

HD2A113-4K

Convertisseur Audio HD

Le convertisseur HD2A113-4K vous permet de convertir un signal Audio HDMI en Audio Numérique (Optique et Coaxial) mais aussi en Audio Analogique (Jack 3.5mm). Ce boîtier est la solution idéale pour les utilisateurs de produits HDMI® désireux de diffuser du son haute qualité vers un système audio externe.

Le HD2A113-4K est alimenté par une alimentation électrique déportée qui ne génère aucune perturbation électrique.



• Référence	HD2A113-4K
• Entrée	1 prise HDMI femelle (type A)
• Sorties	1 prise HDMI femelle (type A) - 2 prises audio Numérique (Optique et Coaxial) - 1 prise audio Analogique (Jack 3.5mm)
• Type de boîtier	Plastique
• Mode audio	Mode Stereo (2CH) & Mode Multicanal (5.1CH) Dolby Digital 5.1, DTS 5.1 et PCM 2CH
• Indication de fonctionnement	voyant (LED) contacts or
• Prises HDMI	HDCP1.4 et 2.2 et 4K@60
• Fonctionnalités	HDMI 2.0 pris en charge Prise en charge HDTV 4K et de Pixel Clock rate jusqu'à 600MHz
• Caractéristiques vidéo	Dolby™ TrueHD lossless et DTS™ HD Master Audio
• Caractéristiques audio	Sélection de deux modes pour le réglage du format audio
• Autres Caractéristiques	
• Poids	80 grammes
• Dimensions (L x P x H)	120 x 60 x 30 mm
• Code barre	3700195880780

Alimentation 5 V DC déportée (aucune perturbation électrique).

Comment utiliser le Real Cable HD2A113-4K ?

1. Connexion HDMI : Branchez votre source HDMI (comme un lecteur Blu-ray, une console de jeux, ou un décodeur TV) à l'entrée HDMI du convertisseur.

2. Sorties Audio: Connectez les sorties audio du convertisseur à votre système audio. Vous avez plusieurs options :

- **Sortie optique ou coaxiale** pour un son numérique de haute qualité.
- **Sortie mini-jack 3,5 mm** pour une connexion analogique stéréo.

3. Sortie HDMI : Si vous souhaitez également transmettre le signal vidéo, connectez la sortie HDMI du convertisseur à votre téléviseur ou projecteur.

4. Alimentation : Branchez le convertisseur à une source d'alimentation via l'adaptateur fourni.

Pourquoi utiliser le Real Cable HD2A113-4K ?

- ✓ **Compatibilité :** Si votre système audio ne dispose pas d'entrée HDMI, ce convertisseur vous permet de profiter du son de vos appareils HDMI sur des équipements audio plus anciens ou non compatibles.
- ✓ **Qualité Audio:** Il prend en charge les formats audio haute définition comme Dolby TrueHD et DTS HD Master Audio, garantissant une excellente qualité sonore.
- ✓ **Flexibilité :** Avec des sorties optiques, coaxiales et analogiques, il offre une grande flexibilité pour connecter divers types d'équipements audio.

Avantages du Real Cable HD2A113-4K

- ✓ **Simplicité d'utilisation:** Facile à installer et à utiliser, il ne nécessite pas de configuration complexe.
- ✓ **Compatibilité 4K :** Il prend en charge les signaux vidéo UHD 4K jusqu'à 60 images par seconde, ce qui le rend idéal pour les configurations modernes
- ✓ **Polyvalence:** Que vous souhaitiez connecter un ampli, une chaîne hi-fi ou des enceintes actives, ce convertisseur s'adapte à vos besoins.
- ✓ **Compact et Discret:** Son design compact permet de l'intégrer facilement dans n'importe quelle installation sans encombrer votre espace.

Caractéristiques Techniques

Entrée HDMI 2.0 : Prend en charge les résolutions jusqu'à 4K à 60Hz, offrant une qualité d'image exceptionnelle pour les contenus UHD.

Sorties Audio Numériques (Optique et Coaxiale) : Permet une transmission audio sans perte, idéale pour les systèmes home cinéma et les audiophiles.

Sortie Audio Analogique (Mini-jack 3,5 mm) : Offre une compatibilité avec une large gamme de systèmes audio, y compris les enceintes actives et les casques.

Support des Formats Audio HD (Dolby TrueHD, DTS HD Master Audio) : Assure une expérience sonore immersive et de haute qualité, répondant aux attentes des utilisateurs exigeants.

Compatibilité HDCP 2.2 : Garantit la compatibilité avec les contenus protégés contre la copie, essentiel pour les dernières sources vidéo UHD.

Pass-through HDMI : Permet de transmettre le signal vidéo HDMI sans altération, assurant une qualité d'image optimale

Dimensions Compactes : Facile à intégrer dans n'importe quelle installation, même dans les espaces restreints.