



USB Type-C™ - Adaptador HDMI + VGA



Manual de usuario

DA-70858 Rev. 2

1.0 INTRODUCCIÓN

El adaptador de vídeo USB Type-C™ - HDMI + VGA amplía su dispositivo USB-C™ con dos puertos de vídeo (HDMI, VGA). Utilice un televisor o monitor adicional a su ordenador portátil o para realizar una presentación con un proyector. La resolución máxima es UHD (4K/30 Hz). Se puede utilizar un monitor adicional si se conectan dos monitores; el puerto HDMI tendrá prioridad. El adaptador de vídeo es adecuado para todos los sistemas operativos: Windows, Mac, Google Chrome.

Nota: Si se conectan dos salidas, solo una podrá recibir la señal de entrada. El orden de prioridad es: HDMI, VGA

2.0 CARACTERÍSTICAS

- Compatible con entrada USB-C y salida HDMI y VGA
- Type-C™ compatible con conector reversible
- Compatible con resoluciones HDMI hasta 4K/30 Hz, UHD
- Compatible con ancho de banda de 9 GB/s por HDMI
- Compatible con resoluciones VGA hasta 1920 x 1200/60 Hz, Full HD
- Compatible 'Plug&Play'



3.0 ESPECIFICACIONES

| | |
|-----------------------------------|------------------------------------|
| Conector de entrada/salida | |
| Entrada | 1 conector USB-C™ |
| Salida | 1 toma HDMI 1 toma VGA |
| Resolución | |
| HDMI | hasta 4K/30 Hz, UHD |
| VGA | hasta 1920 x 1200/60 Hz, Full HD |
| Mecánica | |
| Tamaño | 60 x 42 x 15 mm |
| Ambientales | |
| Temperatura de funcionamiento | 0 °C-45 °C |
| Humedad de funcionamiento | 10 %-85 % de HR (sin condensación) |
| Temperatura de almacenamiento | -10 °C-70 °C |
| Humedad de almacenamiento | 5 %-90 % de HR (sin condensación) |
| Requisitos eléctricos | |
| Fuente de alimentación | Bus alimentado por USB-C™ |

4.0 CONTENIDO DEL PAQUETE

Antes de usar la unidad, revise el embalaje y asegúrese de que los siguientes artículos estén en la caja:

- 1 unidad principal
- 1 manual de usuario

5.0 FUNCIONAMIENTO

- 1) Conecte el conector USB-C™ del producto a un ordenador
- 2) Conecte la toma HDMI del producto a un monitor HDMI
- 3) Conecte la toma VGA del producto a un monitor VGA

6.0 DIAGRAMA DE CONEXIÓN

