



GUÍA DE INICIO RÁPIDO

Estación de acoplamiento universal
con triple pantalla USB-C



kb.wavlink.xyz/docs/WL-UG39PD11/v100/

Conéctese al enlace para ver la guía
detallada del usuario

WL-UG39PD11



WAVLINK (@WavlinkOfficial)
WAVLINK SUPPORT (@WavlinkTechSupport)

En la caja

- 1 x Base de conexión universal de triple pantalla USB-C
- 1 x Adaptador de corriente de 130 W
- 1 x Cable de alimentación de CA
- 1 x Cable USB-C a USB-C
- 1 x Guía de inicio rápido

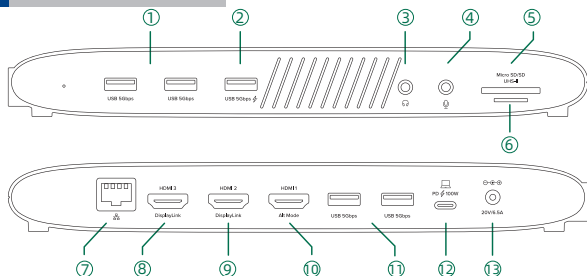
Especificación

- Tres puertos HDMI admiten salida de vídeo simultánea, un puerto HDMI puede admitir una resolución de hasta 4K@60Hz y los otros dos de hasta 2K@60Hz.
- Los modos de vídeo Extend/ Mirror están disponibles para múltiples tareas.
- La fuente de alimentación de 130 W suministra una potencia máxima de 100 W para cargar el portátil.
- Un puerto Gigabit Ethernet ofrece una conexión de red rápida y estable.
- Cinco puertos USB-A con velocidad de transferencia de hasta 5 Gbps, y compatibles con USB 2.0. Uno de los puertos USB-A admite carga descendente de 7,5 W.
- Puertos de salida de audio y entrada de micrófono de 3,5 mm para conectar y reproducir auriculares, micrófonos y altavoces.
- SD/Micro SD v4.0 compatible con SDXC UHS- II y velocidad de transferencia de hasta 312 MB/s.

Requisitos del sistema

- Microsoft Windows 10/11
- macOS 11 o posterior
- Compatible con hosts USB-C que admitan todas las funciones (DP Alt Mode, Power Delivery, Data Transfer)

Visión general



- | | | |
|--------------------------------------|-------------------|--------------------|
| ① USB-A 5Gbps | ⑤ SD 4.0 | ⑩ HDMI 1(Modo Alt) |
| ② USB-A 5Gbps
(7,5W carga rápida) | ⑥ Micro SD 4.0 | ⑪ USB-A 5Gbps |
| ③ Salida de audio de 3,5 mm | ⑦ LAN | ⑫ USB-C(PD 100W) |
| ④ Entrada de mic de 3,5 mm | ⑧ HDMI 3(2K@60Hz) | ⑬ DC IN |
| | ⑨ HDMI 2(2K@60Hz) | |

El puerto host USB-C del portátil debe ser compatible con la función Modo Alt para permitir la salida de pantalla desde HDMI 1(Modo Alt).

Si se conecta a un ordenador DP1.4, HDMI 1(Modo Alt) admite una salida de pantalla de 4K@60Hz. Si se conecta a un ordenador DP1.2, HDMI 1(Modo Alt) admite la salida de pantalla 4K@30Hz.

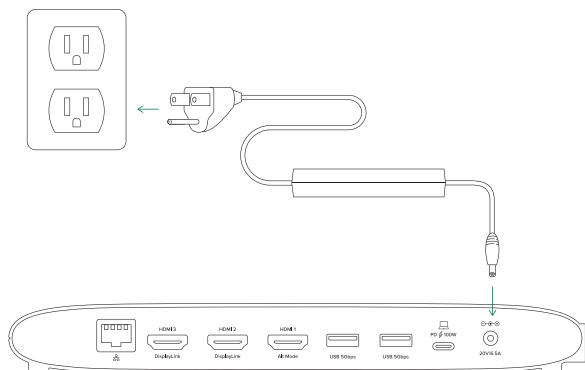
Conexión

Antes de la conexión, asegúrese de que el controlador gráfico está instalado.

