



Stations de travail Dell Precision

LA MARQUE DE STATIONS DE TRAVAIL NUMÉRO 1 DANS LE MONDE !



L'EXCELLENCE MÉRITE DE LA PRÉCISION

Dell Precision propose des systèmes polyvalents aux performances et à la fiabilité optimales, permettant d'exécuter les applications les plus exigeantes du secteur. Réalisateurs et animateurs primés, architectes et ingénieurs de talent : tous trouvent, dans notre large portefeuille, les options permettant de personnaliser une station de travail en fonction de leurs besoins de création. Pour en savoir plus, consultez le site DellEMC.com/fr/Precision.

Stations de travail mobiles Dell Precision

- Août 2018 -

Découvrez la gamme de stations de travail mobiles Dell Precision

UNE PUISSANCE AUSSI RÉVOLUTIONNAIRE QUE VOS IDÉES

Dell Precision 7530 et 7730



Les stations de travail mobiles les plus puissantes au monde ont été redéfinies pour être plus petites et plus légères, et compatibles avec la réalité virtuelle, tout en associant mobilité et performances maximales. Technologie de pointe permettant de gérer des charges applicatives complexes, notamment les applications d'intelligence artificielle et d'apprentissage automatique. Leur puissance exceptionnelle prend en charge les applications exigeantes avec des niveaux de vitesse et de capacité de mémoire leaders sur le marché pour une station de travail mobile (jusqu'à 3 200 MHz SuperSpeed et 128 Go). Grâce à la plus grande capacité de stockage SSD PCIe disponible pour une station de travail mobile 15 pouces (jusqu'à 6 To), le Precision 7530 garantit des performances supérieures. DisplayPort 1.4 vous permet de travailler avec un niveau de détail époustoufflant grâce à une résolution 8K et HDR via un câble unique.

[→ Plus d'informations sur la Precision 7730](#)

[→ Plus d'informations sur la Precision 7530](#)

Dell Precision 5530 2-en-1



La plus petite station de travail mobile 15 pouces 2-en-1 délivre les performances dont vous avez besoin pour permettre la création et la modification de contenu riche, le tout assorti d'une conception belle et extrêmement fine. Une charnière flexible à 360 degrés permet plusieurs modes d'interactions, tant tactiles que par l'intermédiaire d'un stylet. Grâce à un écran 4K Ultra HD InfinityEdge, vous pouvez être certain que votre travail bénéficiera d'un affichage impeccable et fidèle à la réalité jusque dans le moindre détail. Le stylet Dell Premium présente une sensibilité à la pression, une inclinaison et une faible latence qui vous permettent de vivre l'expérience la plus proche possible du dessin sur papier. Le nouveau clavier MagLev est plus fin et conserve les raccourcis clavier essentiels aux workflows de création de contenu. La technologie d'isolation thermique Ultra-thin GORE™ offre des niveaux de conductivité thermique inférieurs à celui de l'air dans un format flexible et fin, ce qui garantit le refroidissement de votre système même lorsqu'il est très sollicité.

→ bientôt disponible (18 septembre 2018)

Dell Precision 5530



Cette station de travail mobile, la plus petite de notre gamme avec son écran 15 pouces est magnifique sous tous les angles et disponible en argent platine ou onyx brossé. Appréciez ses taux de contraste supérieurs, son support amélioré et sa qualité d'image grâce aux nouvelles options d'affichage IGZO 4. Plus puissante que jamais avec ses cartes graphiques professionnelles nouvelle génération NVIDIA Quadro® P2000, elle fournit une intensité graphique dans une conception mobile d'une incroyable finesse. Accédez aux fichiers multimédia, vidéo et 3D volumineux, transférez-les et stockez-les aisément et rapidement, grâce à un stockage dont la taille peut atteindre 4 To, ce qui est exceptionnel pour une station de travail mobile dotée d'un châssis aussi fin et léger. Accélérez vos workflows avec une mémoire renforcée de 2 666 MHz allant jusqu'à 32 Go.

