

Manuel d'utilisation

Model: UDF-60 Intérieur / Extérieur



UDF
 UHF DIGITAL FLAT ANTENNA

Antenne de conception mince UHF

Merci d'avoir acheter le produit de Nippon Antenna. Lisez attentivement ce manuel avant d'utiliser ce produit et assurez vous de bien comprendre tous les instructions. Conservez ces instructions.

Caractéristiques:

Grâce à la technologie de Nippon Antenna "le Système de Radiateur Double" a compris la haute performance pour capter les signaux UHF terrestres pour la TV Numérique. En même temps, il a rendu possible pour la conception mince.

-Le support spécialement conçu qui permet de l'utiliser à l'intérieur est inclus.

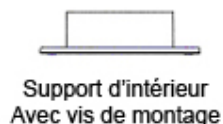
-Egalement inclus est le nécessaire pour installer cette antenne sur un mât extérieur.



Caractéristiques

Réception de canaux	14~69
Réception de fréquences	470~806 MHz
Gain	3.5~6 dB
Impédance	75 Ohm
Taux d'onde stationnaire	Moins de 3.0
Largeur pour demi-puissance	Moin de 80'
Rapport avant-arrière	Plus de 14dB
Charge au vent	0.08m2
Diametre de mât	22~50 mm
Poids	1.0 kg
Dimensions (mm)	261L x 319H x 52P

La structure et le non de chaque pièces.



1 x capuchon étanche



1 x manuel d'instruction

Avis aux Clients

Pour éviter des accidents, consultez un spécialiste pour l'installer de cette antenne.

Notification de sûreté.



Cette marque indique les attentions et les avertissements. Il y aura les attentions et l'avertissement spécifiques avec cette marque.



Cette marque indique l'avertissements pour le «ne pas faire». Il y aura les attentions et l'avertissement spécifiques avec cette marque.



Cette marque indique le «doit faire» Il y aura les attentions et l'avertissement spécifiques avec cette marque.



Cette marque indique les attentions et les avertissements qui pourraient causer des préjudices, la mort, ou des dommages si ignoré. Il y aura les attentions et l'avertissement spécifiques avec cette marque.

Ne touchez pas au câble pendant une orage de foudre.



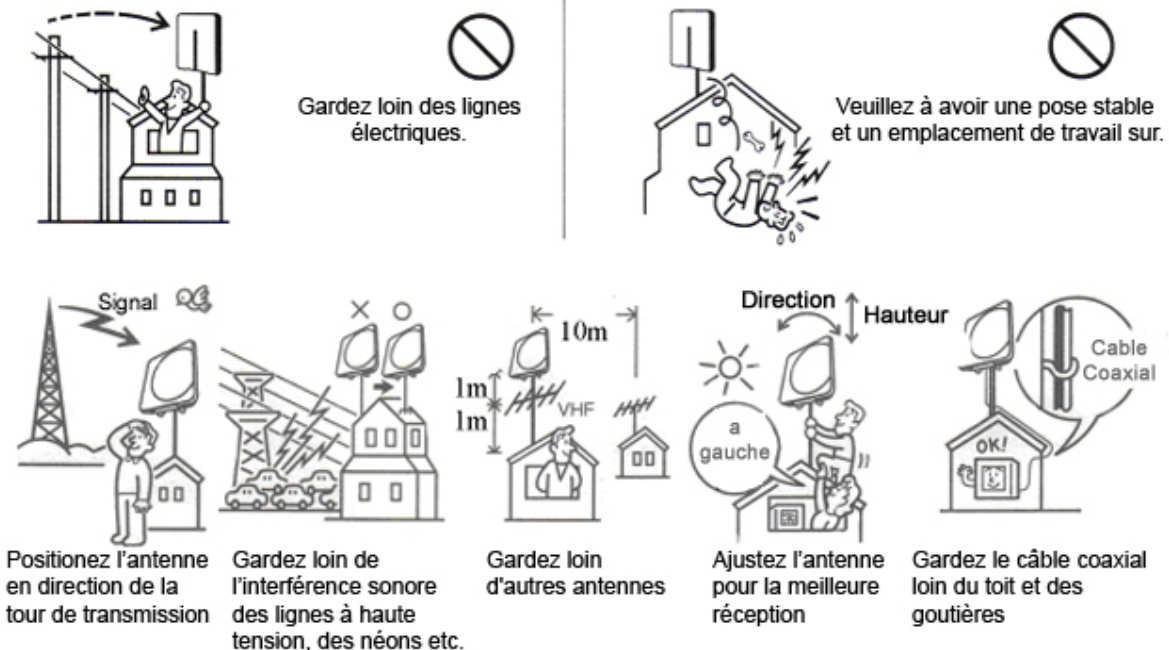
Pendant un orage, il y a quelques possibilités que les vis et le câble peuvent se détacher. Veuillez consulter le spécialiste pour l'entretien régulier.
N'accrochez pas de blanchisseries ou aucun objet sur l'antenne.

