

Modulateur RF convertisseur de signal AV

GUIDE D'INSTALLATION RAPIDE

DX-AD116

Merci d'avoir acheté ce modulateur RF haute qualité de Dynex. Ce produit est conçu pour connecter des composants audio-vidéo dépourvus de sortie RF (coaxiale), tels que des lecteurs Blu-ray/DVD, des consoles de jeu, etc. à un téléviseur ancien disposant d'une seule entrée RF.

Contenu de l'emballage

- Modulateur RF
- Adaptateur d'alimentation
- *Guide d'installation rapide*

Éléments requis

Les éléments ci-après (non fournis) sont requis :

- Un câble audio-vidéo composite avec trois connecteurs RCA (jaune, rouge et blanc) à chaque extrémité.
- Un câble coaxial de 75 ohms

Avis juridiques

Article 15 de la FCC

Cet appareil est en conformité avec la section 15 des règlements de la FCC. Son fonctionnement est soumis aux deux conditions suivantes : (1) ce dispositif ne doit pas causer d'interférences préjudiciables et (2) ce dispositif doit accepter toutes interférences reçues, y compris celles risquant d'entraîner un fonctionnement indésirable du dispositif.

Ce modulateur peut être source d'interférences pour la réception d'ondes radio ou de télévision, même s'il fonctionne correctement. Pour déterminer si le modulateur est responsable de l'interférence, le mettre hors tension. Si l'interférence disparaît, le modulateur en est la cause.

Essayer de supprimer l'interférence en :

- écartant le modulateur RF du récepteur;
- branchant le modulateur RF sur une prise secteur dont le circuit électrique est différent de celui auquel le récepteur est relié;
- contactant le magasin local pour toute assistance.

S'il n'est pas possible d'éliminer l'interférence, la FCC requiert l'arrêt de l'utilisation du modulateur RF. Tous changements ou modifications qui ne seraient pas expressément approuvés par les responsables des normes pourraient rendre nul l'autorisation de la FCC d'utiliser cet équipement.

NMB-003

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

Instructions de sécurité importantes

ATTENTION : Risque de choc électrique. Ne pas ouvrir.



L'éclair à pointe de flèche dans un triangle équilatéral a pour objet d'alerter l'utilisateur de la présence d'une tension dangereuse non isolée à l'intérieur de l'appareil. Cette tension peut être suffisante pour provoquer un choc électrique.



Le point d'exclamation à l'intérieur d'un triangle est destiné à alerter l'utilisateur de la présence d'instructions importantes sur le fonctionnement et sur la maintenance.

- Lire avec attention toutes les instructions.
- Conserver ces instructions pour les consulter ultérieurement.
- Respecter tous les avertissements.
- Ne pas utiliser ce modulateur RF près de l'eau. Ne pas exposer cet appareil aux gouttes d'eau ou aux éclaboussures. Ne pas placer d'objets tels qu'un vase rempli de liquide sur le modulateur RF. Ne pas utiliser ce modulateur RF près de l'eau.
- Le nettoyer uniquement avec un chiffon sec.
- Ne pas en obstruer les ouvertures.
- Installer l'appareil à l'écart de sources de chaleur, telles que radiateurs, bouches de chaleur, poêles 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. Une prise polarisée comporte deux plots, l'un plus large que l'autre. Le plot le plus large est un dispositif de sécurité. Si la prise fournie ne s'adapte pas dans la prise secteur, faire appel à un électricien pour qu'il remplace cette dernière qui est obsolète.
- Ne pas marcher ou déposer des objets dessus ou coincer le cordon d'alimentation, particulièrement au niveau de la prise et à l'arrière du modulateur RF.
- Débrancher le modulateur RF en cas d'orage ou lorsqu'il n'est pas prévu de l'utiliser pendant une période prolongée.
- Utiliser et stocker ce modulateur RF en intérieur seulement. Des environnements humides et des températures élevées peuvent endommager les composants électroniques internes.

