



GUIDE DE DÉMARRAGE RAPIDE

Station d'accueil universelle USB 3.0 Dual 2K



www.wavlink.com/en-us/WL-UG39DK4V

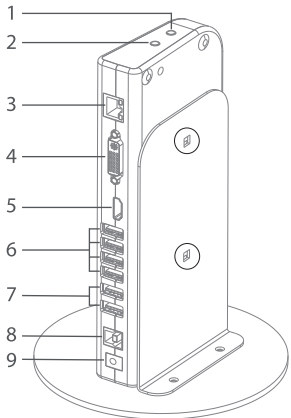
Scannez le code QR ou visitez le lien pour le guide de démarrage rapide et le téléchargement du pilote

A: Contenu de l'emballage

- 1 x Station d'accueil universelle USB 3.0 Dual 2K
- 1 x Câble USB 3.0
- 1 x Adaptateur DVI vers VGA
- 1 x Guide de démarrage rapide
- 1 x Adaptateur d'alimentation certifié DC12V
- 1 x Kit de support vertical en alliage d'aluminium

B: Vue d'ensemble et installation du matériel

- Sortie casque.
- Entrée du microphone.
- Gigabit LAN : Connectez un câble Ethernet au port Gigabit LAN pour une interface à haut débit.



2

- DVI : Connectez un moniteur DVI avec une résolution maximale de 2048*1152.
- HDMI : Connectez un moniteur HDMI avec une résolution maximale de 2048*1152.
- 4 ports USB 2.0 : Convient à tous les périphériques USB 2.0 tels que scanner, appareil photo numérique, clavier, souris, imprimante.
- Port de type A*2 : Connectez tous les périphériques compatibles USB 3.0, rétrocompatible avec les périphériques USB 2.0 et 1.1.
- ENTRÉE USB 3.0 : Connectez la station d'accueil universelle à un port USB 3.0 disponible sur un ordinateur portable, un PC ou autre.

C: Configuration requise

- Processeur : Processeur double cœur 2GHz+ et 2 Go de RAM pour de meilleures performances.
- Écran d'ordinateur à utiliser avec l'appareil.
- Requiert un GPU principal Intel/AMD/NVIDIA pris en charge et un pilote compatible WDDM (la plupart des systèmes récents répondent à cette exigence).
- Le port Ethernet nécessite une infrastructure réseau full-duplex.
- La mise à jour des pilotes de contrôleur hôte USB 3.0 et des pilotes graphiques est recommandée pour des performances et une compatibilité optimales.

Remarque: les éditions 64 bits de XP ne sont pas prises en charge.

3

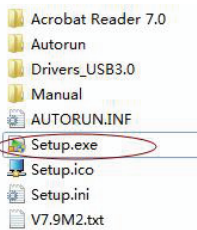
Les pilotes Windows 10, 8.1, 7 et XP peuvent être installés automatiquement par Windows Update (avec une connexion Internet existante) ou peuvent être téléchargés depuis www.wavlink.com.

D: Installation du logiciel

Veuillez vous référer au lien à la fin de ce manuel.

Installation de Windows

- Sélectionnez Pilote pour Windows, puis double-cliquez sur le fichier **Setup.exe** pour lancer l'assistant d'installation.

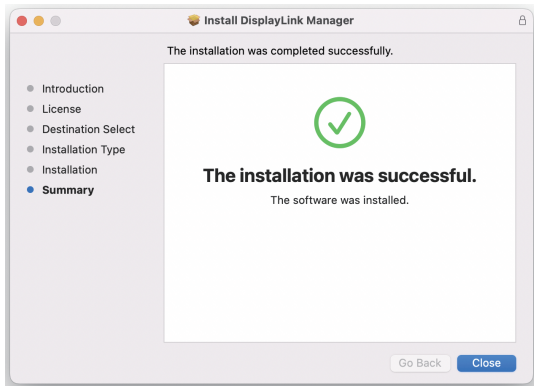
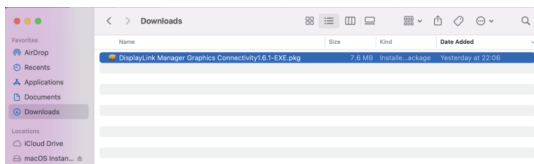


- Suivez les instructions à l'écran jusqu'à ce que l'installation soit terminée. Redémarrez ensuite l'ordinateur lorsque vous y êtes invité.

4

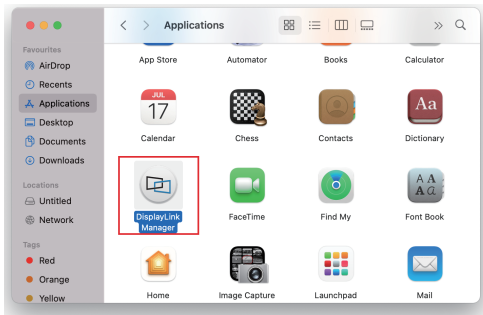
Installation pour Mac OS

- Téléchargez le dernier pilote pour votre système Mac OS sur le site Web de Wavlink.
- Localisez le dossier de téléchargement et double-cliquez sur le pilote que vous venez de télécharger.
- Double-cliquez sur le fichier **"Displaylink Software Installer.pkg"**, puis ce menu peut s'afficher (cela dépend de vos paramètres de sécurité), cliquez sur **"OK"** pour continuer si c'est le cas.

