DellTM Dock universel

D6000 Guide d'utilisateur





- **REMARQUE:** Une REMARQUE pr ésente des informations importantes vous aidant àmieux utiliser votre ordinateur.
- △ ATTENTION: ATTENTION pr ésente les dommages potentiels au mat ériel une perte des donn és si les instructions ne sont pas respect és.
- AVERTISSEMENT : AVERTISSEMENT pr ésente un risque de dommage de mat ériel, de blessure personnelle ou de mort.

© 2017 Dell Inc. Tous droits r éserv és.

Les informations contenues dans le présent document pourraient être modifiées sans notification préalable. La reproduction de ces matériels de quelque manière que ce soit sans autorisation écrite de Dell.Inc.est strictement interdite.

Marques d épos és utilis és dans le pr ésent document: Dell et le logo Dell sont des marques d épos és de Dell Inc., Intel[®], Centrino[®], CoreTM, et AtomTM elles sont des marques déposées ou des marques déposées enregistrées de Intel Corporation aux USA et dans d'autres pays; Microsoft[®], Windows[®], et le logo de d émarrage Windows sont des marques déposées ou des marques déposées enregistrées de Microsoft Corporation aux USA et/ou d'autres pays; Bluetooth [®] est une marque d épos ée enregistr ée appartenant à Bluetooth SIG, Inc. et utilis ée par Dell sous license; Blu-ray DiscTM est une marque déposée appartenant à Blu-ray Disc Association (BDA) et licenci ée pour l'utilisation sur les disques et les lecteurs; les autres marques dépos ées et noms commerciaux pourraient âre utilis és dans le pr ésent document en rapport avec les entit és se r éclamant de ses marques et des noms de leurs produits. Dell Inc. D écline tout int ér êt de propri ét édans les marques d épos ées et noms commerciaux diff érents du sien.

2017 – 03 Rev.A00

Contenu de l'emballage

- a. Dock universel Dell (D6000)
- b. Adaptateur de puissance et cordon d'alimentation



Sp écifications

Upstream

- USB 3.0 Type A (Via C-au-Convertisseur A)
- USB-C (Supporte la sortie de puissance jusqu'à 65W)

Downstream

- 3 x USB 3.0 Type A
- 1 x USB 3.0 Type A (avant, PowerShare)
- 1 x USB-C (avant, Donn és uniquement et PowerShare)
- 1 x HDMI
- · 2 x Port d'affichage
- Gigabit Ethernet
- Combo Audio (Casque/Mic)
- Sortie audio

Supporte USB 3.1 Gen1.

- · Capacit édu produit : signaux du produit à 5 Gbps
- Nom commercial: SuperSpeed USB
- · Remarque: Les termes USB 3.1 Gen1 et USB 3.0 sont synonymes

Indication de puissance LED

Mode de fonctionnement normal: Veille de la plateforme de lumi àre blanche: Puissance de lumi àre ambiante O ¦ Lumi àre O ¦

Indicateur LED de port LAN

Connexion: Lien actif vert (vert solide): Ambr & (clignotement)

3

R ésolution maximale et taux de rafra chissement support épour votre affichage:

Remarque: La r ésolution maximale/le taux de rafra chissement d'épendra également du tableau EDID des moniteurs

E	ntr és (branchemen	ıt)		Sortie	
DP-1	DP-2	HDMI	DP-1	DP-2	HDMI
DP-1	DP-2	HDMI	4K@60Hz	4K@60Hz	4K@30Hz
DP-1	DP-2	HDMI	5K@	60Hz	4K@30Hz
DP-1	DP-2		4K@60Hz	4K@60Hz	
DP-1		HDMI	4K@60Hz		4K@60Hz
	DP-2	HDMI		4K@60Hz	4K@60Hz
DP-1			4K@60Hz		
	DP-2			4K@60Hz	
		HDMI			4K@60Hz

Les utilisateurs de la plateforme USB-C avec installation de pilote

* Sans pilote DisplayLink, HDMI externe sera de Alt-mode et 4K@ 30Hz.

