

Antena Digital Multidireccional de Diseño Esbelto

Guía del usuario de ANT1750F

Información FCC

Este aparato obedece las especificaciones de la Parte 15 de las regulaciones FCC. Las funciones están sujetas a las siguientes condiciones: 1) Este aparato no puede causar interferencias dañinas, y 2) este aparato puede recibir cualquiera interferencia, incluyendo aquellas que puedan causar funciones no deseadas.

Se probó este equipo y podemos afirmar que cumple con las restricciones establecidas para un dispositivo digital Clase B, de acuerdo con la Sección 15 de la Reglamentación de FCC. Estas restricciones fueron designadas para brindar una protección razonable frente a la interferencia perjudicial en una instalación residencial. Este equipo genera, usa y puede irradiar energía de radiofrecuencia y, si no está instalado o no se lo utiliza de acuerdo con las instrucciones, puede ocasionar interferencias perjudiciales para las comunicaciones de radio. Sin embargo, no existe ninguna garantía de que no se vaya a producir una interferencia en una instalación particular. Si este equipo produce una interferencia perjudicial con la recepción de la radio o la televisión, lo cual podría determinarse apagando y encendiendo el equipo, se le pide al usuario que intente corregir la interferencia siguiendo una o varias de las siguientes medidas.

- Reoriente o reubique la antena receptora
- Aumente la separación entre el equipo y el receptor
- Conecte el equipo a un toma corriente diferente al que conecta el receptor
- Consulte al distribuidor o a un técnico especializado en radio / TV para solicitar ayuda

Precaución: Cualquier cambio o modificación no expresamente aprobados por la parte responsable por el cumplimiento podría invalidar la autoridad del usuario para operar este equipo.

Información Regulatoria de la Industria Canadiense

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

¡Felicitaciones por comprar la Antena Digital Multidireccional de Diseño Esbelto ANT1750F! Con esta antena contemporánea, las orejas de conejo son cosa del pasado. Esta atractiva antena de apariencia estilizada presenta la tecnología más avanzada, incluyendo un diseño de ingeniería patentado que brinda recepción óptima tanto para transmisiones de TV analógicas como digitales.

Antenas multidireccionales

Una antena multidireccional tiene la capacidad de recibir señales provenientes de cualquier dirección. La antena ANT1750F, ideal para recepción tanto analógica como digital, tiene una apariencia nítida, garantiza recepción óptima y requiere poco espacio. La tecnología multidireccional patentada evita tener que ajustar la antena de acuerdo a la ubicación de la señal transmisora.

Características de la antena ANT1750F

La Antena Digital Multidireccional de Diseño Esbelto ANT1750F cuenta con características que la hacen a la vez funcional y atractiva. Dado que la antena ANT1750F es un modelo multidireccional, no hay necesidad de moverla constantemente para obtener una mejor recepción. Además, con su perfil compacto, la antena ANT1750F es tan inconspicua que la puede montar en una pared, pararla o recostarla. Su atractivo diseño es un magnífico complemento para cualquier decoración. La antena ANT1750F:

- Cuenta con un amplificador removible para optimizar la recepción de señales de alta definición y de definición estándar locales
- Supera a las antenas tradicionales gracias a su diseño patentado
- Incluye un patrón de recepción multidireccional que elimina los ajustes constantes
- Logra recepción óptima en cualquier posición—colgada, parada o recostada
- Ocupa un espacio mínimo
- Presenta un diseño contemporáneo y moderno

Herraje para la antena ANT1750F

Antes de intentar montar su antena, extraiga todas las piezas de esta caja y lea las instrucciones cuidadosamente. El paquete de la antena ANT1750F incluye los siguientes artículos:

- 1 Antena Digital Multidireccional de Diseño Esbelto ANT1750F con cable coaxial de 6 pies incluido
- 1 Inserto Amplificador con cable coaxial integrado
- Soporte de pie removible

Configuración de la antena ANT1750F

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.antennaweb.org para informarse de dónde provienen las transmisiones locales. Luego, intente tantas como sea posible para evitar obstrucciones entre estos transmisores y su antena.

