

## Adaptateur VGA vers Composite ou S-Video - Haute résolution

N° de produit: VGA2VID



Ce convertisseur haute résolution VGA vers Composite ou S-Video est une solution matériel simple qui vous permet de convertir un signal vidéo VGA/PC en un signal Composite ou S-Video, à des fins d'utilisation avec un moniteur CRT ou un écran plat.

Le convertisseur vidéo est une solution idéale pour synchroniser les moniteurs avec des écrans de télévision, etc. ; il offre des modes de fonctionnement en format NTSC ou PAL afin de garantir la comptabilité avec quasiment toutes les configurations.

### Certifications, rapports et compatibilité



### Applications

- Cette solution est une manière économique d'augmenter la taille d'un écran d'ordinateur
- Permet d'afficher les images d'un écran d'ordinateur sur votre TV
- Solution idéale pour les réunions dans les salles de conférence, les salons professionnels et les solutions de signalisation numérique CRT
- Permet d'utiliser votre TV pour afficher des présentations réalisées sur ordinateur, naviguer sur Internet, jouer à des jeux vidéo, etc.

## Spécifications techniques

- Entrées haute résolution de votre PC jusqu'à 1600x1200
- Offre une sortie composite et S-Vidéo
- Prend en charge des écrans compatibles NTSC et PAL
- Commutateur de sous-balayage et sur-balayage d'image

---

### Matériel

Politique de garantie	2 Years
Active or Passive Adapter	Actif
Entrée AV	VGA
Sortie AV	Composite S-Video
Prise en charge audio	Non
ID du chipset	Mstar - MST3541-LF Analog Devices - ADV 7610

---

### Performance

Résolutions prises en charge	PC Input - Up to 1600x1200 @ 60Hz Output - 640x480
------------------------------	---

---

### Connecteur(s)

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

---

### Alimentation

Source d'alimentation	Adaptateur secteur inclus
Tension d'entrée	100 - 240 AC
Courant d'entrée	0.6 A

Tension de sortie	5 DC
Courant de sortie	2.6 A
Center Tip Polarity	Positif
Type de prise	M
Consommation électrique	13

---

Conditions environnementales

Température de fonctionnement	0°C to 70°C (32°F to 158°F)
-------------------------------	-----------------------------

---

Caractéristiques physiques

Couleur	Noir
Longueur du produit	3.9 in [10.0 cm]
Largeur du produit	2.5 in [6.4 cm]
Hauteur du produit	0.7 in [1.8 cm]
Poids du produit	3.6 oz [102.0 g]

---

Informations d'emballage

Quantité par paquet	1
Longueur du Paquet	8.3 in [21.1 cm]
Package Width	4.6 in [11.8 cm]
Package Height	2.4 in [6.2 cm]
Poids brut	13.8 oz [392.0 g]

---

Contenu du paquet

Inclus dans le paquet	1 - Convertisseur vidéo VGA vers composite/S-vidéo
	1 - Adaptateur d'alimentation universel (Amérique du Nord / GB / EU / AU)

## 1 - Manuel d'utilisation

---

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

