

TECHCONNECT TC2-HDMI41

MANUAL DEL PROPIETARIO



www.visionaudiovisual.com/techconnect/tc2-hdmi41

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



PRECAUCIÓN: PELIGRO DE DESCARGA ELÉCTRICA NO ABRIR
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).

UTILIZAR SOLO SALIDAS AC DOMÉSTICAS

Conectar la unidad a una salida con un voltaje más alto puede ocasionar riesgo de incendio.

MANIPULE EL CABLE DE CORRIENTE CON CUIDADO

No desconecte el enchufe de la salida de AC tirando del cable; desconecte siempre el enchufe mismo. Tirar del cable puede dañarlo. Si no tiene pensado utilizar su unidad por un período considerable de tiempo, desconecte la unidad. No coloque muebles ni otros objetos pesados sobre el cable e intente evitar que caigan objetos pesados sobre él. No haga nudos en el cable de corriente. No solo podría dañarse el cable, sino que también podría producirse un cortocircuito con el consiguiente riesgo de incendio.

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!

MOVER LA UNIDAD

Antes de mover la unidad, asegúrese de desenchufar el cable de corriente de la salida AC y desconecte los cables de interconexión con otras unidades.

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

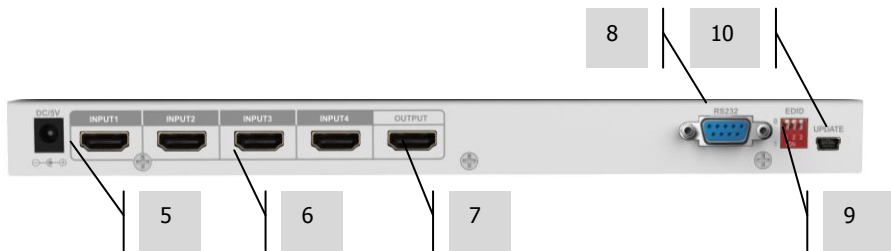
Guarde todo el material de empaquetado. Es esencial para el envío en caso de que la unidad necesite reparaciones alguna vez.

SI NO SE UTILIZA EL EMPAQUETADO ORIGINAL AL DEVOLVER LA UNIDAD AL CENTRO DE SERVICIO, LOS DAÑOS EN EL TRÁNSITO NO SERÁN CUBIERTOS POR GARANTÍA.

PANELES DELANTERO Y TRASERO



1. Receptor IR
2. Luces LED de indicador de entrada
3. Botón de selección
4. Modos



5. Entrada de corriente 5 V 2 A
6. Entradas HDMI
7. Salida HDMI
8. RS-232
9. Selector EDID
10. Conector USB-B mini: para actualizaciones de firmware.

INSTALACIÓN

1. **CONECTE LAS ENTRADAS** Conecte los cables HDMI a las entradas. Tenga en cuenta que los cables de entrada y salida no se incluyen con este producto.
2. **CONECTE LA SALIDA.**
3. **ENCIENDA EL DISPOSITIVO FUENTE PRINCIPAL** Mantenga los demás dispositivos fuente apagados de momento.
4. **ENCIENDA EL INTERRUPTOR** Conecte el dispositivo a la corriente y enciéndalo.
5. **ENCIENDA EL DISPOSITIVO DE VISUALIZACIÓN.**

Modos de prioridad

Un nuevo botón de modo permite al instalador establecer prioridades. Cuando el dispositivo se enciende o cuando se pierde la conexión:

- 1/ Reanudar la última entrada
- 2/ Seleccionar la entrada 1
- 3/ Seleccionar la última entrada conectada

CONTROL RS-232

Velocidad de transferencia en baudios	9600 bps
Bits de datos	8 bits
Bits de comprobación	Ninguno
Bits de detención	1 bit
Control del flujo	Ninguno

1. Comando del interruptor: **swt+espacio+xx+Intro.**
xx representa:
 - Puerto de entrada 01~04
 - 05 Siguiente entrada p. ej. 3 a 4
 - 06 Entrada anterior p. ej. 3 a 2
2. Obtener puerto actual: **bc+espacio+Intro.**
3. Comando de espera: **pws+Intro.**

EDID (DATOS DE IDENTIFICACIÓN DE VISUALIZACIÓN PROLONGADA)

Permiten que el dispositivo fuente "pregunte" al dispositivo de visualización cuál es la resolución, y emitirla.