Debido a sus muchas capacidades multidireccionales, la ANT1750F recibe transmisiones UHF, VHF, y locales de alta definición, proporcionando recepción de calidad desde la mayoría de las ubicaciones.

Aviso: La antena ANT1750F puede funcionar sin problemas sobre su TV u otros componentes. Sin embargo, puesto que los componentes electrónicos pueden a veces interferir con la recepción de la antena, podría notarse un cambio en su desempeño. De igual manera, 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 alejarla del componente o colocarla sobre otra superficie. Luego, vuelva a buscar canales en su TV o convertidor.

Colocación de la antena

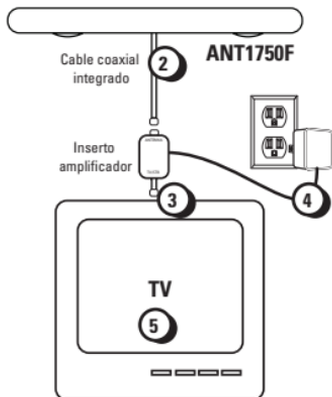
Luego de encontrar la posición óptima para su antena, elija una de las opciones a continuación:

- **Recostar la antena ANT1750F** La antena ANT1750F incluye patas elevadas en la parte inferior para evitar rallar el mueble. Asegúrese de colocar la antena sobre una superficie plana y nivelada.
Aviso: Esta posición generalmente brinda un desempeño óptimo.
- **Colgar la antena ANT1750F** La antena ANT1750F incluye dos orificios de montaje en la parte posterior que puede utilizar para colgar la unidad. Coloque ambos orificios sobre los clavos insertados en la pared. Una colocación más alta puede brindar un mejor desempeño.
- **Parar la antena ANT1750F** La antena ANT1750F incluye un soporte removible. Sencillamente coloque la antena en el soporte para acomodarla en posición vertical.

Para conectar la ANT1750F

Usted puede usar la ANT1750F con o sin su amplificador, dependiendo de cuál conexión le dé la mejor señal. Primero trate de usar el amplificador. Si usted nota que ha perdido algunos de los canales que normalmente recibe, intente conectando sin el amplificador.

Usted puede conectar la ANT1750F directamente a su TV o utilizarla con un convertidor para TV por cable.

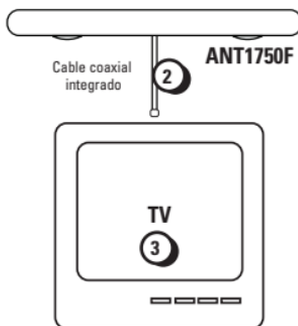


Para conectar la ANT1750F con el amplificador directamente a su TV:

1. Asegúrese que su TV esté apagada.
2. Conecte el cable integrado de la ANT1750F al receptáculo de entrada del amplificador.
3. Conecte el cable integrado del amplificador a la entrada de la antena en su TV.
4. Conecte el cable de alimentación del amplificador a una toma de corriente eléctrica.

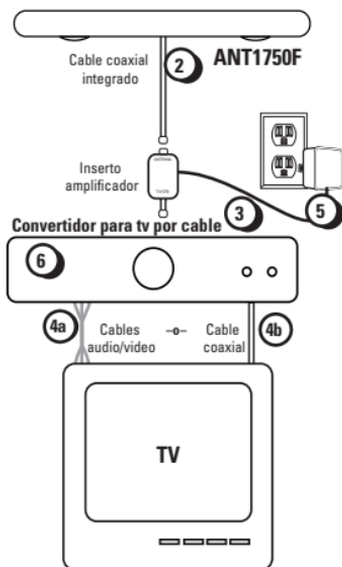
Importante: Esta unidad de alimentación deberá conectarse de manera que permanezca en forma vertical o plana.

