# Station d'accueil Dell WD19S

Guide de l'utilisateur



Modèle réglementaire: K20A Type réglementaire: K20A001 February 2021 Rév. A00

Identifier	GUID-5B8DE7B7-879F-45A4-88E0-732155904029
Version	15
Status	Translation Validated

Remarques, précautions et avertissements

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

PRÉCAUTION : ATTENTION vous avertit d'un risque de dommage matériel ou de perte de données et vous indique comment éviter le problème.

AVERTISSEMENT : un AVERTISSEMENT signale un risque d'endommagement du matériel, de blessure corporelle, voire de décès.

© 2021 Dell Inc. ou ses filiales. Tous droits réservés. Dell, EMC et les autres marques commerciales mentionnées sont des marques de Dell Inc. ou de ses filiales. Les autres marques peuvent être des marques commerciales de leurs propriétaires respectifs.

# Table des matières

Chapitre 1: Introduction	4
Chapitre 1: Introduction Chapitre 2: Contenu de l'emballage Chapitre 3: Configuration matérielle requise Chapitre 4: Identification des composants et des fonctionnalités Chapitre 5: Informations importantes Chapitre 6: Configuration rapide du matériel Chapitre 7: Configuration des moniteurs externes Mise à jour des pilotes graphiques de l'ordinateur Configuration des moniteurs Bande passante d'affichage Tableau de résolution d'affichage Chapitre 8: Retrait du module de câble USB Type-C Chapitre 9: Caractéristiques techniques Voyants d'état. Voyant d'état de la station d'accueil. Spécifications de la station d'accueil. Spécifications de la station d'accueil. Spécifications de la station d'accueil. Connecteurs d'entrée/ sortie (E/S). Présentation des solutions Dell ExpressCharge et ExpressCharge Boost. Chapitre 10: Mise à jour de firmware de la station d'accueil Dell Chapitre 11: Questions fréquentes	5
	7
Chapitre 1: Introduction	8
Chapitre 5: Informations importantes	12
Chapitre 6: Configuration rapide du matériel	13
Chapitre 7: Configuration des moniteurs externes	
Mise à jour des pilotes graphiques de l'ordinateur	
Configuration des moniteurs	
Bande passante d'affichage	
Tableau de résolution d'affichage	20
Chapitre 8: Retrait du module de câble USB Type-C	
Chapitre 9: Caractéristiques techniques	
Voyants d'état	
Voyant de l'adaptateur secteur	
Voyant d'état de la station d'accueil	25
Spécifications de la station d'accueil	
Connecteurs d'entrée/ sortie (E/S)	
Présentation des solutions Dell ExpressCharge et ExpressCharge Boost	
Chapitre 10: Mise à jour de firmware de la station d'accueil Dell	
Chapitre 11: Questions fréquentes	
Chapitre 12: Dépannage de la station d'accueil Dell WD19S	
Symptômes et solutions	
Chapitre 13: Obtenir de l'aide	
Contacter Dell	

Identifier	GUID-B46D4F95-1B64-4A0D-9FF6-23F2A55BA4ED	
Version	1	
Status	Translation in review	

### Introduction

La station d'accueil Dell WD19S est un périphérique qui relie tous vos appareils électroniques à votre système à l'aide d'une interface de câble . La connexion du système à la station d'accueil vous permet d'accéder à tous les périphériques (souris, clavier, haut-parleurs, disque dur externe et écrans de grande taille) sans devoir les brancher un par un au système.

PRÉCAUTION : Mettez à jour le système BIOS et les pilotes graphiques ainsi que les pilotes de la station d'accueil Dell WD19S vers les dernières versions disponibles sur le site www.dell.com/support AVANT d'utiliser la station d'accueil. Si votre système est équipé d'anciennes versions du BIOS et des pilotes, il risque de ne pas reconnaître la station d'accueil ou de ne pas fonctionner de manière optimale. Vérifiez toujours si les firmwares recommandés sont disponibles pour votre station d'accueil sur www.dell.com/support.

Identifier	GUID-DAF2427D-93DA-4B65-A31A-F9C3308A3719
Version	1
Status	Translation in review

# Contenu de l'emballage

La station d'accueil est fournie avec les composants affichés ci-dessous. Vérifiez que tous les composants sont inclus à la livraison. Si l'un d'eux est manquant, contactez Dell (les coordonnées sont indiquées sur la facture).

#### Tableau 1. Contenu de l'emballage

Sommaire	Caractéristiques
	<ol> <li>Station d'accueil avec câble USB Type-C</li> <li>Adaptateur secteur</li> <li>cordon d'alimentation</li> </ol>
	Guide d'installation rapide

### Tableau 1. Contenu de l'emballage (suite)

Sommaire					Caractéristiques
			And an an		Informations de sécurité, environnementales et réglementaires
		<text><text><text><text></text></text></text></text>			

Identifier	
Version	
Status	

GUID-9DE38032-704B-4D0B-B25C-E28A62D9C357

Translation in review

1

# **Configuration matérielle requise**

Avant d'utiliser la station d'accueil, assurez-vous que votre système dispose d'un port DisplayPort sur USB Type-C conçu pour la prendre en charge.

() **REMARQUE :** Les stations d'accueil Dell sont prises en charge par une sélection de systèmes Dell. Pour obtenir la liste des systèmes pris en charge et des stations d'accueil recommandées, reportez-vous au Dell Commercial Docking Compatibility Guide (Guide de compatibilité avec les stations d'accueil professionnelles Dell).

GUID-EA95B44E-7EBB-4C69-A3A7-1995E2FFA068 1

Identifier Version Status

Translation in review

# Identification des composants et des fonctionnalités



#### Figure 1. Première vue

C/G

1.

Bouton de veille/sortie de veille/alimentation

() REMARQUE : Le bouton de la station d'accueil est conçu pour répliquer le bouton d'alimentation de votre système. Si vous connectez la station d'accueil Dell WD19S aux systèmes Dell pris en charge, le bouton de la station d'accueil fonctionne comme le bouton d'alimentation de votre système, et vous pouvez l'utiliser pour mettre sous tension ou en veille le système ou encore en forcer l'arrêt.

