

Station d'accueil double affichage USB 3.0 Dell™

Guide d'utilisation



Modèle D1000



-  **REMARQUE:** Une REMARQUE indique une information importante vous aidant à mieux utiliser votre ordinateur.
-  **ATTENTION:** ATTENTION indique un dommage potentiel sur l'appareil ou une perte des données si les instructions ne sont pas respectées.
-  **AVERTISSEMENT:** AVERTISSEMENT indique un risque de défaillance sur les biens, les blessures personnelles ou la mort.

© 2017 Dell Inc. Tous droits réservés.

Les informations contenues dans le présent document pourraient être modifiées sans notification préalable. La reproduction du présent guide sous quelque forme que ce soit sans l'autorisation écrite de Dell Inc. est strictement interdite.

Marques déposées utilisées dans le présent texte: Dell et le logo Dell sont des marques déposées de Dell Inc., Intel®, Centrino®, Core™ et Atom™. Ils sont des marques déposées ou des marques commerciales d' Intel Corporation aux USA et dans d'autres pays; Microsoft®, Windows® et le logo de la touche de démarrage de Windows sont des marques déposées ou des marques commerciales de Microsoft Corporation aux USA et/ou dans d'autres pays; Bluetooth® est une marque déposée appartenant à Bluetooth SIG, Inc. et utilisée sous licence par Dell; Blu-ray Disc™ est une marque déposée appartenant à Blu-ray Disc Association (BDA) et licencié pour être utilisé sur les disques et les lecteurs; les autres marques déposées et noms commerciaux pourraient être utilisés dans le présent document en référence aux entités revendiquant les marques ou noms de leurs produits. Dell Inc décline tout intérêt de propriété sur les marques déposées et les noms commerciaux autres que ceux qui lui appartiennent.

Table des matières

- Station d'accueil Dell - USB 3.0 (D1000)
- Câble USB 3.0 I/o
- Adaptateur d'alimentation et câble d'alimentation



Spécifications

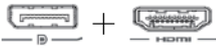
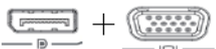
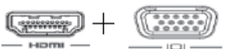
Entrées

- 1 x USB 3.0 (Type standard B)
- 1 x alimentation DC

Sorties

- 2 x USB 3.0
- 1 x USB 3.0 multiple port (1) supportant BC 1.2 et charge de batterie 2.1A.
- 1 x VGA
- 1 x HDMI
- 1 x Port d'affichage
- Gigabit Ethernet
- Combo Audio (Casque/Mic)

Résolution maximale et taux de rafraîchissement supporté par votre affichage :

| Supporte la sortie de double affichage |  |  |  |
|---|---|---|--|
|  | 2048 x 1152 60Hz | 2048 x 1152 60Hz | |
|  | 2048 x 1152 60Hz | 2048 x 1152 60Hz | |
|  | 2048 x 1152 60Hz | | 2048 x 1152 60Hz |
|  | | 2048 x 1152 60Hz | 2048 x 1152 60Hz |
|  | 2560 x 1600 60Hz | | |
|  | | 2560x1440 50Hz | |
|  | | | 2048 x 1152 60Hz |

Aperçu du produit

Vue avant



Vue avant



Exigences du système recommandé

Matériel

Processeur: Intel Core i5 ou i7 2 + GHz / AMD Llano ou version supérieure

Mémoire: 4 GB

Carte vidéo: Intel HD 4000, ATI Radeon HD5/6xxx, NVidia GeForce 4xxM ou version supérieure*

* Tout Intel Core 2 Quad, i3, i5, i7 ou AMD Phenom, Jaguar répond également aux spécifications du processeur.

USB: Au moins un port USB 3.0

Système d'exploitation

Win 7/Win 8/ Win 8.1/Win 10; 32/64bits

Chrome OS R51 en avant

Adaptateur de puissance recommandée

| | | |
|------------------|--|---|
| Adaptateur AC/DC | Tension d'entrée/ fréquence/ courant | 1. Adaptateur chicony (DPN: 0285K) HA45NM140: 100 VAC à 240 VAC/50 Hz à 60 Hz \pm 3Hz/ 1,3A (MAX.). 2. Adaptateur Lite-On (DPN: KXTTW) adapter LA45NM140 : 100 VAC to 240 VAC/50 Hz to 60 Hz \pm 3Hz/ 1,3A (MAX.). |
| | Tension de sortie/ courant | Sortie: 19,5VDC/2,31A |

