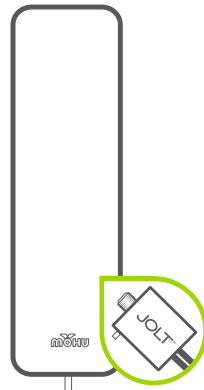
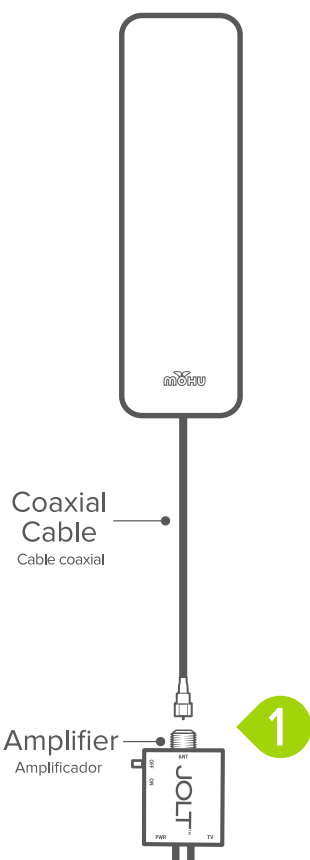
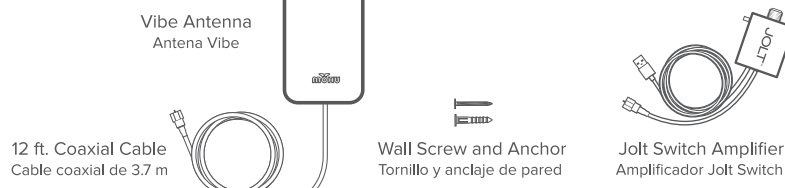




AMPLIFIED INDOOR HDTV ANTENNA
ANTENA HDTV DE INTERIOR AMPLIFICADA



BOX INCLUDES
LA CAJA INCLUYE



1

Attach the antenna's coaxial cable to the connector located on the amplifier as shown.
Conecte el cable coaxial de la antena al conector situado en el amplificador, como ilustrado.

2

Connect the coaxial cable coming from the amplifier to the ANT/IN connector on the back of the TV.
Conecte el cable coaxial del amplificador al conector ANT/IN en la parte de atrás del televisor.

3

The amplifier gives you control in real time when managing your TV signals. The simple ON/OFF switch allows you to bypass amplification when a TV channel doesn't need it. The amplifier arrives in the ON position, increasing TV signals for a clearer picture and sound. When the switch is OFF, easily bypass the amplifier while signals are still being filtered from cellular and FM interference. You only need to rescan for channels if you move or reconnect the antenna.

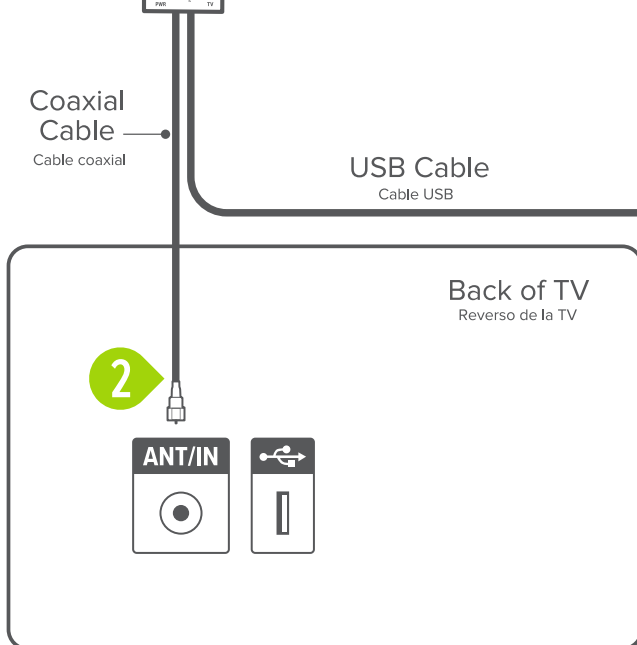
The amplifier must be powered for amplification. Plug the amplifier's USB cable into an open USB port on the back of the TV. If your TV does not have a USB port, use a USB power adapter (not included) with any standard 120V wall outlet.