Conseils d'opération:

Vous pouvez obtenir une meilleure exécution et éviter des interférences si l'antenne est placée dans un endroit où le signal est fort.

C'est une antenne numérique terrestre. Cette antenne peut causer le bruit de fantôme si vous l'utilisez pour la radiodiffusion analogue.

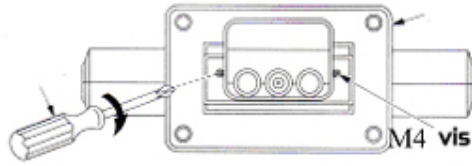
Veuillez choisir le meilleur endroit possible pour usage à l'intérieur.



Installation

Outil requis: Tournevis Philips.

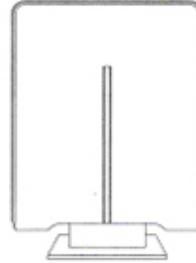
Attachez le support sur le corps principale de l'antenne avec les 2 vis (2 x 4 mm)



Tournevis Philips

Tension par vis M4 (1.18Nm ou 12 Kgf-cm)

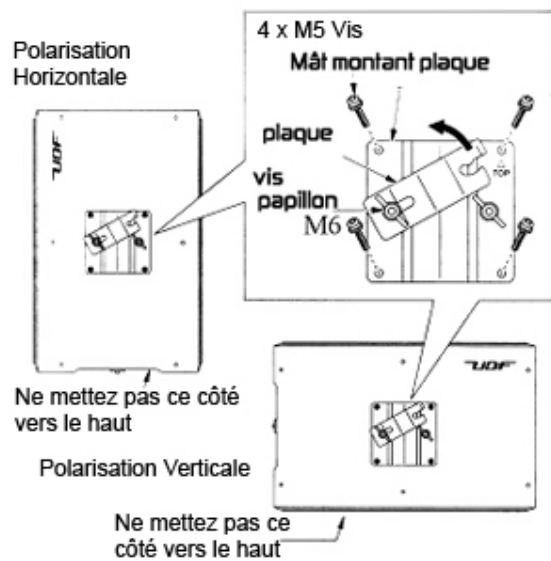
Pour recevoir des signaux de polarisation Horizontale



Pour recevoir des signaux de Polarisation verticale

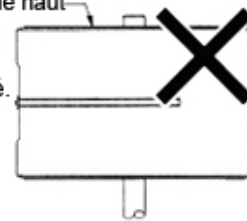
Installation extérieure:

Pour installation sur mât, placez l'antenne selon la polarisation des signaux de TV et attachez le support comme indiqué ci-dessous. Utilisez les vis de 5mm

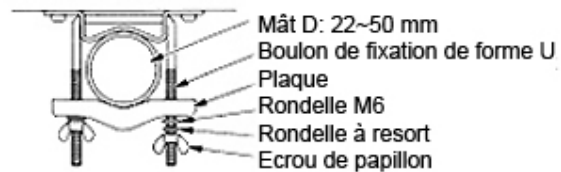


Ne mettez pas ce côté vers le haut

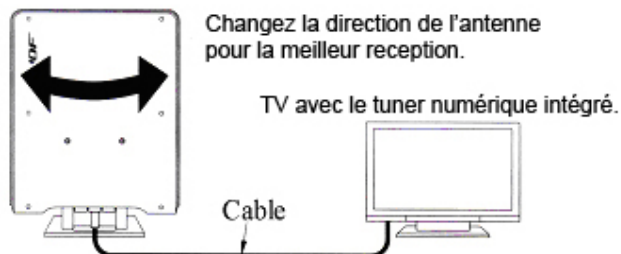
Le drainage est placé de ce côté.



Attachez la braket de support sur l'antenne et serrez légèrement les vis papillon, après avoir ajuster l'antenne pour la meilleur reception serrez les vis.



Ajustement d'antenne.



Reliez l'antenne et la TV, sélectionnez un canal numérique. Si vous pouvez recevoir le signal votre installation est accomplie.

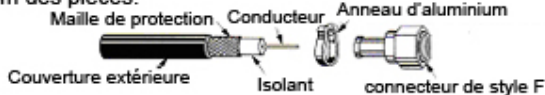
Relier le câble

- Préparer le câble et attacher les connecteurs au câble.
- Attention de ne pas faire de court-circuit entre le conducteur de centre et la maille de protection.
- Ne laisser aucune éraflures sur les conducteurs.
- Nous vous recommandons d'utiliser du câble S-5C-FB, S-7C-FB ou l'équivalent.
- Utilisez des connecteurs appropriés pour les câbles.

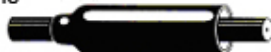
Outils requis:

Couteau, ciseaux, coupeur de fils ou pinces

Nom des pièces:



Placez le capuchon étanche



Coupez la couverture extérieure comme indiqué



Enlevez la couverture extérieur et placez l'anneau d'aluminium



Enlevez la maille 2mm de la couverture extérieure.



