

MODE D'EMPLOI Sommaire

1.0 Introduction	02
2.0 Caractéristiques	02
3.0 Spécifications	03
4.0 Contenu	03
5.0 Vue des faces	04
6.0 Schéma de connexion et mise en service	04

Switch HDMI™ 4x1 avec prise en charge 4K@60Hz, extraction audio et ARC (Audio Return Channel - canal de retour audio)

Switch HDMI™ 4x1 avec prise en charge 4K@60Hz, Extract Audio et ARC (Audio Return Channel)

Chère cliente, cher client,

Merci d'avoir acheté ce produit. Pour obtenir des performances et pour des raisons de sécurité, nous vous prions de lire attentivement ce mode d'emploi avant de brancher l'appareil, de le mettre en mettre en marche ou de le configurer. Veuillez conserver ce mode d'emploi pour pouvoir le consulter ultérieurement.

1.0 Introduction

Le switch 4 ports HDMI™ 4K permet de connecter jusqu'à quatre appareils HDMI™A/V actifs à un écran. Le switch dispose de quatre entrées indépendantes prenant toutes en charge les définitions 4K et le son Surround 7.1. Vous serez conquis par la qualité d'image Ultra HD de ce switch vidéo. La 4K, soit une définition quatre fois supérieure à 1080p, est prise en charge par les appareil audio/vidéo les plus récents. Ce switch est également rétrocompatible vers HD 1080p afin d'assurer une diffusion parfaite de toutes vos sources vidéo sur vos applications de Digital Signage.

De plus, l'audio intégré dans HDMI™ peut être extrait via Toslink ou coaxial et le switch peut renvoyer les signaux audio au récepteur AV grâce à la fonction ARC (canal de retour audio).

2.0 Caractéristiques

- * Prise en charge de la commande manuelle ou à distance
- * La dernière source vidéo activée peut être affichée automatiquement
- * Prise en charge simultanée de sorties audio numériques : stéréo, Toslink et coaxial.
- * Prise en charge des définitions jusqu'à 4K@60Hz
- * Prise en charge des bandes passantes de 600 MHz/6 Gbps par canal (18 Gbps pour tous les canaux réunis)
- * Prise en charge DeepColor 12 bits par canal (36 bits pour tous les canaux réunis)
- * Prise en charge HDCP2.2
- * Prise en charge des formats audio non comprimés tels que LPCM 7.1
- * Prise en charge des formats audio comprimés tels que DTS, Dolby Digital (y compris DTS-HD Master Audio™ et Dolby TrueHD)
- * Prise en charge ARC (canal de retour audio)

Remarque: Dolby est une marque de Dolby Laboratories.

3.0 Spécifications

Signal d'entrée DDC	5 Vpp (TTL)
Sortie vidéo	signal HDMI
Signal de sortie S/PDIF	Toslink et coaxial
Bande passante amplificateur vidéo	6 Gbps / 600 MHz
Fréquence verticale	50 / 60 Hz
Interlaced (50 & 60 Hz)	480i, 576i, 1080i
Progressive (50 & 60 Hz)	480p, 576p, 720p,1080p, 4K@60Hz
GARANTIE LIMITÉE	1 an sur les pièces de rechange et les frais de l
	d'œuvre
Température de fonctionnement	0°C à +70°C
Humidité (en fonctionnement)	10% à 85 % HR (non condensée)
Température de stockage	-10°C à +80°C
Humidité de l'air pour le stockage	5 à 90 % HR (non condensée)
Alimentation électrique	5 V CC
Consommation électrique (max.)	5 W
Certifications du switch	FCC, CE, RoHS
Certifications de l'alimentation	CE, FCC, RoHS
Mode d'emploi	Version française

Remarque : Ce mode d'emploi et les spécifications peuvent être modifiés à tout moment et sans préavis.

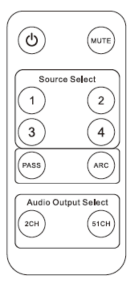
4.0 Contenu

- 1) Un appareil principal
- 2) Alimentation 5 V CC
- 3) Mode d'emploi
- 4) Télécommande

5.0 Vue des faces de l'appareil

*Face du switch:

*Télécommande





- 1. 1, 2, 3, 4 : appuyez sur le bouton correspondant pour sélectionner le signal d'entrée souhaité.
- 2. 2CH: mode audio 2 canaux stéréo

3. 5.1CH : canal audio 5.1 4. PASS : mode audio étendu

5. ARC: appuyez sur le bouton pour activer ou désactiver la fonction ARC

6. MUTE: appuyez sur le bouton pour activer ou désactiver l'audio stéréo, Toslink et

coaxial

6.0 Schéma de connexion et mise en service

- 1) Connectez la source HDMI à l'appareil
- 2) Branchez le connecteur d'alimentation CC 5 V sur le switch et branchez ensuite le connecteur CA sur la prise électrique murale.
- 3) Connectez l'écran HDMI actif à la sortie correspondante du switch.
- 4) Connectez le port coaxial/Toslink au récepteur A/V via un câble coaxial ou FO ou branchez votre casque au port stéréo.

Attention : veuillez faire attention lorsque vous branchez et débranchez les câbles.