1. Conectar a la corriente

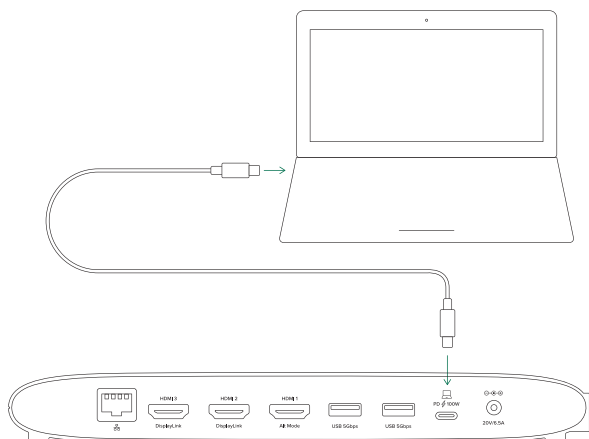
1.1 Conecte un extremo del adaptador de corriente al puerto DC IN 20V de la base de conexión.

1.2 Enchufe el otro extremo del adaptador de corriente a una toma de corriente.



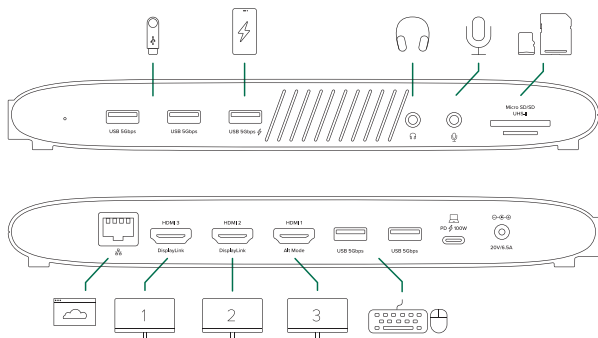
2. Conectar al portátil

2.1 Utiliza el cable USB-C suministrado para conectar el puerto USB-C Host de la Docking Station al puerto USB-C de tu portátil.



3.Conectar a monitores

3.1Esta base puede conectar hasta 3 monitores.



Resolución de pantalla

Artículo		Windows/Mac
Pantalla única	Espejo/Extender	HDMI1: 3840x2160@60Hz HDMI2: 2048x1152@60Hz HDMI3: 2048x1152@60Hz
Doble pantalla	Espejo/Extender	HDMI1+HDMI2: 3840x2160@60Hz+2048x1152@60Hz HDMI1+HDMI3: 3840x2160@60Hz+2048x1152@60Hz HDMI2+HDMI3: 2048x1152@60Hz+2048x1152@60Hz
Pantalla triple	Espejo/Extender	HDMI1+HDMI2+HDMI3: 3840x2160@60Hz+ 2048x1152@60Hz+2048x1152@60Hz

Nota: El puerto HDMI 1(Modo Alt) admite un máximo de 3840x2160@60Hz en DP1.4. El puerto HDMI 1 (modo alternativo) admite un máximo de 3840 x 2160@30 Hz en DP1.2.

Instalación del controlador

La estación de acoplamiento se basa en la tecnología gráfica DisplayLink USB que gestiona la función gráfica. Para que funcione, es necesario descargar e instalar el controlador de gráficos DisplayLink, que se encuentra aquí: www.wavlink.com/en_us/WL-UG39PD11 o www.displaylink.com.

Escanee el código O que aparece en la portada de la Guía de inicio rápido o visite el enlace para obtener el manual de instrucciones detallado con todos los pasos de instalación.



FAQ

Q1. ¿Por qué cuando instalo la aplicación para mi Macbook, la aplicación quiere grabar mi pantalla?

A1. macOS requiere que el usuario permita la «Grabación de Pantalla» para que el controlador DisplayLink funcione correctamente. Pero el DisplayLink Manager no enviará ninguna información al Wavlink y al Displaylink/synaptics. Por favor, no se preocupe por eso.

Q2. ¿Por qué apple tv, hulu, netflix no se pueden reproducir cuando el docking está conectado?

A2. El docking no soporta hdcp, el contenido protegido como apple tv, hulu, netflix no se puede reproducir cuando el docking esta conectado. Y es como se esperaba. Por favor desconecte el docking cuando este reproduciendo estos videos. O también puede intentar utilizar el navegador Chrome para ver estos videos y desactivar la aceleración de hardware.

¿Necesita ayuda?

Estamos a su disposición.



Asistencia en línea: [wavlink.com](https://www.wavlink.com)

Disponible de lunes a viernes de 8:30 a 17:30 (UTC+8)



support@wavlink.com

Disponible de lunes a viernes de 8:30 a 17:30 (UTC+8)



+1 8889730883 (Local en EE.UU.)

De lunes a viernes, de 9:00 a 22:00 (UTC-5)

www.wavlink.com



**Gracias por adquirir
un producto WAVLINK.**