

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

N° de produit: 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.

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.

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.

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.

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

| | |
|---------------------------|-----------|
| Politique de garantie | 2 Years |
| Active or Passive Adapter | Actif |
| Entrée AV | S-Video |
| | Composite |
| Sortie AV | VGA |
| Prise en charge audio | Non |

Performance

| | |
|------------------------------|------------------|
| Résolutions prises en charge | 1920x1200 (60Hz) |
|------------------------------|------------------|

1920x1080

1680x1050

1600x1200

1600x900

1280x1024

1024x768

800x600

| | |
|-------------------|-----------------------------|
| 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 |

Connecteur(s)

| | |
|--------------|---|
| Connecteur A | 1 - Vidéo composite (1 x RCA) 1 - S-Vidéo (4 broches , Mini-DIN) |
| Connecteur B | 1 - VGA (15 broches , D-Sub haute densité) |

Alimentation

| | |
|-----------------------|----------------------|
| Source d'alimentation | Alimentation par USB |
|-----------------------|----------------------|

Conditions environnementales

| | |
|-------------------------------|-------------------------------|
| 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) |
| Humidité | Humidité relative de 5~90 % |

Caractéristiques physiques

| | |
|---------------------|-----------------|
| Couleur | Noir |
| Type de boîtier | Plastique |
| Longueur du produit | 2.6 in [6.6 cm] |

| | |
|--------------------|-----------------|
| Largeur du produit | 2.3 in [5.8 cm] |
| Hauteur du produit | 0.8 in [2.0 cm] |
| Poids du produit | 1.7 oz [48.0 g] |

Informations
d'emballage

| | |
|---------------------|------------------|
| Quantité par paquet | 1 |
| Longueur du Paquet | 5.8 in [14.8 cm] |
| Package Width | 4.5 in [11.4 cm] |
| Package Height | 1.0 in [2.6 cm] |
| Poids brut | 4.3 oz [122.0 g] |

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