CONVERTISSEUR VIDÉO HD

Manuel Utilisateur

ERARD (72) 6622

Convertisseur HDMI vers AV + stéréo



Merci d'avoir acheté notre produit. Pour assurer la sécurité et le fonctionnement sans problème du produit pendant de nombreuses années, veuillez lire attentivement le manuel avant d'utiliser ce produit.

1.0 Introduction

Convertisseur de signal HDMI vers CVBS qui convertira le signal vidéo HDM ou le signal audio en signal vidéo composite AV (CVBS) et les signaux audios stéréo FL / FR, tout en supportant les signaux secondaires du système DVI. Permet aux utilisateurs de convertir la haute qualité du signal vidéo HDMI en signal CVBS normal (définition standard 480i, 576i,). Donc, cela peut s'adapter sur la télévision, magnétoscope VHS, enregistreurs de DVD, etc. Prise en charge des deux formats TV NTSC et PAL.

2.0 Fonctionnalités

- 1. Conversion matérielle, plug and play sans pilote logiciel;
- 2. Prise en charge du protocole HDCP, prise en charge de HDMI 1. 4b;
- 3. Prise en charge de NTSC et PAL deux formats tv standard;
- 4. Une entrée HDMI, une sortie AV :

Entrées: HDMI x 1

Sorties: CVBS x1; L/R x1;3.5mm Stéréo x1

- 5. Entrée HDMI: 480i / p,576i / p,720p, 1080i /p,1920x1200;
- 6. Compatible avec mode DVI 800x600,1024x768,1280x720,1280x1024 $1920 \times 1080/@60hz$
- 7. Sortie CVBS: 480I, 576I
- 8. Sortie audio : canaux L/R; écouteur 3.5mm;
- 9. Dimensions: 73mm(W)x60.5mm(D)x 22.5mm(H)

3.0 ACCESSOIRES D'EMBALLAGE:

Lors du premier déballage de votre extendeur, veuillez vérifier si les éléments suivants sont inclus :

- 1.Convertisseur HDMI vers AV------1 Pcs
- 2.Mode d'emploi-----1 Pcs
- 3.Alimentation-----1 Pcs

4.0 DESCRIPTIONS DES PANNEAUX

Veuillez étudier les dessins du panneau ci-dessous et vous familiariser avec les entrées de signal, les sorties et les exigences de puissance.



Entrée DC 5V ------DC 5V



PWRir	ndicateur de puissance
Commutateur - sélection de format standard PAL/NTS	C PAL et NTSC
Entrée HDMI	НDМІ
Sortie A/V	AV
Sortie audio	Casque

5.0 DOMAINES D'APPLICATION

- A. Industrie civile: décodeurs, XBOX360, PS3, lecteurs haute définition.
- B. Secteur industriel: caméra haute définition, caméra vidéo

6.0 CONNECTER ET EXPLOITER

Avant l'installation, assurez-vous que tous les appareils que vous souhaitez connecter ont été éteints.



- 1. Connectez l'entrée HDMI de l'appareil source à ce convertisseur. (Câbles d'entrée sont facultatifs)
- 2. Connectez la sortie audio AV et stéréo de ce produit au périphérique d'affichage.
- 3.Insérez le côté CC de l'alimentation 5V dans ce produit, puis connectez-vous le côté CA de l'alimentation dans la prise murale.
- 4. Mettez sous tension tous les appareils connectés, Choisissez l'entrée du périphérique d'affichage son et canal AV.
- 5.L'image n'a pas besoin d'être ajustée, le convertisseur la positionnera automatiquement, cependant l'utilisateur peut ajuster la position horizontale sous une condition extrême.

Attention: Insérez / Extrayez le câble doucement.

7.0 VÉRIFICATION DES ÉCHECS :

Pas de sortie de signal

- A. Si l'indicateur d'alimentation LED n'est pas allumé, vérifiez l'entrée à l'alimentation secteur (AC110 ~ 220V). Si le voyant de l'alimentation externe ne s'allume pas, vérifiez l'échange électronique. Ou l'alimentation externe est mauvaise.
- B. Lumière LED, vérifiez que le périphérique de sortie HDMI est réglé sur le HDMI OUT, que le câble HDMI n'est pas endommagé, que le périphérique d'affichage AV est réglé sur le canal AV (CVBS).



Pas de couleur

- A. Vérifiez le câble AV.
- B. Formats NTSC-PAL sans NTSC ou PAL TV correspondant

8.0 INSTALLATION ET PRÉCAUTIONS

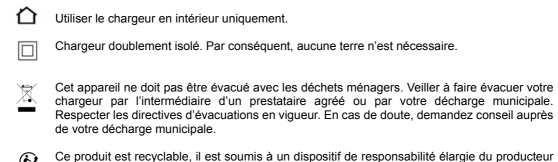
Pour éviter les chocs électriques, les dommages produit et pour votre sécurité, veuillez noter ce qui suit :

- 1. Veuillez brancher ou débrancher lentement les câbles de signal et ne pas souvent les brancher, les débrancher ou les secouer.
- 2. L'équipement ne doit pas être placé sous le soleil, la pluie et l'environnement humide ou non ventilé.
- 3. Les articles liquides ne doivent pas être placés sur l'équipement.
- 4. N'installez pas l'équipement près de sources de chaleur telles que le feu, l'alimentation ou d'autres amplificateurs qui produisent de la chaleur.
- 5. N'insérez pas le métal ou d'autres objets dans l'équipement en plus de connecter des câbles aux ports.
- 6. Ne démonté pas l'équipement par vous-même ; il doit être entretenu par du personnel d'entretien professionnel.

9.0 CONSIGNES DE SECURITE ET DE RECYCLAGE

- N'utiliser l'appareil que dans le but pour lequel il a été conçu. Une utilisation inappropriée peut entrainer des risques.
- Afin d'éviter tout risque de choc électrique, ne pas ouvrir le boîtier ou tout autre composant du produit.
- Ne pas exposer à l'humidité, utilisation en intérieur uniquement.
- En cas de dysfonctionnement, arrêtez immédiatement l'appareil. N'essayez jamais de réparer l'appareil par vous-même. Une réparation mal faite peut entrainer des dommages et des dysfonctionnements.
- Utiliser seulement un chiffon doux et sec pour nettoyer l'appareil.

Ne pas utiliser une autre alimentation que celle fournie pour cet appareil.



La déclaration de conformité de cet article est disponible sur simple demande par Email à l'adresse : info@erardconnect.fr



et de collecte séparée.