



Guide de mise en route rapide

Station d'accueil universelle USB-C Ultra 5K



WAVLINK (@WavlinkOfficial)
WAVLINK SUPPORT (@WavlinkTechSupport)

Instructions de sécurité

- Lisez toujours attentivement les instructions de sécurité.
- Conserver ce guide rapide pour toute référence future.
- Protégez cet appareil de l'humidité.
- Si l'une des situations suivantes se présente, faites examiner l'appareil par un technicien de service:
- L'appareil a été exposé à l'humidité
- L'appareil est tombé et a été endommagé.
- L'appareil présente des signes évidents de rupture
- L'appareil ne fonctionne pas bien ou vous ne parvenez pas à le faire fonctionner selon le manuel de l'utilisateur.

Déclaration de copyright

Aucune partie de cette publication ne peut être reproduite sous quelque forme que ce soit et par quelque moyen que ce soit sans l'autorisation écrite préalable.

Les autres marques ou noms de marque mentionnés dans le présent document sont des marques ou des marques enregistrées de leurs sociétés respectives.

Avis de non-responsabilité

Les informations contenues dans ce document sont susceptibles d'être modifiées sans préavis. Le fabricant ne fait aucune représentation ou garantie (implicite ou autre) concernant l'exactitude et la complémentarité de ce document et ne sera en aucun cas responsable de toute perte de profit ou de tout dommage commercial, incluant, sans s'y limiter, les dommages spéciaux, accidentels, consécutifs ou autres.

Directive DEEE et disposition des produits



A la fin de sa vie utile, ce produit ne doit pas être traité comme un déchet ménager ou général. Il doit être remis au point de collecte approprié pour le recyclage des équipements électriques et électroniques, ou renvoyé au fournisseur pour être disposé.

1. Introduction ----- 01

Caractéristiques ----- 02

Dans la boîte ----- 03

Exigences du système ----- 03

WL-UG69DK7 ----- 04

Application ----- 05

Panneau avant ----- 07

Panneau arrière ----- 08

WL-UG69DK1 ----- 09

Application ----- 10

Panneau avant ----- 12

Panneau arrière ----- 13

2. Installation du pilote ----- 14

3. Configurations (Windows 10) ----- 14

Paramètres de l'audio ----- 14

Paramètres vidéo ----- 16

Mode d'affichage avancé ----- 18

Désinstallation du pilote ----- 19

4. Configurations (Mac OS X) ----- 20

Introduction ----- 20

Guide d'installation ----- 21

Connecter des écrans à votre Mac ----- 22

Paramètres de Mac OS X ----- 24

Introduction

Le nouveau connecteur USB Type-C fonctionne de manière transparente avec ce dock universel Ultra HD 5K. Il peut se connecter à n'importe quel hôte doté de connecteurs de type A ou C, ce qui constitue une solution d'accueil entièrement rétrocompatible et à l'épreuve du temps. Vous permet de connecter jusqu'à deux moniteurs supplémentaires et 14 accessoires, notamment via un seul câble USB. Incluant les derniers pilotes pour une compatibilité avec Windows 10 ;8,1 et 7 ou Apple Mac OS

Le logiciel de la station d'accueil universelle USB-C Ultra 5K permet une configuration complète de tous les écrans USB supplémentaires, y compris :

- Prise en charge d'un maximum de 6 écrans USB supplémentaires (Windows)
- Prise en charge d'un maximum de 4 écrans USB supplémentaires (Mac OS X)
- Extension de la connectivité USB 3,0
- Prise en charge de deux écrans DP ou HDMI
- Gigabit Ethernet
- Entrée microphone et sortie audio
- Mode étendu, Mode miroir, Mode primaire
- S'étendent à gauche, à droite, au-dessus ou au-dessous.
- Rotation