[→ Plus d'informations sur la Precision 5530](#)

Dell Precision 3530



La plus petite station de travail mobile, entièrement personnalisable avec un écran 15 pouces, est dotée de la puissance d'une station de travail pour un prix comparable à celui d'un PC. Profitez des performances d'une station de travail dotée de processeurs Intel® Core™ et Xeon® 6 cœurs 8e génération et de vitesses de mémoire atteignant 2 666 MHz. Conservez intactes toutes vos créations grâce aux cartes graphiques professionnelles NVIDIA Quadro® P600, et créez et modifiez votre travail dans la plus grande clarté avec une qualité vidéo 4K sur un moniteur externe à 60 images par seconde via HDMI 2.0.

[→ Plus d'informations sur la Precision 3530](#)

Stations de travail mobiles Dell Precision

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES



	Precision 3530	Precision 5530	Precision 5530 2en1	Precision 7530	Precision 7730
Format Dimension	15,6" 37,6 x 25,7 x 2,4 cm (2,03kg)	15,6" 35,7 x 23,5 x 1,7 cm (1,78kg)	15,6" 35,4 x 23,5 x 0,9-1,6 cm (2,00kg)	15,6" 33,8 x 25,1 x 2,5-3 cm (2,6kg)	17,3" 41,4 x 27,3 x 2,6-3 cm (3,17kg)
Processeurs	8th gen. Intel® Core™ i7, i5 & Intel® Xeon® E Processors	8th gen. Intel® Core™ i9, i7, i5 & Intel® Xeon® E Processors	8th gen. Intel® Core™ i7, i5 (G)	8th gen. Intel® Core™ i9, i7, & Intel® Xeon® E Processors	8th gen. Intel® Core™ i9, i7, i5 & Intel® Xeon® E Processors
Ecrans	HD TN (1366x768) Anti-Glare (45% color gamut) or FHD (1920x1080) Wide View Anti-Glare (72% color gamut) with or Premier Color FHD Touch (1920x1080) Wide View (45% color gamut)	UltraSharp™ FHD IGZO4 (1920x1080) Wide View Anti-Glare (72% color gamut) or UltraSharp™ UHD IGZO4 (3840x2160) Touch Wide View(100% Adobe color gamut)	UltraSharp™ FHD InfinityEdge Touch (1920x1080) Wide View (100% sRGB) or UltraSharp™ UHD InfinityEdge Touch (3840x2160) (100% Adobe RGB)	FHD TN (1920x1080) Anti-Glare (42% color gamut) or UltraSharp™ FHD IPS (1920x1080) Anti-Glare FHD/IR camera (72% color gamut) or UltraSharp™ FHD IPS (1920x1080) Touch (72% color gamut) or UltraSharp™ UHD IGZO4 (3840x2160) Anti-Glare (100% Adobe color gamut)	HD+ TN (1600x900) Anti-Glare (42% color gamut) or UltraSharp™ FHD IPS (1920x1080) Anti-Glare FHD/IR camera (72% color gamut) or UltraSharp™ UHD IGZO4 (3840x2160) Anti-Glare (100% Adobe color gamut)
Mémoire	2 Dimm Slots Up to 32GB 2666Mhz DDR4 Non-ECC & ECC	2 Dimm Slots Up to 32GB 2666Mhz DDR4 Non-ECC & ECC	2 Dimm Slots Up to 32GB 2666Mhz DDR4 Non-ECC	4 Dimm Slots Up to 128GB 2666Mhz DDR4 Non-ECC & ECC	4 Dimm Slots Up to 128GB 2666Mhz DDR4 Non-ECC & ECC
Nombre de disques	Max : 2 (1) M.2 PCIe x2 SSD + (1) 2.5" HDD or (1) M.2 PCIe x4	Max : 2 (1) M.2 PCIe x4 SSD + (1) 2.5" SSD/HDD	Max : 1 (1) M.2 PCIe x4 SSD	Max : 3 (3) M.2 PCIe x4 SSD or (2) M.2 PCIe x4 SSD + 2.5" SSD/HDD	Max : 4 (4) M.2 PCIe x4 SSD or (3) M.2 PCIe x4 SSD + 2.5" SSD/HDD
Cartes graphiques	NVIDIA® Quadro® P600 (4Go) Integrated Intel® UHD 630 Graphics	NVIDIA® Quadro® P2000 (4Go) NVIDIA® Quadro® P1000 (4Go) Integrated Intel® UHD 630 Graphics	Radeon™ Pro WX Vega M GL (4Gb HBM2)	NVIDIA® Quadro® P3200 (6Go) NVIDIA® Quadro® P2000 (4Go) NVIDIA® Quadro® P1000 (4Go) Integrated Intel® HD GFX	NVIDIA® Quadro® P5200 (16Go) NVIDIA® Quadro® P4200 (8Go) NVIDIA® Quadro® P3200 (6Go) NVIDIA® Quadro® P2000 (4Go) NVIDIA® Quadro® P1000 (4Go) AMD Radeon Pro WX 7100 (8Go) AMD Radeon Pro WX 4150 (4Go) Integrated Intel® HD GFX
Connectiques	3 USB 3.1 (1 PowerShare) 1 USB Type C 1 SD Card Reader 1 Headphone/mic combo jack 1 RJ45 Network connector 1 HDMI 1 VGA Optionnal Sim Card slot	2 USB 3.1 (PowerShare) 1 USB Type C TbT3 1 SD Card Reader 1 Headphone/mic combo jack 1 HDMI 1 battery life indicator	2 TbT3 (PowerShare) 2 USB Type C (PowerShare) 1 MicroSD Card Reader 1 Headphone/mic combo jack	2 USB 3.1 (PowerShare) 2 TbT3 1 SD Card Reader 1 Headphone/mic combo jack 1 RJ45 Network connector Smartcard reader (optional contactLess) Optional FingerPrint reader Optional IR camera 1 HDMI 1 miniDisplay Port	3 USB 3.1 (PowerShare) 2 TbT3 1 SD Card Reader 1 Headphone/mic combo jack 1 RJ45 Network connector Smartcard reader (optional contactLess) Optional FingerPrint reader Optional IR camera 1 HDMI 1 miniDisplay Port
Batterie	4-cell, 68Whr Lithium Ion polymer 4-cell, 68Whr Long Life Cycle 6-cell, 92Whr Lithium Ion polymer	56Whr Lithium Ion polymer 97Whr Lithium Ion polymer	75Whr Lithium Ion polymer	4-cell 64Wh Lithium Ion 6-cell 97Wh Lithium Ion 6-cell 97Wh 3Y. Warranty Lithium Ion	4-cell 64Wh Lithium Ion 6-cell 97Wh Lithium Ion 6-cell 97Wh 3Y. Warranty Lithium Ion