**REMARQUE :** Si le bouton de la station d'accueil n'est pas fonctionnel lorsqu'elle est connectée à des systèmes Dell ou non-Dell non pris en charge.



### Figure 2. Vue avant





### Figure 3. Vue de gauche





### Figure 4. Vue arrière





### Figure 5. Vue du dessous

1. Étiquette du numéro de série

Identifier	GUID-E343FB34-B3B9-4306-ADB4-CD964FDEFB89
Version	1

Translation in review

Status

### **Informations importantes**

Les pilotes de la station d'accueil Dell (pilote de contrôleur USB GBE Ethernet Realtek) doivent être installés avant d'utiliser la station d'accueil pour une fonctionnalité complète. Dell vous recommande de mettre à jour le BIOS du système et le pilote graphique vers la version la plus récente avant d'utiliser la station d'accueil. Si vous disposez d'anciennes versions du BIOS et des pilotes, la station d'accueil risque de ne pas être reconnue par votre système ou de ne pas fonctionner de manière optimale.

Dell vous recommande vivement les applications suivantes afin d'automatiser l'installation du BIOS, du micrologiciel, des pilotes et des mises à jour critiques spécifiques à votre système et à la station d'accueil :

- Dell | Update : pour systèmes Dell XPS, Inspiron ou Vostro uniquement.
- Dell Command | Update : pour Dell Latitude, Dell Precision, ou les systèmes XPS.

Ces applications peuvent être téléchargées depuis la page Pilotes et téléchargements correspondant à votre produit sur www.dell.com/ support.

### Mise à jour du jeu de pilotes de la station d'accueil Dell WD19S

Pour assurer pleinement la prise en charge de la station d'accueil Dell WD19S nouvelle génération, il est vivement recommandé d'installer les pilotes/le BIOS sur un système d'exploitation Windows 64 bits :

- Rendez-vous sur le site Web www.dell.com/support, cliquez sur Détecter le produit pour que votre produit soit détecté automatiquement, puis entrez le numéro de série de votre système dans le champ Saisissez un numéro de service ou un code de service express ou cliquez sur Afficher les produits pour accéder au modèle de votre système.
- 2. Flashez la dernière version du BIOS disponible pour le système. Celle-ci est disponible en téléchargement sur dell.com/support dans la section **BIOS**. Redémarrez le système avant l'étape suivante.
- **3.** Installez les derniers pilotes graphiques Intel HD/NVIDIA/AMD disponibles pour le système. Ils sont disponibles en téléchargement sur le site Web www.dell.com/support/drivers. Redémarrez le système avant l'étape suivante.
- 4. Installez le pilote de contrôleur USB GBE Ethernet Realtek pour la station d'accueil Dell Dock WD19S disponible pour votre système. Celui-ci est disponible en téléchargement sur le site Web dell.com/support dans la section Stations d'accueil et socles.

Identifier	GUID-DD247E51-4A74-4D53-B3B2-25EB8F4178A8
Version	1
Status	Translation in review

# Configuration rapide du matériel

6

### Étapes

1. Mettez à jour les pilotes, les cartes graphiques et le BIOS du système à partir de la page Web www.dell.com/support/drivers.





2. Branchez l'adaptateur CA sur une prise secteur. Connectez ensuite l'adaptateur CA sur l'entrée d'alimentation du port d'entrée DC 7,4 mm de la station d'accueil Dell WD19S.



### Figure 6. Branchement de l'adaptateur CA

Connectez le connecteur USB-C au système.
 Mettez à jour le micrologiciel de la station d'accueil Dell WD19S à partir du site Web www.dell.com/support/drivers.



### Figure 7. Connexion du connecteur USB-C

4. Selon vos besoins, connectez plusieurs écrans à la station d'accueil.



Figure 8. Connexion de plusieurs écrans

7

Identifier Version Status GUID-2012DD96-1DA9-4C70-AD24-0089516C9973

Translation Validated

### **Configuration des moniteurs externes**

### Sujets :

- Mise à jour des pilotes graphiques de l'ordinateur
- Configuration des moniteurs
- Bande passante d'affichage
- Tableau de résolution d'affichage

Identifier	GUID-2A7B50D2-79A7-495F-B3F1-8B90522FFD4A
Version	1
Status	Translation Validated

### Mise à jour des pilotes graphiques de l'ordinateur

Les systèmes d'exploitation Microsoft Windows incluent uniquement les pilotes graphiques VGA. Par conséquent, pour optimiser les performances graphiques, il est recommandé d'installer les pilotes graphiques Dell applicables à votre ordinateur à partir de la section **Vidéo** du site Web dell.com/support.

### (i) REMARQUE :

- 1. Pour les solutions de cartes graphiques discrètes NVIDIA sur les systèmes Dell pris en charge :
  - a. Commencez par installer le pilote graphique Intel Media Adapter applicable à votre ordinateur.
  - **b.** Ensuite, installez le pilote pour cartes graphiques discrètes NVIDIA applicable à votre ordinateur.
- 2. Pour les solutions de cartes graphiques discrètes AMD sur les systèmes Dell pris en charge :
  - a. Commencez par installer le pilote graphique Intel Media Adapter applicable à votre ordinateur.
  - b. Ensuite, installez le pilote pour cartes graphiques discrètes AMD applicable à votre ordinateur.

Identifier	GUID-517AD78A-5FA1-41D4-8493-887C8631FBE0
Version	1
Status	Translation Validated

### **Configuration des moniteurs**

Si vous connectez deux écrans, procédez comme suit :

### Étapes

- 1. Cliquez sur le bouton Démarrer, puis sélectionnez Paramètres.
- 2. Cliquez sur Système, puis sélectionnez Affichage.

