



Philips  
Antena de televisión

**UHF/VHF/FM**  
Interior Amplificación de 40 dB

**SBCTT750**



## Recibe señal de televisión digital y analógica

con esta antena amplificada de 40 dB

Esta antena amplificada de 40 dB permite ajustar manualmente la posición de los dipolos y del elemento UHF en más de 100 grados para una recepción óptima.

### **Disfruta de más posibilidades de programación**

- Amplificación de 40 dB
- Conmutador de antena externa

### **Mejora la calidad de imagen**

- La amplificación de bajo nivel de ruido mantiene la calidad de la señal
- Control de ganancia giratorio para ajustar la amplificación

### **Fácil de colocar**

- Base pesada para obtener una estabilidad física excelente
- Fuente de alimentación CC 12 V opcional

### **Diseño elegante y moderno**

- Las líneas de diseño elegante complementan los nuevos televisores actuales
- Diseño compacto que encaja prácticamente en cualquier lugar

**PHILIPS**  
sense and simplicity

Antena de televisión  
UHF/VHF/FM Interior Amplificación de 40 dB

## Especificaciones

### Especificaciones técnicas

- **Estándares de seguridad:** Conforme con EN 60065
- **Estándares de CEM:** Conforme con EN 89/336/EEC

### Sintonizador/Recepción/Transmisión

- **Salida de antena:** Coaxial de 75 ohmios (IEC75)
- **Tipo de antena:** Telescópica, Bucle espiral
- **Bandas del sintonizador:** UHF, VHF
- **Ganancia (antena y amplificador):** 36 dB

### Alimentación

- **Tipo de pila:** AAA, LR03
- **Conmutador de conexión/desconexión**
- **Alimentación:** 12 V CC o 2 baterías de 1,5 V
- **Consumo de energía:** 5 mA W

### Accesorios

- Manual de usuario

SBC TT750/00

## Características destacadas

### Amplificación de 40 dB

La amplificación de 40 dB refuerza la recepción de las señales débiles, ampliando el alcance de recepción y permitiendo recibir más señales en una distancia mayor.

### Conmutador de antena externa

Conmutador de antena que permite cambiar entre la antena externa y el sistema por cable para disfrutar de más posibilidades de programación.

### Amplificación de bajo nivel de ruido

Junto con la amplificación ajustable, la amplificación de bajo nivel de ruido garantiza un gran alcance de recepción y mejora la calidad de la señal.

### Control de ganancia giratorio

El control de ganancia giratorio te permite ajustar fácilmente la amplificación de la antena para una recepción óptima.

### Base pesada

La base pesada estabiliza la posición de la antena, de modo que puedes disfrutar de más posibilidades de posicionamiento.

### Fuente de alimentación CC 12 V opcional

Con la fuente de alimentación CC de 12 V opcional puedes enchufar la antena en el encendedor de un vehículo.

### Línea de diseño que complementa al TV

Las líneas de diseño sencillo y elegante complementan los nuevos televisores actuales.

### diseño compacto

El diseño compacto te permite colocar la antena prácticamente en cualquier lugar.



Fecha de emisión  
2007-10-15

Versión: 4.0

12 NC: 9082 100 02089  
EAN: 87 10895 78018 6

© 2007 Koninklijke Philips Electronics N.V.  
Todos los derechos reservados.

Las especificaciones están sujetas a cambios sin previo aviso. Las marcas registradas son propiedad de Koninklijke Philips Electronics N.V. o de sus propietarios respectivos.

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