



ANT1100F

Antena HDTV ultradelgada para interiores

Guía del Usuario

Declaración de la Comisión Federal de Comunicaciones de los Estados Unidos

Este dispositivo cumple con la Sección 15 de las Normas de la FCC. Su funcionamiento está sujeto a las siguientes dos condiciones: (1) Este dispositivo no debe causar interferencia y (2) este dispositivo debe aceptar toda interferencia recibida, incluida aquella que puede causar un funcionamiento no deseado.

Este equipo ha sido probado, y se consideró que cumple con los límites de los aparatos digitales de Clase B, de acuerdo con las especificaciones de la Parte 15 de las Reglas de la FCC. El objetivo de estos límites es ofrecer una protección razonable contra interferencias nocivas en una instalación residencial. Este equipo genera, utiliza y puede radiar energía de radiofrecuencia y, si no se instala y utiliza de acuerdo con estas instrucciones, puede generar interferencia perjudicial para las radiocomunicaciones. Sin embargo, no se garantiza que no se producirá interferencia en una instalación en particular. Si su equipo causa interferencia perjudicial para la recepción de radio o televisión, que puede averiguar apagando y encendiendo el equipo, intente corregirla mediante uno o varios de los siguientes procedimientos:

- Vuelva a orientar o cambie de lugar la antena receptora.
- Aumente la separación entre el equipo y el receptor.
- Conecte el equipo a un tomacorriente en otro circuito.
- Consulte al distribuidor o a un técnico experimentado de radio y televisión para solicitar asistencia.

Atención: Cualesquiera cambios o modificaciones no aprobados expresamente por la parte responsable para el cumplimiento podrían anular la autoridad del usuario conferida para utilizar este equipo.

Información Regulatoria de la Industria Canadiense

CAN ICES-3 (B)/NMB-3 (B)

Avis d'Industrie Canada

CAN ICES-3 (B)/NMB-3 (B)

Felicidades por su adquisición de la Antena HDTV ultradelgada para interiores ANT1100F. Esta antena, de diseño ultradelgado, se puede colgar prácticamente en cualquier lugar en ventanas o paredes. Su cable de 2,75 m (9 pies) de largo le brinda movilidad para encontrar el mejor lugar donde obtener la mejor recepción, con un patrón de recepción multidireccional que capta señales provenientes de cualquier dirección.

Antenas multidireccionales RCA

Una antena multidireccional RCA tiene la capacidad de recibir señales provenientes de cualquier dirección. Útil tanto para recepción analógica como digital, esta antena ANT1100F, de diseño ultradelgado, se puede colgar prácticamente en cualquier lugar. La tecnología multidireccional patentada garantiza que no es necesario tener que ajustar la antena de acuerdo a la ubicación de la señal transmisora.

Características de la antena ANT1100F

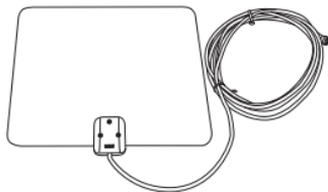
La antena HDTV ultradelgada para interiores ANT1100F está llena de características que la convierten en un componente excelente para su sistema de teatro en el hogar. Dado que la antena ANT1100F es un modelo multidireccional, no hay necesidad de moverla constantemente para obtener una mejor recepción. Y, con su diseño ultradelgado, la antena ANT1100F se puede colgar prácticamente en cualquier lugar, convirtiéndose en parte de la decoración. La antena ANT1100F:

- Se puede colgar prácticamente en cualquier lugar
- El patrón de recepción multidireccional elimina los ajustes constantes
- Se instala fácilmente, con un cable de 2,75 m (9 pies)

Herraje para la antena ANT1100F

Antes de intentar montar su antena, extraiga todas las piezas de esta caja y lea las instrucciones cuidadosamente. El paquete de la antena ANT1100F incluye los siguientes artículos:

1 Antena HDTV ultradelgada para interiores con cable coaxial de 2,75 m (9 pies) integrado



Cinta de montaje con adhesivo por ambos lados, fácil de despegar



Configuración de la antena ANT1100F

Encuentre la mejor ubicación para la antena

Antes de conectar la antena, determine la mejor ubicación en su hogar donde se pueda obtener una recepción óptima. Visite www.tvsetfree.com para informarse de dónde provienen las transmisiones locales. Luego, intente tanto como sea posible evitar obstrucciones entre estos transmisores y su antena.

