

U S E R M A N U A L

MONSTER® KATANA 60 is a high definition TV antenna that receives HDTV, SDTV, RCA'S DTTV and analog TV signals. KATANA 60 is designed to receive crystal clear picture, and is easy to install and use.

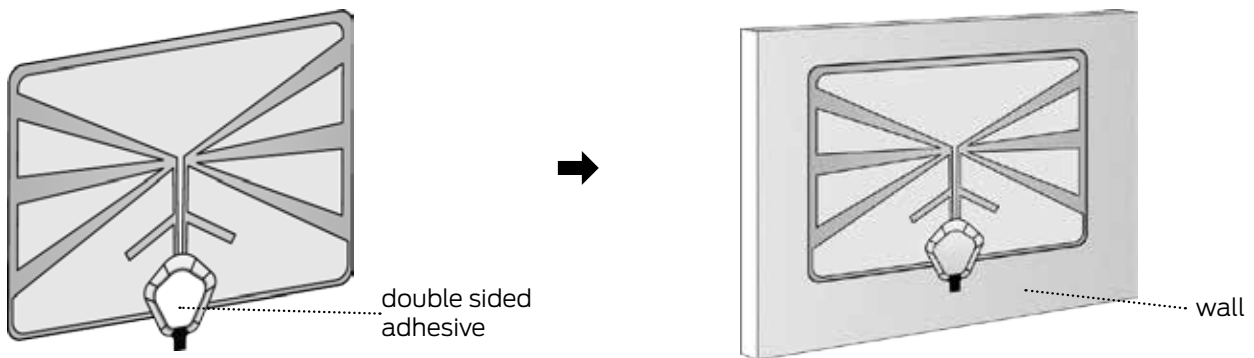
Please read this manual thoroughly before use.

FEATURES:

- Innovative, flat, razor-thin antenna design.
- High gain and low error rate increases quality of reception and eliminates pauses and mosaic errors.
- Multi-directional design pulls in signals from all directions.
- Receives both digital and analog TV channels.

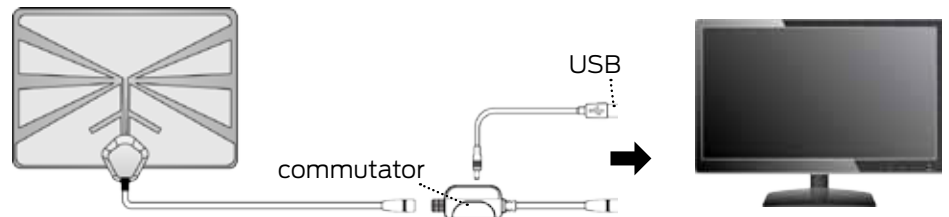
A S S E M B L Y

Remove all parts from box and mount antenna on desired surface (wall, window, etc.) as pictured below:



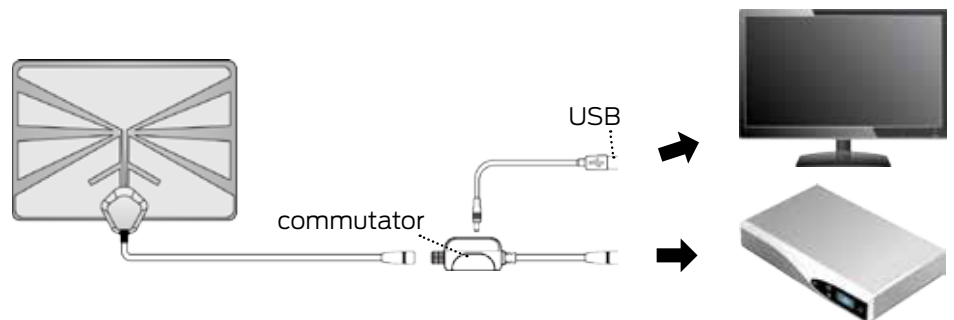
C O N N E C T I O N

Option A: Connect antenna cable and USB to commutator then connect commutator coaxial and USB cable directly to the TV (USB may also connect to any USB compatible power source)



Option B: Connect antenna cable and USB to commutator, then connect commutator to coaxial output to STB (Set-Top Box), and connect USB cable to the TV or any direct USB compatible power source:

Note: USB cable will only work when connected to TV or direct power source. Do not connect USB to STB.



A T T E N T I O N

1. KATANA 60 HD Antenna is intended for indoor use only.
2. The location of the antenna is important to maximize signal strength. Antenna should be kept as far as possible from sources of electrical disturbance such as air conditioners, laundry machines, microwaves, etc.
3. Mounting the antenna in a window results in the best performance. Incoming signals will be degraded by objects in the home or office. Ensure the antenna is not blocked by aluminum or metallic screening, as this will degrade incoming signals.
4. Mount the antenna in a horizontal position.
5. Antenna may be cleaned with soft cloth and mild or diluted soap and water.

M A N U E L D E L ' U T I L I S A T E U R

MONSTER® KATANA 60 est une antenne télé haute définition qui reçoit les signaux télé HDTV, SDTV, RCA DTTV et analogique. KATANA 60 est conçue pour recevoir une image cristalline et est facile à installer et à utiliser.

