

Transmisión inalámbrica de vídeo hasta 30 metros (98 pies)

El transmisor se enchufa en los puertos USB-C, HDMI o mDP de su ordenador portátil

Hasta 1920 x 1080 píxeles (HD)

Ajuste manual del canal para evitar interferencias



Transmita fácilmente el contenido que se muestra en la pantalla de su portátil a una pantalla plana o a un proyector. Tan solo tiene que conectar el dongle transmisor en el puerto USB-C, HDMI o Mini-DisplayPort de su portátil, y comenzará a transmitir automáticamente al receptor conectado a la otra pantalla. No requiere ningún tipo de software ni controlador.

### Canal

Esta nueva versión cuenta con ajuste manual del canal. Esto permite a los usuarios evitar interferencias.

### Varios sets

Utilice varios sets en la misma zona sin que haya interferencias de unos con otros. Tan solo tendrá que asegurarse de que todos están en canales diferentes.

### Aplicaciones para presentaciones

Aunque este producto puede utilizarse con cualquier dispositivo HDMI, como un reproductor de Blu-ray, está optimizado para aulas y salas de reuniones. Su facilidad de uso evita problemas técnicos y permite a las personas centrarse en su presentación.

### Alcance de 30 metros

El transmisor cuenta con una antena interna que permite transmitir contenido HD con un alcance de hasta 30 metros, o hasta 50 metros en un espacio abierto. Si la distancia es muy corta o muy amplia, la imagen se degradará. Utiliza las mismas frecuencias que el Wi-Fi, por lo que funciona a través de paredes de yeso. No obstante, su eficacia disminuye a medida que aumentan la distancia y los obstáculos físicos, por lo que se recomienda usar en la misma habitación.

### Sin desorden de cables

La tecnología inalámbrica permite acabar con los antiestéticos enredos que producen los cables. Mantenga las habitaciones limpias y despejadas.

### 5 GHz

Funciona en la banda de frecuencias de 5 GHz. Un cifrado AES de 128 bits protege la señal.

### Diseño de cables

Los cables de entrada son de corta longitud para evitar que el dongle del transmisor bloquee el resto de puertos de su PC.

### HDMI

Conforme a la norma HDMI 1.3 y la especificación HDCP 1.2. No admite las funciones ARC (canal de retorno de audio) ni Ethernet.

### Latencia baja

El TC-HDMIW30 posee una latencia inferior a 200 milisegundos: un 1/5 de un segundo. El vídeo HD se caracteriza por ser fluido y sin saltos.

### Transmisión de IR

Incluye un repetidor de IR y cables en el receptor para facilitar el control del dispositivo fuente desde la pantalla remota. Compatible con las frecuencias 20-60 kHz.

### Energía auxiliar

El transmisor necesita entre 500 y 1000 mA para funcionar. Los puertos HDMI necesitan generar hasta 55 mA, pero la mayoría de los portátiles generan mucho más, por lo que funcionará en la mayoría de los casos. Si no funciona, utilice el cable USB incluido para obtener más energía a través del puerto USB.

## Otros puertos de visualización

Si su ordenador cuenta con VGA, DisplayPort o Mini-HDMI, entonces Vision le puede suministrar todos los adaptadores que necesitan para funcionar. Para verlos, haga clic aquí.

## ESPECIFICACIONES

### DIMENSIONES DEL TRANSMISOR

87 x 40 x 17 mm / 3,4" x 1,6" x 0,67" (longitud x anchura x altura)

### DIMENSIONES DEL RECEPTOR

97 x 79 x 21 mm / 3,8" x 3,1" x 0,8" (longitud x anchura x altura)

### DIMENSIONES DEL PAQUETE

200 x 150 x 80 mm / 7,9" x 5,9" x 3,1" (longitud x anchura x altura)