3. Dans la section Affichage multiple, sélectionnez Étendre ces affichages.

<- Settings		-	σ	×
	Display			
Find a setting	Select and rearrange displays	Have a question?		
System	Select a display below to change its settings. Some settings are applied to all displays.	Get help		
Cisplay		Make Windows better		
40 Sound		Give us feedback		
Notifications & actions				
A Form acciet				
One of the ofference offeree ofference ofference ofference ofference ofference offeree				
C) bactery	Identify Detect			
Ca Storage	Brightness and color			
C8 Tablet mode	Change brightness			
Cf Multitasking				
Projecting to this PC	Night light			
X Shared experiences	Night light settings			
Remote Desktop	Scale and layout			
O About	Change the size of text, apps, and other items			
	250% (Recommended)			
	Advanced salaring settings			
	Resolution 2 450 (Recommended) V			
	Orientation			
	Landscape V			
	Multiple displays			
	Multiple displays			
	Extend these displays V			
	Connect to a windess display			
	Advanced display setting:			
	unprici securgi			
Identifier	GUID-F73113C5-EE42-47FE-A849-D669E93440E2			

### Bande passante d'affichage

5

Translation in review

Les moniteurs externes nécessitent une certaine quantité de bande passante pour fonctionner correctement. Les moniteurs dont la résolution est supérieure requièrent plus de bande passante.

- Le mode DisplayPort HBR2 (High Bit Rate 2) correspond au débit de liaison maximum de 5,4 Gbit/s par voie. Avec la surcharge DP, le taux de transfert réel est de 4,3 Gbit/s par voie.
- Le mode DisplayPort HBR3 (High Bit Rate 3) correspond au débit de liaison maximum de 8,1 Gbit/s par voie. Avec la surcharge DP, le taux de transfert réel est de 6,5 Gbit/s par voie.

#### Tableau 2. Bande passante d'affichage

Version

Status

Résolution	Bande passante minimale requise
Écran FHD (1 920 x 1 080) à 60 Hz x1	3,2 Gbit/s
Écran QHD (2 560 x 1 440) à 60 Hz x1	5,6 Gbit/s
Écran 4K (3 840 x 2 160) à 30 Hz	6,2 Gbit/s
Écran 4K (3 840 x 2 160) à 60 Hz x1	12,5 Gbit/s

Translation in review

### Tableau de résolution d'affichage

### Tableau 3. WD19S

Bande passante disponible pour les ports d'affichage (DP)	Affichage unique (résolution maximale)	Double affichage (résolution maximale)	Triple affichage (résolution maximale)
HBR2 (HBR2, 2 voies – 8,6 Gbit/s)	DP1.4/HDMI2.0/MFDP Type-C : 4K (3 840 x 2 160) à 30 Hz	<ul> <li>DP1.4 + DP1.4 : FHD (1 920 x 1 080) à 60 Hz</li> <li>DP1.4 + HDMI2.0 : FHD (1 920 x 1 080) à 60 Hz</li> <li>DP1.4 + MFDP Type-C : FHD (1 920 x 1 080) à 60 Hz</li> </ul>	<ul> <li>DP1.4 + DP1.4 + HDMI2.0 :         <ul> <li>1 FHD (1 920 x 1 080) à</li> <li>60 Hz</li> <li>2 HD (1 280 x 720) à</li> <li>60 Hz</li> </ul> </li> <li>DP1.4 + DP1.4 + MFDP Type-C :         <ul> <li>1 FHD (1 920 x 1 080) à</li> <li>60 Hz</li> <li>2 HD (1 280 x 720) à</li> <li>60 Hz</li> </ul> </li> </ul>
HBR3 (HBR3, 2 voies – 12,9 Gbit/s)	DP1.4/HDMI2.0/MFDP Type-C : 4K (3 840 x 2 160) à 60 Hz	<ul> <li>DP1.4 + DP1.4 : QHD (2 560 × 1 440) à 60 Hz</li> <li>DP1.4 + HDMI2.0 : QHD (2 560 × 1 440) à 60 Hz</li> <li>DP1.4 + MFDP Type-C : QHD (2 560 × 1 440) à 60 Hz</li> </ul>	<ul> <li>DP1.4 + DP1.4 + HDMI2.0 : FHD (1920 x 1080) à 60 Hz</li> <li>DP1.4 + DP1.4 + MFDP Type-C : FHD (1920 x 1080) à 60 Hz</li> </ul>

() **REMARQUE :** Vous pouvez basculer entre les ports HDMI2.0 et MFDP (Multi-Function DisplayPort) Type-C situés à l'arrière de toutes les stations d'accueil de la gamme WD19S. Les ports HDMI2.0 et MFDP Type-C ne peuvent pas prendre en charge simultanément des moniteurs doubles. Un seul de ces ports peut être utilisé comme périphérique d'affichage à la fois.

() **REMARQUE :** Si des moniteurs à résolution supérieure sont utilisés, le pilote graphique se base sur leurs caractéristiques techniques et sur les configurations de l'affichage. Certaines résolutions peuvent ne pas être prises en charge et sont donc supprimées du Panneau de configuration d'affichage Windows.

() **REMARQUE :** Le système d'exploitation Linux n'est pas en mesure d'éteindre physiquement l'affichage intégré. Les chiffres d'affichage externe seront donc inférieurs d'une unité par rapport à ceux indiqués dans les tableaux ci-dessus.

Si le taux de transfert du port d'affichage (DP) correspond à HBR2, la résolution maximale que Linux prend en charge est 8 192 x 8 192 (comprenant l'affichage intégré et l'affichage externe).

() **REMARQUE :** La prise en charge de la résolution dépend également de la résolution EDID (Extended Display Identification Data) du moniteur.

