

Convertisseur Vidéo HDMI® à VGA avec Audio

HDMI2VGA

DE: Bedienungsanleitung - de.startech.com
 FR: Guide de l'utilisateur - fr.startech.com
 ES: Guía del usuario - es.startech.com
 IT: Guida per l'uso - it.startech.com
 NL: Gebruiksaanwijzing - nl.startech.com
 PT: Guia do usuário - pt.startech.com

Contenu de l'Emballage

- 1 x Convertisseur HDMI2VGA
- 1 x Câble Adaptateur DE-15 VGA à Composante RCA
- 1 x Adaptateur Secteur Universel
- 1 x Guide d'Installation

Configuration Requisite

- Source/vidéo compatible HDMI
- Périphérique d'affichage compatible VGA ou composante YPbPr
- Enceintes audio Stéréo avec mini-jack 3.5mm (optionnel)
- Prise secteur disponible

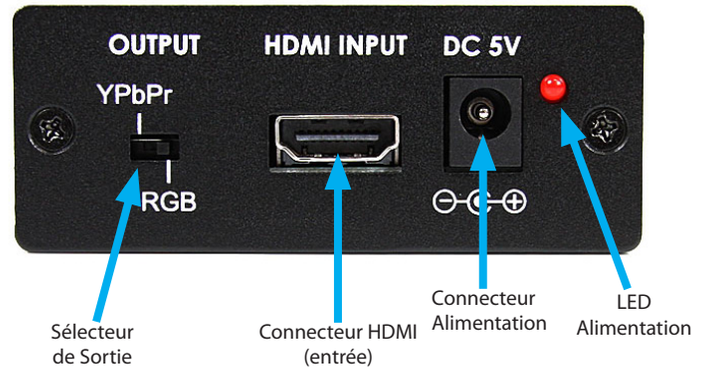
Installation

1. Assurez-vous que tous les appareils soient hors tension avant d'installer le convertisseur HDMI2VGA
2. Connectez la source vidéo/audio HDMI au Convertisseur HDMI2VGA en utilisant un câble HDMI mâle/mâle standard.
3. Si vous connectez le HDMI2VGA à un dispositif d'affichage VGA, utilisez un câble VGA mâle/mâle standard. Réglez "Output" (Sortie) en mode RVB.
4. Si vous connectez le HDMI2VGA à un dispositif d'affichage composante vidéo (YPbPr), utilisez le câble adaptateur VGA vers Composante RCA. Réglez "Output" en mode YPbPr.

OPTIONNEL : Si la source HDMI transmet aussi l'audio, enceintes stéréo/casque peuvent être connectés au connecteur mini-jack 3,5 mm.

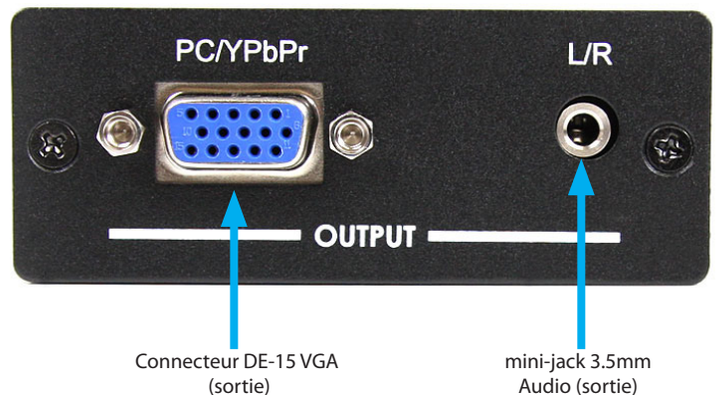
5. Branchez l'adaptateur secteur depuis une prise secteur jusqu'au convertisseur HDMI2VGA. La LED située à côté du connecteur d'alimentation doit s'allumer en continu.
6. Mettez sous tension le périphérique d'affichage.
7. Mettez sous tension la source vidéo/audio HDMI.
8. Le convertisseur HDMI2VGA convertira automatiquement le signal vidéo entrant au signal de sortie configuré. La résolution vidéo, le taux de rafraichissement/balayage, etc, resteront les mêmes qu'habituellement.

