

## Convertisseur VGA vers HDMI avec scaler et audio - 1920x1200 / 1080p

N° de produit: VGA2HDPRO2



Ce convertisseur et scaler VGA vers HDMI® permet de brancher votre signal vidéo VGA analogique à un écran HDMI numérique. Son scaler vidéo intégré règle le signal de sortie en fonction de n'importe quel écran HDMI ou presque. Il met le signal à l'échelle des résolutions choisies, jusqu'à 1080p.

Le convertisseur et scaler est équipé d'entrées audio de 3,5 mm et optiques vous permettant aussi d'associer l'audio à la sortie HDMI. Le scaler crée un signal numérique aux résolutions élevées, ce qui est parfait pour mettre de l'ancien équipement vidéo VGA à niveau afin de le rendre compatible avec un téléviseur ou un projecteur HDMI plus récent.

De plus en plus, les nouveaux écrans HDMI cessent de prendre en charge les signaux vidéo de faible résolution VGA (480i, 480p et 720p). Il se peut alors que vous ne puissiez plus utiliser un adaptateur standard pour brancher votre ancienne sortie vidéo à votre nouvel écran.

Grâce à ce convertisseur, vous pourrez continuer à vous servir de votre source VGA en mettant votre signal vidéo à l'échelle afin d'obtenir une résolution compatible avec votre nouvel écran HDMI. La mise à l'échelle de la source permet de passer à un nouvel écran HDMI plat tout en conservant votre matériel source éprouvé lors de foires commerciales ou dans des vitrines.

Quelle perte de temps et d'argent lorsqu'il faut mettre à niveau chaque composant d'une installation audio-vidéo. En conservant le matériel source, vous économiserez au moins sur l'achat et la durée de configuration de nouveau matériel. Le convertisseur VGA vers HDMI vous permettra de combler l'écart entre les technologies en transformant votre source VGA fiable en HDMI à haute résolution.

Ce convertisseur détecte automatiquement la résolution, ce qui réduit la durée du réglage tout en vous évitant les laborieuses séances de programmation. De plus, il affiche un menu intuitif vous laissant personnaliser les paramètres de vos entrées en sélectionnant et en comparant rapidement différentes options de sortie, afin d'obtenir la meilleure solution vidéo possible dans une période très courte.

Remarques : Ce convertisseur ne prend pas en charge la sortie de contenu chiffré de manière

numérique. Ce convertisseur remplace le modèle VGA2HDMIPRO.

Le modèle VGA2HDPRO2 bénéficie de la garantie StarTech.com de 2 ans et de l'assistance technique à vie gratuite.

## Certifications, rapports et compatibilité

### Applications

- Permet de convertir un contenu vidéo et audio analogique en un contenu HDMI
- Intégrez votre source vidéo VGA à une solution de distribution vidéo qui n'accepte que le contenu numérique
- Regardez le contenu d'un ancien ordinateur sur un téléviseur HD

### Spécifications techniques

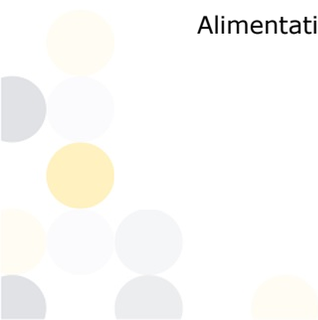
- Personnalisez votre source VGA analogique à l'aide d'un écran HDMI grâce au scaler vidéo intégré
- Évitez la mise à niveau de votre équipement VGA en mettant votre source à l'échelle pour l'envoyer vers un écran HDMI
- Goûtez les joies d'un fonctionnement sans souci grâce au menu intuitif à l'écran et à la détection automatique de l'affichage
- Prend en charge de résolutions haute définition jusqu'à 1920 x 1200 ou 1080p
- Prend en charge les entrées audio analogiques 3,5 mm ou audio numérique SPDIF

---

#### Matériel

Politique de garantie	2 Years
Active or Passive Adapter	Actif
Entrée AV	VGA
	Audio stéréo 3,5 mm
	Toslink
Sortie AV	HDMI

		Audio stéréo 3,5 mm
		Toslink
	Prise en charge audio	Oui
<hr/>		
Performance		
	Résolutions analogiques max.	1920 x 1200
	Résolutions prises en charge	Widescreen(16/32 bit): 1920x1200, 1920x1080, 1680x1050, 1366x768, 1280x800, 1280x768, 1280x720
		Standard(16/32 bit): 1600x1200, 1400x1050, 1280x1024, 1024x768, 800x600, 640x480
	Prise en charge grand écran	Oui
	Spécifications audio	Audio stéréo 2 voies (3,5 mm) Son surround 7.1 voies (SPDIF)
<hr/>		
Connecteur(s)		
	Connecteur A	VGA (15 broches , D-Sub haute densité) Mini-jack 3,5 mm (3 positions)/prise mini-Toslink (SPDIF , optique) Toslink (SPDIF , optique)
	Connecteur B	HDMI (19 broches) Mini-jack 3,5 mm (3 positions) Toslink (SPDIF , optique)
<hr/>		
Indicateurs		
	Indicateurs lumineux	DEL d'alimentation
<hr/>		
Alimentation		
	Adaptateur d'alimentation inclus	Adaptateur secteur inclus



Tension d'entrée	100 - 240 AC
Courant d'entrée	600 ma
Tension de sortie	5 DC
Courant de sortie	2.6 A
Center Tip Polarity	Positif
Consommation électrique	13

---

Conditions environnementales

Température de fonctionnement	0°C to 40°C (32°F to 104°F)
Température de stockage	-20°C to 60°C (-4°F to 140°F)
Humidité	Humidité relative de 0~80 %

---

Caractéristiques physiques

Couleur	Noir
Type de boîtier	Acier
Longueur du produit	5.8 in [14.7 cm]
Largeur du produit	4.0 in [10.2 cm]
Hauteur du produit	1.0 in [25 mm]
Poids du produit	11.5 oz [326 g]

---

Informations d'emballage

Package Length	11.1 in [28.3 cm]
Package Width	7.3 in [18.5 cm]
Package Height	2.9 in [74 mm]
Poids brut	31.8 oz [902 g]



---

Contenu du paquet

Inclus dans le paquet	Convertisseur/Scaler VGA vers HDMI
	Câble VGA 1,2 m
	Câble 3,5 mm vers RCA 1,8 m
	Adaptateur d'alimentation universel (Amérique du Nord / GB / EU / AU)
	Manuel d'instruction

---

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

