



Philips  
Antenne TV

UHF/VHF/  
FM

Intérieur Amplification 39 dB

SBCTT650

## Réception des signaux TV analogiques et numériques

grâce à cette antenne avec amplification 39 dB

Cette antenne avec amplification 39 dB et dipôle de 9,4 cm offre une excellente réception analogique et numérique. L'élément UHF à boucle permet des performances exceptionnelles pour un design compact.

### Grand choix de programmations

- Amplification 39 dB

### Qualité d'image améliorée

- Amplification des faibles bruits pour maintenir la qualité du signal
- Contrôle du gain rotatif pour le réglage de l'amplification

### Positionnement aisé

- Base lestée pour une meilleure stabilité
- Source d'alimentation 12 V CC (en opt.)

### Style élégant et contemporain

- Des lignes élégantes pour les nouveaux téléviseurs modernes
- Conception compacte et universelle

**PHILIPS**

## Caractéristiques techniques

### Spécifications techniques

- **Normes de sécurité:** Conformément à la norme EN 60065
- **Normes CEM:** Conformément à la norme EN 89/336/CEE

### Tuner/Réception/Transmission

- **Sortie antenne:** Coaxiale 75 ohms (IEC75)
- **Type d'antenne:** Télescopique, Boucle
- **Gain (antenne + amplificateur):** 36 dB
- **Bandes du tuner:** UHF, VHF

### Alimentation

- **Type de pile:** AAA, LR03
- **Secteur:** 12 V CC ou 2 piles 1,5 V
- **Marche/arrêt**
- **Consommation:** 5 mA W

### Accessoires

- Manuel d'utilisation

## Points forts du produit

### Amplification 39 dB

*Cette fonction amplifie les signaux de faible intensité dans le but d'étendre la portée de réception pour que vous puissiez recevoir davantage de signaux sur une distance plus grande.*

### Amplification des faibles bruits

*À l'instar de l'amplification réglable, l'amplification des faibles bruits vous garantit une large gamme de réception et améliore la qualité du signal.*

### Contrôle du gain rotatif

*Le contrôle du gain rotatif vous permet de régler facilement l'amplification de l'antenne afin d'optimiser la réception.*

### Base lestée

*La base lestée stabilise l'antenne et permet de disposer de davantage d'orientations.*

### Source d'alimentation 12 V CC (en opt.)

*Grâce à la source d'alimentation 12 V CC (disponible en option), vous avez la possibilité de brancher l'antenne sur l'allume-cigare de votre véhicule.*

### Des lignes au goût du jour

*Des lignes simples et élégantes pour les nouveaux téléviseurs modernes.*

### Conception compacte

*Grâce à sa conception compacte, l'antenne s'installe quasiment partout.*



Date de publication  
2006-11-07

Version: 2.0

12 NC: 9082 100 02083  
EAN: 87 10895 78016 2

Les caractéristiques sont sujettes à modification sans préavis.

Les marques commerciales sont la propriété de Koninklijke Philips Electronics N.V. ou de leurs détenteurs respectifs.

© 2006 Koninklijke Philips Electronics N.V.  
Tous droits réservés.

[www.philips.com](http://www.philips.com)