Stations de travail mobiles Dell Precision

CARTES GRAPHIQUES – CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

BOARD FEATURES	Quadro P5200	Quadro P4200	Quadro P3200	Quadro P2000	Quadro P1000	Quadro P600	AMD Radeon Pro WX 7100 (4Go)	AMD Radeon Pro WX 4150 (4Go)	Radeon™ Pro WX Vega M GL (4Gb HBM2)
Mémoire	16GB GDDR5	8GB GDDR5	6GB GDDR5	4GB GDDR5	4GB GDDR5	2GB GDDR5	8GB GDDR5	4GB GDDR5	4GB HBM2
Interface Mémoire	256-bit	256-bit	192-bit	160-bit	128-bit	64-bit	256-bit	128-bit	1024-bit
Bande Passante	Up to 230 GBps	Up to 192 GBps	Up to 168 GBps	Up to 140 GBps	Up to 80 GBps	Up to 80 GBps	Up to 160 GBps	Up to 96 GBps	Up to 179 GBps
nbre de cœurs NVIDIA® CUDA™	2560	2304	1792	768	512	384	2304	896	1280
TFlops Single Precision	8,9	7,6	5,3	2,5	1,6	1,2	5,72	1,89	2,58
Consommation élec. Max	100W	100W	75W	75W	47W	30W	130W	45W	65W
VR Ready	oui	oui	oui	-	-	-	oui	-	-
Precision 3530	-	-	-	-	-	oui	-	-	-
Precision 5530	-	-	-	oui	oui	-	-	-	-
Precision 5530 2en1	-	-	-	-	-	-	-	-	oui
Precision 7530	-	-	oui	oui	oui	-	-	-	-
Precision 7730	oui	oui	oui	-	-	-	oui	oui	-

