

## Istruzioni di Sicurezza

Leggere sempre attentamente le istruzioni di sicurezza.

Conservare questa Guida Rapida per riferimento futuro.

Tenere l'attrezzatura lontana dall'umidità.

Se si verifica una delle seguenti situazioni, far controllare l'attrezzatura da un tecnico:

L'attrezzatura è stata esposta all'umidità.

L'attrezzatura è caduta e danneggiata.

L'attrezzatura presenta segni evidenti di rottura.

L'attrezzatura non funziona correttamente o non si riesce a farla funzionare secondo la Guida Rapida.

## Dichiarazione di Copyright

Nessuna parte di questa pubblicazione può essere riprodotta in alcuna forma senza il previo consenso scritto.

Altri marchi o nomi di prodotti menzionati qui sono marchi commerciali o marchi registrati delle rispettive aziende.

## Avvertenza legale

Le informazioni contenute in questo documento sono soggette a modifiche senza preavviso. Il produttore non fornisce rappresentazioni o garanzie (impliciti o altrimenti) riguardo all'accuratezza e completezza di questo documento e non sarà in nessun caso responsabile per eventuali perdite di profitto o danni commerciali, inclusi ma non limitati a danni speciali, incidentali, consequenziali o altri danni.

### Direttiva WEEE e Smaltimento del Prodotto



Alla fine della sua vita utile, questo prodotto non deve essere trattato come rifiuto domestico o generale. Deve essere consegnato al punto di raccolta appropriato per il riciclaggio di apparecchiature elettriche ed elettroniche, oppure restituito al fornitore per lo smaltimento.

## Introduzione

L'adattatore USB 3.0 a HDMI è un adattatore multi-modalità che supporta una risoluzione massima di 4K; può estendere la tua immagine/video a un display esterno come il proiettore, l'HDTV o un monitor basato su HDMI. Che tu abbia bisogno di estendere un monitor per lavoro, mercato azionario, gaming o conferenze, questo adattatore è di grande aiuto per assisterti nel compito.

## 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.

## Requisiti di Sistema

- Microsoft Windows 7/8/8.1/10 o versioni successive
- Mac OS 10.10.x o versioni successive, Apple M1 o successivo
- Processore CPU: Core i5 o superiore
- RAM: 4GB
- Monitor che supporta 4K UHD

## Contenuto della Confezione

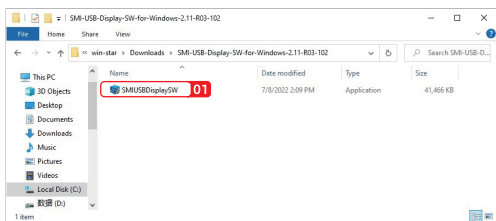
- 1 x adattatore Display USB 3.0 a HDMI 4K
- 1 x convertitore HDMI a DVI
- 1 x Guida Rapida

## Installazione dei Driver

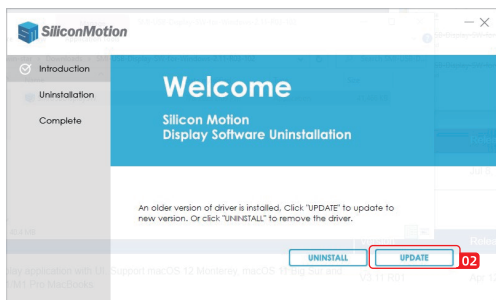
Prima di utilizzare questo Dock, assicurati di avere installato i driver più recenti per il PC/laptop. Se i driver non possono essere installati automaticamente, visita [www.wavlink.com/en-us/WL-UG7601HC](http://www.wavlink.com/en-us/WL-UG7601HC) o inserisci [www.wavlink.com](http://www.wavlink.com) e fai clic su **SOPORTE > Controlador > WL-UG7601HC** per trovarlo ed installarlo.

## Per Windows

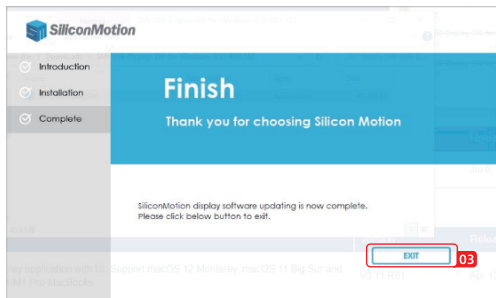
1. Dopo aver estratto il file scaricato, fare clic su **SMIUSBDisplaySW** (.exe) nel file estratto.



2. Fare clic su **AGGIORNAMENTO**.



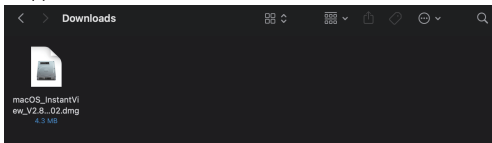
3. Fare clic su **ESCI** per completare il processo di installazione.



