

Guía de Instalación

Introducción

Gracias por comprar StarTech.com HD/ VGA con audio al convertidor del formato HDMI . Este producto le permite transferir audio y vídeo VGA a una señal HDMI , convirtiendo su señal analógica a digital sin necesidad de actualizar su equipo con costosas actualizaciones.

Características

- 1 x 5V adaptador de corriente
- 1 x toma de entrada PC/YPbPr
- 1 x conector de salida HDMI

Requisitos del Sistema

- Una fuente de VGA/YPbPr (NOTA: al usar La fuente de YPbPr, un VGA al adaptador de 3 RCA es requerido)
- Un cable de HDMI
- Un monitor con al menos una entrada HDMI

Configuración Básica

Conexión de la Fuente de Vídeo al Convertidor

Conecte el cable VGA / YPbPr de la señal fuente hacia el conector PC / YPbPr Input situado en el convertidor. Usando el formato de entrada de interruptor que se encuentra a la izquierda de la entrada (INPUT) , seleccione el tipo apropiado de la señal de la fuente (HD / YPbPr o PC / RGBHV). Nota: Un cable RCA 3 a VGA puede ser requerido para realizar esta conexión.

Conexión de la Fuente de Audio Para el Convertidor

Conecte la fuente de audio a las entradas rojo y blanco AUDIO INPUT en la parte posterior de la convertidor.

Conectar el Convertidor a la Pantalla

Utilizando un cable estándar HDMI (ver accesorios), conecte el convertidor a la pantalla de vídeo.

Encender el Convertidor

Conecte la punta en el adaptador de corriente (incluido) para el puerto marcado DC/5V en el convertidor de vídeo. Conecte el otro extremo a un tomacorriente de pared o de otro tipo fuente de alimentación adecuada. La luz roja situada sobre la entrada de alimentación se iluminará, lo que indica que su HD / VGA a HDMI convertidor está funcionando

Accesorios

ZENHDMI2

6.6 ft (2m) HDMI Digital Audio/Video Cable

ZENHDMI1

3.3 ft (1m) HDMI Digital Audio/Video Cable

ZENHDMI4

13.1 ft (4m) HDMI Digital Audio/Video Cable

Entrada de Vídeo	1 x HD-15 VGA Mâle
Salida de Vídeo	HDMI 1.0
Dimensiones (LxAnxAI)	105 x 76 x 30mm
Peso	610g
Alimentación	DC 5V, 2.6A
Certificación (Regulatoria)	FCC, CE
Resolución/Tasa de Refresco:	
PC: 640x480	@60Hz @72Hz @75Hz @85Hz
800x600	@60Hz @72Hz @75Hz @85Hz
1024x768	@60Hz @72Hz @75Hz @85Hz
1280x1024	@60Hz @75Hz @85Hz
1600x1200	@60Hz
HD: 480i	@60Hz
576p	@50Hz
720p	@60Hz @50Hz
1080i	@60Hz @50Hz @30Hz @25Hz @24Hz



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

Este producto está respaldado por un año de garantía.

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.