Stations de travail mobiles Dell Precision

PROCESSEURS – CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Station Dell Precision Compatible	Architecture processeur	Architecture processeur	Fréquence base Ghz	Fréquence max (Turbo) GHz	nbre cœurs	nbre threads	Cache Mo	Consommation (TDP) Watts	Gestion ECC	graphique intégré	Vpro	Eligible >1000 employés
Precision 3530/5530/7530/7730	Core i5 8300H	Coffee Lake	2,3	4	4	8	8Mo	35-45Watts	non	UHD Graphics 630	-	-
Precision 5530 2en1	Core i5 8305G	Kaby Lake G	2,8	3,8	4	8	6Mo	65Watts	non	UHD Graphics 630 +discrete Radeon RX Vega M GL	-	-
Precision 5530 2en1	Core i7 8705G	Kaby Lake G	3,1	4,1	4	8	8Mo	65Watts	non	UHD Graphics 630 +discrete Radeon RX Vega M GL	-	-
Precision 3530/5530/7530/7730	Core i5 8400H	Coffee Lake	2,5	4,1	4	8	8Mo	35-45Watts	non	UHD Graphics 630	oui	oui
Precision 3530/7530/7730	Core i7 8750H	Coffee Lake	2,2	4,1	6	12	9Mo	35-45Watts	non	UHD Graphics 630	-	-
Precision 3530/5530/7530/7730	Core i7 8850H	Coffee Lake	2,6	4,3	6	12	9Mo	35-45Watts	non	UHD Graphics 630	oui	oui
Precision 5530/7530/7730	Core i9 8950HK	Coffee Lake	2,9	4,6	6	12	12Mo	45Watts	non	UHD Graphics 630	-	oui
Precision 3530/5530/7530/7730	Xeon E-2176M	Coffee Lake	2,7	4,4	6	12	12Mo	35-45Watts	oui	UHD Graphics P630	oui	oui
Precision 7530/7730	Xeon E-2186M	Coffee Lake	2,9	4,6	6	12	12Mo	35-45Watts	oui	UHD Graphics P630	oui	oui

