



amplified indoor HDTV antenna with signal meter

QUICK START GUIDE

Check out setup videos at www.RCAAntennasSupport.com

1 Use the RCA Signal Finder App to find the best location for your antenna.



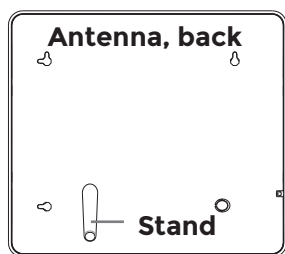
In the Google Play or Apple App Stores, search for "RCA Signal Finder" and look for the icon shown here. Then download and install the App.

Launch the App and follow the directions there to find the best location and orientation for your antenna.

Antenna Placement Tips

- ✓ Avoid metal surfaces (like a metal stand).
- ✓ Move the antenna close to or in a window.
- ✓ Position the antenna as high as possible.

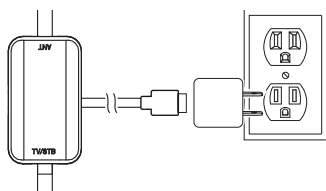
Placement Options: Stand or Wall Mounting



This antenna offers two placement options: the provided stand or wall mounting. If you'd like to use the stand, insert it into one of the circular slots on the back of the antenna. The antenna can be positioned vertically or horizontally.

If you'd rather mount the antenna to the wall, use the included M3x18 mounting screws and the mounting slots on the back of the antenna.

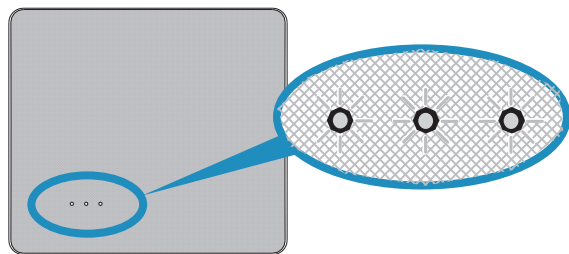
2 Use the antenna's signal meter to fine-tune antenna location and orientation.



Plug the antenna's USB-powered amplifier into a USB power adapter (not included).

Note: If your TV has a USB power port, you can plug the amplifier's USB cable directly into it for power.

The antenna's built-in signal meter measures the signal of the strongest UHF signal your antenna is receiving.



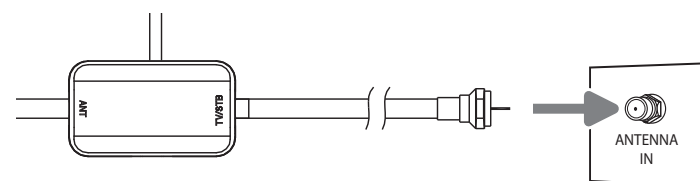
Move your antenna until the signal meter shows at least the second indicator. For best performance, try to get the third indicator.

Note: The signal meter times out after 15 minutes. To use it again, unplug the power cord and plug it back in.

3 Connect the amplifier to your TV.

Unplug the amplifier's USB power cord from the USB adapter or power source. Make sure your TV is turned off.

Connect the coaxial cable from the amplifier to the antenna input on your TV.



4 Plug in the amplifier.

If your TV has a USB power port, plug the amplifier's USB cable directly into it for power.

If your TV does not have a USB power port, plug the amplifier's USB cable into a USB power adapter (not included). Then plug the adapter into an AC outlet.

5 Scan for channels on your TV.

Most TVs have a channel scan option in their menu system, many times in a SETUP or CHANNEL menu under ANTENNA.

For detailed instructions on performing a channel scan, see the owner's manual that came with your TV.

Important: You must perform a channel scan to receive any channels!

STOP!

DO NOT RETURN this product to the store! Visit RCAAntennasSupport.com for instructional and how-to videos.



antena HDTV para interiores amplificada con medidor de señal GUÍA DE INICIO RÁPIDO

Puede consultar los videos de configuración en:
www.RCAAntennasSupport.com

1 Utilice la aplicación "RCA Signal Finder" para determinar la mejor ubicación para la antena.



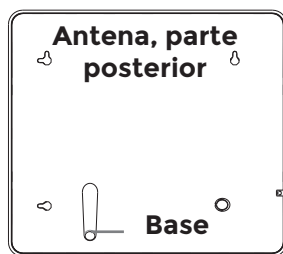
En las tiendas Google Play o Apple App, busque "RCA Signal Finder", cuyo icono será igual al que aparece aquí. A continuación, descargue e instale la aplicación.

