

Instrucciones de Seguridad

Siempre lee cuidadosamente las instrucciones de seguridad.

Guarda esta Guía de Inicio Rápido para futuras referencias.

Mantén este equipo alejado de la humedad.

Si se presenta alguna de las siguientes situaciones, haz que el equipo sea revisado por un técnico de servicio:

- El equipo ha estado expuesto a la humedad.
- El equipo ha sido golpeado y dañado.
- El equipo tiene signos evidentes de rotura.
- El equipo no ha estado funcionando correctamente o no puedes hacerlo funcionar según la Guía de Inicio Rápido.

Declaración de Derechos de Autor

Ninguna parte de esta publicación puede ser reproducida en ninguna forma por ningún medio sin el permiso previo por escrito.

Otras marcas comerciales o nombres de marcas mencionados aquí son marcas comerciales o marcas registradas de sus respectivas compañías.

Descargo de responsabilidad

La información en este documento está sujeta a cambios sin previo aviso. El fabricante no realiza ninguna representación o garantía (implícita o de otro tipo) con respecto a la precisión y completitud de este documento y en ningún caso será responsable de ninguna pérdida de beneficios o daños comerciales, incluidos, entre otros, daños especiales, incidentales, consecuentes u otros daños.

Directiva WEEE y eliminación de productos



Al final de su vida útil, este producto no debe tratarse como residuo doméstico o general. Debe ser entregado en el punto de recogida correspondiente para el reciclaje de equipos eléctricos y electrónicos, o devuelto al proveedor para su eliminación adecuada.

Requisitos del sistema

- Ordenador portátil o PC con puerto(s) USB 3.0
- Windows 7/8/10 o posterior
- Mac OS X 10.8 o posterior
- Android v5.0 Lollipop o posterior

Visión general

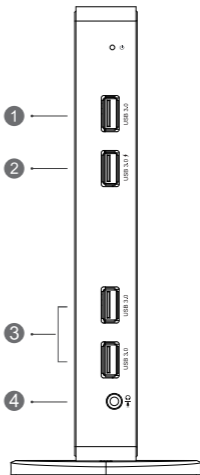
Panel frontal

El puerto USB 3.0 admite una velocidad de transferencia de datos de hasta 5Gbps

Admite carga rápida BC 1.2

El puerto USB 3.0 admite una velocidad de transferencia de datos de hasta 5Gbps

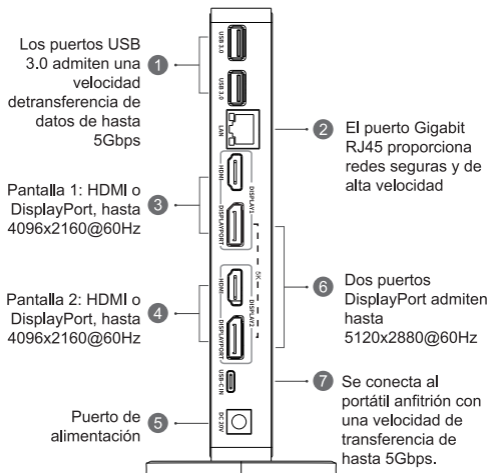
Toma de audio de 4 polos para conectar los auriculares o el micrófono



Observación

En “**Display 1 & 2**”, DisplayPort funciona antes si conectas tanto HDMI como DP al monitor, por lo tanto, por favor, selecciona sólo uno de ellos a la vez.

Panel trasero



Instalación del controlador

La estación de acoplamiento UG69DK7 se basa en la tecnología gráfica USB displaylink, requiere la instalación del controlador displaylink que se encuentra aquí:

<https://www.synaptics.com/products/displaylink-graphics/downloads>

https://www.wavlink.com/en_us/search.html?key=WL-UG69DK7&type=driver

Observación

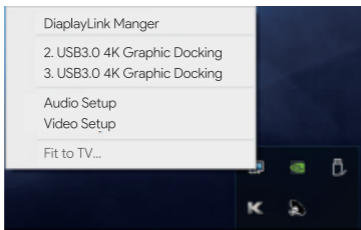
Si tiene problemas de funcionamiento en Mac OS High Sierra 10.13 o posterior, visite <https://support.displaylink.com/knowledgebase/articles/1188004> como referencia.