Stations de travail mobiles Dell Precision

CONFIGURATIONS RECOMMANDÉES / APPLICATIONS ISVs

Ingénierie & Architecture (CAO/CAE)								
Applications	Modèle recommandé		Processeur		Carte graphique		Mémoire	
	Utilisation Standard	Utilisation Avancée	Utilisation Standard	Utilisation Avancée	Utilisation Standard	Utilisation Avancée	Utilisation Standard	Utilisation Avancée
ANSYS Mechanical™	Precision 5530	Precision 7730	Intel Core i7	Intel Xeon E-2186m	NVIDIA Quadro P2000	NVIDIA Quadro P4200	32Go min.	64Go min.
ANSYS Fluent®	Precision 5530	Precision 7730	Intel Core i7	Intel Xeon E-2186m	NVIDIA Quadro P2000	NVIDIA Quadro P4200	32Go min.	64Go min.
Autodesk® Autocad®	Precision 3530	Precision 5530	Intel Core i7	Intel Core i7	NVIDIA Quadro P600	NVIDIA Quadro P3200	8Go min.	16Go min.
Autodesk® Building Design Suite	Precision 5530	Precision 7530	Intel Core i7	Intel Xeon E-2186m	NVIDIA Quadro P1000	NVIDIA Quadro P3200	16Go min.	32Go min.
Autodesk® Inventor®	Precision 5530	Precision 7530	Intel Core i7	Intel Core i7	NVIDIA Quadro P1000	NVIDIA Quadro P3200	16Go min.	32Go min.
Autodesk® Product Design Suite	Precision 5530	Precision 7730	Intel Core i7	Intel Xeon E-2186m	NVIDIA Quadro P1000	NVIDIA P4200	16Go min.	32Go min.
Autodesk® MoldFlow®	Precision 7530	Precision 7730	Intel Xeon E-2176m	Intel Xeon E-2186m	NVIDIA Quadro P2000	NVIDIA Quadro P4200	32Go min.	64Go min.
Autodesk® Mudbox™	Precision 7530	Precision 7730	Intel Xeon E-2176m	Intel Xeon E-2186m	NVIDIA Quadro P2000	NVIDIA Quadro P4200	32Go min.	64Go min.
Autodesk® Revit®	Precision 5530	Precision 7530	Intel Core i7	Intel Core i9	NVIDIA Quadro P1000	NVIDIA Quadro P3200	16Go min.	32Go min.
Autodesk® Alias®	Precision 5530	Precision 7530	Intel Core i7	Intel Core i9	NVIDIA Quadro P1000	NVIDIA Quadro P3200	16Go min.	32Go min.
Dassault Systèmes SIMULIA Abaqus	Precision 5530	Precision 7530	Intel Core i7	Intel Core i9	NVIDIA Quadro P1000	NVIDIA Quadro P4200	32Go min.	64Go min.
Dassault Systèmes CATIA®	Precision 5530	Precision 7530	Intel Core i7	Intel Core i7	NVIDIA Quadro P1000	NVIDIA Quadro P4200	16Go min.	32Go min.
Dassault Systèmes Solidworks®	Precision 5530	Precision 7530	Intel Core i7	Intel Core i7	NVIDIA Quadro P1000	NVIDIA Quadro P3200	16Go min.	32Go min.
Graphisoft Archicad	Precision 5530	Precision 7530	Intel Core i7	Intel Core i9	NVIDIA Quadro P1000	NVIDIA Quadro P3200	16Go min.	32Go min.
MathWorks MATLAB	Precision 7530	Precision 7730	Intel Xeon E-2176m	Intel Xeon E-2186m	NVIDIA Quadro P1000	NVIDIA Quadro P5200	64Go min.	64Go min.
MSC NASTRAN	Precision 7530	Precision 7730	Intel Xeon E-2176m	Intel Xeon E-2186m	NVIDIA Quadro P1000	NVIDIA Quadro P5200	64Go min.	64Go min.
PTC® Creo Parametric	Precision 5530	Precision 7530	Intel Core i7	Intel Core i7	NVIDIA Quadro P1000	NVIDIA Quadro P3200	16Go min.	32Go min.
Siemens PLM NX™	Precision 5530	Precision 7530	Intel Core i7	Intel Xeon E-2186m	NVIDIA Quadro P1000	NVIDIA Quadro P3200	16Go min.	32Go min.
Siemens Solidedge	Precision 5530	Precision 7530	Intel Core i7	Intel Xeon E-2186m	NVIDIA Quadro P1000	NVIDIA Quadro P3200	16Go min.	32Go min.
ESRI ArcGIS Desktop™	Precision 5530	Precision 7530	Intel Core i7	Intel Core i7	NVIDIA Quadro P1000	NVIDIA Quadro P3200	16Go min.	32Go min.