Le recomendamos enfáticamente que la superficie plana de la antena quede orientada hacia la torre de transmisión o lo más cercano posible a ella.

Debido a sus capacidades multidireccionales, la antena ANT1100F recibe transmisiones de UHF, VHF y locales de alta definición, brindando recepción de calidad desde casi cualquier ubicación.

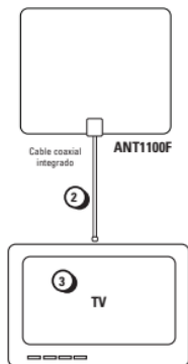
Aviso: La recepción podría verse afectada si se coloca la antena sobre una superficie de metal. Si el desempeño de la antena no es el esperado, intente colocarla sobre otra superficie. Luego, vuelva a buscar canales en su TV o convertidor.

Pruebe la ubicación

La potencia de la señal de transmisión puede variar significativamente dentro de su hogar aun dentro de la misma habitación. En la mayoría de hogares, la mejor potencia de señal se recibe cerca de ventanas o montando la antena en la pared lo más alto posible.

Antes de montar la antena en la pared con la cinta de montaje suministrada, sería bueno probar la ubicación seleccionada. Monte de manera temporal la antena utilizando de 2 a 3 pedazos de cinta adhesiva. Luego, prosiga con las instrucciones de conexión que se indican abajo. Una vez haya buscado canales en su TV, podrá decidir si esta ubicación es conveniente o no. Si lo es, puede continuar con las instrucciones de montaje a continuación. Si no lo es, puede colocar la antena en otra ubicación dentro de la habitación para tratar de obtener mejores resultados.

Conexión de la antena ANT1100F a su TV



1. Asegúrese que el TV esté apagado.
2. Conecte el cable integrado de la antena ANT1100F a la entrada para antena del TV.

Importante: Asegúrese de desenrollar completamente el cable coaxial de la antena. Si lo deja enrollado se afectará la calidad de la recepción.

3. Busque canales en su TV.

Montaje de la antena en la pared

Una vez haya seleccionado la mejor ubicación para su antena, y haya buscado los canales, estará listo para montar la antena en dicha ubicación, usando las tiras de montaje incluidas. Si decide mover la antena luego de haberla montado, no se preocupe: las tiras de montaje se despegan de la pared con facilidad, sin dañar la superficie de la pared, y podrá conseguirlas fácilmente en la mayoría de farmacias y tiendas de venta al detal.

Atención: NO use las tiras de montaje sobre papel para empapelar. Las tiras de montaje quizá no se adhieran completamente a las superficies de vinilo. Aplíquelas a superficies por encima de 10°C (50°F). El adhesivo podría perder su capacidad de adhesión si se aplica a temperaturas por encima de 40°C (105°F).

Aviso: La antena además tiene dos agujeros a lo largo del borde superior para colgarla utilizando tornillos o tachuelas (no incluidos).

Para montar la antena usando las tiras de montaje:

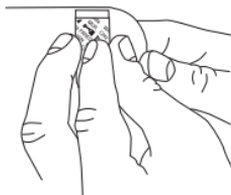
1. Limpie la superficie de la ubicación con alcohol isopropílico. Limpie con cuidado, luego permita que el área se seque.

Importante: No utilice limpiadores de uso doméstico.

2. Mientras se seca el área, separe las tiras de montaje. Sepárelas primero a lo largo, y luego separe las tiras resultantes en dos.



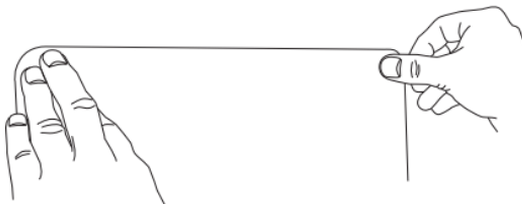
3. Remueva el revestimiento rojo. Presione la cinta adhesiva en una de las esquinas superiores de la parte posterior de la antena. Repita para la otra esquina superior. Luego coloque una tira de montaje sencilla en la sección de metal en la parte inferior central de la antena, con la tira boca abajo.



