

CONTENU DE L'EMBALLAGE

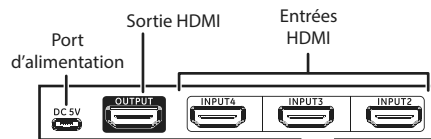
- Commutateur HDMI à 4 ports avec USB-C
- Télécommande à infrarouge avec pile
- Adaptateur c.a. de 1,8 m (6 pi)
- *Guide d'installation rapide*

CARACTÉRISTIQUES

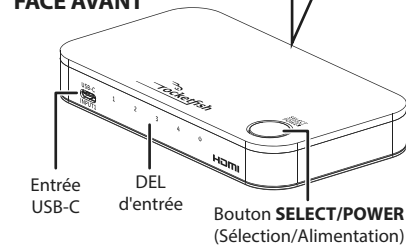
- Les trois ports HDMI permettent de regarder des vidéo avec une qualité 4K impressionnante
- Un port USB-C pour regarder le contenu des appareils nécessitant une connexion USB-C
- Modification des entrées en utilisant le bouton SELECT/POWER (Sélection/Alimentation) ou la télécommande incluse
- La fonction de commutation automatique détecte l'activation d'une source HDMI et USB-C et se branche automatiquement sur celle-ci
- La plaque supérieure en aluminium solide correspond à des accessoires de cinéma maison haut de gamme

Avant l'utilisation de ce produit neuf, lire ces instructions afin d'éviter tout dommage.

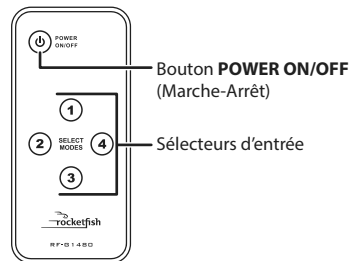
PANNEAU ARRIÈRE



FACE AVANT



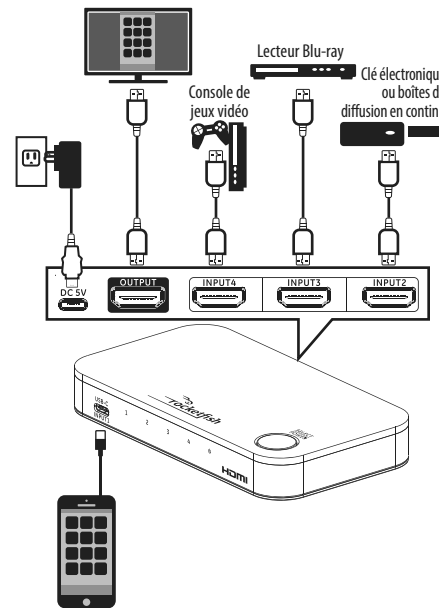
TÉLÉCOMMANDE



INSTALLATION DU COMMUTATEUR HDMI

- 1 Connecter jusqu'à trois câbles HDMI et un câble USB-C des périphériques source aux ports d'ENTRÉE du commutateur.
- 2 Connecter un câble HDMI* du téléviseur (ou projecteur) au port de SORTIE du commutateur.
- 3 Connecter l'adaptateur d'alimentation du port **c.c. 5V** à une prise secteur. La DEL d'alimentation () et une DEL d'entrée s'allument.

* **Remarque :** Pour prendre en charge pleinement la résolution 4K, connecter les canaux d'entrée et de sortie à l'aide de câbles certifiés HDMI PREMIUM (à une distance maximale de 3 m [9,8 pi]).



UTILISATION DU COMMUTATEUR HDMI

- 1 Allumer le téléviseur et le périphérique source.

- 2 Pour activer le commutateur, appuyer sur le bouton **POWER ON/OFF** (Marche-Arrêt) de la télécommande ou sur le bouton **SELECT/POWER** (Sélection/Alimentation) sur le commutateur.

Remarques :

- Quand le commutateur est allumé, il passe automatiquement à la dernière entrée utilisée.
- Quand le commutateur est allumé, la DEL blanche s'illumine ou clignote pour indiquer que la fonction est activée ou désactivée.

- 3 Pour sélectionner un périphérique source :

- Appuyer sur le bouton numérique de la télécommande qui correspond à l'entrée du périphérique source souhaité.

OU

- Appuyer sur le bouton **SELECT/POWER** (Sélection/Alimentation) du commutateur jusqu'à ce que la DEL qui correspond au périphérique souhaité s'illumine.