Identifier Version Status GUID-B2255D94-6EAB-4F88-BE30-E361EECEA874

1 Translation in review

# Retrait du module de câble USB Type-C

### Prérequis

La station d'accueil Dell WD19S est fournie avec un câble USB Type-C connecté. Pour retirer le module de câble ou en changer, procédez comme suit :

### Étapes

1. Retournez la station d'accueil.



2. Retirez les deux vis M2,5 x 5 [1] et retournez la station d'accueil [2].



3. Tirez délicatement sur le module de câble pour le retirer de la station d'accueil.



4. Soulevez et retirez le module de câble USB Type-C de son connecteur à l'intérieur de la station d'accueil.



Identifier	GUID-EFEDEF19-CBE0-45A9-AF9B-84C60C8DC0D3
Version	1
Status	Translation Validated

## **Caractéristiques techniques**

### Sujets :

- Voyants d'état
- Spécifications de la station d'accueil
- Connecteurs d'entrée/ sortie (E/S)
- Présentation des solutions Dell ExpressCharge et ExpressCharge Boost

Identifier	GUID-DF4CC34C-138D-4421-9E0C-3FF8EB1D7558
Version	1
Status	Translation Validated

### Voyants d'état

Identifier	GUID-D295616A-7047-4BD9-B156-7BE700A1CD4E
Version	3
Status	Translation in review

### Voyant de l'adaptateur secteur

#### Tableau 4. Voyant LED de l'adaptateur secteur

État	Comportement du voyant
L'adaptateur secteur est branché sur une prise murale	Clignote trois fois

Identifier	GUID-578ECA66-8C04-4F71-968B-50AFB1B977F9
Version	2
Status	Translation Validated

### Voyant d'état de la station d'accueil

### Tableau 5. Voyants de la station d'accueil

État	Comportement du voyant
La station d'accueil est alimentée par l'intermédiaire de l'adaptateur	Clignote trois fois
secteur	

#### Tableau 6. Voyants LED du câble

État	Comportement du voyant
L'hôte USB Type-C prend en charge les vidéos, les données et l'alimentation	Activé
L'hôte USB Type-C ne prend pas en charge les vidéos, les données ni l'alimentation	Éteint (ne s'allume pas)

### Tableau 7. Voyants du port RJ-45

10 Mbit : vert Orange	e clignotant
100 Mbit : orange	
1 Gbit : vert et orange	

Identifier	GUID-22BFC1BD-CD42-4634-A014-993536756768
Version	1
Status	Translation in review

# Spécifications de la station d'accueil

### Tableau 8. Spécifications de la station d'accueil

Fonctionnalité	Caractéristiques
Standard	USB 3.1 Gen1/Gen2 Type-C
Ports vidéo	<ul> <li>Port USB 3.1 Gen1/Gen2 Type-C avec 1 DisplayPort 1.4 ou 1 HDMI2.0</li> <li>2 DisplayPort++ 1.4</li> </ul>
Port réseau	<ul> <li>1 Gigabit Ethernet (RJ-45)</li> <li>Prise en charge de la fonctionnalité Wake-on-LAN à partir de l'état de veille S3, S4 ou S5 sur une sélection de systèmes Dell. Pour plus d'informations, consultez le Guide de configuration de la plate-forme.</li> <li>Prise en charge du transfert de l'adresse MAC sur une sélection de systèmes Dell. Pour plus d'informations, consultez le Guide de configuration de la plate-forme.</li> </ul>
Ports USB	<ul> <li>USB avant 3.1 Gen1 x1 : Dell PowerShare BC 1.2 ; 2 A à 5 V (10 W max.)</li> <li>USB-C avant 3.1 Gen1/Gen2 : 1,5 A à 5 V (7,5 W max.)</li> <li>USB arrière 3.1 Gen1 x2 : 0,9 A à 5 V (4,5 W max.)</li> <li>USB-C arrière 3.1 Gen1/Gen2 avec DisplayPort 1.4 x1 : 3 A à 5 V (15 W max.)</li> </ul>
Port d'entrée DC	1 port d'entrée DC 7,4 mm
Longueur du câble USB Type-C	1 m
Puissance de sortie	<ul> <li>Systèmes Dell</li> <li>Capacité de puissance de 90 W pour les systèmes Dell équipés d'un adaptateur CA de 130 W</li> <li>Capacité de puissance de 130 W pour les systèmes Dell équipés d'un adaptateur CA de 180 W</li> <li>Systèmes non-Dell</li> <li>Puissance de sortie de 90 W pour USB 3.0.</li> </ul>
Bouton	Bouton d'alimentation/de veille/de sortie de veille

### Tableau 9. Caractéristiques environnementales

Fonctionnalité	Caractéristiques
Plage de températures	En fonctionnement : de 0 °C à -35°C (de 32 °F à -95°F)
	Hors fonctionnement : • Stockage : de -20°C à 60 °C (de -4°F à 140 °F) • Expédition : de -20 °C à 60 °C (de -4 °F à 140 °F)
Humidité relative	En fonctionnement : de 10 % à 80 % (sans condensation)
	Hors fonctionnement :

### Tableau 9. Caractéristiques environnementales (suite)

Fonctionnalité	Caractéristiques
	<ul> <li>Entreposage : de 5 % à 90 % (sans condensation)</li> <li>Expédition : de 5 % à 90 % (sans condensation)</li> </ul>
Dimension	205 mm x 90 mm x 29 mm
Poids	450 g (0,99 lb)
Options de montage VESA	Oui : via le kit de montage de la station d'accueil Dell

Identifier Version Status GUID-308F8294-8796-4C4E-9B9E-1EAD64E14896

Translation in review

### Connecteurs d'entrée/ sortie (E/S)

La station d'accueil Dell WD19S dispose des connecteurs d'E/S suivants :

### Tableau 10. connecteurs d'E/S

Ports	Connecteurs
Ports vidéo	<ul> <li>2 DisplayPort++ 1.4</li> <li>USB 3.1 Gen1/Gen2 avec 1 DisplayPort 1.4 ou 1 HDMl2.0</li> </ul>
Ports d'entrée/sortie	<ul> <li>2 USB 3.1 Gen1</li> <li>1 USB 3.1 Gen1 avec PowerShare</li> <li>USB 3.1 Gen1/Gen2 Type-C</li> <li>1 port d'entrée DC 7,4 mm</li> <li>1 port Gigabit Ethernet (RJ-45)</li> </ul>