Caractéristiques

- Compatible avec les ordinateurs portables/de bureau de type C et de type A.
- Prend en charge des résolutions jusqu'à 5K (5120x2880@60HZ) en connectant simultanément deux ports DP à un moniteur 5K.
- Sortie double 4K HDMI/Double 4K DisplayPort/4K HDMI+4K DisplayPort
- Prise en charge du mode vidéo étendu et du mode miroir
- Prise en charge du son entourage 5,1 canaux via les ports HDMI/DP
- GPU USB 3,0 intégré, Branchez et affichez
- Entrée micro séparées et sortie audio
- Super vitesse USB 3,0, vitesse jusqu'à 5Gbps et rétro- compatible avec 2,0/1,1.
- RJ45 Gigabit Ethernet 10/100/1000BASE-T intégré pour des performances réseau accrues.
- 5 ports d'une connectivité incroyable

WL-UG69DK1

- Six ports Super vitesse USB 3,0 (jusqu'à 5Gbps) Type-A intégrés, rétro- compatibles avec USB 2,0/1,1.
- Interrupteur marche/arrêt intégré

WL-UG69DK7

- Coque en alliage d'aluminium
- Quatre ports Super vitesse USB 3,0 (jusqu'à 5Gbps) Type-A intégrés, rétro-compatibles avec USB 2,0/1,1.
- Deux ports Type-C Super vitesse USB 3,0 Gen 1 (jusqu'à 5Gbps) intégrés.

Dans la boîte

Avant l'installation, veuillez vérifier les objets contenus dans l'emballage. Le colis doit contenir les éléments suivants :

- 1 x Station d'accueil universelle USB-C Ultra 5K
- 1 x Câble USB 3,1 C à C
- 1 x Câble USB 3,1 A vers C
- 1 x Guide de mise en route rapide
- 1 x Adaptateur électrique certifié DC20V

Exigences du système

- Windows 7/8/8,1/10 ou plus
- Mac OS 10,9 ou plus

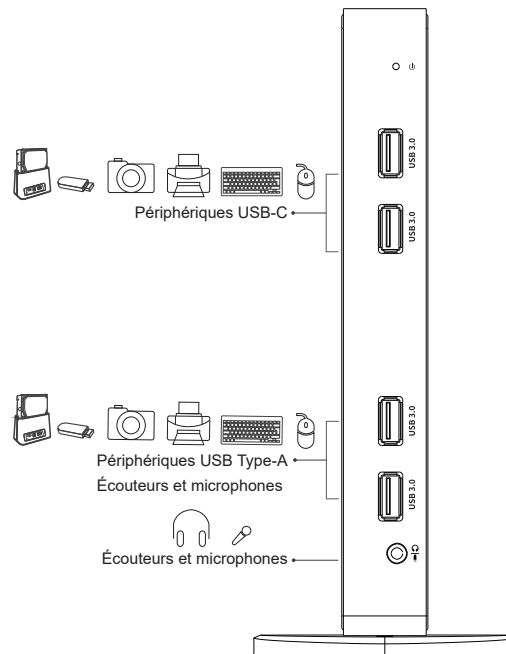
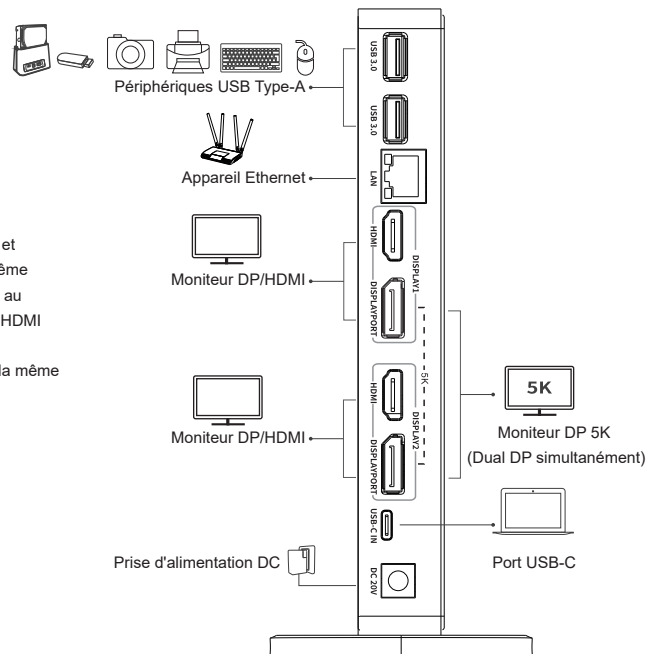
Windows XP SP2 et Vista sont supportés par les anciennes versions du logiciel
DisplayLink : <http://www.displaylink.com/downloads>

