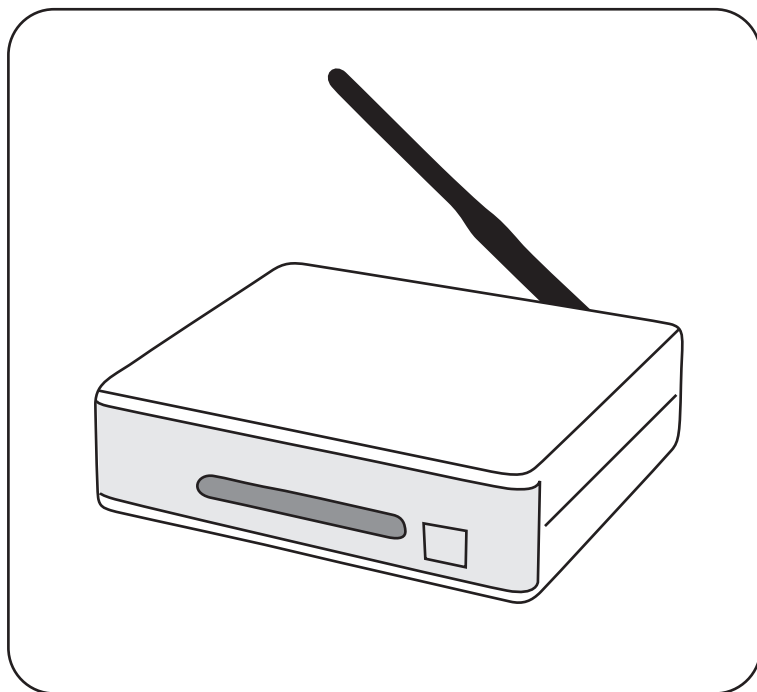


AXIL

TRANSMISOR AUDIO/VIDEO INALÁMBRICO 2.4GHz



Por favor lea detenidamente este manual

manual del usuario

MV7210

Precauciones importantes de seguridad

- Para prevenir fuego o una descarga eléctrica no exponga el receptor al agua o a la humedad. No usar cerca del grifo del lavabo, lavadero, ni en superficies húmedas.
- Para evitar una descarga eléctrica, no abra este producto.
- Este producto debe ser conectado solo con el alimentador incluido en la caja.
- No sobrecargue los enchufes de pared y los cables de la extensión ya que esto puede dar lugar al riesgo del fuego o a descargas eléctricas.
- Dirijase solo a personal profesional cualificado.



Atención: Los cambios o las modificaciones no aprobadas por la parte responsable de conformidad pueden anular la autoridad del utilizador para funcionar el equipo.

Note: Este equipo se ha probado para cumplir con los límites para las directivas de BZT, FCC y del CE EMC. Estos límites se diseñan para proporcionar una protección razonable contra interferencias dañosas en una instalación residencial. Este equipo genera, utiliza y puede irradiar energía de radiofrecuencia y, si no se instala y no es utilizado de acuerdo con las instrucciones, puede causar interferencias dañosas a las comunicaciones por radio. Sin embargo, no hay garantía las interferencias no ocurrirán en una instalación determinada. Si este equipo causa interferencias dañosas a la radio o la recepción de televisión, que puede ser determinada apagando y arrancando. El usuario puede corregir las interferencias con una de la siguientes recomendaciones:

- Reorientar o reubicar la antena.
- Alejar el equipo del receptor
- Conectar el equipo a una salida en un circuito distinto de este al cual el receptor esta conectado.
- Consulte al distribuidor o a un especialista de radio/TV para que le ayude.

