

# Convertisseur Vidéo Composante vers HDMI® avec Audio

CPNTA2HDMI



\*Le produit actuel peut varier de la photos

DE: Bedienungsanleitung - [de.startech.com](http://de.startech.com)

FR: Guide de l'utilisateur - [fr.startech.com](http://fr.startech.com)

ES: Guía del usuario - [es.startech.com](http://es.startech.com)

IT: Guida per l'uso - [it.startech.com](http://it.startech.com)

NL: Gebruiksaanwijzing - [nl.startech.com](http://nl.startech.com)

PT: Guia do usuário - [pt.startech.com](http://pt.startech.com)

Pour les informations les plus récentes, veuillez visiter [www.startech.com](http://www.startech.com)

## 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.

# Table des Matières

<b>Introduction .....</b>	<b>1</b>
Caractéristiques.....	1
Contenu de l'Emballage .....	1
<b>Guide du Matériel .....</b>	<b>2</b>
Panneau Avant .....	2
Panneau Arrière.....	2
<b>Installation &amp; Connexion .....</b>	<b>4</b>
Sur le Panneau Avant.....	4
Sur le Panneau Arrière.....	4
<b>Spécifications.....</b>	<b>5</b>
<b>Support Technique.....</b>	<b>6</b>
<b>Informations sur la Garantie .....</b>	<b>6</b>

# Introduction

Merci pour l'achat d'un Convertisseur de Format Composante AV avec Audio vers HDMI StarTech.com. Ce dispositif innovant offre un moyen simple et rentable de convertir la vidéo composante analogique (YPbPr et YCbCr) et audio (numérique ou analogique) vers HDMI, avec une prise en charge des résolutions allant jusqu'à 1080p et de l'audio en canaux 5.1.

## Caractéristiques

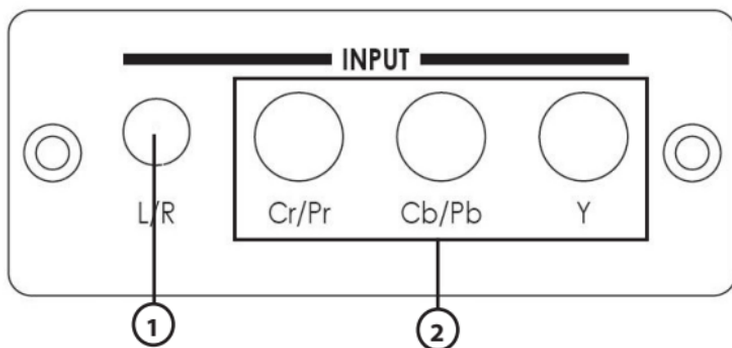
- Compatible avec HDMI 1.2/HDCP 1.1/DVI 1.0
- Prend en charge une résolution maximale de 1080p
- Prise en charge entrée audio numérique et analogique
- Prise en charge sortie vidéo haute définition

## Contenu de l'Emballage

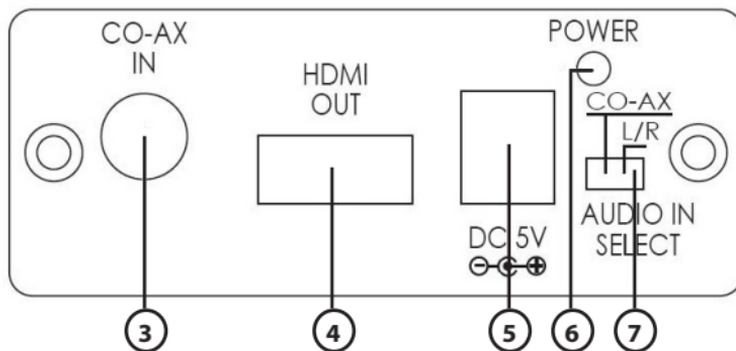
- Câble RCA 3'
- Adaptateur Secteur
- Convertisseur RCA plus Audio vers HDMI
- Manuel d'Instruction

# Guide du Matériel

## Panneau Avant



## Panneau Arrière



### 1. Entrée Audio L/R (Gauche/Droite) :

Connectez le port d'entrée audio L/R au port de sortie audio du dispositif que vous souhaitez connecter (ex : Lecteur DVD, Boîtier Adaptateur, etc.)

### 2. Entrée YPbPr/YCbCr :

Connectez les ports d'entrée YPbPr/YCbCr (3 RCA) sur les ports de sortie vidéo du dispositif que vous souhaitez connecter (ex : Lecteur DVD, Boîtier Adaptateur, etc.)

3. **Entrée CO-AX :**

Branchez le port 'CO-AX IN' (entrée audio coaxiale) au port de sortie audio du dispositif que vous souhaitez connecter (ex : Lecteur DVD, Boitier Adaptateur) en utilisant un câble coaxial.

4. **Sortie HDMI :**

Connectez le port 'HDMI OUT' (sortie) à l'entrée HDMI d'un écran HDMI.

5. **Alimentation :**

Branchez l'alimentation 5VDC dans l'unité et branchez l'adaptateur sur une prise secteur.