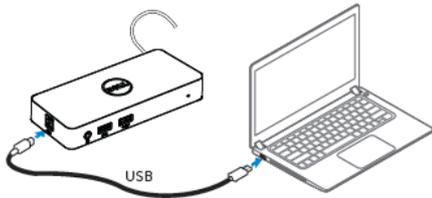
Température de fonctionnement

La température de fonctionnement maximal est de 40°C

Configuration de Windows 7/8/8.1/10

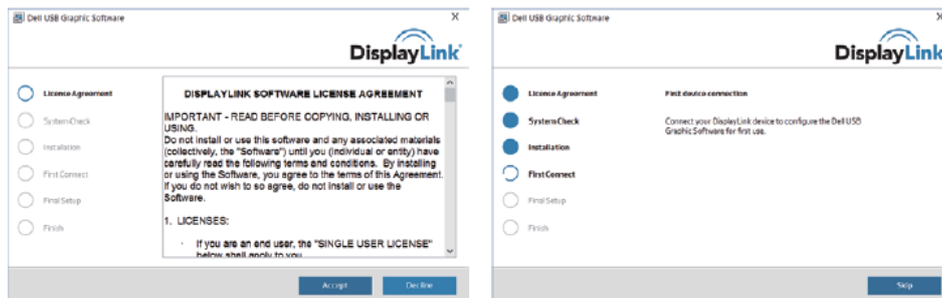
Remarque: Configuration sans appareil USB.

1. Connectez votre station d'accueil sur votre laptop.
Il est recommandé de télécharger les derniers pilotes à partir du lien d'affichage du site web www.displaylink.com/support

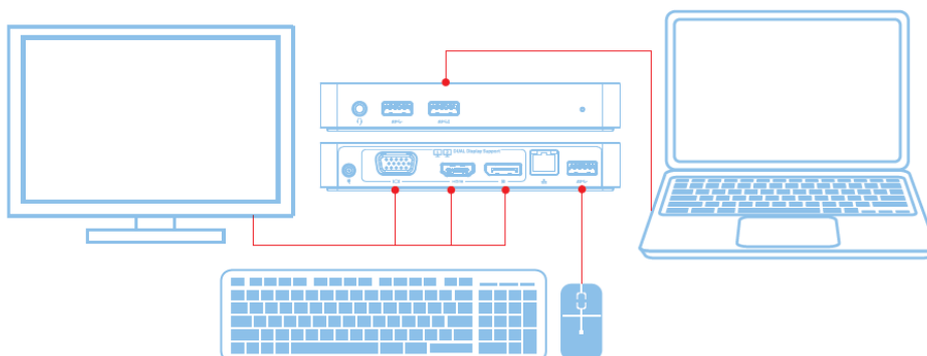


Pour les administrateurs TI/réseaux, veuillez visiter le lien pour une installation de la solution d'entreprise. (*Enregistrement d'utilisateur requis)
<http://www.displaylink.com/corporateinstall/>

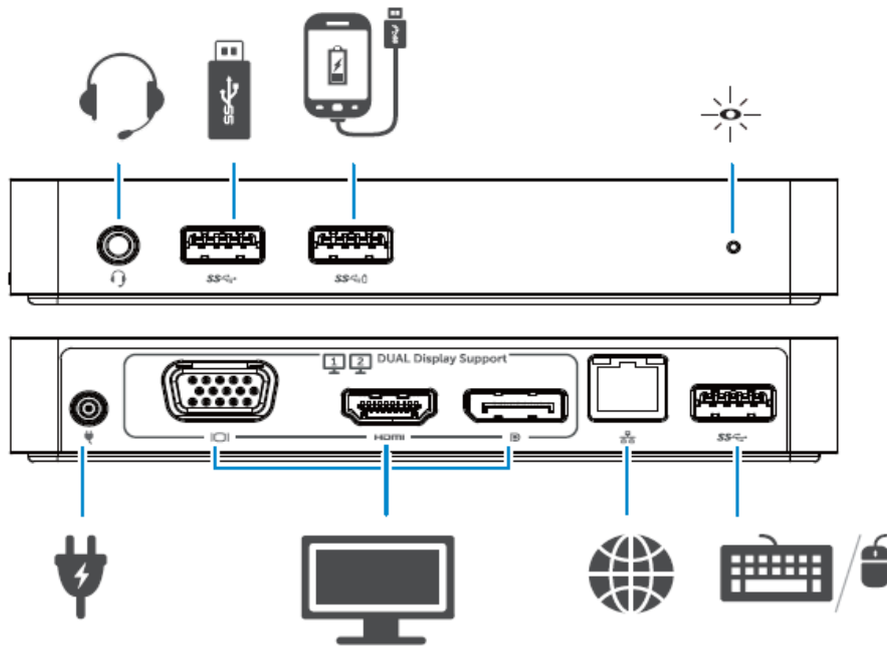
2. Windows démarre l'installation du pilote du lien d'affichage automatiquement.
3. Veuillez suivre les instructions qui s'affichent à l'écran jusqu'à la fin de l'installation



