

## Convertisseur composite et S-Vidéo vers VGA

N° de produit: VID2VGATV2



Le convertisseur de balayage composite et S-vidéo vers VGA (avec processeur de mise à l'échelle) VID2VGATV2 constitue un moyen simple de convertir des signaux composite ou S-vidéo en sortie VGA (ou RCA composant) pour qu'ils soient diffusés sur des écrans d'ordinateur, projecteurs ou téléviseurs HDTV. Equipé d'un menu avec affichage à l'écran et de commutateurs DIP pour une configuration et une sélection facilitées de vos réglages de sortie vidéo, ce processeur vidéo compact de mise à l'échelle s'installe rapidement et simplement pour une véritable expérience plug-and-play. Un circuit de mise à l'échelle intégré convertit le signal d'entrée S-vidéo ou composite de manière dynamique, vous permettant de choisir entre plusieurs résolutions de sortie pour une parfaite compatibilité avec votre écran ou projecteur. De plus, le convertisseur composant/S-vidéo-VGA comprend un câble de dérivation VGA vers composant (RCA), qui vous permet de le connecter à des téléviseurs non équipés d'un port VGA.

## Certifications, rapports et compatibilité



## Applications

- Idéal pour afficher le signal vidéo des lecteurs de DVD, magnétoscopes ou consoles de jeux ancienne génération sur les projecteurs VGA et téléviseurs HDTV
- 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

- 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
- Dans les salles de conférence, adaptez l'équipement vidéo ancienne génération aux nouveaux projecteurs

## Spécifications techniques

- Convertissez et mettez à l'échelle une entrée composite/S-vidéo en sortie VGA/composant
- Entrées NTSC et PAL acceptées
- Affichage à l'écran pour une sélection simple des réglages de sortie
- Adaptateur VGA vers RCA composant (YPbPr) inclus
- Conversion de la fréquence d'image de 50 à 60 Hz
- Installation plug-and-play : aucun pilote ni logiciel requis

---

### Matériel

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

---

### Performance

Résolutions prises en charge	PC: 1600x1200, 1280x1024, 1024x768
	HDTV: 480p (50/60Hz), 576p (50Hz), 720p (50/60Hz), 1080p (50/60Hz)
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)

---

#### Indicateurs

Indicateurs lumineux	1 - Indicateur d'entrée composite (jaune) / S-vidéo (rouge)
----------------------	---

---

#### Alimentation

Source d'alimentation	Adaptateur secteur inclus
Tension de sortie	5 DC
Courant de sortie	1A
Consommation électrique	2.5

---

#### Conditions environnementales

Température de fonctionnement	0°C to 40°C (32°F to 104°F)
Température de stockage	0°C to 60°C (32°F to 140°F)
Humidité	Humidité relative de 0~60 %

---

#### Caractéristiques physiques

Couleur	Noir
Type de boîtier	Plastique
Longueur du produit	4.4 in [11.2 cm]
Largeur du produit	2.5 in [6.4 cm]

Hauteur du produit	1.0 in [2.6 cm]
Poids du produit	3.0 oz [86 g]

---

Informations  
d'emballage

Quantité par paquet	1
Longueur du Paquet	8.3 in [21.0 cm]
Package Width	4.6 in [11.7 cm]
Package Height	2.4 in [6.2 cm]
Poids brut	15.7 oz [444.0 g]

---

Contenu du paquet

Inclus dans le paquet	1 - Convertisseur vidéo / processeur de mise à l'échelle
	1 - Câble de dérivation VGA vers composant (RCA)
	1 - Adaptateur d'alimentation universel
	1 - Manuel d'instruction

---

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