

TRUST WIRELESS VIDEO & DVD VIEWER

Manual del usuario

E

Versión 1.0

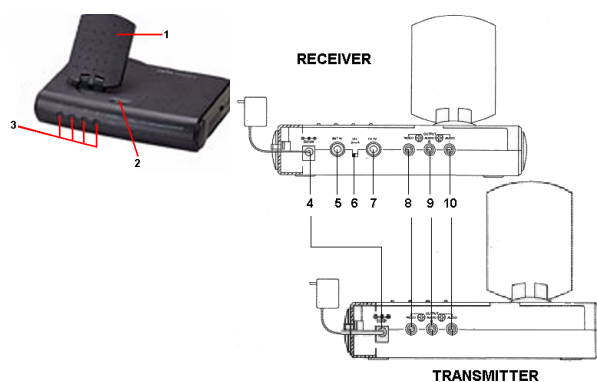
1. Contenido del paquete

Controle el contenido del paquete. En él deberá encontrar lo siguiente:

1. Transmisor
2. Receptor
3. Adaptador de energía (2 unidades)
4. Cable de audio / vídeo (2 unidades)

Póngase en contacto con uno de los Centros de Atención al Cliente de Trust si le falta o está dañado alguno de estos componentes. En el dorso de este manual de instalación encontrará más información.

2. Características

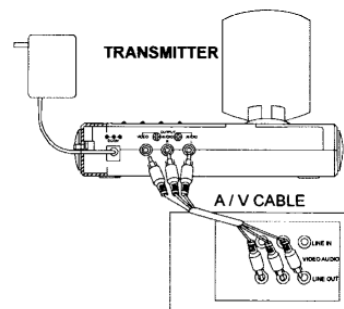


1	Antena direccional de 2,4 GHz
2	Botón de selección de los canales
3	LED indicador de canal
4	Entrada de energía (12V CC)
5	Entrada ANT (conectar a la antena de TV u otra fuente RF)
6	Conmutador de canales 3 / 4
7	Salida RF (conectar a TV)
8	Salida de vídeo (amarillo)
9	Salida derecha de audio (rojo)
10	Salida izquierda de audio (blanco)

3. Instrucciones para la instalación

1. Este sistema es un dispositivo de comunicación inalámbrica. En el lugar de instalación no debe haber elementos que puedan interferir en la transmisión y la emisión.
La distancia entre el transmisor y el receptor debe ser mayor de 5 metros para que cada emisor emita una señal lo más fuerte posible.
2. El transmisor y el receptor de este sistema sólo se pueden utilizar dentro de casa. No los instale fuera de casa ya que la humedad puede entrar en el sistema.
3. Si después de la instalación la imagen no es nítida o no está bien balanceada, puede ser porque la ubicación del transmisor sobrepasa la distancia de transmisión efectiva del transmisor.
Traslade el transmisor o cambie la ubicación del mismo.
4. El adaptador de energía CA adjunto no se debe enchufar a la misma tomacorriente mural junto con otros dispositivos para evitar posibles interferencias.

4. Conexión del transmisor

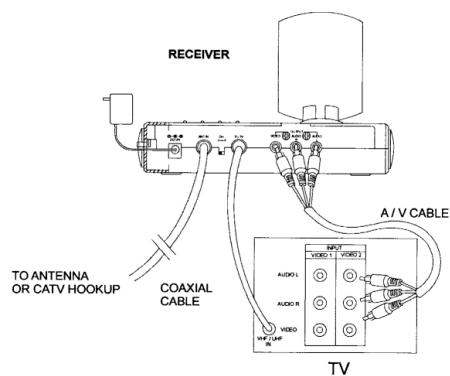


1. Conecte el cable A / V a las tomas de entrada A / V del transmisor y a la salida 'LINE OUT' de su dispositivo de entrada (videograbador, cámara de video de mano, por ejemplo)
Asegúrese de que los colores del transmisor y del dispositivo de salida sean iguales.
Si el dispositivo de salida tiene solamente una salida de audio (sólo sonido monofónico), conecte la clavija blanca a dicha salida de audio y a la toma de entrada de audio ubicada a la izquierda del transmisor.
2. Enchufe uno de los adaptadores de energía a la toma de entrada de energía del transmisor y a una tomacorriente mural de 230V. Utilice solamente el adaptador suministrado.

