

STATION D'ACCUEIL DELL - WD19S 180 W

## Stimulez votre productivité.



### LA CHARGE LA PLUS RAPIDE

Optimisez la puissance de votre PC avec ExpressCharge sur la station d'accueil USB-C® la plus puissante au monde.



### PRODUCTIVITÉ AMÉLIORÉE

Accélérez votre productivité grâce à une station d'accueil qui permet de connecter plusieurs écrans et périphériques au PC à l'aide d'un seul câble.



### CONCEPTION PRÊTE POUR L'AVENIR

Évoluez à mesure que vos besoins changent avec la première station d'accueil modulaire au monde offrant une puissance et une connectivité évolutives¹.



### GESTION INTELLIGENTE

Travaillez sans interruption sur nos stations d'accueil Dell les plus faciles à gérer, en utilisant un seul firmware.

# Travaillez à plein régime.

## Stimulez votre productivité.

Les stations d'accueil professionnelles Dell optimisent la productivité des utilisateurs finaux. En plus de faciliter la connexion aux PC, elles les chargent plus rapidement que n'importe quelle autre station d'accueil disponible<sup>2</sup>. Nos stations d'accueil offrent la meilleure compatibilité sur les ordinateurs portables professionnels Dell et sont faciles à déployer, à gérer et à mettre à niveau, pour une plus grande tranquillité d'esprit du personnel informatique. Les stations d'accueil WD19S sont également compatibles avec les ordinateurs portables d'autres fabricants, comme HP et Lenovo, qui prennent en charge les normes du secteur pour les stations d'accueil USB-C<sup>3</sup>. Reportez-vous à cet [article de support](#) pour connaître les limitations fonctionnelles des ordinateurs portables d'autres fabricants par rapport aux ordinateurs portables professionnels Dell.



### LA CHARGE LA PLUS RAPIDE

Augmentez votre puissance et accélérez la charge grâce à des stations d'accueil qui délivrent une puissance de 130 W, ce qui permet d'obtenir une charge de 80 % en une heure avec Dell ExpressCharge<sup>4</sup>. Gagnez en efficacité encore plus rapidement avec Dell ExpressCharge Boost, une fonctionnalité qui fournit jusqu'à 35 % de la charge en seulement 20 minutes<sup>5</sup> sur les systèmes compatibles.



### PRODUCTIVITÉ AMÉLIORÉE

Améliorez votre productivité grâce à la station d'accueil USB-C la plus puissante au monde. La technologie USB-C offre des vitesses de transfert des données pouvant atteindre 10 Gbit/s et prend en charge jusqu'à trois écrans QHD pour vous permettre de travailler plus efficacement.



### GESTION INTELLIGENTE

Rationalisez le déploiement et la gestion de l'ensemble des stations d'accueil de la famille, quelle que soit leur connectivité grâce à un firmware unique. Les stations d'accueil Dell sont activées dans le BIOS du système de l'ordinateur portable, en usine. Procédez à des mises à jour de firmware en quelques minutes sans avoir à redémarrer le système, permettant ainsi aux utilisateurs finaux de travailler sans interruption.



### SUPPORT

Les stations d'accueil professionnelles Dell sont assorties d'une Limited Hardware Warranty standard de 3 ans avec service d'échange avancé<sup>6</sup>. Si le problème d'un client ne peut être résolu par téléphone, Dell envoie une station d'accueil de remplacement le jour ouvré suivant. Dell propose aux clients une extension de garantie de 4 ou 5 ans moyennant des frais supplémentaires.

# Accessoires recommandés

STATION D'ACCUEIL DELL - WD19S 180 W



CLAVIER ET SOURIS SANS FIL  
MULTIPÉRIPHÉRIQUE  
DELL PREMIER - KM7321W

Effectuez plusieurs tâches en toute fluidité sur 3 appareils avec ce clavier de taille standard haut de gamme et sa souris ergonomique disposant de raccourcis programmables et d'une autonomie de la batterie de 36 mois<sup>7</sup>.