- 4 Utiliser le périphérique source comme d'habitude pour reproduire une vidéo et de l'audio.

- 5 Une fois terminé, maintenir appuyé le bouton **POWER ON/OFF** (Marche-Arrêt) de la télécommande ou le bouton **SELECT/POWER** (Sélection/Alimentation) sur le commutateur pour mettre celui-ci hors tension.

Remarque : Il est possible de le laisser sous tension quand il n'est pas utilisé.

PS

- 1 Si la sortie du port HDMI (entrée 2-4) est stable, le témoin à DEL s'illumine. En l'absence de sortie, la DEL clignote.

- 2 Si le signal d'entrée USB-C est stable, le témoin à DEL s'illumine. Si le périphérique USB-C est en cours de charge, le témoin à DEL s'illumine. En l'absence d'entrée USB-C, la DEL clignote.

Remarques :

- Vérifier que le téléphone mobile ou le périphérique prend en charge un câble USB 3.1 GEN1 C-C.
- Vérifier que le téléphone mobile ou les périphériques prennent en charge un format de sortie vidéo USB-C (Mode DP Alt).

CONFIGURATION DE LA FONCTION DU COMMUTATEUR AUTOMATIQUE

La configuration de la fonction du commutateur automatique est activée par défaut.

- Il est possible de désactiver ou de réactiver la fonction d'auto-commutation en appuyant sur le bouton **SELECT/POWER** (Sélection/Alimentation) sur le dessus du commutateur pendant trois secondes, alors que le commutateur est éteint.

- Les DEL du panneau avant clignotent deux fois pour indiquer que la fonction de commutation automatique est désactivée.

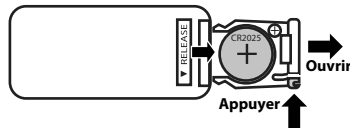
OU

- Les DEL du panneau avant s'allument pendant deux secondes pour indiquer que le commutateur automatique est activé.

Remarque : Certains appareils n'émettent pas de signal de détection de marche/arrêt pour activer la fonction de commutation automatique du commutateur. Si cela entraîne une confusion du signal, il faut éteindre la fonction de commutation automatique.

REPLACEMENT DE LA PILE DE LA TÉLÉCOMMANDE

- 1 Appuyer sur l'onglet du porte-pile, puis extraire le porte-pile.
- 2 Retire l'ancienne pile et insérer une nouvelle CR2025 avec le symbole + tourné vers le haut, puis réinsérer le porte-pile.



PROBLÈMES ET SOLUTIONS

Pas de vidéo ou d'audio :

- Vérifier que toutes les connexions sont correctes et bien fixées.
- Vérifier que le commutateur est branché et sous tension.
- Vérifier que the commutateur est réglé sur le périphérique source correcte.
- Vérifier que le téléviseur (ou le projecteur) est réglé sur l'entrée ou la source à laquelle le commutateur est connecté.
- Vérifier que les formats audio et vidéo (tels qu'un disque Blu-ray) sont compatibles avec le périphérique source et l'écran utilisés.
- Débrancher le cordon d'alimentation du commutateur, attendre 10 secondes, puis le rebrancher.

- Vérifier que le téléviseur ou le projecteur prend en charge la résolution vidéo utilisée par le périphérique source.
- Vérifier que le câble HDMI ou USB-C n'est pas endommagé. Essayer de connecter à un câble différent.
- Vérifier que le câble USB-C est un câble USB 3.1 GEN1 C-C.
- Les longs câbles peuvent être source de perte de signal. Essayer un câble plus court.
- Les paramètres de résolution plus élevés nécessitent des câbles HDMI de meilleure qualité. Essayer d'utiliser des paramètres de résolution plus faibles en cas d'utilisation de câbles HDMI standard (dans un rayon de 3 m [9,8 pi]).
- Pour prendre en charge pleinement la résolution 4K, connecter les canaux d'entrée et de sortie à l'aide de câbles certifiés HDMI PREMIUM.

La source d'entrée n'est pas modifiée :

En cas de modification de la source avec le commutateur :

- Appuyer plus fermement et appuyer sur le bouton plus longtemps.
- Veiller à ne pas porter de gants et que les doigts sont propres et secs.
- Essayer de changer de source avec une télécommande.

En cas de modification de la source avec la télécommande :

- Se rapprocher du commutateur et s'assurer qu'il existe une visibilité directe et qu'aucun obstacle ne se dresse entre le commutateur et les capteurs de la télécommande.
- Remplacer la pile de la télécommande.
- Essayer de modifier la source avec les commandes du commutateur.

