



**Cable adaptador de
gráficos USB-C™ - HDMI,
UHD 8K / 60 Hz**



Guía rápida de Instalación

DA-70822

Índice de contenidos

1. Presentación	Fehler! Textmarke nicht definiert.
2. Características.....	3
3. Contenido del paquete	Fehler! Textmarke nicht definiert.
4. Especificaciones	3

1. Presentación

El cable adaptador de USB-C™ a HDMI de DIGITUS® le permite acoplar a la conexión USB-C™ de su notebook o tableta un monitor, un proyector o un televisor. No se requieren adaptadores adicionales. Según el dispositivo fuente, este cable soporta unas resoluciones de hasta 8K / 60 Hz, incl. compatibilidad con 3D y HDR10. Este cable también soporta unas velocidades de transferencia de datos de hasta 5 Gbps, así como las características de USB 3.1. Ahórrese adaptadores o convertidores adicionales y utilice el cable adaptador de USB-C™ a HDMI® de DIGITUS®.

2. Características

- Adaptador gráfico USB-C™ universal con salida HDMI
- Resolución completa 8K con 60 Hz
- Con transmisión de audio integrada para una experiencia acústica en Dolby Surround
- Compatible con HDR10
- Compatible con pantallas 3D
- Carcasa de aluminio de alta calidad
- Alimentación eléctrica a través de la interfaz USB-C™
- Plug and Play - no requiere ninguna instalación de controladores

3. Contenido del paquete

- 1 x cable adaptador de gráficos USB-C™ - HDMI, UHD 8K / 60 Hz
- 1 x Guía rápida

4. Especificaciones

Technical	
Resolución de video	Resolución 8K Ultra HD (UHD) con 7680 x 4320p / 60 Hz
Velocidad de transferencia de datos	5 Gbps
Peso	34 g
Profundidad de color compatible	12 bit
Color	Space grey
Caja	Longitud cable adaptador
Longitud cable adaptador	20 cm
Dimensiones (LxAxA)	210 x 31,5 x 14
Soporta	HDR10 3D displays HDCP 1.4 / 2.2 YUV 4:4:4 HDMI 1.4b Consumer Electronic Control (CEC) Lip Sync (sincronización de audio/vídeo) 21:9 Cinemascope Audio de 32 canales 8-channel LPCM, 192 kHz, 24-bit audio capability DTS-HD Master Audio bitstream EDID 1.6 (identificación de dispositivos) DVI Version 1.0

Sistemas operativos compatibles	Android 10.0, Chrome OS 86.0, macOS 11.0.1, Windows 8.1, Linux 5.4, iPad Pro (3rd) o versiones superiores Apto para PC o notebooks con puerto USB-C™ o Thunderbolt
Humedad de operación	20% - 80% RH
Temperatura de servicio	-10°C ~ +50°C

Indicaciones del fabricante: No todos los puertos USB-C™ soportan todas las funciones del estándar USB Type-C™. Asegúrese de que el puerto USB-C™ de su notebook soporta el DisplayPort Alternate Mode (modo DP-Alt). La aptitud para la salida de vídeo depende de la tarjeta gráfica de su notebook y del monitor conectado. Algunas pantallas también limitan la resolución disponible.