

DIGITAL INDOOR TV ANTENNA

Model No.: DVB-T825BTA

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 is a passive antenna that can be connected to TV directly.

Technical Data:

Frequency range: 87.5~230MHz, 470~862MHz

Receiving range: FM/VHF/UHF

Gain: 6~7dB

Impedance: 75Ω

Power supply: passive



①

Included in Package:

Before starting your installation, please check the contents.

1. Antenna main unit

Product Features:

Ultra-Thin and Lightweight Soft Design.

Multi-positioning for best possible reception.

Excellent reception for digital, free view and analog TV signals.

With easy suction-cup stand or sticker, table, wall, window glasses, etc. are convenient for multi-positioning.

Specially Compatible with HDTV of various digital terrestrial signal(DVB-T, DVB-T2, ISDB-T, DMB-T/H, ATSC) and DAB/FM radios.

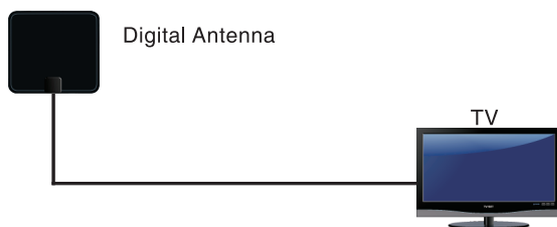
Setting And Connections:

Connect the antenna coaxial cable to TV or set-top box.

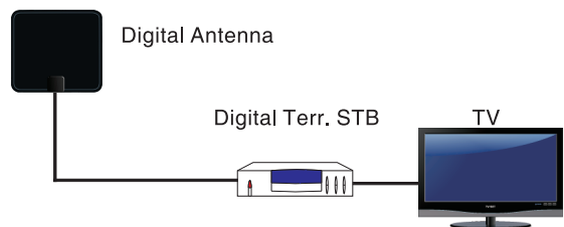
After all the connections have been done properly, turn on the television set and select a TV program, then adjust the antenna position until you get the best signal reception.

Note: This antenna can be used directly connected to TV or terrestrial set-top box, please take reference of following 2 different ways to instal your antenna.

[Fig.1] Directly connected to TV



[Fig.2] Directly connected to terrestrial set-top box



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 consuming 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, interceptions between antenna and transmission tower will cause signal loss temporarily. Please install the antenna as high as possible to reduce interceptions.

ANTENNE DIGITALE INTÉRIEURE POUR TV

Model No.: DVB-T825BTA

Introduction:

Ceci est une antenne spéciale conçue pour la réception de diffusion TV terrestre digital. C'est la meilleure solution pour la réception à domicile et la réception de TV portable digitale. Ceci est une antenne passive qui peut connecter avec TV directement.

Données techniques:

Portée de la Fréquence: 87.5~230MHz, 470~862MHz

Portée de réception: FM/VHF/UHF

Gain: 6~7dB

Impédance: 75Ω

Alimentation électrique: passive



①

Inclus dans le paquet:

Avant de commencer votre installation, veuillez s'il vous plaît vérifier le contenu.

1. Antenna main unit

Fonctionnalités:

Conception souple, légère et ultra-mince

Multi-positionnement pour la meilleure réception possible.

Réception excellente de signal digital, free view (Vue Libre) et analogue.

Avec stand de ventouse ou autocollant les tables, murs, fenêtres en verre deviennent convenables pour le multi-positionnement.

Spécialement compatible à des TVHD de divers Signaux terrestres (DVB-T, DVB-T2, ISDB-T, DMB-T/H, ATSC) et des radios DAB/FM.

Installation et connexions:

Connectez le câble coaxial de l'antenne au TV ou à la boîte Set-Top box.

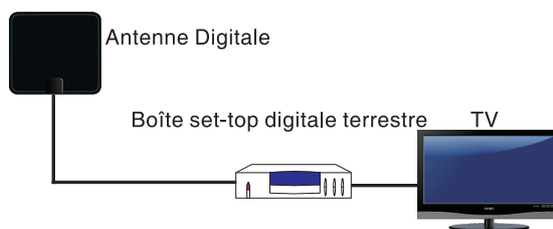
Après que toutes les connexions soient effectuées correctement allumées, allumez la télévision Choisissez et installez un programme TV, ajustez la position de l'antenne jusqu'à ce que vous ayez le meilleur signal de réception.

Notez que: Cette antenne peut être connectées directement au TV ou à la boîte Set-Top terrestre. Veuillez vous référer aux images suivantes pour les deux façons d'installer votre antenne.

[Fig.1] Directement connecté au TV



[Fig.2] Directement connecté à la boîte set-top digitale terrestre



Instruction d'Opération:

Pour la meilleure réception, vérifiez les conditions suivantes:

1. Gardez votre antenne loin des sources d'interférences et de certains dispositifs de grande consommation, tels que l'air conditionné, ascenseur, sècheuse et four à microonde etc.
2. Placez l'antenne près des fenêtres sous l'environnement intérieur.
3. En réception digitale terrestre, des interceptions entre l'antenne et la tour de transmission causeront une perte de signal temporaire. S'il vous plait, installez l'antenne le plus haut que possible afin de réduire les interceptions.