

Register your product and get support at
www.philips.com/welcome

SDV6225T/55



ES Manual del usuario

PHILIPS

Contenido

1	Importante	4
	Seguridad	4
	Información para Estados Unidos	4
	Información para Canadá	4
	Reciclaje	5

2	Su SDV6225T/55	6
	Descripción general	6

3	Inicio	7
	Instalación	7

4	Configuración de SDV6225T/55	8
	Recepción VHF / FM	8
	Recepción UHF	8
	Instalación de un sintonizador digital con la antena	8

5	Preguntas frecuentes	9
----------	-----------------------------	---

6	Garantía y servicio	9
----------	----------------------------	---

7	Glosario	10
----------	-----------------	----

1 Importante

Seguridad

Este manual contiene información importante sobre la antena de televisión para interiores de Philips. Lea este manual detenidamente antes de realizar la instalación y configuración.

- No exponga el aparato a goteos ni salpicaduras, ni coloque encima objetos que contengan líquidos (por ejemplo, jarrones).
- Para cortar completamente el flujo eléctrico, el conector de alimentación del dispositivo debe estar desconectado del tomacorriente.
- Si el cable de alimentación funciona como dispositivo de desconexión, debe estar siempre en un lugar accesible.
- No coloque llamas sin protección sobre el producto (por ejemplo, velas encendidas).

Información para Estados Unidos

Este equipo se ha probado y se ha determinado que cumple con los límites para un dispositivo digital clase B, de acuerdo con el apartado 15 de las normativas de la FCC. Estos límites están destinados a ofrecer una protección razonable contra interferencias dañinas dentro de una instalación residencial. Este equipo genera, utiliza y puede emitir energía de radiofrecuencia. Si no se instala y utiliza de conformidad con el manual de instrucciones, puede ocasionar interferencias perjudiciales en las comunicaciones de radio.

Sin embargo, no existe garantía de que no se producirá interferencia en una instalación en particular. Si este equipo provoca interferencias perjudiciales en la recepción de radio o televisión, lo que puede determinarse al encender y apagar el equipo, se recomienda al usuario intentar corregir la interferencia mediante una o varias de las siguientes medidas:

- Cambie la posición de la antena receptora.
- Aumente la distancia entre el equipo y el receptor.
- Conecte el equipo a un tomacorriente de un circuito diferente al que está conectado el receptor.
- Para obtener ayuda, comuníquese con el distribuidor o con un técnico de radio o televisión calificado.

Los demás dispositivos deben mostrar la siguiente inscripción en un lugar visible:

Este dispositivo cumple con el apartado 15 de las normativas de la FCC. El funcionamiento queda sujeto a las siguientes condiciones: (1) este dispositivo no debe generar interferencias perjudiciales, y (2) debe soportar toda interferencia recibida, incluso la que pueda causar un funcionamiento no deseado.

Información para Canadá

Cláusula para equipos de clase B

Este aparato digital no excede los límites de Clase B para emisiones de ruido de radio provenientes de aparatos digitales que se definen en las regulaciones de radiointerferencias del Departamento de Comunicaciones de Canadá.

Este aparato digital de clase B cumple la regulación canadiense ICES-003.

Reciclaje



Este producto ha sido diseñado y fabricado con materiales y componentes de alta calidad que pueden reciclarse y reutilizarse.

Nunca deseche el producto con el resto de la basura doméstica. Infórmese acerca de las reglamentaciones locales sobre la recolección de productos eléctricos y electrónicos por separado. La eliminación correcta del producto antiguo ayuda a evitar posibles consecuencias negativas para el medio ambiente y la salud.

El embalaje de este producto puede reciclarse. Comuníquese con las autoridades locales para obtener información sobre cómo reciclar el embalaje.



Cuando este logotipo se encuentra en un producto, significa que debe pagarse una contribución al sistema nacional de reciclaje.

