

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

Product ID: 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, Reports and Compatibility



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

Features

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

Matériel	Warranty	2 Years
	Active or Passive Adapter	Active
	Entrée AV	VGA
	Entrée AV	3.5 mm Stereo Audio
	Entrée AV	Toslink
	Sortie AV	HDMI
	Sortie AV	3.5 mm Stereo Audio
	Sortie AV	Toslink
	Prise en charge audio	Yes
Performance	Résolutions analogiques max.	1920 x 1200 Widescreen(16/32 bit):
	Résolutions prises en charge	1920x1200, 1920x1080, 1680x1050, 1366x768, 1280x800, 1280x768, 1280x720
	Prise en charge grand écran	
	Spécifications audio	Standard(16/32 bit):

1600x1200, 1400x1050, 1280x1024, 1024x768, 800x600, 640x480

Yes

Audio stéréo 2 voies (3,5 mm)

Son surround 7.1 voies (SPDIF)

Connecteur(s)	Connecteur A	VGA (15 pin, High Density D-Sub)
	Connecteur A	3.5mm Mini-Jack (3 Position) / Mini-Toslink (SPDIF, Optical)
	Connecteur A	Toslink (SPDIF, Optical)
	Connecteur B	HDMI (19 pin)
	Connecteur B	3.5 mm Mini-Jack (3 Position)
	Connecteur B	Toslink (SPDIF, Optical)

Indicateurs	Indicateurs lumineux	DEL d'alimentation
-------------	----------------------	--------------------

Alimentation	Adaptateur d'alimentation inclus	AC Adapter Included
	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	Positive
	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	Black
	Type de boîtier	Steel
	Longueur du produit	5.8 in [1.5 cm]
	Largeur du produit	4.0 in [1.0 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 [2.8 cm]
	Package Width	7.3 in [1.8 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
	Inclus dans le paquet	Câble VGA 1,2 m
	Inclus dans le paquet	Câble 3,5 mm vers RCA 1,8 m
	Inclus dans le paquet	Adaptateur d'alimentation universel (Amérique du Nord / GB / EU / AU)
	Inclus dans le paquet	Manuel d'instruction

*Product appearance and specifications are subject to change without notice.

