### **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 de este dispositivo.
- 2.No exponga esta unidad a la lluvia, la humedad y los líquidos.
- 3.No lo conecte en caliente cuando esté funcionando.
- 4. Utilice únicamente una fuente de alimentación DC12V. Asegúrese de que la especificación coincida si utiliza adaptadores no suministrados por el factor y.

### •INTRODUCCIÓN

Este controlador de pared de video es una solución perfecta para pared de video grande 2x2, admite entrada de fuente 1xHDMI y salidas 4xHDMI a cuatro monitores. Apoya

Fuente de señal HDMI compatible con HDCP hasta Full HD 1080p a 60Hz: es ideal para aplicaciones de visualización de video wall en clubes. exposiciones, vestíbulos de edificios y otros lugares similares.

- •CARACTERÍSTICAS
- 1.Con 4 salidas HDMI, divide la entrada de video en cuatro partes y se extiende a cuatro pantallas del mismo tamaño.
- 2.La resolución admitida es de hasta 1080p a 60Hz.
- 3. Admite el modo de pantalla de pared de video y el modo de pantalla de clonación.
- 4.Con un puerto de salida de audio de 3,5 mm, acceda fácilmente al equipo de audio.
- 5. Diseño de montaje en pared, fácil de instalar.
- 6. Cambie los modos de salida con el botón de modo.
- 7.Conecta y reproduce.

## - CONTENIDOS DEL PAQUETE

- Controlador de video wall
- Adaptador de corriente
- Audio jack de 3,5 mm
- Fuente de poder: (12V2A)
- Manual de usuario
- Kit de montaje en pared x2 piezas Tornillos







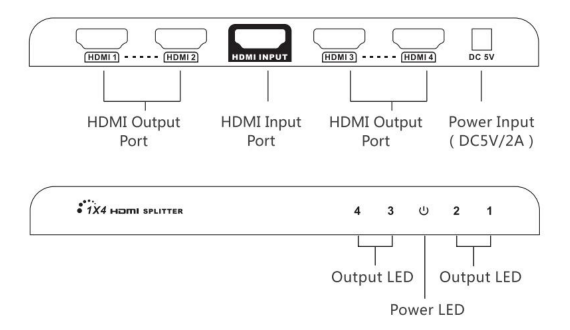
## •REQUERIMIENTOS DE INSTALACIÓN

# 1.Dispositivo fuente:

Dispositivo fuente con salida HDMI, como decodificadores, computadoras, grabadoras de video, etc. 2.Dispositivo de demostracion:

Dispositivo de visualización con entrada HDMI, como televisión, proyector, pantalla HD, etc. 3.Cable: cables HDMI

### **DESCRIPCIÓN DEL PANEL**



## 1.Panel frontal:

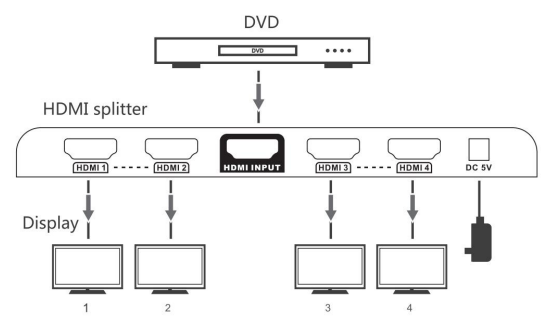
Indicador de encendido / Botón de modo / LED de encendido

# 2. Panel trasero:

Entrada DC (DC12V)

Entrada de señal HDMI / Salida de audio / Salidas de señal HDMI

#### **•**CONEXION Y FUNCIONAMIENTO



- 2. Instrucción de conexión
- 1) Conecte el puerto de salida HDMI en el dispositivo de fuente de video al puerto de entrada HDMI en el controlador de pared de video mediante un cable HDMI.
- 2) Conecte el puerto de salida de audio a un reproductor de audio a través de un cable de audio.
- 3) Conecte las fuentes de alimentación de todos los dispositivos y el controlador de pared de video funciona.
- 3. Pantalla

### Modos

## Modo de pantalla de pared de video / Modo de pantalla de clonación

- •Preguntas más frecuentes
- P: Pantallas de TV con bordes negros alrededor del borde:

Ajustar los monitor proporción con los modo cambiar botón;

2)Configure el televisor en modo de pantalla completa (visualización de píxeles completos).

Q:la televisión muestra "No signar

Por favor cheque ya sea allí es un HDMI señal aporte;

- 2)Intente reemplazar cables HDMI de alta calidad o más cortos
- 3)Intente reducir la resolución de la fuente de señal.

Descargo de responsabilidad
El nombre del producto y la marca pueden ser marcas registradas de
fabricantes relacionados-TM y O pueden omitirse en el manual del usuarioLas imágenes en el manual del usuario son solo para referencia, y puede haber
ser una ligera diferencia con los productos reales.Nos reservamos los derechos
realizar cambios sin previo aviso en un producto o sistema