Tabla de Contenidos

A. Introducción al Transmisor inalámbrico de video 2,4 GHz.....	3
B. Panel de Control y características.....	4
C. Configuración del Sistema.....	5
Conectando el transmisor a :	
• VCR.....	6
Conectando el transmisor a :	
• Televisión (o un Video Monitor).....	7
• VCR.....	8
D. Averías, Cuidado y Mantenimiento	9
E. Especificaciones y Descripción del contenido	10

A Introducción al transmisor Inalámbrico 2.4 GHz

El equipo es un transmisor audio/video inalámbrico que utiliza un sistema avanzado de comunicaciones inalámbrico para enviar de forma consistente la señal de audio y video hasta una distancia de 100 m. Transmitiendo a una frecuencia muy alta (2.4 GHz o 2.4 billones de ciclos por segundo). El equipo evita la banda de 900 MHz utilizada por muchos telefonos inalámbricos y otros transmisores inalámbricos. Su superior calidad es debida al ancho de banda de FM mas que la modulación de la señal AM. Las antenas con transmisión circular polarizada de alta ganancia direccional se utilizan para minimizar las interferencias no deseadas y maximizar el rango de señal.

El sistema integra un extensor UHF remoto que permite controlar los equipos audio o video desde otra habitación con su mando a distancia.

Aplicación general

- Vea la película que haya alquilado en cualquier TV de su casa sin tener que mover el video de sitio.
- Vea programas de satélite o de cable en cualquier TV de su casa.
- Escuche un equipo estéreo desde su receptor en el interior o exterior de su casa con el uso de unos altavoces.
- Muestre imágenes de su ordenador en cualquier TV de su casa. (se requiere un equipo adicional)

Seguridad y aplicación segura:

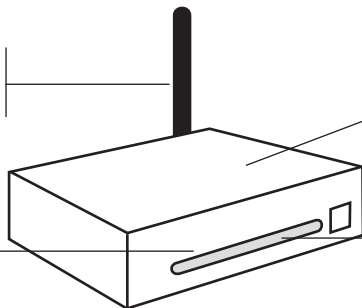
- Vea su bebé durmiendo, sus niños jugando, sus mayores, en su TV con la ayuda de una videocamara.
- Vea quien esta fuera de su casa a través de una video camara.

B Panel de control y características

Las siguientes ilustraciones muestran los nombres de cada componente, botones y conectores en el emisor y transmisor.

VISTA FRONTAL

La antena UHF envía y recibe la señal del mando a distancia

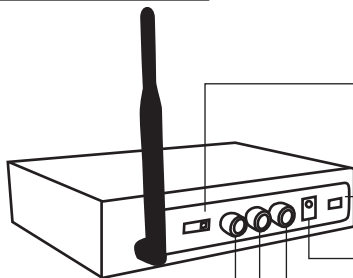


LED Encendido

La antena de 2,4 GHz envía o recibe el audio y el video

El LED del mando a distancia pasa esta señal hacia un equipo audio video

VISTA POSTERIOR DEL RECEPTOR



Salida Audio izquierda (blanco)

Salida de Audio derecha (rojo)

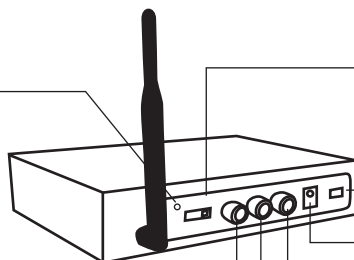
El cambio de canales acostuma a buscar una recepción óptima, la mayoría selecciona el mismo canal tanto en el emisor como en el receptor.

Power on/off

Entrada del alimentador de DC. Conectar a un adaptador (9v).

Jack de Video (amarillo) salida.

VISTA POSTERIOR DEL TRANSMISOR



Extensor del puerto de salida IR

Salida Audio Izquierda (blanco)

Salida de Audio derecha (rojo)

El cambio de canales acostuma a buscar una recepción óptima, la mayoría selecciona el mismo canal tanto en el emisor como en el receptor.

