

Introduction

Merci d'avoir choisi ce produit LINDY, nous vous remercions pour la confiance que vous nous accordez. Vous pouvez compter à tout moment sur la qualité de notre service.

Cette Station d'accueil pour ordinateur portable USB 3.1 4K HDMI & DVI relie votre ordinateur portable avec tous les périphériques via un unique câble USB 3.1/3.0 (souris, clavier, haut-parleurs, média de stockage externe, LAN ...) moniteur inclus (via HDMI ou/et DVI).

Contenu de l'emballage

- USB 3.1 Notebook Docking Station
- Câble USB 3.1/3.0 type A vers B
- Alimentation multi-pays 5V DC 4A avec adaptateurs secteur Europe, Grande-Bretagne, USA et Australie
- Manuel LINDY

Spécifications

- Port moniteur HDMI, résolution maximale 4K 3840 x 2160@30Hz
- Port moniteur DVI-I, résolution maximale 2048 x 1152 (VGA) ou 1920 x 1200 (DVI-D)
- Résolution maximale avec utilisation simultanée des ports HDMI et DVI: 2048 x 1152 ou 1920 x 1200
- Hub USB 3.1 Gen 1 / USB 3.0 SuperSpeed, 4 ports
- Deux de ces ports USB prennent en charge la charge rapide avec la norme Battery Charging Standard 1.2
- Connecteur RJ45 Ethernet Gigabit 10/100/1000Mbit/s
- Connecteur audio jack 3,5mm combiné (casque + microphone)
- Compatible avec Windows 10/ 8/ 7 (32 et 64Bit)/ Vista (32 et 64Bit)/ XP, Mac OS dès 10.8, Android dès 5.0

Installation

Connectez la Notebook Docking Station à votre ordinateur, en utilisant le câble USB fourni. Les pilotes requis seront automatiquement téléchargés à partir d'internet. Pour des systèmes d'exploitation plus anciens (Windows ou Mac OS), vous pouvez télécharger les pilotes à partir de <http://www.displaylink.com> et suivre les instructions à l'écran.

Connexion de périphériques à la Docking Station:

Moniteur:

En utilisant un câble HDMI ou DVI approprié, connectez votre moniteur au port DVI-I ou HDMI de la station d'accueil. Pour configurer la résolution et le mode d'affichage (écran principal, dupliqué ou étendu) cliquez à droite sur l'icône DisplayLink dans le coin inférieur droit de votre écran et sélectionnez les paramètres désirés.

Merci de noter: si vous changez le moniteur connecté à la station d'accueil, vous devrez déconnecter puis reconnecter l'ordinateur de la station d'accueil afin de transmettre à votre ordinateur le signal DDC du nouvel écran connecté. Dans le cas où les résolutions ne se mettraient pas à jour, veuillez suivre les étapes suivantes:

1. Cliquez à droite sur l'icône d'affichage dans la barre des tâches et sélectionnez configuration avancée
2. Sélectionnez l'écran connecté à l'adaptateur DisplayLink > **Paramètres avancés** > **Propriétés** > **Pilote** > Mettre à jour le pilote
3. Une fois la mise à jour terminée validez et fermez la fenêtre.
4. Retournez à la fenêtre de propriétés de l'adaptateur et cliquez sur **Lister tous les modes ...**
5. Pour finaliser, sélectionnez la résolution requise dans la liste qui s'affiche

Ethernet: Utilisez un câble réseau RJ45 standard pour connecter la station d'accueil à votre réseau Ethernet

USB:

Jusqu'à quatre périphériques USB peuvent être connectés à la station d'accueil en utilisant des câbles USB standard, les deux ports USB situés en façade prennent en charge la norme BC 1.2 pour la charge rapide d'appareils mobiles.

Audio:

Un casque avec micro (connectique jack 3,5mm 4 segments) ou des haut-parleurs peuvent être raccordés à ce port afin de bénéficier d'entrée/sortie audio additionnelles. Ce port n'est actif que lors de l'utilisation de la connexion de sortie DVI.