

DYNEX™

DX-ANT3019

Antena para HDTV tipo papel

Esto es una antena diseñada especialmente para la recepción de emisiones de televisión analógicas y digitales por aire. Puede recibir todas las señales de televisión disponibles en su área en las bandas VHF y UHF.

CONTENIDO DEL PAQUETE

- Antena HDTV tipo papel con cable coaxial de 6 pies (incluido)
- Cinta adhesiva de doble cara (1 pedazo)
- *Guía de instalación rápida*

Antes de usar su producto nuevo, lea este instructivo para prevenir cualquier daño.

GUÍA DE INSTALACIÓN RÁPIDA

CARACTERÍSTICAS

- Rango de 25 millas* para visualizar transmisiones locales gratis
- Diseñado tipo papel para una ubicación discreta
- El diseño reversible, negro o blanco le permite seleccionar el color lo más adecuado para su casa
- El cable coaxial delgado facilita el encaminamiento sin afectar el rendimiento



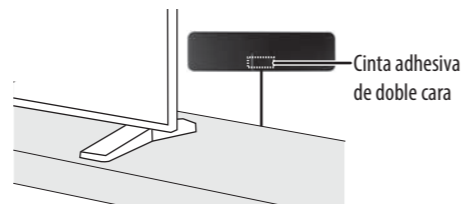
PREPARACIÓN Y USO DE SU ANTENA

1 Seleccione una ubicación para su antena. Refiérase a "Consejos para mejorar la recepción» para más información.

Nota: Esta antena es para los interiores. No la ubique afuera.

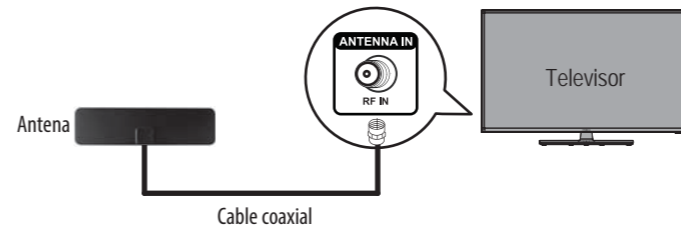
2 Sujete la cinta adhesiva de doble cara (se incluye) a la parte inferior media de la antena y presione firmemente la antena en la pared para asegurarla.

Nota: NO HAGA este paso hasta que haya encontrado una ubicación que le da la mejor recepción. Se puede usar la cinta adhesiva para temporalmente colgar la antena a la pared u otra superficie.

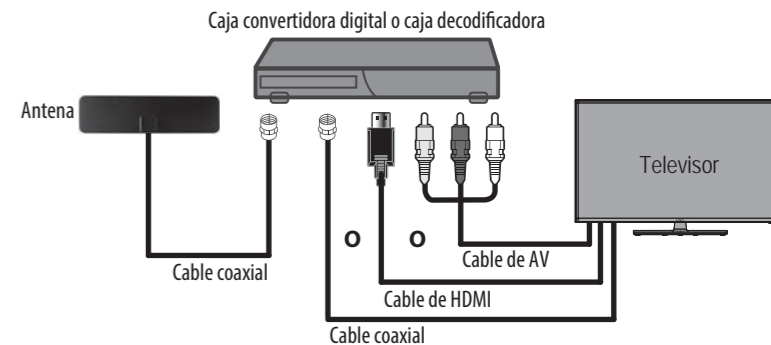


3 Conecte un extremo del cable coaxial a su televisor, caja convertidora digital o decodificador y conecte el otro extremo del cable a la base de la antena.

Nota: Si tiene un HDTV con un sintonizador de televisión digital (ATSC), puede conectar la antena directamente al HDTV. Televisores antiguos pueden requerir un sintonizador de televisión digital por separado o una caja convertidora digital.



• **Caja convertidora digital o caja decodificadora:** Conecte el cable coaxial a su caja convertidora digital o decodificadora y conecte el cable de audio o video (tal como un cable HDMI, coaxial o AV) de su caja convertidora o decodificadora a su televisor.



4 Encienda su televisor y presione el botón de entrada (Input) o de fuente (Source) para seleccionar la entrada a la cual está conectada su antena.

Nota: Encienda su caja convertidora digital o caja decodificadora si su antena está conectada a otro dispositivo.

5 Abra el menú de configuración de su televisor y seleccione la opción "buscar" o "buscar canales". Su televisor busca automáticamente los canales disponibles en su área. Consulte la guía del usuario de su televisor para instrucciones detalladas.

Nota: Si no se reciben canales que quiere, trate de mover su antena en otro lugar y ejecute la búsqueda de canales nuevamente.

