



# **Adaptador gráfico USB-C 3.2 Gen 1 a HDMI**



**Manual de instrucciones**

DA-70836 Rev. 4

# Índice

1.	Introducción .....	3
2.	Especificación .....	3
3.	Características .....	4
4.	Contenido del paquete.....	4
5.	Esquema de conexión .....	5

## 1. Introducción

El adaptador USB-C 3.2 Gen 1 a HDMI permite una resolución 4K/30 Hz de gran nitidez y admite doble pantalla para ampliarla o duplicarla. Gracias a la sencilla función USB plug-and-play, los monitores se pueden añadir o quitar sin reiniciar. La compatibilidad con televisores de alta definición y proyectores anteriores garantiza la versatilidad. Con su carcasa de aluminio de alta calidad, el adaptador no sólo ofrece un aspecto atractivo, sino también una larga vida útil. Además, se pueden utilizar hasta dos adaptadores gráficos simultáneamente en un PC.

## 2. Especificación

Conexiones	1x entrada USB-C (3.2 Gen 1) -Conexión host
	1x HDMI -Máx. Resolución: 4096 x 2160p a 30 Hz
Dimensiones	4,5 x 2,4 x 1 cm
Peso	20 g
Color del producto	plata
Color del cable	Blanco
Longitud del cable	15 cm
Vivienda	Aluminio
Tensión de funcionamiento	5V
Consumo de energía	Máx. 900 mA
Compatibilidad con sistemas operativos	Desde Windows 7, desde macOS 10.8, iOS (desde iPhone 15), iPadOS, ChromeOS, Android, Linux

Temperatura de funcionamiento	0°C a 40°C
Chipset	RTD2171U

### **3. Características**

- Conexión USB ascendente, admite velocidades de datos de 5 GBit/s y 480 MBit/s
- Salida de vídeo con hasta 4096 x 2160 a 30 Hz en USB-C 3.2 Gen 1
- Admite USB plug-and-play
- Se pueden utilizar hasta 2 adaptadores gráficos simultáneamente
- Añadir o quitar el monitor sin reiniciar el sistema
- El adaptador gráfico es totalmente compatible con la última versión de los sistemas operativos que figuran en la lista
- Carcasa de aluminio de alta calidad

### **4. Contenido del paquete**

- 1x Adaptador gráfico de USB-C 3.2 Gen 1 a HDMI
- 1x QIG

## 5. Esquema de conexión



Assmann Electronic GmbH declara que el producto va acompañado de la declaración de conformidad impresa. Si falta la declaración de conformidad, puede solicitarse por correo a la dirección del fabricante indicada a continuación.

**[info@assmann.com](mailto:info@assmann.com)**

Assmann Electronic GmbH

En el Schüffel 3

58513 Lüdenscheid

Alemania

