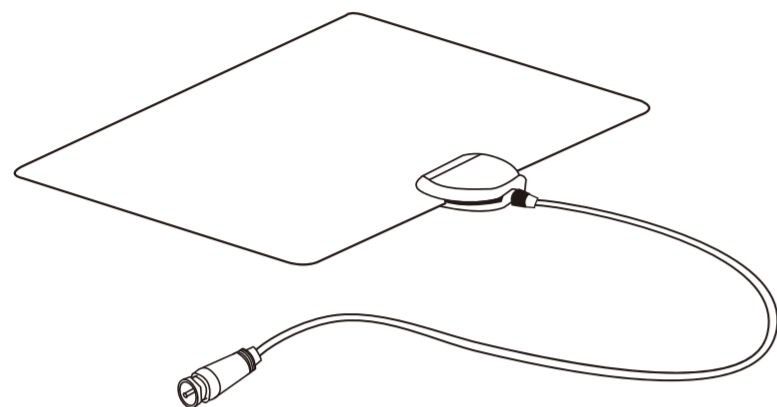




Passive Indoor TV Antenna
Antenne TV intérieure passive
Antena de TV pasiva para interiores



User Manual
Manuel de l'utilisateur
Manual del usuario

RHTA-15001

Passive Indoor TV Antenna

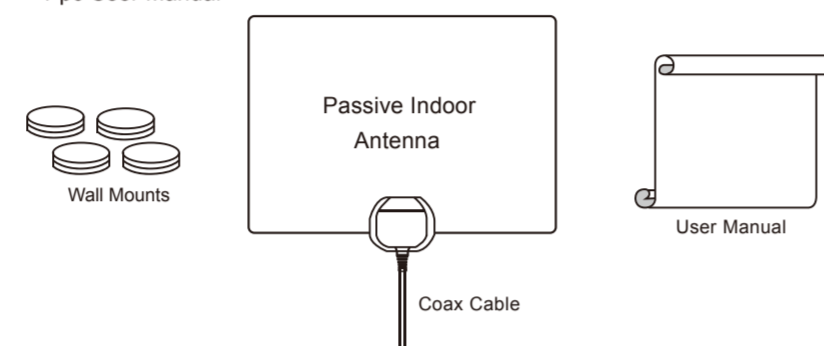
RHTA-15001

English

We appreciate you purchasing this Rosewill Passive Digital Indoor Antenna. Before installation, please read this manual carefully and keep it for future reference.

PACKAGE CONTENTS

- 1 pc Passive Indoor Antenna with 10 ft. Coax Cable
- 4 pc Wall-Mounts
- 1 pc User Manual



INSTALLATION

This antenna receives digital signals, so make sure that your TV is a "digital TV", and your set-top-box, or set-top unit is digital and can receive these signals. If you have the pre-digital, analog type, you must use an analog-digital signal converter.

- Step 1.** Remove the RHTA-15001 antenna from the packaging.
- Step 2.** Connect the coax cable to the "antenna" port or coax port on your TV, set-top-box, or set-top unit.
- Step 3.** Turn on the TV and check the reception. If the image needs improvement, read the next section.
- Step 4.** After finding the best location for your antenna, attach it to the wall with the wall mounts.

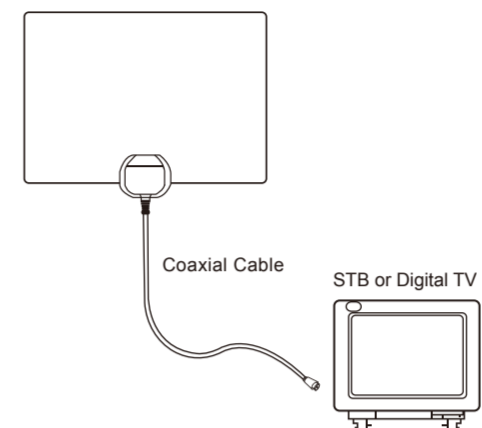
Passive Indoor TV Antenna

RHTA-15001

RECEPTION TIPS

To improve reception, follow these tips:

1. Keep the antenna away from big power consumption devices such as air conditioners, elevators, hair dryers and microwave ovens because they cause interference.
2. Install at the highest point possible. Interruption between the transmission tower and antenna will cause signal loss.
3. Place the antenna near windows for better signal captivity. But if the window screen or covering is metal, it will shield the antenna and prevent signals from being captured.