Vue Avant



*Le produit actuel peut varier de la photos

Vue Arrière



Spécifications

Signal Vidéo	RGBHV, YPbPr
Signal Audio	PCM
Connecteurs	1 x HDMI 1 x DE-15 VGA femelle 1 x mini-jack 3.5mm 1 x Alimentation DC
LED	1 x Alimentation
Résolution Vidéo Maximum	1920x1200@60Hz 1080p@50/60Hz
Adaptateur Secteur	5VDC, 2.6A, center positive
Température de Fonctionnement	0°C ~ 40°C
Température de Stockage	0°C ~ 60°C
Humidité	0 ~ 60% HR
Dimensions (LxHxP)	76.0mm x 30.0mm x 92.0mm
Poids	172g

Déclaration de conformité FCC

Cet équipement a été testé et déclaré conforme en tant que dispositif numérique de classe B, conformément à la section 15 des règles FCC. Ces limites sont conçues pour fournir une protection raisonnable contre les interférences nuisibles dans une installation résidentielle. Cet équipement génère, utilise et peut émettre des fréquences radio et, s'il n'est pas installé et utilisé conformément aux instructions, il peut causer des interférences nuisibles aux communications radio. Cependant, il n'existe aucune garantie que des interférences ne se produiront pas dans une installation de type particulier. Si cet équipement provoque des interférences nuisibles à la réception de la radio ou de la télévision, pouvant être vérifié en mettant l'équipement hors tension, l'utilisateur est encouragé à essayer de corriger l'interférence par une ou plusieurs des mesures suivantes:

- Réorienter ou déplacer l'antenne de réception.
- Augmenter la distance entre l'équipement et le récepteur.
- Branchez l'appareil dans une prise d'un circuit électrique différent de celui auquel le récepteur est connecté.
- Consulter votre revendeur ou un technicien radio / TV pour de l'aide.

Utilisation des Marques, Marques Déposées, et d'Autres Dénominations et Symboles Protégés

Ce manuel peut faire référence à des marques, marques déposées, et d'autres dénominations et symboles protégés de sociétés tierces non liés en aucune façon à StarTech.com. Ces références sont à titre indicatif seulement et ne constituent pas une approbation d'un produit ou service par StarTech.com, ou un endossement du/des produit(s) auquel ce manuel s'applique par la société tierce en question. Indépendamment de toute reconnaissance directe dans le corps de manuel, StarTech.com reconnaît que toutes les marques, marques déposées, marques de service, et autres symboles et/ou dénominations protégées contenus dans ce manuel et les documents connexes sont la propriété de leurs détenteurs respectifs.

Support Technique

La durée de vie des supports techniques StarTech.com est une partie intégrante de notre engagement pour fournir des solutions de pointe. Si vous avez besoin d'aide avec votre produit, visitez www.startech.com/support et accédez à notre gamme complète d'outils en ligne, de documentation et de téléchargements.

Informations sur la Garantie

Ce produit est couvert par une garantie de deux ans.

En outre, StarTech.com garantit ses produits contre les défauts de matériaux et de fabrication pour les périodes indiquées, suivant la date initiale d'achat. Pendant cette période, les produits peuvent être retournés pour réparation ou remplacement par des produits équivalents, à notre jugement. La garantie couvre les pièces et la main d'œuvre seulement. StarTech.com ne garantit pas ses produits contre tout défaut ou dommage résultant d'une mauvaise utilisation, abus, modification ou l'usure normale.

Limitation de responsabilité

En aucun cas la responsabilité de StarTech.com Ltd et StarTech.com USA LLP (ou leurs dirigeants, administrateurs, employés ou mandataires) ne pourra être engagée pour des dommages (directs ou indirects, spéciaux, punitifs, consécutifs ou non), perte de profits, perte d'exploitation, ou toute perte pécuniaire, résultant de ou lié à l'utilisation du produit dépassant le prix réel payé pour le produit. Certains états ne permettent pas l'exclusion ou la limitation des dommages fortuits ou consécutifs. Si ces lois s'appliquent, les limitations ou exclusions contenues dans cette déclaration ne peuvent pas s'appliquer à vous.