WL-UG69DK7

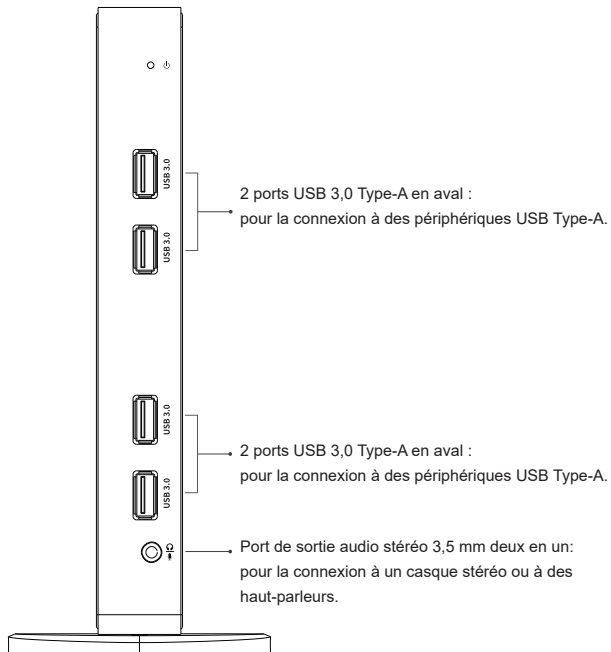
Application

REMARQUE :

- Sur le DISPLAY1, connecter HDMI et DISPLAYPORT aux moniteurs en même temps, DISPLAYPORT sera travaillé au préalable. Sélectionnez uniquement HDMI ou DISPLAYPORT.
- Sur le DISPLAY 2, il fonctionne de la même manière que sur le DISPLAY 1.



Panneau avant



Panneau arrière

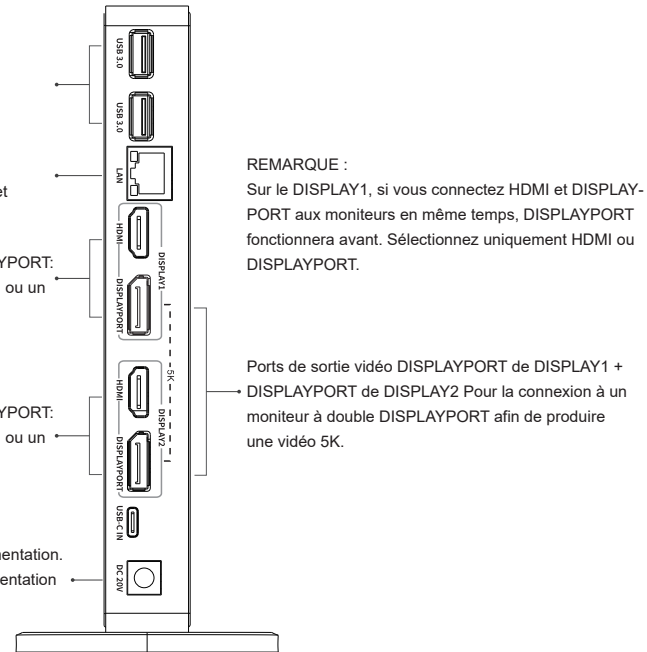
2 ports USB 3,0 Type-A en aval:
pour la connexion à des périphériques
USB Type-A.

Port Ethernet 10/100/1000Mbps:
pour la connexion à un réseau Ethernet
via un câble réseau.

Ports de sortie vidéo HDMI et DISPLAYPORT:
pour la connexion à un moniteur HDMI ou un
moniteur DISPLAYPORT.

Ports de sortie vidéo HDMI et DISPLAYPORT:
pour la connexion à un moniteur HDMI ou un
moniteur DISPLAYPORT.