ÉCRAN 4K USB-C DELL  
ULTRASHARP 27 - U2720Q

Bénéficiez d'un rendu des couleurs et d'une netteté exceptionnels sur cet écran 27" 4K offrant une large palette colorimétrique. Cet écran VESA DisplayHDR™400 InfinityEdge quasiment sans bordure est équipé d'une connectivité USB-C qui assure une alimentation allant jusqu'à 90 W.



KIT DE MONTAGE DE STATION  
D'ACCUEIL DELL - MK15

Montez votre station d'accueil professionnelle Dell derrière votre écran compatible ou sous votre bureau pour créer un environnement de travail épuré.

## Conception prête pour l'avenir

Dell propose la première station d'accueil modulaire au monde avec connectivité et puissance évolutives. En vous permettant de moduler votre connectivité et d'optimiser la puissance en fonction des futurs besoins de votre environnement de PC évolutif, vous pouvez réduire considérablement vos coûts de mises à niveau.

MODULE DE STATION D'ACCUEIL  
DELL THUNDERBOLT™ DOCK WD22TB4

Besoin de plus de puissance encore pour l'avenir ? Adoptez le module WD22TB4 pour profiter d'une connectivité Thunderbolt™ avec jusqu'à 40 Gbit/s de vitesse de transfert des données et la prise en charge d'un maximum de quatre écrans 4K à un prix nettement inférieur à celui d'une station d'accueil de remplacement.



# Fonctionnalités et caractéristiques techniques

STATION D'ACCUEIL DELL - WD19S 180 W

Fonctionnalité	Caractéristiques techniques	Fonctionnalité	Caractéristiques techniques
Type de produit	Station d'accueil	Systèmes d'exploitation	Microsoft Windows 10 Microsoft Windows 11 Ubuntu 18.04 Red Hat Enterprise Linux
Écrans pris en charge	<u>Pour un PC HBR2*</u> 2 écrans FHD à 60 Hz 1 écran QHD à 60 Hz 1 écran 4K à 30 Hz  <u>Pour un PC HBR3</u> 3 écrans FHD à 60 Hz 2 écrans QHD à 60 Hz 1 écran 4K à 60 Hz  <u>PC HBR3 prenant en charge la compression des flux d'affichage</u> 3 écrans QHD à 60 Hz 2 écrans 4K à 60 Hz	Gestion des systèmes	Wireless vPro pris en charge par les ordinateurs portables ou les stations de travail
Résolution max.	4K à 60 Hz	Interface de station d'accueil	USB-C
Interfaces vidéo	2 ports DP 1.4 standard 1 port HDMI 1 port USB-C MFDP	Longueur de câble	1 m
Ports USB	3 ports USB-A 3.2 Gen 1 2 ports USB-C 3.2 Gen 2	Adresse MAC	Intercommutation d'adresse MAC
Gestion de réseau	Gigabit Ethernet	Garantie	Limited Hardware Warranty de 3 ans avec service d'échange avancé Garantie extensible à 4 ou 5 ans en option
Type de logement de sécurité (verrouillage de câble vendu séparément)	1 logement antivol Kensington 1 logement antivol Noble Wedge	Fonctionnalités de gestion	Démarrage PXE Wake-On-LAN Intercommutation d'adresse MAC Désactivation des ports Bouton Wake-on-Dock Wake-On-Dock Dell Command Update (DCU) Messages d'erreur et notifications d'événements concernant la station d'accueil
LED	Voyant d'adaptateur secteur Voyant marche/arrêt Voyants RJ45	Contenu de la boîte	1 station d'accueil WD19S avec câble USB-C inclus 1 adaptateur secteur de 180 W
Alimentation	Adaptateur secteur 180 W AC avec puissance délivrée jusqu'à 130 W  Puissance délivrée jusqu'à 90 W pour les systèmes non-Dell		
Dimensions	205 mm x 90 mm x 29 mm 8,07 po x 3,54 po x 1,14 po		
Poids de la station d'accueil (sans adaptateur secteur)	585 g 1,29 lb		





STATION D'ACCUEIL DELL - WD19S 180 W

## Stimulez votre productivité.

\* Le port HBR (High Bit Rate) est un port DisplayPort standard qui détermine la bande passante disponible pour les écrans. Reportez-vous aux spécifications de votre ordinateur portable pour identifier la version HBR.

