

# Manuel d'utilisation ERARD

Réf. (72) 7983

## Table des matières

<b>1.0 Introduction.....</b>	<b>01</b>
<b>2.0 Fonction.....</b>	<b>01</b>
<b>3.0 Spécification.....</b>	<b>02</b>
<b>4.0 Contenu du package.....</b>	<b>02</b>
<b>5.0 Description du bandeau.....</b>	<b>03</b>
<b>6.0 Connexions et fonctionnement.....</b>	<b>03</b>

**Cher client,**

Merci d'avoir acheté ce produit. Pour des performances et une sécurité optimale, veuillez lire attentivement ces instructions avant de brancher, d'utiliser ou de régler ce produit. Veuillez conserver ce manuel pour référence ultérieure.

**1.0 Introduction**

Le commutateur HDMI à 3 ports vous permet de partager un écran ou un projecteur avec trois sources vidéo compatibles HDMI, éliminant ainsi le besoin d'échanger manuellement des câbles pour basculer entre les sources A / V haute définition, ce qui vous fait gagner du temps et des tracas. Le commutateur dispose de trois entrées indépendantes prenant chacune en charge une résolution de 1080p et un son surround 7.1; vous pouvez vous assurer que toute source vidéo aura fière allure dans votre application d'affichage numérique. Profitez d'un fonctionnement sans souci avec trois modes de commutation différents :

1. Commutation manuelle de port : vous permet de sélectionner manuellement votre source HDMI avec un bouton de panneau facile à utiliser.
2. Commutation de la télécommande : vous permet de contrôler le commutateur à distance.
3. Commutation de port automatique

R: Permet d'afficher automatiquement votre source vidéo la plus récemment activée.

B. Lorsque vous déconnectez la source vidéo activée, le commutateur affiche automatiquement la source vidéo activée suivante.

*Remarque : veuillez éteindre l'appareil en mode veille pour vous assurer qu'il prend en charge la fonction de commutation automatique.*

**2.0 Fonction**

- \* Multi-fonctionnel: commutation manuelle, commutation à distance ou commutation automatique.
- \* Prise en charge de l'interface HDMI (avec 3D) et HDCP
- \* Prise en charge de la résolution haute définition 1080p
- \* Haute performance jusqu'à 2,5 Gbps
- \* Prise en charge du contrôle de l'électronique grand public
- \* Prise en charge de la couleur profonde 12 bits par canal (36 bits tous les canaux)
- \* Prise en charge de l'audio non compressé tel que LPCM
- \* Prise en charge de l'audio compressé tel que DTS, Dolby Digital (y compris DTS-HD Master Audio™ et Dolby TrueHD)

*Remarque: Dolby est une marque commerciale de Dolby Laboratories.*

### 3.0 Spécifications

Entrée DDC Signal	5 volts p-p (TTL)
Maximum résolution	1080p
Sortie Video	HDMI Signal
Bande de fréquence	50/60Hz
Video Amplifier Bandwidth	2.5Gbps/250MHz
Interlacé (50&60Hz)	480i,576i,1080i
Progressive (50&60Hz)	480p,576p,720p,1080p
Garantie limitée	2 Années pièces et main-d'œuvre
Température de fonctionnement	0 °C to +70°C
Humidité de fonctionnement	10% to 85 % RH (sans condensation)
Température de stockage	-10°C to +80°C
Humidité de stockage	5% to 90 % RH (sans condensation)
Alimentation externe	Non fournie
Consommation (Max)	5W
Manuel d'utilisation	Version française

*Remarque:*

- 1) Les spécifications sont sujettes à changement sans préavis
- 2) Veuillez allumer les trois sources d'entrée en même temps lorsque vous utilisez ce commutateur avec une PS4 ou une box pour vous assurer qu'il peut bénéficier suffisamment d'énergie.

