

Antenne TVHD compacte ultra-mince

Guide d'installation rapide

BE-ANT3020



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

Cette antenne est conçue pour les réceptions d'émissions de télévision hertzienne analogiques et numériques. Elle peut recevoir les signaux télévisés disponibles dans la zone de réception pour les fréquences VHF et UHF. La portée et les performances peuvent être affectées par divers facteurs externes. Voir « Conseils pour une réception optimale » et « Problèmes et solutions » pour améliorer la réception.

Contenu de l'emballage

- Antenne TVHD compacte ultra-mince
- Ruban double-face (un morceau)
- *Guide d'installation rapide*

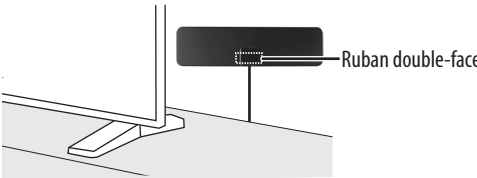
Caractéristiques

- Reçoit les signaux VHF et UHF
 - Modèle compact et léger
 - Acheminement facile avec le câblage coaxial
 - Se fixe au mur
 - S'associe aux murs colorés clairs ou foncés
 - Fabriqué et soutenu par Best Buy
- * **Remarque :** La portée de l'antenne varie en fonction d'une vaste gamme de facteurs environnementaux et géographiques.

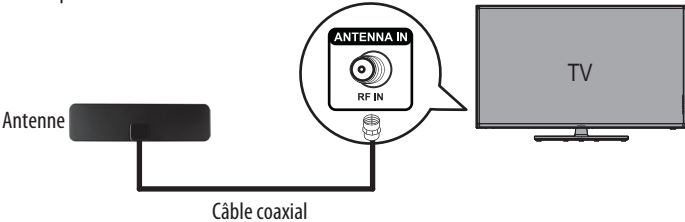


Installation et utilisation de l'antenne

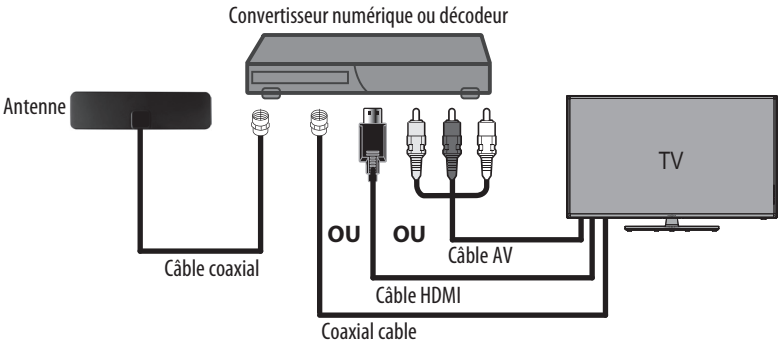
- 1 Choisir un emplacement pour l'antenne. Voir la section « Conseils pour une réception optimale » pour plus d'informations.
Remarque : Il s'agit d'une antenne intérieure. Ne pas la placer à l'extérieur.
- 2 Fixer le ruban double face (inclus) dans la moitié inférieure de l'antenne, puis appuyer fermement l'antenne sur le mur pour la fixer.
Remarque : NE PAS effectuer cette étape avant d'avoir trouvé un endroit qui offre la meilleure réception. Il est possible d'utiliser du ruban adhésif pour accrocher temporairement l'antenne au mur ou sur une autre surface.



- 3 Connecter une extrémité du câble coaxial de l'antenne sur le téléviseur, le convertisseur numérique ou le décodeur, puis connecter l'autre extrémité du câble à la base de l'antenne.
Remarque : En cas d'utilisation d'un TVHD avec syntoniseur de télévision numérique (ATSC), l'antenne peut être connectée directement au TVHD. Des téléviseurs anciens peuvent requérir un syntoniseur de télévision numérique séparé ou un convertisseur numérique.



- **Convertisseur numérique ou décodeur :** Connecter le câble coaxial au convertisseur numérique ou au décodeur, puis un câble vidéo ou audio (tel qu'un câble HDMI, coaxial ou AV) du convertisseur ou décodeur au téléviseur.



- 4 Mettre le téléviseur en marche, puis appuyer sur le bouton entrée (Input) ou Source du téléviseur pour sélectionner l'entrée à laquelle l'antenne est connectée.
Remarque : Mettre sous tension le convertisseur numérique ou le décodeur si l'antenne est connectée à un autre périphérique.
- 5 Ouvrir le menu de configuration du téléviseur et sélectionner l'option « scan » (Recherche) ou « channel scan » (Recherche de canaux). Le téléviseur cherche automatiquement les canaux disponibles dans la zone de réception. Voir le guide de l'utilisateur du téléviseur pour des instructions détaillées.
Remarque : Si les canaux souhaités ne sont pas reçus, essayer de déplacer l'antenne dans un autre endroit, puis effectuer de nouveau une recherche de canaux.