Utilisateurs de la plateforme USB-3.0 avec installation de pilote

E	ntr és (branchemer	nt)		Sortie	
DP-1	DP-2	HDMI	DP-1	DP-2	HDMI
DP-1	DP-2	HDMI	4K@60Hz	4K@60Hz	N.A.**
DP-1	DP-2	HDMI	5K@	60Hz	N.A.**
DP-1	DP-2		4K@60Hz	4K@60Hz	
DP-1		HDMI	4K@60Hz		4K@60Hz
	DP-2	HDMI		4K@60Hz	4K@60Hz
DP-1			4K@60Hz		
	DP-2			4K@60Hz	
		HDMI			4K@60Hz

** : Aucun Alt-mode support é

Aper **qu** du produit

Vue de face



Vue arri ère



• 5

Exigences du système recommand é

Mat ériel

DL-6xxx appareils (4K UHD r ésolutions)

Exigences minimales pour O‰ce, Productivité, Web

Processeur: Intel Core i3 2+GHz / Intel Core M / AMD Trinity ou ménoire supérieure: 4GB Carte vid éo: Intel HD 4000, ATI Radeon HD7xxx, NVidia GeForce 5xxM ou version supérieure avec pilotes spécialement conçus pour la version Windows. USB: USB 2.0, USB 3.0 recommand é

Exigences minimales pour lecture vid éo en plein éran Processeur: Intel SkyLake i3 or Intel Core i7 2+GHz / AMD Richland A10-575x / AMD Kaveri A10-7400P ou version sup érieure M émoire: 8GB Carte vid éo: Intel HD 4000, ATI Radeon HD 8650, NVidia GeForce 7xxM ou version sup érieure avec pilotes sp écialement con çus pour la version Windows. USB: USB 3.0 Disque: 7200RPM or SSD En cas de lecture du contenu UHD (4K), le syst ème doit être capable de d écoder la vid éo 4K dans GPU.

Système d'exploitation

Wins OS (Win 7, 8, 8.1, 10); 32/64 bits (avec version de pilote DisplayLink: 8.2 et plus). Ubuntu OS 14.04.2 ou version sup érieure. Chrome OS Build 58 et plus.

Adaptateur de puissance recommandée 130W

	Tension d'entrée/ fr équence/ courant	 Lite-On (DPN: VJCH5) adaptateur: 100 VAC à240 VAC/50 Hz à60 Hz.
AC/DC Adaptateur		 Chicony (DPN: 6G99N) adaptateur: 100 VAC à240 VAC/50 Hz à60 Hz.
	Tension/courant de sortie	Sortie: 19.5VDC/6.7A

Température de fonctionnement

La temp érature de fonctionnement maximale est 40 °C



Windows 7/8/8.1/10 Setup

- 1. Commencer àinstaller premièrement les pilotes avant de connecter Dock àvotre ordinateur*. Il est recommand é de télécharger la dernière version des pilotes à partir du site web d'assistance suivant:
 - dell.com/support
 - displaylink.com/t d échargements



Pour les administrateurs IT/R éseaux, veuillez visiter ce lien pour une installation d'entreprise Package de logiciel (*Enregistrement de l'utilisateur requis)

http://www.displaylink.com/corporateinstall/

- Remarque: Windows commencera àinstaller automatiquement le pilote DisplayLink lorsque connect éàinternet.
- 2. Veuillez suivre les instructions qui s'affichent à l'écran jusqu'à la fin de l'installation.



3-1-A. Plateforme/Connexion USB-C



3-1-b. Connecter votre dock et p ériph ériques àvotre PC.



3-2-A. Plateforme/Connexion USB 3.0 Type A



3-2-b. Connecter votre dock et p ériph ériques àvotre PC.



