

**DELL**Technologies

# Aidez-moi à choisir

STATIONS D'ACCUEIL PROFESSIONNELLES DELL



Optimisez la puissance de votre ordinateur sur la première et la plus puissante station d'accueil USB-C® modulaire à la conception tournée vers l'avenir<sup>1</sup>. Découvrez la station d'accueil idéale pour aujourd'hui et demain, basée sur vos exigences de connectivité, de puissance d'alimentation, de compatibilité et de prise en charge d'écrans.

# Aidez-moi à choisir

## STATIONS D'ACCUEIL PROFESSIONNELLES DELL

### Alimentation

Les stations d'accueil professionnelles Dell offrent la puissance la plus élevée possible afin d'offrir une expérience de chargement optimale avec vos appareils Dell, et vous permettre de les recharger rapidement, même pendant que vous travaillez.



#### Dell Dock – WD19S 130 W

Comprend un adaptateur secteur 130 W et délivre jusqu'à **90 W** de puissance aux PC Dell et non-Dell<sup>2</sup>.

#### Dell Dock – WD19S 180 W

Comprend un adaptateur secteur 180 W et délivre jusqu'à **130 W** de puissance aux PC Dell et 90 W aux PC non-Dell<sup>2</sup>.

#### Dell Thunderbolt Dock – WD19TBS

Comprend un adaptateur secteur 180 W et délivre jusqu'à **130 W** de puissance aux PC Dell et 90 W aux PC non-Dell<sup>2</sup>.

#### Station d'accueil hautes performances Dell – WD19DCS

Comprend un adaptateur secteur 240 W et fournit 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.

#### Station d'accueil universelle Dell D6000

Comprend un adaptateur secteur 130 W et délivre jusqu'à **65 W** de puissance aux PC Dell compatibles et aux PC non-Dell via un port USB-C<sup>®</sup> configuré pour le chargement lorsqu'il est connecté au système<sup>2</sup>.

### Compatibilité

Les stations d'accueil professionnelles Dell offrent la plus grande compatibilité avec les ordinateurs portables professionnels Dell. Pour obtenir des informations détaillées sur la compatibilité, consultez le [Guide de compatibilité des stations d'accueil Dell](#). 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>.

La station d'accueil WD19TBS est certifiée par Apple<sup>®</sup> pour fonctionner avec les appareils Mac. Pour des informations détaillées sur la compatibilité, [cliquez ici](#) afin d'afficher un récapitulatif des fonctionnalités Dell Thunderbolt Dock disponibles. Les stations d'accueil WD19TBS sont également compatibles avec les ordinateurs portables d'autres fabricants, comme Apple, HP et Lenovo, qui prennent en charge les normes du secteur pour les stations d'accueil Thunderbolt<sup>3</sup>.

Consultez cet [article de support](#) pour connaître les limitations fonctionnelles des ordinateurs portables d'autres fabricants par rapport aux ordinateurs portables professionnels Dell.

La station d'accueil D6000 offre une compatibilité universelle avec tout ordinateur portable équipé d'un port USB-C ou USB-A (USB 3.0 et supérieur).

### Connectivité

Port de connectivité sur l'ordinateur portable	WD19S	WD19TBS	WD19DCS	D6000
USB-C	✓	✓	✓	✓
Thunderbolt	✓	✓	✓	✓
Double USB-C	✓	✓	✓	✓
USB-A				✓

- ✓ Station d'accueil USB-C/mode alternatif DP
- ✓ Station d'accueil Thunderbolt mode alternatif
- ✓ Technologie DisplayLink
- ✓ Station d'accueil double USB-C

Certaines stations de travail mobiles Dell Precision prennent en charge 4 voies DP sur deux connecteurs.

Consultez le [Guide de compatibilité des stations d'accueil Dell](#) pour obtenir la liste des stations de travail mobiles Dell Precision prenant en charge les stations d'accueil double USB-C.

