

STATIONS DE TRAVAIL PRECISION

La marque de stations de
travail numéro 1 au monde¹



SOMMAIRE

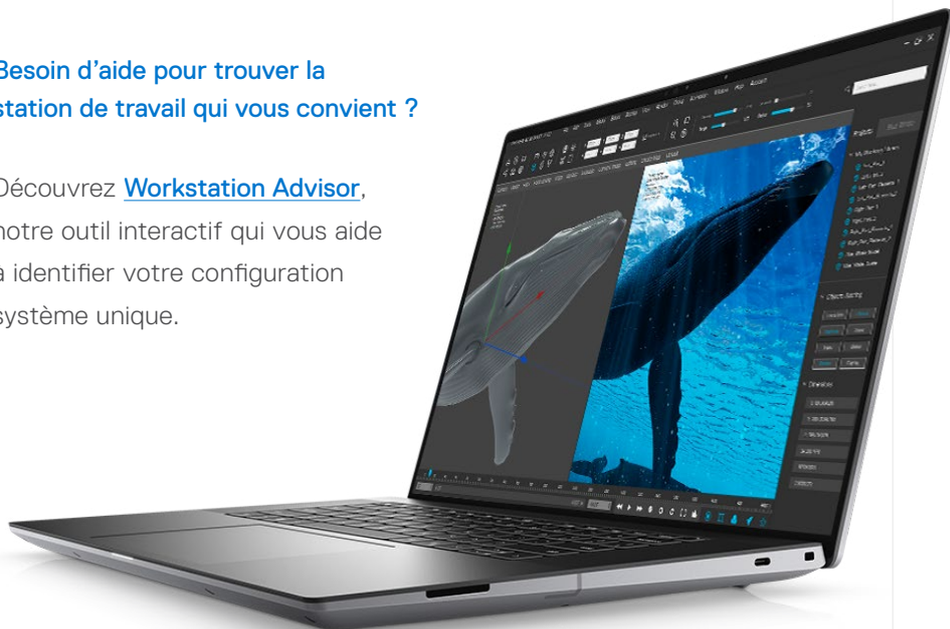
Allez au bout de vos passions avec Precision	2
Pourquoi choisir les systèmes Precision ?	3-5
Dell Optimizer for Precision	6
Cas d'utilisation par secteur d'activité,	7-8
À la rencontre de l'expert	
Gamme Precision	9-17
Développement durable	18

Allez au bout de vos passions avec Precision

Depuis plus de 25 ans, Dell Precision offre des conceptions polyvalentes, des performances exceptionnelles et une excellente fiabilité pour vous permettre de dompter les applications les plus exigeantes. Que vous soyez un réalisateur ou un professionnel de l'animation primé, un architecte, un ingénieur à la pointe de la technologie, un expert en science des données ou un développeur spécialisé dans la réalité virtuelle, notre vaste gamme vous permet de personnaliser une station de travail au service de votre passion, de votre objectif et de votre expertise créative. Pour en savoir plus, consultez Dell.com/Precision.

Besoin d'aide pour trouver la station de travail qui vous convient ?

Découvrez [Workstation Advisor](#), notre outil interactif qui vous aide à identifier votre configuration système unique.



Pourquoi choisir les stations de travail Dell Precision ?

Chaque station de travail Dell Precision possède les fonctionnalités dont vous avez besoin pour donner vie à vos plus grandes idées.



Conception innovante

Levez tous les obstacles à l'innovation à l'aide des nouvelles stations de travail mobiles fines, légères et conçues pour des performances haut de gamme. Ces appareils peuvent être équipés d'écrans InfinityEdge, UHD+, HDR, tactiles et de technologies thermiques avancées permettant à votre système de fonctionner plus longtemps à des vitesses élevées. Des conceptions uniques dans plusieurs formats, y compris des stations de travail aux formats rack, compact et tour, offrent une évolutivité exceptionnelle. En outre, certaines tours sont équipées de systèmes FlexBay pour faciliter le remplacement des pièces, ainsi que d'un système de refroidissement avancé multicanal pour des performances acoustiques et thermiques exceptionnelles.

