

STATIONS D'ACCUEIL PROFESSIONNELLES DELL

Stimulez votre productivité.



STATIONS D'ACCUEIL PROFESSIONNELLES DELL

Les stations d'accueil professionnelles Dell optimisent la productivité des utilisateurs finaux en simplifiant la connexion et en accélérant la charge des PC. Faciles à déployer, gérer et mettre à niveau, nos stations d'accueil renforcent la productivité du personnel informatique également.

Travaillez à plein régime

STATIONS D'ACCUEIL PROFESSIONNELLES DELL



LA CHARGE LA PLUS RAPIDE

Augmentez votre puissance et accélérez la charge grâce à des stations d'accueil qui délivrent une puissance de 90, 130 ou 210 W. Notre incroyable technologie ExpressCharge permet de charger la batterie de votre PC à 80 % en une heure¹. Gagnez en efficacité encore plus rapidement avec Dell ExpressCharge Boost, une fonctionnalité qui fournit jusqu'à 35 % de la charge en seulement 20 minutes² sur les systèmes compatibles.



PRODUCTIVITÉ AMÉLIORÉE

Améliorez votre productivité grâce aux stations d'accueil les plus puissantes au monde³. 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. Les stations d'accueil professionnelles Dell offrent la meilleure compatibilité pour tous les ordinateurs portables professionnels Dell. Les stations d'accueil WD19S et WD19TBS 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 et Thunderbolt*, respectivement.

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.



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.



CONCEPTION PRÊTE POUR L'AVENIR

Dell propose la première station d'accueil modulaire au monde avec connectivité et puissance évolutives⁴. 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.



SUPPORT

Les stations d'accueil professionnelles Dell sont assorties d'une garantie matérielle standard limitée de 3 ans avec service d'échange avancé⁵. 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.

Stations d'accueil professionnelles Dell

STIMULEZ VOTRE PRODUCTIVITÉ

STATION D'ACCUEIL DELL - WD19S 130 W AVEC UNE PUISSANCE POUVANT ATTEINDRE 90 W



Cette station d'accueil n'est pas disponible dans la région APJ et au Brésil

Chargez votre système avec une puissance jusqu'à 90 W tout en connectant écrans et périphériques pour une productivité optimale.

STATION D'ACCUEIL DELL - WD19S 180W AVEC UNE PUISSANCE POUVANT ATTEINDRE 130 W



Améliorez votre productivité grâce aux stations d'accueil USB-C® les plus puissantes au monde avec Dell ExpressCharge pour un chargement plus rapide⁶. La technologie USB-C offre des vitesses de transfert des données pouvant atteindre 10 Gbit/s et prend en charge jusqu'à trois écrans Full HD pour vous permettre de travailler plus efficacement.

STATION D'ACCUEIL DELL THUNDERBOLT - WD19TBS AVEC UNE PUISSANCE POUVANT ATTEINDRE 130 W



Profitez d'une productivité optimale avec la station d'accueil Thunderbolt™ la plus puissante au monde⁷. La station d'accueil WD19TBS offre un maximum de 130 W de puissance délivrée pour un chargement plus rapide au bureau grâce à Dell ExpressCharge. Elle fonctionne avec les systèmes non Thunderbolt pour une compatibilité facilitée avec la plupart des appareils. La technologie Thunderbolt 3™ offre des vitesses de transfert de données jusqu'à 40 Gbit/s et prend en charge jusqu'à quatre écrans pour une productivité optimale. Elle est certifiée compatible avec les ordinateurs portables MacBook, MacBook Pro, MacBook Air et iPad Pro Thunderbolt™ et USB-C™.

STATION D'ACCUEIL HAUTES PERFORMANCES DELL - WD19DCS AVEC UNE PUISSANCE POUVANT ATTEINDRE 210 W



Optimisez la puissance de votre PC jusqu'à 210 W grâce à la station d'accueil double USB-C la plus puissante au monde⁸. Profitez de la flexibilité nécessaire grâce aux câbles USB-C magnétiquement séparables. Utilisez les deux connexions pour la fonctionnalité double USB-C compatible avec certaines stations de travail mobiles Precision pour les performances de charge les plus rapides et des performances de calcul optimales.

Vous pouvez aussi utiliser une connexion avec un câble USB-C simple pour une compatibilité avec l'ensemble de votre environnement PC⁹.

STATION D'ACCUEIL UNIVERSELLE DELL - D6000 AVEC UNE PUISSANCE POUVANT ATTEINDRE 65 W



Branchez facilement tous les ordinateurs portables équipés de ports USB-C® ou USB 3.0 à la station d'accueil universelle Dell - D6000. Vous pourrez connecter jusqu'à trois écrans 4K en même temps.