4. Retire el revestimiento negro de cada tira.



5. Alinee la antena donde desea montarla, luego presiónela contra la pared durante 10 segundos.



6. Deténgase y verifique que la antena esté bien sujeta a la pared. Presione nuevamente durante 30 segundos.

Importante: Las tiras de montaje incluyen lengüetas que sobrepasan los bordes del adhesivo. Manténgalas en su lugar – éstas le permitirán retirar la antena sin dañar la pared.

Para retirar la antena (y las tiras de montaje) de la pared:

1. Sostenga la antena contra la pared con cuidado para mantenerla en su posición. NO presione la antena contra la pared.
2. Encuentre la lengüeta para la tira de montaje sencilla en la parte inferior de la antena (en la pieza de metal). Estire la lengüeta completamente hacia abajo (en dirección contraria a la antena) al menos 30 cm (12 pulg.) hasta que la tira se suelte.

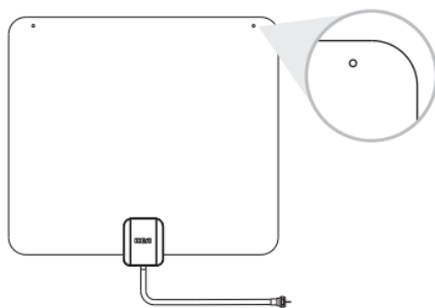
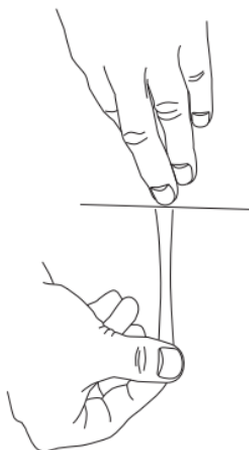
Importante: NUNCA tire de la lengüeta de la tira hacia usted.

3. Despegue levemente la antena de la pared de manera que pueda alcanzar las lengüetas para las dos tiras de montaje en la parte superior de la antena. Repita el paso 2 para cada una de estas lengüetas.

Aviso: Si no puede alcanzar las lengüetas, puede retirar la antena de las tiras de montaje utilizando un pedazo de hilo dental. Con cuidado pase el hilo dental por detrás de la antena, entre las tiras y la antena, hasta que las tiras se separen. Luego lleve a cabo el paso 2 descrito arriba para cada una de las tiras.

4. Reitre las tiras de montaje de la antena.

Si desea montar nuevamente la antena en la pared, puede encontrar tiras de reemplazo en la mayoría de farmacias o tiendas de venta al detal.



Para montar la antena usando tachuelas (no incluidas):

Inserte dos tachuelas (no incluidas) en los dos agujeros en la parte superior de la antena. Sostenga las tachuelas en su lugar y baje los agujeros en las tachuelas. Asegúrese de alinear los agujeros con las tachuelas.

Precauciones acerca de la instalación del cable coaxial

- No doble los cables coaxiales en un radio menor de 7,5 cm (3 pulg.). Los dobleces más tensos podrían ocasionar cortocircuitos y modificar la impedancia del cable.
- No instale un cable coaxial donde su tensión de tiro sea mayor de 6,8 kg (15 lb.) durante la instalación. Luego de finalizar la instalación, asegúrese que no haya tensión en el cable.
- Utilice únicamente grapas de cabeza redonda. Las abrazaderas o dispositivos de sujeción utilizados con el cable coaxial deberán afianzar el cable por su circunferencia de manera uniforme sin aplastar el cable. Las grapas planas podrían ocasionar daños al cable coaxial.
- No exponga un cable coaxial a temperaturas mayores de 80 °C (176 °F). Mantenga el cable alejado de conductos de calefacción y calentadores de agua.
- Asegúrese de desenrollar completamente el cable coaxial de la antena. Si lo deja enrollado se afectará la calidad de la recepción.