El amplificador le da el control en tiempo real para gestionar sus señales de TV. El interruptor ON/OFF le permite omitir la amplificación cuando un canal de TV no la necesita. El amplificador llega con el interruptor en la posición ON, aumentando las señales de TV para una imagen y un sonido más claros. Cuando el interruptor está en posición OFF, la señal evita fácilmente la amplificación mientras las señales se siguen filtrando de la interferencia celular y FM. Solo se necesitará volver a buscar canales si se mueve o se reconecta la antena.

El amplificador debe estar alimentado para que funcione la amplificación. Conecte el cable USB del amplificador a un puerto USB disponible en la parte de atrás del televisor. Si su TV no tiene una toma USB, utilice un adaptador de corriente USB (no está incluido) con cualquier tomacorriente de pared estándar de 120V.

4

Use the included wall screw and anchor, as shown, to hang the antenna on a wall.
Utilice el tornillo y el anclaje de pared incluidos, como ilustrado, para colgar la antena en una pared.

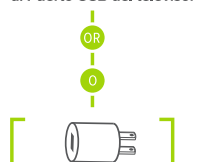


POWER OPTIONS:
OPCIONES DE ALIMENTACION:



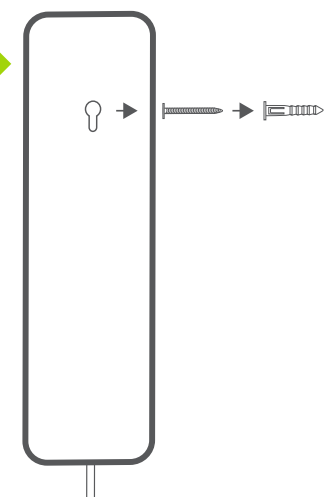
a. TV's USB Port

a. Puerto USB del televisor



b. Wall Outlet

(adapter not included)
b. Enchufe
(adaptador no está incluido)



Continued ►
Continuación

If you have any difficulties with the installation of your antenna, please contact Mohu.

Si tiene alguna dificultad instalando su antena, por favor contácte a Mohu.

SCAN FOR CHANNELS BUSCAR CANALES

5



In the TV's setup menu, set the tuner mode to "Antenna" or "Air". Then, set the TV to "scan" for channels. This may be listed as auto-program, auto-scan, channel search, or channel scan. Refer to the TV manual for detailed instructions.

En el menú del ajuste de su televisor, ponga el modo de sintonización a "Antena" o "Aire". Despues, realice un escaneo de los canales. Esto puede aparecer como auto programación, auto escaneo, búsqueda de canales, o escaneo de los canales. Consulte el manual de su televisor para instrucciones más detalladas.

6

If reception is sporadic, try moving the antenna to another location and rescanning the TV. Placing your antenna in a higher location or close to a window may result in better reception. You must rescan whenever you move the antenna.

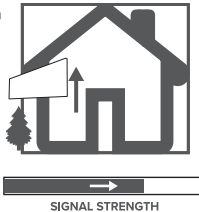
Si su recepción es esporádica, intente mover la antena a otro sitio y repetir el escaneo de los canales. Colocando su antena en un punto más alto o cerca de una ventana podrá resultar en una mejor recepción. Deberá escanear de nuevo cada vez que mueva su antena.

Troubleshooting Tips

Consejos para solucionar problemas

Get It up High

Más alto, mejor recepción



Get It Away From Metal

Instalar lejos de objetos metálicos



Try It Without the Amplifier and Scan Your TV Again

Probar la instalación sin el amplificador y repetir el escaneo de los canales



Questions?

¿PREGUNTAS?

GoMohu.com/knowledge-base

OR

Contact Mohu Support

Contacte a nuestra línea de asistencia

1-877-825-5572

support@gomohu.com

Monday-Friday

Lunes - Viernes

9 a.m. - 7 p.m. CT

Saturday-Sunday

Sábado - Domingo

10 a.m. - 6 p.m. CT

Amplifier Regulatory Notice: This device complies with part 15 of the FCC Rules. Operation is subject to the following two conditions:

(1) This device may not cause harmful interference, and (2) this device must accept any interference received, including interference that may cause undesired operation. Changes or modifications not expressly approved by the party responsible for compliance could void the user's authority to operate this device.

This equipment has been tested and found to comply with the limits for a Class B Digital Device, pursuant to Part 15 of the FCC Rules. These limits are designed to provide reasonable protection against harmful interference in a residential installation.