TROUBLESHOOTING

1. If you cannot receive the digital programs as you expect, please consider the following reasons:
 - a. Check the connection. Make sure all cables are properly connected.
 - b. Sometimes if you place the RHTA-15001 antenna too close to a TV screen, the antenna's signal reception can become compromised.
 - c. Adjust the direction and position of antenna to find the best reception angle.

SPECIFICATIONS

Spec Table	
Frequency Range	VHF 174~230 MHz, UHF 470~700 MHz
Output Return Loss	< - 6 dB (470~700 MHz)
RF Output Impedance	75 Ohm
Cable	1.5C-2V, 10 feet
Dimensions	11.8" x 9.1"



Rosewill Technical Support information
Rosewill no longer has SUPPORT INFORMATION
"Monday-Friday 8AM-5PM PST" printed on any materials
techsupport@rosewill.com 1-800-575-9885

Thank you for purchasing a High-Quality Rosewill Product.
Please register your product at : <http://www.rosewill.com>
for complete warranty information and future support for your product.

Antenne TV intérieure passive

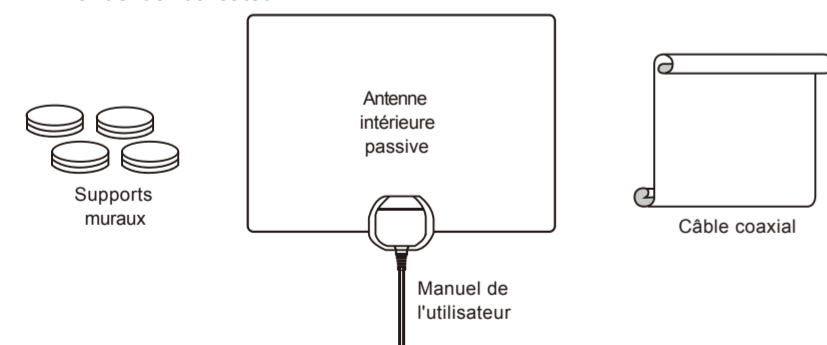
RHTA-15001

Français

Nous vous remercions pour l'achat de cette antenne numérique intérieure passive Rosewill. Avant l'installation, lisez attentivement ce manuel et conservez-le pour toute référence future.

CONTENU DE L'EMBALLAGE

- 1 antenne intérieure passive avec câble coaxial de 3 m
- 4 supports muraux
- 1 manuel de l'utilisateur



INSTALLATION

Cette antenne reçoit des signaux numériques, assurez-vous donc que votre TV est une « télévision numérique » et que votre décodeur ou récepteur est numérique et peut recevoir ces signaux. Si votre matériel est de type analogique et non numérique, vous devez utiliser un convertisseur de signal analogique-numérique.

- Étape 1.** Retirez l'antenne RHTA-15001 de son emballage.
- Étape 2.** Connectez le câble coaxial au port « antenne » ou coaxial sur votre TV, décodeur ou récepteur.
- Étape 3.** Allumez la TV et vérifiez la réception. Si l'image doit être améliorée, lisez la section suivante.
- Étape 4.** Après avoir trouvé le meilleur emplacement pour votre antenne, fixez-la au mur avec les supports muraux.

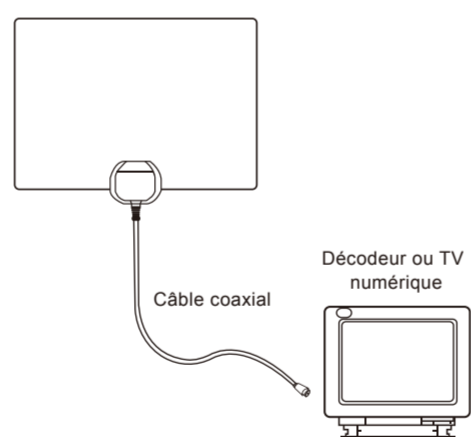
Antenne TV intérieure passive

RHTA-15001

CONSEILS POUR LA RÉCEPTION

Pour améliorer la réception, suivez ces conseils:

1. Laissez l'antenne à l'écart des appareils à consommation électrique élevée, comme les climatiseurs, ascenseurs, sèche-cheveux et fours à micro-ondes, car ils provoquent des interférences.
2. Installez au point le plus élevé possible. L'interruption entre la tour de transmission et l'antenne causera une perte de signal.
3. Placez l'antenne à proximité de fenêtres pour une meilleure réception du signal. Mais si le cadre de la fenêtre ou son revêtement est métallique, l'antenne sera couverte et la réception des signaux sera gênée.