Posición	Función
000 (por defecto)	Use la resolución de vídeo y calidad de audio del dispositivo de salida. Si el dispositivo de salida no está conectado al interruptor, la configuración por defecto es 1080P 3D (estéreo).
001	Fijado en 1080P 3D (estéreo).
010	Fijado en 1080P (estéreo).
011	Fijado en 1080I (estéreo).
100	Fijado en 1080P (audio 5.1).
101	Fijado en 1080P (audio 7.1).

RESOLUCIÓN DE PROBLEMAS

Si su sistema no está funcionando correctamente, consulte la siguiente información. Si el problema continúa, desconecte de la corriente y contacte inmediatamente con su distribuidor AV.

Problema	Solución
Las luces de estado no se iluminan.	<ul style="list-style-type: none">• Compruebe los cables de entrada y salida.• Compruebe que la fuente activa esté activada.
La luz de estado parpadea.	<ul style="list-style-type: none">• Compruebe el cable HDMI de salida.
La luz de encendido no se ilumina.	<ul style="list-style-type: none">• Pruebe con otra fuente de alimentación.

ESPECIFICACIONES

DIMENSIONES DEL PRODUCTO: 280 x 95 x 24 mm (longitud x anchura x altura)

DIMENSIONES DEL PAQUETE: 300 x 145 x 60 mm

PESO DEL PRODUCTO: 0,5 kg

MATERIAL DE CONSTRUCCIÓN: Metal

COLOR: Blanco

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

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

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

Formato de vídeo máximo compatible: 1080P

Formatos de audio compatibles: DTS-HD, Dolby HD, PCM 7.1

Vídeo de salida: HDMI 1.4 con 3D

Rango de temperaturas de funcionamiento: -5 a +35 °C (-41 a +95 °F)

Rango de humedad de funcionamiento: 5 a 90% RH (sin condensación)

Consumo de energía: 4 vatios (máx.)

ENTRADAS:

4 x HDMI (tipo A)

1 x RS-232 (D-sub de 9 clavijas)

SALIDAS:

1 x HDMI (tipo A)

SUMINISTRO DE CORRIENTE: 100-240 V 50/60 Hz CA 5 V / 2 A

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

CONFORMIDADES: Conformidad RoHS, WEEE y CE

ACCESORIOS

2 x aparejos de montaje

1 x mando a distancia

GARANTÍA

Este producto se suministra con una garantía de 2 años de devolución a la base, efectiva a partir de la fecha de la compra. Esta garantía se aplica solo al comprador original y no es transferible. Para evitar dudas, se tomará de la información que posea el distribuidor nacional acreditado en el punto de venta. Si el producto está DOA (dead on arrival), tiene 21 días a partir de la fecha de compra para avisar al distribuidor nacional a través de su revendedor AV. La responsabilidad del fabricante y su empresa de servicio designada está limitada al coste de la reparación y/o sustitución de la unidad defectuosa en garantía, excepto en caso de muerte o lesión (EU85/374/CEE). Esta garantía le protege a usted de lo siguiente:

- Fallo de cualquier componente, incluido el suministro de corriente.
- Daño cuando el producto se extrae por primera vez del paquete si se notifica en las 24 horas siguientes a la compra.

Si ve que tiene un problema con este producto, ha de contactar con el distribuidor AV al que compró este producto. Es responsabilidad del comprador original enviar el producto al centro de servicio asignado del fabricante para su reparación.

Haremos lo posible por devolver las unidades reparadas en un plazo de 5 días laborales; sin embargo, puede que esto no sea posible, en cuyo caso serán devueltas tan pronto como sea posible. En línea con nuestros compromisos WEEE, el fabricante se esforzará por sustituir las partes defectuosas del producto en lugar de sustituir la unidad entera. Esta garantía no protege el producto contra fallos causados por un uso excesivo, un uso inadecuado, una instalación incorrecta o entrada de corriente inestable o defectuosa, lo que puede deberse al incumplimiento de las directrices establecidas en este manual.

AVISO LEGAL: Porque estamos comprometidos con la mejora de nuestros productos, los datos mencionados pueden cambiar sin previo aviso. El manual se publicó sin garantía y las mejoras o cambios en el manual del usuario debido a errores tipográficos, imprecisiones de información actual o mejoramiento de programas y/o equipos, se pueden hacer en cualquier momento y sin previo aviso. Tales cambios se incorporarán en las nuevas ediciones del Manual del usuario.