

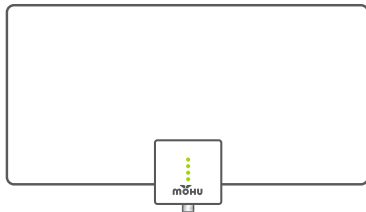


# mohu™ Leaf™ supreme PRO

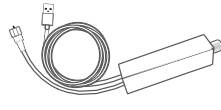
## FIRSTSTAGE AMPLIFIED INDOOR HDTV ANTENNA

ANTENA HDTV DE INTERIOR AMPLIFICADA FIRSTSTAGE

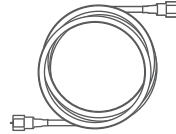
### BOX INCLUDES LA CAJA INCLUYE



Leaf Supreme PRO Antenna  
Antena Leaf Supreme PRO



Power Injector  
Inyector de corriente



12 ft. Coaxial Cable  
Cable coaxial de 3.7 m



Hook & Loop Tabs  
Círculos de gancho y bucle

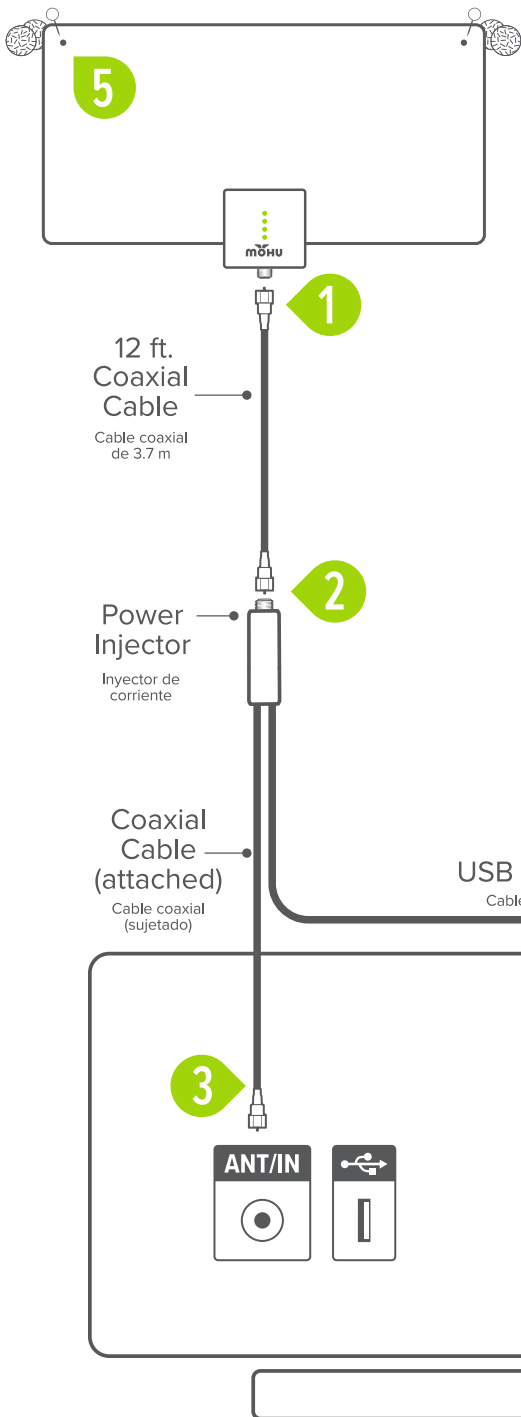


Push Pins  
Chinchetas

### INTEGRATED TV SIGNAL INDICATOR INDICADOR DE INTENSIDAD DE SEÑAL DE LA ANTENA

Prominent LEDs on the front of the antenna let you adjust the placement of your antenna in real-time to find the best possible location. Remember to rescan for channels in every location.

Luces LED destacadas en la parte frontal de la antena le permiten ajustar la ubicación de su antena en tiempo real para encontrar la mejor ubicación posible para su antena. Recuerde volver a buscar canales en cada lugar.