4. Connectez votre station d'accueil et vos périphériques à votre PC.



Fonctionnalités



Menu de gestion de DisplayLink

| Option du menu | Description |
|-------------------------------|--|
| Gestionnaire de DisplayLink | En cliquant sur cet élément, la version du logiciel de DisplayLink installé s'affiche |
| Vérifier les mises à jour | Vérification des mises à jour de Windows |
| Appareils DisplayLink | Vérifications des matériels DisplayLink connectés. |
| Paramétrage Audio | Ouverture de la fenêtre de configuration audio de Windows. |
| Paramétrage Vidéo | Ouverture de la fenêtre de résolution d'écran audio de Windows. |
| Résolution d'écran | Affichage de la liste des résolutions disponibles. |
| Rotation d'écran | Cette option permet de tourner l'écran dans le sens horaire et anti horaire. |
| Agrandir à | Agrandissement de l'affichage à gauche ou à droite de l'affichage principal. |
| Agrandir | Agrandit le bureau Windows sur l'affichage. |
| Définir comme écran principal | Définition de l'écran utilisé comme affichage principal. |
| Arrêt de Notebook | Arrêt de l'affichage de notebook et définition de l'affichage de DisplayLink comme affichage principal ; |
| Miroir | Copie l'élément de l'affichage principal et reproduction sur l'affichage. |
| Arrêt | Arrêt de l'affichage |
| Correspondre à la TV | Utilisez cette fonction pour ajuster la taille de la fenêtre pour correspondre à l'écran de la TV. |

Paramétrer l'affichage pour correspondre au mode agrandi

1. Cliquer sur l'icône de DisplayLink. ()
2. Sélectionner **Agrandir**

L'appareil est à présent agrandi dans la direction précédente le dernier affichage. Pour un plus grand contrôle, utiliser le sous menu Agrandi et sélectionner l'une des options. Cette opération met l'appareil en mode agrandi et le place à gauche/droit/bas/haut de l'écran principal (primaire).

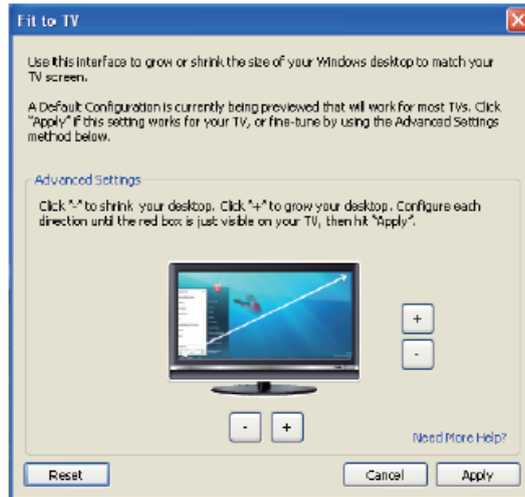
Paramétrer l'affichage dans le mode miroir

1. Cliquer sur l'icône de DisplayLink, @
2. Select **Miroir**

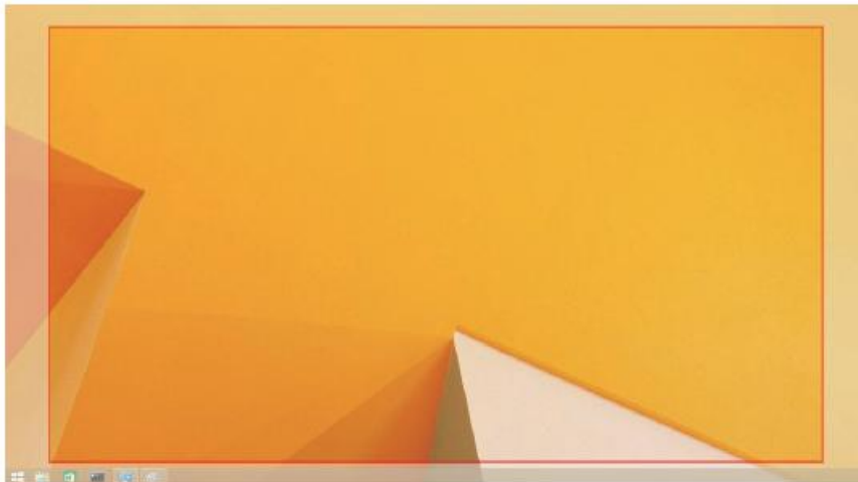
La résolution, la profondeur de la couleur et le taux de rafraîchissement de l'écran primaire sont appliqués à l'écran connecté à l'appareil graphique USB de DisplayLink.