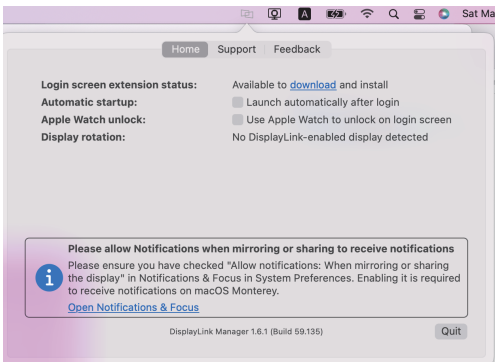


5

4. Naviguez jusqu'à Applications, puis ouvrez DisplayLink Manager.

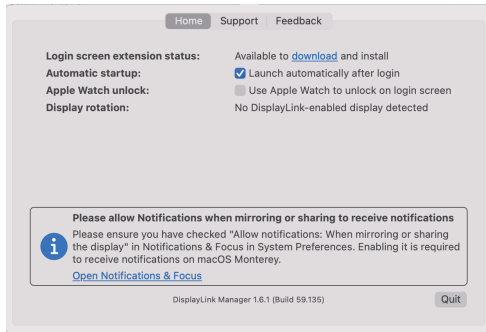


5. Cliquez sur l'icône de l'application DisplayLink Manager dans la zone de notification pour ouvrir la fenêtre de l'application. Cela confirme que le logiciel est installé et fonctionne correctement.

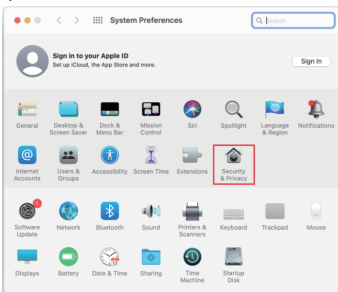


6

6. Sélectionnez "Lancer automatiquement après la connexion" pour que le logiciel démarre automatiquement à chaque fois que vous vous connectez.
Note: cette option n'est pas obligatoire mais recommandée pour vous éviter de répéter l'étape 4 à chaque fois que vous vous connectez.

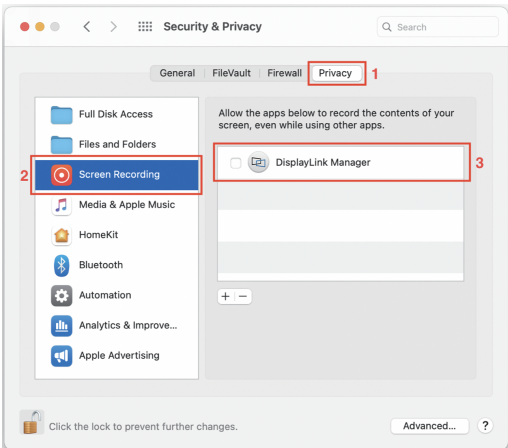


7. Connectez maintenant des périphériques utilisant la technologie DisplayLink et allez dans vos préférences système pour activer la sécurité et la confidentialité.



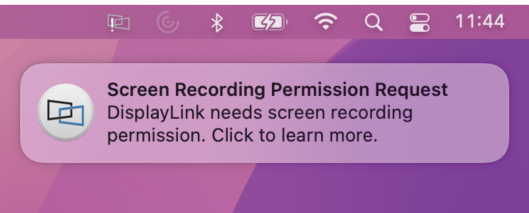
7

8. Activez "Enregistrement d'écran" pour permettre à l'application DisplayLink Manager de capturer des pixels et de les envoyer à votre périphérique USB:
8.1 Veuillez sélectionner l'onglet "Confidentialité".
8.2 Naviguez jusqu'à "Screen Recording" dans la liste sur la gauche.
8.3 Puis cochez la permission "Enregistrement d'écran" pour DisplayLink Manager.

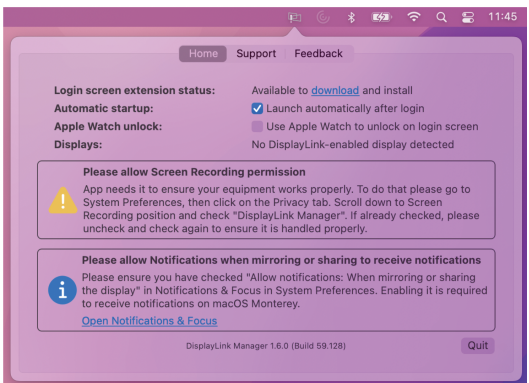


8

9. Si vous avez activé les notifications du DisplayLink Manager, il vous rappellera d'autoriser l'enregistrement d'écran lorsqu'il détectera que cette permission est manquante.