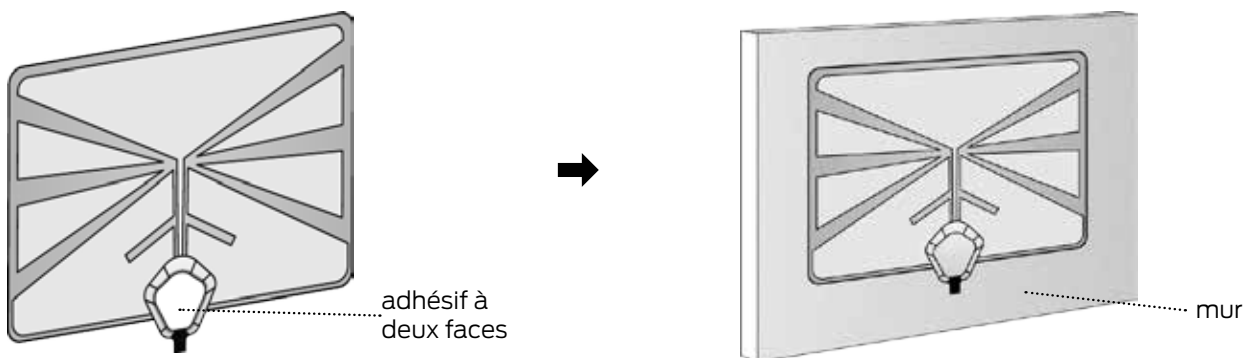
Veuillez lire ce manuel attentivement avant l'utilisation.

CARACTÉRISTIQUES :

- Design d'antenne innovateur et ultra mince.
- Taux de gain élevé et faible taux d'erreur augmente la qualité de réception et élimine les erreurs de pauses et de mosaïques.
- Design multidirectionnel qui attire le signal de toutes les directions.
- Reçoit autant les canaux télé numériques qu'analogiques.

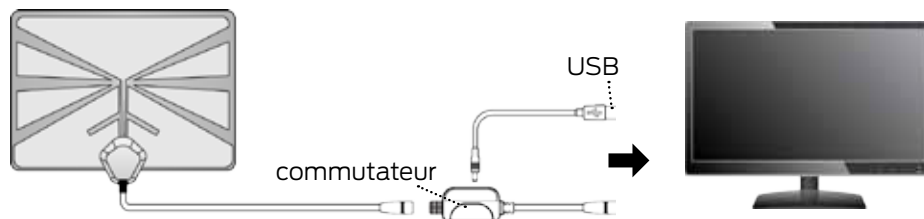
A S S E M B L A G E

Retirer toutes les pièces de la boîte et monter l'antenne sur la surface désirée (mur, fenêtre, etc.) comme indiqué ci-dessous :

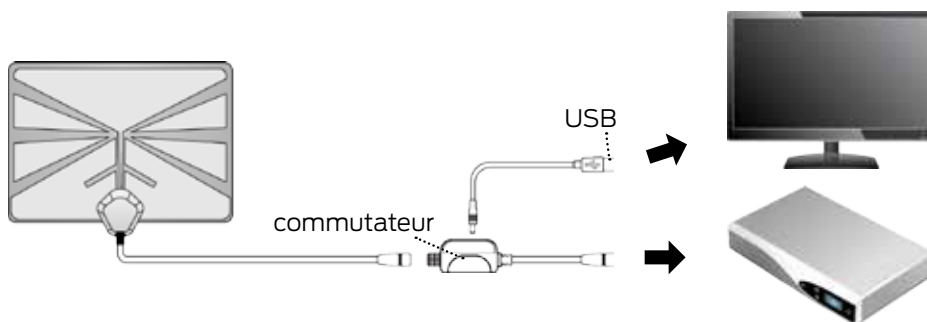


C O N N E X I O N

Option A: Connecter le câble de l'antenne et l'USB au commutateur, puis connecter le commutateur coaxial et le câble directement à la télé (L'usb peut également être connecté à une source d'alimentation compatible):



Option B: Connecter le câble de l'antenne et l'USB au commutateur, puis connecter à la sortie coaxiale au boîtier de décodage et connecter le câble USB directement à la télé (ou à une source d'alimentation compatible):



Note: Le câble USB fonctionnera seulement lorsqu'il est connecté à la télé ou source d'énergie directe. Ne pas connecter l'USB au boîtier de décodage.

A T T E N T I O N

1. L'antenne KATANA 60 est destinée pour une utilisation seulement.
2. L'emplacement de l'antenne est important pour maximiser la puissance du signal. L'antenne doit être maintenue aussi loin que possible des sources de perturbations électriques comme les climatiseurs, les machines à laver, les fours à micro-ondes, etc.
3. Monter l'antenne dans une fenêtre donne les meilleures performances. Les signaux entrants seront dégradés par les objets au bureau ou à la maison. S'assurer que l'antenne n'est pas bloquée par un écran métallique ou d'aluminium, ceci aurait pour effet de dégrader le signal entrant.
4. Monter l'antenne dans une position horizontale.
5. L'antenne peut être nettoyée avec un chiffon doux ou du savon dilué et de l'eau.