

# ROLINE HDMI 4X1 Quad-Multi Viewer avec commutateur transparent

14.01.3596

Manuel d'utilisation Ver. 1.0

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

## **INTRODUCTION :**

Ce produit est un puissant multi-viewer quadruple 4 x 1 avec une commutation sans latence. Il prend en charge l'affichage de quatre sources d'entrée haute définition sur un seul écran et dispose de trois modes multi-vues. En tant que commutateur, il peut également activer librement les quatre entrées HD. Le produit peut être contrôlé via le bouton avant ou le contrôleur IR.

## **CARACTÉRISTIQUES :**

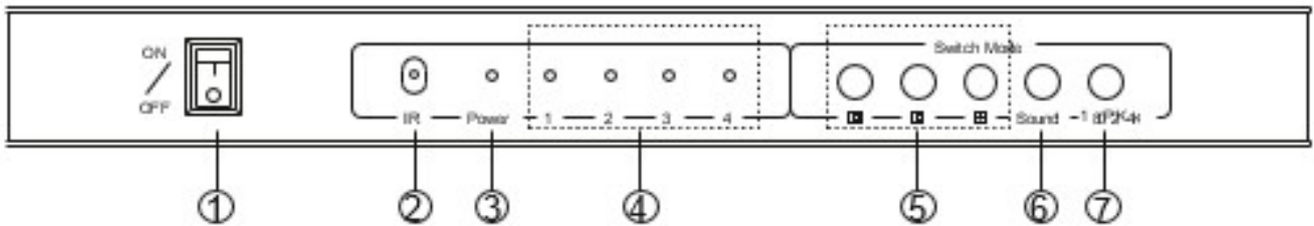
- Prend en charge 4 ports d'entrée HDMI
- Prend en charge 1 port de sortie HDMI
- Compatible avec HDMI 1.4
- Prend en charge le multiplex HDMI avec 4 entrées et 1 sortie
- Prend en charge des résolutions haute définition jusqu'à 4K à 30 Hz
- Prend en charge le multi-viewer quadruple 4x1 et la commutation sans latence
- Prend en charge la résolution de sortie 1080P/2K/4K30Hz
- Prend en charge le commutateur audio
- Prend en charge la commutation rapide
- Prend en charge la sortie TMDS de l'égaliseur : horloge TMDS 25 MHz-225 MHz
- Prend en charge Blue-Ray 24/50/60fps/HD-DVD/xvYCC
- Les entrées peuvent être commutées avec la télécommande IR et également contrôlées à l'aide du bouton intégré
- Étend la portée de transmission et améliore le signal de transmission
- Compatible avec DVI via un adaptateur HDMI vers DVI
- Prend en charge le branchement et le jeu à chaud
- La LED indique le signal et le mode d'alimentation
- Aucune perte de qualité
- Installé en quelques minutes

## **CONTENU DU COLIS :**

- 1 x Unité principale
- 1 x Alimentation 5 V/CC, 2 A
- 1 x Manuel d'utilisation
- 1 x Télécommande

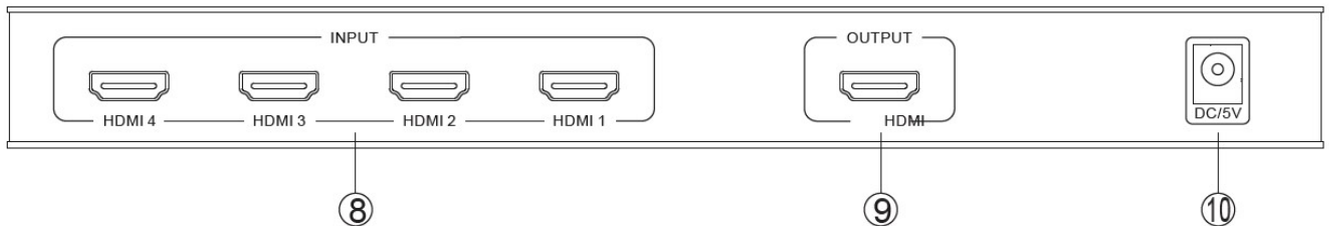
# PRÉSENTATION DU PRODUIT :

## Face avant :



- |                                       |  |
|---------------------------------------|--|
| 1. Allumer/éteindre                   | 5. Bouton de commutation du mode vidéo |
| 2. Récepteur infrarouge               | 6. Bouton de commutation du son        |
| 3. Indicateur LED d'alimentation      | 7. Bouton de commutation 1080P/2K/4K   |
| 4. Indicateur LED d'entrée HDMI 1 ~ 4 |  |

