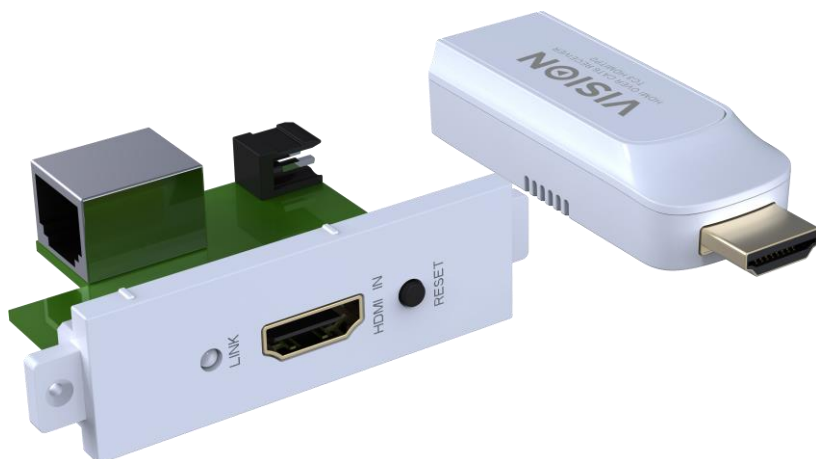


TECHCONNECT TC3 HDMITP2

MANUAL DEL PROPIETARIO



www.visionaudiovisual.com/techconnect/tc3_hdmitp2

DECLARACIÓN DE CONFORMIDAD

Siempre que proceda, los productos de Vision disponen de certificación y cumplen con la normativa local vigente, de acuerdo con el estándar de certificación CB. Vision se compromete a asegurarse de que todos sus productos cumplan con los estándares de certificación adecuados para su venta en la UE y otros países participantes.

El producto descrito en este manual del propietario cumple con los estándares RoHS (directiva UE 2002/95/CE) y WEEE (directiva UE 2002/96/CE). Este producto ha de ser devuelto al lugar de compra al final de su vida útil para ser reciclado.

ADVERTENCIAS



CAUTION
RISK OF ELECTRIC SHOCK
DO NOT OPEN



PELIGRO: PARA REDUCIR EL RIESGO DE DESCARGA ELÉCTRICA, NO RETIRE LA CUBIERTA (NI PANEL POSTERIOR). LAS PIEZAS DEL INTERIOR DE ESTE DISPOSITIVO NO PUEDEN SER REPARADAS POR EL USUARIO. CUALQUIER REPARACIÓN DEBERÁ EFECTUARLA UN TÉCNICO PROFESIONAL DE MANTENIMIENTO CUALIFICADO.

 La luz intermitente identificada mediante el símbolo de la flecha situada dentro de un triángulo equilátero sirve para alertar al usuario de la presencia de "voltaje peligroso" no aislado dentro de la carcasa del producto, que podría ser de magnitud suficiente como para constituir un riesgo de descarga eléctrica.

 El signo de exclamación situado dentro de un triángulo equilátero sirve para alertar al usuario de la presencia de instrucciones importantes de funcionamiento y mantenimiento en la guía que acompaña al aparato.

ADVERTENCIA: PARA REDUCIR EL RIESGO DE INCENDIO O DESCARGA ELÉCTRICA, PROTEJA ESTE APARATO DE LA LLUVIA Y LA HUMEDAD.

Todos los productos son diseñados e importados a la UE por "Vision", que es íntegramente propiedad de "Azlan Logistics Ltd", registrada en Inglaterra n.º 04625566 en Lion House, Pioneer Business Park, Clifton Moor, York, YO30 4GH. Registro WEEE: GD0046SY



DECLARACIÓN DE ORIGEN

Todos los productos de Vision se fabrican en la República Popular China (RPC).

LUGAR DE INSTALACIÓN

Evite instalar este producto bajo las siguientes condiciones:

- Lugares húmedos.
- Lugares expuestos a la luz directa del sol o situados cerca de fuentes de calor.
- Lugares extremadamente fríos.
- Lugares expuestos al polvo o a la vibración excesiva.
- Lugares con poca ventilación.

No exponga este producto a goteos ni salpicaduras. ¡NO COLOQUE OBJETOS LLENOS DE LÍQUIDOS SOBRE O CERCA DE ESTE PRODUCTO!

SIGNOS DE ADVERTENCIA

Si detecta un olor anormal o humo, apague este producto inmediatamente y desconecte el cable de corriente. Contacte con su distribuidor o con Vision.

