



## Introduction

Merci d'avoir acheté cet ensemble WirelessHD à 4 ports de Rocketfish. Suivre les étapes de ce *Guide d'installation rapide* pour effectuer une installation correcte de ce produit. En cas de difficultés pour sa mise en service après avoir suivi les étapes de ce guide, consulter le *Guide de l'utilisateur* détaillé qui est également fourni avec le produit. Il renferme des informations techniques sur les problèmes et les solutions potentielles. Si les instructions supplémentaires et la section des problèmes et solutions du *guide de l'utilisateur* ne permettent pas de l'installer avec succès, contacter le service à la clientèle en appelant le 800-620-2790 ou visiter [www.rocketfishproducts.com](http://www.rocketfishproducts.com) pour toute assistance supplémentaire.

Ce produit est conçu pour transmettre l'intégralité des signaux sans fil non compressés de quatre périphériques source HDMI (lecteur Blu-ray, décodeur TV câblée/satellite, console de jeux, ordinateur portable, etc.), à un TVHD ou un projecteur à une distance allant jusqu'à 30 pieds dans la même pièce. Il est important de noter que la fréquence de 60 GHz utilisée par ce produit fournit la largeur de bande nécessaire pour transmettre intégralement l'information émise par le périphérique source à l'affichage, sans compression ni perte de bit. Toutefois elle ne permet pas de traverser les murs ou les planchers. Aussi ce produit ne permet pas de transmettre des signaux d'une pièce à l'autre.

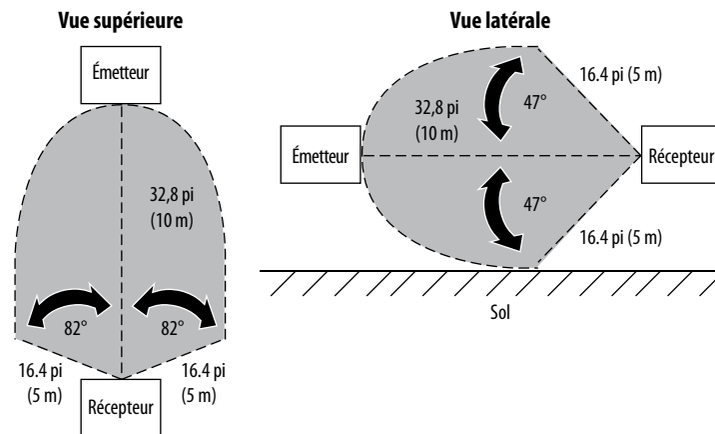
## Contenu de l'emballage

- Émetteur WirelessHD 60 GHz
- Récepteur WirelessHD 60 GHz
- Câbles HDMI à haut débit (2)
- Support de montage mural (pour utiliser avec le récepteur)
- Télécommande
- Adaptateurs d'alimentation c.a. (2 - un pour l'émetteur et un pour le récepteur)
- *Guide d'installation rapide*
- *Guide de l'utilisateur*

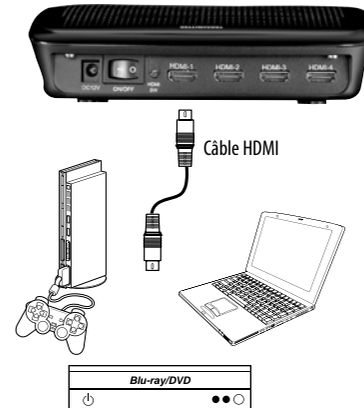
## Mise en service de l'ensemble WirelessHD