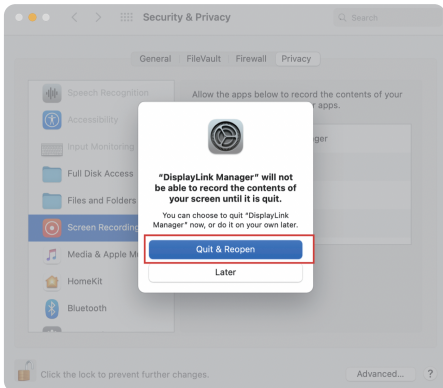


10. La notification apparaîtra également dans la fenêtre du DisplayLink Manager.



9

11. Comme les nouvelles autorisations ne prendront effet que la prochaine fois que vous lancerez l'application, macOS vous invite à "quitter et rouvrir". Dans Catalina 10.15.x, sélectionnez "Quitter maintenant". Veuillez accepter.



12. Maintenant qu'il dispose des autorisations suffisantes, rouvrez le DisplayLink Manager à partir de l'application dans le Finder. Sur mac OS Big Sur, l'application redémarrera automatiquement.

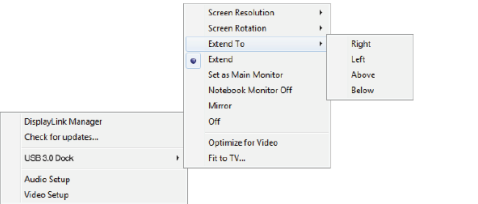
13. Votre moniteur fonctionne maintenant correctement.

10

Paramètres du moniteur externe : Windows

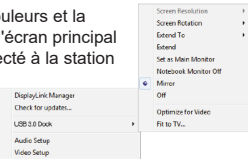
Option 1 : Mode extension

- Cliquez sur l'icône DisplayLink dans le coin inférieur droit pour ouvrir le menu DisplayLink Manager.
- Faites glisser le curseur de la souris sur USB 3.0 Dock pour faire apparaître le menu Manager.
- Sélectionnez Étendre
- Le moniteur est maintenant étendu dans la direction dans laquelle il était la dernière fois que l'écran était dans ce mode. Pour plus de contrôle, sélectionnez "Étendre vers" et choisissez l'une des options. L'appareil passe alors en mode extension et se place à gauche/droite/au-dessus/dessous du moniteur principal.



Option 2 : Mode miroir

- Cliquez sur l'icône DisplayLink dans le coin inférieur droit pour ouvrir le menu DisplayLink Manager.
- Faites glisser le curseur de la souris sur USB 3.0 Dock pour faire apparaître le menu Manager.
- Sélectionnez Miroir.
- La résolution, la profondeur des couleurs et la fréquence de rafraîchissement de l'écran principal sont copiées sur le moniteur connecté à la station d'accueil.

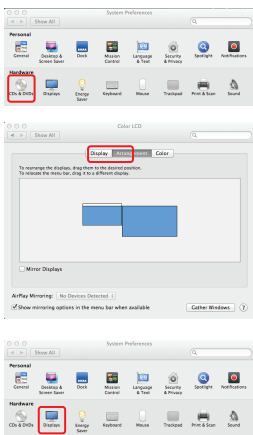


11

Paramètres du moniteur externe : Mac OS X

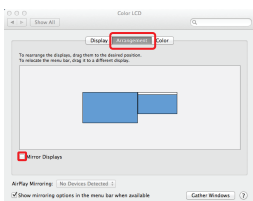
Option 1 : Mode extension

- Ouvrez **"Préférences système"** et cliquez sur Affichages
- Cliquez sur **"Disposition"** pour modifier la position des écrans actuellement connectés.



Option 2 : Mode miroir

- Ouvrez **"Préférences système"** et cliquez sur "Affichages".



12

Note

1. Ne fournit pas d'alimentation à l'ordinateur portable ou à la tablette hôte connectés ; le système hôte aura toujours besoin de son câble d'alimentation/chargeur.
2. Les périphériques sans fil 2,4GHz, tels que les récepteurs clavier/souris sans fil. Les adaptateurs Bluetooth et WiFi peuvent ne pas fonctionner dans les ports USB 3.0 de la station d'accueil. Pour obtenir de meilleurs résultats, il est recommandé de connecter les périphériques sans fil aux ports USB 2.0 situés à l'arrière de la station d'accueil. Si le problème persiste, un court câble d'extension USB 2.0 pour éloigner le périphérique sans fil de la station d'accueil résoudra souvent le problème.



Driver Download : www.wavlink.com/driver/
Technical support: support@wavlink.com



Laden die Treiber herunter: www.wavlink.com/driver/
Technischen Service: support@wavlink.com



ドライバダウンロード: www.wavlink.com/driver/
技術サービス: support@wavlink.com



Descargar controladores: www.wavlink.com/driver/
Servicios técnicos: support@wavlink.com



Télécharger les pilotes: www.wavlink.com/driver/
Assistance technique: support@wavlink.com



Scaricare i driver: www.wavlink.com/driver/
Assistenza tecnica: support@wavlink.com



驱动下载: www.wavlink.com/cn/driver/
技术支持: support@wavlink.com

13



Merci d'avoir acheté un produit WAVLINK !

Site officiel: www.wavlink.com
Support technique: support@wavlink.com

14