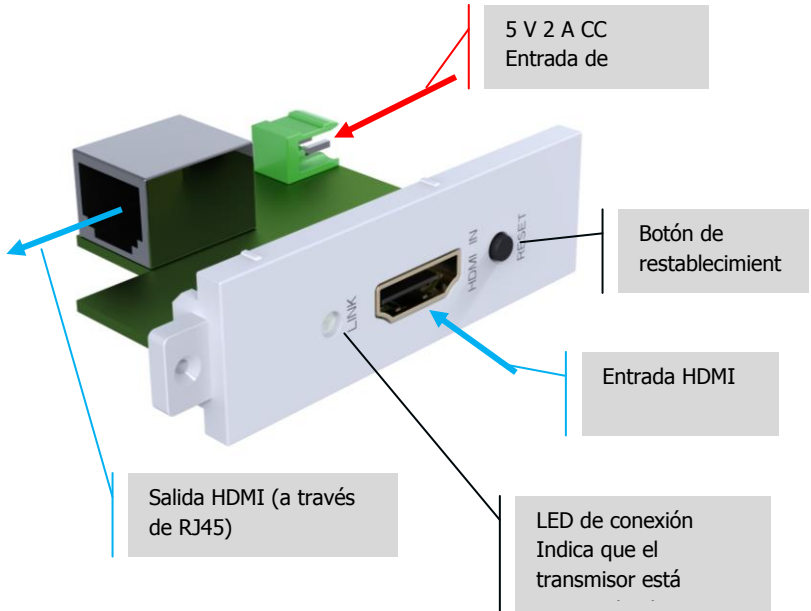
EMPAQUETADO

Guarde todo el material de empaquetado. Es esencial para el envío en caso de que la unidad necesite reparaciones alguna vez.

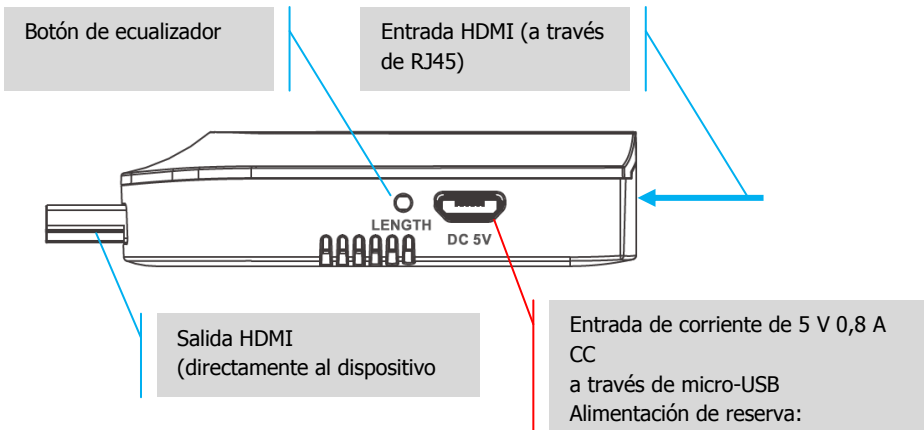
NOTA: Si no se utiliza el empaquetado original al devolver la unidad al centro de servicio, los daños en el tránsito no serán cubiertos por la garantía.

PANELES DELANTERO Y TRASERO

Transmisor: se fija a la placa frontal Techconnect



Receptor: situado junto al dispositivo de visualización



ECUALIZADOR AUTOMÁTICO

Este producto no ofrece capacidades de compresión, por lo que si la imagen es deficiente o no hay ninguna imagen, pulse el botón LENGTH (LONGITUD) en el receptor. Pulse el botón varias veces hasta que la imagen sea nítida.

1. PULSANDO UNA O DOS VECES: el dispositivo seleccionará automáticamente el mejor nivel de ganancia.
2. PULSANDO MÁS DE DOS VECES: el dispositivo pasará al modo de selección manual. Hay 10 niveles. Al alcanzar el nivel 10, el dispositivo volverá a cambiar al modo automático.

Si la pantalla es un televisor, deshabilite todas las funciones de "imagen automática". Estas podrían hacer que la imagen apareciera poco nítida.

CONEXIÓN

ALIMENTACIÓN

La alimentación es transmitida desde el transmisor hasta el receptor. Si el cable es muy largo o de mala calidad, puede que sea necesario conectar la alimentación también al receptor. Requiere un mínimo de 0,8 A, por lo que puede utilizarse cualquier cargador de teléfono móvil (que suelen ser de 2 A).

LINK (CONEXIÓN)

Si el piloto de conexión LINK parpadea o no está encendido, no hay conexión entre el transmisor y el receptor. Pruebe a utilizar otro cable CAT6.

EDID (DATOS DE IDENTIFICACIÓN DE PANTALLA EXTENDIDA)

Permiten que el dispositivo fuente «pregunte» al dispositivo de visualización la resolución que utiliza para después emitir dicha resolución.

Al conectar, se establece una comunicación EDID automáticamente. Si se cambia la pantalla, es posible que sea necesario solicitar los datos del nuevo dispositivo. Para ello, se utiliza el botón de restablecimiento RESET.