Identifier	GUID-291D7A27-2CCB-4F0C-8C67-45869F58918D
Version	1
Status	Translation Validated

### Présentation des solutions Dell ExpressCharge et ExpressCharge Boost

- Dell ExpressCharge permet de charger une batterie vide à 80 % en une heure environ lorsque le système est éteint et à 100 % en deux heures environ.
- Dell ExpressCharge Boost permet de charger une batterie vide à 35 % en 15 minutes.
- Les mesures sont créées pour le **système hors tension**, étant donné que la durée de charge avec le système allumé présente des résultats différents.
- Pour tirer parti de ces fonctionnalités, les clients doivent activer le mode ExpressCharge dans le BIOS ou via Dell Power Manager.
- Recherchez sur votre système Dell Latitude ou Dell Precision la taille de batterie en utilisant le tableau pour déterminer sa compatibilité.

### Tableau 11. Compatibilité Dell ExpressCharge

Puissance de sortie pour le système	Taille de batterie maximale pour ExpressCharge	Taille de batterie maximale pour ExpressCharge Boost
90 W avec adaptateur 130 W	92 Wh	53 Wh
130 W avec adaptateur 180 W	100 Wh	76 Wh

Identifier Version Status GUID-34911571-A337-4B56-8AD4-6212684A35F4

Translation in review

# Mise à jour de firmware de la station d'accueil Dell

# Utilitaire de mise à jour du firmware pour la station d'accueil autonome

() **REMARQUE :** Les informations fournies sont destinées aux utilisateurs Windows qui exécutent l'outil exécutable. Pour d'autres systèmes d'exploitation ou d'autres instructions détaillées, reportez-vous au Guide d'administration de la station d'accueil WD19 disponible sur www.dell.com/support.

Téléchargez la mise à jour de firmware et des pilotes de WD19S sur www.dell.com/support. Connectez la station d'accueil au système, puis lancez l'outil en mode d'administration.

1. Attendez que toutes les informations des différents volets de l'interface graphique utilisateur (GUI) soient renseignées.

bell Firmware Update Utility   WD19	01.00.17.01 ? 🎄   💶 🗆 🗙
	Detl Firmware Update Utility This utility allows you to update the WD19 Firmware. To apply the updates in the list below, click 'Update' button below.  Mering The update process may take up to 6 minutes and must not be interrupted. Interruption of the WD19 Firmware update process will likely render your Dock unusable.  Berour you continue.  - DO NOT disconnect the dock or the power source.  Detecting MST Connection Type 435
	κ

2. Les boutons Mettre à jour et Quitter s'affichent dans l'angle inférieur droit de l'écran. Cliquez sur le bouton Mettre à jour.

Dell Firmware Update Utility	WD19			01.00.17.01	? 🌣 🗆 🗆
	Dell Firmware Update	Utility			
60	This utility allows you to update	the WD19 Firmware.	To apply the updat	es in the list below, click "U	Ipdate" button below.
WD19S	Warning: The update process may take u process will likely render your D Before you continue, - DO NOT disconnect	p to 6 minutes and mu lock unusable. the dock or the powe	ust not be interrupt r source.	ed. Interruption of the WD	19 Firmware update
Package 01.00.16.01 Version:	Status 🔨 Payload Name	Current Version	New Version	Progress Details	
Service Tag: N/A	MST	05.04.06	05.04.06		
	Gen1 Hub	01.21	01.21		
About	Gen2 Hub	01.47	01.47		
	WD19 Dock Ec	01.00.01.00	01.00.01.01		
				Lindate	Exit

3. Attendez que l'ensemble des mises à jour de firmware de composants se termine. Une barre de progression s'affiche en bas de l'écran.

Dell Firmware Update Utility   WD1	9				01.00.17.01	? ⊉   _ ⊏
WD19S	Dell Firm This utility a Warning: The update process will Before you - D	Nware Update U llows you to update th process may take up to likely render your Doc continue. O NOT disconnect the	tility e WD19 Firmware. <sup>7</sup> o 6 minutes and mu k unusable. : dock or the power	To apply the updat ist not be interrupi source.	es in the list below, click "Up ted. Interruption of the WD1	odate" button below. 9 Firmware update
Packane	Status 🔺	Payload Name	Current Version	New Version	Progress Details	
Version: 01.00.16.01	× .	MST	05.04.06	05.04.06	Up To Date	
Service Tag: N/A Power Source: 2 (98%)	~	Gen1 Hub	01.21	01.21	Up To Date	
	~	Gen2 Hub	01.47	01.47	Up To Date	
About	•	WD19 Dock Ec	01.00.01.00	01.00.01.01	Updating Firmware.	
	Updating W 15%	D19 EC Firmware				
					Update	Exit

4. L'état de la mise à jour est affiché au-dessus des informations relatives à la charge utile.

Deit Firmware Opdate Otility   w	019				01.00.17.01	: * I _ L
	Dell Fin	mware Update	Utility			
Carol	This utility	allows you to update	the WD19 Firmware.	To apply the upda	ates in the list below, click	"Update" button below.
WD195	Warning: The update process wi Before you	e process may take u Il likely render your D I continue, DO NOT disconnect	p to 6 minutes and mu Dock unusable. the dock or the powe	ust not be interrup r source.	oted. Interruption of the V	VD19 Firmware update
Deskage	<b>i</b> N	ote: Firmware update	was successful.			
Package         01.00.16.01           Version:         N/A           Service Tag:         N/A	Status 🔨	Payload Name	Current Version	New Version	Progress Details	
Power source: + (90%)	~	MST	05.04.06	05.04.06	Up To Date	
About	× .	Gen1 Hub	01.21	01.21	Up To Date	
	~	Gen2 Hub	01.47	01.47	Up To Date	
	× .	WD19 Dock Ec	01.00.01.00	01.00.01.01	Updated.	
						<b>1</b> 11
						Exit

### Tableau 12. Options de ligne de commande

Lignes de commande	Fonction
/? ou /h	Utilisation.
/s	Silencieux.
/l= <filename></filename>	Fichier journal.
/verflashexe	Affichage de la version de l'utilitaire.
/componentsvers	Affichage de la version actuelle de tous les composants micrologiciels de la station d'accueil.