# Aidez-moi à choisir

STATIONS D'ACCUEIL PROFESSIONNELLES DELL

## Mises à niveau des modules d'accueil Dell

Désactivez votre module d'accueil pour le convertir à une connectivité Thunderbolt ou double USB-C à un coût bien moins élevé que si vous remplaciez l'ensemble de la station d'accueil.

### MISE À NIVEAU D'UN MODULE WD19S VERS UN MODULE WD19TBS



Après remplacement de votre module d'accueil, la résolution de votre écran et la prise en charge des périphériques seront identiques aux caractéristiques de la station d'accueil [Dell Thunderbolt Dock WD19TBS](#).

### MISE À NIVEAU D'UN MODULE WD19S VERS UN MODULE WD19DCS



Après remplacement de votre module d'accueil, la résolution de votre écran et la prise en charge des périphériques seront identiques aux caractéristiques de la [station d'accueil hautes performances Dell WD19DCS](#).

### MISE À NIVEAU D'UN MODULE WD19TBS VERS UN MODULE WD19DCS



Après remplacement de votre module d'accueil, la résolution de votre écran et la prise en charge des périphériques seront identiques aux caractéristiques de la [station d'accueil hautes performances Dell WD19DCS](#).

# Aidez-moi à choisir

## STATIONS D'ACCUEIL PROFESSIONNELLES DELL

### Écrans pris en charge

Les stations d'accueil professionnelles Dell prennent en charge plusieurs écrans et des résolutions plus élevées. Le tableau ci-dessous affiche un récapitulatif par modèle.

	WD19S	WD19TBS	WD19DCS	D6000
	Station d'accueil USB-C/ mode alternatif DP	Station d'accueil Thunderbolt mode alternatif	Station d'accueil double USB-C	Technologie DisplayLink <sup>5</sup>
PC HBR2 <sup>4</sup>	2 écrans FHD à 60 Hz 1 écran QHD à 60 Hz 1 écran 4K à 30 Hz	3 écrans FHD à 60 Hz 3 écrans QHD à 60 Hz 2 écrans 4K à 60Hz	3 écrans FHD à 60 Hz 3 écrans QHD à 60 Hz 1 écran 4K à 60 Hz	3 écrans FHD à 60 Hz 3 écrans QHD à 60 Hz 2 écrans 4K à 60Hz
PC HBR3	3 écrans FHD à 60 Hz 2 écrans QHD à 60 Hz 1 écran 4K à 60 Hz	4 écrans FHD à 60 Hz 4 écrans QHD à 60 Hz 2 écrans 4K à 60Hz	3 écrans FHD à 60 Hz 3 écrans QHD à 60 Hz 2 écrans 4K à 60Hz 1 écran 8K à 30 Hz	3 écrans FHD à 60 Hz 3 écrans QHD à 60 Hz 2 écrans 4K à 60Hz

### Ressources supplémentaires

Cliquez sur les liens ci-dessous pour consulter toutes les ressources concernant les stations d'accueil professionnelles Dell.

[Brochure de la gamme de stations d'accueil Dell](#)

[Guide de compatibilité des stations d'accueil Dell](#)

[Notice technique de la station d'accueil Dell Thunderbolt Dock WD19TBS](#)

[Notice technique de la station d'accueil hautes performances Dell WD19DCS](#)

[Notice technique de la station d'accueil Dell Dock WD19S 180 W](#)

[Notice technique de la station d'accueil Dell Dock WD19S 130W](#)

1 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.

2 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.

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 fonctionnalité 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. 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 Le port HBR (High Bit Rate) est un port DisplayPort standard qui détermine la bande passante disponible pour les écrans.

5 La technologie DisplayLink Technology fonctionne indépendamment des versions DP et HBR. Reportez-vous aux spécifications de votre ordinateur portable pour identifier la version HBR.

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

© 2021 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

Dell Technologies