

## • INSTRUCCIONES DE SEGURIDAD IMPORTANTES

Lea atentamente las siguientes instrucciones de seguridad antes de la instalación y el funcionamiento:

1. Preste atención a todas las advertencias y sugerencias en este dispositivo:
2. No exponga esta unidad a la lluvia, la humedad y los líquidos.
3. No coloque ningún objeto en el dispositivo.
4. No repare el dispositivo ni abra la carcasa sin la ayuda de un profesional para evitar descargas eléctricas.
5. Asegúrese de tener buenas aberturas de ventilación para evitar daños por sobrecalentamiento del producto.
6. Apague la energía y asegúrese de que el entorno sea seguro antes de la instalación.
7. Utilice únicamente DC5V. Asegúrese de que la especificación coincida si utiliza adaptadores de CC de terceros.

## Introducción

Distribuidor HDMI 1x4 distribuye 1 salida HDMI a 4 pantallas simultáneamente ,

desde un reproductor multimedia, portátil D-VHS u otro dispositivo HD,

compatible con HDMI3D, 4Kx2K.

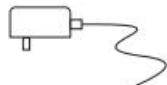
## Características

1. Distribuye 1 fuente HDMI a 4 pantallas HDMI
2. Admite resolución ultra HD 4Kx2K @ 60Hz
3. Soporta HDMI 3D
4. Apoya a YUV
5. Soporta HDR
6. Compatible con HDCP 2.2
7. Bajo consumo de energía
8. El soporte configura la resolución de video automáticamente de acuerdo con las capacidades de cada monitor conectado, permite salidas de pantalla mixtas simultáneas de 4K y 1080p
9. Conecta y reproduce

## Contenido del paquete



Divisor HDMIx



Adaptador DC5V / 1A x1

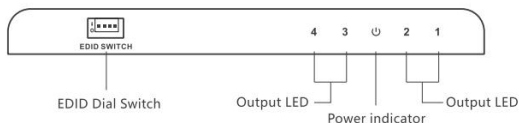
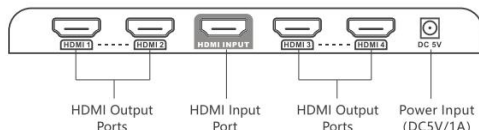


Manual de usuario x1

## • Requisito de instalación

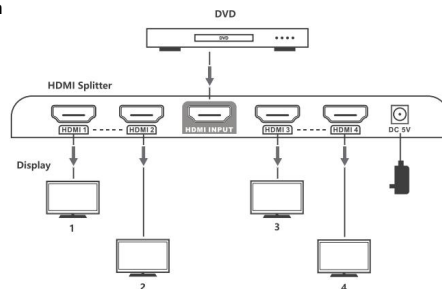
1. Fuente: fuente de video HDMI, como DVD, PS3, STB, pc, etc.
2. Pantalla: HDTV, proyector u otra pantalla con puerto HDMI
3. Cable HDMI: cable estándar HDMI 2.0 (puede admitir 4Kx2K @ 60Hz )

## Descripción del panel



## • Instalación y conexión

### 1. Conexión



#### Instrucción de conexión

- 1) Conecte el puerto de salida de la fuente de video HDMI al puerto de entrada del divisor por cable HDMI
- 2) Conecte el puerto de salida del divisor a la pantalla HDMI mediante un cable HDMI

- 3) Configure la entrada de TV en el canal HDMI derecho
- 4) Encienda el divisor (el indicador de encendido se iluminará)
3. Operación
- 1) EDID  
Antes de la salida HDMI signa ', el divisor leerá la información de televisores conectados y enviarlo de vuelta a la fuente HDMI para que determine el modo de salida
- 2) LED indicador muestra el estado de funcionamiento  
El divisor está integrado en 16 tipos de EDID que se pueden seleccionar con 4 códigos de interruptor, correspondientes de la siguiente manera

#### [NOTA]

Copiar una vez: lea el EDID de la primera salida conectada solamente  
MIX 1: formato de audio más bajo y formato de video más bajo  
MIX2: formato de audio High5t y reducción de escala de video  
MIX3: formato de audio más bajo y reducción de escala de video  
Componer reducción de escala: solo HDMI 4K a 60Hz (YCbCr4: 4:4 o señal.hasta 1080P @ 60Hz

• PREGUNTAS MÁS FRECUENTES

- P:** ¿No hay salida de imagen?
- A:** 1) Verifique la fuente de alimentación del divisor, asegúrese de que la luz de encendido esté encendida.
- 2) Compruebe si los cables HDMI están bien conectados.
- 3) Verifique y asegúrese de que el televisor se haya configurado en el canal correcto.
- 4) Mientras se conecta con una PC o computadora portátil a través de HDMI, asegúrese de que el modo de salida sea espejo o extendido.

**Q:** La pantalla es inestable. ¿Pantalla de bienvenida, copos de nieve o audio atascado?

- A:** 1) Verifique y asegúrese de que todas las conexiones estén bien y sean correctas.
- 2) Intente conectar directamente la fuente HDMI a la pantalla, si es la misma, cambie el dispositivo fuente.
- 3) Utilice un cable HDMI 2.0 de alta calidad para transmitir 4Kx2K a 60Hz

**Q:** La pantalla no puede emitir imágenes 4Kx2K UHD cuando todas las conexiones son correctas?

- A:** 1) Verifique y asegúrese de que las fuentes de entrada sean 4Kx2K @ 60Hz UHD
- 2) Verifique y asegúrese de que el televisor sea compatible con 4Kx2K @ 60Hz resolución-
- 3) Compruebe si los cables HDMI cumplen con el estándar HDM12.0

**Q:** ¿La pantalla no puede emitir una imagen de efecto HDR cuando todas las conexiones son correctas?

- A:** 1) Verifique y asegúrese de que las fuentes de entrada sean compatibles con el efecto HDR.
- 2) Verifique y asegúrese de que el televisor sea compatible con la imagen con efecto HDR.

• Especificación

Elementos	Especificaciones
Puertos de entrada	1 x HDMI
Puertos de salida	4x HDMI
LED indicador de potencia LED	xLED 4 xLED
indicador de señal	Compatible con HDMI 2.0, HDMI 1.4
Versión HDMI	Compatible con HDCPI .4, HDCP2.2 18Gbps
Versión HDCP	25MHz-594MHz Admite video
Velocidad de transmisión Rango	3D y video 4Kx2K @ 30 / 60Hz ultra HD
de frecuencia Forma de video	Admite audio estándar y audio DSD (Direct Stream Digital) y HD (HBR) 480i / 480p / S
Soporte de formato de audio	Soporte 4Kx2K @ 24/25/30 / 60Hz
Resolución HDMI	Admite la gestión inteligente de EDID, disponible para mostrar diferentes monitores de resolución en el Mismo tiempo
EDID	
Fuente de alimentación	DC5V/1A
Dimensiones	158 mm (largo) x 80 mm (ancho) x 17 mm (alto)

**Descargo de responsabilidad**

El nombre del producto y la marca pueden ser marcas registradas de manufacturas relacionadas, y puede omitirse en el manual del usuario. Las imágenes de este manual de usuario son solo para referencia. Los términos HDMI, La interfaz multimedia de alta definición HDMI y el logotipo de HDMI son marcas comerciales o marcas comerciales registradas de HDMI Licensing Administrator, Inc. Nos reservamos el derecho a realizar cambios sin previo aviso en un producto, o sistema descrito en este documento para mejorar la confiabilidad, la función o el diseño.

**Divisor HDMI 1X4**  
**Manual de usuario**  
**4KX 2**

