

# DIGITAL INDOOR TV ANTENNA

Model No.: Cab-DVB-T825BT

TR825BT-EVG-Cab-DVB-T825BT

## Introduction:

This is a special designed antenna for digital terrestrial TV broadcasting reception. It is the best solution for home reception and digital portable TV reception. This antenna is active that can be possible powered by external adapter or be connected directly to the TV via coaxial cable.

## Technical Data:

Frequency range: VHF: 87.5~230MHz; UHF: 470-700 MHz

Receiving range: FM/VHF/UHF

Gain: 25dB

Output level: 100dB $\mu$ VMax

Impedance: 75Ω

Noise Figure: ≤3dB

Power supply: via AC/DC adapter (DC12V/50mA)

## Included in Package:

Before installation, please check the contents.

1. Antenna main unit



2. Power adapter & inline amplifier



3. 3M sticker



4. User Manual

## Product Features:

Ultra Thin and Lightweight design

With high gain and low noise inline amplifier

Multi-positioning for best possible reception

Excellent reception for digital, free view and analog TV signals

With easy sticker, table, wall, window glasses, etc. are available for convenient multi-positioning.

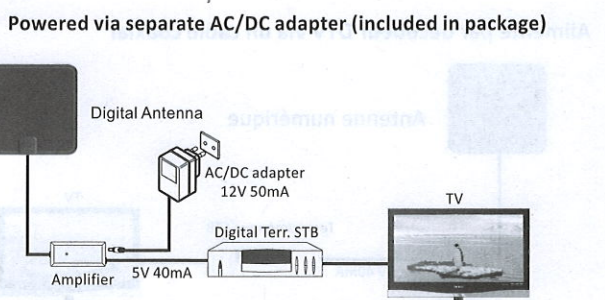
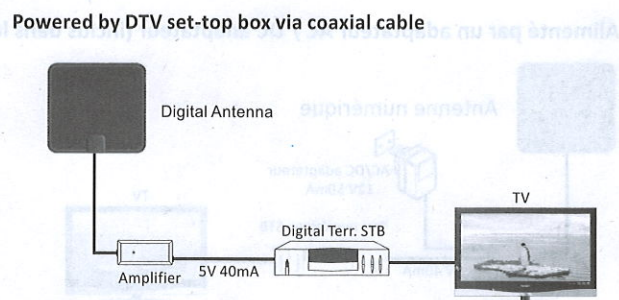
Specially compatible with HDTV of various digital terrestrial ATSC signal.

## SETTINGS AND CONNECTION

Connect the antenna coaxial cable to set-top box.

Connect the DC plug of AC/DC adapter to the in-line power port of antenna, and plug the AC/DC adapter into the AC power socket.

After all the connections have been done properly, turn on the television set and select a TV program, then adjust the antenna position until get the best signal reception.



## Operation Instruction:

For the best reception, please check the following conditions.

- Keep the antenna away from the sources of interference and those big power consumption devices, such as air conditioner, elevator, hair dryer and microwave oven, etc.
- Place the antenna near the windows under indoor environment.
- In digital terrestrial reception, interceptions between antenna and transmission tower will cause signal loss temporarily. Please install the antenna as high as possible to reduce interceptions.

# ANTENNE DE TÉLÉVISION NUMÉRIQUE INTÉRIEURE

N°de modèle: Cab-DVB-T825BT

## Introduction:

C'est d'une antenne spécialement conçue pour la réception de la télévision numérique terrestre. C'est la meilleure solution pour la réception à la maison et la réception TV numérique portable. Cette antenne peut être alimentée par un adaptateur externe ou être connectée directement au téléviseur par un câble coaxial.

## Données techniques:

Gamme de fréquence: VHF: 87. 5-230MHz; UHF: 470-700 MHz

Réception gamme: FM / VHF / UHF

Gain: 25 dB

Niveau de sortie: 100dBNuMax

Impédance: 75Ω

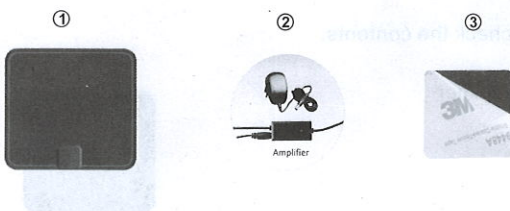
Figure de bruit: ≤3dB

Alimentation: via un adaptateur AC / DC (DC12V / 50mA)

## Le contenu du paquet:

Avant l'installation, veuillez vérifier le contenu du paquet

1. Antenne unité principale
2. Adaptateur d'alimentation & amplificateur en ligne
3. 3M autocollant
- 4 Manuel de l'utilisateur



## Caractéristiques du produit:

Mince et léger

Avec amplificateur à gain élevé et à faible bruit

Multi-positionnement pour la meilleure réception possible

Excellent réception pour les signaux numériques, gratuits et analogiques

L'autocollant est facile, la table, le mur, les verres de fenêtre, etc. sont disponibles pour le multi-positionnement

Compatible avec HDTV de divers signaux ATSC numériques terrestres.

## INSTALLATION ET CONNEXION:

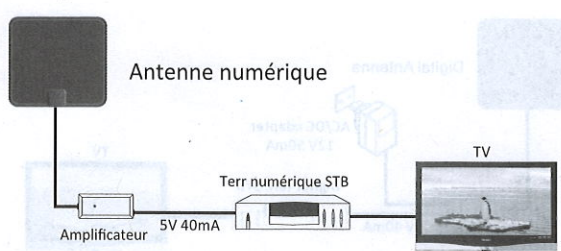
Connectez le câble coaxial de l'antenne au boîtier décodeur.

Connectez la fiche DC de l'adaptateur AC / DC au port d'alimentation en ligne de l'antenne et branchez l'adaptateur AC / DC dans

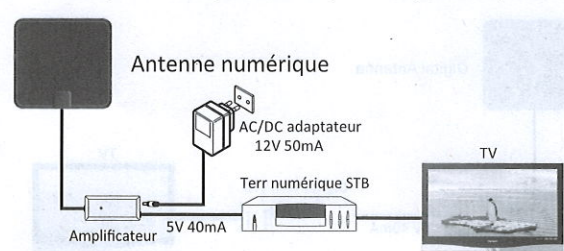
la prise d'alimentation AC.

Si toutes les connexions sont effectuées correctement, allumez le téléviseur et sélectionnez un programme télévisé, puis réglez la position de l'antenne jusqu'à obtenir la meilleure réception.

### Alimenté par décodeur DTV via un câble coaxial



### Alimenté par un adaptateur AC / DC adaptateur (inclus dans le paquet)



## Operation Instruction:

For the best reception, please check the following conditions.

- 1.Keep the antenna away from the sources of interference and those big power consumption devices, such as air conditioner, elevator, hair dryer and microwave oven, etc.
- 2.Place the antenna near the windows under indoor environment.
- 3.In digital terrestrial reception, interferences between antenna and transmission tower will cause signal loss temporarily. Please install the antenna as high as possible to reduce interferences.

## Instruction d'opération:

Si vous voulez une meilleure réception, veuillez vérifier les conditions suivantes.

1. Tenez l'antenne éloignée des sources d'interférences et des gros dispositifs de consommation d'énergie, tels que le climatiseur, l'ascenseur, le sèche-cheveux et le four à micro-ondes, etc.
2. Placez l'antenne près des fenêtres et dans un environnement intérieur.
3. Pendant la réception numérique terrestre, les interferences entre l'antenne et la tour de transmission entraîneront une perte de signal temporairement. Veuillez installer l'antenne aussi haut que possible pour réduire les interferences.