

## Consignes de sécurité

Lisez toujours attentivement les consignes de sécurité.

Conservez ce guide de démarrage rapide pour référence future.

Gardez cet équipement à l'abri de l'humidité.

Si l'une des situations suivantes se produit, faites vérifier l'équipement par un technicien de service

- L'appareil a été exposé à l'humidité.
- L'équipement est tombé et a été endommagé.
- L'équipement présente des signes évidents de rupture.
- L'équipement n'a pas fonctionné correctement ou vous ne parvenez pas à le faire fonctionner conformément au guide de démarrage rapide.

## Déclaration de droit d'auteur

Aucune partie de cette publication ne peut être reproduite par quelque moyen que ce soit sans autorisation écrite préalable. Les autres marques commerciales ou noms de marques mentionnés dans le présent document sont des marques commerciales ou des marques déposées de leurs sociétés respectives.

## Clause de non-responsabilité

Les informations contenues dans ce document peuvent être modifiées sans préavis. Le fabricant n'offre aucune garantie (implicite ou autre) quant à l'exactitude et à l'exhaustivité du présent document et ne peut en aucun cas être tenu responsable de toute perte de profit ou de tout dommage commercial, y compris, mais sans s'y limiter, les dommages spéciaux, accidentels, consécutifs ou autres.

### Directive WEEE et élimination des produits



À la fin de sa durée de vie utile, ce produit ne doit pas être traité comme des déchets ménagers ou généraux.

Il doit être remis au point de collecte approprié pour le recyclage des équipements électriques et électroniques, ou retourné au fournisseur pour l'élimination.

## Introduction

L'adaptateur USB 3.0 vers HDMI est un adaptateur multi-mode qui prend en charge une résolution maximale de 4K ; il peut étendre votre image/vidéo vers un écran externe tel qu'un projecteur, une télévision HD ou un moniteur HDMI. Que vous ayez besoin d'étendre un moniteur pour le travail, la bourse, les jeux ou les conférences, cet adaptateur est d'une grande aide pour vous assister dans vos tâches.

## Caractéristiques

- Port HDMI 4K étend votre affichage à un moniteur basé sur HDMI.
- Le design compact et portable facilite le transport de l'adaptateur.
- USB 3.0 et un GPU puissant garantissent une transmission vidéo stable.
- Prise en charge des résolutions : de 640x480@60Hz à 3840x2160@30Hz.
- Les modes Miroir et Extension offrent plus de possibilités opérationnelles.
- La technologie Adaptive Content appliquée au GPU réduit la charge CPU.

## Configuration requise

- Microsoft Windows 7/8/8.1/10 ou version ultérieure
- Mac OS 10.10.x ou version ultérieure, Apple M1 ou ultérieur
- Processeur CPU : Core i5 ou supérieur
- RAM : 4 Go
- Moniteur prenant en charge l'UHD 4K

## Contenu de la boîte

- 1 x Adaptateur d'affichage USB 3.0 vers HDMI 4K
- 1 x Convertisseur HDMI vers DVI
- 1 x Guide de démarrage rapide

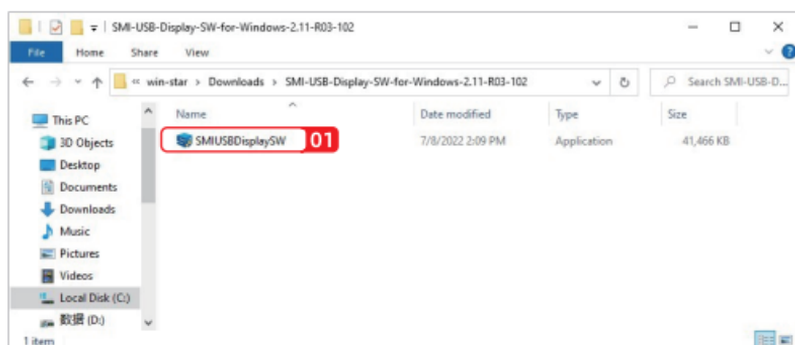
## Installation du pilote

Avant d'utiliser cette station d'accueil, assurez-vous que les derniers pilotes PC/portable ont été installés. Si les pilotes ne peuvent pas être installés automatiquement, veuillez visiter