Sortie vidéo, mais pas d'audio :

- Vérifier que le câble HDMI est fermement connecté.
- Vérifier que la sortie source est DVI.
- Redémarrer le commutateur.

Aucune sortie 4K :

- Vérifier que le périphérique source prend en charge des résolutions 4K (3840 x 2160).
- Vérifier que le câble HDMI prend en charge la spécification 4K.

Remarques :

- En cas de défaillance de la fonction CEC (Commande des appareils électroniques), vérifier si les périphériques source et de sortie prennent en charge la technologie CEC.
- Lorsque les dysfonctionnements du CEC créent des anomalies de sortie de l'écran, désactiver la fonction CEC des périphériques source ou de sortie.
- CEC (Commande des appareils électroniques) est une fonction de HDMI conçue pour permettre aux utilisateurs de commander et de contrôler plusieurs périphériques connectés à travers HDMI à partir d'une seule

télécommande. CEC permet aussi aux périphériques indépendants compatibles avec CEC de se commander et de se contrôler sans une entrée d'utilisateur.

- Si la fonction CEC échoue après avoir changé de port, rallumer le périphérique source pour activer la fonction CEC.

SPÉCIFICATIONS

Dimensions (HxLxP) :

2 × 13,5 × 7,5 cm (0,8 × 5,3 × 2,9 po)

Poids : 0,2 kg (0,4 lb)

Alimentation avec connecteur micro USB : 5 V c.c./2 A

HDMI

Largeur de bande de l'amplificateur vidéo : 18 Gbit/s

Gamme de fréquence de l'opération pixel à pixel : 25 à 600 MHz

Gamme de liaison unique : Maximum de 4K à 60 Hz

Norme HDMI : Conforme à la norme HDMI 2.0, HDCP 2.2

Prend en charge le signal vidéo :

vidéo 12 bit HD intégral profond, 3D intégral 4K et 2K

Longueur maximale recommandée du câble : 3 m (9,8 po)

USB-C

Écran source miroir ou étendu : 1080p ou UHD (3840 × 2160) à 60 Hz

Port de charge à alimentation : USB 2.0 5 V/1,5 A

AVIS JURIDIQUES

Déclaration de la FCC

1. Avertissement FCC – §15.21 : Tous changements ou modifications qui ne seraient pas expressément approuvés par les responsables des normes pourraient rendre nul le droit de l'utilisateur d'utiliser cet équipement.
2. Déclaration de la FCC – §15.105(b) : Cet équipement a été testé et déclaré conforme aux limitations prévues dans le cadre de la catégorie B des appareils numériques, définies par l'article 15 du règlement de la FCC. Ces limites ont été établies pour fournir une protection raisonnable contre les interférences préjudiciables lors d'une installation résidentielle. Cet équipement génère, utilise et diffuse des ondes radio et, s'il n'est pas installé et utilisé conformément aux instructions dont il fait l'objet, il peut provoquer des interférences préjudiciables aux communications radio. Cependant, il n'est pas possible de garantir qu'aucune interférence ne se produira pour une installation particulière. Si cet équipement produit des interférences préjudiciables lors de réceptions radio ou télévisées, qui peuvent être détectées en éteignant puis en rallumant l'appareil, essayer de corriger l'interférence au moyen de l'une ou de plusieurs des mesures suivantes :
 - réorienter ou déplacer l'antenne réceptrice;
 - augmenter la distance entre l'équipement et le récepteur;
 - brancher l'équipement sur la prise électrique d'un circuit différent de celui auquel le récepteur est relié;
 - contacter le revendeur ou un technicien radio/télévision qualifié pour toute assistance.
3. Les termes HDMI, High-Definition Multimedia Interface (Interface multimédia haute définition) et le logo HDMI sont des marques de commerce, ou des marques déposées de HDMI Licensing Administrator, Inc. aux États-Unis et dans d'autres pays.

GARANTIE À VIE SUR LES PIÈCES ET LA MAIN-D'ŒUVRE

Aller sur le site www.rocketfishproducts.com pour tous détails.

POUR CONTACTER ROCKETFISH :

Pour le service à la clientèle, appeler le 1-800-620-2790
www.rocketfishproducts.com

ROCKETFISH est une marque de commerce de Best Buy et de ses affiliés. Distribuée par Best Buy Purchasing, LLC, 7601 Penn Av. South, Richfield, MN 55423 E.-U. © 2021 Best Buy. Tous droits réservés.