Prise d'alimentation:
Pour la connexion à l'adaptateur d'alimentation.
La station d'accueil nécessite une alimentation
électrique externe pour fonctionner.

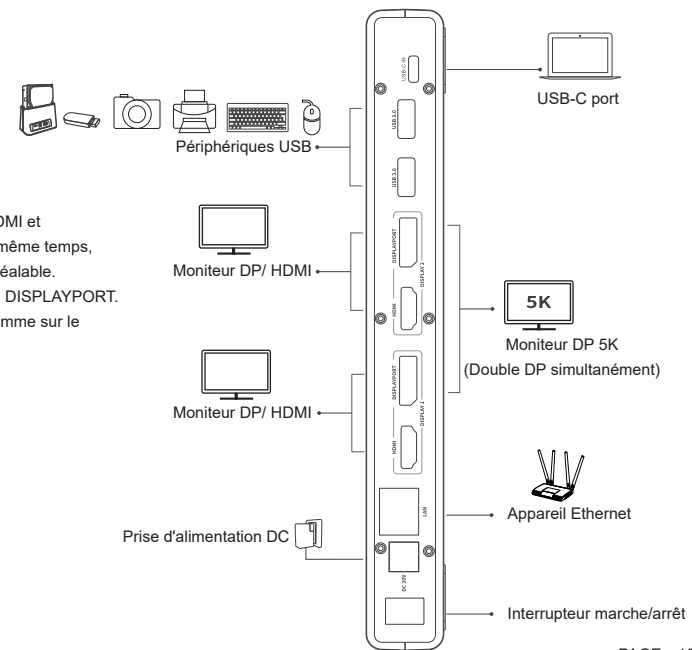


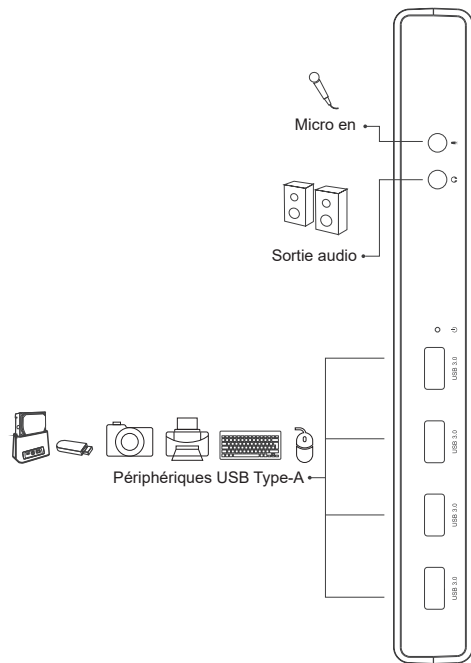
WL-UG69DK1

Application

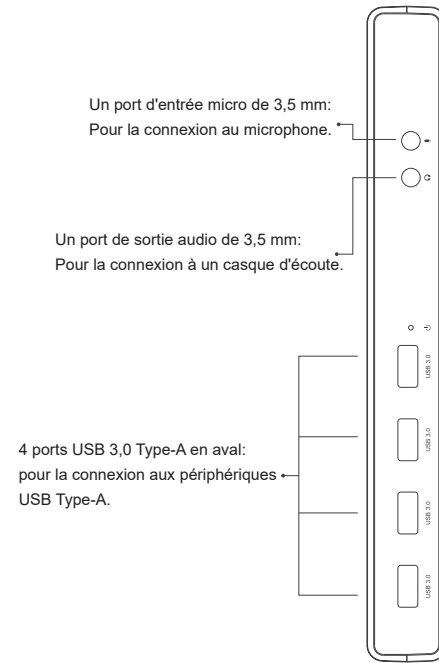
REMARQUE :

- Sur DISPLAY1, en connectant HDMI et DISPLAYPORT aux moniteurs en même temps, DISPLAYPORT sera travaillé au préalable. Sélectionnez uniquement HDMI ou DISPLAYPORT.
- Sur le DISPLAY2, il fonctionne comme sur le DISPLAY 1.