8

Caract éristiques





Option du menu	Description
DisplayLink Manager	En cliquant sur cet ément, la version de DisplayLink s'affiche
	Logiciel install é
V ériier les mises àjour	V érification des mises àjour Windows.
Appareils DisplayLink	V érification des appareils DisplayLink connect és.
R églage Audio	Ouvre la fen être de configuration audio de Windows.
R églage vid éo	Ouvre la fenêtre de résolution d'écran de Windows.
Résolution d'écran	Affiche une liste des r ésolutions disponibles
Rotation d'écran	Tourner l'écran dans la direction horaire et anti horaire.
Agrandir à	Agrandir l'affichage à gauche ou à droite de l'affichage principal.
Agrandir	Agrandit le bureau Winbdows sur l'affichage.
D finir comme moniteur principal	D ffinir cet écran comme affichage principal.
Moniteur de Noetbook O	Commute o¦ l'affichage du Notebook et rend
	L'affichage de DisplayLink dans l'affichage principal.
Miroir	Copie ce qui s'affiche sur l'écran principal et le reproduit sur
	l'affichage.
0	Coupe l'affichage
Ajustement àla TV	Utiliser cette fonction pour régler la taille de la fenêtre afin qu'elle s'ajuste dans
	L'écran TV.

DisplayLink Manager Menu

Pour régler l'affichage dans le mode agrandi

- 1. Cliquer sur l'icône DisplayLink . 🗐
- 2. S dectionner Agrandir.

Cet appareil est àpr ésent agrandi dans la derni ère direction du mode du dernier affichage. Pour un contr ôle suppl émentaire, utiliser Agrandir au Sous Menu et sélectionner l'une des options. Cette manipulation met l'appareil en mode agrandit, et la place en gauche/droite/haut/bas du moniteur principal (primaire).

Pour régler l'affichage dans le mode miroir

- 1. Cliquer sur l'icône DisplayLink . 🗐
- 2. S dectionner Miroir.

La résolution, la profondeur de la couleur et le taux de rafraîchissement de l'écran primaire sont répliquées sur le moniteur connecté sur l'appareil Graphique DisplayLink USB.



Ajustement à la configuration TV

1. Pour configurer l'ajustement à la TV, choisir l'option à partir de DisplayLink GUI. L'interface suivante appara **î**:



2. Vous verrez également une bordure rouge sur l'écran DisplayLink.



La bordure rouge présente la taille de la nouvelle fen être de Windows. Utiliser les contrôles «+»et «- » sur l'Ajustement à TV GUI pour changer la taille de la bordure rouge jusqu'à ce qu'il corresponde à l'écran.

- Remarque: La configuration de réglage de la taille et de la bordure pourrait être effectu ée en maintenant la touche CTRL et en cliquant sur «+ » et «- ».
- Une fois la bordure rouge sur les côtés de l'écran TV, cliquer sur Appliquerpour redimensionner le bureau Windows.

FAQs du Dock universel Dell - (D6000)

D épannage	Solutions sugg ér és
Il n'y a pas de vidéo sur le moniteur	V érifier les c âbles de connexion vid éo.
mont ésur le dock.	Débrancher l'alimentation, patienter pour 10 minutes et brancher à nouveau.
La vid éo su moniteur mont é est	V érifier les c ables de connexion vid éo.
corrompue ou gratt é.	V érifier la r ésolution vid éo sous Panneau de Contrôle Affichage Changer les réglages d'affichage.
La vidéo du moniteur monté n'affiche	Changer les r églages:
pas dans le mode agrandi.	 Soit en configurant sous Panneau de Contrôle\ Affichage\Changer les réglages Soit en commutant le cycle de « H+P »
Les prises audios ne fonctionnent pas.	V érifier les r églages sous Panneau de contr ôle\Tous les él éments du panneau de contr ôle\Son afin de s'assurer que l'appareil audio USB est disponible et réglé par défaut. Faire un clic droit afin d'afficher toutes les options disponibles.
Les ports USB ne fonctionnent pas sur le dock.	Débrancher l'alimentation, patienter pour 10 minutes et brancher à nouveau. Mettre à jour la derni àre version du pilote de contr deur h de USB 3.0.
Le contenu HDCP ne s'affiche pas sur le moniteur mont é	Le contenu HDCP supporté n'est pas actuellement disponible.
Le pilote Displaylink ne s'installe pas.	Obtenir le logiciel:
	• Soit en t d échargeant la derni ère version du pilote àpartir du site web de Displaylink ou
	• Soit en connectant à la mise à jour Windows avec Dock.
	(À l'aide de Wi-Fi ou du port Ethernet pour le laptop).
Le laptop ne d'émarre pas avec le dock	Retirer tous les appareils USB connect és au dock, certains
connect é	Appareils pourraient empêcher l'initialisation du système.