DÉPANNAGE

1. Si vous ne parvenez pas à réceptionner les programmes numériques tel que vous vous y attendiez, étudiez les causes suivantes:
 - a. Vérifiez la connexion. Vérifiez que tous les câbles sont correctement branchés.
 - b. Parfois, si vous placez l'antenne RHTA-15001 trop près d'un écran de télévision, la réception du signal de l'antenne peut être compromise.
 - c. Ajustez la direction et la position de l'antenne pour trouver le meilleur angle de réception.

Antena de TV pasiva para interiores

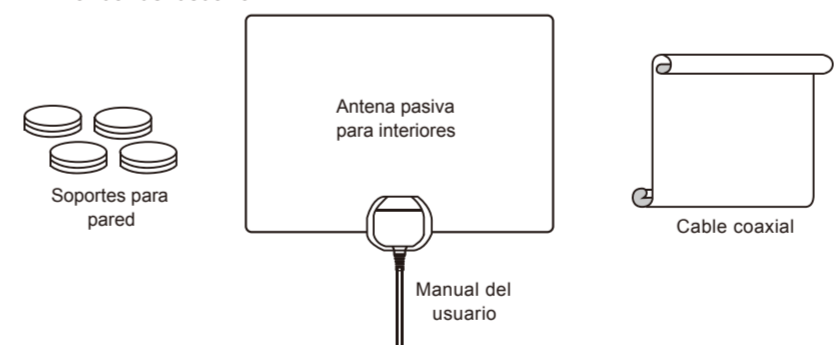
RHTA-15001

Español

Gracias por adquirir esta antena digital pasiva para interiores de Rosewill. Antes de realizar la instalación, lea este manual detenidamente y guárdelo por si tuviera que consultarlo en otro momento.

CONTENIDO DEL PAQUETE

- 1 antena pasiva para interiores con cable coaxial de 3 m
- 4 soportes para pared
- 1 manual del usuario



INSTALACIÓN

Esta antena recibe señales digitales, por lo que debe asegurarse de que su televisor es un "televisor digital" y que el descodificador o la unidad de descodificación es digital y puede recibir estas señales. Si su televisor es anterior a la era digital (analógico), debe utilizar un convertidor de señal analógica-digital.

- Paso 1.** Saque la antena RHTA-15001 del paquete.
- Paso 2.** Conecte el cable coaxial al puerto de "antena" o al puerto coaxial del televisor, del descodificador o de la unidad de descodificación.
- Paso 3.** Encienda el televisor y compruebe la recepción. Si la imagen necesita mejorarse, lea la siguiente sección.
- Paso 4.** Después de encontrar la mejor ubicación para la antena, acóplela a la pared con los soportes para pared.

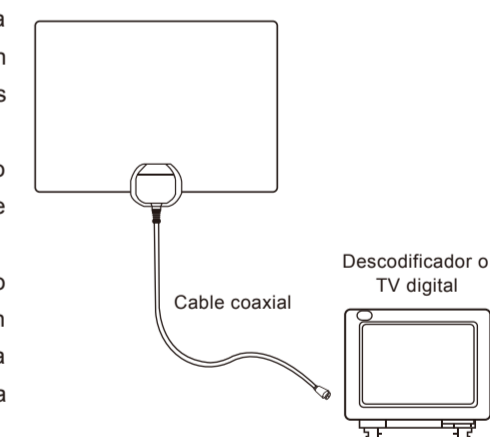
Antena de TV pasiva para interiores

RHTA-15001

SUGERENCIAS PARA LA RECEPCIÓN

Para mejorar la recepción, siga estos consejos:

1. Mantenga la antena alejada de dispositivos que consuman mucha energía, como aparatos de aire acondicionado, ascensores, secadores de pelo y hornos microondas, ya que pueden causar interferencias.
2. Realice la instalación en el punto más alto posible. La interrupción entre la torre de transmisión y la antena provocará la pérdida de la señal.
3. Coloque la antena cerca de ventanas para mejorar la captación de la señal. Tenga en cuenta que si la pantalla o el recubrimiento de la ventana es metálico, bloqueará la antena e impedirá que capte la señal.



SOLUCIONAR PROBLEMAS

1. Si no puede recibir los programas digitales como esperaba, tenga en cuenta lo siguiente:
 - a. Compruebe la conexión. Asegúrese de que todos los cables están conectados correctamente.
 - b. Algunas veces, si coloca la antena RHTA-15001 demasiado cerca de una pantalla de televisión, la recepción de la señal de dicha antena puede verse afectada.
 - c. Ajuste la dirección y la posición de la antena para encontrar el mejor ángulo de recepción