Conseils pour une réception optimale

- Pour une réception optimale :
- Installer l'antenne le plus élevé possible pour éviter les obstacles potentiels entre l'antenne et la tour de transmission.
 - Si possible, placer l'antenne proche d'une fenêtre.
 - Éloigner l'antenne de sources d'interférences telles que des climatiseurs, des sèche-cheveux et des fours à micro-ondes.
 - Effectuer une recherche de canaux chaque fois que l'antenne est déplacée.
 - Si possible, positionner l'antenne vers la tour de transmission. Pour déterminer les canaux qui sont disponibles dans la zone de réception, aller sur le site www.antennaweb.org. Saisir le code postal pour obtenir l'information sur la meilleure orientation de l'antenne.
 - Essayer l’antenne dans différents endroits pour trouver le signal le plus puissant.
 - Cette antenne est une antenne intérieure. Ne pas la placer à l'extérieur.
 - Effectuer une recherche de canaux tous les mois pour être sûr de recevoir tous les canaux disponibles.
 - Certains téléviseurs ont un témoin de la force du signal qui peut faciliter le positionnement de l'antenne. Voir la documentation du téléviseur pour voir si celui-ci prend en charge cette fonction.
 - Cette antenne est compatible avec tout téléviseur ou appareil doté d’un syntoniseur ATSC. Se référer au guide de l'utilisateur du périphérique pour vérifier la compatibilité.

Problèmes et solutions

- Impossible de trouver des canaux**
- Vérifier que l'entrée correcte a bien été sélectionnée sur le téléviseur.
 - Vérifier que toutes les connexions sont correctes et bien fixées.
 - Déplacer l'antenne et effectuer une nouvelle recherche des canaux disponibles sur le téléviseur ou le décodeur.
 - Vérifier d'être bien connecté à un téléviseur ou à un décodeur avec un syntoniseur ATSC.
- La qualité de l’image est bonne sur certains canaux et médiocre sur d’autres ou il n'existe aucune réception.**
- Déplacer l'antenne et effectuer une recherche des canaux disponibles sur le téléviseur ou le décodeur.
 - Éloigner l'antenne de sources d'interférences telles que des climatiseurs, des sèche-cheveux et des fours à micro-ondes.
 - L'antenne est peut-être trop éloignée de l'antenne d'émission pour recevoir un signal adapté. Le signal peut aussi être affecté par des obstructions entre l'antenne émettrice et l'antenne de l'utilisateur.
 - Vérifier que la force du signal de l’antenne est suffisante. Certains téléviseurs ont un témoin de force du signal. Voir la documentation du téléviseur pour voir si celui-ci prend en charge cette fonction.
- Comment déterminer quelle est la réception de la télévision numérique dans la zone de réception**
- Pour déterminer les canaux qui sont disponibles dans la zone de réception, aller sur le site www.antennaweb.org. Saisir le code postal pour obtenir l'information sur la meilleure orientation de l'antenne.

- Tous les canaux ne sont pas disponibles après avoir effectué une recherche de canaux automatique.**
- Régler l'antenne et effectuer une recherche des canaux disponibles sur le téléviseur ou le décodeur.
 - Vérifier que la force du signal de l’antenne est suffisante. Certains téléviseurs ont un témoin de force du signal. Voir la documentation fournie avec le téléviseur pour voir si celui-ci prend en charge cette fonction.
- Utilisation de plusieurs téléviseurs pour visualiser la télévision hertzienne.**
- Il sera nécessaire d'acquérir une antenne pour chaque téléviseur qui sera utilisé pour la télévision hertzienne.
- OU
- Il est possible d'acheter un répartiteur coaxial pour qu'une antenne transmette des canaux à plus d'un téléviseur.
- Les canaux de la télévision câblée ou diffusés en continu ne sont pas reçus après une recherche de canaux.**
- L'antenne peut recevoir les canaux locaux qui dépendent des télédiffuseurs locaux.
 - Il est possible d'utiliser l'antenne simultanément avec les récepteurs câble et les périphériques de diffusion en continu, mais elle ne fournira pas le même contenu offert par ces périphériques.
- Comment recevoir les canaux en HD, sans avoir un TVHD.**
- L'antenne numérique ne convertira pas les signaux à la définition HD si le téléviseur n'est pas HD. Il sera nécessaire d'acquérir un TVHD.

Caractéristiques

- **Dimensions (H x l x P) :** 34 × 9 × 0,1 cm (13,4 × 3,5 × 0,04 po)
- **Portée :** 25 miles*
 - * **Remarque :** La portée de l'antenne varie en fonction d'une vaste gamme de facteurs environnementaux et géographiques.
- **Gamme de fréquences**
 - **VHF :** 174 à 230 MHz
 - **UHF :** 470 à 860 MHz
- **Longueur du câble :** 1,8 m (6 pi)
- **Impédance :** 75 ohm

Garantie limitée d’un an

Aller sur le site www.bestbuy.com/bestbuyessentials pour plus de détails.

Contacter Essentiels Best Buy

Pour le service à la clientèle, appeler le 1-866-597-8427 (États-Unis et Canada)
www.bestbuy.com/bestbuyessentials

Essentiels Best Buy 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.
© 2021 Best Buy. Tous droits réservés.