Placez la maille sur la couverture extérieure



Coupez l'isolant à 3mm de la maille



Insérez le connecteur entre l'isolant et la maille



Pincez avec l'anneau d'aluminium

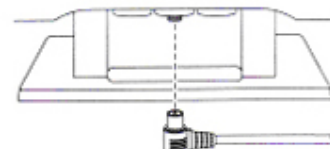
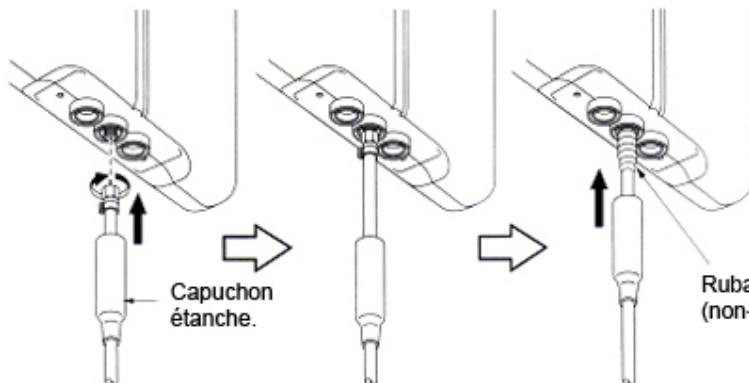


Coupez le conducteur de centre 2mm du connecteur comme indiqué

- *Ne laissez pas le conducteur de centre trop long il peut endommager le connecteur
- *Assurez que le conducteur et les connecteurs sont propres avant la connexion
- *Utilisez un câble avec un diamètre de conducteur de centre qui est moins que 1.5mm

Reliez le câble à la borne de rendement et serrez avec des pinces. Alors couvrez le connecteur avec le couvercle résistant à l'eau. Protection additionnelle peut être exigée. Couvrez le tout avec le capuchon étanche.

Nous recommandons d'employer un connecteur L pour l'usage d'intérieur.



Connecteur style L

Ruban de teflon ou vinyle (non-inclus)

GARANTIE LIMITÉE DE 90 JOURS

La Société Nippon Antenna garantit ce produit contre tout défaut matériel pour une période de 90 jours, à partir de la date d'achat. Aucune réclamation de garantie ne sera honorée sans la preuve d'achat à un marchand autorisé de Nippon Antenna (si inconnu, entrez en contact avec la Société de Distributeur de Nippon Antenna Karmond au Canada)

Nippon Antenna réparera ou remplacera le produit défectueux gratuitement. Cette garantie couvre les pièces, mais ne couvre pas les dépenses encourues pour le déplacement, l'expédition ou la réinstallation du produit.

Cette garantie limitée ne s'applique pas si le produit est endommagé, détérioré, mal fonctionne, brisé suite à une chute, utilisé incorrectement, installé incorrectement, abus, négligence, accident, falsification, modification du produit d'origine fabriqué par Nippon Antenna, suite à une utilisation non-conforme aux instructions du produit ou endommagé par un phénomène naturel tel: dégât causé par le vent, la foudre, la glace ou la corrosion causée par le salin et les pluies acides.

La Garantie de 90 jours s'appliquera à condition que l'équipement soit correctement livré, frais de manutention et de transport prépayés à votre négociant Nippon Antenna pour le retour à notre distributeur pour la réparation ou le remplacement. Nippon Antenna prendra des dispositions pour le remplacement ou la réparation et vous retournera sans frais le produit qui a fait défaut.

LA COMPAGNIE D'ANTENNA NIPPON N'ASSUMERA AUCUNE RESPONSABILITE POUR AUCUNE AUTRE GARANTIE, EXPLICITE OU IMPLICITE, FAITE PAR AUCUNE AUTRE PERSONNE. TOUTES AUTRES GARANTIES SI EXPLICITES, LES GARANTIES D'INCLUSION IMPLIQUÉES OU STATUTAIRES COMPRENANT DES VALEUR COMMERCIALE EST LIMITÉ À LA PÉRIODE DE 90 JOURS DE CETTE GARANTIE.

Ce qui précède sera le moyen unique et exclusif de n'importe quelle personne, si dans le contrat, le délit ou autrement et Nippon Antenna ne sera pas responsable de dégâts fortuits ou consécutifs ou la perte commerciale, ou d'une autre perte ou dommage sauf comme exposé ci-dessus.

Quelques provinces ne permettent pas de limitations sur la durée d'une garantie impliquée, ou l'exclusion de limitation de dommages et intérêts, fortuits ou consécutifs, donc les susdites limitations ou les exclusions peuvent ne pas s'appliquer à vous.

Cette garantie vous donne des droits légaux spécifiques et vous pouvez aussi avoir d'autres droits, qui varient d'une province à l'autre au Canada.

Karmond Société (Distributeur Nord-américain) Nippon Société d'Antenne