Correspondre à la configuration TV

1. Pour configurer afin de correspondre à la TV, choisir l'option dans DisplayLink GUI. Les interfaces suivantes apparaissent:



2. VOUS VERREZ EGALEMENT UNE BORDURE ROUGE SUR L'ECRAN DE DISPLAYLINK.



La bordure rouge indique la taille de la nouvelle fenêtre du bureau. Utilisez les contrôles « + » et « - » de TV GUI pour changer la taille de la bordure rouge jusqu'à ce qu'elle corresponde à l'écran de la TV.

- ☞ Remarque: La configuration fine de la bordure pourrait être effectuée en appuyant et en maintenant enfoncé la touche CTRL et en cliquant sur « + » et « - »

3. Une fois la bordure rouge aux côtés de l'écran TV, cliquer sur click Appliquer pour redimensionner l'écran de Windows.

Questions fréquemment posées au sujet de la station d'accueil – D1000 de double affichage Dell USB 3.0

| Pannes | Solutions suggérées |
|--|--|
| La vidéo n'apparaît pas sur l'écran connecté à la station. | Vérifier les câbles de branchement Débrancher l'alimentation, patienter 10 secondes et brancher à nouveau. |
| La vidéo qui apparaît sur l'écran connecté est corrompue ou floue | Vérifier les câbles de branchement vidéo. Vérifier la résolution vidéo sous panneau de contrôle \ Affichage\Changer le réglage d'affichage. |
| La vidéo connectée à l'écran n'affiche pas en mode agrandi. | Changer les paramètres de deux manières: Configuration sous panneau de contrôle \ Affichage\Changer le réglage d'affichage Basculer à l'aide de "Sj+P". |
| Les prises audio ne fonctionnent pas. | Vérifier les Paramètres sous panneau de contrôle \ Tous les éléments du panneau de contrôle\Son afin de s'assurer que les matériels audio sont disponibles et réglés par défaut. Faire un clic droit pour afficher les options disponibles. |
| Les ports USB ne fonctionnent pas au niveau de la station d'accueil. | Débrancher l'alimentation, patienter 10 secondes et brancher à nouveau. Mettre à jour la dernière version d'USB 3.0 du pilote de contrôle hôte. |
| Le contenu HDCP n'affiche pas sur l'écran monté. | Le support de contenu HSDP est actuellement indisponible. |
| Le pilote Displaylink Driver ne s'installe pas | Obtenir le pilote soit: En téléchargeant la dernière version sur le site de DisplayLink ou Connectant la station d'accueil à Windows pour les mises à jour. (à l'aide du Wi-Fi ou d'un port Ethernet pour le laptop). |
| Le laptop ne démarre pas avec la station installée. | Retirer tous les appareils USB connectés à la station. Certains appareils de démarrage non autorisés pourraient être à l'origine de ce problème. |

| Pannes | Solutions suggérées |
|---|--|
| Premier connexion à Internet provoquant un message d'erreur | Télécharger le pilote à partir d'un ordinateur connecté à Internet et copier le pilote sur un disque USB pour exécuter l'installation. |
| Ressources de système insuffisant pour effectuer le service demandé | Cette situation survient lorsque vous entrer dans le mode agrandi avec de faibles ressources de systèmes. Le PC ne dispose pas d'assez d'espace pour démarrer en mode agrandi. Fermer toutes les applications non utilisées. La situation pourrait être améliorée en redémarrant le PC. |
| Pilote d'affichage incompatible | Ce message apparait sir les pilotes de cartes graphiques primaires installées ne sont pas compatibles avec WDDM. Windows 7 et les versions supérieures ne sont pas conçues pour fonctionner sans pilotes WDDM. Télécharger et installer les récents pilotes graphiques pour votre carte graphique primaire. |
| Le port Ethernet du laptop ne fonctionne pas. | Vérifier les réglages sous les éléments du BIOS afin de vous assurer que votre laptop est doté de cette fonctionnalité. |

Indication de puissance LED

Mode de fonctionnement normal: Lumière blanche brillante

Plateforme de veille : Lumière blanche

Alimentation d'arrêt : Lumière éteinte

Information réglementaire

La station d'accueil – D1000 de double affichage Dell USB 3.0 est conforme aux règlements FCC/CE ainsi qu'aux exigences mondiales en matière d'ingénierie et d'environnement

Contacteur Dell:

1. Visiter le site web www.dell.com/support
2. Sélectionner votre catégorie de support
3. Sélectionner le service approprié ou le lien de support en fonction de votre besoin ou

Visiter le site:

<http://www.displaylink.com/support/>.