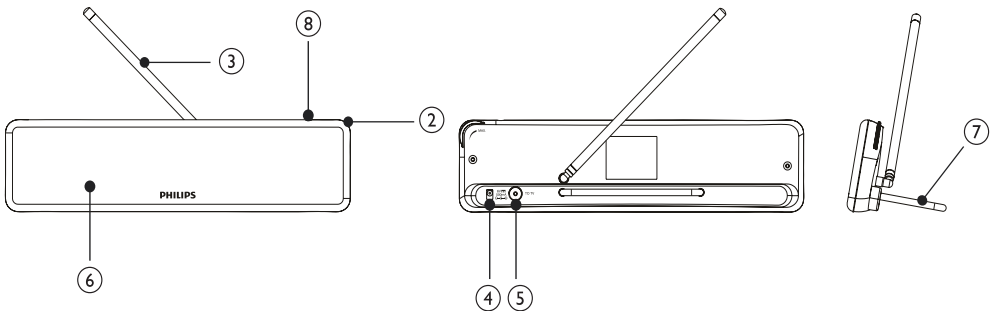
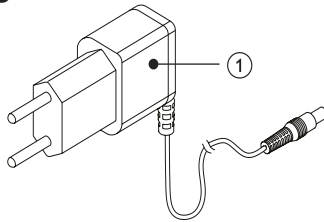
© 2010 Koninklijke Philips Electronics N.V. Todos los derechos reservados. Se prohíbe la reproducción total o parcial sin el consentimiento por escrito del titular de los derechos de propiedad intelectual. Las marcas comerciales son propiedad de Koninklijke Philips Electronics N.V. o de sus respectivos propietarios.

2 Su SDV6225T/55

Felicitaciones por su compra y bienvenido a Philips.

Para beneficiarse totalmente de la asistencia que ofrece Philips, registre su producto en www.philips.com/welcome.

Descripción general



1	Adaptador de corriente de 100 - 240 V CA / 6 V CC
2	Interruptor de energía / Perilla de control de ganancia
3	Antena VHF
4	Conexión de 6 V CC

5	Salida de conexión con el televisor
6	Antena UHF
7	Base
8	Indicador de energía LED

3 Inicio

Para garantizar el correcto funcionamiento de la antena, lea el manual del usuario del televisor antes de realizar la instalación. Configure el televisor para que reciba señal de ANTENA y no de CABLE o SATÉLITE.

Instalación

Determinación de la potencia de la señal

Antes de iniciar la instalación, determine la mejor ubicación para obtener una recepción óptima. Es importante que no haya obstáculos entre la antena y el transmisor. Para conseguir un funcionamiento óptimo, oriente la antena hacia el transmisor.

Nota

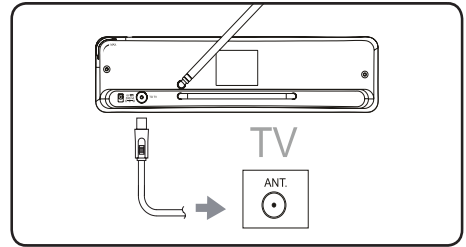
- Coloque la antena cerca de una ventana para que tenga una mejor conexión con el transmisor.

Nota

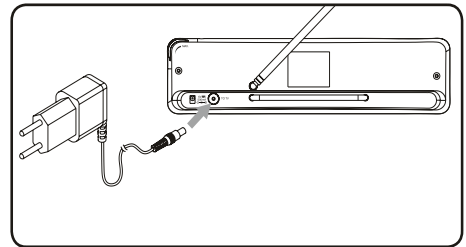
- Aleje la antena de cualquier superficie metálica para evitar interferencias.

Conexión al televisor

- 1 Conecte el cable coaxial al televisor.



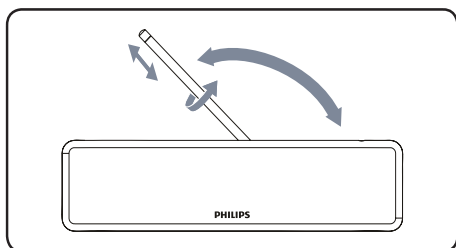
- 2 Conecte la toma de CC a la antena, y la fuente de alimentación a un tomacorriente de 100 - 240 V.



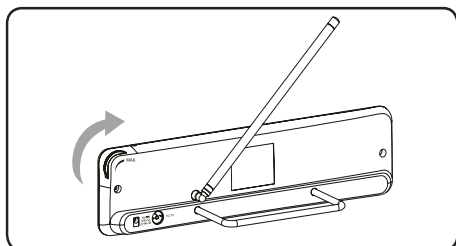
4 Configuración de SDV6225T/55

Recepción VHF / FM

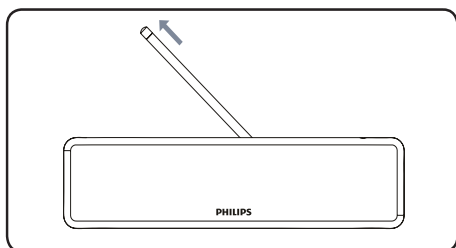
- 1 Extienda al máximo los dipolos telescópicos.



- 2 Encienda el televisor en el canal deseado. Mueva los dipolos en diferentes direcciones hacia arriba y abajo hasta que haya recepción.