NOTA: Asegúrese de que el botón 'ON / OFF' esté en la posición 'OFF' antes de enchufar el dispositivo a una tomacorriente mural de 230V.

E

5. Conexión del receptor



1. Si la TV tiene tomas de entrada A / V, conecte el cable A / V a las tomas de salida A / V del receptor y a las tomas de entrada A / V de la TV. Asegúrese de que los colores del enchufe del receptor y de la TV sean iguales. Si la TV solamente tiene una toma de entrada de audio, conecte la clavija blanca con esa toma.
2. Si la TV solamente tiene la entrada coaxial (UHF / VHF IN), conecte el cable coaxial del mismo a 'TO TV' del receptor y conecte la entrada de antena o entrada 'CATV' a 'ANT. IN' del receptor, y ponga el conmutador de canales ubicado en la parte posterior del receptor, en el canal 3 o en el canal 4. A continuación, sintonice el TV en dicho canal.
3. Si el receptor está encendido ('ON'), la señal ' TO TV ' viene del receptor y la señal 'ANT. IN' está cortada ('OFF'). Si el receptor está apagado ('OFF'), la señal ' TO TV' viene de 'ANT. IN'.
4. Enchufe el otro adaptador de energía a la toma de entrada de energía y a la tomacorriente mural de 230V. Utilice solamente el adaptador suministrado.

NOTA:

Asegúrese de que el botón 'ON / OFF' esté en la posición 'OFF' antes de enchufar el dispositivo a una tomacorriente mural de 230V.

6. Especificaciones Técnicas

6.1 Transmisor

ENTRADA DE VÍDEO	: JACK RCA, 1Vp-p STD
ENTRADA DE AUDIO	: JACK RCA, 1Vp-p STD
FRECUENCIA DE TRANSMISIÓN	: 2.4 ~ 2.4875 GHz
ESTABILIDAD DE FRECUENCIA	: ± 0.005%
MODULACIÓN	: FM (AUDIO & VIDEO)
NÚMERO DE CANALES	: 4@ 18 MHz / CH
NIVEL DE SALIDA RF	: 110dB μ V / METRO
RANGO DE NITIDEZ DE LÍNEA DE VISIÓN	: 300 ft Máx. (aprox. 100M)STD
FUENTE DE ENERGÍA	: 230V~ / 12V DC, 500 mA ADAPTADOR
TAMAÑO	: 123 x 180 x 38 mm
PESO	: 200 g

6.2 Receptor

SALIDA DE VÍDEO	: JACK RCA, 1Vp-p STD
SALIDA DE AUDIO	: JACK RCA, 1Vp-p STD
FRECUENCIA DE RECEPCIÓN	: 2.4 ~ 2.4875 GHz
ESTABILIDAD DE FRECUENCIA	: ± 0.005%
MODULACIÓN	: FM (AUDIO & VIDEO)
NÚMERO DE CANALES	: 4@ 18 MHz / CH
NIVEL DE SALIDA RF	: 65±5dB μ V, CH.3 / 4 (PAL B /G) (CAMBIABLE)
SENSIBILIDAD DEL RECEPTOR	: ≤ -45dBm
PÉRDIDA POR INSERCIÓN	: ENTRADA ANT. A TV 6dB Min.
FUENTE DE ENERGÍA	: 230V~ / 12V DC, 500 mA ADAPTADOR
TAMAÑO	: 123 x 180 x 38 mm
PESO	: 200 g

7. Solución de problemas

Controle en Internet (www.trust.com) los FAQ. Igualmente es posible registrar su producto a través de www.trust.com para beneficiarse de una óptima garantía y un excelente servicio. De esta forma, además, no sólo se mantendrá informado automáticamente de las mejoras al producto que usted ha comprado y de los nuevos productos de Trust, sino que también tendrá la oportunidad de ganar premios espectaculares.

Si después de haber intentado estas soluciones sigue teniendo problemas, póngase en contacto con uno de los Centros de Atención al Cliente de Trust. En el dorso de este manual encontrará mayor información acerca de dichos Centros de Atención al Cliente. Tenga a mano los siguientes datos:

- El número del producto, en este caso: 12192 (12191 de la versión para el RU).
- Configuración del hardware;
- Una buena descripción de lo que exactamente no funciona;
- Una buena descripción de las circunstancias en las que ocurre el problema.

