

## Convertisseur haute résolution VGA vers Composite ou S-Video.

Product ID: 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, Reports and Compatibility



### 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.

### Features

- 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

<b>Matériel</b>	Warranty	2 Years
	Active or Passive Adapter	Actif
	Entrée AV	VGA
	ID du chipset	Mstar - MST3541-LF Analog Devices - ADV 7610
	Prise en charge audio	Non
	Sortie AV	Composite S-Video
<b>Performance</b>	MTBF	10,000 Hours
	Résolutions prises en charge	PC Input - Up to 1600x1200 @ 60Hz Output - 640x480
<b>Connecteur(s)</b>	Connecteur A	1 - VGA (15 broches , D-Sub haute densité) Femelle Input
	Connecteur B	1 - S-Vidéo (4 broches , Mini-DIN) Femelle Output 1 - Vidéo composite (1 x RCA) Femelle Output
<b>Alimentation</b>	Adaptateur d'alimentation inclus	Adaptateur secteur inclus
	Center Tip Polarity	Positif
	Consommation électrique	13
	Courant de sortie	2.6 A
	Courant d'entrée	0.6 A
	Tension de sortie	5 DC
	Tension d'entrée	100 ~ 240 AC
Type de prise	M	
<b>Conditions environnementales</b>	Température de fonctionnement	0°C to 70°C (32°F to 158°F)
<b>Caractéristiques physiques</b>	Couleur	Noir
	Hauteur du produit	0.7 in [18.5 mm]
	Largeur du produit	2.5 in [64 mm]
	Longueur du produit	3.9 in [100 mm]
	Poids du produit	3.6 oz [102 g]
<b>Informations d'emballage</b>	Poids brut	13.9 oz [393 g]
<b>Contenu du paquet</b>	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

---

Product appearance and specifications are subject to change without notice.