CONSEJOS PARA MEJORAR LA RECEPCIÓN

Para obtener la mejor recepción:

- Instale la antena lo más alto posible para evitar obstáculos potenciales entre la antena y la torre de transmisión
- Si es posible, ubique la antena cerca de la ventana.
- Aleje la antena de las fuentes de interferencia tales como aire acondicionado, secadoras de pelo y hornos de microondas.
- Haga una búsqueda de canales cada vez que mueva su antena.
- Si es posible, posicione su antena hacia la torre de transmisión. Para determinar qué canales están disponibles en su área, visite www.antennaweb.org. Teclee su código postal para obtener ayuda con la ubicación de su antena.
- Pruebe la antena en múltiples ubicaciones para encontrar la señal la más fuerte.
- Esta antena es para los interiores. No la ubique afuera.
- Haga una búsqueda de canales cada mes para asegurarse que reciba todos los canales posibles.
- Ciertos televisores tienen un indicador de fuerza de la señal que puede ayudarle con el posicionamiento de la antena. Refiérase al manual de su televisor para ver si su televisor tiene esta característica.
- Esta antena funciona con cualquier televisor o dispositivo con un sintonizador ATSC. Refiérase al manual del dispositivo para verificar la compatibilidad.

LOCALIZACIÓN Y CORRECCIÓN DE FALLAS

PROBLEMA	SOLUCIÓN
No puedo encontrar ningún canal	<ul style="list-style-type: none">• Asegúrese de seleccionar la entrada correcta en su televisor.• Verifique que todas las conexiones estén bien hechas y seguras.• Mueva su antena y vuelva a buscar por los canales disponibles en su televisor o caja decodificadora.• Asegúrese de que esté conectado a un televisor o caja convertidora con un sintonizador ATSC.
La calidad de imagen es buena en ciertos canales y deficiente o inexistente en otros	<ul style="list-style-type: none">• Mueva su antena y busque por los canales disponibles en su televisor o caja decodificadora.• Aleje la antena de las fuentes de interferencia tales como aire acondicionado, secadoras de pelo y hornos de microondas.• Su antena puede estar muy alejada de la antena de difusión para recibir una señal adecuada. La señal puede también estar afectada por obstrucciones entre la antena de difusión y su antena.• Asegúrese de que la intensidad de la señal de la antena esté adecuada. Ciertos televisores tienen un indicador de fuerza de la señal. Refiérase al manual de su televisor para ver si su televisor tiene esta característica.
No sé qué tipo de recepción de televisión digital tengo en mi área	<ul style="list-style-type: none">• Para determinar qué canales están disponibles en su área, visite www.antennaweb.org. Teclee su código postal para obtener ayuda con la ubicación de su antena.
No todos los canales están disponibles después de hacer una búsqueda de canales	<ul style="list-style-type: none">• Ajuste su antena y busque por los canales disponibles en su televisor o caja decodificadora.• Asegúrese de que la intensidad de la señal de la antena esté adecuada. Ciertos televisores tienen un indicador de fuerza de la señal. Refiérase al manual de su televisor para ver si su televisor tiene esta característica.

PROBLEMA	SOLUCIÓN
Tengo más que un televisor en los cuales quiero ver televisión recibida por aire	<ul style="list-style-type: none">• Necesitará comprar una antena para cada televisor en el cual le gustaría recibir televisión por aire.0• Se puede comprar un divisor coaxial para permitir que una antena le suministre canales a más de un televisor.
No se puede recibir canales de cable o transmisión en continuo después de una búsqueda de canales	<ul style="list-style-type: none">• Su antena digital puede recibir canales locales que dependen de las estaciones transmisoras en su área.• Se puede usar la antena con las cajas decodificadoras y los dispositivos de transmisión en continuo, pero no ofrecerá el mismo contenido ofrecido por estos dispositivos.
Quiero canales de alta definición, pero no tengo un televisor HDTV	<ul style="list-style-type: none">• Su antena digital no actualizará a alta definición si el televisor no es de alta definición. Necesitará comprar un televisor HDTV.

ESPECIFICACIONES

- Dimensiones (alto x ancho x prof.): 13.4 x 3.5 x 0.04 pulg. (34 x 9 x 0.1 cm)
- Peso de la antena: 0.2 lb (0.1 kg)
- Alcance: 25 millas*
* **Nota:** El rango de milla puede variar dependiendo de una larga gama de factores ambientales y geográficos
- Alcance VHF: 174 a 230 MHz
- Alcance UHF: 470 a 862 MHz
- Ganancia de la antena: 2 dB
- Longitud del cable: 6 pies (1.8 m)
- Impedancia: 75 Ω

GARANTÍA LIMITADA DE TRES MESES

Visite www.dynexproducts.com para más información.

COMUNÍQUESE CON DYNEX:

Para el servicio al cliente llame al 1-800-926-3020

www.dynexproducts.com

DYNEX es una marca comercial de Best Buy y sus compañías asociadas. Distribuida por Best Buy Purchasing, LLC
7601 Penn Av. South, Richfield, MN 55423 E.U.A.
© 2019 Best Buy. Todos los derechos reservados.
Hecho en China