1

Connect either end of the included coaxial cable to the connector on the antenna.  
Conecte cualquier fin del cable coaxial incluido al conector sobre la antena.

2

Attach the other end of the coaxial cable to the connector located on the power injector as shown.  
Conecte el otro fin del cable coaxial al conector situado en el inyector de corriente, como ilustrado.

3

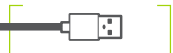
Connect the coaxial cable coming from the power injector to the ANT/IN connector on the back of the TV.  
Conecte el cable coaxial proveniente del inyector de corriente al conector ANT/IN en la parte de atrás del televisor.

4

The power injector must be powered in order to function. Plug the power injector's USB cable into an open USB port on the back of the TV. If your TV does not have a USB port, you will need a USB power adapter (not included), for use with any standard 120V wall outlet.  
El inyector de corriente debe estar alimentado para poder funcionar. Conecte el cable USB del inyector de corriente a un puerto USB disponible en la parte de atrás del televisor. Si su TV no tiene una toma USB, se necesitará un adaptador de corriente USB (no está incluido), para uso con cualquier tomacorriente de pared estándar de 120V.

4

### POWER OPTIONS: OPCIONES DE ALIMENTACIÓN:



a. TV's USB Port  
a. Puerto USB del televisor

OR

OR



b. Wall Outlet  
(Not Included)

b. Enchufe  
(no está incluido)

5

You can use the included push pins in the two small holes at the top edge of the antenna to secure it to a convenient wall, bookcase, or any other non-metallic structure.

Puede utilizar las chinchetas incluidas en los dos pequeños hoyos en la orilla de la antena para sujetarla a una pared conveniente, un librero, o cualquier otra estructura que no sea metálica.

Continued ▶  
Continuación

**NOTE:** You must use the 12 ft. coaxial cable (provided) between the antenna and the power injector. You cannot attach the male connector on the power injector's coaxial cable to the antenna or the antenna and power injector will not work.

**NOTA:** Usted debe utilizar el cable coaxial de 3.7 m (provisto) para conectar la antena al inyector de corriente. No se puede conectar el extremo macho del cable coaxial proveniente del inyector de corriente a la antena, o la antena y el inyector de corriente no funcionarán.

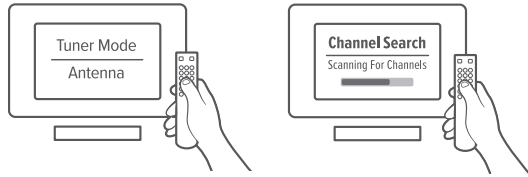
If you have any difficulties with the installation of your antenna, please contact Mohu.

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

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

## SCAN FOR CHANNELS BUSCAR CANALES

6



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". Después, realice un escaneo de los canales. Esto puede aparecer como auto-programación, auto-escaneo, búsqueda de canal, o escaneo de canal. Consulte el manual de su televisor para instrucciones más detalladas.

7

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 / in 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/en 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



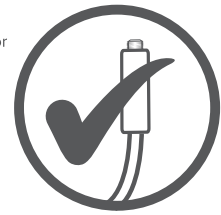
### Get It Away From Metal

Instalar lejos de objetos metálicos



### Make Sure Power Injector Is Plugged In

Asegúrese de que el inyector de energía esté alimentado



## Questions?

¿PREGUNTAS?

[GoMohu.com/knowledge-base](https://www.gomohu.com/knowledge-base)

OR

**Contact Mohu Support**

Contacte a nuestra línea de asistencia

**1-877-825-5572**  
**support@gomohu.com**

## TV For FREE Channel Finder

BUSCADOR DE CANALES



**Aim your antenna using our free Antenna Point app or go to gomohu.com**

Available on the Google Play Store

Available on the iPhone App Store

Apunte su antena con nuestra aplicación gratis Antenna Point o visite gomohu.com

**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 radiocomunicación. 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 # MH-110160

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](mailto:support@gomohu.com) || **1.877.825.5572** || [www.gomohu.com](http://www.gomohu.com)