

CONTENU DE L'EMBALLAGE

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

SONT ÉGALEMENT 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 à 60 Hz requiert l'usage de câbles avec bande passante de 18 Gbit/s pour une performance optimale.

CARACTÉRISTIQUES

- Prend en charge la vidéo 3D
- 480i à 4K à 60 Hz (UHD 4K) à partir d'un périphérique source
- Prend en charge une bande passante de 18 Gbit/s
- Compatible avec la plupart des téléviseurs, projecteurs et 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).

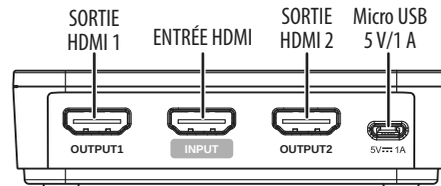
INFORMATIONS DE BASE SUR CE RÉPARTITEUR HDMI

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



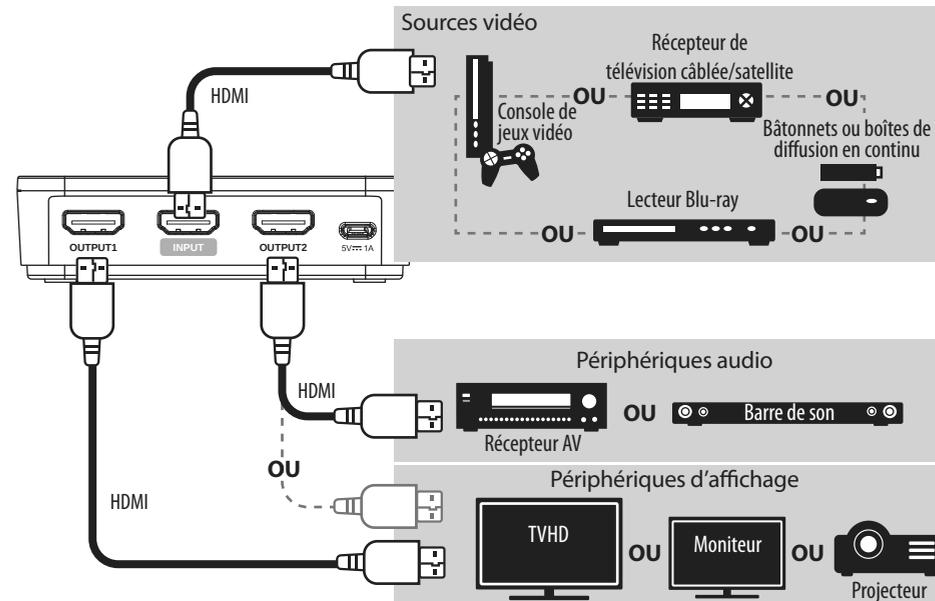
Panneau arrière



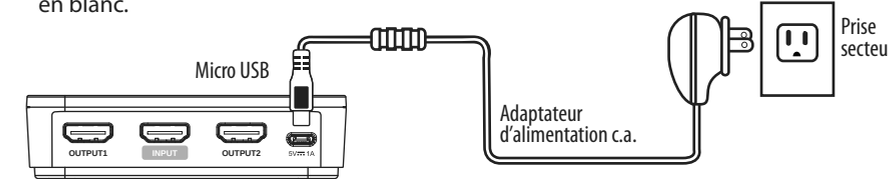
Avant l'utilisation de ce produit neuf, lire ces instructions afin d'éviter tout dommage.

INSTALLATION DU RÉPARTITEUR HDMI

- 1 Connecter une extrémité d'un câble HDMI à haut débit (non inclus) de la source vidéo au port d'entrée (**INPUT**) du répartiteur HDMI.
- 2 Connecter un autre câble HDMI à haut débit du port de sortie du répartiteur HDMI **OUTPUT1** ou **OUTPUT2** au port d'entrée (**IN**) d'un périphérique audio ou d'affichage.



- 3 Connecter l'adaptateur c.a. inclus du port micro USB du répartiteur HDMI à une prise secteur standard 120 V c.a. Le témoin DEL d'alimentation sur le panneau avant s'allume en blanc.



- 4 Mettre en marche tous les périphériques connectés et les utiliser. Quand cela est effectué, il est possible de laisser le répartiteur HDMI branché.