Performances intelligentes

Vos idées extraordinaires méritent la puissance exceptionnelle des stations de travail numéro 1 au monde¹. Dell Precision offre des performances maximales avec des cartes graphiques et des processeurs professionnels, ainsi qu'une importante mémoire et des options de stockage étendues. De plus, Dell Optimizer for Precision est le seul logiciel hautes performances du secteur basé sur l'IA qui règle automatiquement votre station de travail en utilisant l'apprentissage automatique, offrant ainsi des performances optimales.

Technologies de conception clés



Technologies de performances clés

Pourquoi choisir les stations de travail Dell Precision ?

Chaque station de travail Dell Precision possède les fonctionnalités dont vous avez besoin pour donner vie à vos plus grandes idées.

Fiabilité exceptionnelle

Dell investit des milliers d'heures auprès de fournisseurs de logiciels indépendants (ISV) pour tester rigoureusement les stations de travail Dell Precision afin de vous offrir un produit totalement optimisé. Ces partenaires collaborent avec nous et avec nos clients pour garantir la meilleure expérience utilisateur possible. Pour en savoir plus sur les certifications ISV, consultez [PrecisionWorkstations.com](https://www.dell.com/fr/fr/workstations).

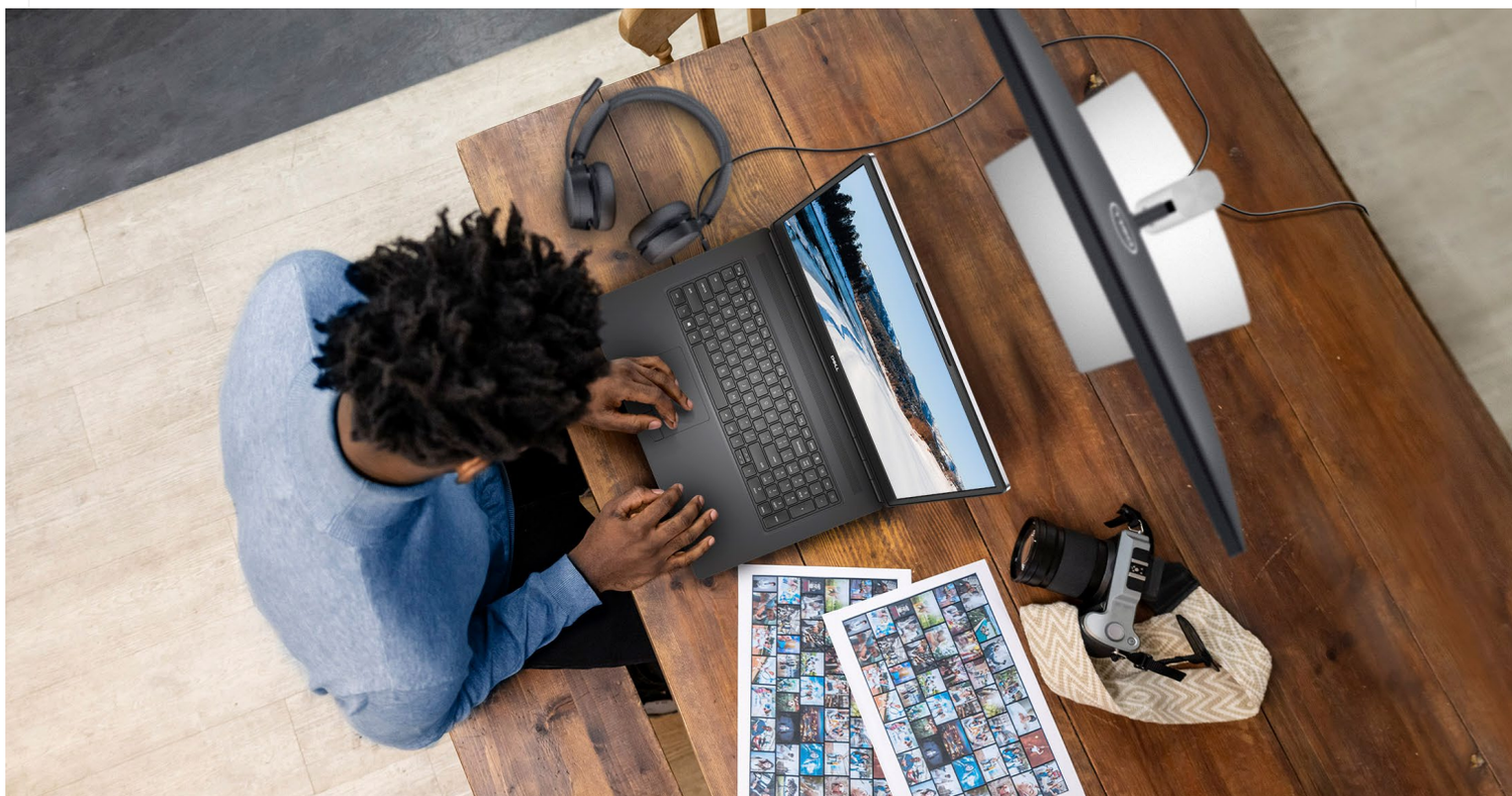
Basée sur le BIOS, la fonctionnalité exclusive Reliable Memory Technology Pro de Dell augmente la mémoire ECC (Error Correction Code) qui corrige automatiquement les erreurs de mémoire sur un seul bit. La technologie RMT Pro identifie et cartographie les secteurs de mémoire DIMM défectueux afin de les rendre