Pour les professionnels IT et les ingénieurs, pour obtenir plus d'informations sur les rubriques techniques suivantes, voir le Guide de l'administrateur des stations d'accueil Dell WD19S :

- Utilitaires de mise à jour de pilotes et de firmware de la station d'accueil (DFU, Dock Firmware Update) pas-à-pas et autonome.
- À l'aide de DCU (Dell Command | Update) pour le téléchargement des pilotes.
- Gestion de parc informatique des stations d'accueil en local et à distance DCM (Dell Command | Monitor) et SCCM (System Center Configuration Manager).

Identifier	GUID-9160474C-B8E7-4487-AD53-9BCA30EFF569
Version	1
Status	Translation in review

### **Questions fréquentes**

#### 1. Le ventilateur ne fonctionne pas après la connexion établie avec le système.

- Le ventilateur est déclenché par la température. Le ventilateur de la station d'accueil ne tourne pas tant que la température de celle-ci n'est pas suffisamment élevée pour déclencher un seuil thermique.
- Inversement, si la station d'accueil n'est pas suffisamment refroidie, le ventilateur ne s'arrête pas même si vous la débranchez du système.

#### 2. La station d'accueil ne fonctionne pas si le ventilateur est bruyant.

Si le ventilateur est bruyant, vous êtes averti que la température de la station d'accueil est quelque peu élevée. Par exemple, le système d'aération de la station d'accueil peut être bloqué, ou bien celle-ci se trouve dans un environnement de température de fonctionnement élevée (>35 °C), etc. Éliminez ces conditions anormales de la station d'accueil. Dans le cas contraire, dans une situation plus défavorable, la station d'accueil s'arrête via le mécanisme de protection en cas de surchauffe. Dès que cela se produit, débranchez le câble Type-C du système, puis retirez l'alimentation de la station d'accueil. Ensuite, patientez 15 secondes, puis branchez l'alimentation de la station d'accueil pour la remettre en ligne.

#### 3. J'entends un bruit de ventilateur lorsque je branche l'adaptateur CA de la station d'accueil.

• C'est normal. Le premier branchement de l'adaptateur CA de la station d'accueil déclenche la rotation du ventilateur, qui s'arrête cependant très rapidement.

#### 4. Le ventilateur fait du bruit. Quel est le problème ?

• Le ventilateur de la station d'accueil est conçu avec cinq vitesses de rotation différentes. Normalement, la station d'accueil fonctionne sur la vitesse de ventilateur faible. Si la station d'accueil est soumise à une charge importante ou si elle se trouve dans un environnement de température de fonctionnement élevée, son ventilateur peut fonctionner à une vitesse élevée. Ce fonctionnement est toutefois normal, et le ventilateur fonctionne à une vitesse faible/élevée en fonction de la charge de travail.

#### État Nom de l'état Vitesse du ventilateur (t/min) 0 Ventilateur éteint Éteint 1 Vitesse de ventilateur minimale 1900 2 2200 Vitesse de ventilateur faible 3 Vitesse de ventilateur moyenne 2900 4 Vitesse de ventilateur moyenne à élevée 3 200 5 Vitesse de ventilateur élevée 3 600

### Tableau 13. États du ventilateur

#### 5. Quelle est la caractéristique de la station en matière de charge ?

 La station d'accueil Dell WD19S peut charger votre appareil mobile ou votre batterie externe même sans être connectée au système. Veillez simplement à ce que votre station d'accueil soit connectée à une alimentation externe. Le ventilateur de la station d'accueil tourne automatiquement en cas de surchauffe de celle-ci. Il s'agit d'une condition normale de fonctionnement.

### 6. Pourquoi la fenêtre d'installation matérielle s'affiche-t-elle quand je branche un appareil USB aux ports de la station d'accueil ?

• Lorsqu'un nouveau périphérique est connecté, le pilote du hub USB informe le gestionnaire PnP (Plug-and-Play) qu'un nouvel appareil a été détecté. Le gestionnaire PnP interroge le pilote du hub sur tous les ID de matériel de l'appareil, puis il informe le système d'exploitation Windows qu'un nouvel appareil doit être installé. Dans ce scénario, une fenêtre d'installation matérielle s'affiche.

#### https://msdn.microsoft.com/fr-fr/windows/hardware/drivers/install/step-1--the-new-device-is-identified

https://msdn.microsoft.com/fr-fr/windows/hardware/drivers/install/identifiers-for-usb-devices

7. Pourquoi les dispositifs périphériques connectés à la station d'accueil ne répondent-ils plus après une coupure d'alimentation ?

 Notre station d'accueil Dell est conçue pour fonctionner uniquement sur l'alimentation secteur et elle ne prend pas en charge le retour de la source d'alimentation électrique du système (alimentation par le port USB-C du système). Une coupure d'alimentation entraîne l'échec du fonctionnement de tous les périphériques sur la station d'accueil. Même lorsque vous rétablissez l'alimentation secteur, la station d'accueil risque de ne pas fonctionner correctement, car elle doit toujours négocier une alimentation appropriée avec le port USB-C du système et établir une connexion du contrôleur intégré du système à son contrôleur intégré. Identifier Version Status GUID-8B3D7FD7-C2AD-4504-92E1-EAD5E3E6C2D4

1 Translation in review

# Dépannage de la station d'accueil Dell WD19S

### Sujets :

• Symptômes et solutions

Identifier	GUID-29994BF6-6192-408E-837E-E232C29C589B
Version	2
Status	Translation in review