SPÉCIFICATIONS

Version HDMI	2.0b
Bande passante de signal vidéo	18 Gbit/s
Résolutions prises en charge	480i à 4K à 60 Hz (UHD 4K) 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	3,9 × 3,4 × 1,1 po (100 × 87 × 27 mm)

PROBLÈMES ET SOLUTIONS

Problème	Solution possible
Le témoin DEL d'alimentation est hors tension	Vérifier que l'adaptateur d'alimentation du répartiteur HDMI est connecté.
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.
Pas de vidéo ni 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 correctes. • Veiller à utiliser des câbles HDMI à haut débit pour toutes les connexions. Pour prendre en charge pleinement la résolution 4K, il faut utiliser un câble certifié HDMI PREMIUM. • Les câbles de très grandes longueurs (plus de 6,1 m ou 20 pi) peuvent être responsables d'une perte de signal vidéo ou fournir une résolution dégradée. Essayer un câble plus court, si possible. • Débrancher l'adaptateur d'alimentation c.a. du répartiteur HDMI, puis le rebrancher.

PROBLÈMES ET SOLUTIONS

Problème	Solution possible
(suite) Pas de vidéo ni d'audio	<p>Si les problèmes se poursuivent, procéder comme suit :</p> <ul style="list-style-type: none"> • Vérifier que les câbles sont fermement connectés. • Essayer de mettre sous tension les composants dans un ordre différent. S'il est possible d'en identifier une qui fonctionne, toujours utiliser cette séquence. • Essayer une autre source d'entrée, puis revenir à HDMI. • S'assurer que la sortie de la résolution vidéo du périphérique source est compatible avec le téléviseur ou le projecteur vidéo. • Contourner le récepteur du système de cinéma maison en connectant la source HDMI directement au téléviseur. • Vérifier que le microprogramme des composants est à jour.
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.
Problème de connexion du PC ou ordinateur portable à un téléviseur	<ul style="list-style-type: none"> • Vérifier que HDMI est la connexion de sortie par défaut dans les paramètres du PC ou de l'ordinateur portable. • Démarrer le PC ou l'ordinateur portable avec le câble HDMI connecté à un téléviseur sous tension. • Démarrer le PC ou l'ordinateur portable pendant que le téléviseur est hors tension, puis allumer le téléviseur. • Essayer de mettre sous tension en même temps que le PC ou l'ordinateur portable et le téléviseur, puis les connecter avec un câble HDMI.

Problème	Solution possible
Problèmes HDR (Téléviseurs UHD 4K)	<p>Localiser le témoin de confirmation dans le coin supérieure droite ou gauche de l'écran. S'il n'en existe pas ou si un message indique qu'il est nécessaire soit de connecter une source de haute gamme dynamique à un téléviseur compatible HDR, ou si le signal entrant a été ramené à 1080p en raison de l'absence d'une détection d'une haute gamme dynamique correcte, vérifier ce qui suit :</p> <ul style="list-style-type: none"> • Utiliser des câbles HDMI à haut débit (un débit de 18 Gbit/s est recommandé). • Vérifier que tous les composants impliqués sont compatibles HDR. • Aller aux paramètres de la sortie de résolution vidéo des composants et si besoin est, modifier les paramètres de sortie de la résolution à 4K (parfois indiquée comme 4K/2K) et vérifier si cela corrige le problème. • Vérifier que le microprogramme du projecteur de télévision ou vidéo est à jour. • Si aucune des solutions ci-dessus ne fonctionne, contacter l'assistance technique du projecteur de télévision ou vidéo.
La résolution vidéo s'affiche comme étant 1080p, même si le signal 4K est sélectionné	<p>Dans certains cas, la protection HDCP 2.2 aura des erreurs de compatibilité lors de l'utilisation du répartiteur. Le répartiteur nécessitera un signal 1080p du composant source pour pouvoir afficher une image.</p>

AVIS JURIDIQUES

Déclaration de la FCC

Cet appareil est conforme à l'article 15 du règlement de la FCC. Son fonctionnement est soumis aux deux conditions suivantes : (1) cet appareil ne doit pas provoquer d'interférences préjudiciables, et (2) il doit accepter toute interférence reçue, y compris celles risquant d'engendrer un fonctionnement indésirable.

Avertissement FCC

Tout changement ou toute modification qui ne seraient pas expressément approuvés par les responsables de la conformité aux normes pourrait rendre nul le droit de l'utilisateur d'utiliser cet équipement.

Remarque : 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 secteur d'un circuit différent de celui auquel le récepteur est relié.
- contacter le revendeur ou un technicien radio/télévision qualifié pour toute assistance.

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

HDMI®
HIGH-DEFINITION MULTIMEDIA INTERFACE

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.
Distribuée par Best Buy Purchasing, LLC
7601 Penn Ave. South, Richfield, MN 55423 É.-U.
© 2020 Best Buy. Tous droits réservés.

*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.