Panneau avant.



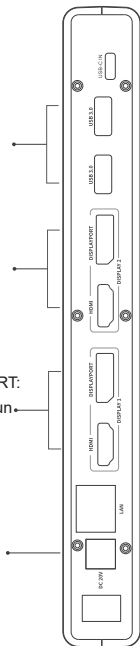
Panneau arrière

2 ports USB 3,0 Type-A en aval:
pour la connexion à des périphériques
USB Type-A.

Ports de sortie vidéo HDMI et
DISPLAYPORT : pour la connexion à un
moniteur HDMI ou un moniteur.

Ports de sortie vidéo HDMI et DISPLAYPORT:
pour la connexion à un moniteur HDMI ou un
moniteur.

Prise d'alimentation : Pour la connexion à
l'adaptateur d'alimentation. La station
d'accueil nécessite une alimentation
électrique externe pour fonctionner.



REMARQUE :

- Sur le DISPLAY1, en connectant HDMI et DISPLAYPORT aux moniteurs en même temps, DISPLAYPORT sera travaillé avant. Sélectionnez uniquement HDMI ou DISPLAYPORT
- Sur le DISPLAY 2, le fonctionnement est le même que sur le DISPLAY 1.

Ports de sortie vidéo DISPLAYPORT du DISPLAY1 +
DISPLAYPORT du DISPLAY2 : Pour la connexion à un
moniteur 5k à double DISPLAYPORT afin de produire
une vidéo 5K.

Port Ethernet 10/100/1000Mbps : pour la connexion
au réseau Ethernet via un câble réseau.

Interrupteur marche/arrêt.

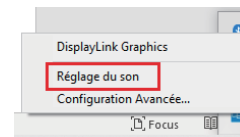
Installation du pilote

Veuillez consulter le site https://www.wavlink.com/en_us/drivers.html ou
<https://www.displaylink.com/downloads> pour télécharger la dernière version du pilote et l'installer.

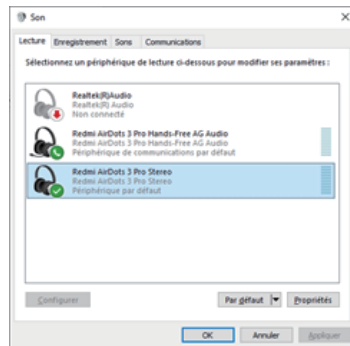
Configurations (Windows 10)

Paramètres d'audio

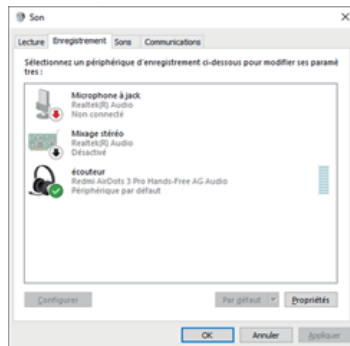
1. Dans la barre des tâches, cliquez sur l'icône DisplayLink, puis sur Réglage du son.