### Conseils :

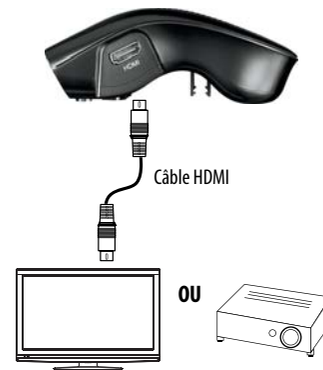
- Tester l'emplacement de l'émetteur et du récepteur à la recherche du meilleur signal avant de les monter de façon permanente ou d'installer quoi que ce soit.
- Pour une performance et une portée optimale, monter le récepteur verticalement sur le mur à côté du téléviseur (pas derrière le téléviseur) ou en position inversée au plafond près du projecteur. Vérifier que les logos de Rocketfish et WiHD sur le récepteur sont visibles à partir de l'endroit où l'émetteur est monté dans la pièce. Pour toute information détaillée sur le montage du récepteur, voir le Guide de l'utilisateur.
- N'utiliser que des câbles HDMI à haut débit pour toutes les connexions (les câbles Rocketfish par exemple). Des câbles HDMI de mauvaise qualité peuvent affecter de façon négative la performance et ne pas prendre en charge toutes les fonctionnalités des périphériques connectés.
- Ne pas disposer l'émetteur ou le récepteur à l'intérieur d'une armoire ou dans un endroit où leur ligne de mire de la pièce serait obstruée.



- 1 Connecter le périphérique source HDMI (jusqu'à quatre) à l'émetteur WirelessHD avec des câbles HDMI à haut débit.



- 2 Connecter le récepteur WirelessHD au téléviseur ou au projecteur à l'aide d'un câble HDMI à haut débit.



- 3 Connecter les adaptateurs c.a. inclus pour l'émetteur et le récepteur aux prises d'entrée c.c. puis les brancher sur une prise secteur c.a.



**Remarque :** Les adaptateurs c.a. inclus sont étiquetés afin que les adaptateurs corrects soient utilisés pour l'émetteur et le récepteur.

- 4 Mettre le téléviseur ou le projecteur en marche et au moins l'un des périphériques source connecté à l'émetteur.

**Remarque :** Vérifier que le téléviseur ou le projecteur est réglé sur l'entrée HDMI à laquelle le récepteur WirelessHD est connecté.

- 5 Mettre l'interrupteur de l'émetteur et du récepteur sur la position marche (ON). Peu importe l'ordre de leur mise en marche. La DEL du port d'entrée HDMI de l'émetteur doit s'allumer en continu (arrêter de clignoter) pour indiquer que l'entrée souhaitée est sélectionnée. Si cela ne se produit pas automatiquement, utiliser la télécommande fournie ou le commutateur de sélection HDMI au dos de l'émetteur pour sélectionner le port d'entrée souhaité. Pour toute information détaillée sur la commutation du port HDMI, voir le *Guide de l'utilisateur*.

**Remarque :** Les témoins DEL d'état de l'alimentation et de la liaison clignotent pendant que l'émetteur et le récepteur établissent une connexion. Quand la connexion a été réalisée, ces témoins arrêteront de clignoter et restent allumés en continu.

Pour toutes instructions détaillées sur le fonctionnement de l'ensemble WirelessHD, voir la section « Fonctionnement de l'ensemble WirelessHD » dans le *Guide de l'utilisateur*.

## Caractéristiques

### Face avant de l'émetteur/panneau supérieur

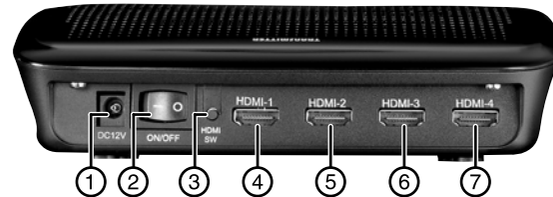


### Face avant du récepteur/panneau supérieur



N°	Composant	Description
1	HDMI 4	S'allume pour indiquer que cette entrée HDMI est sélectionnée.
2	HDMI 3	S'allume pour indiquer que cette entrée HDMI est sélectionnée.
3	HDMI 2	S'allume pour indiquer que cette entrée HDMI est sélectionnée.
4	HDMI 1	S'allume pour indiquer que cette entrée HDMI est sélectionnée.
5	Témoin d'alimentation et d'état de la liaison	Clignotant : l'émetteur est en marche (ON) et en mode veille ou en cours de détection du récepteur. En continu : l'émetteur et le récepteur sont reliés. Éteint : l'appareil est éteint.
6	Témoin d'alimentation et d'état de la liaison	Clignotant : le récepteur est en marche (ON) et en mode veille ou en cours de détection de l'émetteur. En continu : l'émetteur et le récepteur sont reliés. Éteint : l'appareil est éteint.

