

# Delock Pantalla inalámbrica USB Type-C™ Adaptador Full HD - HDMI + VGA con Lector de tarjetas y Concentrador

## Descripción

Este adaptador de Delock puede utilizarse para transmitir de forma inalámbrica una señal de audio y vídeo en formato 1080p en un rango de hasta 10 m. Sólo hay que conectar el transmisor al puerto USB Type-C™ del dispositivo y el receptor a través de un cable HDMI o VGA a un televisor, proyector o similar. Ambas salidas de vídeo pueden utilizarse al mismo tiempo para mostrar la señal en dos pantallas al mismo tiempo.

### Lector y concentrador de tarjetas integrado

Dos puertos USB Tipo-A incorporados permiten el uso de periféricos, una ranura SD y una Micro SD permiten el uso de tarjetas de memoria.

### Fácil de transportar

Para el transporte, la unidad transmisora se puede insertar fácilmente en la ampliación de la unidad receptora, donde ambas partes se mantienen unidas por un imán.

### Conectar y listo

Después de conectar las dos partes del dispositivo, la conexión se establece automáticamente, no es necesario instalar controladores ni realizar ajustes.



## Número de elemento 87775

EAN: 4043619877751

Pais de origen: China

Paquete: Retail Box

## Detalles técnicos

### • Conectores:

Transmisor:

1 x USB Type-C™ macho

2 x SuperSpeed USB (USB 3.2 Gen 1) Tipo-A hembra

1 x Ranura para tarjetas SD

1 x Ranura para tarjetas Micro SD

Receptor:

- 1 x HDMI-A hembra
  - 1 x VGA hembra
  - 1 x hembra estéreo de 3 contactos y 3,5 mm
  - 1 x USB Type-C™ hembra (fuente de alimentación)
  - Resolución:
    - HDMI máxima 1920 x 1080 @ 60 Hz
    - VGA máxima 1920 x 1080 @ 60 Hz
    - (depende del sistema y del hardware conectado)
  - Transferencia de señales de audio y vídeo
  - Funciones: Reflejado o Extendido; solo se puede extender un monitor, todos los demás se reflejan
  - Ancho de banda: 5 GHz con un alcance de funcionamiento de hasta 10 m
  - Se pueden utilizar dos tarjetas de memoria al mismo tiempo
  - Color: negro
  - Longitud del cable: aprox. 15 cm
  - Dimensiones transmisor (LxANxAL): aprox. 111 x 56 x 13 mm
  - Dimensiones receptor (LxANxAL): aprox. 115 x 61 x 22 mm
- 

## Requisitos del sistema

- Android 10.0 o superior
  - iPad Pro (2018)
  - Linux Kernel 5.4 o superior
  - Mac OS 10.15.6 o superior
  - Surface Pro 7
  - Windows 8.1/8.1-64/10/10-64
  - Dispositivo con un puerto USB Type-C™ y modo alternativo DisplayPort o con un puerto Thunderbolt™ 3 disponible
  - Un puerto hembra USB Tipo-A (fuente de alimentación)
- 

## Contenido del paquete

- Transmisor
- Receptor
- Cable de alimentación USB, longitud del cable: aprox. 0,8 m
- Manual del usuario

## Image



## General

Supported operating system:	Linux Kernel 5.4 or above Mac OS 10.15.6 or above Surface Pro 7 Windows 10 32-bit Windows 10 64-bit Windows 8.1 32-Bit Windows 8.1 64-Bit iPad Pro (2018) Android 10.0 or above
-----------------------------	---

## Interface

Salida:	1 x hembra estéreo de 3 contactos y 3,5 mm 1 x Ranura para tarjetas SD 1 x Ranura para tarjetas Micro SD 1 x HDMI-A hembra 1 x VGA hembra 2 x USB 5 Gbps Tipo-A hembra
Entrada:	1 x USB Type-C™ female (power supply) 1 x USB Type-C™ macho

## Technical characteristics

Maximum screen resolution:	1920 x 1080 @ 60 Hz
----------------------------	---------------------

## Physical characteristics

Material de la carcasa:	Plástico
Longitud del cable:	15 cm
Color:	negro