



Adaptador gráfico USB-C 3.2 Gen 1 a HDMI



Manual de instrucciones

DA-70852 Rev. 3

Índice

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

1. Introducción

El adaptador gráfico USB-C 3.2 Gen 1 a HDMI de DIGITUS ofrece una resolución UHD 4K/60Hz de primera clase y es compatible con versiones anteriores. Gracias a la función Plug & Play, no es necesario ningún software adicional para conectar sin esfuerzo dispositivos USB-C a monitores, televisores o proyectores. Admite doble pantalla, para que puedas ampliarla o duplicarla.

2. Especificación

Conexiones	1x entrada USB-C (3.2 Gen 1) - Conexión host
	1x HDMI - Resolución máx. Resolución: 4K/60Hz
Dimensiones	4,5 x 4,5 x 1,5 cm
Peso	32 g
Color del producto	Negro
Color del cable	Negro
Longitud del cable	15 cm
Vivienda	Plástico
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	CS5265

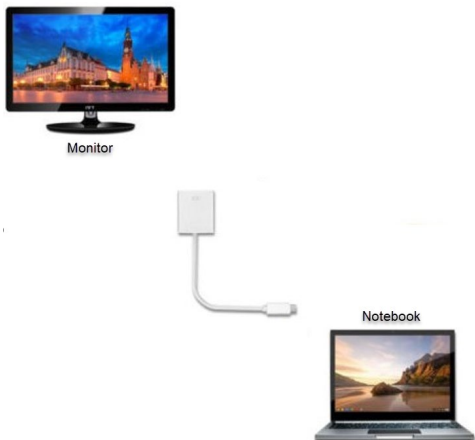
3. Características

- Conexión USB ascendente, admite velocidades de datos de 5 Gbit/s y 480 Mbit/s
- Salida de vídeo con hasta 4K/60 Hz en USB-C 3.2 Gen 1.
- Compatible con versiones anteriores (salida de vídeo 1920 x 1080p en aplicación USB 2.0)
- El adaptador gráfico es totalmente compatible con la última versión de los sistemas operativos que figuran en la lista
- Admite USB plug-and-play

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

Assmann Electronic GmbH

En el Schüffel 3

58513 Lüdenscheid

Alemania