### Panneau arrière de l'émetteur



N°	Composant	Description
1	Prise d'ENTRÉE c.c.	Connecter l'adaptateur d'alimentation étiqueté « Transmitter » (Émetteur) à cette prise.
2	Interrupteur marche-arrêt	Met l'appareil sous ou hors tension.
3	Commutateur de sélection HDMI	Appuyer brièvement sur ce commutateur (<1 seconde) pour changer d'entrée HDMI; ou le maintenir enfoncé pendant au moins 3 secondes pour effectuer une liaison avec un réseau vidéo sans fil. Voir le guide de l'utilisateur pour plus d'information sur les réseaux vidéo sans fil.
4	Prise 1 jack	Connecter un périphérique source HDMI à l'aide d'un câble HDMI à haut débit.
5	Prise 2 jack	Connecter un périphérique source HDMI à l'aide d'un câble HDMI à haut débit.
6	Prise 3 jack	Connecter un périphérique source HDMI à l'aide d'un câble HDMI à haut débit.
7	Prise 4 jack	Connecter un périphérique source HDMI à l'aide d'un câble HDMI à haut débit.

### Partie arrière du récepteur et panneaux latéraux

#### Côté gauche



N°	Composant	Description
1	Prise HDMI	Connecter ce port à une entrée HDMI du téléviseur ou du projecteur, à l'aide d'un câble HDMI à haut débit.
2	Prise d'ENTRÉE c.c.	Connecter l'adaptateur d'alimentation étiqueté « Receiver » (Récepteur) à cette prise.
3	Interrupteur marche-arrêt	Permet de mettre le récepteur en marche ou de l'arrêter.
4	Guides d'acheminement du câble	Insérer le câble HDMI dans ces guides pour une meilleure stabilité du positionnement du récepteur.

## Télécommande

**Remarque :** Retirer le film de plastique de la télécommande avant de l'utiliser pour la première fois.



### Instructions de sécurité importantes

- Conserver ces instructions.
- Ne pas utiliser cet appareil près de l'eau.
- Nettoyer uniquement avec un chiffon sec.
- Ne pas obstruer les ouvertures d'aération. Installer l'ensemble conformément aux instructions du fabricant.
- Installer l'appareil à l'écart de sources de chaleur, telles que radiateurs, bouches de chaleur, fours ou autres appareils (y compris les amplificateurs) qui produisent de la chaleur.
- Ne pas chercher à modifier le dispositif de sécurité de la prise polarisée ou de type mise à la terre. Une prise polarisée comporte deux plots, un plus large que l'autre. Une prise de type mise à la terre est composée de deux plots et d'un troisième de mise à la terre. La broche la plus large ou la troisième broche a été prévue pour la sécurité de l'utilisateur. Si la prise fournie ne rentre pas dans la prise secteur, faire appel à un électricien pour qu'il remplace cette dernière qui est obsolète.
- Protéger le cordon d'alimentation afin d'éviter qu'on ne marche dessus ou qu'il ne soit pincé, en particulier au niveau des prises secteur, plaques multiprises et à l'endroit où il est rattaché à l'appareil.
- N'utiliser que des périphériques et des accessoires spécifiés par le fabricant.
- Débrancher l'appareil lors d'orages ou quand il n'est pas utilisé pendant une période prolongée.
- Toutes les réparations doivent être effectuées par un personnel qualifié. Faire réparer l'appareil s'il a été endommagé, qu'il s'agisse du cordon d'alimentation ou de la prise qui serait détériorés, de liquide qui se serait infiltré dans l'appareil ou d'objets qui seraient tombés dessus, d'une exposition à la pluie ou à l'eau, d'un fonctionnement anormal ou d'une chute éventuelle.
- L'appareil ne doit pas être exposé à des éclaboussures ou à des gouttes d'eau et aucun objet rempli de liquide, tel qu'un vase, ne doit être posé sur l'appareil.

