

## Instrucciones de seguridad

Siempre lee con atención las instrucciones de seguridad.

Guarda esta Guía de Inicio Rápido para futuras consultas.

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 se ha caído y dañado.
- El equipo presenta 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 marca mencionados aquí son marcas comerciales o marcas comerciales registradas de sus respectivas empresas.

## 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 Disposición 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.

## Introducción

El adaptador USB 3.0 a HDMI es un adaptador de modo múltiple que admite una resolución máxima de 4K; puede extender tu imagen/vídeo a una pantalla externa como un proyector, televisor o monitor basado en HDMI. Ya sea que necesites extender un monitor para el trabajo, mercado de valores, juegos o conferencias, este adaptador es de gran ayuda para asistirte en tus tareas.

## Características

- Puerto HDMI 4K que extiende tu pantalla a un monitor basado en HDMI.
- El diseño compacto y portátil facilita su transporte. USB 3.0 y GPU potente garantizan una transmisión de video estable.
- Resolución compatible: desde 640x480@60Hz hasta 3840x2160@30Hz.
- Modos Espejo y Extender ofrecen más posibilidades de operación.
- La Tecnología Adaptativa de Contenido aplicada en la GPU disminuye la carga de la CPU.

## Requisitos del sistema

- Microsoft Windows 7/8/8.1/10 o superior
- Mac OS 10.10.x o superior, Apple M1 o posterior
- Procesador de CPU: Core i5 o superior
- RAM: 4GB
- Monitor que soporte 4K UHD

## Contenido del paquete

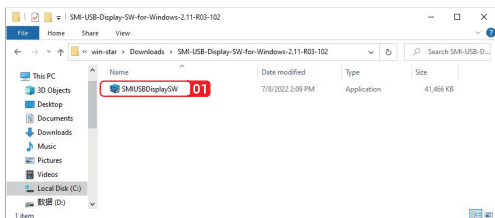
- 1 x Adaptador de visualización USB 3.0 a HDMI 4K
- 1 x Convertidor HDMI a DVI
- 1 x Guía de inicio rápido

## Instalación del controlador

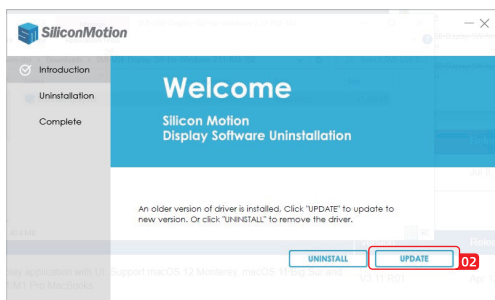
Antes de usar este Dock, asegúrate de que los controladores más recientes de tu PC/portátil hayan sido instalados. Si los controladores no se pueden instalar automáticamente, visita [www.wavlink.com/en-us/WL-UG7601HC](http://www.wavlink.com/en-us/WL-UG7601HC) o entra en [www.wavlink.com](http://www.wavlink.com) y haz clic en **SOPORTE > Controlador > WL-UG7601HC** para encontrarlo e instalarlo.

# Para Windows

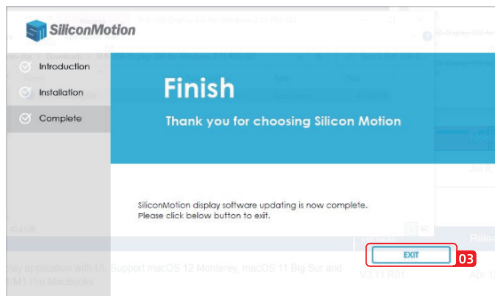
1. Después de extraer el archivo descargado, haz clic en **SMIUSB-DisplaySw (.exe)** en el archivo extraído



2. Haz clic en **ACTUALIZAR**.



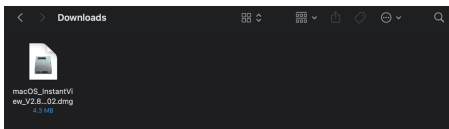
3. Haz clic en **SALIR** para finalizar el proceso de instalación.



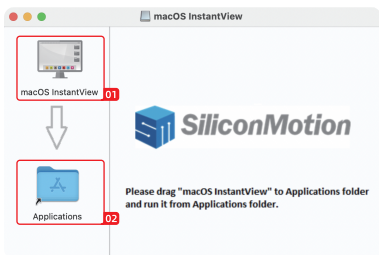
## Para Mac OS

Descarga la aplicación Silicon Motion InstantView para Mac OS que se encuentra aquí: [www.wavlink.com/en-us/WL-UG7601HC](http://www.wavlink.com/en-us/WL-UG7601HC) para encontrarla e instalarla manualmente.