Media & Entertainment (Modélisation / Animation / Visualisation (rendu) / production & post-production vidéo)								
Adobe Photoshop	Precision 3530	Precision 7530	Intel Core i5	Intel Core i9	NVIDIA Quadro P600	NVIDIA Quadro P3200	16Go min.	32Go min.
Adobe After Effects	Precision 5530	Precision 7530	Intel Core i7	Intel Core i9	NVIDIA Quadro P1000	NVIDIA Quadro P3200	32Go min.	64Go min.
Adobe Premiere Pro	Precision 5530	Precision 7530	Intel Core i7	Intel Core i9	NVIDIA Quadro P1000	NVIDIA Quadro P3200	32Go min.	64Go min.
Autodesk 3ds Max	Precision 5530	Precision 7730	Intel Core i7	Intel Xeon E-2186m	NVIDIA Quadro P1000	NVIDIA Quadro P5200	32Go min.	64Go min.
Autodesk Maya®	Precision 5530	Precision 7730	Intel Core i7	Intel Xeon E-2186m	NVIDIA Quadro P1000	NVIDIA Quadro P5200	32Go min.	64Go min.
Maxon Cinema 4D	Precision 5530	Precision 7730	Intel Core i7	Intel Xeon E-2186m	NVIDIA Quadro P1000	NVIDIA Quadro P5200	32Go min.	64Go min.
NewTek Lightwave	Precision 7530	Precision 7730	Intel Core i9	Intel Xeon E-2186m	NVIDIA Quadro P3200	NVIDIA Quadro P5200	32Go min.	64Go min.
Side Effects Houdini	Precision 7530	Precision 7730	Intel Core i9	Intel Xeon E-2186m	NVIDIA Quadro P3200	NVIDIA Quadro P5200	32Go min.	64Go min.
Avid Media Composer	Precision 5530	Precision 7730	Intel Core i7	Intel Xeon E-2186m	NVIDIA Quadro P1000	NVIDIA Quadro P4200	32Go min.	64Go min.
EDIUS Grass Valley	Precision 5530	Precision 7730	Intel Core i7	Intel Xeon E-2186m	NVIDIA Quadro P1000	NVIDIA Quadro P4200	32Go min.	64Go min.
Energie - Pétrole et Gaz								
Dynamic Graphics EarthVision	Precision 5530	Precision 7730	Intel Core i7	Intel Core i9	NVIDIA Quadro P2000	NVIDIA Quadro P4200	32Go min.	64Go min.
Dynamic Graphics CoVis 4D	Precision 5530	Precision 7730	Intel Core i7	Intel Core i9	NVIDIA Quadro P2000	NVIDIA Quadro P4200	32Go min.	64Go min.
Dynamic Graphics Well Architect	Precision 5530	Precision 7730	Intel Core i7	Intel Xeon E-2186m	NVIDIA Quadro P2000	NVIDIA Quadro P5200	32Go min.	64Go min.
Landmark DecisionSpace desktop	Precision 5530	Precision 7730	Intel Core i7	Intel Xeon E-2186m	NVIDIA Quadro P2000	NVIDIA Quadro P4200	32Go min.	64Go min.
LMKR GeoGraphix®	Precision 7530	Precision 7730	Intel Core i7	Intel Xeon E-2186m	NVIDIA Quadro P3200	NVIDIA Quadro P5200	32Go min.	64Go min.
Schlumberger GeoFrame®	Precision 5530	Precision 7730	Intel Core i7	Intel Xeon E-2186m	NVIDIA Quadro P2000	NVIDIA Quadro P4200	32Go min.	64Go min.
Paradigm Geophysical VoxelGeo	Precision 7530	Precision 7730	Intel Core i9	Intel Xeon E-2186m	NVIDIA Quadro P3200	NVIDIA Quadro P5200	32Go min.	64Go min.
Paradigm Geophysical EarthStudy360	Precision 7530	Precision 7730	Intel Core i9	Intel Xeon E-2186m	NVIDIA Quadro P3200	NVIDIA Quadro P5200	32Go min.	64Go min.
Schlumberger Petrel®	Precision 7530	Precision 7730	Intel Core i7	Intel Xeon E-2186m	NVIDIA Quadro P3200	NVIDIA Quadro P5200	32Go min.	64Go min.
IHS Markit KINGDOM	Precision 5530	Precision 7730	Intel Core i7	Intel Xeon E-2186m	NVIDIA Quadro P2000	NVIDIA Quadro P5200	32Go min.	64Go min.
IHS Markit Petra	Precision 5530	Precision 7730	Intel Core i7	Intel Xeon E-2186m	NVIDIA Quadro P2000	NVIDIA Quadro P5200	32Go min.	64Go min.