inaccessibles après un redémarrage, ce qui évite les erreurs de mémoire et les écrans bleus. Le logiciel avertit également l'utilisateur lorsque les modules de mémoire DIMM atteignent un point critique de défaillance et doivent être remplacés.

Nos systèmes mobiles sont testés selon les spécifications militaires pour garantir leur robustesse et leur résistance à l'usure normale liée aux déplacements. En outre, Dell ProSupport Plus est l'offre de service et de support la plus complète du secteur. Vous pouvez ainsi bénéficier de produits de qualité et de services hors pair pour les accompagner.

Technologies clés



Sécurité

Nous savons que la sécurité est importante pour vous, c'est pourquoi toute la gamme de stations de travail Dell Precision possède des fonctions de sécurité clés, efficaces au bureau comme en déplacement.

Technologies clés sur certains systèmes



Source de technologies émergentes

Les stations de travail Dell Precision sont idéales pour la création de contenu et la visualisation professionnelle et avancée dans les domaines de la réalité virtuelle et de la réalité augmentée. Notre vaste gamme de produits compatibles avec la réalité virtuelle, associée au programme de partenariat Dell Technologies, apporte une efficacité et une innovation futuristes à chaque bureau.

Les stations de travail Dell Precision permettent également de déployer et de gérer les plateformes de technologie cognitive, y compris l'apprentissage automatique, le Deep Learning et l'intelligence artificielle, afin d'aider les entreprises à résoudre des problèmes complexes et à obtenir des informations exploitables à partir de leurs données.



Dell Optimizer est notre logiciel d'optimisation basé sur l'IA qui étudie votre façon de travailler et s'y adapte. Il a été conçu pour améliorer automatiquement les performances d'application et celles de l'appareil, l'autonomie de la batterie (PC et accessoires), les paramètres audio et vidéo, ainsi que la confidentialité, en arrière-plan pendant que vous travaillez.



Gagnez jusqu'à 28 % de productivité sur les tâches de routine¹

L'optimisation des applications analyse la façon dont vous utilisez vos applications préférées pour améliorer les performances, ce qui vous aide à gérer efficacement les tâches exigeantes.