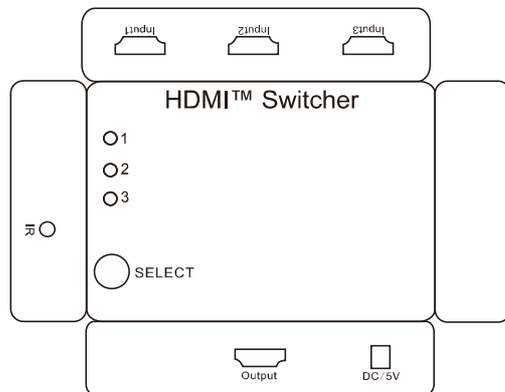
### 4.0 Contenu du package

- 1) unité principale
- 2) télécommande
- 3) récepteur d'extension IR
- 4) Manuel de l'utilisateur

*Remarque:*

*Il n'y a pas de bloc secteur fourni avec cet appareil. Il est auto-alimenté par les sources.*

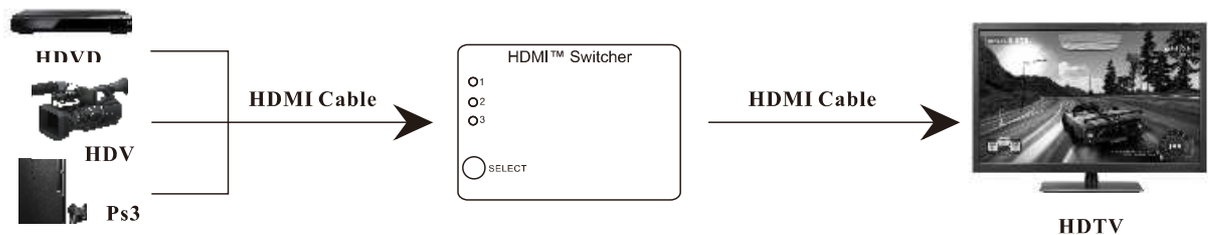
## 5.0 Description du bandeau



## 6.0 connexions and fonctionnement

- 1) Connectez la source d'entrée HDMI au commutateur HDIM 3x1
  - 2) Connectez l'affichage de la sortie HDMI au commutateur HDMI 3x1
  - 3) Allumez tous les appareils
  - 4) Appuyez sur le bouton «Select» ou sur la télécommande pour basculer entre les sources vidéo.
- Attention: insérez / extrayez le câble doucement.

### 6.1 Schéma de branchement



## CONSIGNES DE SECURITE / RECYCLAGE

- N'utiliser l'appareil que dans le but pour lequel il a été conçu. Une utilisation inappropriée peut entraîner des risques.
- Afin d'éviter tout risque de choc électrique, ne pas ouvrir le boîtier ou tout autre composant du produit.
- Ne pas exposer à l'humidité, utilisation en intérieur uniquement.
- En cas de dysfonctionnement, arrêtez immédiatement l'appareil. N'essayez jamais de réparer l'appareil par vous-même. Une réparation mal faite peut entraîner des dommages et des dysfonctionnements.
- Utiliser seulement un chiffon doux et sec pour nettoyer l'appareil.

Ne pas utiliser une autre alimentation que celle fournie pour cet appareil.



Utiliser le chargeur en intérieur uniquement.



Chargeur doublement isolé. Par conséquent, aucune terre n'est nécessaire.

### Evacuation des appareils électriques



Cet appareil ne doit pas être évacué avec les déchets ménagers. Veiller à faire évacuer votre chargeur par l'intermédiaire d'un prestataire agréé ou par votre décharge municipale. Respecter les directives d'évacuations en vigueur. En cas de doute, demandez conseil auprès de votre décharge municipale.

### Logo TRIMAN



Ce produit est recyclable, il est soumis à un dispositif de responsabilité élargie du producteur et de collecte séparée.

La déclaration de conformité de cet article est disponible sur simple demande par Email à l'adresse : [info@erardconnect.fr](mailto:info@erardconnect.fr)