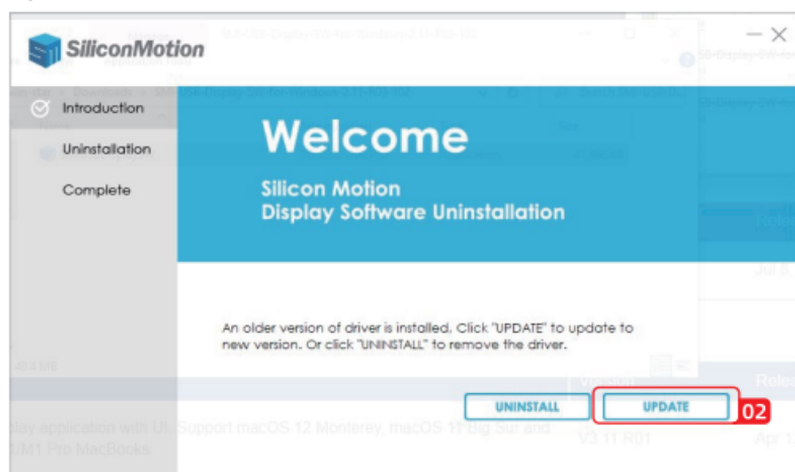
[www.wavlink.com/en-us/WL-UG7601HC](http://www.wavlink.com/en-us/WL-UG7601HC) ou entrez sur [www.wavlink.com](http://www.wavlink.com) et cliquez sur **SUPPORT > Pilote > WL-UG7601HC** pour le trouver et l'installer.

## Pour Windows

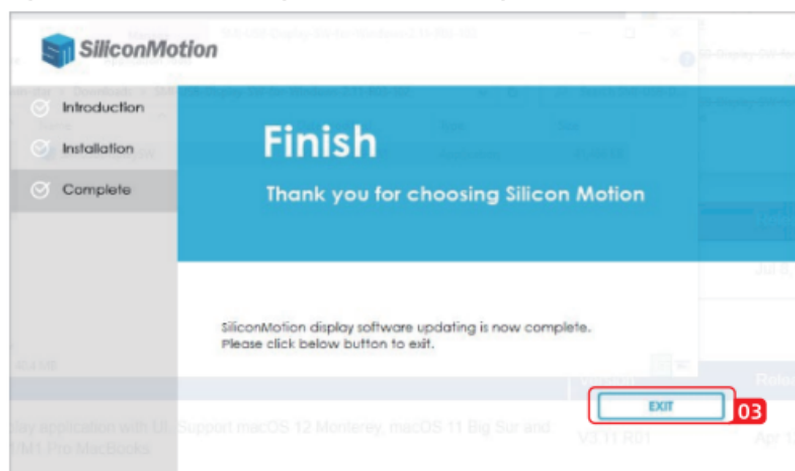
1. Après avoir extrait le fichier téléchargé, cliquez sur **SMIUSBDisplaySw** (.exe) dans le fichier extrait.



2. Cliquez sur **METTRE À JOUR**.



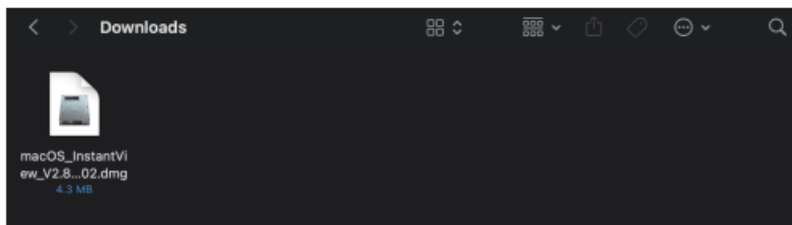
3. Cliquez sur **QUITTER** pour terminer le processus d'installation.