2. Choisissez le haut-parleur.

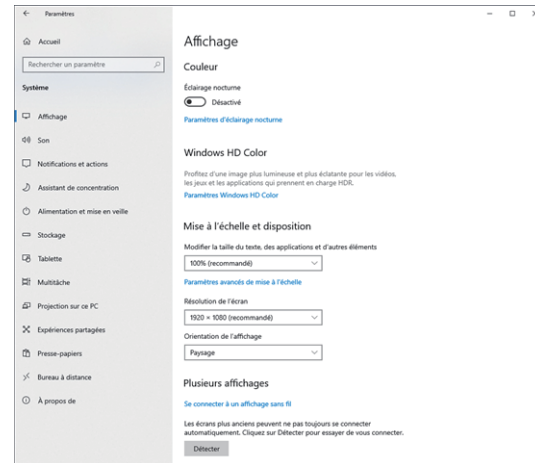


3. Choisissez Microphone.

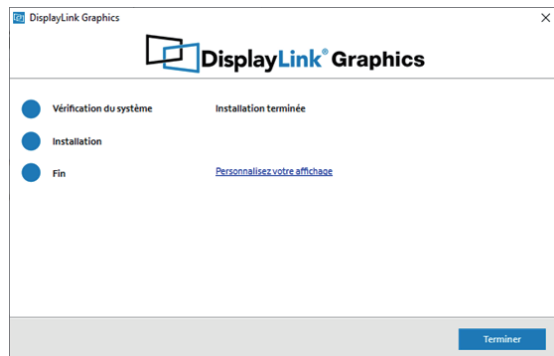


réglage de la vidéo

1. Dans la barre des tâches, cliquez sur l'icône DisplayLink, puis sur Configuration Avancée.
2. Sélectionnez Affichage et choisissez Orientation pour sélectionner Étendre le bureau à cet affichage.



3. Veuillez patienter pendant que Windows configure le logiciel DisplayLink Core.
Votre écran peut devenir temporairement noir ou clignoter pendant ce processus.

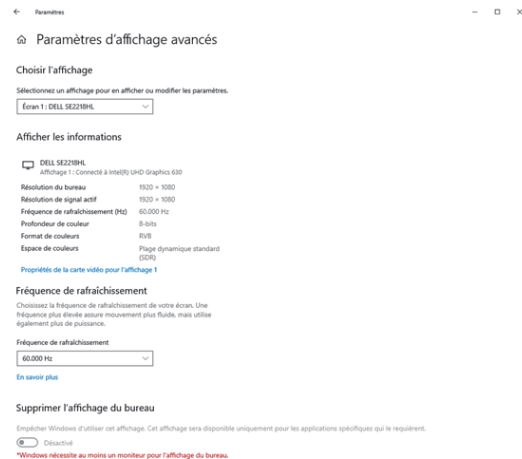


4. Une fois l'installation terminée, la page d'installation disparaîtra et vous serez ramené à votre bureau.

Remarque : sur certains ordinateurs, vous devrez peut-être redémarrer avant de pouvoir utiliser votre station d'accueil USB-C.

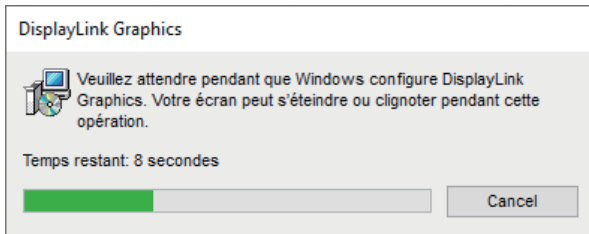
Mode d'affichage avancé

1. Dans la barre des tâches, cliquez sur l'icône DisplayLink, puis sur Configuration Avancée.
2. Sélectionnez Paramètres d'affichage avancés et choisissez une résolution recommandée.



Désinstallation du pilote

La désinstallation sera légèrement différente en fonction de votre système d'exploitation.



Veuillez suivre les étapes suivantes pour désinstaller le pilote sous Windows

1. Dans le menu Démarrer, ouvrez le Panneau de configuration.
2. Dans l'élément Programmes, cliquez sur Désinstaller le programme.
3. Double-cliquez sur le logiciel DisplayLink Core. Une boîte de dialogue de confirmation Windows s'ouvre (si elle est activée).
4. Cliquez sur Oui.
5. Un message peut apparaître pour indiquer quels paquets de logiciels seront également désinstallés. Cliquez sur Oui pour désinstaller les paquets qui utilisent le DisplayLink Logiciel principal. Le programme de désinstallation désinstalle automatiquement le logiciel.

Configurations (Mac OSX)

Introduction

Ce guide s'applique aux versions 1,0 et supérieures du logiciel MAC.

Qu'est-ce que le pilote Mac ?

