

Merci d'avoir acheté SSAV-1X2HDMI de SyncAV™. Pour des meilleurs résultats et votre sécurité, veuillez lire les instructions et conserver le manuel pour référence ultérieure.

### ■ Important !

1. Ne branchez ou déconnectez aucun câble sous tension
2. Prévoir suffisamment d'espace pour la ventilation afin d'empêcher les unités de surchauffer, installer le produit loin de l'environnement statique et magnétique fort
3. Utilisez uniquement les adaptateurs DC 5V / 1A fournis. L'utilisation d'un mauvais adaptateur peut constituer un danger pour la sécurité, endommager l'équipement et annuler la garantie

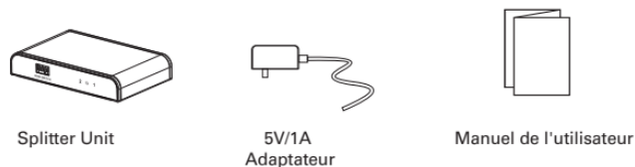
### ■ L'amplificateur de distribution

L'ampli distribution HDMI 1x2 distribue 1 source HDMI vers 2 écrans HDMI simultanément. Applications typiques comprennent certains décodeur numérique, DVD, lecteur multimédia, ordinateur portable et d'autres appareils « HD-Player ». Il est compatible avec HDMI 3D et 4Kx2K.

### ■ Caractéristiques

1. Distribuer 1 source HDMI à 2 écrans HDMI
2. Accepte la résolution ultra HD 4K x 2K @ 60Hz
3. Accepte HDMI 3D
4. Avec la fonction EDID compris
5. Accepte HDR
6. Compatible HDMI 2.0 et HDCP2.2
7. Basse consommation énergétique
8. « Plug and play » aucune programmation requise. (Sélection EDID par commutateur)

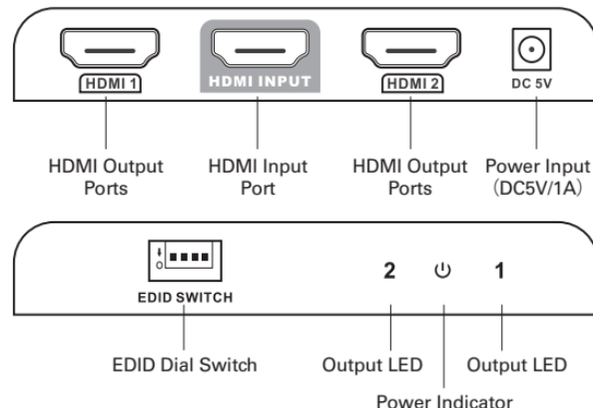
### ■ Dans la boîte



### ■ Besoins d'installation

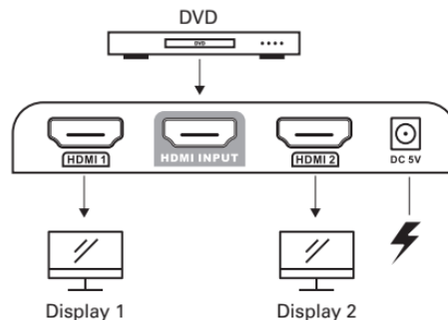
1. Source: source vidéo HDMI, tels que DVD, PS3/4, Decodeur, PC, etc.
2. Affichage: HDTV, projecteur ou autre écran avec le port HDMI
3. Câble: Câble HDMI haut performance (support 4Kx2K)

### ■ Spécification d'interface



### ■ Installation

#### 1. Branchement



1. Connectez le port de sortie de la source vidéo HDMI au port d'entrée de l'ampli par le câble HDMI
2. Connectez le port de sortie de l'ampli à l'écran HDMI via un câble HDMI
3. Assurez-vous que le téléviseur est sur l'entrée de signal HDMI appropriée
4. Allumez le produit (le voyant d'alimentation s'allumera)