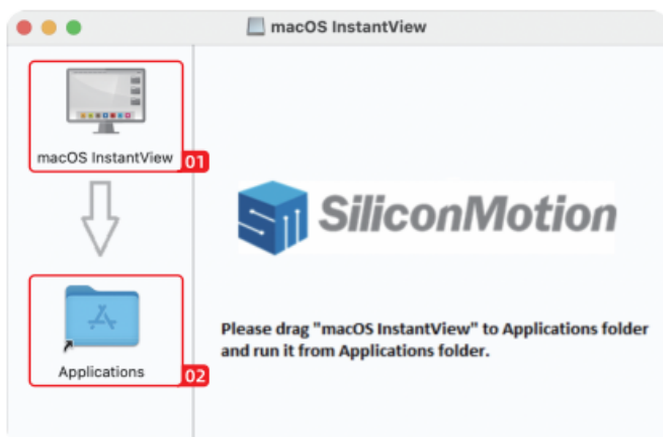
## Pour Mac OS

Téléchargez l'application Silicon Motion InstantView pour Mac OS disponible ici : [www.wavlink.com/en-us/WL-UG7601HC](http://www.wavlink.com/en-us/WL-UG7601HC) pour la trouver et l'installer manuellement.

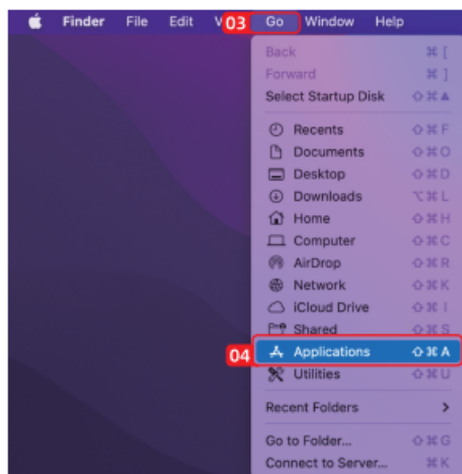
1. Double-cliquez sur le fichier que vous avez téléchargé pour démarrer l'installateur de l'application.

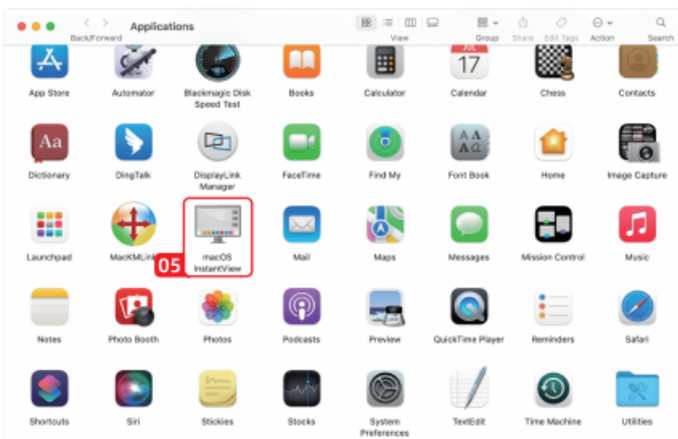


2. Faites glisser l'icône de l'application **macOS InstantView** dans le dossier **Applications** dans la fenêtre ouverte.

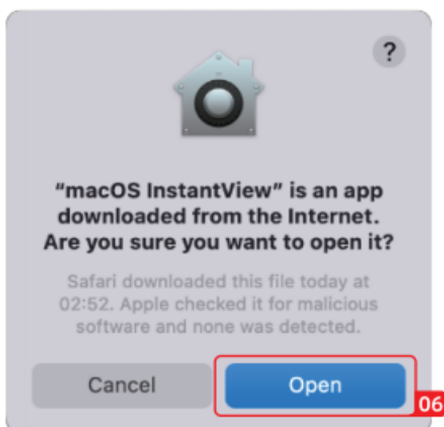


3. Accédez à votre Launchpad ou au dossier Applications pour trouver **macOS InstantView** et double-cliquez pour le lancer.