1 D'après une analyse interne réalisée par Dell en février 2019.

2 D'après une analyse interne réalisée par Dell en février 2019 sur des produits concurrents et basée sur les informations publiques disponibles.

Puissance jusqu'à 130 W avec les systèmes Dell compatibles. La fonctionnalité ExpressCharge Boost est disponible sur certains systèmes Dell.

3 Les stations d'accueil Dell USB-C et Thunderbolt™ prennent en charge les ordinateurs portables qui ont implémenté les spécifications du secteur USB-C ou Thunderbolt™.

Pour la spécification USB-C, les ordinateurs portables non-Dell doivent prendre en charge la technologie USB Power Delivery 2.0 (ou supérieure) pour une puissance délivrée jusqu'à 90 W, USB 3.2 (ou supérieure) pour un transfert de données jusqu'à 10 Gbit/s et le mode alternatif DisplayPort™ pour la sortie vidéo.

Pour la spécification Thunderbolt™, les ordinateurs portables non-Dell doivent prendre en charge la technologie USB Power Delivery 2.0 (ou supérieure) pour une puissance délivrée jusqu'à 90 W et Thunderbolt™ 3 (ou supérieure) pour un transfert de données et de vidéos jusqu'à 40 Gbit/s.

Le bouton d'alimentation pour activer le système, l'intercommutation d'adresse MAC et les fonctionnalités Wake-On-Dock et Wake-on-LAN sont utilisables uniquement sur les ordinateurs portables professionnels Dell Windows. L'utilitaire de mise à jour de firmware fonctionne avec les systèmes d'exploitation Windows. Le transport multiflux (MST) pour les écrans (ordinateurs de bureau étendus) n'est pas pris en charge sur les ordinateurs Apple. Les stations d'accueil Dell USB-C s'afficheront uniquement en mode clone. Consultez la page de support de votre ordinateur portable non-Dell pour vérifier la compatibilité.

4 Dans le logiciel Dell Power Manager, en sélectionnant ExpressCharge™, vous pouvez recharger la batterie du système de 0 % jusqu'à 80 % en 60 minutes.

Une fois la capacité de 80 % atteinte, la vitesse de charge revient à la normale. Utilisation recommandée avec l'adaptateur secteur Dell fourni ; utilisation déconseillée avec un adaptateur secteur de capacité inférieure. Le temps de charge peut varier de +/- 10 % en fonction de la tolérance du système.

5 Dans le logiciel Dell Power Manager, la sélection de l'option par défaut Adaptive Charge ou du mode ExpressCharge™ permet de recharger la batterie de 0 à 35 % en 20 minutes lorsque le système est hors tension et que la température de la batterie est comprise entre 16 et 45 °C. Si le mode ExpressCharge est activé, la batterie du système continue à se recharger jusqu'à 80 % en 60 minutes. Une fois la capacité de 80 % atteinte, la vitesse de charge revient à la normale. Utilisation recommandée avec l'adaptateur secteur Dell fourni ; utilisation déconseillée avec un adaptateur secteur de capacité inférieure. Le temps de charge peut varier de +/- 10 % en fonction de la tolérance du système.

6 Envoi d'une station d'accueil de remplacement, si nécessaire, après un diagnostic par téléphone/en ligne dans le cadre du service d'échange avancé.

Des frais sont facturés en cas de non-retour de l'unité défectueuse. Voir [dell.com/servicecontracts](http://dell.com/servicecontracts).

7 D'après une analyse réalisée par Dell en novembre 2020 sur la base de calculs du modèle d'utilisation relatif à l'autonomie de la batterie. Les résultats varient en fonction de l'utilisation, des conditions de fonctionnement et d'autres facteurs.

La disponibilité des produits varie d'un pays à un autre. Pour plus d'informations, contactez votre représentant Dell.

© 2023 Dell Inc. ou ses filiales. Tous droits réservés. Dell Technologies, Dell, EMC, Dell EMC et d'autres marques sont des marques commerciales de Dell Inc. ou de ses filiales. Les autres marques peuvent être la propriété de leurs détenteurs respectifs. USB Type-C® et USB-C® sont des marques déposées d'USB Implementers Forum.

ID#G21000009

v4 8/2023