

## Convertisseur vidéo DVI vers HDMI avec audio

N° de produit: DVI2HDMIA



Le convertisseur/adaptateur DVI vers HDMI DVI2HDMIA vous permet de connecter une source DVI-D et le signal audio RCA associé à un écran HDMI ou HDTV, avec la prise en charge d'une résolution Full HD 1080 pixels (1920 x 1080).

Alternative économique à la mise à niveau de votre équipement pour qu'il soit compatible, cet adaptateur compact offre une solution à installation plug-and-play permettant de connecter votre Mac®, PC ou home cinéma doté d'une sortie DVI (numérique) à votre télévision ou écran HDMI. Les connexions audio stéréo RCA intègrent directement le signal audio dans la sortie HDMI de manière à ce que vous puissiez n'acheminer qu'un seul câble jusqu'à votre périphérique cible.

Bénéficie de la garantie StarTech.com de 2-ans et de l'assistance technique à vie gratuite.

## Certifications, rapports et compatibilité

### Applications

- Conservez votre écran HDMI existant et utilisez-le avec votre appareil DVI
- Idéal pour les écrans des home cinéma, des bureaux, des salles de conférence et des salons commerciaux
- Convertissez vos signaux DVI et audio pour que la vidéo et l'audio puissent être transmis grâce à un seul câble HDMI
- Diffusez le contenu audio et vidéo de votre PC ou de votre Mac sur vos périphériques audio/vidéo (HDTV ou récepteur) pour un affichage plus grand et un son plus puissant

## Spécifications techniques

- Vidéo DVI-D avec audio transmis par le biais d'un seul câble HDMI
- Prise en charge d'une résolution HD 1080 pixels (1920 x 1080)
- Prise en charge de l'audio RCA 2 voies
- Design compact
- Boîtier en métal robuste

---

### Matériel

Politique de garantie	2 Years
Active or Passive Adapter	Actif
Entrée AV	DVI-D
	Audio RCA
Sortie AV	HDMI
Prise en charge audio	Oui
Normes de l'industrie	Conformité aux normes HDMI®, HDCP standard

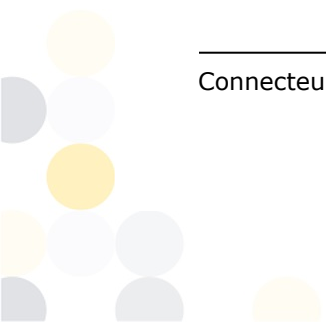
---

### Performance

Vitesse max. de transfert de données	2,25 Gbit/s
Résolutions numériques max.	1080p / 1920x1080
Résolutions prises en charge	480i,576i,1080i Interlaced(50-60Hz)
	480p,576p,720p,1080p Progressive(50-60Hz)
Prise en charge grand écran	Oui
Bande passante	225MHz

---

### Connecteur(s)



Types de connecteur	DVI-I (29 broches)
	Audio stéréo (2 x RCA)
	HDMI (19 broches)

---

#### Notes spéciales / Configuration

Remarque	Le signal DVI doit être de type DVI-D (numérique seulement).
----------	--

---

#### Indicateurs

Indicateurs lumineux	Indicateur d'alimentation
	Indicateur de connexion

---

#### Alimentation

Adaptateur d'alimentation inclus	Adaptateur secteur inclus
Tension d'entrée	100 - 240 AC
Courant d'entrée	0.5A
Tension de sortie	5 DC
Courant de sortie	2A
Center Tip Polarity	Positif
Type de prise	M
Consommation électrique	5

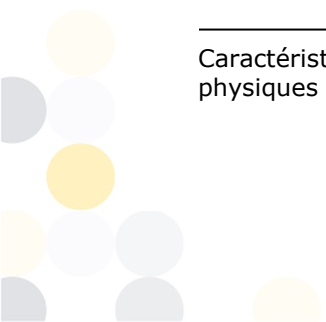
---

#### Conditions environnementales

Température de fonctionnement	0°C to 70°C (32°F to 158°F)
Température de stockage	-10°C to 80°C (14°F to 176°F)
Humidité	Humidité relative de 10~85 %

---

#### Caractéristiques physiques



Couleur	Noir
Type de boîtier	Acier
Longueur du produit	3.5 in [88.0 mm]
Largeur du produit	1.0 in [25.5 mm]
Hauteur du produit	2.7 in [68.0 mm]
Poids du produit	4.0 oz [113.0 g]

---

Informations  
d'emballage

Package Length	4.8 in [12.3 cm]
Package Width	6.8 in [17.2 cm]
Package Height	2.4 in [60.0 mm]
Poids brut	12.8 oz [362.0 g]

---

Contenu du paquet

Inclus dans le paquet	Convertisseur DVI vers HMI
	Adaptateur d'alimentation
	Manuel d'utilisation

---

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