## Per Mac OS

Scarica l'applicazione Silicon Motion InstantView per Mac OS dal seguente link: [www.wavlink.com/en-us/WL-UG7601HC](http://www.wavlink.com/en-us/WL-UG7601HC) per trovarla ed installarla manualmente.

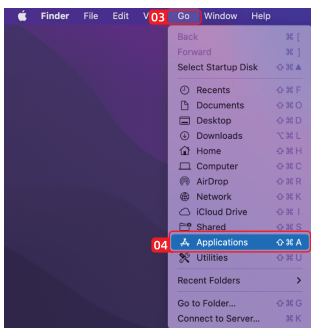
1. Fai doppio clic sul file scaricato per avviare l'installatore dell'applicazione.



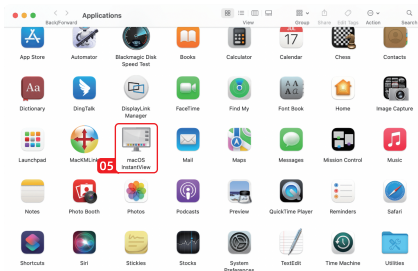
2. Trascina l'icona dell'applicazione **macOS InstantView** nella **cartella Applicazioni** nella finestra aperta.



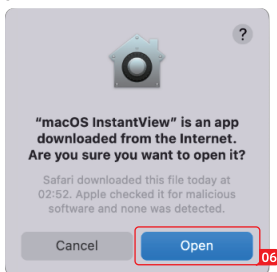
3. Vai al tuo Launchpad o alla cartella Applicazioni per trovare **macOS InstantView** e fai doppio clic per avviarla.



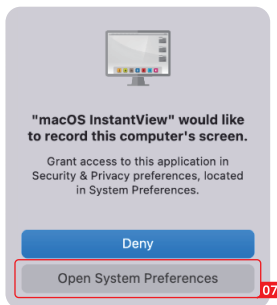




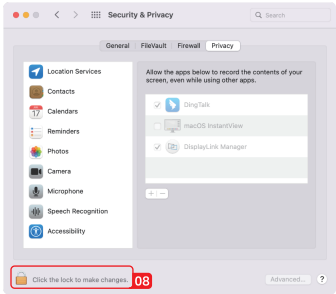
4. Fare clic su **Apri**.



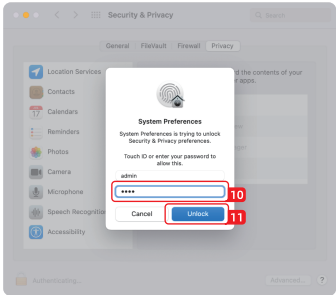
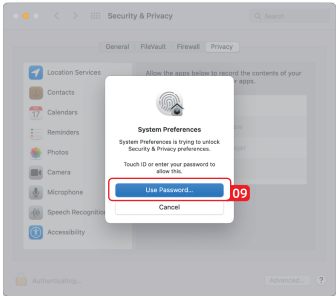
5. Fare clic su **Apri Preferenze di Sistema**. (Nota: questo dovrebbe aprire automaticamente **la sezione Sicurezza e Privacy**, ma se non lo fa, è possibile aprire manualmente **le impostazioni di Sicurezza e Privacy**.)



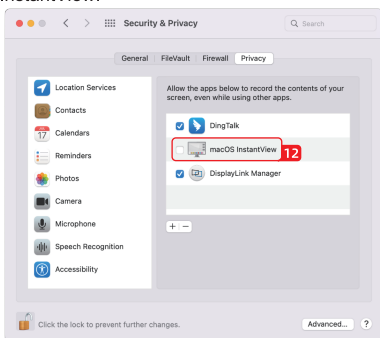
6. Fare clic sul lucchetto dorato in basso nella finestra dell'applicazione per abilitare le modifiche.



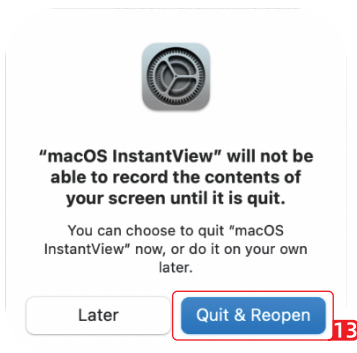
7. Se richiesto, inserire la tua password e fare clic sul pulsante **Sblocca**:



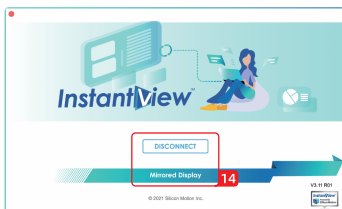
8. Fare clic per inserire un segno di spunta accanto alla voce macOS InstantView:



9. Ti verrà chiesto di **Chiudere e Riaprire** l'applicazione InstantView affinché la modifica abbia effetto. Per favore fallo:



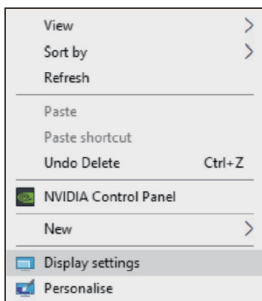
10. Il software è stato ora installato e puoi collegare il tuo adattatore grafico o la docking station.
11. Quando il computer è collegato alla docking station per la prima volta, comparirà la seguente finestra dopo l'avvio del driver. Puoi scegliere di scollegare o duplicare lo schermo in base al tuo uso personale. Inoltre, puoi anche chiudere questa finestra e andare nelle impostazioni di sistema per configurare lo schermo.



## Impostazione Modalità Display

### Per Utenti Windows

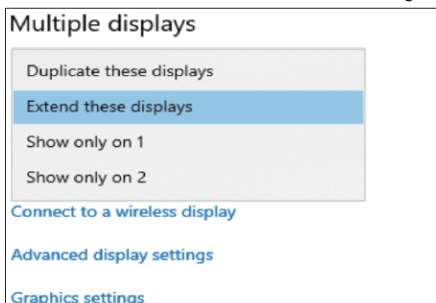
1. Fare clic destro in qualsiasi punto del desktop e selezionare **"Impostazioni Display"**.



2. Nella sezione **"Display"**, seleziona monitor 1 o monitor 2.

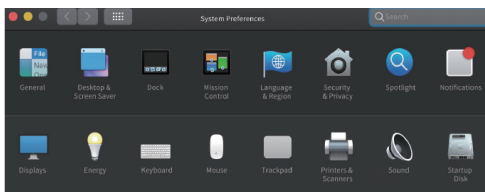


3. Scorri verso il basso fino a **"Display Multipli"** e seleziona la modalità nel menu a discesa che si adatta alle tue esigenze.

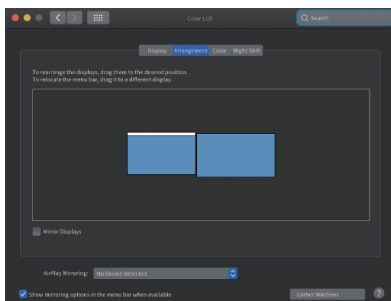


## Per Utenti Mac

1. Seleziona **"Preferenze di Sistema"** e scegli **"Display"**.

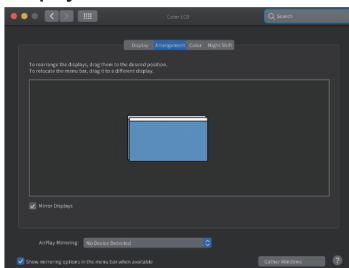


2. Fare clic su **"Disposizione"** per cambiare la posizione del display attualmente connesso.



## Modalità Estesa

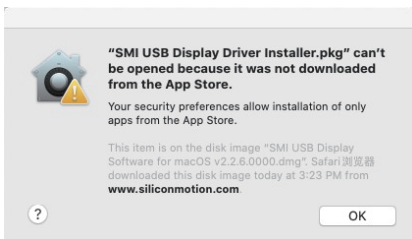
3. Per utilizzare la modalità specchio, devi spuntare la casella **"Specchia Display"** sotto l'icona centrale.



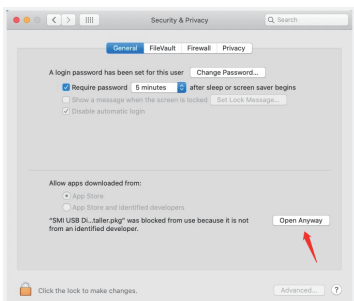
### Avviso:

### Modalità Specchio

A causa della politica sulla privacy applicata su Mac, potresti riscontrare il seguente problema:



Seleziona **"Preferenze di Sistema"** e scegli **"Sicurezza e Privacy"**, fai clic su **"Apri comunque"** per approvare l'installazione del driver.



## Risoluzioni Supportate

### 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

**L'elenco esatto delle risoluzioni supportate dipende dalle prestazioni del tuo monitor.**

# Hai bisogno di aiuto?

Siamo qui per te!



## **Supporto online: [wavlink.com](http://wavlink.com)**

Disponibile dal lunedì al venerdì, dalle 8:30 alle 17:30  
(UTC+8)



## **[support@wavlink.com](mailto:support@wavlink.com)**

Disponibile dal lunedì al venerdì, dalle 8:30 alle 17:30  
(UTC+8)



## **+1 8889730883 (Numero negli Stati Uniti)**

dal lunedì al venerdì, dalle 9:00 alle 22:00  
(UTC-5)

[www.wavlink.com](http://www.wavlink.com)



**Grazie per aver acquistato  
un prodotto WAVLINK!**