### Symptômes et solutions

### Tableau 14. Symptômes et solutions

Symptômes	Solutions suggérées
Absence de signal vidéo sur les moniteurs connectés au port HDMI (High Definition Multimedia Interface) ou DP (DisplayPort) de la station d'accueil.	<ul> <li>Assurez-vous que les dernières versions du BIOS et des pilotes pour le système et la station d'accueil sont installées sur votre système.</li> <li>Vérifiez que le système est bien connecté à la station d'accueil. Essayez de déconnecter la station d'accueil du système, puis de la reconnecter.</li> <li>Débranchez les deux extrémités du câble vidéo et vérifiez si les broches ne sont pas endommagées ou pliées. Rebranchez correctement le câble sur le moniteur et la station d'accueil.</li> <li>Assurez-vous que le câble vidéo (HDMI ou DisplayPort) est bien connecté à l'écran et à la station d'accueil. Veillez à sélectionner la source vidéo appropriée sur votre moniteur (pour en savoir plus sur le changement de la source vidéo, reportez-vous à la documentation du moniteur).</li> <li>Vérifiez les paramètres de résolutions supérieures à celles pouvant être prises en charge par la station d'accueil. Pour plus d'informations sur la capacité de résolution maximale, reportez-vous au tableau des résolutions d'affichage.</li> <li>Si le moniteur est connecté à la station d'accueil, la sortie vidéo du système est peut-être désactivée. Vous pouvez l'activer à l'aide du Panneau de configuration Windows ou vous reporter au guide de l'utilisateur du système.</li> <li>Si un seul moniteur est affiché, tandis que l'autre ne l'est pas, accédez au menu Propriétés de l'affichage de Windows, puis, dans Affichage multiple, sélectionnez la sortie du second moniteur.</li> <li>Si vous utilisez une carte graphique Intel et l'écran LCD du système, seuls deux écrans supplémentaires peuvent être pris en charge.</li> <li>Pour les cartes graphiques séparées NVIDIA ou AMD, la station d'accueil prend en charge trois écrans externes plus l'écran LCD du système.</li> </ul>

### Tableau 14. Symptômes et solutions (suite)

Symptômes	Solutions suggérées
La vidéo affichée sur le moniteur connecté présente une distorsion ou scintille.	<ul> <li>Rétablissez les paramètres d'usine par défaut du moniteur. Pour en savoir plus sur la procédure à suivre, reportez-vous au guide de l'utilisateur de l'écran.</li> <li>Assurez-vous que le câble vidéo (HDMI ou DisplayPort) est bien connecté au moniteur et à la station d'accueil.</li> <li>Déconnectez le ou les moniteurs de la station d'accueil, puis procédez à la reconnexion.</li> <li>Commencez par mettre la station d'accueil hors tension en déconnectant le câble Type-C, puis en retirant l'adaptateur secteur de la station d'accueil. Ensuite, mettez sous tension la station d'accueil en connectant l'adaptateur secteur sur celle-ci avant de connecter le câble Type-C au système.</li> <li>Si les étapes ci-dessus ne fonctionnent pas, débranchez la station d'accueil, puis redémarrez le système.</li> </ul>
La vidéo sur l'écran connecté ne s'affiche pas comme une extension de l'affichage.	<ul> <li>Assurez-vous que le pilote pour Graphiques HD Intel est installé dans le Gestionnaire de périphériques Windows.</li> <li>Vérifiez que le pilote graphique NVIDIA ou AMD est installé dans le Gestionnaire de périphériques Windows.</li> <li>Ouvrez le menu Propriétés de l'affichage de Windows et accédez au contrôle Affichage multiple pour définir l'affichage sur le mode Étendu.</li> </ul>
Les ports USB ne fonctionnent pas sur la station d'accueil.	<ul> <li>Assurez-vous que les dernières versions du BIOS et des pilotes pour le système et la station d'accueil sont installées sur votre système.</li> <li>Si la configuration du BIOS comporte une option d'activation/de désactivation des ports USB, assurez-vous que celle-ci est bien définie sur Activé.</li> <li>Vérifiez si le périphérique est détecté dans le Gestionnaire de périphériques Windows et que les pilotes de périphériques appropriés sont installés.</li> <li>Assurez-vous que la station d'accueil est bien connectée au système. Essayez de déconnecter la station d'accueil du système, puis de la reconnecter.</li> <li>Vérifiez les ports USB. Essayez de connecter le périphérique USB à un autre port.</li> <li>Commencez par mettre la station d'accueil hors tension en déconnectant le câble Type-C, puis en retirant l'adaptateur secteur de la station d'accueil en branchant l'adaptateur secteur sur celle-ci avant de connecter le câble Type-C au système.</li> </ul>
Le contenu HDCP (Protection de contenu numérique haut débit) ne s'affiche pas sur le moniteur connecté.	<ul> <li>La station d'accueil Dell Dock prend en charge la protection HDCP jusqu'à HDCP 2.2.</li> <li>(i) REMARQUE : Le moniteur ou l'écran de l'utilisateur doit prendre en charge HDCP 2.2.</li> </ul>
Le port LAN ne fonctionne pas.	<ul> <li>Assurez-vous que les dernières versions du BIOS et des pilotes pour le système et la station d'accueil sont installées sur votre système.</li> <li>Assurez-vous que le contrôleur Gigabit Ethernet Realtek est installé dans le Gestionnaire de périphériques Windows.</li> <li>Si la configuration du BIOS comporte une option d'activation/de désactivation du LAN/GBE, assurez-vous que celle-ci est bien définie sur Activé.</li> <li>Assurez-vous que le câble Ethernet est bien branché sur la station d'accueil et le hub/routeur/pare-feu.</li> </ul>