Pourquoi choisir les stations de travail Dell Precision ?



CONCEPTION INNOVANTE

Chaque station de travail Dell Precision est dotée des fonctions dont vous avez besoin pour donner vie à vos plus grandes idées. Bénéficiez d'une liberté sans limites pour innover grâce aux nouvelles stations de travail mobiles haut de gamme, plus fines et plus légères. Des conceptions uniques et différents formats garantissent une évolutivité optimale, notamment grâce au seul fournisseur de premier plan à proposer des stations de travail en rack.



PERFORMANCES INTELLIGENTES

Toute idée extraordinaire mérite de disposer d'une puissance exceptionnelle pour se concrétiser. C'est pourquoi la gamme Dell Precision offre des performances maximales assurées par des processeurs professionnels et des options graphiques, notamment des fonctions compatibles avec la réalité virtuelle, une immense mémoire et des options de stockage étendu. Dell Precision Optimizer Premium est le seul logiciel optimiseur de performances basé sur l'intelligence artificielle du secteur à ajuster automatiquement les paramètres de votre station de travail à l'aide de l'apprentissage automatique, apportant jusqu'à 394 % d'amélioration au niveau des performances des applications.



FIABILITÉ EXCEPTIONNELLE

Dell investit des milliers d'heures auprès d'éditeurs de logiciels indépendants (ISV) pour tester rigoureusement les stations de travail Dell Precision afin que nous soyons sûrs de fournir une station de travail testée et optimisée pour vous. Dell ProSupport Plus est l'offre de service et de support la plus complète du secteur.



INNOVATION RÉVOLUTIONNAIRE

Les stations de travail Dell Precision constituent la plate-forme idéale pour créer du contenu en réalité virtuelle et en réalité augmentée et pour la visualisation commerciale avancée. Notre vaste portefeuille de solutions compatibles avec la réalité virtuelle, combiné avec le programme de partenaires technologiques de Dell, fait entrer l'efficacité et l'innovation du futur dans chaque bureau. Les stations de travail Dell Precision apportent également la puissance nécessaire pour déployer et gérer des plates-formes technologiques cognitives, notamment pour l'apprentissage automatique, le Deep Learning et l'intelligence artificielle, afin d'aider les entreprises à résoudre des problèmes complexes et à recueillir des informations utiles à partir de leurs données.

Configurations recommandées

Bénéficiez d'un conseil pour configurer votre Dell Precision en fonction de vos logiciels – [Workstation Advisor](#)

Certifications ISVs Precision

Découvrez la liste des applications certifiées de la gamme Dell Precision – [Workstation ISV Certification](#)

Dell Precision Optimizer

Télécharger l'outil d'optimisation et d'analyse pour Dell Precision – [Dell Precision Optimizer](#)



Accessoires recommandés pour les stations de travail Dell Precision mobiles

DES SOLUTIONS INTELLIGENTES POUR AIDER LES UTILISATEURS D'APPLICATIONS PROFESSIONNELLES À TRAVAILLER PLUS EFFICACEMENT



Station d'accueil Dell Business Thunderbolt Dock | TB16 & TB18DC

Les stations d'accueil Dell Business Thunderbolt Dock vous permet de connecter rapidement vos stations de travail mobiles sur une seule source d'alimentation et de données pour des performances d'affichage optimales et des transferts de données rapides.



Sac à dos ordinateur Dell - 15" & 17"

Conçu spécialement pour Dell, les sac à dos Timbuk2 Authority peuvent transporter et protéger tout ce dont vous avez besoin pour votre journée de travail. Les compartiments internes offrent suffisamment de place pour les accessoires de votre ordinateur portable et pour tout autre élément dont vous pourriez avoir besoin.



Adaptateur mobile USB-C Dell - DA300

Connectez votre station Dell Precision à presque tous les appareils avec un adaptateur 6-en-1 compact et pratique qui vous permet de collaborer où que vous soyez.



Disque SSD Dell Portable Thunderbolt 3 1 To

Le disque Dell Portable Thunderbolt™ 3 SSD de 1 To est l'un des appareils de stockage SSD portables les plus rapides au monde. Il vous permet de sauvegarder ou de transférer tous vos fichiers volumineux à très grande vitesse (2 800 Mo/s).



Écran Dell UltraSharp avec technologie PremierColor

Avec les écrans Dell UltraSharp, bénéficiez de couleurs précises et éclatantes, d'une bordure ultrafine et d'une palette colorimétrique idéale pour répondre à vos besoins professionnels. Découvrez un niveau de détail élevé avec une profondeur de 1,07 milliard de couleurs, soit environ 64 fois le nombre de couleurs d'un écran standard.



ProSupport Plus

Bénéficiez à tout moment et en exclusivité d'un support assuré par des experts avec des analyses prédictives (technologie SupportAssist) et d'une couverture contre les dommages liés aux chutes, projections de liquide, surtensions et plus.



ProDeploy Plus

Ce service complet facilite le déploiement de nouvelles technologies. Vous bénéficiez d'un interlocuteur unique pour la gestion de projet, à savoir la planification, la configuration, la migration de données et le transfert de connaissances.



Garantie Dommage Accidentel

Utilisez votre ordinateur en toute sérénité et réduisez les temps d'inactivité avec une protection contre les chutes, les projections de liquide, les surtensions et les chocs accidentels.