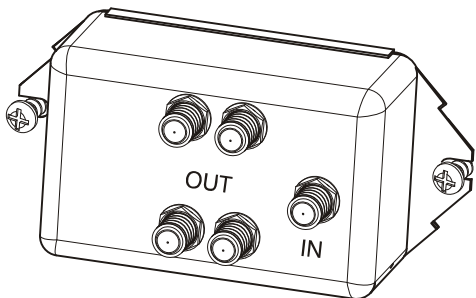


Amplificateur UHF/VHF/FM DX-AD113



Caractéristiques

- Amplifie les signaux de 50 à 900 MHz
- Faible signal sur bruit
- Réponse en fréquence constante
- Circuit très stable
- Sensibilité élevée pour garantir une image stable et claire
- Installation facile, inclut des supports à vis pour un montage mural stable
- Pour utilisation intérieure uniquement.

Contenu de la boîte

- Amplificateur UHF/VHF/FM
- Vis (12)
- Guide d'installation rapide

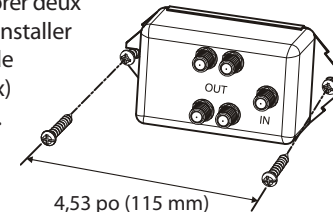
Spécifications

Bande passante		50 à 900 MHz
Amplification		4,5 dB
Planéité de la réponse		± 2 dB
Sortie maximum (IMA 60 dB)		86 dBμV
Facteur de bruit		5,5 dB
Impédance	Entrée	75 ohms x 1
	Sortie	75 ohms x 4
Connecteurs		Femelle « F »
Alimentation requise		120 V ~ 60 Hz 0,02 A 2,4 W

Installation de l'amplificateur

1 Pour monter l'amplificateur sur un mur, forer deux trous à 4,53 po (115 mm) de distance et installer les dispositifs d'ancrage au mur (en cas de montage sur un mur de briques ou creux) puis le fixer à l'aide des deux vis fournies.

Conseil : placer l'amplificateur au mur ou un panneau aussi proche que possible de l'entrée du câble d'antenne dans la maison.



2 Connecter un câble coaxial de 75 ohms (non fourni) entre la prise de TV câblée ou le téléviseur et le connecteur d'entrée (IN) de l'amplificateur.

Conseil : si l'antenne est équipée d'un câble plat de 300 ohms, celui-ci peut être connecté à un transformateur femelle de 75/300 ohms (non fourni) avant la connexion à l'amplificateur.

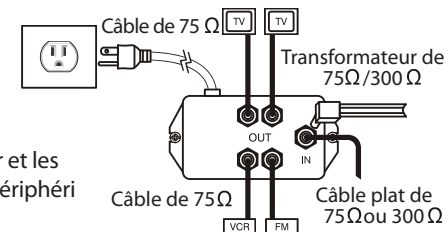
3 Connecter les câbles coaxiaux supplémentaires de 75 ohms (non fournis) entre les connecteurs de sortie (OUT) de l'amplificateur et les entrées RF de chaque périphérie que vidéo à connecter.

Conseil : si les quatre sorties de l'amplificateur ne sont pas toutes utilisées, il est recommandé de placer une résistance d'extrémité de 75 ohms (non fournie) sur chaque sortie inutilisée pour éviter une perte de signal.

4 Brancher l'amplificateur sur une prise secteur c.a. L'amplificateur peut maintenant être mis en service.

Entretien de l'amplificateur

Cet amplificateur ne contient aucune pièce réparable. Ne pas le démonter.



Informations sur la sécurité

- 1 Lire ces instructions.
- 2 Conserver ces instructions.
- 3 Respecter tous les avertissements.
- 4 Observer toutes les instructions.
- 5 Ne pas utiliser cet équipement près de l'eau.
- 6 Nettoyer uniquement avec un chiffon sec.
- 7 Ne pas obstruer les ouvertures d'aération. Installer l'appareil conformément aux instructions du fabricant.
- 8 Installer l'appareil à l'écart des sources de chaleur, telles que radiateurs, bouches de chaleur, fours ou autres appareils (y compris les amplificateurs) qui produisent de la chaleur.
- 9 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 lame large ou le troisième plot ont été prévus 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.
- 10 Protéger le cordon d'alimentation afin d'éviter qu'on marche dessus ou qu'il soit pincé en particulier au niveau des prises secteur, plaques multiprises et à l'endroit où il est rattaché à l'appareil.
- 11 Débrancher l'appareil lors d'orages ou quand il n'est pas utilisé pendant une période prolongée.
- 12 Toutes les réparations doivent être réalisées 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 seraient détériorés, de liquide entré 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 qu'on l'ait fait tomber.

- 13 Afin de réduire le risque d'incendie et de choc électrique, ne pas exposer cet appareil à la pluie, l'humidité, des éclaboussures ou à des gouttes d'eau et ne pas placer de récipients remplis de liquide, tels que des vases, sur l'appareil.
- 14 Un appareil avec une prise de type mise à la terre est un appareil de classe I; il doit être connecté à la terre pour éviter un éventuel choc électrique. Veiller à connecter cet appareil de classe I à une prise secteur avec mise à la terre à trois plots.
- 15 La prise secteur correspond au dispositif de déconnexion. La prise doit rester constamment en état de fonctionner.

FCC article 15

Cet appareil est conforme à la section 15 des règlements de la FCC. Son utilisation est soumise aux deux conditions suivantes : (1) ce dispositif ne doit pas provoquer d'interférences préjudiciables, et (2) il doit accepter toute interférence reçue, y compris celles risquant d'engendrer un fonctionnement indésirable.

NMB-003

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