This equipment generates, uses, and can radiate radio frequency energy and, if not installed and used in accordance with the instructions, may cause harmful interference to radio communication. However, there is no guarantee interference will not occur in a particular installation.

If this equipment does cause harmful interference to radio or television reception, which can be determined by turning the equipment off and on, the user is encouraged to try to correct the interference by one or more of the following measures:

1. Reorient or relocate the antenna.
2. Increase the separation between the equipment and converter box.
3. Connect the equipment into an outlet on a different circuit from which the converter box is connected.
4. Consult the dealer or an experienced radio/TV technician for help.

Aviso reglamentario del amplificador: Este dispositivo cumple con la parte 15 del Reglamento de la FCC. Su funcionamiento está sujeto a las dos condiciones siguientes:

(1) Este dispositivo no debe causar interferencias dañinas y (2) este dispositivo debe aceptar cualquier interferencia recibida, incluida la interferencia que pueda causar un funcionamiento no deseado. Los cambios o modificaciones no aprobados expresamente por la parte responsable del cumplimiento podrían invalidar la autoridad del usuario para operar este dispositivo.

Este equipo ha sido probado y cumple con los límites para un Dispositivo Digital Clase B, conforme a la Parte 15 del Reglamento de la FCC. Estos límites están diseñados para proporcionar una protección razonable contra interferencia dañina en una instalación residencial. Este equipo genera, utiliza y puede irradiar energía de radiofrecuencia y, si no se instala y utiliza de acuerdo con las instrucciones, puede causar interferencias dañinas a la radiofrecuencia.

No obstante, no hay ninguna garantía de que no se produzcan interferencias en una instalación en particular.

Si este equipo causa interferencias perjudiciales en la recepción de radio o televisión, lo que puede determinarse apagando y encendiendo el equipo, se recomienda al usuario intentar corregir la interferencia mediante una o más de las siguientes medidas:

1. Reorientar o mover la antena a otro sitio.
2. Aumentar la separación entre el dispositivo y la caja convertidora.
3. Conectar el equipo a una toma de corriente en un circuito diferente al que está conectada la caja convertidora.
4. Consultar al fabricante o a un técnico experimentado de radio/TV para obtener ayuda.

MOHU™ WARRANTY

Mohu warrants to the original purchaser of this product that for a period of one (1) year from the date of purchase, the product shall be free of defects in materials or workmanship, and will repair or replace, at its sole option, any defective product at no charge. In the event Mohu chooses to replace the product, such replacement product may be a different model than the one originally purchased.

This warranty shall not cover any damage arising from improper use of the product, including without limitation, damage due to acts of nature (including without limitation weather-induced power surges and the like), use of the product in non-residential settings, accident, misuse or improper electrical/signal connections, improper installation, tampering, negligence, or product abuse.

This warranty is valid only in the USA and Canada. There are no implied warranties of merchantability or fitness for a particular purpose unless otherwise required by law, and any such implied warranties are limited to the one (1) year term of this warranty.

GARANTÍA DE MOHU™

Mohu garantiza al comprador original de este producto, por un período de un (1) año desde la fecha de compra, que el producto deberá estar libre de defectos en materiales o mano de obra, y se reparará o reemplazará, a discreción, cualquier producto defectuoso sin ningún costo. En caso de que Mohu decida reemplazar el producto, podrá ser reemplazado por un modelo diferente al que se compró originalmente.

Esta garantía no cubrirá los daños que surjan de un uso inadecuado del producto, incluidos sin estar limitados a, daños ocasionados por la naturaleza (incluidos, entre otros, sobrecargas de energía inducidas por el clima y similares), uso del producto en entornos no residenciales, accidente, mal uso o conexiones inadecuadas tanto eléctricas como de señal, instalación incorrecta, alteración, negligencia, o abuso del producto.

Esta garantía es válida solo en los EE. UU. y Canadá. No existen garantías implícitas de comerciabilidad o conveniencia para un determinado propósito a menos de que estas sean requeridas por la ley, y dichas garantías implícitas se limitan al plazo de un (1) año de esta garantía.

MODEL # VIBEXG

If you have any difficulties with the installation of your antenna, please contact Mohu.

Si tiene alguna dificultad instalando su antena, por favor contacte a Mohu.

support@gomohu.com || **1.877.825.5572** || www.gomohu.com