

- Salida HDMI inalámbrica de 1920 x 1080
- USB inalámbrico para pantallas táctiles interactivas
- Compatible con AirPlay de Apple
- Aplicación de Android para compartir desde un dispositivo Android
- Se suministra con 1 transmisor y 1 receptor



Conéctese a la pantalla de su sala de reuniones de forma inalámbrica desde su ordenador portátil utilizando el dongle transmisor o una aplicación. El set inalámbrico para presentaciones de Vision funciona a la perfección con dispositivos Apple o Android. Las instrucciones en pantalla facilitan compartir su pantalla con sencillez en las reuniones.

Los técnicos AV pueden simplificar la instalación al eliminar los cables entre el ordenador portátil y la pantalla. Este producto inalámbrico de Vision de 3.ª generación utiliza nuestra amplia experiencia para ofrecerle un producto aún mejor y con nuevas funciones de configuración avanzada. El TC-WIRELESS le permite diagnosticar el tráfico Wi-Fi al tiempo que ayuda a superar las interferencias en dicha tecnología durante sus reuniones.

USB inalámbrico

Se puede conectar una pantalla interactiva al puerto USB para transmitir los movimientos del ratón a su propio PC. *Nota: Esto SOLO funciona para las funciones específicas en el ratón, no en teclados. Es posible que no funcione con su pantalla táctil. Recomendamos realizar pruebas antes de comenzar con su utilización final.*

Display Port

Ya cuente su ordenador con mini-HDMI, mini-DisplayPort, DisplayPort o bien con puertos USB-C o VGA, Vision dispone de todos los adaptadores que necesita para su funcionamiento.

Alcance

El alcance puede ser de hasta 30 metros (98 pies) en interiores o de hasta 50 metros (164 pies) en un espacio abierto. Como utiliza las mismas frecuencias de 5 GHz que la red Wi-Fi, funcionará a través de paredes de yeso, aunque el rendimiento disminuye con la distancia y la presencia de obstáculos físicos.

5 GHz

Este dispositivo crea su propia red Wi-Fi privada en la banda de frecuencia de 5 GHz. El canal y el ancho de banda pueden configurarse manualmente para evitar canales ocupados.

Panel de control del navegador

Conecte un PC o un teléfono inteligente a la red Wi-Fi del receptor y use el navegador para:

- Cambiar el SSID
- Establecer contraseñas
- Conectar el receptor a una red Wi-Fi externa y:
- Buscar actualizaciones del firmware
- Confirmar la compatibilidad con AirPlay
- Confirmar la compatibilidad con Android
- Otras funciones avanzadas

Modo de espera automático

Si la fuente se apaga o se suspende, la pantalla también podrá pasar a modo de suspensión. El tiempo que tarda puede definirse en el panel de control o, también, puede deshabilitarse.

Personalización

Cuando no hay nada conectado, una imagen en la pantalla de inicio muestra a los usuarios cómo conectarse. Los usuarios pueden sustituir esta imagen de fondo por una imagen personalizada.

Protector de pantalla

Si no hay ninguna actividad, el usuario puede configurar un protector de pantalla personalizado: se pueden alternar hasta tres imágenes y dos vídeos, con o sin audio.

AirPlay de Apple

Resulta sencillo compartir cualquier contenido de iOS o MacOS con el receptor. *Nota: Para que esto funcione, el receptor debe estar conectado a la red Wi-Fi general.*

Compatibilidad con Android

Descargue una sencilla aplicación utilizando el código QR de la pantalla de inicio y comparta contenido desde cualquier dispositivo Android. *Nota: Para que esto funcione, el receptor debe estar conectado a la red Wi-Fi general.*

Servicio de asistencia técnica para Chromecast

Comparta contenido desde el navegador Chrome en un PC o desde dispositivos Android que admitan transmisiones de dicho navegador. *Nota: Para que esto funcione, el receptor debe estar conectado a la red Wi-Fi general. Windows Miracast no es compatible.*

Resolución

La resolución máxima admitida por el dongle transmisor es 1920 x 1080. Es compatible con HDMI v1.4 y HDCP v1.4.

ESPECIFICACIONES

DIMENSIONES DE LA CAJA

65 x 65 x 16 mm / 2,6" x 2,6" x 0,6" (longitud x anchura x altura)

DIMENSIONES DEL RECEPTOR

120 x 80 x 25 mm / 4,7" x 3,1" x 1,0" (longitud x anchura x altura)

DIMENSIONES DEL PAQUETE

249 x 168 x 65 mm / 9,8" x 6,6" x 2,6"

PESO DEL PRODUCTO

Receptor: 110 g / 0,24 lb Transmisor: 55 g / 0,12 lb (incluidos los cables HDMI y USB)

PESO EMBALADO

0,65 kg / 1,64 lb

MATERIAL DE CONSTRUCCIÓN

Plástico ABS

COLOR

Transmisor: negro Receptor: negro

FORMATO DE VÍDEO MÁXIMO COMPATIBLE

Para el transmisor: 1920 x 1080 Con AirPlay o la aplicación de Android para compartir: 3840 x 2160 a 24 Hz / 50 Hz

VÍDEO

HDMI 1.4 con HDCP 1.4

TASA DE TRANSFERENCIA MÁXIMA

10,2 Gb/s

RANGO DE TEMPERATURA DE FUNCIONAMIENTO

De 0 a 40 °C

CONSUMO DE ENERGÍA DEL TRANSMISOR

Modo de espera: 2 W aprox. Emitiendo: 4,5 W aprox.

CONSUMO DE ENERGÍA DEL RECEPTOR

Modo de espera: 5 W aprox. Emitiendo: 7,5 W aprox.

DISTANCIA MÁXIMA

En interiores: 30 m (98 pies) En espacios abiertos: 50 m (164 pies)

CANALES WI-FI

U-NII-1: 36, 40, 44, 48 U-NII-3: 149, 153, 157, 161, 165 Este producto no es compatible con la función SDF, por lo que no se admiten canales U-NII-2.

CONECTIVIDAD DEL TRANSMISOR

1 toma HDMI 1 puerto USB-B Micro

CONECTIVIDAD DEL RECEPTOR

1 puerto HDMI 1.4 1 puerto USB tipo A (USB 2.0 para configuración de emparejamiento y pantallas táctiles) 1 conector de clavija redonda para alimentación de CC

FUENTE DE ALIMENTACIÓN

100-240 voltios de CA con 50/60 Hz | salida: 5 voltios / 2 amperios (10 vatios) TRANSFORMADOR INTEGRADO EN EL ENCHUFE

SEGURIDAD

WPA, WPA2, WPA-Empresa

INCLUYE ENCHUFES INTERCAMBIABLES

Reino Unido/Europa/EE. UU./Australia

ACCESORIOS INCLUIDOS

1 cable HDMI para receptor, 1 m / 3,3 pies 1 cable HDMI para transmisión, 30 cm / 0,98 pies 1 microcable de USB-A a USB-B para alimentar el transmisor

GARANTÍA

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

CONFORMIDAD NORMATIVA

RoHS, WEEE, CE, FCC, RCM-POC, SDOC, IC

PARA MESA DE ESCRITORIO EXTENDIDA

Sí