5. Vuelva a explorar canales en su TV.



Para conectar la ANT1750F sin el amplificador directamente a su TV:

1. Asegúrese de que su TV esté apagada.
2. Conecte el cable coaxial integrado de la ANT1750F a la entrada de antena en su TV.
3. Vuelva a explorar canales en su TV.



Para conectar la ANT1750F con el amplificador a un convertidor para tv por cable:

1. Asegúrese que su convertidor para tv por cable esté apagado.
2. Conecte el cable integrado de la ANT1750F al receptáculo de entrada del amplificador.
3. Conecte el cable del amplificador a la entrada de antena en el convertidor para televisión por cable.
4. Conecte el convertidor para televisión por cable a su TV usando cables audio/video o un cable coaxial:

a. Conexión de cable Audio/Video:

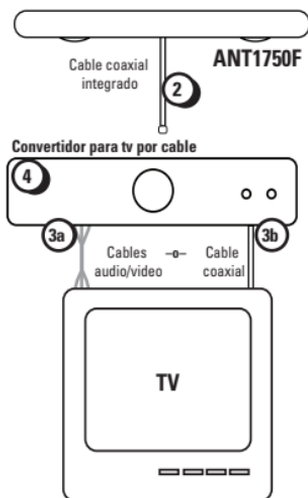
Conecte los cables de video (amarillo) y audio estéreo (rojo y blanco) a las salidas de video y audio en su convertidor para tv por cable. Conecte los otros extremos a las entradas de video y audio en su TV. Asegúrese de que los colores de los receptáculos de cada uno coincidan— clavija amarilla a receptáculo amarillo, clavija roja a receptáculo rojo, y clavija blanca a receptáculo blanco.

b. **Conexión de cable coaxial:** Conecte un cable coaxial a la salida de la antena en su convertidor para televisión por cable. Conecte al otro extremo del cable coaxial a la entrada de antena en su TV.

5. Inserte el cable de alimentación del amplificador en una toma de corriente eléctrica.

Importante: Esta unidad de alimentación debe conectarse de manera que permanezca vertical o plana.

6. Vuelva a explorar canales en su convertidor para tv por cable.



Para conectar la ANT1750F sin el amplificador a un convertidor para tv por cable:

1. Asegúrese que su TV esté apagada.
2. Conecte el cable coaxial integrado de la ANT1750F a la entrada de la antena en su convertidor para tv por cable.
3. Conecte el convertidor para tv por cable a su TV usando cables de audio y video o un cable coaxial:

a. Conexión de cable audio/video:

Conecte los cables de video (amarillo) y audio estéreo (rojo y blanco) a las salidas de video y audio en su convertidor para tv por cable. Conecte los otros extremos a las entradas de video y audio en su TV. Asegúrese que los colores de los receptáculos en cada uno coincidan — clavija amarilla al receptáculo amarillo, clavija roja al receptáculo rojo, y clavija blanca al receptáculo blanco.

b. **Conexión de cable coaxial:** Conecte un cable coaxial a la salida de la antena en su convertidor para televisión por cable. Conecte el otro extremo del cable coaxial a la entrada de la antena de su TV.

4. Vuelva a explorar canales en su convertidor para televisión por cable.

Notas: Vea el manual del propietario de su convertidor para televisión por cable para instrucciones más detalladas sobre conexión.

Precauciones acerca de la Instalación del Cable Coaxial

- No doble los cables coaxiales en un radio menor de 7,62 cm. 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 33 kg 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 grados Celsius. Mantenga el cable alejado de conductos de calefacción y calentadores de agua.

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 encontrara 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 incluido en el empaque original se entregarán con prueba de cubierta de garantía (por ejemplo, factura fechada de venta), especificación de los defectos, transporte prepago, 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. **CUALSQUIERA 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 INCIDENTALES.** 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 16, Mississauga, Ontario L5T 3A5