Pour toute information supplémentaire sur l'utilisation de cet ensemble wirelessHD à 4 ports, voir le *guide de l'utilisateur* en ligne sur le site [www.rocketfishproducts.com](http://www.rocketfishproducts.com).

### Déclaration de la FCC sur l'exposition aux radiations :

Cet équipement est conforme aux limitations prévues par la FCC pour l'exposition aux radiations dans le cadre d'un environnement d'accès libre. Cet équipement doit être installé et fonctionner à une distance minimale de 20 cm entre l'équipement et le corps de l'utilisateur. Cet émetteur ne doit pas être situé à proximité ou fonctionner simultanément avec une autre antenne.

### Déclaration Canadienne sur l'exposition aux radiofréquences :

Cet équipement est conforme aux limitations prévues par IC pour l'exposition aux radiofréquences dans le cadre d'un environnement d'accès libre. Cet appareil doit être installé et utilisé à une distance minimale de 20 cm (8 po) entre l'antenne et le corps de l'utilisateur. L'émetteur ne doit pas être situé à proximité ou fonctionner simultanément avec une autre antenne ou un autre émetteur.

## Déclaration de la FCC - Section 15, classe B

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.

Cet équipement a été testé et déclaré conforme aux limitations prévues dans le cadre de la classe B des appareils numériques, définies par la section 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 produit, utilise et peut rayonner de l'énergie en radiofréquence et, s'il n'est pas installé et utilisé conformément aux directives, il peut causer une interférence préjudiciable 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;
- éloigner davantage l'appareil du récepteur;
- brancher l'équipement sur la prise électrique d'un circuit différent de celui auquel le récepteur doit être relié;
- contacter le revendeur ou un technicien radio/télévision qualifié pour toute assistance.

### Déclaration d'IC sur les appareils de classe B (Canada)

**Cet appareil numérique de la classe B est conforme à la norme NMB-003 et CNR-210 du Canada.**

Son fonctionnement est soumis aux deux conditions suivantes : (1) cet appareil ne doit pas provoquer d'interférences et (2) doit accepter toutes interférences reçues, y compris celles risquant d'engendrer un fonctionnement indésirable du dispositif.

### Avertissement FCC :

Tout changement ou modification non expressément approuvé par la partie responsable de la conformité pourrait annuler l'autorisation pour l'utilisateur de faire fonctionner cet équipement.

### Garantie limitée d'un an

Allez sur le site [www.rocketfishproducts.com](http://www.rocketfishproducts.com) pour toute information complémentaire.

### Contactez Rocketfish :

Pour le service à la clientèle, appelez le 1-800-620-2790

[www.rocketfishproducts.com](http://www.rocketfishproducts.com)

Distribué par Best Buy Purchasing, LLC

7601 Penn Avenue South, Richfield, MN 55423-3645 É.-U.

© 2011 BBY Solutions, Inc., tous droits réservés. ROCKETFISH est une marque de commerce de BBY Solutions, Inc. Tous les autres noms de marques et de produits mentionnés sont des marques de commerce de leurs propriétaires respectifs. Best Buy Imports, S. de R.L. de C.V. Santa Fe 485, Segundo Piso, Colonia Cruz Manca, Programa Parcial de Desarrollo Santa Fe, Delegación Cuajimalpa, Distrito Federal, México 05349

© 2011 Best Buy UK Distributions Limited. Tous droits réservés. Distribué par Best Buy Europe Distributions Limited. 1 Portal Way, Londres W3 6RS