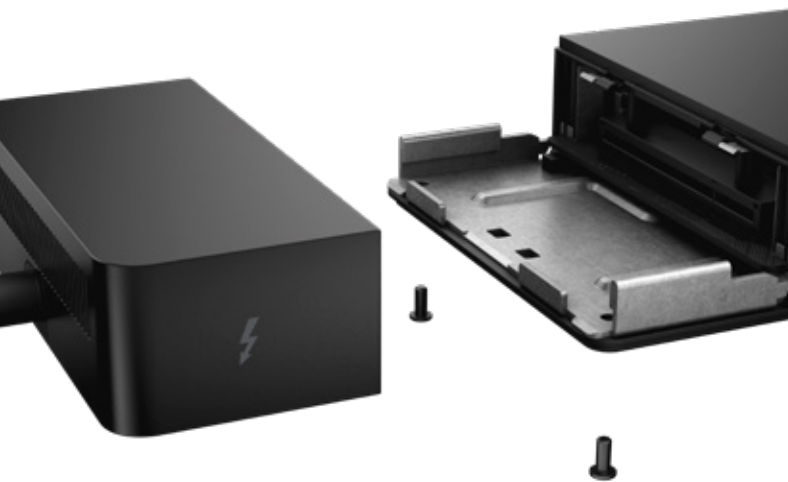
Stations d'accueil professionnelles Dell

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™ WD19TB/WD19TBS

Besoin de plus de puissance pour l'avenir ? Adoptez le module WD19TB/WD19TBS pour une connectivité Thunderbolt avec une puissance jusqu'à 130 W, des vitesses de transfert de données de 40 Gbit/s et la prise en charge d'un maximum de trois écrans à un prix considérablement inférieur à celui d'une station d'accueil de remplacement.



Module de station d'accueil hautes performances Dell WD19DC/WD19DCS

Adoptez le module WD19DC/WD19DCS ultérieurement pour passer à une puissance de 210 W en vue de l'utiliser avec les stations de travail mobiles Precision à un prix considérablement inférieur à celui d'une station d'accueil de remplacement. Le connecteur simple peut aussi être utilisé avec tous les ordinateurs portables professionnels Dell pour une compatibilité optimale dans votre environnement de PC.

Compatible avec les stations de travail mobiles Precision et les systèmes Latitude ou XPS grâce au câble⁹ unique USB Type-C®.

ACCESSOIRES RECOMMANDÉS



CLAVIER ET SOURIS SANS FIL MULTIPÉRI-PHÉRIQUE DELL PREMIER - KM7321W

Effectuez plusieurs tâches en toute transparence sur 3 appareils avec ce clavier de taille standard premium et la souris ergonomique qui l'accompagne avec des raccourcis programmables et une autonomie de batterie de 36 mois¹³.



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.

Caractéristiques techniques de la station d'accueil professionnelle Dell



Cette station d'accueil n'est pas disponible dans la région APJ et au Brésil



	WD19S 130 W	WD19S 180 W	WD19TBS	WD19DCS	D6000
PC HBR2 ¹⁴	Station d'accueil USB-C/ mode alternatif DP 2 écrans FHD à 60 Hz 1 écran QHD à 60 Hz 1 écran 4K à 30 Hz	Station d'accueil USB-C/ mode alternatif DP 2 écrans FHD à 60 Hz 1 écran QHD à 60 Hz 1 écran 4K à 30 Hz	Station d'accueil Thunderbolt mode alternatif 3 écrans FHD à 60 Hz 3 écrans QHD à 60 Hz 2 écrans 4K à 60 Hz	Station d'accueil double USB-C 3 écrans FHD à 60 Hz 3 écrans QHD à 60 Hz 1 écran 4K à 60 Hz	Technologie DisplayLink ¹⁵ 3 écrans FHD à 60 Hz 3 écrans QHD à 60 Hz 2 écrans 4K à 60 Hz
PC HBR3	Station d'accueil USB-C/ mode alternatif DP 3 écrans FHD à 60 Hz 2 écrans QHD à 60 Hz 1 écran 4K à 60 Hz	Station d'accueil USB-C/ mode alternatif DP 3 écrans FHD à 60 Hz 2 écrans QHD à 60 Hz 1 écran 4K à 60 Hz	Station d'accueil Thunderbolt mode alternatif 4 écrans FHD à 60 Hz 4 écrans QHD à 60 Hz 2 écrans 4K à 60 Hz	Station d'accueil double USB-C 3 écrans FHD à 60 Hz 3 écrans QHD à 60 Hz 2 écrans 4K à 60 Hz 1 écran 8K à 30 Hz	Technologie DisplayLink ¹⁵ 3 écrans FHD à 60 Hz 3 écrans QHD à 60 Hz 2 écrans 4K à 60 Hz
Interfaces vidéo	(2) DP1.4 standard (1) HDMI 2.0 (1) USB-C MFDP	(2) DP1.4 standard (1) HDMI 2.0 (1) USB-C MFDP	(2) DP1.4 standard (1) HDMI 2.0 (1) USB-C MFDP (1) USB-C TBT3	(2) DP1.4 standard (1) HDMI 2.0 (1) USB-C MFDP	(2) DP1.2 standard (1) HDMI 2.0
Ports	(3) USB-A 3.1 Gen 1 (2) USB-C 3.1 Gen 2 (1) RJ45	(3) USB-A 3.1 Gen 1 (2) USB-C 3.1 Gen 2 (1) RJ45	(3) USB-A 3.1 Gen 1 (2) USB-C 3.1 Gen 2 (1) RJ45	(3) USB-A 3.1 Gen 1 (2) USB-C 3.1 Gen 2 (1) RJ45	(4) USB-A 3.1 Gen 1 (1) USB-C 3.1 Gen 1 (1) RJ45
Alimentation	Comprend un adaptateur secteur de 130 W et délivre jusqu'à 90 W de puissance aux PC Dell et non-Dell ¹⁶ .	Comprend un adaptateur secteur de 180 W et délivre jusqu'à 130 W de puissance aux PC Dell et 90 W aux PC non-Dell ¹⁶ .	Comprend un adaptateur secteur de 180 W et délivre jusqu'à 130 W de puissance aux PC Dell et 90 W aux PC non-Dell ¹⁶ .	Comprend un adaptateur secteur de 240 W et délivre jusqu'à 210 W de puissance aux PC Dell compatibles via un double connecteur. Délivre 130 W de puissance aux PC Dell et jusqu'à 90 W aux PC non-Dell via un connecteur unique.	Comprend un adaptateur secteur de 130 W et délivre jusqu'à 65 W de puissance aux PC Dell compatibles et aux PC non-Dell via un port USB-C configuré pour le chargement lorsqu'il est connecté au système ¹⁶ . Pas d'alimentation sur les connexions USB 3.0
Interface de station d'accueil	USB-C	USB-C	Thunderbolt 3™ (Connecteur Type-C)	Double DisplayPort séparable sur USB-C	USB 3.0/USB-C
Longueur de câble	1 m	1 m	0,8 m	0,8 m	1 m