12 ♦

Dépannage	Solutions sugg ér és		
Le premier acc ès à Internet provoque	Télécharger le pilote à partir d'Internet connectéà l'ordinateur et		
un message d'erreur	copier le pilote sur un flash USB, exécuter ensuite l'installation.		
Des ressources de système insuffisantes emp êchent la réalisation du service demand é	Cette situation pourrait survenir lors de l'entrée dans le mode d'agrandissement avec des faibles ressources de système. Le PC ne dispose pas d'une grande mémoire pour démarrer l'affichage agrandi. Fermer toutes les applications non utilis és. La situation pourrait également être amélior éen rénitialisant le PC.		
Pilote d'affichage incompatible	Ce message apparait si les pilotes de la carte graphique primaire install és ne sont pas compatibles avec WDDM. Windows 7 et les versions suivantes ne sont pas con çus pour op érer sans les pilotes WDDM. T él écharger et installer la derni ère version des pilotes graphiques pour votre carte graphique primaire.		
Le laptop ne d'émarre pas àpartir du port Ethernet	Vérifier les réglages sous les éléments du BIOS afin de s'assurer que le laptop supporte le démarrage àpartir de la fonction du port Ethernet.		
Le laptop ne charge pas lorsque le dock est connect éà votre ordinateur.	 S'assurer que le dock est correctement monté sur son propre adaptateur de puissance. S'assurer que LED de votre dock est en MARCHE (LED blanc). D éconnecter et connecter ànouveau votre c âble dock sur votre ordinateur. S'assurer que le port USB-C Notebook accepte la charge. Vérifier avec le fabricant de votre Notebook afin de s'ssurer que la compatibilit é de charge avec le dock. 		

Dépannage	Solutions sugg é és
Aucune vid éo sur les moniteurs montés sur l'interface multimédia à haute d finition (HDMI) ou le port DisplayPort (DP) sur le dock.	 Si votre moniteur est connect éau dock, la sortie vid éo sur votre ordinateur pourrait êre d ésactiv ée. Vous pourrez activer la sortie vid éo sous Panneau de Contr ĉle\ Affichage\Changer les r églages d'affichage. V érifier les r églages de r ésolution sur votre ordinateur. Votre moniteur pourrait supporter des r ésolutions plus élev ées que celles que le dock pourrait supporter. Se r d'érer au tableau de résolution d'affichage dans le guide d'utilisateur de votre doc pour des informations suppl émentaires concernant la capacit é de r ésolution maximale. S'assurer que le câble vidéo (HDMI ou DisplayPort) est correctement connect éau moniteur et au dock. S'assurer de v érifier la source vid éo correcte sur votre moniteur (se r d'érer à la documentation de vos moniteurs pour des informations suppl émentaires concernant la source vid éo). Si uniquement un moniteur s'affiche et l'autre ne s'affiche pas T d écharger la derni ère version du pilote) partir du site web Displaylinlk pour installer ou connecter à Windows mise àjour avec dock (en utilisant le Wi-Fi ou le port Ethernet du laptop). Essayer avec un moniteur et un ordinateur laptop diff érent reconnu comme en bon état, si possible.

Information r églementaire

Le dock universel Dell-D6000 est conforme avec les règles FCC/CE ainsi qu'aux lois et règlements d'ingénierie et d'environnement au niveau mondial.

Contact de Dell:

- 1. Visiter www.dell.com/support
- 2. S dectionner votre cat égorie de support
- 3. S dectionner le service appropri éou le lien de support bas ésur votre besoin

Ou Visiter:

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



