

CONTENU DE L'EMBALLAGE

- Commutateur HDMI à 4 ports
- Télécommande (avec pile préinstallée)
- Câble USB-A vers USB-C de 1,83 m (6 pi)
- Adaptateur d'alimentation c.a.
- Rubans adhésifs à double face (2)
- Guide d'installation rapide

CARACTÉRISTIQUES

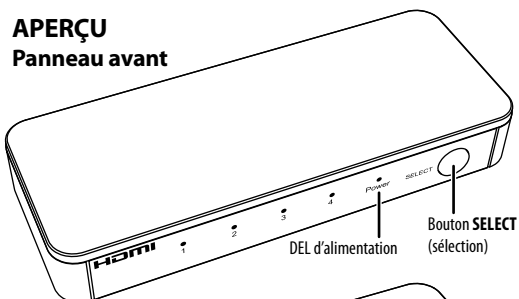
- Permet de changer facilement les entrées depuis le panneau avant ou avec la télécommande incluse
- Compatible avec des résolutions jusqu'à 8K à 60 Hz
- Interrupteur automatique sélectionnable pour les périphériques HDMI
- Les pieds en caoutchouc empêchent d'érafler le bureau ou la table
- Encoches en trou de serrure pour un placement flexible

INFORMATIONS DE BASE SUR CE COMMUTATEUR HDMI

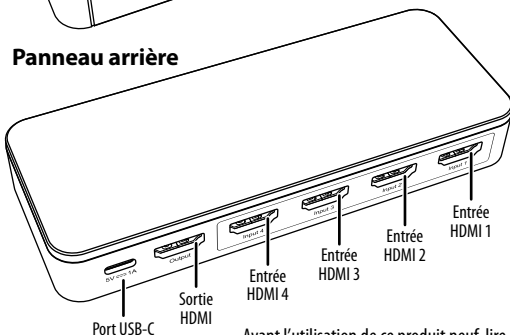
Ce commutateur HDMI Rocketfish fournit de la vidéo haute définition (jusqu'à 7 680 x 4 320 à 60 Hz) et de l'audio numérique provenant de l'une des nombreuses sources. Il permet de connecter jusqu'à quatre sources HDMI à un seul appareil d'affichage, ce qui augmente le nombre de sources disponibles pour le téléviseur HD. Il est adapté pour les salles de conférence, cinéma maison, jeux et plus encore.

APERÇU

Panneau avant



Panneau arrière



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

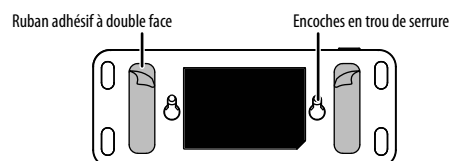
INSTALLATION DU COMMUTATEUR HDMI

Si souhaité, le commutateur peut être monté sur un mur ou fixé sur une surface plane :

Fixation du commutateur HDMI sur un mur à l'aide de deux vis 6 x 24 mm (non fournies).

OU

Fixation du commutateur HDMI sur une surface plane à l'aide du ruban adhésif à double face fourni pour éviter le glissement.

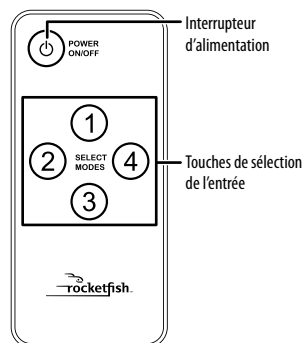


L'illustration n'est fournie qu'à titre de référence.

PRÉPARATION DE LA TÉLÉCOMMANDE

Avant la première utilisation, retirer la bande en plastique de la pile de la télécommande.

