

Guide d'utilisation des solutions d'accueil Dell

Pour ordinateur Inspiron 15 7577

Modèle réglementaire: P72F
Type réglementaire: P72F001



Remarques, précautions et avertissements



REMARQUE : Une **REMARQUE** indique des informations importantes qui peuvent vous aider à mieux utiliser votre produit.



PRÉCAUTION : Une **PRÉCAUTION** indique un risque d'endommagement du matériel ou de perte de données et vous indique comment éviter le problème.



AVERTISSEMENT : Un **AVERTISSEMENT** indique un risque d'endommagement du matériel, de blessures corporelles ou même de mort.

Copyright © 2017 Dell Inc. ou ses filiales. Tous droits réservés. Dell, EMC et d'autres marques de commerce sont des marques de commerce de Dell Inc. ou de ses filiales. Les autres marques de commerce peuvent être des marques de commerce déposées par leurs propriétaires respectifs.

2017 - 09

Rév. A01

Table des matières

Le port Thunderbolt 3 Type-C ne prend pas en charge certaines fonctionnalités des systèmes d'accueil.....	4
Fonctionnalités des solutions d'accueil d'autres marques.....	6
Alimentation hybride.....	7
Obtention d'aide.....	8
Contacter Dell.....	8



Le port Thunderbolt 3 Type-C ne prend pas en charge certaines fonctionnalités des systèmes d'accueil

L'ordinateur de jeu Inspiron 15 7577 ne prend pas en charge toutes les fonctionnalités des solutions d'accueil Dell suivantes : Dell Thunderbolt Dock TB16, Dell Dock WD15, Dell Universal Dock D6000. Il en va de même pour les fonctionnalités des solutions d'accueil d'autres marques.



REMARQUE : Le logiciel Dell Power Manager (DPM V3.0) affichera un message d'alerte vous informant de ce problème.

Tableau 1. Fonctionnalités des solutions d'accueil Dell non prises en charge

Fonctionnalités	Description
Power Delivery (Alimentation)	Permet aux stations d'accueil Dell (Thunderbolt Dock TB16, Dell Dock WD15, Dell Universal Dock D6000) d'assurer l'alimentation nécessaire à l'aide d'un connecteur Type-C.
Power/ Wake on dock button (Bouton de démarrage/sortie de veille sur la station d'accueil)	Permet d'alimenter les ordinateurs portables à l'aide du bouton de la station d'accueil (Dell Thunderbolt Dock TB16 et Dell Dock WD15).
Port Disablement (Désactivation des ports)	Permet aux responsables informatiques de désactiver les ports de la station d'accueil pour sécuriser les informations confidentielles (Dell Thunderbolt Dock TB16 et Dell Dock WD15).
Error Message and Dock Event Notifications (Message d'erreur et notifications de la station d'accueil)	L'utilisateur sera informé lorsqu'un adaptateur ou un câble secteur insuffisant est branché à la station d'accueil et l'accessoire recommandé

Fonctionnalités	Description
Wake on dock attached (Sortie de veille avec station d'accueil branchée)	sera conseillé. Notifications des mises à jour de micrologiciel et de la désactivation des ports. Exemples : mode Wake on LAN et détection d'un câble LAN (Dell Thunderbolt Dock TB16 et Dell Dock WD15) La station d'accueil mettra le système sous tension automatiquement (Dell Thunderbolt Dock TB16 et Dell Dock WD15).
Cable FW updates (Mises à jour de micrologiciel avec câble)	Capacité à recevoir les améliorations et correctifs futurs proposés par Dell (Dell Thunderbolt Dock TB16 et Dell Dock WD15).
Cable LED (Voyant LED du câble)	Indique l'état de connexion de la station d'accueil (Dell Thunderbolt Dock TB16 et Dell Dock WD15).
Run Time MAC address Overwrite (Écrasement de l'adresse MAC d'exécution)	Permet de contourner l'adresse MAC de la station d'accueil pour que les professionnels de l'informatique puissent identifier l'utilisateur d'après l'adresse MAC de l'ordinateur portable ou de la tablette, et non pas avec l'adresse commune des stations d'accueil (Dell Thunderbolt Dock TB16 et Dell Dock WD15).
Dock firmware updates (Mises à jour du micrologiciel de la station d'accueil)	Capacité à recevoir les améliorations et correctifs futurs proposés par Dell (Dell Thunderbolt Dock TB16 et Dell Dock WD15).
LAN Cable detection (Détection d'un câble LAN)	Le mode WLAN/WWAN est automatiquement désactivé lorsque le câble LAN est branché à la station d'accueil (Dell Thunderbolt Dock TB16 et Dell Dock WD15).



Fonctionnalités des solutions d'accueil d'autres marques

- L'ordinateur de jeu Inspiron 15 7577 prend en charge le protocole et les fonctionnalités Thunderbolt 3 standards sur les stations d'accueil à carte graphique externe (eGfx). Cependant, les performances n'ont pas été validées sur de nombreuses stations d'accueil eGfx Thunderbolt 3 d'autres marques. Il se peut que les utilisateurs rencontrent certains problèmes de compatibilité.



Alimentation hybride

Les utilisateurs peuvent constater certains comportements lorsque le système est très chargé ou dans certaines conditions de jeu, par exemple :

- La capacité de la batterie n'augmente pas, même lorsqu'elle est connectée à l'adaptateur secteur.
- La batterie se recharge lentement lorsqu'elle est connectée à l'adaptateur secteur.

La fonction d'alimentation hybride des ordinateurs de jeu Inspiron 15 7577 permet à la batterie d'alimenter le système au cours de charges lourdes et dans certaines conditions de jeu afin d'assurer les besoins nécessaires à l'ensemble du système (dans la mesure où la capacité de la batterie est supérieure à 10 %).

Le chargement de la batterie reprendra immédiatement dès que le système ne traite plus de charges lourdes.



Obtention d'aide

Contacteur Dell



REMARQUE : Si vous ne disposez pas d'une connexion Internet, les informations de contact figurent sur la facture d'achat, le bordereau de colisage, la facture le catalogue des produits Dell.

Dell propose diverses options d'assistance et de maintenance en ligne et téléphonique. Ces options varient en fonction du pays et du produit et certains services peuvent ne pas être disponibles dans votre région. Pour contacter le service commercial, technique ou client de Dell :

- 1 Rendez-vous sur **Dell.com/support**.
- 2 Sélectionnez la catégorie d'assistance.
- 3 Rechercher votre pays ou région dans le menu déroulant **Choisissez un pays ou une région** situé au bas de la page.
- 4 Sélectionnez le lien de service ou d'assistance approprié.