### PESO DEL PRODUCTO: TRANSMISOR

300 g / 0,06 lb

### PESO DEL PRODUCTO: RECEPTOR

220 g / 0,49 lb

### PESO EMBALADO

650 g / 1,43 lb

### MATERIAL DE FABRICACIÓN

Plástico para el transmisor / Metal para el receptor

### COLOR

blanco

### CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS: FORMATO DE VÍDEO MÁXIMO COMPATIBLE

1920 x 1080 / 1080p a 60 Hz

### CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS: VÍDEO

HDMI 1.3 con HDCP 1.2

### CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS: VELOCIDAD DE TRANSFERENCIA MÁX.

10,2 Gb/s

### CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS: SEÑAL TMDS

0,7~1,5 voltios p-p

### CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS: SEÑAL DDC

5 voltios p-p

### CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS: AUDIO

estéreo

### CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS: REPETIDOR DE INFRARROJOS

20-60 KHz

### CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS: LONGITUD MÁXIMA DE LOS CABLES DE ENTRADA Y SALIDA

hasta 5 m / 16,4 pies

### CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS: PROTECCIÓN ANTIELECTROSTÁTICA

nivel 3 de descarga por contacto y en aire IEC 61000-4-2

### CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS: RANGO DE TEMPERATURA DE FUNCIONAMIENTO

0-40°C

### CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS: RANGO DE HUMEDAD DE FUNCIONAMIENTO

inferior al 80 % de humedad relativa (sin condensación)

### CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS: MTBF (TIEMPO MEDIO ENTRE FALLOS)

superior a 30 000 horas

### CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS: CONSUMO DE ENERGÍA DEL TRANSMISOR

3 vatios

### CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS: CONSUMO DE ENERGÍA DEL RECEPTOR

5 vatios

### CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS: LATENCIA

< 200 ms

### CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS: DISTANCIA MÁXIMA

30 m / 98 pies

### CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS: CIFRADO

128 bit AES

### CONECTIVIDAD DEL TRANSMISOR

1 toma HDMI (entrada chapada en oro) 1 conector de alimentación de CC (mini-USB-B para proporcionar alimentación adicional en caso necesario) 1 toma de miniconector de 3,5 mm para el repetidor de IR

### CONECTIVIDAD DEL RECEPTOR

1 salida HDMI (tipo A) 1 conector Phoenix de alimentación de CC 1 toma de miniconector de 3,5 mm para el receptor de IR

### FUENTE DE ALIMENTACIÓN

100-240 voltios de CA 50/60 Hz 5 voltios / 2 amperios 10 vatios

### TOMA USB-A. LONGITUD DEL CABLE DE CC

1,2 m / 3,9 pies

### TRANSFORMADOR INTEGRADO EN EL ENCHUFE. INCLUYE ENCHUFES INTERCAMBIABLES

Reino Unido/Europa/EE. UU./Australia

### DIMENSIONES DEL TRANSFORMADOR

55 x 50 x 35 mm / 2,2" x 2,0" x 1,4"

### ACCESORIOS INCLUIDOS: ALIMENTACIÓN PARA EL TRANSMISOR

1 cable USB-A a mini-USB-B, blanco, longitud: 450 mm / 18" 1 cable USB-A a mini-USB-B, blanco, longitud: 130 mm / 5,1"

### ACCESORIOS INCLUIDOS: CONECTIVIDAD DE LA FUENTE

1 cable HDMI, blanco, longitud: 130 mm / 5,1" 1 cable miniDP a HDMI, blanco, longitud: 200 mm / 7,9" 1 x USB-C (3.1) a cable HDMI, blanco, longitud: 200 mm / 7,9"

### ACCESORIOS INCLUIDOS: CONECTIVIDAD DE IR

1 cable del repetidor de IR, negro, longitud: 1 m / 3,3 pies 1 cable del receptor de IR, negro, longitud: 1 m / 3,3 pies

### GARANTÍA

Reparación en punto de servicio durante toda la vida útil del producto

### CONFORMIDAD NORMATIVA

RoHS, WEEE, CE-RED, FCC/Tx, FCC/Rx, RCM-SDOC