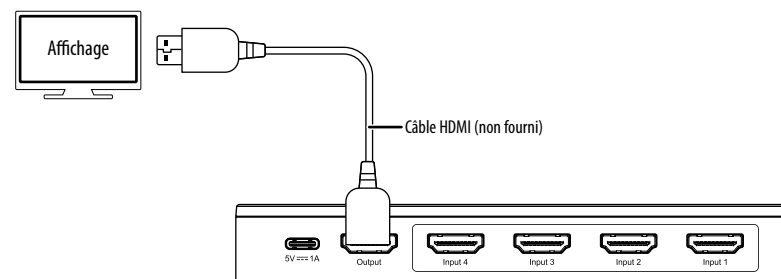
Télécommande



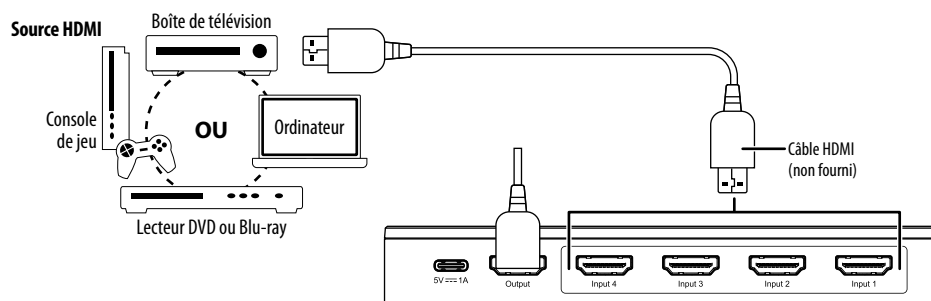
INSTALLATION DU COMMUTATEUR HDMI

1 Connecter le périphérique d'affichage HDMI au port **Output** (sortie) du commutateur à l'aide d'un câble HDMI.

Remarque : La résolution de sortie réelle est reliée à l'hôte, à l'affichage, aux câbles et à la configuration du commutateur HDMI.



2 Connecter le périphérique source HDMI au port **Input 1**, **Input 2**, **Input 3** ou **Input 4** (entrée 1, entrée 2, entrée 3 ou entrée 4) du commutateur HDMI à l'aide de câbles HDMI.

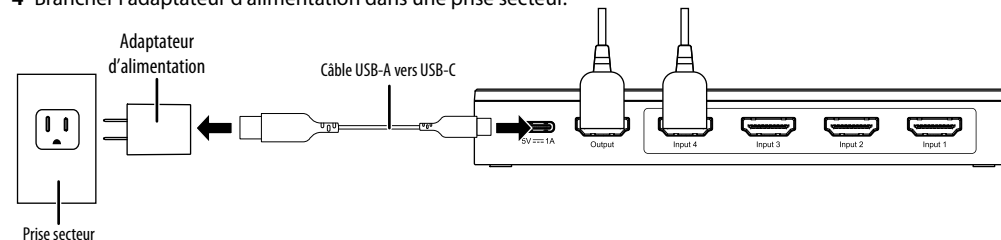


Remarques :

- Pour une résolution 8K, les câbles d'entrée et de sortie HDMI devraient être à moins de 3 m (9,84 pi) et des câbles HDMI 2.1 doivent être utilisés.
- Pour une résolution 4K, les câbles HDMI d'entrée et de sortie devraient être à moins de 5 m (16,4 pi) et des câbles HDMI 2.0 doivent être utilisés.
- La résolution de sortie réelle est reliée à l'hôte, à l'affichage, aux câbles et à la configuration du commutateur HDMI.

3 Connecter l'adaptateur d'alimentation au port **5V === 1 A** (USB-C) du commutateur avec le câble USB fourni. Le témoin à DEL d'alimentation à l'avant devient rouge.

4 Brancher l'adaptateur d'alimentation dans une prise secteur.



UTILISATION DU COMMUTATEUR HDMI

- 1 Allumer le ou les dispositifs source HDMI, puis allumer l'écran. La DEL d'alimentation devient rouge lorsque l'alimentation est branchée.
- 2 Appuyer sur le numéro de la télécommande pour sélectionner la source HDMI ou cliquer sur le bouton **SELECT** (sélection) du commutateur HDMI pour basculer entre les sources HDMI.

DEL d'entrée

Les témoins lumineux, identifiés de 1 à 4 sur le commutateur HDMI, correspondent aux ports **Input** (entrée) 1 à 4. Le témoin à DEL d'entrée pour chaque port passe au rouge indiquant que la source HDMI est connectée.

UTILISATION DE LA FONCTION DU COMMUTATEUR AUTOMATIQUE

Le produit prend en charge deux modes : mise en marche de la commutation automatique et arrêt de la commutation automatique.

- En mode d'arrêt de la commutation automatique (par défaut), la télécommande peut être utilisée pour basculer librement entre les ports **Input** (entrée) 1 à 4 et le bouton **SELECT** (sélection) peut changer entre les ports **Input** (entrée) 1 à 4 dans une boucle séquentielle. Le commutateur ne passe pas automatiquement à un canal d'entrée connecté ultérieurement. Débrancher le canal actuel ne fera pas passer au prochain canal connecté, mais le canal actuel restera.
- En mode de commutation automatique, lorsqu'un port d'entrée est connecté, la sortie passe automatiquement au port d'entrée correspondant. Lorsqu'un port d'entrée est débranché, il passe automatiquement au prochain port d'entrée connecté.

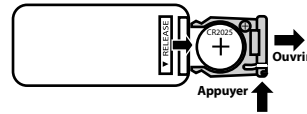
Mise en marche/arrêt du mode de commutation automatique

Remarque : La télécommande ne peut pas activer ou désactiver la fonction de commutation automatique.