Le pilote Mac est conçu pour Mac OS X 10,4 (Tiger), 10,5 (Leopard) et 10,6 (Snow Leopard), 10,7,5 (Lion) 10,8,2 (Mountain Lion) pour vous permettre d'ajouter un moniteur supplémentaire à votre Mac en utilisant la technologie DisplayLink. Ce logiciel vous permet de faire fonctionner vos appareils UGA sur n'importe quel ordinateur de bureau ou portable Mac basé sur Intel, vous permettant de connecter jusqu'à 4 moniteurs supplémentaires via USB.

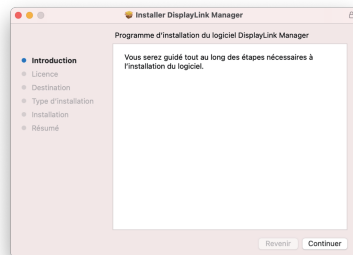
Remarque : les ordinateurs Macintosh basés sur Power PC, tels que les iMacs, Power Books et Power Macs de modèle récent, ne sont pas pris en charge actuellement.

Guide d'installation

Installation/désinstallation du pilote MAC

Pour exécuter le programme d'installation MAC, double-cliquez sur l'icône du programme d'installation du pilote MAC : cela montera le programme d'installation du pilote MAC.

Sélectionnez Logiciel d'installation pour commencer à installer le pilote MAC sur votre Mac.



Connexion d'écrans à votre Mac

1. Vous avez installé le Pilote de Mac
 2. Connectez chaque écran à l'appareil.
- Vous pouvez maintenant connecter jusqu'à 4 écrans supplémentaires avec un dock supplémentaire. Voici quelques exemples de configurations :

Exemple 1 :

1. Connectez MacBook Pro à la station d'accueil alimentée.
2. Connectez les moniteurs à la station d'accueil via des câbles HDMI et DisplayPort standard.

WL-UG69DK7



WL-UG69DK1

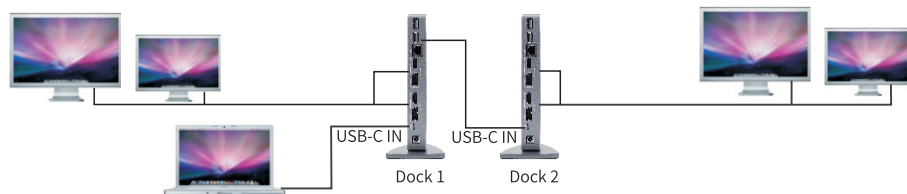


Exemple 2:

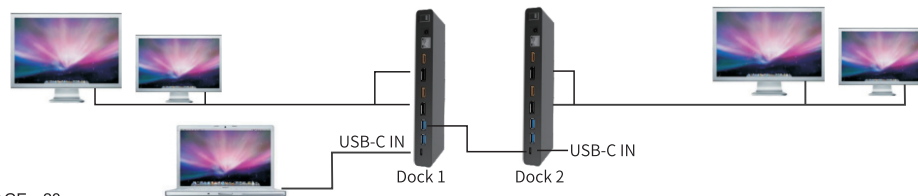
1. Connectez le MacBook Air à la station d'accueil alimentée
2. Connectez un port USB (port USB 3,0 ou port USB-C) de la station d'accueil 1 au port USB-C IN de la station d'accueil 2 (non fourni) via un câble USB (non fourni).
3. Connectez les moniteurs à la station d'accueil via des câbles HDMI et DisplayPort standard.

REMARQUE : WL-UG69DK7/WL-UG69DK1 peuvent fonctionner avec n'importe quelle station d'accueil ou hub compatible pour établir des connexions similaires comme indiqué dans les dessins ci-dessous.

WL-UG69DK7

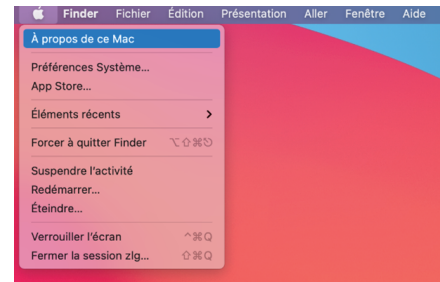


WL-UG69DK1



Paramètres de Mac OS X

1. Ouvrir les préférences du système.



2. cliquez sur Affichages et configurez.

