PAL

Matériel	Warranty	2 Years
	Active or Passive Adapter	Actif
	Entrée AV	Composite S-Video
	Prise en charge audio	Non
	Sortie AV	VGA
Performance	Niveaux de signal	Entrée Vidéo à 1 V p-p, 75 ohm Y à 1 V p-p, 75 ohm Couleur à 0,7 V p-p, 75 ohm
	Résolutions prises en charge	1920x1200 (60Hz) 1920x1080 1680x1050 1600x1200 1600x900 1280x1024 1024x768 800x600
Connecteur(s)	Connecteur A	1 - S-Vidéo (4 broches , Mini-DIN) Femelle Input 1 - Vidéo composite (1 x RCA) Femelle Input
	Connecteur B	1 - VGA (15 broches , D-Sub haute densité) Femelle Output
Alimentation	Adaptateur d'alimentation inclus	Alimentation par USB
Conditions environnementales	Humidité	Humidité relative de 5~90 %
	Température de fonctionnement	0°C to 50°C (32°F to 122°F)
	Température de stockage	-10°C to 80°C (14°F to 176°F)
Caractéristiques physiques	Couleur	Noir
	Hauteur du produit	20 mm [0.8 in]
	Largeur du produit	58 mm [2.3 in]
	Longueur du produit	66 mm [2.6 in]
	Poids du produit	48 g [1.7 oz]
	Type de boîtier	Plastique
Informations d'emballage	Package Height	28 mm [1.1 in]
	Package Length	15 cm [5.9 in]
	Package Width	11.3 cm [4.4 in]

	Poids brut	120 g [4.2 oz]
Contenu du paquet	Inclus dans le paquet	1 - Convertisseur vidéo / processeur de mise à l'échelle 1 - Câble USB-A vers Mini USB 1 - Guide de démarrage rapide

L'apparence et les spécifications du produit peuvent être modifiées sans préavis