

## Convertisseur HDMI vers VGA avec audio - Adaptateur HDMI - 1920 x 1200

N° de produit: HDMI2VGA



Le convertisseur HDMI2VGA HDMI vers VGA assure la conversion des signaux vidéo numériques HDMI ou DVI en signaux analogiques VGA, en convertissant la résolution d'entrée de votre appareil en un signal analogique à la même résolution. Le convertisseur permet également de séparer le flux audio du signal HDMI (HDMI LPCM-2 canaux) et de le convertir en un flux audio stéréo analogique pouvant être utilisé avec l'écran VGA. Grâce à la prise en charge de résolutions d'au plus 1080p, le convertisseur HDMI2VGA est idéal pour connecter des cartes vidéo (ordinateur de bureau ou portable) des périphériques électroniques grand public, tels que des consoles de jeu ou des récepteurs de cinéma à domicile, dotés d'un port de sortie HDMI permettant la connexion à un écran VGA. L'adaptateur/convertisseur HDMI2VGA est simple à utiliser, facile à régler.

### Certifications, rapports et compatibilité



### Applications

- Permet de convertir un signal HDMI depuis un lecteur Blu-Ray, PS3 ou d'autres sources HDMI afin de l'utiliser avec un écran VGA analogique.
- Permet de convertir un signal DVI ou HDMI depuis une carte vidéo d'ordinateur de bureau ou portable, afin de l'utiliser avec un écran/projecteur VGA.

### Spécifications techniques

- Prise en charge de la conversion de sorties VGA et Composant (YPbPr).
- Compatible avec HDCP 1.1 et DVI.
- EDID intégré.
- L'audio et la vidéo sont séparées au niveau de la sortie.

---

#### Matériel

Politique de garantie	2 Years
Active or Passive Adapter	Actif
Entrée AV	HDMI
Sortie AV	VGA
	Audio stéréo 3,5 mm
	Component
Prise en charge audio	Oui

---

#### Performance

Résolutions prises en charge	PC: 1920x1200, 1600x1200, 1680x1050, 1440x900, 1280x1024, 1280x800, 1152x864, 1024x768, 800x600, 640x480
	HD: 1080p/1080i (50, 60Hz), 720p (50, 60Hz), 576i/576p (50Hz), 480i/480p (60Hz)
Spécifications audio	Entrée 2 voies HDMI® LPCM

---

#### Connecteur(s)

Connecteur A	1 - HDMI (19 broches)
Connecteur B	1 - VGA (15 broches , D-Sub haute densité)
	1 - Mini-jack 3,5 mm (3 positions)

---

#### Notes spéciales / Configuration

Remarque	Les résolutions PC inférieures à 1280 x 1024 peuvent
----------	--

prendre en charge plusieurs fréquences de rafraîchissement ; 60 Hz pris en charge pour toutes

Les fonctionnalités audio des ordinateurs exécutant macOS ne sont pas prises en charge

Lorsque vous utilisez le VGA vers un câble répartiteur composante, la résolution maximale est de 720i

---

#### Indicateurs

Indicateurs lumineux	1 - Alimentation (rouge)
----------------------	--------------------------

---

#### Alimentation

Source d'alimentation	Adaptateur secteur inclus
Tension d'entrée	100 - 240 AC
Courant d'entrée	0.3A
Tension de sortie	5 DC
Courant de sortie	1.2A
Center Tip Polarity	Positif
Type de prise	N
Consommation électrique	6

---

#### Conditions environnementales

Température de fonctionnement	0°C to 40°C (32°F to 104&degF)
Température de stockage	-10°C to 60°C (14°F to 140&degF)
Humidité	Humidité relative de 0~60 %

---

#### Caractéristiques physiques

Couleur	Noir
Longueur du produit	3.0 in [76 mm]
Largeur du produit	3.0 in [7.6 cm]

Hauteur du produit	3.6 in [9.2 cm]
Poids du produit	6.4 oz [181 g]

---

Informations  
d'emballage

Quantité par paquet	1
Longueur du Paquet	8.3 in [21.0 cm]
Package Width	4.6 in [11.8 cm]
Package Height	2.4 in [6.2 cm]
Poids brut	1.2 lb [0.5 kg]

---

Contenu du paquet

Inclus dans le paquet	1 - Convertisseur HDMI vers VGA avec audio
	1 - Câble de dérivation VGA vers composant
	1 - Adaptateur d'alimentation universel (Amérique du Nord / GB / EU / AU)
	1 - Manuel d'instruction

---

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