Configuración

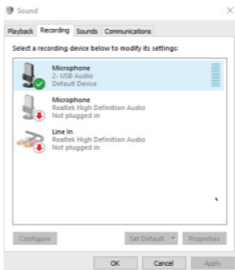
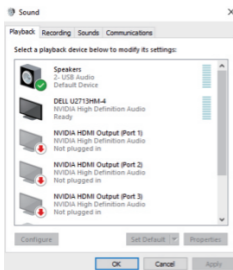
Para Windows 10

1. Configuración de audio

1) Haga clic con el botón derecho del ratón en el icono Displaylink y seleccione "Configuración de audio".

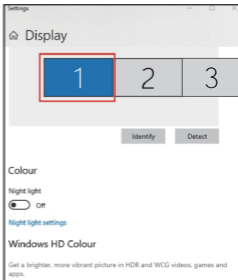
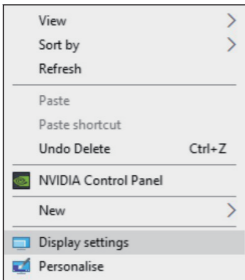


2) Seleccione **"Reproducción" > "Altavoces"**, **"Grabación" > "Micrófono"** como se muestra en las siguientes imágenes.

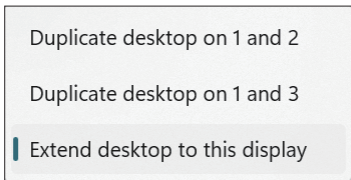


2. Configuración de vídeo

1) Haga clic con el botón derecho del ratón en cualquier punto del escritorio y seleccione **"Configuración de pantalla"**. a continuación, elija el monitor 1 o el 2.

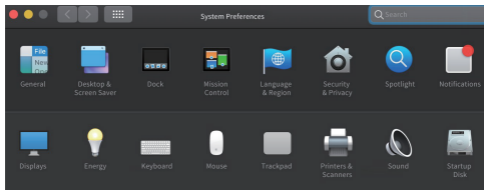


2) Desplácese hasta **“Múltiples pantallas”** y seleccione en la lista desplegable el modo que mejor se adapte a sus necesidades.

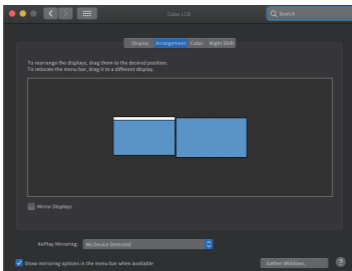


Para usuarios de Mac OS

1. Seleccione **“Preferencias del Sistema”** y elija **“Pantallas”**.

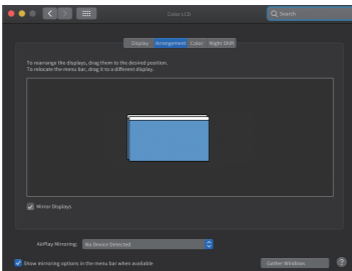


2. Haga clic en **“Disposición”** para cambiar la posición de las pantallas actualmente conectadas.



Modo Extende

3. Para utilizar el modo espejo, tienes que marcar la casilla **“Mirror Displays”** debajo del icono central.



Modo espejo

Resoluciones admitidas

* 5120 x 2880@60Hz	1600 x 900@60Hz
4096 x 2160@60Hz	1440 x 900@60Hz
3840 x 2160@60Hz	1368 x 768@60Hz
2560 x 1600@60Hz	1360 x 768@60Hz
2560 x 1440@60Hz	1280 x 1024@60Hz
2048 x 1536@60Hz	1280 x 960@60Hz
2048 x 1280@60Hz	1280 x 800@60Hz
2048 x 1152@60Hz	1280 x 768@60Hz
2048 x 1080@60Hz	1280 x 720@60Hz
1920 x 1200@60Hz	1024 x 600@60Hz
1680 x 1050@60Hz	848 x 480@60Hz
1600 x 1200@60Hz	800 x 480@60Hz

* Utiliza las dos salidas DisplayPort

Atención

Es posible que los dispositivos inalámbricos de 2.4 GHz (como los receptores inalámbricos de teclado/ratón, Bluetooth y adaptador WiFi) no funcionen en los puertos USB3.0. Eso debe ser causado por la interfaz USB3.0. Por favor, intente utilizar el cable de extensión USB 2.0/hub para mantener el receptor/adaptador inalámbrico lejos del docking.

No proporciona alimentación conectada al portátil o tableta anfitrión; el sistema anfitrión seguirá necesitando su cable/cargador de alimentación.

¿Necesitas ayuda?

¡Estamos aquí para ayudarte!



Soporte en línea: 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 (Número local en Estados Unidos)

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

www.wavlink.com



**Gracias por comprar
un producto de WAVLINK!**