6. **Indicateur LED POWER :**

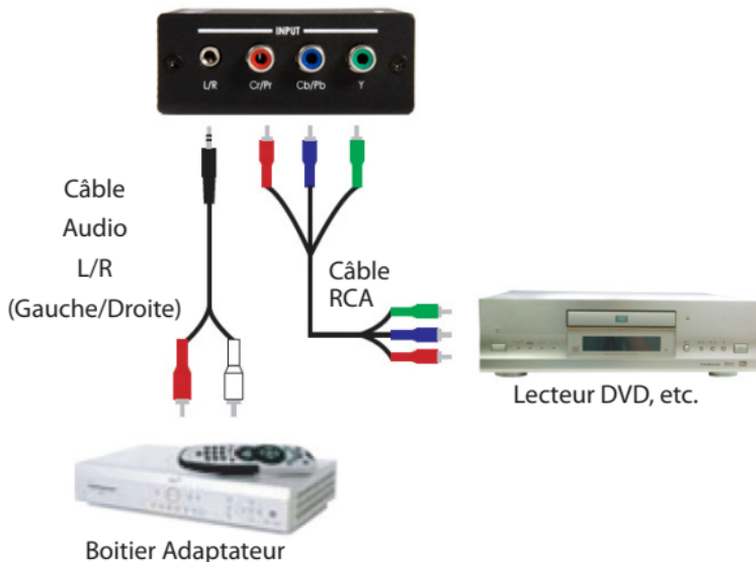
La LED s'allume lorsque l'alimentation est branchée.

7. **Sélection AUDIO IN (Entrée) :**

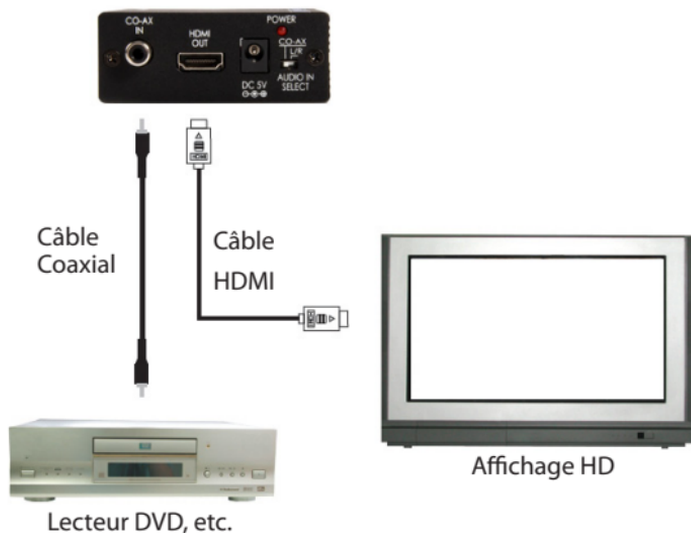
Sélectionnez la source d'entrée audio (AUDIO IN) entre les entrées L/R (Gauche/Droite) et Coaxiale.

# Installation & Connexion

## Sur le Panneau Avant



## Sur le Panneau Arrière



# Spécifications

<b>Version DVI</b>	DVI 1.0
<b>HDCP</b>	HDCP 1.1
<b>Version HDMI</b>	HDMI 1.2
<b>Résolution Maximum</b>	1080p @ 60Hz
<b>Alimentation</b>	5V DC
<b>Connecteurs Entrée</b>	1 x Audio analogique 3.5mm (deux canaux) 1 x Audio Coaxiale Numérique 3 x RCA Composante (YPbPr/YCbCr)
<b>Connecteurs Sortie</b>	1 x Connecteur HDMI

# 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](http://www.startech.com/support) et accédez à notre gamme complète d'outils en ligne, de documentation et de téléchargements.

Pour les derniers pilotes/logiciels, veuillez visiter [www.startech.com/downloads](http://www.startech.com/downloads)

## 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.

Hard-to-find made easy. à StarTech.com, ce n'est pas un slogan. C'est une promesse.

StarTech.com est votre source unique pour chaque partie de connectivité dont vous avez besoin. De la dernière technologie pour les produits existants - et toutes les pièces qui relient l'ancien au nouveau - nous pouvons vous aider à trouver les pièces qui relient vos solutions.

Nous rendons facile le fait de localiser les pièces, et nous les livrons rapidement partout où elles doivent aller. Il suffit de parler à l'un de nos conseillers techniques ou de visiter notre site Web. Vous serez connecté en un rien de temps aux produits dont vous avez besoin.

Visitez [www.startech.com](http://www.startech.com) pour des informations complètes sur tous les produits StarTech.com et d'accéder à des ressources exclusives et gain de temps des outils.

*StarTech.com est un fabricant de pièces de connectivité et de technologie certifié ISO 9001. StarTech.com a été fondé en 1985 et exerce ses activités aux Etats-Unis, au Canada, au Royaume-Uni et à Taïwan, desservant un marché mondial.*