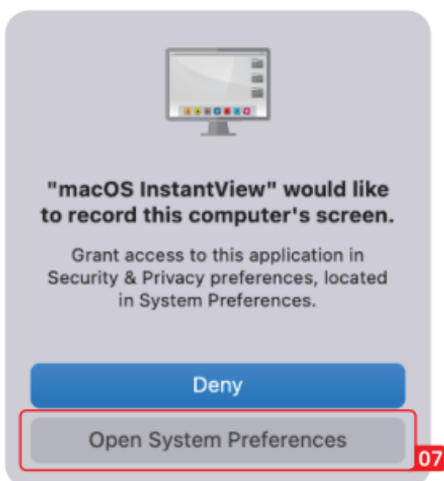




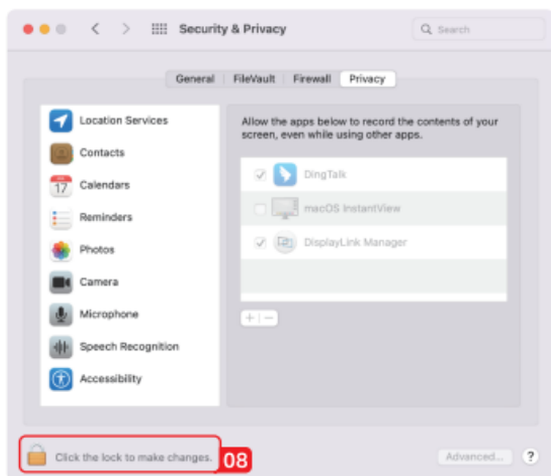
4. Cliquez sur **Ouvrir**.



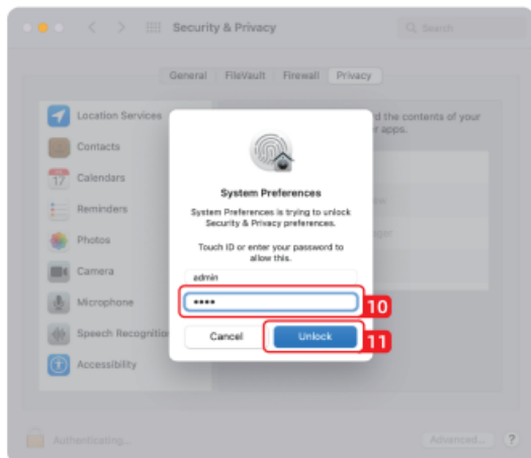
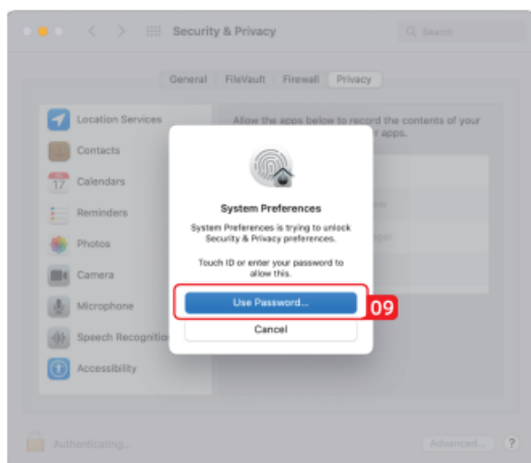
5. Cliquez sur **Ouvrir les préférences Système**. (Remarque : cela devrait ouvrir automatiquement la section **Sécurité et Confidentialité**, mais si ce n'est pas le cas, vous pouvez ouvrir manuellement les paramètres de **Sécurité et Confidentialité**.)



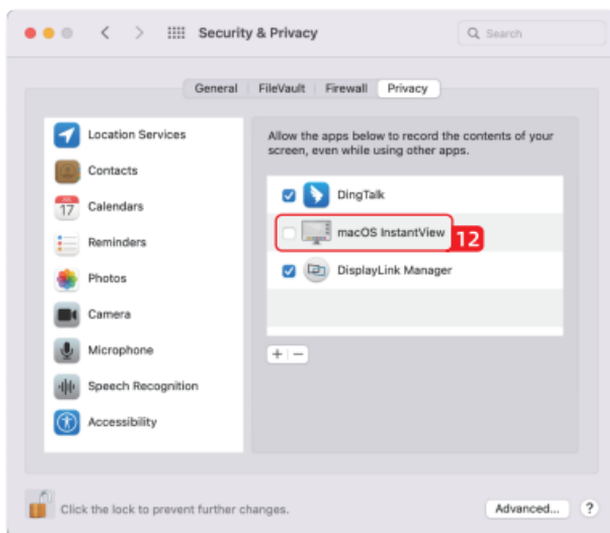
6. Cliquez sur le cadenas doré en bas de la fenêtre de l'application pour autoriser les modifications.