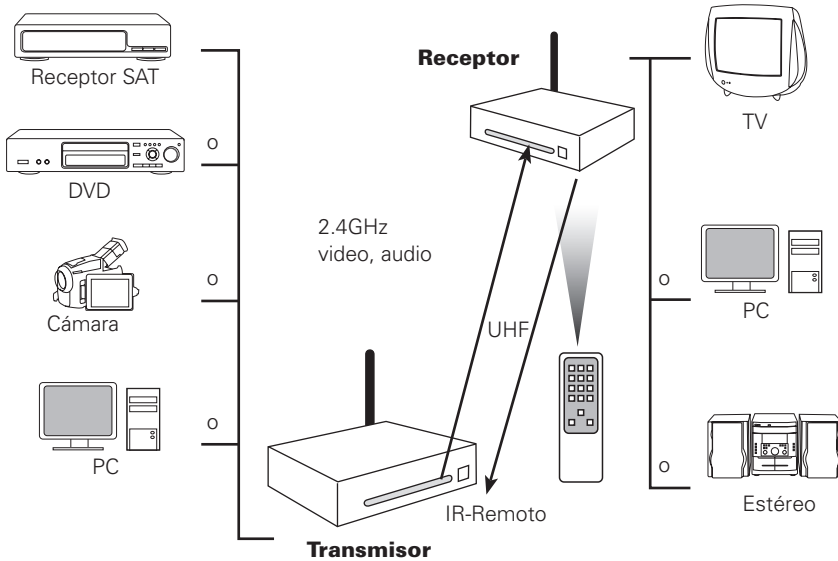
Power on/off switch.

Entrada del alimentador de DC. Conectar a un adaptador (9v).

Jack de Video (amarillo) salida.

C Configuración del sistema

Para disfrutar de la transmisión inalámbrica de audio y video, tan solo conecte el transmisor a cualquier otro equipo de audio/video que quiera ver/oir desde otro sitio. Y conecte el receptor a un Tv o otro equipo.



Se recomienda conectar a los siguientes equipos audiovisuales

Equipos de Video:

- VCR
- Receptor por cable (con salida A/V)
- Receptor Satelite
- Laser Disc o DVD
- Videocámara
- Ordenador

Equipos de Audio:

- Compact Disk
- Receptor estereo
- Cassette

Las siguientes páginas le mostrarán como debe conectar el transmisor a otros equipos A/V y demostrar como y donde conectar y como encontrar una óptima posición para el receptor.

Como transmitir Audio/Video desde su Video

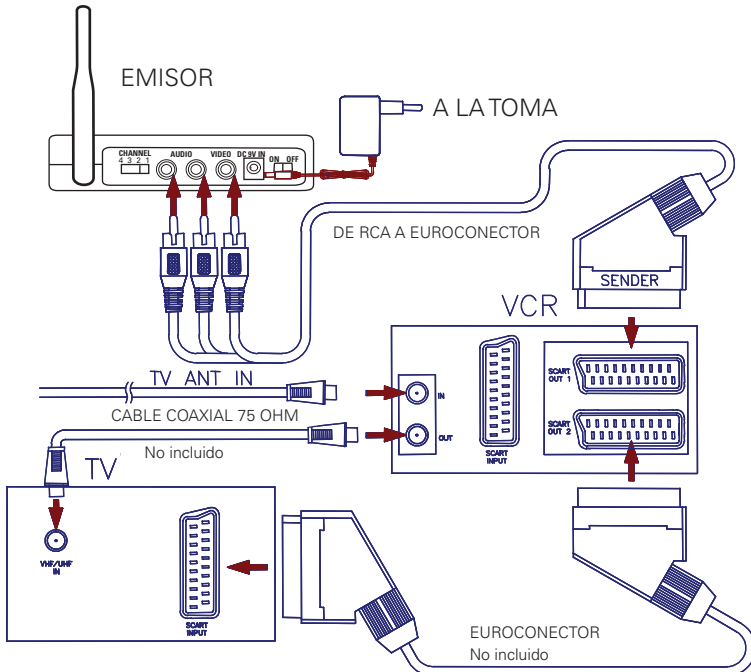
1 Conectar un grupo de cables audio/video(A/V) (o el cable Euroconector etiquetado "TRANSMITTER") a un jack A/V del transmisor y a los jacks de salida A/V (o euroconector) en la parte de atrás de su Video. Asegurese que los conectores amarillo, rojo y blanco estan conectados con los jacks amarillo, rojo y blanco tanto en el video como en el transmisor. Si el video tiene solo una salida para audio (sonido mono sound), conecte el conector blanco a esta salida de audio y hacia el jack de audio izquierdo del transmisor.

2 Conecte un conector del adaptador de corriente en la parte de atrás del transmisor y el otro extremo a la toma de corriente de 230-V. Utilize solo el adaptador suministrado.

