

Extracteur audio HDMI vers RCA ou Toslink - 4K 60 Hz

N° de produit: HD202A



Cet extracteur audio HDMI 4K vous permet d'extraire l'audio de vos flux vidéo HDMI pour créer une sortie audio distincte que vous pouvez connecter directement à un appareil audio numérique ou analogique. Prenant en charge les spécifications HDMI 2.0, l'extracteur maintient des résolutions 4K à 60 Hz pour offrir une expérience vidéo homogène.

Le répartiteur audio HDMI prend en charge des résolutions vidéo allant jusqu'à la résolution 4K à 60 Hz (3840 x 2160) et une bande passante vidéo élevée jusqu'à 18 Gbit/s. Il prend également en charge un port passthrough vidéo HDR (High Dynamic Range), ce qui vous permet de profiter d'images réalistes avec un contraste, une luminosité et des couleurs incroyables, ainsi qu'une luminosité supérieure à celle de l'imagerie numérique standard.

Intégrez facilement des appareils HDMI 2.0, tels que votre nouveau lecteur Blu-Ray 4K, à votre équipement audio existant ou à vos haut-parleurs de bureau. L'extracteur isole et extrait le signal audio de votre câble HDMI et vous permet de le transférer vers des appareils audio optiques numériques ou double RCA. Les fonctions de gestion des données EDID intégrées prennent en charge les modes audio à 2 et 5.1 voies et passthrough.

L'extracteur audio HDMI conforme aux exigences HDCP est compatible avec les adaptateurs composites double RCA, ce qui vous permet d'intégrer l'audio de votre source HDMI dans des applications audio 3,5 mm grâce aux produits MU6MMRCA, MU3MMRCA ou MUFMRCA (vendus séparément).

L'extracteur compact et très discret se fond discrètement dans votre matériel, pour un aspect uniforme.

Certifications, rapports et compatibilité



Applications

- Connectez un appareil HDMI à la chaîne stéréo analogique de votre salle de classe
- Extrayez l'audio d'une source HDMI et acheminez-le vers un équipement audio dédié dans votre salle de conférence

Spécifications techniques

- Séparez et envoyez l'audio d'un signal vidéo HDMI 4K vers des appareils audio dédiés
- Prend en charge les dernières spécifications HDMI 2.0 et le passthrough vidéo HDR
- Connexion simple avec des appareils audio optiques numériques ou double RCA
- Augmentez les capacités de l'extracteur audio en convertissant l'audio en 3,5 mm
- Fonctions de gestion des données EDID intégrées avec paramètres de passthrough pour une compatibilité maximale

Matériel

Politique de garantie	2 Years
Entrée AV	HDMI
Sortie AV	Audio 3,5 mm
	HDMI
Prise en charge audio	Oui

Performance

Résolutions numériques max.	4096 x 2160 (4K) @ 60Hz
Résolutions prises en charge	4096 x 2160 (4K) 60Hz
	3840x2160 (4K) 60Hz
	2560x1600 60Hz
	1920x1200 60Hz

1920x1080 (1080p) 60Hz

1280x720 (720p) 60Hz

**Lower resolutions and refresh rates, not stated but below the maximum, may also be supported

Prise en charge grand écran Oui

Spécifications audio SPDIF : PCM 2.0, Dolby Digital et DTS 5.1
Sortie RCA : 2 canaux ou stéréo

Connecteur(s)

Connecteur A	1 - HDMI (19 broches)
Connecteur B	1 - HDMI (19 broches)
	1 - RCA
	1 - Toslink (SPDIF , optique)

Notes spéciales / Configuration

Remarque	Le modèle HD202A ne prend pas en charge l'utilisation de moniteurs DVI.
----------	---

Alimentation

Source d'alimentation	Adaptateur secteur inclus
Tension d'entrée	100 - 240 AC
Courant d'entrée	0.4 A
Tension de sortie	5 DC
Courant de sortie	1000 mA
Type de prise	M

Conditions environnementales

Température de fonctionnement	0°C to 45°C (32°F to 113°F)
-------------------------------	-----------------------------

Température de stockage	-20°C to 70°C (-4°F to 158°F)
Humidité	10 % à 90 %, sans condensation

Caractéristiques physiques

Couleur	Noir
Type de boîtier	Aluminium
Longueur du produit	3.5 in [9.0 cm]
Largeur du produit	3.1 in [8.0 cm]
Hauteur du produit	0.9 in [2.2 cm]
Poids du produit	7.3 oz [208.0 g]

Informations d'emballage

Quantité par paquet	1
Package Length	7.6 in [19.4 cm]
Package Width	6.1 in [15.6 cm]
Package Height	2.0 in [5.2 cm]
Poids brut	1.1 lb [0.5 kg]

Contenu du paquet

Inclus dans le paquet	1 - Extracteur audio HDMI
	1 - Adaptateur d'alimentation universel (Amérique du Nord / EU / GB / ANZ)
	2 - Supports de fixation
	2 - Vis de montage

* L'apparence et les spécifications du produit peuvent être modifiées sans préavis