



Station d'Accueil Universelle de Voyage, USB 3.0



Guide d'installation rapide

DA-70894

1. Introduction

Avec la Station d'Accueil Universelle de Voyage, USB 3.0 de DIGITUS®, vous emportez toujours avec vous les interfaces les plus importantes. La station d'accueil permet d'étendre les capacités de votre ordinateur portable grâce à ses sept ports supplémentaires. Elle comporte deux interfaces vidéo (HDMI et VGA). La plus haute résolution prise en charge est (HDMI) : 2560 x 1140 / 50 Hz Elle offre également deux connexions USB 3.0. Grâce à la connexion Gigabit Ethernet, votre ordinateur portable peut également être intégré au réseau avec un câble. Pour couronner le tout, la station d'accueil dispose d'un lecteur de carte amovible avec 2 emplacements pour les cartes MicroSD et SD. Avec sa taille compacte, son poids réduit et son câble de connexion escamotable, la station d'accueil se glisse dans n'importe quel sac et est donc le compagnon idéal pour les déplacements et les voyages.

1	Gigabit Ethernet	5	Sortie VGA 2K
2	Alimentation USB	6	Sortie HDMI 2K
3	USB 3.0 SuperSpeed	7	Indicateur d'état
4	MicroSD / SD	8	



1.1 Contenu de la livraison

- 1 x station d'accueil USB 3.0
- 1 x adaptateur USB-A vers USB-C
- 1 x câble Micro USB vers USB-A (60 cm)
- 1 x guide d'installation rapide
- 1 x CD contenant les pilotes



1.2 Caractéristiques techniques

- Prend en charge une résolution de 2560 x 1440 / 50 Hz (HDMI)
- Les capacités de sortie vidéo dépendent de la carte graphique de votre ordinateur portable et de l'écran connecté. Certaines cartes graphiques ont un support MST limité, tandis que certains écrans restreignent également la résolution disponible
- 2 x connexions vidéo (HDMI, VGA) – sortie de signaux vidéo avec une résolution maximale de 2560 x 1140 / 50 Hz (HDMI)
- Prise en charge du double affichage avec Windows OS – mise en miroir et extension de l'écran
- Résolution du double affichage : HDMI jusqu'à 2048 x 1152 / 60 Hz, VGA jusqu'à 1920 x 1200 / 60 Hz
- 2 x port USB 3.0 pour le transfert de données en SuperSpeed (5 Gbit/s)
- 1 x connexion Gigabit Ethernet – connectez votre ordinateur portable au réseau avec un câble
- 2 x lecteur de carte (MicroSD / SD)
- Dimensions : 12,0 x 5,5 x 2,0 cm (L x l x P)
- Poids : 150 g

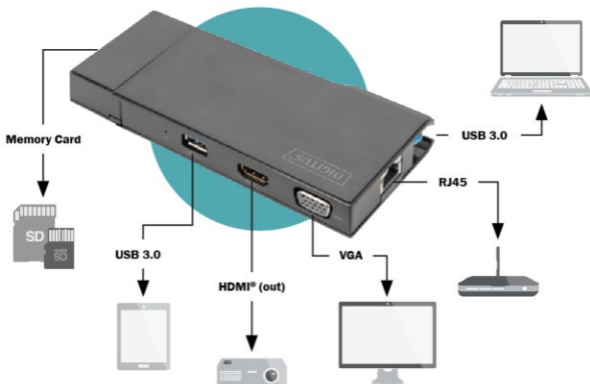
2. Installation du matériel

2.1 Mode Un (transfert de données)

Étape 1 : Connectez la station d'accueil Mini à un ordinateur compatible



Étape 2 : Raccordez les périphériques USB à la station d'accueil Mini avec lecteur de cartes combo

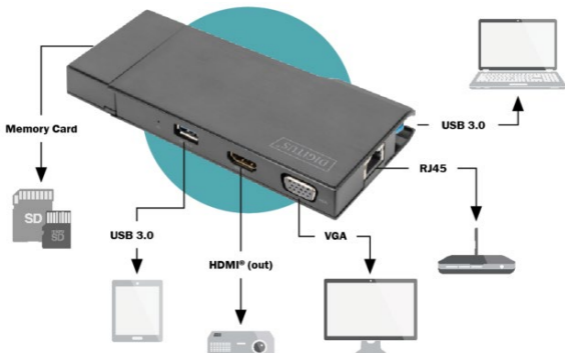


2.2 Mode Deux (transfert de données et alimentation USB)

Étape 1 : Connectez la station d'accueil Mini à un ordinateur compatible et raccordez le câble d'alimentation USB