Stimulez votre productivité.



* 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.

- 1 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 non recommandée avec un adaptateur secteur disposant d'une capacité inférieure. Le temps de charge peut varier de +/- 10 % en raison de la tolérance du système.
- 2 Dans le logiciel Dell Power Manager, en sélectionnant le mode par défaut Adaptive Charge ou ExpressCharge™, vous pouvez recharger la batterie du système de 0 à 35 % en 20 minutes lorsque le système est éteint et que la température de la batterie est comprise entre 16 et 45 °C. Avec le mode ExpressCharge™ activé, la batterie du système peut continuer 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 non recommandée avec un adaptateur secteur disposant d'une capacité inférieure. Le temps de charge peut varier de +/- 10 % en raison de la tolérance du système.
- 3 Lors d'une utilisation avec des systèmes Dell compatibles Type-C. D'après une analyse interne réalisée par Dell sur les produits concurrents, basée sur les informations publiques disponibles en février 2019.
- 4 D'après une analyse interne réalisée par Dell en février 2019.
- 5 Le service d'échange avancé est proposé avec les systèmes WD19S, WD19TBS, WD19DCS. Expédition d'une station d'accueil de remplacement après diagnostic par téléphone ou en ligne. Des frais sont facturés en cas de non-retour de l'unité défectueuse. Voir dell.com/servicecontracts.
- 6 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.
- 7 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.
- 8 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 210W avec les systèmes Dell compatibles.
- 9 Fonctionnalités rétrogradées à des fonctions USB-C uniques lorsqu'un seul câble est en cours d'utilisation.
- 10 Avec un système TBT (obligation de connecter un écran sur le port Thunderbolt)
- 11 Jusqu'à 4 écrans lors de l'utilisation d'un système Dell Precision série 7000 ou d'un système avec DP 1.4 + système DSC
- 12 Affichage du 3e écran 4K à 30 Hz
- 13 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.
- 14 Le port HBR (High Bit Rate) est un port DisplayPort standard qui détermine la bande passante disponible pour les écrans.
- 15 La technologie DisplayLink Technology fonctionne indépendamment des versions DP et HBR.
- 16 Les solutions Precision 7510/7520/7530/7710/7720/7730 nécessitent une puissance supérieure à 130 W. Par conséquent, en cas de connexion à la station d'accueil Dell Dock WD19S (130 W/180 W) ou Dell Thunderbolt Dock WD19TBS, l'adaptateur secteur de la station de travail doit être branché pour garantir un fonctionnement optimal. Pour bénéficier de la meilleure expérience avec une solution Precision 7530/7540 ou 7730/7740, choisissez la station d'accueil hautes performances Dell WD19DCS livrée avec un connecteur double USB-C qui délivre une puissance maximale de 210 W. Aucun adaptateur secteur supplémentaire ne sera alors nécessaire.

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

© 2021 Dell Inc. ou ses filiales. Tous droits réservés. Dell Technologies, Dell, EMC, Dell EMC et d'autres marques sont des marques de Dell Inc. ou de ses filiales. Les autres marques commerciales peuvent être des marques de leurs sociétés respectives. USB Type-C® et USB-C® sont des marques déposées d'USB Implementers Forum.

ID#G21000009