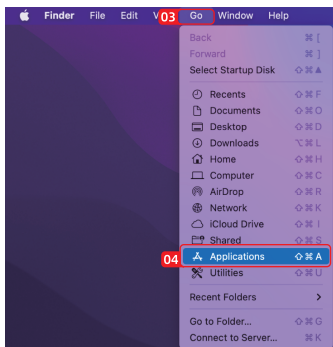
1. Haz doble clic en el archivo que descargaste para iniciar el instalador de la aplicación.



2. Arrastra el icono de la aplicación **InstantView de macOS** a la carpeta de **Aplicaciones** en la ventana abierta.



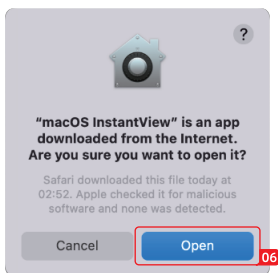
3. Dirígete a tu Launchpad o carpeta de Aplicaciones para encontrar **InstantView de macOS** y haz doble clic para iniciarlo



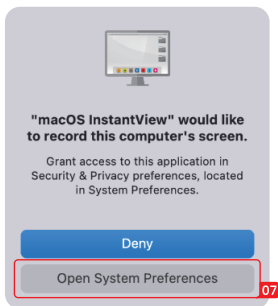




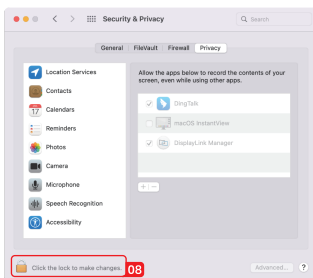
4. Haz clic en **Abrir**.



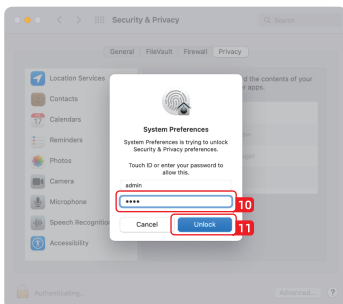
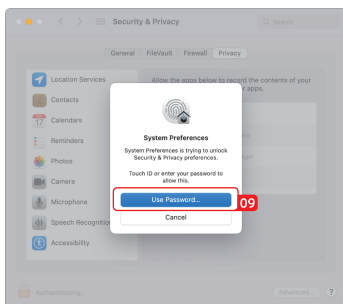
5. Haz clic en **Abrir Preferencias del Sistema**. (Nota: esto debería abrir automáticamente la sección de **Seguridad y Privacidad**, pero si no lo hace, puedes abrir manualmente la configuración de **Seguridad y Privacidad**).



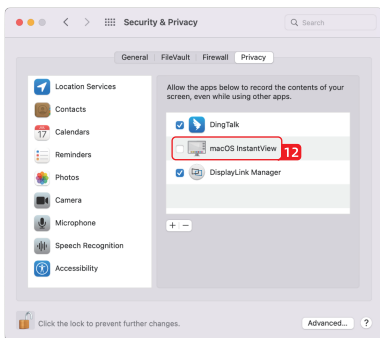
6. Haz clic en el candado dorado en la parte inferior de la ventana de la aplicación para habilitar los cambios.



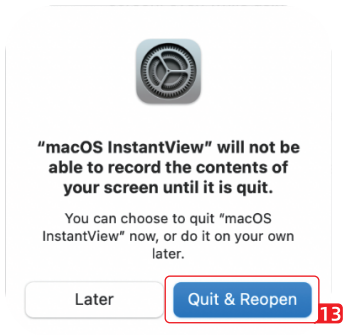
7. Si se solicita, ingresa tu contraseña y haz clic en el botón **Desbloquear**:



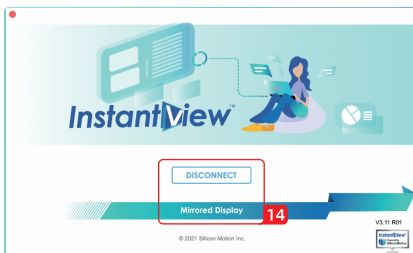
8. Haz clic para marcar una marca de verificación junto a la entrada de macOS InstantView:



9. Se te pedirá que **Abandonar y reabrir** a abrir la aplicación InstantView para que el cambio surta efecto. Por favor, hazlo:



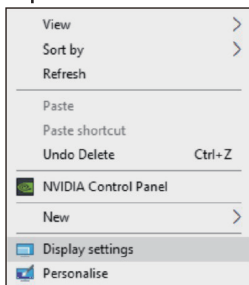
10. El software ha sido instalado y ahora puedes conectar tu adaptador gráfico o estación de acoplamiento.
11. Cuando el ordenador se conecta a la estación de acoplamiento por primera vez, aparecerá la siguiente ventana después de que se inicie el controlador. Puedes elegir desconectar o reflejar la pantalla según tu uso personal. Además, también puedes cerrar esta ventana e ir a las configuraciones del sistema para ajustar la pantalla.