Étape 2 : Raccordez les périphériques USB à la station d'accueil Mini avec lecteur de cartes combo



3. Installation du logiciel

Visitez l'adresse <http://www.displaylink.com/downloads> et téléchargez les derniers pilotes

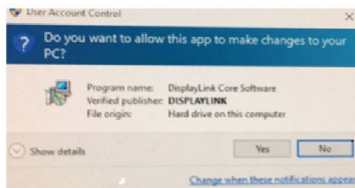
Installation sous Windows

Il apparaît dans la barre des tâches de Microsoft Windows et vous permet de vous connecter facilement depuis l'adresse

<http://www.displaylink.com/downloads/windows>

Double-cliquez sur le fichier exécutable (.exe) téléchargé pour lancer le programme d'installation

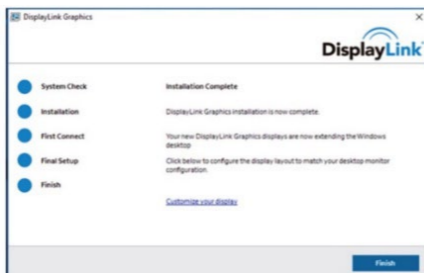
Remarque : Sur certains systèmes d'exploitation, une boîte de dialogue de contrôle du compte de l'utilisateur apparaît lorsque vous tentez d'installer le programme. Veuillez cliquer sur « Yes » pour commencer l'installation.



1. Cliquez sur « Install »



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



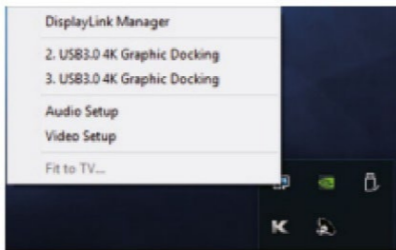
3. Une fois l'installation terminée, l'écran d'installation disparaîtra et vous serez de nouveau sur votre bureau.

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

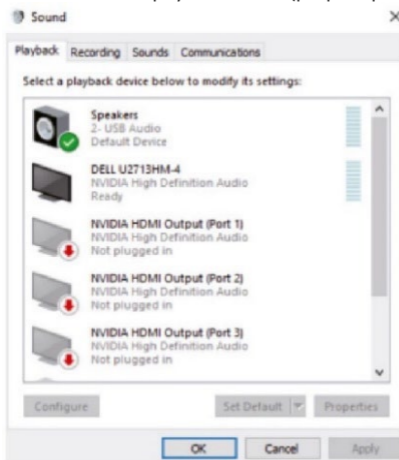
3.1 Configuration (Windows 10)

3.1.1 Paramètres audio

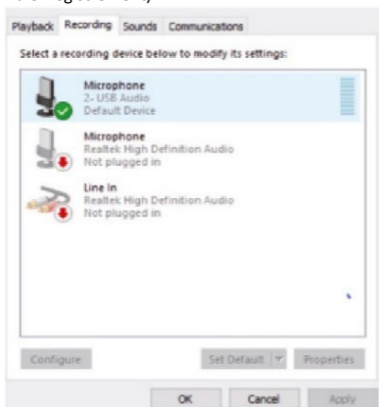
1. Dans la barre des tâches, cliquez sur l'icône DisplayLink, puis sur « Audio Setup »



2. Sélectionnez le « playback device » (périphérique de lecture)

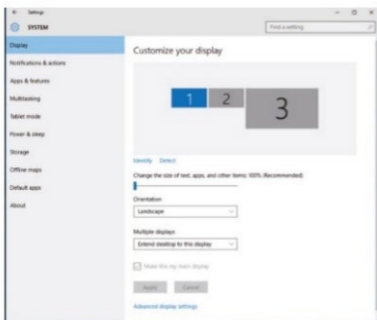


3. Sélectionnez le « recording device » (périphérique d'enregistrement)



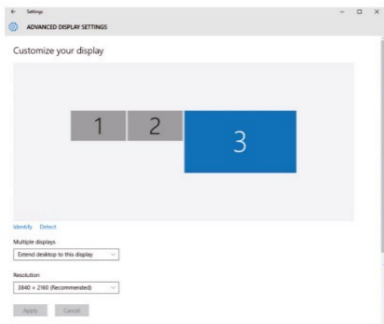
3.1.2 Paramètres vidéo

1. Dans la barre des tâches, cliquez sur l'icône Displaylink, puis sur « Video Setup »
2. Sélectionnez « Display » (Affichage) et choisissez « Multiple Displays » (Plusieurs écrans) pour sélectionner « Extend desktop to this display » (Étendre ces affichages)



