

## Declaración de conformidad CE

Fabricante: celexon Germany GmbH & Co. KG  
Dirección: Gutenbergstraße 2, 48282 Emsdetten, DE

declara que el siguiente producto

Nombre del producto: celexon amplificador Expert HDMI 1x2 EDID  
Número de modelo: amplificador Expert HDMI 1x2 EDID  
Fabricante: celexon Germany GmbH & Co KG,  
48282 Emsdetten, DE

corresponde a las siguientes normas:

**EMC 2014/30/EU**  
**EN 55013:2013, EN 55020:2007+A11:2011,**  
**EN 61000-3-2:2014, EN 61000-3-3:2013**

### Nota:

Las pruebas se realizaron en modo normal y se refieren al dispositivo probado en las pruebas específicas! Este certificado se refiere exclusivamente al modelo probado.



Christoph Hertz  
Managing Director

Emsdetten, 16.9.2016

**celexon**<sup>TM</sup>

## Manual de instrucciones

Splitter celexon Expert HDMI 1x2 EDID  
(HDMI 1.4)

**CE** **celexon**<sup>TM</sup>  
www.es.celexon.com

Muchas gracias por haber comprado este producto. Para garantizar el funcionamiento óptimo de este producto es importante que lea estas instrucciones antes de la puesta en marcha. Guarde el manual para consultas posteriores.

Muchas gracias por haber comprado este producto. Para garantizar el funcionamiento óptimo de este producto es importante que lea estas instrucciones antes de la puesta en marcha. Guarde el manual para consultas posteriores.

## Introducción

Este splitter HDMI se usa para reproducir simultáneamente un contenido HD desde una fuente (Bluray Player, DVD Player, consola de juegos etc.) en 2 aparatos.

Esto hace posible ver los contenidos en 2 televisores o en un televisor y un proyector al mismo tiempo.

## Equipamiento

- 1x entrada HDMI 1.4 partida en dos salidas HDMI 1.4
- Funciona con HDCP 1.4
- Es compatible con todos los formatos HDMI 1.4 3D hasta una frecuencia TMDS de 297 MHz
- Resolución máxima 4k x 2k @ 30Hz ; 1080P @ 120 Hz ; 1080P 3D @ 60 Hz
- Compatible con DeepColor 30bit / 36bit / 48bit pro Pixel
- Compatible con formatos de sonido DTS-HD / Dolby True HD / LPCM 7.1 / Dolby AC3 / DSD

## Datos técnicos

Ancho de banda	2.97 Gbps
Entradas	1 x HDMI; 1x fuente de alimentación
Salidas	2 x HDMI
Salidas HDMI Audio	PCM2, 5.1, 7.1, Dolby 5.1, DTS 5.1, Dolby-TrueHD, DTS-HD
Alimentación	5V/1A DC (US/EU Standards, CE/FCC/UL certified)
Compatible con las resoluciones	480i ~ 1080p50/60/120, 4K x 2K@24/30, VGA ~ UXGA
Medidas mm	60 x 70 x 20
Peso en g	125
Material carcasa	Metal
Color	negro
Potencia absorbida	Max. 5W
Temperatura de funcionamiento	0°C hasta 40°C
Temperatura de almacenamiento	-20°C hasta 60°C
Humedad	20 hasta 90% RH (sin condensación)
Garantía	2 años

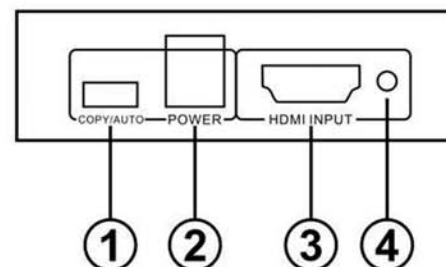
## Incluye

Antes de poner en marcha el aparato, verifique que el contenido de la caja incluya lo siguiente:

- 1) Este manual de instrucciones
- 2) 1x2 HDMI Switch
- 3) 5V fuente de alimentación

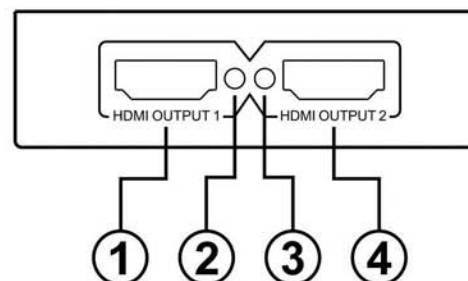
## Conexiones y funcionamiento

### Parte delantera



- 1) **Botón COPY/AUTO (EDID Mode)**  
Copy Mode – copia el EDID de la salida 2 a la entrada  
Auto Mode – compara el EDID de la salida 1 y 2 y elige una resolución compatible para ambos aparatos
- 2) **Power** – conectar la fuente de alimentación
- 3) **HDMI INPUT** – conecte la fuente que emite la señal HDMI
- 4) **INPUT LED** – se ilumina cuando recibe una señal válida

### Parte trasera



- 1) **OUTPUT1** – conecte el receptor de la señal a través de un cable HDMI
- 2) **OUTPUT1 LED** – este piloto se ilumina cuando la conexión se ha establecido correctamente
- 3) **OUTPUT2** – conecte el segundo receptor de la señal a través de un cable HDMI
- 4) **OUTPUT2 LED** – este piloto se ilumina cuando la conexión se ha establecido correctamente

**ATENCIÓN: CONECTE Y DESCONECTE LOS CABLES CON CUIDADO**

- Conecte el emisor de la señal a través de un cable HDMI con el splitter
- Conecte las salidas del splitter con un cable HDMI a los receptores de la señal
- Elige el modo EDID deseado
- Conecte el splitter a la fuente de alimentación

El sistema está listo para ser usado.

Utilice siempre cables HDMI de alta calidad para que la señal sea siempre óptima.

Ejemplo de conexión