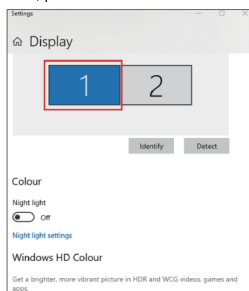
## Ajuste del Modo de Pantalla

### Para Usuarios de Windows

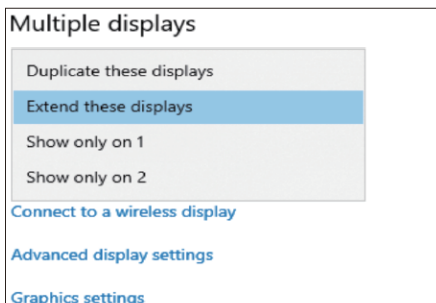
1. Haz clic derecho en cualquier lugar de tu escritorio y selecciona **"Configuración de pantalla"**.



2. En la sección **"Pantalla"**, por favor selecciona "monitor 1" o "monitor 2".

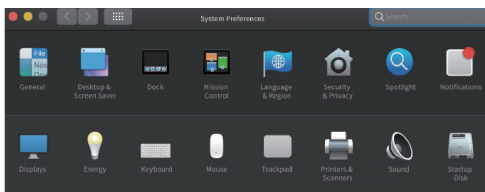


3. Desplázate hacia abajo hasta **"Pantallas múltiples"** y selecciona el modo en la lista desplegable que se ajuste a tus necesidades.

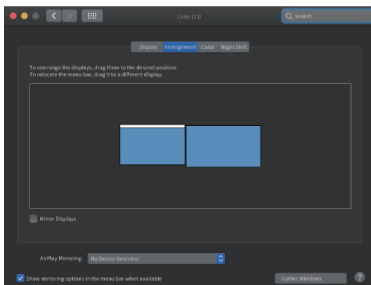


## Para Usuarios de Mac

1. Selecciona **"Preferencias del Sistema"** y elige **"Pantalla"**.

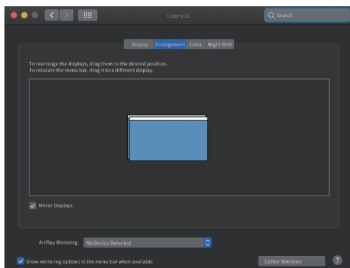


2. Haz clic en **"Disposición"** para cambiar la posición de la pantalla actualmente conectada.



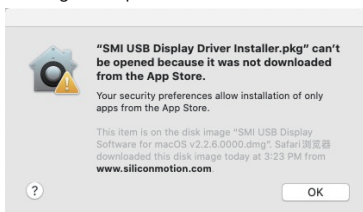
## Modo de Extensión

3. Para usar el modo espejo, debes marcar la casilla **"Espejar pantallas"** debajo del icono central.

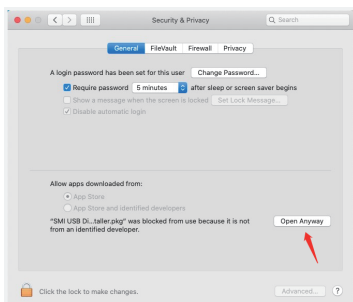


### Aviso: **Modo Espejo**

Debido a la política de privacidad aplicada en Mac, es posible que experimentes el siguiente problema:



Selecciona **"Preferencias del Sistema"** y elige **"Seguridad y privacidad"**, haz clic en **"Abrir de todos modos"** para aprobar la instalación del controlador.



## Resoluciones Compatibles

### Windows 10

3840×2160	30Hz
2560×1440	60Hz
1920×1080	60Hz
1680×1050	60Hz
1600×1200	60Hz
1600×900	60Hz
1440×1050	60Hz
1440×900	60Hz
1280×1024	60Hz
1280×800	60Hz
1280×720	60Hz
1152×864	60Hz
1024×768	60Hz
800×600	60Hz
720×480	60Hz
640×480	60Hz

### Mac OSX

3840×2160	30Hz
2560×1440	60Hz
1920×1080	60Hz
1920×1080	30Hz
1600×900	60Hz
1280×720	60Hz

**La lista exacta de resoluciones compatibles depende del rendimiento de tu monitor.**

# ¿Necesitas ayuda?

¡Estamos aquí para ayudarte!



**Soporte en línea: [wavlink.com](https://wavlink.com)**

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



**[support@wavlink.com](mailto: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](https://www.wavlink.com)**



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