



## 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><b>A la pointe de la technologie:</b> 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><b>RED1 Conforme à la directive des équipements radio :</b> filtres sur les fréquences de 700 MHz, constance du gain de l'amplificateur, bruit de l'amplificateur et la distorsion.</p> <p><b>Portée de l'antenne :</b> 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><b>Niveau d'amplification:</b> circuit interne d'amplification de haute qualité (bruit = 1dB).</p> <p><b>Orientable :</b> panneau récepteur rotatif à 340° et inclinable à +/-180° pour optimiser la réception du signal.</p> <p><b>Encombrement réduit :</b> 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><b>Économie d'énergie :</b> lorsque vous éteignez le téléviseur, l'antenne connectée au port USB du téléviseur est également éteinte.</p> <p><b>Modes d'alimentation :</b> 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><b>Compatibilité:</b> 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  |

---