- 1 Appuyer et maintenir appuyé **SELECT** (sélection) sur le commutateur HDMI pendant cinq secondes pour éteindre le commutateur HDMI.
- 2 Appuyer et maintenir **SELECT** (sur le commutateur HDMI) pour activer ou désactiver la fonction de commutation automatique. Si la fonction de commutation automatique est activée, les cinq témoins à DEL restent allumés pendant deux secondes. Si la fonction de commutation automatique est désactivée, les cinq témoins à DEL clignotent deux fois.

REEMPLACEMENT DE LA PILE DE LA TÉLÉCOMMANDE

- 1 Appuyer sur l'onglet du support de la pile, puis extraire le support.



- 2 Retirer la pile usagée. Insérer une pile CR2025 avec le symbole + tourné vers le haut, puis réintroduire le support de la pile.



NETTOYAGE DU COMMUTATEUR HDMI

- Avant de nettoyer, s'assurer de débrancher toutes les fiches de connexion du commutateur HDMI.
- Essuyer délicatement la surface du commutateur HDMI avec un chiffon microfibre doux et sec.
- Éviter d'utiliser des matériaux bruts pour éviter de rayer le boîtier.
- Ne pas utiliser d'agents de nettoyage liquides ni toucher directement les interfaces pour éviter tout dommage.

ENTRETIEN DU COMMUTATEUR HDMI

- Inspecter régulièrement les câbles HDMI et le câble USB pour vérifier s'ils sont usés ou endommagés, puis les remplacer rapidement en cas de problème.
- Placer le commutateur HDMI dans un endroit bien ventilé pour éviter les environnements à haute température et empêcher la chaleur d'affecter les performances.
- Lorsqu'il n'est pas utilisé, ranger le commutateur HDMI dans un endroit sec et exempt de poussière.

SPÉCIFICATIONS

- **Dimensions (H x l x P) :**
20 x 123 x 51 mm (0,79 x 4,8 x 2 po)
- **Poids :** 103 g (3,6 oz)
- **Connecteur d'entrée/sortie :**
 - **Entrée :** HDMI (4)
 - **Sortie :** HDMI
- **Entrée HDMI (x4) :**
 - **Support (Max.) :** 7 680 x 4 320 à 60 Hz par port
 - **Support :** Dolby Vision, HLG, HDR10, HDR10+
 - **Support HDCP :** 2.3/2.2/1.4
 - **Support (Max.) :**
Bande passante de 40 Gbit/s (10 Gbit/s par ligne)
- **Alimentation :**
 - **USB-C :** 5 V/1 A
- **Sortie HDMI :**
 - **Support (Max.) :** 7 680 x 4 320 à 60 Hz
 - **Support :** Dolby Vision, HLG, HDR10, HDR10+
 - **Support HDCP :** 2.3/2.2/1.4
 - **Support (Max.) :**
Bande passante de 40 Gbit/s (10 Gbit/s par ligne)
- **Environnement :**
 - **Température de service :** 0 à 35 °C (32 à 95 °F)
 - **Température d'entreposage :**
- 10 à 70 °C (14 à 158 °F)
 - **Humidité de fonctionnement :**
HR 10 à 85 % (aucune condensation)
 - **Humidité de stockage :**
HR 5 à 90 % (aucune condensation)
- **Alimentation requise° :**
 - **Source d'alimentation externe :** 5 V/1 A
 - **Consommation électrique maximale :** 3,2 W
- **Accessoire :**
 - **Télécommande à infrarouge :**
37,9 kHz NEC standard

PROBLÈMES ET SOLUTIONS

Aucune image ne s'affiche sur l'écran.

- Vérifier que tous les câbles sont correctement branchés.
- Vérifier que l'adaptateur d'alimentation est connecté et branché.
- Vérifier que tous les appareils (source ou affichage) sont branchés et sous tension.
- Vérifier qu'aucun câble n'est endommagé ni coupé.
- Les câbles HDMI longs peuvent être source de perte de signal. Essayer un câble HDMI plus court.

AVIS JURIDIQUES

Déclaration de la FCC

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.

Avertissement : 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.

GARANTIE LIMITÉE D'UN AN

Aller sur le site www.rocketfishproducts.com pour toute information complémentaire.

POUR CONTACTER ROCKETFISH

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



Les marques de commerce adoptées 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.

ROCKETFISH est une marque de commerce de Best Buy et de ses affiliés.
Distribué par Best Buy Purchasing, LLC
7601 Penn Av. South, Richfield, MN 55423 É.-U.
© 2025 Best Buy. Tous droits réservés.