



Philips
Antenne TV

UHF/VHF/
FM

Intérieur Amplification 40 dB

SBCTT750

Réception des signaux TV analogiques et numériques

grâce à cette antenne avec amplification 40 dB

Cette antenne avec amplification 40 dB vous permet de régler manuellement la position des dipôles et de l'élément UHF sur 100 degrés, pour une réception optimale.

Grand choix de programmations

- Amplification 40 dB
- Interrupteur de l'antenne externe

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

- Fonctionnement sur piles pour une utilisation et une portabilité aisées
- 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 40 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.

Interrupteur de l'antenne externe

L'interrupteur de l'antenne interne/externe vous permet de basculer facilement entre votre antenne externe et le câble, pour un plus grand choix de programmes.

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.

Fonctionnement sur piles

L'appareil fonctionne sur deux piles AA pour une utilisation pratique et une portabilité optimale.

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 02092
EAN: 87 10895 78020 9

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