#### 2. Fonctionnalité

1. Avant le signal de sortie HDMI, le séparateur lira les informations EDID des téléviseurs connectés et les renverra à la partie source HDMI pour lui permettre de déterminer le mode de sortie
2. L'indicateur montre le statut fonctionnant
3. Le séparateur donne choix dans 16 types de EDID qui peuvent être sélectionnés par 4 codes de commutateur, correspondant comme suit



Haut pour "1"



Bas pour "0"

Switch Status	1	2	3	4	EDID information
	0	0	0	0	4k@60Hz 2CH
	1	0	0	0	4k@60Hz 7.1CH
	0	1	0	0	4k@30Hz 2CH
	1	1	0	0	4k@30Hz 7.1CH
	0	0	1	0	1080p@60Hz 2CH
	1	0	1	0	1080p@60Hz 7.1CH
	0	1	1	0	1080i@60Hz 2CH
	1	1	1	0	1080i@60Hz 7.1CH
	0	0	0	1	720p@60Hz 2CH
1	0	0	1	720P@60Hz 7.1CH	
0	1	0	1	480P@60Hz 2CH	
1	1	0	1	480p@60Hz 7.1CH	
0	0	1	1	Copy once	
1	0	1	1	MIX1	
0	1	1	1	MIX2	
1	1	1	1	MIX3	

### [NOTE]

Copy Once: Read the EDID of the first connected output only  
 MIX1: Highest format of audio, and lowest format of video  
 MIX2: Highest format of video  
 MIX3: Lowest format of video

## ■ FAQ

Question: Aucune sortie d'image?

Reponse :

- 1) Vérifiez l'alimentation de l'ampli, assurez-vous que le voyant d'alimentation est allumé.
- 2) Vérifiez si les câbles HDMI sont bien branchés.
- 3) Vérifiez et assurez-vous que le téléviseur a été sélectionné sur la bonne entrée HDMI.
- 4) Lors de la connexion avec un PC ou un ordinateur portable via HDMI, assurez-vous que le mode de sortie est en mode miroir ou étendu.

Question: L'affichage est instable, écran de démarrage fixe, flocons de neige ou audio coincé?

Reponse :

- 1) Vérifiez et assurez-vous que toutes les connexions sont bonnes et correctes.
- 2) Essayez de brancher directement la source HDMI à l'écran, s'il est le même, s'il vous plaît changer le périphérique source.
- 3) Utilisez un câble HDMI de haute qualité pour la transmission du signal 4K x 2K UHD.

## ■ Spécification

Items	Spécification
Input ports	1 x HDMI
Output ports	2 x HDMI
Power indicator LED	1 x LED
Signal indicator LED	2 x LED
HDMI Version	Compatible with DVI 1.0, HDMI 1.4, HDMI 2.0
HDCP Version	Compatible with HDCP 1.4, HDCP 2.2
HDMI Resolution	480i/480p/576i/576p/720p/1080i/1080p/ 4Kx2K@24/25/30/60Hz
Frequency Range	25MHz~594MHz
Video form	Support 12 bit full HD video, 3D video and 4Kx2K@30/60Hz ultra HD video
Input and output TMDS signal	0.7~1.2Vp-p(TMDS)
Input and output DDC signal	5Vp-p(TTL)
Audio	Support standard audio and DSD (Direct Stream Digital) and HD(HBR) audio
HDR	Support
Working temperature	0°C ~ 60°C
Power supply	DC5V/1A
Power consumption	<5W
Dimension	96mm(L)x59mm(W)x16.8mm(H)
Weight	100g
Colour	Black

## Avertissement

Les produits, noms de marque et normes peuvent être des marques déposées de leurs fabricants / développeurs correspondants.

™ et ® peuvent être omis dans le manuel d'utilisation.

Toutes les images dans le manuel d'utilisation sont pour référence seulement et peuvent différer des produits physiques.

Nous nous réservons le droit d'apporter des modifications sans préavis à un produit ou un système décrit ici pour améliorer la fiabilité, la fonctionnalité ou la conception.



# Distribuer 1 signal de source HDMI à 2 écrans



## SSAV-1X2HDMI Manuel utilisateur