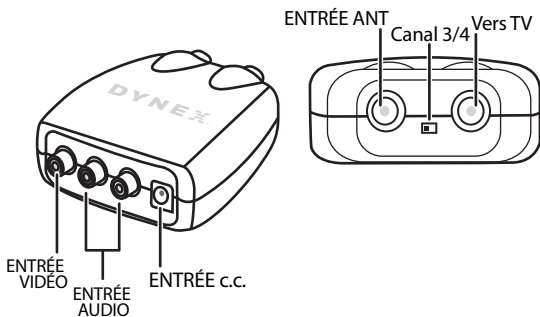
Garantie limitée d'un an - Allez sur le site www.dynexproducts.com pour toute information complémentaire.

Nous sommes à votre disposition - Pour le service à la clientèle, appelez le : 800-305-2204 (marchés américain et canadien)

Distribué par Best Buy Purchasing, LLC
7601 Penn Avenue South, Richfield, MN 55423-3645 É.-U.
RFC#BBI0802114Q2

© 2011 BBY Solutions, Inc., tous droits réservés.
DYNEX est une marque de commerce de BBY Solutions Inc., déposée dans certains pays. Tous les autres produits et noms de marques sont des marques de commerce appartenant à leurs propriétaires respectifs.

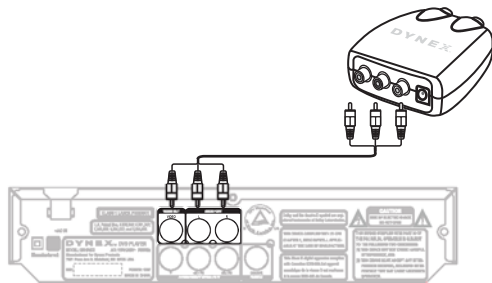
Caractéristiques



Connexion du modulateur RF

1 Connecter un câble audio-vidéo composite (non fourni) des prises de sortie AV (jaune pour la vidéo; rouge et blanche pour l'audio stéréo) du composant source (lecteur Blu-ray/DVD, console de jeu, etc.) aux prises d'entrée à code de couleur correspondantes sur le modulateur RF.

REMARQUE : Pour les composants audio-vidéo monophoniques, n'utiliser que les connecteurs jaune et blanc du câble AV composite.



2 Connecter le câble coaxial au téléviseur en utilisant une des méthodes suivantes en fonction de la configuration existante :

- En cas de source TV RF, telle qu'un décodeur de TV câblée/satellite ou une antenne TV connectée au téléviseur, déconnecter ce composant du téléviseur et brancher le câble coaxial sur la prise d'**ENTRÉE ANT** du modulateur RF. Connecter un câble coaxial différent de la prise **Vers TV** du modulateur RF au téléviseur.
- En l'absence de source **TV RF**, connecter un câble coaxial de la prise **Vers TV** du modulateur RF à la prise d'entrée RF du téléviseur.

REMARQUE : Si le téléviseur ne dispose que d'un bornier VHF à vis de 300 ohms, utiliser un convertisseur 75 à 300 ohms pour effectuer la connexion.

3 Connecter la fiche banane de l'adaptateur d'alimentation inclus à la prise d'**entrée c.c.** du modulateur RF et le brancher sur une prise secteur c.a. standard de 120V.

Utilisation du modulateur RF

- 1** Mettre le téléviseur en marche et le régler sur le canal 3 ou 4 (celui qui n'est pas utilisé dans la zone de réception pour les émissions normales).
- 2** Régler le commutateur du modulateur RF **CANAL 3/4** sur le même canal que le téléviseur (3 ou 4).
- 3** Mettre en marche le composant audio-vidéo connecté au modulateur RF et l'utiliser conformément aux instructions du fabricant.
- 4** Pour regarder des canaux télévisés en utilisant le décodeur de TV câblée/satellite ou l'antenne connecté à l'**ENTRÉE ANT** du modulateur RF, éteindre le composant audio-vidéo connecté aux entrées RCA du modulateur RF. Le commutateur interne A/B du modulateur RF commutera automatiquement sur le périphérique d'**ENTRÉE ANT**.