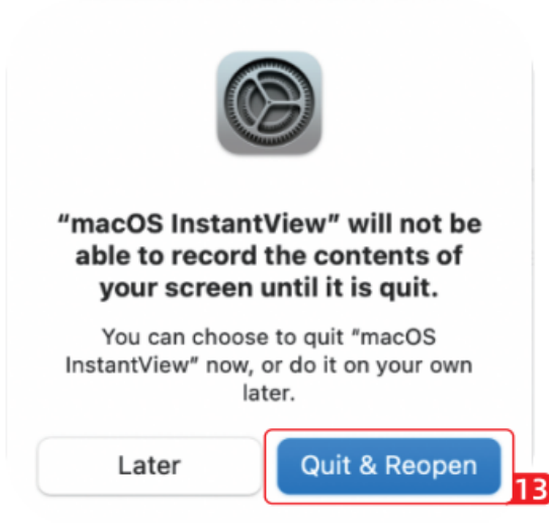
7. Si on vous le demande, saisissez votre mot de passe et cliquez sur le bouton **Déverrouiller**.



8. Cliquez pour cocher la case à côté de l'entrée macOS InstantView.

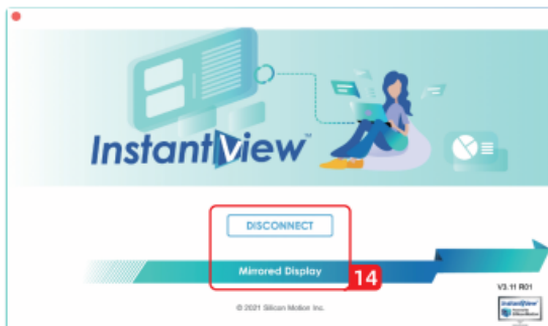


9. Vous serez invité à **Quitter et Rouvrir** l'application InstantView pour que le changement soit effectif. Veuillez le faire :



10. Le logiciel a maintenant été installé et vous pouvez connecter votre adaptateur graphique ou station d'accueil.

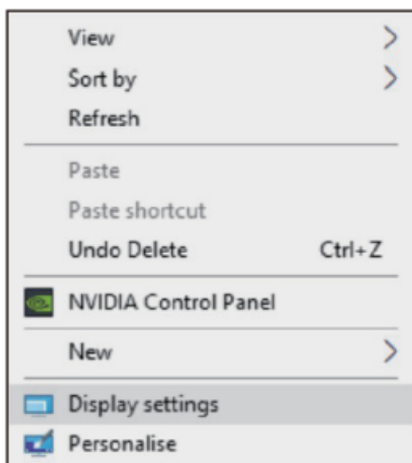
11. Lorsque l'ordinateur est connecté à la station d'accueil pour la première fois, la fenêtre suivante apparaîtra après le démarrage du pilote. Vous pouvez choisir de déconnecter ou de dupliquer l'écran selon votre utilisation personnelle. De plus, vous pouvez également fermer cette fenêtre et accéder aux paramètres système pour configurer l'écran.



## Paramètres du mode d'affichage

### Pour les utilisateurs de Windows

1. Cliquez avec le bouton droit de la souris sur n'importe quel endroit de votre bureau et sélectionnez **"Paramètres d'affichage"**.



2. Dans la section **"Affichage"**, veuillez sélectionner soit Moniteur 1 soit Moniteur 2.



3. Faites défiler jusqu'à "**Affichages multiples**" et sélectionnez le mode dans la liste déroulante qui convient à vos besoins.