NOTA: asegurese que el botón ON/OFF está en posición "OFF" ante de conectar.

3 Si su Video tiene solo una salida de audio/video y usted quiere your VCR has only one set of A/V output jacks and you want to use it with a nearby TV, connect 75 ohm RF coaxial cable from the modulator signal OUT port on your VCR to the VHF/UHF IN port on your TV. (Note:In order to also view cable programs on that TV, connect your incoming cable TV source to the IN port of the VCR.)

4 Coloque y oriente el transmisor para la mejor emisión



CONECTANDO EL RECEPTOR

Como Recibir una señal inalámbrica de Audio/Video en su TV

Hay dos formas para recibir la señal de A/V en su TV remoto (El TV ubicado en otra habitación como el dormitorio, la cocina).

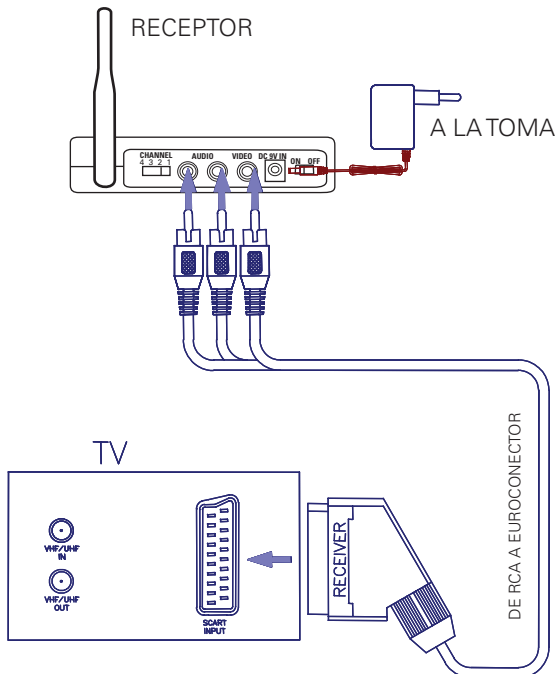
Conecte el receptor directamente a un TV remoto.

Conecte el receptor a un Video, el cual esta conectado a un TV.

NOTA: Si su TV tiene la función Picture in Picture, usted puede ver cualquier imagen transmitida desde otro equipo, como su bebé durmiendo en otra habitación, en una pequeña pantalla mientras disfruta de otro programa en el resto de la pantalla. Consulte el manual de su Televisor.

Conectando su receptor directamente a su TV remoto

1 Si su TV tiene conectores jacks, conecte un juego de cables A/V (o el cable euroconector, etiquetado como "RECEIVER") a los jacks de su TV y a las salidas jacks del receptor. Asegurese que los conectores amarillo, rojo y blanco estan conectados con los jacks amarillo, rojo y blanco tanto en el TV como en el receptor. Si el TV tiene solo una salida para audio, conecte el conector blanco a este jack.



Coectando el receptor a un TV remoto a través de su vídeo

Esta configuración permite grabar el audio y el video en su video remoto y también disfrutar de la imagen y sonido en el TV remoto al mismo tiempo.