Ejecute la aplicación y siga las instrucciones detalladas para determinar la mejor ubicación y orientación para la antena.

Consejos para la instalación de la antena

- ✓ Evite las superficies metálicas (como una base metálica).
- ✓ Acerque la antena lo más posible a una ventana o colóquela en ella.
- ✓ Coloque la antena lo más alto posible.

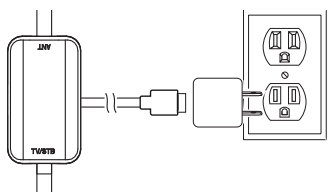
Opciones de instalación: base o soporte de pared



Esta antena ofrece dos opciones de instalación: la base provista o soporte de pared. Si quiere usar la base, insértela en una de las ranuras circulares ubicadas en la parte posterior de la antena. La antena puede instalarse de forma vertical u horizontal.

Si quiere instalar la antena en la pared, utilice los tornillos de montaje M3x18 incluidos y las ranuras de montaje ubicadas en la parte posterior de la antena.

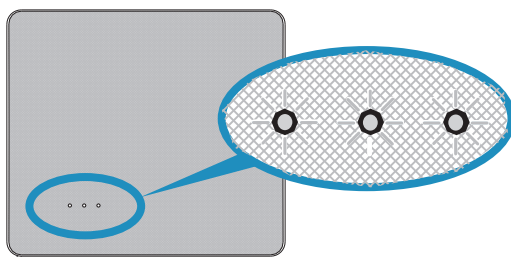
2 Utilice el medidor de señal de la antena para ajustar con precisión la ubicación y orientación de la antena.



Conecte el amplificador con alimentación USB de la antena a un adaptador de alimentación USB (no incluido).

Nota: Si el televisor tiene un puerto de alimentación USB, puede conectar el cable USB del amplificador directamente en este puerto para que reciba alimentación.

El medidor integrado de la antena mide la señal UHF más fuerte que está recibiendo la antena.



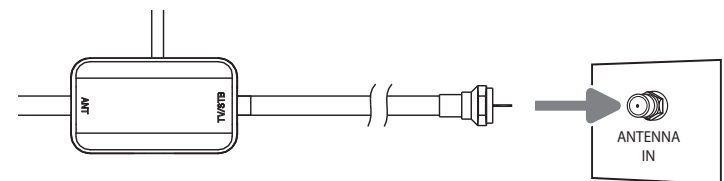
Mueva la antena hasta que el medidor de señal muestre al menos el segundo indicador. Para obtener el mejor rendimiento, intente que se muestre el tercer indicador.

Nota: El medidor de señal se apaga después de 15 minutos. Para volver a utilizarlo, desenchufe el inyector de energía y vuelva enchufarlo.

3 Conecte el amplificador al televisor.

Desconecte el cable de alimentación USB del amplificador del adaptador o fuente de alimentación USB. Asegúrese de que el televisor esté apagado.

Conecte el cable coaxial desde el amplificador hasta la entrada de la antena del televisor.



4 Conecte el amplificador.

Si el televisor tiene un puerto de alimentación USB, conecte el cable USB del amplificador directamente en esta salida para que reciba alimentación.

Si el televisor no tiene un puerto de alimentación USB, conecte el cable USB del amplificador en el adaptador de alimentación USB (no incluido). A continuación, enchufe el adaptador a un tomacorriente de CA.

5 Realice la búsqueda de canales en el televisor.

La mayoría de los televisores cuentan con una función de búsqueda en el sistema de menús, muchas veces en el menú CONFIGURACIÓN O CANAL, dentro de ANTENA.

Para obtener instrucciones detalladas sobre cómo realizar una búsqueda de canales, consulte el manual del propietario incluido con el televisor.

Importante: Debe realizar una búsqueda de canales para recibir canales.

¡ALTO!

NO DEVUELVA este producto a la tienda. Visite RCAAntennasSupport.com para obtener instrucciones y videos explicativos.