## Face arrière :

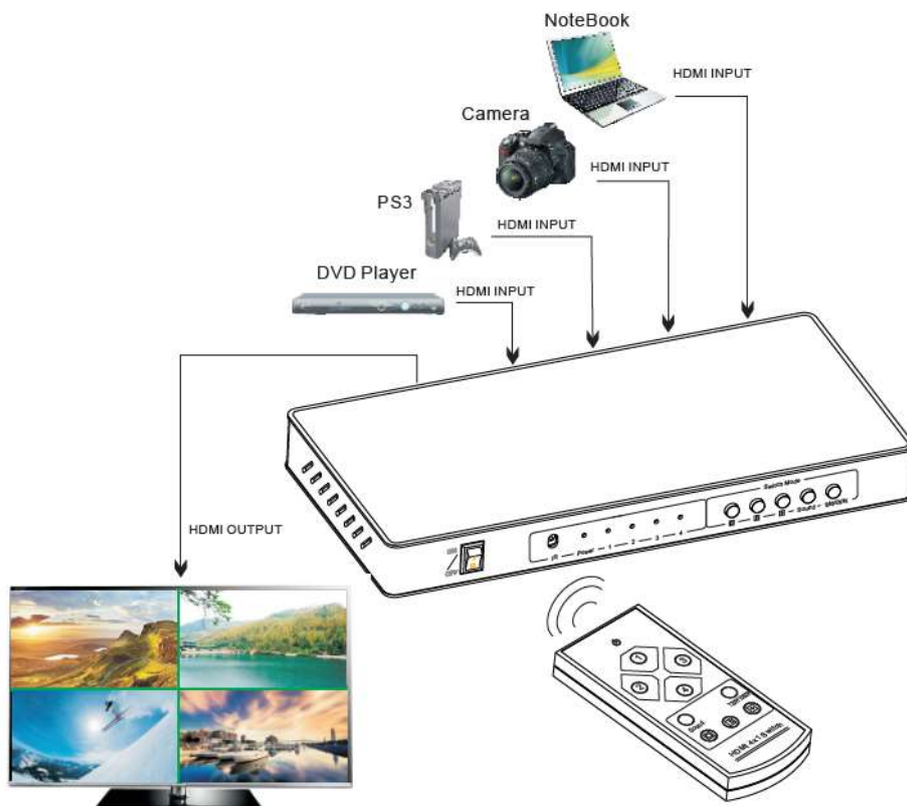


- |                          |  |
|--------------------------|--|
| 8. Entrée HDMI 1-4 ports | 10. Connecteur d'entrée d'alimentation |
| 9. Port de sortie HDMI   |  |

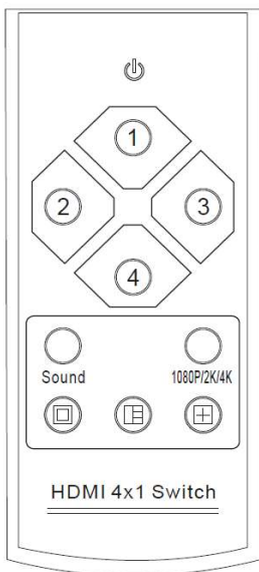
## CARACTÉRISTIQUES :

Version HDMI	HDMI 1.4
Résolution d'entrée HDMI	24/50/60 ips/480i/480p/576i/576p/720p/1080i/1080p
Résolution de sortie HDMI	1080P/2K/4K à 30 Hz
Format de couleur vidéo pris en charge	deep color 24 bits/30 bits/36 bits
Gamme de fréquence verticale	1080P/2K/4K à 30 Hz
Bande passante maximale	225 MHz
Bande passante maximale	6,7 Gbit/s
Distance du câble d'entrée 1080P	≤ 15 m avec câble standard HDMI AWG24
Distance du câble de sortie 4K	≤ 10 m avec câble standard HDMI AWG24
Courant de fonctionnement maximum	1,3A
Température de fonctionnement	-15 à +55°C
Plage d'humidité de fonctionnement	5 à 90% RH (sans condensation)
Dimensions (L x l x H)	250x120x27mm
Poids	965g

## SCHÉMA :



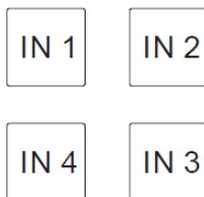
# INSTRUCTIONS D'UTILISATION DE LA TÉLÉCOMMANDE IR :



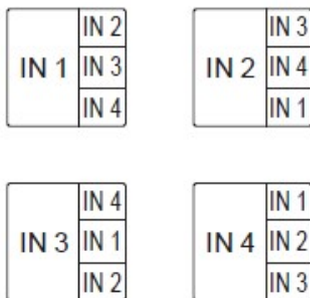
## DESCRIPTION DE LA COMMUTATION :

1. Allumer Eteindre
2. 1-4 : Commutation de l'entrée correspondante HDMI 1 vers HDMI 4.
3. Son : Commutation de la sortie audio : entrée 1, entrée 2, entrée 3, entrée 4, muet.
4. 1080P/2K/4K : Changement des résolutions de sortie entre 1080P-2K-4K.

5. : Commutation cyclique entre HDMI 1 et HDMI d'un affichage à écran unique



6. : Commutation et affichage sur l'écran dans le mode suivant.



7. : Commutation et affichage dans le mode suivant



Remarque : Si vous rencontrez un problème de coupure d'image, réglez votre téléviseur ou votre écran en mode d'affichage point à point.