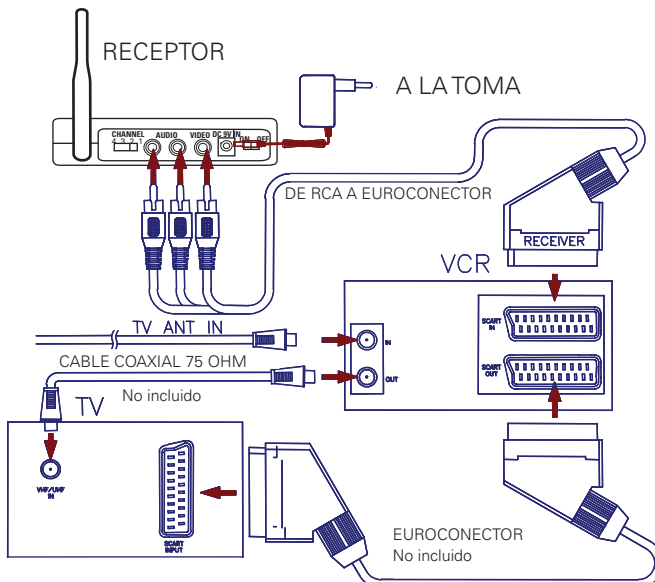
- 1 Conecte un juego de cables de audio/video (A/V) a la salida de jacks de A/V del receptor y a la entrada de jacks de A/V de su video. Asegurese que los conectores amarillo, rojo y blanco coinciden con las entradas amarillo, rojo y blanco en ambos en el receptor y el video. Si su video tiene solo un jack para la salida de audio conecte el conector blanco en este.
- 2 Si su TV tiene entradas jacks de A/V, conecte otro juego de cables A/V a la entrada de jacks de su TV y a la salida de jacks de A/V de su video.
- 3 Si su TV no tiene ninguna entrada de jacks de A/V, en este caso, por favor, conecte un cable coaxial de 75 ohm desde la antena de su TV a la salida de modulador de su video.

NOTA: Esta característica es opcional

- 4 Conecte un extremo del adaptador de corriente en la parte de atrás del receptor y el otro extremo a una toma de corriente de 230 V. Utilice solo el adaptador suministrado.

NOTA: Asegurese que el botón ON/OFF está en posición OFF antes de conectar

- 5 Situe y oriente el receptor hacia la mejor orientación del video y del audio.



D Averías, Cuidado y mantenimiento

Por favor lea este manual detenidamente y siga los pasos descritos en el. Si aun tiene dificultades, consulte la siguiente tabla. Le guiará a través de los problemas más comunes y sus soluciones.

	Posibles
No hay ni imagen ni sonido	<ul style="list-style-type: none">• Compruebe que el transmisor y el receptor estén encendidos.• Compruebe que su TV y video remotos esten encendidos.• Compruebe que todos los enchufes esten conectados.• Compruebe todas las conexiones.
Interferencias: Imagen o sonido con ruidio	<ul style="list-style-type: none">• Ajustar la orientación de la antena del receptor y el transmisor (ver la sección "Orientar las unidades para un uso óptimo" en este Manual).• Seleccione un canal diferente con el selector de canales en ambos transmisor y receptor para que los canales coincidan.• Si utiliza un microondas apaguelo.• Aparte el microondas del camino entre el transmisor y el receptor.
El mando a distancia no funciona	<ul style="list-style-type: none">• Compruebe que no hay obstaculos entre el transmisor y los equipos de audio/video.

E Especificaciones y Descripción del contenido

Transmisor : Nivel de salida Frecuencia de Banda Modulación Nivel de entrada de Video Nivel de entrada de Audio Impedancia de entrada de video Impedancia de entrada de audio Consumo Temperatura Dimensiones Peso	90 dB microvoltsios/metros a 3 metros (cumple con FCC, BZT) 2.4 a 2.4835 GHz FM (video y audio) 1V p-p @ 75 ohms 2V p-p @ 600 ohms 75 ohms 600 ohms 9 Vdc, 150 mA 0°C~50°C (Uso para interior)
Receptor : Nivel de salida Consumo Frecuencia Temperatura Dimensiones Peso	1 Vp-p @75 ohms (video), 3 volt p-p (audio) 9 Vdc, 280 mA 433.92 MHz (BZT, FCC) 0°C~50°C (Uso para interior)

Todas las especificaciones estan sujetas a cambio sin previo aviso.

Descripción del contenido de la caja

Compruebe para asegurarse que todos los elementos siguientes estan incluidos en la caja. Si faltara algun elemento contacte con su distribuidor.

1. Transmisor..... X 1
 MV7210 con Receptor Remoto
2. Receptor..... X 1
 MV7210 con Transmisor Remoto
3. Adaptadores de alimentación (230Vac a 9 Vdc 300mA)..... X 2
 o (120Vac a 9 Vdc 300mA)
4. Audio/Video (RCA a RCA) cable o..... X 2
 Audio/Video (RCA a Euroconector) cable
 uno por transmisor
 uno por receptor
5. Extensor IR..... X 1