

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

Product ID: 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.

Performances vidéo 4K

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.

Compatibilité maximale

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.

Le modèle HD202A bénéficie de la garantie StarTech.com de 2 ans et de l'assistance technique à vie gratuite.

Certifications, Reports and Compatibility



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

Features

- 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	Warranty	2 Years
	Entrée AV	HDMI
	Prise en charge audio	Oui
	Sortie AV	Audio 3,5 mm HDMI
Performance	Prise en charge grand écran	Oui
	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
	Spécifications audio	**Lower resolutions and refresh rates, not stated but below the maximum, may also be supported SPDIF : PCM 2.0, Dolby Digital et DTS 5.1 Sortie RCA : 2 canaux ou stéréo
Connecteur(s)	Connecteur A	1 - HDMI (19 broches) Femelle Input
	Connecteur B	1 - HDMI (19 broches) Femelle Output 1 - RCA Femelle Output 1 - Toslink (SPDIF , optique) Femelle Output
Alimentation	Adaptateur d'alimentation inclus	Adaptateur secteur inclus
	Courant de sortie	1000 mA
	Courant d'entrée	0.4 A
	Tension de sortie	5 DC
	Tension d'entrée	100 ~ 240 AC
	Type de prise	M
Conditions environnementales	Humidité	10 % à 90 %, sans condensation
	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)
Caractéristiques physiques	Couleur	Noir
	Hauteur du produit	0.9 in [22 mm]
	Largeur du produit	3.1 in [80 mm]

	Longueur du produit	3.5 in [90 mm]
	Poids du produit	11.3 oz [320 g]
	Type de boîtier	Aluminium
Informations d'emballage	Poids brut	0.8 lb [0.4 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

Product appearance and specifications are subject to change without notice.