

CONTENU DE L'EMBALLAGE CARACTÉRISTIQUES

- Répartiteur HDMI
- Adaptateur d'alimentation c.a.
- *Guide d'installation rapide*

Sont nécessaires :

- Câbles HDMI à haut débit, tels que ceux de Rocketfish, disponibles en multiples longueurs.

Remarque : L'utilisation de ce produit avec la vidéo 4K requiert l'usage de câbles avec bande passante de 18 Gbit/s pour une performance optimale.

- Prend en charge la vidéo 3D
- Prend en charge une résolution maximale de 4K UHD
- Prend en charge une bande passante de 18 Gbit/s
- Compatible avec la plupart des téléviseurs, projecteurs et les écrans vidéo avec entrées HDMI.
- Connecteurs plaqués or pour optimiser le transfert du signal et la résistance à la corrosion
- Convient à la fonctionnalité de télécommande HDMI CEC.
- Fixation murale possible avec des encoches en trou de serrure intégrées (matériel non inclus).

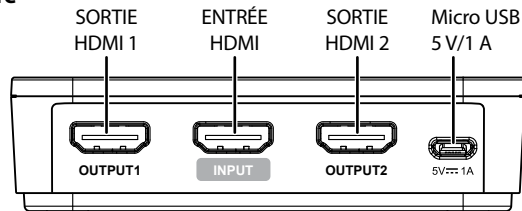
INFORMATIONS DE BASE SUR CE RÉPARTITEUR HDMI

Ce répartiteur HDMI à deux voies Rocketfish transmet des signaux audio et vidéo HDMI à partir d'une source unique, telle qu'un lecteur Blu-ray/DVD ou un récepteur de télévision câblée/satellite à deux périphériques, tels qu'un téléviseur et un récepteur AV. C'est la solution idéale pour transmettre le signal audio d'une source 4K à un récepteur AV (un qui ne prend pas en charge l'intercommunication vidéo 4K) et le signal vidéo à un téléviseur 4K UHD.

Panneau avant



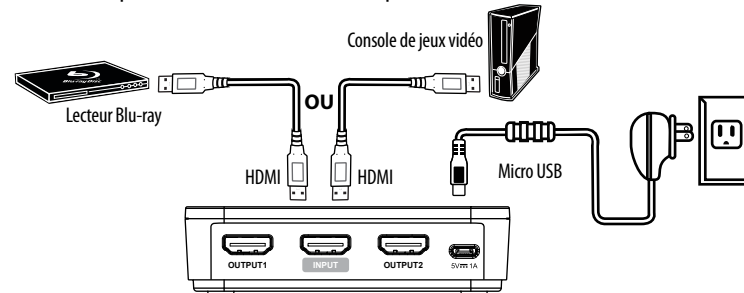
Panneau arrière



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

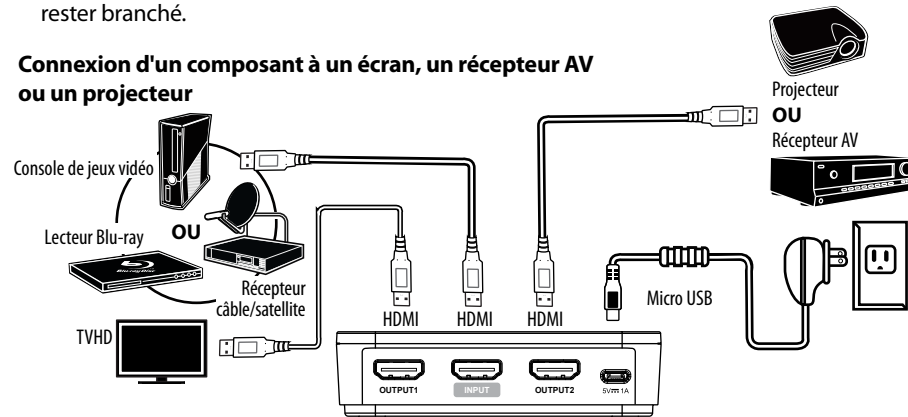
INSTALLATION DU RÉPARTITEUR HDMI

- 1 Connecter une extrémité d'un câble HDMI à haut débit (non inclus) à la source vidéo et l'autre extrémité au port d'entrée (**INPUT**) du répartiteur HDMI.



- 2 Connecter une extrémité d'un autre câble HDMI à haut débit au port de sortie 1 (**OUTPUT1**) du répartiteur HDMI, puis connecter l'autre extrémité du câble HDMI au port d'entrée (**IN**) d'un composant de destination, tel qu'un récepteur AV, un projecteur ou un TVHD.
- 3 Connecter une extrémité d'un autre câble HDMI au port de sortie 2 (**OUTPUT2**) du répartiteur HDMI, puis connecter l'autre extrémité du câble HDMI au port d'entrée (**IN**) d'un autre composant de destination, tel qu'un récepteur AV, un projecteur ou un TVHD.
- 4 Connecter l'adaptateur c.a. inclus à la prise micro USB du répartiteur HDMI et à une prise secteur 110/120 V c.a. Le témoin DEL s'allume en blanc. Mettre en marche tous les périphériques connectés et les utiliser. Il n'est pas nécessaire de débrancher l'unité. Il peut rester branché.

Connexion d'un composant à un écran, un récepteur AV ou un projecteur



PROBLÈMES ET SOLUTIONS

Anomalie	Solution possible
La DEL n'est pas allumée	<ul style="list-style-type: none">• Vérifier que l'adaptateur d'alimentation du répartiteur HDMI est connecté.
Pas de vidéo ou d'audio	<ul style="list-style-type: none">• Vérifier que les formats audio et vidéo du contenu utilisé (c.-à-d. disque Blu-ray) sont compatibles avec tous les périphériques connectés.• Vérifier que tous les composants de réception (c.-à-d. téléviseur et récepteur AV) sont réglés sur les entrées HDMI auxquelles les sorties du répartiteur HDMI sont connectées.• Veiller à utiliser des câbles HDMI à haut débit pour toutes les connexions.• Les câbles de très grandes longueurs (plus de 20 pi) peuvent être responsables d'une perte de signal vidéo. Essayer un câble plus court, si possible.• Débrancher l'adaptateur d'alimentation c.a. du répartiteur HDMI, puis le rebrancher.
La vidéo a des interférences	<ul style="list-style-type: none">• Veiller à utiliser des câbles HDMI à haut débit pour toutes les connexions.• Vérifier que la résolution vidéo du téléviseur prend en charge la résolution de sortie de la source vidéo.
Le périphérique se met en marche/arrêt ou change d'entrée de façon inattendue	<ul style="list-style-type: none">• Cet appareil autorise les commandes CEC* transmises par les composants. Si cette fonction n'est pas souhaitée, elle peut être désactivée à partir du menu de l'appareil. Voir le guide de l'utilisateur ou contacter le fabricant pour plus d'informations.

*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.

SPÉCIFICATIONS

Version HDMI	2.0b
Largeur de bande de l'amplificateur vidéo	18 Gbit/s
Résolutions prises en charge	480i à 2160p (4K UHD)/60 Hz à partir d'un périphérique source
HDMI HDCP	Compatible avec la norme HDCP 2.2
Marche-Arrêt	Micro USB de 5 V c.c. / 1 000 mA (5 W max.)
Dimensions	3,94 × 3,41 × 1,06 po (100 × 87 × 27 mm)

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

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 É.-U.

©2016 Best Buy. Tous droits réservés.

Fabriqué en Chine