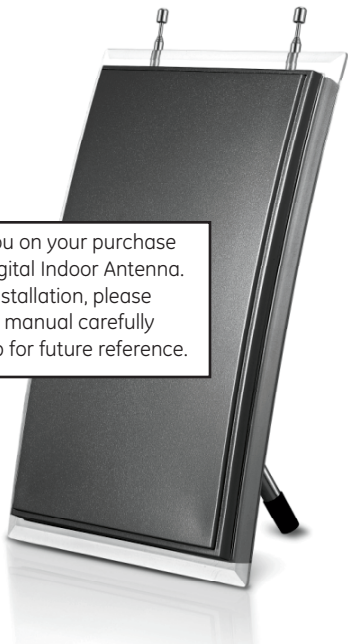


24700-2



# Digital Indoor Antenna

User's Manual



Thank you on your purchase of the Digital Indoor Antenna. Before installation, please read this manual carefully and keep for future reference.

## INTRODUCTION

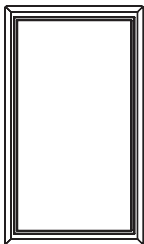
The 24700 indoor digital antenna is specially designed for digital and analog terrestrial broadcasting reception. The compact and stylish design will blend in with any surroundings.

### Features:

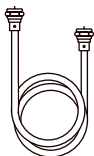
- UHF 470~870MHz VHF 47~230 MHz
- Return loss: < - 6dB
- RF output impedance: 75 Ohm
- Gain 20dB±3dB
- Low noise amplifier technology

### Please check the contents before installation

1. Digital Indoor Antenna
2. Coaxial Cable
3. User's Manual
4. AC Adaptor



Digital Indoor Antenna



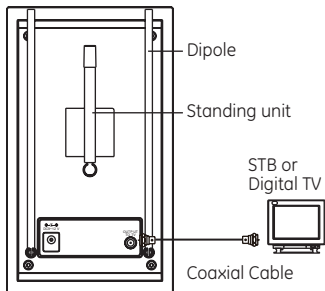
Coaxial Cable



AC Adaptor

## INSTALLATION

Back of Antenna



Place the antenna near your Digital Set-top Box or Television equipped with an internal digital or analog TV tuner. For best reception, make sure the antenna is placed as far as possible from common sources of interference or high power consumption devices such as air conditioners, hair dryers, microwave ovens, etc. Position the antenna as high as possible, or near a window to reduce the chance of temporary signal loss.

### STEPS TO INSTALL:

1. Take out the Antenna.
2. Pull out the stand under the back, adjust to the proper position and angle.
3. Extend the telescoping dipoles ("rabbit ears").
4. Connect the barrel end of AC Adaptor to the DC input of the antenna, and the AC end to an AC Outlet. Please note: use only the supplied AC adaptor.

5. Connect one end of coaxial cable to the output on the antenna (marked "OUTPUT TO TV"), and the other end to the antenna input of your set-top box or television.
6. Adjust telescoping dipoles for the best VHF reception. Adjust position of antenna for best UHF reception.
7. Scan for your local TV channels following the instructions found in your TV's manual.

### **Helpful Tip:**

To ensure that you receive the maximum number of channels you may want to experiment with re-position the antenna and re-scanning for channels.

8/20/12



is a trademark of the General Electric Company and is used under license by Jasco Products Company LLC, 10 E. Memorial Road, Oklahoma City, OK 73114.

This Jasco product comes with a limited lifetime warranty. Visit [www.jascoproducts.com](http://www.jascoproducts.com) for details.

24700-2

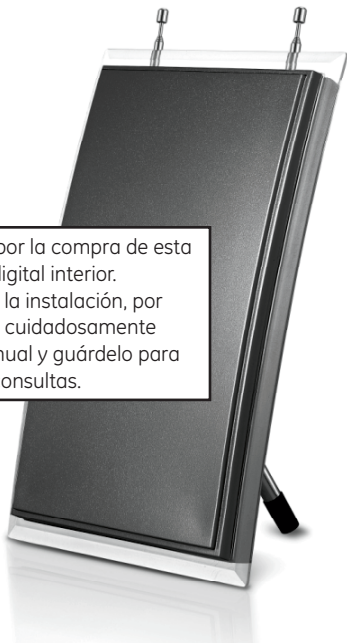


# Antena Digital Interior

Manual de funcionamiento

Gracias por la compra de esta antena digital interior.

Antes de la instalación, por favor lea cuidadosamente este manual y guárdelo para futuras consultas.



## **INTRODUCCIÓN**

La antena digital interior 24700 está diseñada especialmente para la recepción de señales terrestres digitales y analógicas. Su diseño compacto y elegante armoniza con cualquier ambiente.

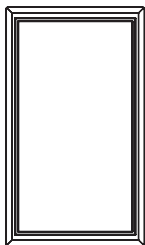
### **Características:**

- UHF 470~870MHz VHF 47~230 MHz
- Pérdida de retorno: < - 6 dB
- Impedancia de salida de RF: 75 ohmios
- Ganancia 20dB±3dB
- Tecnología de amplificador de bajo ruido

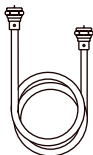
### **CONTENIDO DEL PAQUETE**

Antes de la instalación, compruebe el contenido del paquete:

1. Unidad principal
2. Cable coaxial
3. Manual de funcionamiento
4. Adaptador de CA



Unidad principal



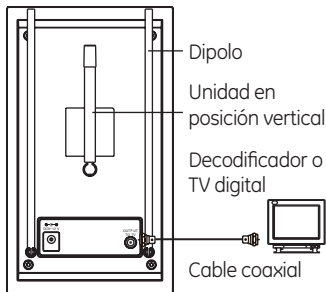
Cable Coaxial



Adaptador de CA

## INSTALACIÓN

Panel posterior



Coloque la antena cerca a su decodificador digital o televisor equipado con sintonizador analógico o digital interno. Para una mejor recepción, coloque la antena lo más lejos posible de fuentes comunes de interferencia o aparatos de alto consumo de energía, tales como sistemas de aire acondicionado, secadores de cabello, hornos de microondas, etc. Para reducir la probabilidad de pérdida temporal de la señal, la antena debe estar tan alto como sea posible o cerca de una ventana.

## **INSTALACIÓN:**

1. Saque la unidad principal.
2. Despliegue el soporte en la parte posterior y ajústelo en la posición y ángulo adecuados.
3. Extienda los dipolos telescópicos ("antenas en V").
4. Conecte el extremo cilíndrico del adaptador de CA a la entrada DC (corriente continua) de la antena; y el extremo de CA, a una toma de corriente (alterna). Nota: use solamente el adaptador de CA (corriente alterna) que se incluye.
5. Conecte un extremo del cable coaxial a la salida de la antena (marcada con "OUTPUT TO TV"); y el otro extremo, a la entrada de la antena de su decodificador o televisor.
6. Para una mejor recepción de VHF, ajuste los dipolos telescópicos. Para una mejor recepción de UHF, ajuste la posición de la antena.
7. Escanear para sus canales locales de TV observando las instrucciones que se indican en su manual del televisor:

## **Sugerencia Útil:**

Para cerciorarse que usted reciba el número máximo de canales, quizás usted quiera experimentar reorientando la posición de la antena y re-escaneando los canales.



8/20/12



es una marca registrada de la compañía General Electric Company y es utilizada bajo licencia a la compañía Jasco Products Company LLC, 10 E. Memorial Road, Oklahoma City, OK 73114.

Este producto de Jasco Products tiene una garantía limitada de por vida. Visite [www.jascoproducts.com](http://www.jascoproducts.com) para detalles.