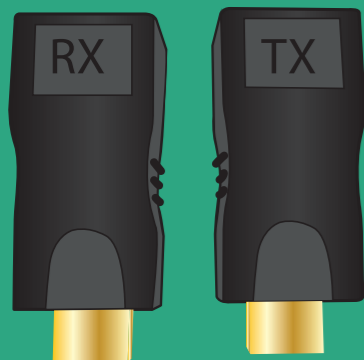


Extensor pasivo HDMI, de 30 m



ADVERTENCIAS

Lea cuidadosamente este manual para evitar cualquier mal funcionamiento.

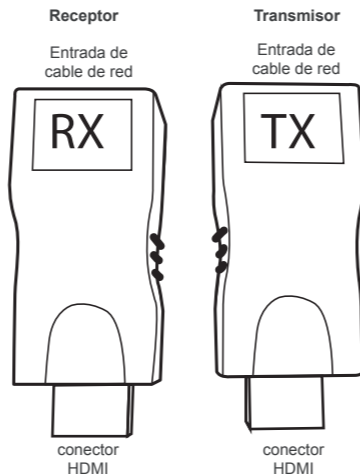
La información que se muestra en este manual sirve únicamente como referencia sobre el producto. Debido a actualizaciones pueden existir diferencias.

Por favor, consulte nuestra página web www.steren.com para obtener la versión más reciente de este manual.

PRECAUCIONES

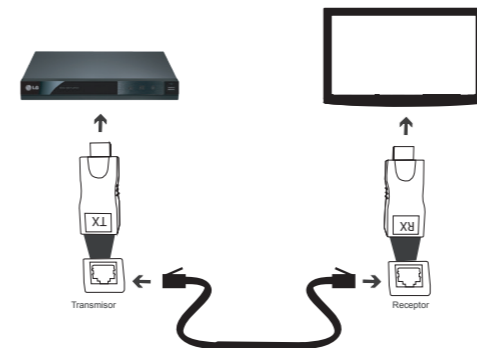
- Este aparato no se destina para utilizarse por personas (incluyendo niños), cuyas capacidades físicas, sensoriales o mentales sean diferentes o estén reducidas, o carezcan de experiencia o conocimiento.
- Los niños deben supervisarse para asegurar que no empleen el aparato como juguete.
- No coloque este producto en lugares con altas temperaturas como dentro del coche, bajo luz solar directa o cerca de equipos que generan calor.
- No inserte agujas o cualquier otro objeto metálico en las terminales del extensor.

PARTES



CONEXIÓN Y OPERACIÓN

1. Conecte el transmisor a la entrada HDMI del dispositivo como DVD, PS3, etc.
2. Conecte el cable de red (no incluido) en la entrada de cable de red del transmisor y del receptor.
3. Conecte el receptor a la entrada HDMI del televisor



No utilice un cable de red de más de 30 metros.

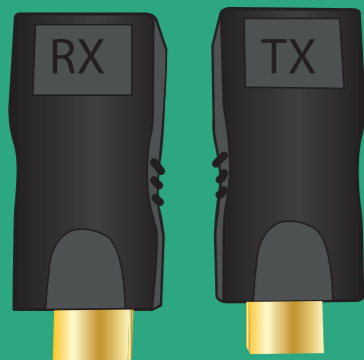
PROBLEMAS Y SOLUCIONES

PROBLEMAS	SOLUCIONES
No se ve nada en pantalla	<ul style="list-style-type: none"> • Conecte la fuente de señal y el televisor con un cable HDMI estándar. Asegúrese de que haya una señal de salida para el televisor. • Vuelva a conectar el Transmisor a la fuente de señal y el Receptor a la entrada HDMI de la pantalla.
La pantalla parpadea	<ul style="list-style-type: none"> • El extensor alcanza 30 metros en resolución de 480 i. Por favor asegúrese de que el cable CAT no tenga más de 30 metros, y que sea de calidad estándar. • Verifique que la conexión entre el extensor y el cable CAT sea estable.

ESPECIFICACIONES

Resolución soportada: 480i / 576i / 480p / 576p / 720p / 1 080i / 1 080p
 Temperatura de operación: 0 a 70 °C
 Humedad relativa: 10 % a 85 % no condensada
 Formatos de audio soportado: DTS-HD Master Audio, Dolby true-HD

30 m HDMI passive extender



WARNINGS

Read this manual carefully to avoid any malfunction.

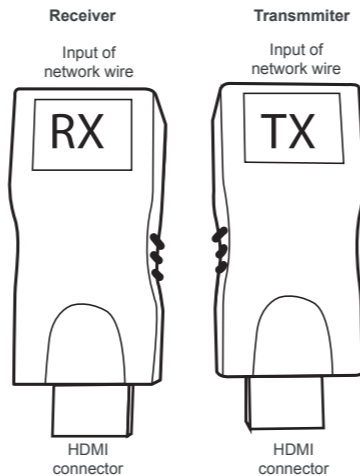
The information shown in this manual serves only as a reference for the product. Due to updates there may be differences.

Please check our website www.steren.com for the most recent version of this manual.

CAUTIONS

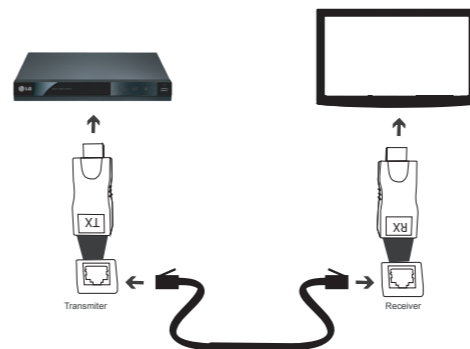
- This device is not intended for use by people (including children), whose physical, sensory or mental abilities are different or reduced, or who lack experience or knowledge.
- Children should be supervised to ensure they do not use the device as a toy.
- Do not place this product in places with high temperatures such as inside the car, under direct sunlight or near equipment that generates heat.
- Do not insert needles or any other metallic object into the terminals of the extender.

PARTS



OPERATION AND CONNECTION

1. Connect the transmitter to the HDMI input of the device such as DVD, PS3, etc.
2. Connect the network cable (not included) to the network cable input of the transmitter and the receiver.
3. Connect the receiver to the HDMI input of the TV



Do not use a network cable of more than 30 meters.

TROUBLE SHOOTING

TROUBLE	SHOOTING
You can not see anything on the screen	<ul style="list-style-type: none"> • Connect the signal source and the TV with a standard HDMI cable. Make sure there is an output signal for the TV. • Reconnect the Transmitter to the signal source and the Receiver to the HDMI input on the screen.
The screen flashes	<ul style="list-style-type: none"> • The extender reaches 30 meters in resolution of 480 i. Please make sure that the CAT cable is not more than 30 meters, and that it is of standard quality. • Check that the connection between the extender and the CAT cable is stable.

SPECIFICATIONS

Supported resolution: 480i / 576i / 480p / 576p / 720p / 1 080i / 1 080p
 Operating temperature: 0 to 70 °C
 RH: 10% to 85% non-condensed
 Supported audio format: DTS-HD Master Audio, Dolby true-HD