### Tableau 14. Symptômes et solutions (suite)

Symptômes	Solutions suggérées
	<ul> <li>Vérifiez le voyant LED d'état du câble Ethernet pour confirmer la connectivité. Reconnectez les deux extrémités du câble Ethernet si le voyant LED est éteint.</li> <li>Commencez par mettre la station d'accueil hors tension en déconnectant le câble Type-C, puis en retirant l'adaptateur secteur de la station d'accueil. Ensuite, mettez sous tension la station d'accueil en branchant l'adaptateur secteur sur celle-ci avant de connecter le câble Type-C au système.</li> </ul>
Le voyant du câble N'EST PAS ALLUMÉ une fois que le câble est connecté à votre hôte.	<ul> <li>Assurez-vous que la station d'accueil WD19S est connectée à l'alimentation secteur.</li> <li>Vérifiez que le système est bien connecté à la station d'accueil. Essayez de le déconnecter de la station d'accueil, puis de le reconnecter.</li> </ul>
Le port USB ne fonctionne pas dans l'environnement pré-système d'exploitation.	<ul> <li>Si le BIOS comporte une page de configuration USB, assurez- vous que les cases suivantes sont bien cochées :</li> <li>1. Activer la prise en charge du démarrage USB</li> <li>2. Activer les ports USB externes</li> </ul>
Le démarrage PXE sur la station d'accueil ne fonctionne pas.	<ul> <li>Si le BIOS comporte une page de carte NIC intégrée, sélectionnez Activé avec PXE.</li> <li>Si la configuration BIOS de votre système comporte une page de configuration USB, assurez-vous que les cases suivantes sont bien cochées :</li> <li>1. Activer la prise en charge du démarrage USB</li> </ul>
L'amorçage USB ne fonctionne pas.	<ul> <li>Si le BIOS comporte une page de configuration USB, assurez- vous que les cases suivantes sont bien cochées :</li> <li>1. Activer la prise en charge du démarrage USB</li> <li>2. Activer les ports USB externes</li> </ul>
L'adaptateur CA apparaît comme non installé dans la page Informations sur la batterie de la configuration du BIOS Dell lorsque le câble Type-C est connecté.	<ul> <li>1. Assurez-vous que la station d'accueil Dell WD19S est correctement connectée à son propre adaptateur (130 W ou 180 W)</li> <li>2. Assurez-vous que le voyant LED du câble de votre station d'accueil est allumé.</li> <li>3. Déconnectez le câble (Type-C) du système, puis reconnectez-le.</li> </ul>
Les périphériques connectés à la station d'accueil ne fonctionnent pas dans un environnement pré-système d'exploitation.	<ul> <li>Si la configuration du BIOS sur le système comporte une page de configuration USB, cochez la ou les cases suivantespour permettre le fonctionnement de la station d'accueil dans un environnement pré-système d'exploitation :</li> <li>Activer les ports USB externes</li> </ul>
Le message d'alerte « Vous avez connecté un adaptateur secteur sous-dimensionné à votre système » s'affiche lorsque la station d'accueil est connectée au système.	<ul> <li>Vérifiez que la station d'accueil est correctement connectée à son adaptateur secteur. Les ordinateurs qui nécessitent une entrée d'alimentation supérieure à 130 W doivent également être connectés à leur propre adaptateur pour se recharger et fonctionner de manière optimale.</li> <li>Commencez par mettre la station d'accueil hors tension en déconnectant le câble Type-C, puis en retirant l'adaptateur secteur de la station d'accueil. Ensuite, mettez sous tension la station d'accueil en branchant l'adaptateur secteur sur celle-ci avant de connecter le câble Type-C au système.</li> </ul>
Un message d'avertissement d'adaptateur secteur sous- dimensionné s'affiche, et le voyant LED du câble est éteint.	<ul> <li>Le connecteur de la station d'accueil est déconnecté des ports USB du système. Déconnectez le câble de la station d'accueil du système, patientez au moins 15 secondes, puis reconnectez-le.</li> </ul>

### Tableau 14. Symptômes et solutions (suite)

Symptômes	Solutions suggérées
Aucun affichage externe. Le voyant LED du port USB ou des données et du câble est éteint.	<ul> <li>Le connecteur de la station d'accueil est déconnecté des ports USB du système. Reconnectez le connecteur de station d'accueil.</li> <li>Si les étapes ci-dessus ne fonctionnent pas, débranchez la station d'accueil, puis redémarrez le système.</li> </ul>
Lorsque le système ou la station d'accueil sont déplacés, le voyant LED du câble s'éteint.	<ul> <li>Évitez de déplacer le système et la station d'accueil lorsque le câble de celle-ci est connecté au système.</li> </ul>
Avec Ubuntu 18.04, le Wi-Fi doit être désactivé lorsque la station d'accueil est connectée au système. Après le redémarrage du système, le Wi-Fi est réactivé.	<ul> <li>Décochez l'option Control WLAN radio (Contrôle radio WLAN) dans le BIOS.</li> <li>L'option est disponible dans : Paramètres -&gt; Gestion de l'alimentation -&gt; Contrôle radio sans fil</li> </ul>

Identifier	GUID-BE16C181-0959-44C3-B434-E44A0A602A4C	
Version	14	
Status	Translation Validated	

## Obtenir de l'aide

### Sujets :

Contacter Dell

Identifier	GUID-7A3627F9-0363-4515-A1D4-1B7878F4B8C4
Version	14
Status	Translation Validated

### **Contacter Dell**

#### Prérequis

() **REMARQUE :** Si vous ne possédez pas une connexion Internet active, vous pourrez trouver les coordonnées sur votre facture d'achat, bordereau d'expédition, acte de vente ou catalogue de produits Dell.

### À propos de cette tâche

Dell offre plusieurs options de service et de support en ligne et par téléphone. La disponibilité des produits varie selon le pays et le produit. Certains services peuvent ne pas être disponibles dans votre région. Pour contacter le service commercial, du support technique ou client de Dell :

#### Étapes

- 1. Rendez-vous sur **Dell.com/support**.
- 2. Sélectionnez la catégorie de support
- 3. Recherchez 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 de support en fonction de vos besoins.