

ROLINE Extracteur audio HDMI 8K

14.01.3444

Guide d'installation rapide

Ver. 1.0

Tous les noms de marques et marques déposées sont la propriété de leurs propriétaires respectifs.

Introduction :

Cet extracteur audio HDMI 1-in-1-Out vous permet de connecter le périphérique source de signal à un périphérique d'affichage. Vous pouvez également l'utiliser pour séparer l'audio numérique du signal HDMI de manière synchrone avec la sortie fibre optique SPDIF ou le sortir en 2 broches.

Canal audio analogique stéréo après conversion audio interne DAC. Il prend en charge Dolby Digital AC-3, DTS, LPCM et d'autres formats audio numériques, et peut être connecté à un lecteur DVD, un lecteur Blu-ray ou aux ports de sortie haute définition HDMI de nombreux appareils de divertissement tels que des lecteurs réseau et des décodeurs, PS2, PS3, Xbox 360, PC, etc. Ce produit peut être utilisé dans des endroits soumis à des restrictions en matière de bruit, de distance de transmission et de sécurité, pour le contrôle de centres de données, la distribution d'informations, la démonstration dans des salles de conférence, des environnements numériques ou des lieux de formation en entreprise.

CONTENU DU COLIS :

- . Extracteur HDML 2.1 LPCM 7.1
- . Ligne d'alimentation USB
- . Mode d'emploi

CARACTÉRISTIQUES :

- . Résolution maximale : 8K60 / 4K120.
- . Bande passante maximale : 40 Gbit/s.
- . Prise en charge des fréquences HDMI : LPCM jusqu'à 7.1 192 KHz 24 bits, Dolby Digital, Dolby MAT, Dolby TrueHD, Dolby Atmos (tous les formats), Dolby AC-4, DTS Digital, DTS Discrete, DTS Express, DTS HiRes Audio, DTS MasterAudio, DTS:X.
- . Le format de sortie SPDIF TOSLINK : LPCM jusqu'à 5,1 96 KHz 24 bits, DolbyDigital 5.1, DTS HiRes Audio.
- . Format de sortie RCA stéréo : PCM 2 CH.
- . Version HDCP : HDCP 2.3
- . Version HDML : HDML 2.1
- . Prend en charge la fonction de retour HDMI ARC. Lorsque l'entrée est HDMI ARC, la sortie analogique n'est pas prise en charge et seule la sortie audio numérique est prise en charge.
- . Prend en charge la vidéo de sortie HDMI. Prend en charge la fibre optique audio et le casque stéréo 3,5 mm en même temps.
- . La sortie audio prend en charge 4 modes de sélection EDID (2CH/5.1CH/7.1CH/TV)
- . Le panneau de commande est équipé d'indicateurs LED qui indiquent l'état de fonctionnement du produit.

1

2

COMMANDES ET CARACTÉRISTIQUES :

Devant : Dos :



1. DC-5V :

Branchez l'adaptateur secteur 5 V CC dans la prise de courant. La LED inférieure s'allume après la mise sous tension.

2. Entrée HDMI :

Connectez la source de signal au périphérique HDML, par ex. B. un ordinateur, un décodeur, un lecteur DVD ou une console de jeux.

3. Affichage du format audio :

4 modes audio peuvent être définis : TV, 2.0, 5.1 et 7.1

3.1 : Pas de lumière : mode TV et copie de l'audio en résolution TV sur 3,5 mm et connexion SPDIF.

3.2 : Lumière rouge : mode 2.0, sortie audio via les ports 3,5 mm et SPDIF, les deux formats audio PCM2.0.

3.3 : Feu vert : mode 5.1 et sortie audio via le port SPDIF uniquement.

3.4 : Lumière jaune : mode 7.1 et sortie audio uniquement via le port audio HDMI.

4. Commutateur de format audio :

Appuyez sur le commutateur de mode audio pour changer le mode audio TV, 2.0, 5.1 ou 7.1.

5. Sortie de fréquence 3,5 mm :

Le port de sortie 3,5 mm est utilisé pour connecter des écouteurs et des haut-parleurs.

6. Sortie optique :

Interface de sortie fibre audio numérique pouvant être connectée à un casque audio externe, audio. Amplificateurs de puissance, mélangeurs et autres appareils.

7. Sortie HDMI :

Connexion d'appareils avec des écrans HDML.

8. Commutateur ARC :

Commutateur TV ARC.

CARACTÉRISTIQUES :

Bande passante maximale	40 Gbit/s
Ports d'entrée	1 x HDMI
Ports de sortie	1 x HDMI, 1 x optique, 1 x 3,5 mm
Prise en charge des fréquences HDML :	LPCM jusqu'à 7.1 192 KHz 24 bits, Dolby Digital, Dolby MAT, Dolby TrueHD, Dolby Atmos (tous les formats), Dolby AC-4, DTS Digital, DTS Discrete, DTS Express, DTS HiRes Audio, DTS Master Audio, DTS:X
Format audio optique	LPCM 2CH et DTS 2 ~ 5.1CH
Sortie de fréquence de 3.5 mm	PCM 2.0 CH
Version HDCP	HDCP 2.3
Version HDMI	HDMI 2.1
Source de courant	DC-5V
Dimensions (mm)	90*70*24mm
Température de fonctionnement	0°C à 40°C / 32.F ~ 104.F
Température de stockage	-20°C ~ 60°C / -4°F ~ 140°F

3

4