Garantía Limitada de 12 Meses

VOXX Accessories Corporation (la "Compañía") le garantiza a usted, el comprador original de este producto que si, bajo condiciones y uso normales, se encuentra que este producto o alguna pieza presenta defectos materiales o de mano de obra dentro de los primeros 12 meses a partir de la fecha de compra original, tales defectos serán reparados o reemplazados (a opción de la Compañía) sin cargo alguno por las piezas y labores de reparación. Para obtener los servicios de reparación o reemplazo dentro de los términos de esta Garantía, el producto junto con cualquier accesorio suministrado en el empaque original se entregarán con prueba de cubierta de garantía (por ejemplo, factura fechada de venta), especificación de los defectos, transporte prepagado, a la Compañía a la dirección indicada abajo. No devuelva este producto al Distribuidor.

Esta Garantía no es transferible y no cubre un producto adquirido, mantenido o utilizado fuera de los Estados Unidos o Canadá. Esta Garantía no incluye la eliminación de estática o ruido generados externamente. Esta garantía no incluye los costos incurridos en la instalación, remoción o reinstalación de este producto, o, si es opinión de la Compañía, que este producto ha sufrido daños debido a causas de fuerza mayor, alteraciones, instalación inadecuada, abuso, uso indebido, negligencia o accidente. Esta Garantía no incluye daños ocasionados por un adaptador de CA que no haya sido suministrado con el producto.

EL ALCANCE DE LA RESPONSABILIDAD DE LA COMPAÑÍA BAJO ESTA GARANTÍA ESTÁ LIMITADO A LA REPARACIÓN O EL REEMPLAZO PROVISTO ARRIBA Y, EN NINGÚN CASO, DEBERÁ LA RESPONSABILIDAD DE LA COMPAÑÍA EXCEDER EL PRECIO DE COMPRA PAGADO POR EL COMPRADOR DE ESTE PRODUCTO.

Esta Garantía reemplaza cualesquiera otras responsabilidades o garantías expresas. CUALESQUIERA GARANTÍAS IMPLÍCITAS, INCLUYENDO CUALQUIER GARANTÍA IMPLÍCITA DE COMERCIABILIDAD O ADAPTABILIDAD PARA UN PROPÓSITO EN PARTICULAR ESTARÁN LIMITADAS A LA DURACIÓN DE ESTA GARANTÍA. CUALQUIER ACCIÓN PARA EL INCUMPLIMIENTO DE CUALQUIER GARANTÍA EN EL PRESENTE, INCLUYENDO CUALQUIER GARANTÍA IMPLÍCITA, DEBERÁ PRESENTARSE DENTRO DE UN PERÍODO DE 24 MESES A PARTIR DE LA FECHA DE COMPRA ORIGINAL. EN NINGÚN CASO LA COMPAÑÍA SERÁ RESPONSABLE POR DAÑOS EMERGENTES O INCIDENTALS. Ninguna persona ni representante está autorizado a asumir, a nombre de la Compañía, ninguna responsabilidad salvo la expresada aquí en conexión con la venta de este producto.

Algunos estados/provincias no permiten limitaciones sobre la duración de una garantía implícita o la exclusión o la limitación de daños incidentales o emergentes, de modo que es posible que las limitaciones o exclusiones anteriores no apliquen en su caso. Esta Garantía le confiere derechos legales específicos; según el estado/provincia, puede disfrutar además de otros derechos.

EE.UU.: Audiovox Return Center, 150 Marcus Blvd., Hauppauge, New York 11788

CANADÁ: Audiovox Return Center, c/o Genco, 6685 Kennedy Road, Unit 3, Door 14, Mississauga, Ontario L5T 3A5

Trademark(s) Registered

Marque(s) de commerce déposée(s)

Marca(s) Registrada(s)

All other brands and product names are trademarks or registered trademarks of their respective owners.
Product specifications are subject to change.

Toutes les autres marques et tous les autres noms de produits sont des marques de commerce ou des marques de commerce déposées de leurs propriétaires respectifs.
Les spécifications du produit sont sujettes à modification.

Todas las demás marcas y nombres de productos son marcas comerciales o marcas comerciales registradas de sus respectivos dueños.
Las especificaciones del producto están sujetas a cambio.

Printed in China

Imprimé en Chine

Impreso en China

©2014 VOXX Accessories Corporation
Indianapolis, IN

ANT1100F_IB_01