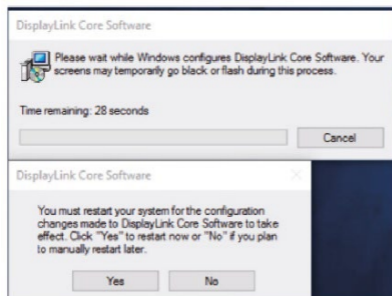
3.1.3 Advanced Display Mode

1. Dans la barre des tâches, cliquez sur l'icône Displaylink, puis sur « Video Setup »
2. Sélectionnez « Advanced Display Settings » et choisissez la résolution recommandée



3.1.4 Désinstallation du pilote

L'opération de 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 « Start Menu » (Menu Démarrer), ouvrez le « Control Panel » (Panneau de configuration)

2. Dans la section « Programs » (Applications), cliquez sur « Uninstall » (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 « Yes »
5. Un message peut apparaître pour indiquer quels autres logiciels seront également désinstallés
 - Cliquez sur « Yes » pour désinstaller les logiciels qui utilisent Displaylink Core Software
 - Le programme de désinstallation désinstalle automatiquement le logiciel
6. Une fois désinstallé, il vous sera demandé de redémarrer le système Cliquez sur « Yes » pour terminer la désinstallation

3.2 Configuration (Mac OS X)

3.2.1 Introduction

Ce guide s'applique à la version 1.0 et ultérieure du système d'exploitation MAC

Qu'est-ce que le pilote Mac ?

Le pilote Mac est conçu pour vous permettre d'ajouter un écran supplémentaire à votre Mac en utilisant la technologie Displaylink sous les systèmes Mac OS X 10.4 (Tiger), 10.5 (Leopard) et 10.6 (Snow Leopard), 10.7.5 (Lion), 10.8.2 (Mountain Lion). 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 écrans supplémentaires par USB. Remarque : les ordinateurs Macintosh basés sur PowerPC, tels que les iMacs, PowerBooks et PowerMacs de modèle récent, ne sont pas pris en charge actuellement.

3.2.2 Guide d'installation

1. Installer / Désinstaller le pilote Mac
2. Pour exécuter le « MAC Installer », double-cliquez sur le « MAC Driver Installer » (image : ceci montera le MAC Driver Installer)
3. Sélectionnez « Software Installer » pour commencer à installer le pilote MAC sur votre Mac. Ce programme d'installation standard pour Mac nécessitera un redémarrage une fois l'opération terminée

4. Sélectionnez « User Guide » pour afficher le guide de l'utilisateur
5. Sélectionnez « Software Installer » pour désinstaller le pilote MAC sur votre Mac. Cela nécessitera de redémarrer une fois l'opération terminée



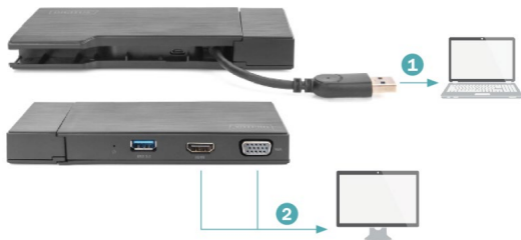
3.2.3 Connecter des écrans à votre Mac

1. Vous avez installé le pilote MAC
2. Connectez tous les écrans à l'appareil

Vous pouvez désormais connecter jusqu'à 4 écrans supplémentaires avec une station d'accueil supplémentaire. Exemples de configurations :

Exemple 1 :

1. Connectez le Macbook Pro à la station d'accueil alimentée
2. Connectez les écrans à la station d'accueil avec des câbles HDMI et VGA standard

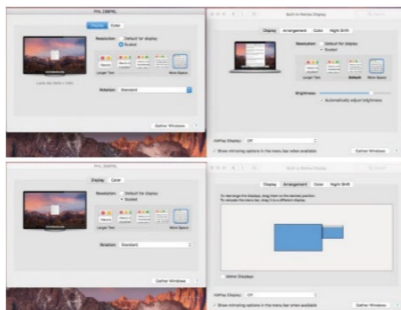


3.2.4 Paramètres Mac OS X

1. Ouvrir « System preferences » (Préférences du système)



2. Cliquez sur « Displays » et configurez



Assmann Electronic GmbH déclare par la présente que la Déclaration de Conformité est incluse dans la livraison. Dans le cas contraire, demandez l'envoi de la Déclaration de Conformité par courrier postal adressé au fabricant à l'adresse indiquée ci-dessous.

www.assmann.com

Assmann Electronic GmbH

Auf dem Schüffel 3

58513 Lüdenscheid

Allemagne

