

# **Switch HDMI, 3 PCs – 1 écran**

14.99.3565

## **MANUEL DE L'UTILISATEUR**

## **CHER CLIENT**

Merci d'avoir acheté ce produit. Pour des performances et une sécurité optimale, veuillez lire attentivement ces instructions avant de connecter, d'utiliser ou de régler ce produit. S'il vous plaît garder ce manuel pour référence future.

### **1.0 INTRODUCTION**

Il s'agit d'un commutateur HDMI hautes performances. Il peut facilement commuter trois sources sur un seul écran. Avec un câble HDMI fixe (queue de cochon), ce convertisseur réduit non seulement les coûts, mais fait également gagner du temps aux consommateurs.

Ce commutateur HDMI achemine la vidéo haute définition (dans plusieurs résolutions jusqu'à 1080p) et l'audio numérique de l'une des trois sources vers les unités d'affichage.

### **1.1 FONCTION INTELLIGENTE**

1) Une fois que l'appareil source est allumé ou branché (doit rester en mode marche), le commutateur sélectionnera automatiquement cette source.

2) Une fois que l'appareil source est éteint ou débranché, le commutateur sélectionne automatiquement la prochaine source de mise sous tension en fonction de la séquence.

#### **Noter:**

1) Lorsque les appareils sources sont en mode veille, leur alimentation doit être éteinte, sinon ce commutateur ne peut pas répondre à la fonction intelligente.

2) Ce commutateur est complètement intelligent en ce qui concerne le branchement et le débranchement.

### **1.2 CARACTÉRISTIQUES**

- Multifonctionnel à la commutation : intelligent ou mécanique
- Résolution vidéo de 1080p.
- Bande passante de 250 MHz/2,5 Gbit/s par canal (7,5 Gbit/s sur tous les canaux).
- 12 bits par canal (36 bits tous les canaux) couleur profonde.
- Intercommunication HDCP.
- Prend en charge l'audio non compressé tel que LPCM.
- Prend en charge l'audio compressé tel que DTS Digital, Dolby Digital (y compris DTS-HD et Dolby True HD)
- Prend en charge la 3D, y compris 1080p@23.98/24Hz , 720p@59.94/60Hz/50Hz , bande passante jusqu'à 250MHz.

## 2.0 SPÉCIFICATIONS

<b>Entrées/sorties de signaux</b>	
Signal DDC d'entrée	5 volts pp (TTL)
Maximum Seul Lien Intervalle	1920X1080p
Sortie vidéo	HDMI
<b>Fréquence de fonctionnement</b>	
Vertical Fréquence Intervalle	50/60Hz
Bande passante de l'amplificateur vidéo	2,5 Gbit/s/250 MHz
<b>Résolutions (HDTV)</b>	
Entrelacé (50&60Hz)	480i, 576i, 1080i
Progressif (50&60Hz)	480p, 576p, 720p, 1080p
<b>Puissance requise</b>	
Alimentation externe	Aucune alimentation nécessaire
Consommation d'énergie (Max)	5W

**Noter:** Les spécifications peuvent être modifiées sans préavis.

## 2.0 Contenu de l'emballage

Avant d'essayer d'utiliser cet appareil, veuillez vérifier l'emballage et assurez-vous que les éléments suivants sont contenus dans le carton d'expédition :

- Unité principale
- Manuel de l'Utilisateur

## 3.0 CONNEXION ET FONCTIONNEMENT

- 1) Connectez les sources d'entrée HDMI au commutateur HDMI. (Les câbles d'entrée sont en option)  
\*Veuillez vous référer à la section schéma de connexion.
- 2) Connectez le câble HDMI fixe (queue de cochon) à l'écran.
- 3) Appuyez sur le bouton "sélectionner" pour sélectionner les sources d'entrée.

**Attention :** Insérez / Extrayez le câble doucement.

## 3.1 SCHÉMA DE RACCORDEMENT

