



AT-49 R1 USB

Code : 881002

Type : produit

Attribute set : Antennes

Produit > Marketing

Infos générales

Désignation	AT-49 R1 USB
Code article	881002
EAN	8006023319534

Description produit

Description courte	AT49 R1 USB - Antenne TV intérieure amplifiée
Description longue	<p>A la pointe de la technologie: l'antenne, compatible avec les signaux numériques terrestres DVBT, est équipée de filtres anti-interférences 4G et 5G. Elle est déjà configurée pour recevoir les signaux DVBT2 HEVC.</p> <p>RED1 Conforme à la directive des équipements radio : filtres sur les fréquences de 700 MHz, constance du gain de l'amplificateur, bruit de l'amplificateur et la distorsion.</p> <p>Portée de l'antenne : cette antenne est idéale pour recevoir les signaux d'un émetteur ou réémetteur TV situé dans un rayon de 30 km autour de votre habitation.</p> <p>Niveau d'amplification: circuit interne d'amplification de haute qualité (bruit = 1dB).</p> <p>Orientable : panneau récepteur rotatif à 340° et inclinable à +/-180° pour optimiser la réception du signal.</p> <p>Encombrement réduit : pas besoin de brancher une alimentation sur une prise électrique, il suffit de la connecter au téléviseur ou au décodeur avec un câble USB</p> <p>Économie d'énergie : lorsque vous éteignez le téléviseur, l'antenne connectée au port USB du téléviseur est également éteinte.</p> <p>Modes d'alimentation : 5V via le câble USB fourni (à brancher sur la prise USB du téléviseur ou du décodeur). Il peut également être utilisé en vacances (caravane / camping / bateau).</p> <p>Compatibilité: signaux DVB-T, DVB-T2 HEVC, TNT HD, DAB +. Plage de réception VHF + UHF (174 ~ 230 MHz 470 ~ 694 MHz).</p>

Les + produit

Plus produit 1	Encombrement réduit : pas besoin de brancher une alimentation sur une prise électrique, il suffit de la connecter au téléviseur ou au décodeur avec un câble USB
----------------	--

Plus produit 2	Amplificateur haute qualité
Plus produit 3	Orientable (rotation à 340° et inclinaison à +/-180°)

Spécificités produits

Couleur	Noir
Pays de fabrication	RDC

Caractéristiques techniques

Compatibilité	Signaux DVB-T, DVB-T2 HEVC, TNT HD, DAB +
Plage de fréquence	VHF + UHF (174 ~ 230 MHz 470 ~ 694 MHz)
Alimentation	5V USB
Orientation	Rotation à 340° et inclinaison à +/-180°
Accessoire inclus	Câble USB fourni
Portée maximale de réception	30 km
Gain réglable	oui

Dimensions & poids

Poids Net (kg)	0.618
Dimensions produit (mm)	170 x 102 x 190 mm

Garantie

Garantie	2 ans
----------	-------

Produit > Logistique

Packaging

Poids brut (kg)	0.73
Largeur du packaging (mm)	200
Profondeur du packaging (mm)	69
Hauteur du packaging (mm)	295

Master

Largeur du Master (mm)	312
Profondeur du Master (mm)	430
Hauteur du Master (mm)	332
Poids du Master (kg)	6.8
PCB produit / Master	8

Palette

Largeur de la palette (mm)	800
----------------------------	-----

Profondeur de la palette (mm)	1200
Hauteur de la palette (mm)	1804
PCB master /palette	30
PCB produits /palette	240
