

## Antenne d'intérieur DVB-T compatible HDTV – référence 25754

### Spécifications techniques

#### Fréquences de réception

VHF: 174–230 MHz

UHF: 470 – 862 MHz

#### Amplification

VHF: 32 dB

UHF: 38 dB

#### Tension

DC 6 V / 50 mA

Réception optimale des signaux numériques terrestres (DVB-T)

Immédiatement utilisable

Les signaux horizontaux et verticaux sont transformés par la technique d'amplification, par un suppresseur de bruit et un amplificateur à haut débit pour garantir une haute qualité de l'image et du son.

### Attention:

Si vous n'utilisez pas l'article il s'éteint automatiquement.

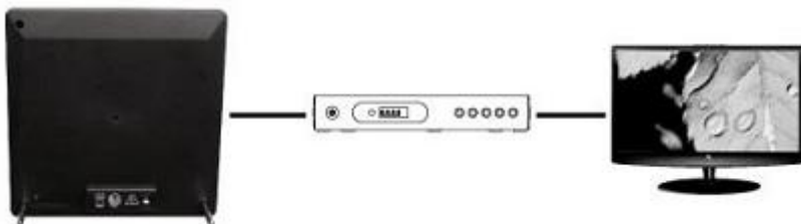
Si la réception est mauvaise repositionnez l'antenne.

Câble de signal: pour canaux analogues

Câble de signal: pour canaux numériques

### Installation

Si vous avez une télé analogue connectez l'antenne à la sortie des signaux du receveur digital. Après connectez le receveur digital à la télé.



Antenne connectée à la télé



Pour utiliser la télé digitale utilisez le câble faisant partie de la livraison ou un autre câble approprié.  
Le bloc d'alimentation est branché à une prise 220 V.

Connectez le câble coaxial à l'entrée HF de la télé.



Adaptation au sens de réception



### Collecte et traitement



Éliminez le produit et les piles d'une manière écologique si vous désirez vous en séparer. L'appareil et les piles ne doivent pas être jetés dans les déchets ménagers. Apportez-les à un centre de recyclage pour appareils électriques ou électroniques usagés. Votre administration locale vous donnera des informations supplémentaires.

Le symbole de la poubelle barrée signifie que ce produit doit être amené à un point de collecte prenant en charge les déchets électroniques pour que ses matières premières soient réutilisées du mieux possible par le recyclage.

#### Adresse de service:

Eurotops  
4, rue de Berne  
67300 Schiltigheim

Tél.: 03 88 19 10 60  
Fax: 03 88 19 10 59  
email: [info@eurotops.fr](mailto:info@eurotops.fr)

Ce mode d'emploi correspond au niveau technique au moment de la mise sous presse. Sous réserve de modifications techniques et d'équipement.