Audio amélioré

Mettez-vous au travail plus rapidement et assurez la confidentialité de vos données sensibles grâce à notre technologie de [détection de présence](#) ; l'écran de votre PC s'allume lorsque vous êtes à proximité et se verrouille lorsque vous vous éloignez.



Bénéficiez de performances réseau 2 fois plus rapides¹

L'optimisation du réseau fournit la première connexion multi-réseau simultanée au monde pour des téléchargements de données et de vidéos plus rapides. Cette dernière vous connecte au meilleur réseau disponible.



Économisez jusqu'à 18 % d'énergie²

Grâce à l'optimisation de l'alimentation, économisez de l'énergie sans sacrifier les performances, pour obtenir une efficacité optimale.



La confidentialité intelligente où que vous soyez

Associez et gérez facilement vos écrans et accessoires Dell grâce à l'intégration de [Dell Display Manager](#) et [Dell Peripheral Manager](#).



Accédez à des informations personnalisées

Notre fonctionnalité d'[analytique](#) surveille l'utilisation de votre PC en analysant le comportement de la batterie, du stockage, du processeur et de la mémoire pour vérifier la fiabilité et l'historique des problèmes du système.

Avec Dell Optimizer, un processus strict est suivi en matière d'optimisation et de collecte de données afin de garantir confidentialité et sécurité. En savoir plus sur la sécurité et la confidentialité

[Cliquez ici pour en savoir plus sur Dell Optimizer](#)

Les fonctionnalités Dell Optimizer varient en fonction du modèle de PC et de la plateforme. Pour plus de détails, veuillez consulter la [matrice de disponibilité](#).



¹D'après un rapport Principled Technologies basé sur l'exécution de points de référence relatifs aux performances des PC sur des ordinateurs portables Dell Latitude 9430 et des ordinateurs de bureau tout-en-un OptiPlex 7400 : « Improve PC app performance, battery charging, and end-user experiences with Dell Optimizer », juin 2023

²D'après une étude interne de Dell testant la puissance et les performances de notre module d'alimentation Dell Optimizer. Ces professionnels se concentrent sur des activités de calcul d'ordre général telles que les visioconférences, la navigation Web et sur les temps moyens d'ouverture et de fermeture des applications. Livre blanc publié en novembre 2022 : <https://www.delltechnologies.com/asset/en-us/solutions/business-solutions/industry-market/maximizing-power-efficiency-with-dell-optimizer-a-case-study.pdf>

Sélection du meilleur réseau en fonction de l'intensité du signal, de l'encombrement des canaux, du type de routeur, etc. Suggestions de réseau basées sur les informations d'identification.

Sélection du meilleur réseau en fonction de l'intensité du signal, de l'encombrement des canaux, du type de routeur, etc. Suggestions de réseau basées sur les informations d'identification.

Des performances indispensables pour tous les secteurs

De l'animation 3D à l'analytique financière, les stations de travail Dell Precision sont spécialement conçues pour les leaders industriels dans un large éventail d'environnements professionnels. Explorez les secteurs d'activité ci-dessous afin de découvrir comment tirer parti des stations de travail Precision pour prendre en charge votre workflow.



Médias et divertissement

Maîtrisez votre workflow de contenu numérique avec un modèle Precision en partenariat avec Adobe, Avid, Autodesk parmi de nombreux autres fournisseurs de logiciels indépendants.

[En savoir plus →](#)



Fabrication et ingénierie

Mettez rapidement des produits sur le marché, améliorez la conception et réduisez le nombre de prototypes avec les solutions Autodesk, Dassault Systems, ANSYS et d'autres logiciels optimisés par Precision.

[En savoir plus →](#)



Services de santé et sciences de la vie

Manipulez des images PACS, de télémédecine et de systèmes EMR grâce à des partenariats avec GE Healthcare, Barco, Cerner et Epic.