- 3 Para encender el amplificador, gire la perilla de control a la posición máxima hasta mejorar la recepción.



Consejo

- Puede bajar el control de ganancia para obtener una recepción óptima.

Recepción UHF

- 1 Encienda el televisor en el canal deseado.
- 2 Para encender el amplificador, gire la perilla de control a la posición máxima hasta mejorar la recepción.

Consejo

- Puede bajar el control de ganancia para obtener una recepción óptima.

Instalación de un sintonizador digital con la antena

Puede instalar los canales disponibles con el sintonizador de televisión digital. Este proceso automático forma parte de la configuración del sintonizador. Para que el sintonizador reciba canales que puedan visualizarse, la antena debe estar correctamente colocada.

Hay dos formas de conectar la antena al televisor:

- Conecte la antena a un sintonizador digital. Si la señal tiene suficiente potencia, el sintonizador puede almacenar los canales automáticamente.
- Conecte la antena directamente al televisor. Sintonice los canales analógicos y busque la mejor ubicación para la antena. A continuación, vuelva a conectar la antena al sintonizador digital. La señal debe tener suficiente potencia para poder instalar los canales con el sintonizador.

5 Preguntas frecuentes

¿Esta antena funciona con transmisiones analógicas?

Sí, esta antena puede recibir transmisiones de televisión analógica en los anchos de banda UHF y VHF.

¿Esta antena recibe señales digitales o funciona con transmisiones HD-ATSC?

Sí, esta antena ha sido diseñada para recibir emisiones digitales ATSC y HDTV en los anchos de banda UHF y VHF.

¿Esta antena puede funcionar en la toma de CC de un barco, una casa rodante o un motorhome?

Sí, la antena tiene un conector de CC en la parte trasera. Enchufe el transformador o el adaptador a la antena y conéctelo a la fuente de alimentación eléctrica.

¿Dónde debo colocar la antena para conseguir una recepción óptima?

Coloque la antena cerca de una ventana para que tenga una mejor conexión con el transmisor.



Consejo

- Para conseguir la mejor recepción, aleje la antena de cualquier superficie metálica para evitar interferencias.

¿Cómo puedo saber cuánta ganancia (amplificación) se necesita para recibir una imagen clara?

Una vez que haya extendido al máximo los dipolos VHF, encienda el amplificador. Coloque el amplificador en la posición máxima y después reduzca el nivel si es necesario. En algunos casos deberá bajar el nivel del amplificador para recibir una imagen más clara.

¿Puedo instalar la antena con un sintonizador digital?

Sí, puede instalar la antena con un sintonizador digital.

6 Garantía y servicio

Para obtener más información sobre la garantía, visite www.philips.com/welcome

Para obtener asistencia técnica, envíe un mensaje de correo electrónico con el número de modelo del producto y una descripción detallada del problema a: accessorysupport@philips.com

7 Glosario

A

Amplificador

Un dispositivo, ya sea un circuito de una sola etapa o uno a gran escala con varias etapas, para generar ganancia; es decir, agranda las señales pequeñas.

Antena

Un dispositivo, como una varilla o un cable, que capta una señal recibida de radiofrecuencia o que irradia una señal transmitida de RF.

C

Coaxial

Conductor único de cobre, rodeado de una capa de aislante, cubierta por un revestimiento de cobre y, finalmente, una envoltura aislante. Línea de transmisión desbalanceada con impedancia constante. En audio, este tipo de línea se utiliza comúnmente para señales lineales de bajo nivel terminadas en conectores RCA.

D

DVB (Difusión de video digital)

DVB es un conjunto de estándares abiertos aceptados internacionalmente para la televisión digital.

F

FM (Frecuencia modulada)

Es un método de modulación de emisiones de radio en el que la frecuencia de la tensión portadora se modifica con la frecuencia de la tensión de modulación.

H

HDTV (Televisión en alta definición)

Es un sistema de transmisión de televisión digital que tiene mejor resolución que los sistemas de televisión tradicionales (televisión de definición estándar o SDTV) HDTV se emite de forma digital. Las primeras transmisiones eran analógicas pero en la actualidad se utilizan señales de televisión digital (DTV) que requieren menos ancho de banda gracias a la compresión de video digital.

U

UHF (Frecuencia ultra alta)

Es el rango de frecuencia de ondas electromagnéticas de 300 MHz a 3 GHz (3000 MHz) de las emisiones de radio o televisión.

V

VHF (Frecuencia muy alta)

Es el rango de frecuencia de ondas electromagnéticas de 30 MHz a 300 MHz de las emisiones de radio o televisión.