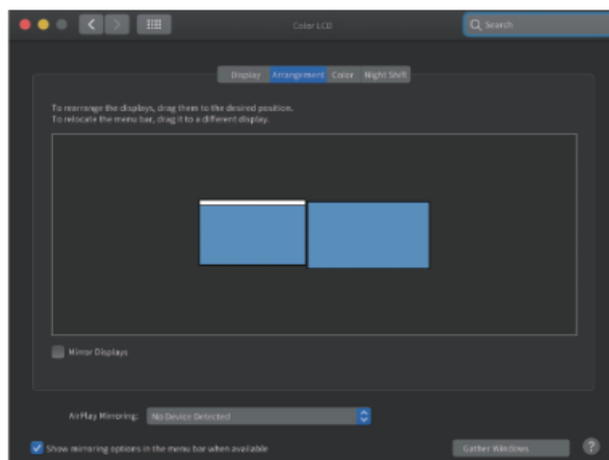


## Pour les utilisateurs de Mac

1. Sélectionnez "**Préférences Système**" et choisissez "**Affichages**"

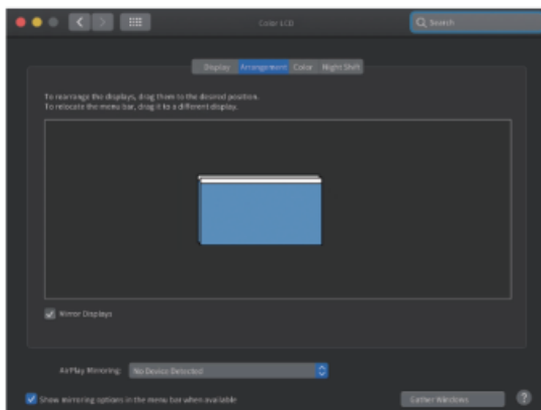


2. Cliquez sur "**Disposition**" pour changer la position des écrans actuellement connectés



**Mode d'extension**

3. Pour utiliser le mode miroir, vous devez cocher la case "**Miroir d'affichage**" située sous l'icône centrale.



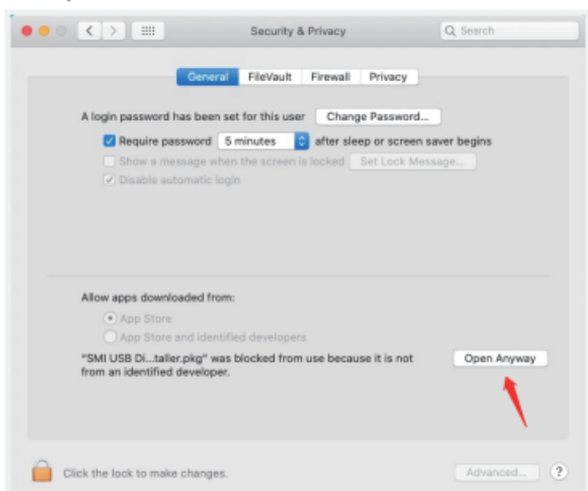
### Mode Miroir

#### Remarque :

En raison de la politique de confidentialité appliquée sur Mac, vous pouvez rencontrer le problème suivant :



Sélectionnez "**Préférences Système**" et choisissez "**Sécurité & Confidentialité**", cliquez sur "**Ouvrir quand même**" pour approuver l'installation du pilote.



## Résolution prise en charge

### 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 liste exacte des résolutions prises en charge dépend des performances de votre moniteur.**

# Besoin d'aide ?

Nous sommes là pour vous !



**Assistance en ligne : wavlink.com**

Disponible du lundi au vendredi de 8h30 à 17h30 (UTC+8)



**support@wavlink.com**

Disponible du lundi au vendredi de 8h30 à 17h30 (UTC+8)



**+1 8889730883 (Numéro local aux États-Unis)**

du lundi au vendredi de 9h00 à 22h00 (UTC-5)

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



**Merci d'avoir acheté  
un produit WAVLINK !**