ESPECIFICACIONES

DIMENSIONES DEL TRANSMISOR: 76 x 21 x 50 mm / 2,9" x 0,8" x 2,0" (longitud x anchura x altura)

DIMENSIONES DEL RECEPTOR: 71 x 26 x 16 mm / 2,8" x 1,0" x 0,6" (longitud x anchura x altura)

DIMENSIONES DEL PAQUETE: 150 x 117 x 77 mm / 5,9" x 4,6" x 3,0"

PESO DEL PRODUCTO: 25 g / 0,06 lb por set

PESO EMBALADO: 0,27 kg / 0,6 lb por set

LONGITUD DE CABLE MÁXIMA RECOMENDADA:

CAT5e: 1280 x 1024: 50 m / 1600 x 1200: 40 m / 1920 x 1080: 30 m

CAT6/7: 1280 x 1024: 60 m / 1600 x 1200: 55 m / 1920 x 1080 (a 60 Hz): 50 m

MATERIAL DE FABRICACIÓN: Plástico

COLOR: Blanco

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Ancho de banda del amplificador de vídeo: 6,75 Gbps (2,25 Gbps/canal TDMS)

Señal de vídeo de entrada: 0,5-1,5 voltios p-p

Señal DDC de entrada: 5 voltios p-p (TTL)

Formato de vídeo máximo compatible: 1920 x 1080 / 1080p

Vídeo de salida: HDMI 1.3, 3D a 60 Hz

Rango de temperatura de funcionamiento: de -15 a +70 °C

Rango de humedad de funcionamiento: del 5 al 90 % de humedad relativa (sin condensación)

Corriente máxima de funcionamiento: 500 mA

FUENTE DE ALIMENTACIÓN: 100-240 V CA 50/60 Hz 5 voltios / 2 amperios

Transformador integrado en el enchufe. Incluye enchufes intercambiables: Reino Unido/Europa/EE. UU./Australia. Longitud del cable de CC: 1,8 m / 5,9 pies Dimensiones del transformador: 66 x 43 x 32 mm / 2,6" x 1,7" x 1,3"

ACCESORIOS INCLUIDOS:

-

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

2 años de reparaciones «in situ» (solo en el Reino Unido).

CONFORMIDAD NORMATIVA: RoHS, WEEE, CE/ EMC y FCC.

CÓDIGO DE PARTE PARA PEDIDOS: TC3 HDMITP2 [SAP:4274132]

FUENTE DE ALIMENTACIÓN DE REPUESTO:

TC2 P5V2A [SAP:2940996]

GARANTÍA DE REPARACIÓN EN PUNTO DE SERVICIO DURANTE TODA LA VIDA ÚTIL DEL PRODUCTO

Este producto incluye una garantía de reparación en punto de servicio durante toda su vida útil. Si experimenta algún problema, deberá facilitar una DESCRIPCIÓN DETALLADA del fallo en cuestión.

Algunos productos de Vision son sumamente técnicos y requieren la detección y corrección de anomalías en todos los elementos de la instalación, ya que es posible que no sea el producto de Vision el que esté fallando. Por esta razón, el fabricante podría negarse a sustituir el artículo si no se facilita una descripción suficiente.

- Esta es una garantía intransferible y válida exclusivamente para el comprador original.
- Esta garantía le ofrece cobertura ante lo siguiente:
 - Funcionamiento defectuoso de cualquier componente, incluida la fuente de alimentación.
 - Daños detectados al extraer el producto por primera vez de su embalaje, siempre y cuando se notifiquen dentro de las 24 horas siguientes a la compra.
- Si al recibir el producto, éste no funcionara o presentara defectos de fábrica (DOA), dispondrá de 21 días a partir de la fecha de compra para notificárselo al distribuidor nacional a través del vendedor al que compró sus productos audiovisuales.
- La responsabilidad de enviar el producto al centro de servicio designado por Vision corresponderá al comprador original.
- La responsabilidad de Vision quedará limitada al coste de sustituir la unidad defectuosa cubierta por la garantía, excepto en caso de muerte o lesiones corporales (Directiva 85/374/CEE).
- Si el producto hubiera dejado de fabricarse (EOL), Vision ofrecerá un abono en lugar de su sustitución.
- Esta garantía no cubrirá el producto en caso de funcionamiento defectuoso provocado por su uso excesivo, un uso inadecuado, una instalación incorrecta, una potencia de entrada inestable o incorrecta, o bien su modificación.

Vision hace todo lo posible por enviar los artículos de sustitución en un plazo de 5 días hábiles. No obstante, esto no siempre resulta factible, en cuyo caso se enviarán tan pronto como sea materialmente posible.

EXENCIÓN DE RESPONSABILIDAD LEGAL: Debido a nuestro compromiso por mejorar constantemente nuestros productos, los datos indicados anteriormente podrán cambiar sin previo aviso. El presente Manual del Usuario se publica sin garantía alguna y nos reservamos el derecho a realizar mejoras o cambios en el mismo según resulte necesario y debido a errores tipográficos, imprecisiones de la información vigente o mejora de los programas y/o equipos, en cualquier momento y sin previo aviso. Tales cambios se incorporarán en las nuevas ediciones del Manual del Usuario.