[En savoir plus →](#)



Secteurs pétrolier et gazier

Même les modèles complexes de workflow et l'analytique du Big Data paraissent plus simples avec la puissance de nos stations de travail associées aux solutions Halliburton, Schlumberger et IHS Markit.

[En savoir plus →](#)



Administrations et enseignement

Faites passer la conception, l'analytique des données et la création au niveau supérieur avec Dell Precision.

[En savoir plus →](#)



Services économiques et financiers

Les stations de travail Dell Precision assurent les performances des salles de marché, des analyses financières et des services bancaires grâce aux partenariats établis avec des institutions financières et des fournisseurs de logiciels indépendants.

[En savoir plus →](#)

PROFESSIONNELS



À la rencontre de l'expert

Chez Dell Technologies, nous avons redéfini nos typologies d'utilisateurs finaux professionnels pour tenir compte des modes de travail et des problématiques uniques du personnel hybride. Nous avons éliminé les incertitudes liées au choix des bons outils pour la tâche à effectuer grâce à des solutions spécialisées, soigneusement adaptées aux besoins de chaque utilisateur final.

Les stations de travail Precision sont conçues pour les experts qui travaillent dans des domaines spécialisés et complexes, où ils effectuent des analyses et un travail méticuleux, et qui ont besoin de performances optimales et d'options de sécurité pour être productifs au bureau, avec la possibilité de travailler partout.

Experts : motivation

Produire des livrables de niveau expert

Ressentir un sentiment de satisfaction et de fierté quand leur projet aboutit à des résultats

Sont enthousiastes à l'idée de résoudre des problèmes complexes et de proposer des solutions uniques

Experts : défis

Rencontrent des difficultés lorsqu'il faut configurer des appareils dans différents espaces de travail

Ont besoin de collaborer et d'être connectés où qu'ils soient

Sont les plus efficaces dans un espace de travail dégagé et performant

Gèrent régulièrement la connectivité et la puissance

2 fois

plus d'applications de performances utilisées (par rapport aux autres typologies d'utilisateurs)



15 %
des collaborateurs



43 %
pratiquent le télétravail



STATIONS DE TRAVAIL MOBILES DE LA SÉRIE PRECISION 3000

Bénéficiez d'une technologie à la hauteur de vos compétences grâce aux performances et à la fiabilité d'une station de travail abordable dans un boîtier fin et léger. Incontournable pour la conception, la création, la conception Web, l'analyse financière et les utilisateurs expérimentés de Microsoft.



Precision 3480

Compacte, fine et puissante.

La station de travail 14" d'entrée de gamme est adaptée aux utilisateurs avancés, aux outils de collaboration comme Teams et Zoom, ainsi qu'aux étudiants et professionnels exécutant des applications de CAO 2D légère/3D d'entrée de gamme.

Precision 3580

La station de travail 3580 est fine, légère et économique. Cette station de travail d'entrée de gamme comprend jusqu'à 20 % de fibre de carbone recyclée dans le capot de l'écran LCD, 50 % de cuivre recyclé dans le câble de l'adaptateur secteur et intègre d'autres pratiques durables, plaçant les initiatives de développement durable au premier plan tout en offrant une conception élégante aux utilisateurs intensifs et utilisateurs d'applications de CAO 2D.



(* Accessoires vendus séparément.)



Precision 3581

Notre meilleur prix pour une station de travail performante³.

Comme le modèle 3580, elle offre des fonctionnalités favorisant les pratiques durables et une conception élégante. Mais les performances de ce système, essentielles à la CAO 3D et aux applications créatives, le hissent au niveau supérieur.

STATIONS DE TRAVAIL MOBILES DE LA SÉRIE PRECISION 5000

Laissez libre cours à votre créativité avec des stations de travail aux performances améliorées, conçues pour impressionner par leur style et leurs capacités. Parfaites pour les utilisateurs en déplacement grâce à leur conception légère, mais robuste, elles ont été pensées pour des applications de conception, de création et d'autres logiciels standard.



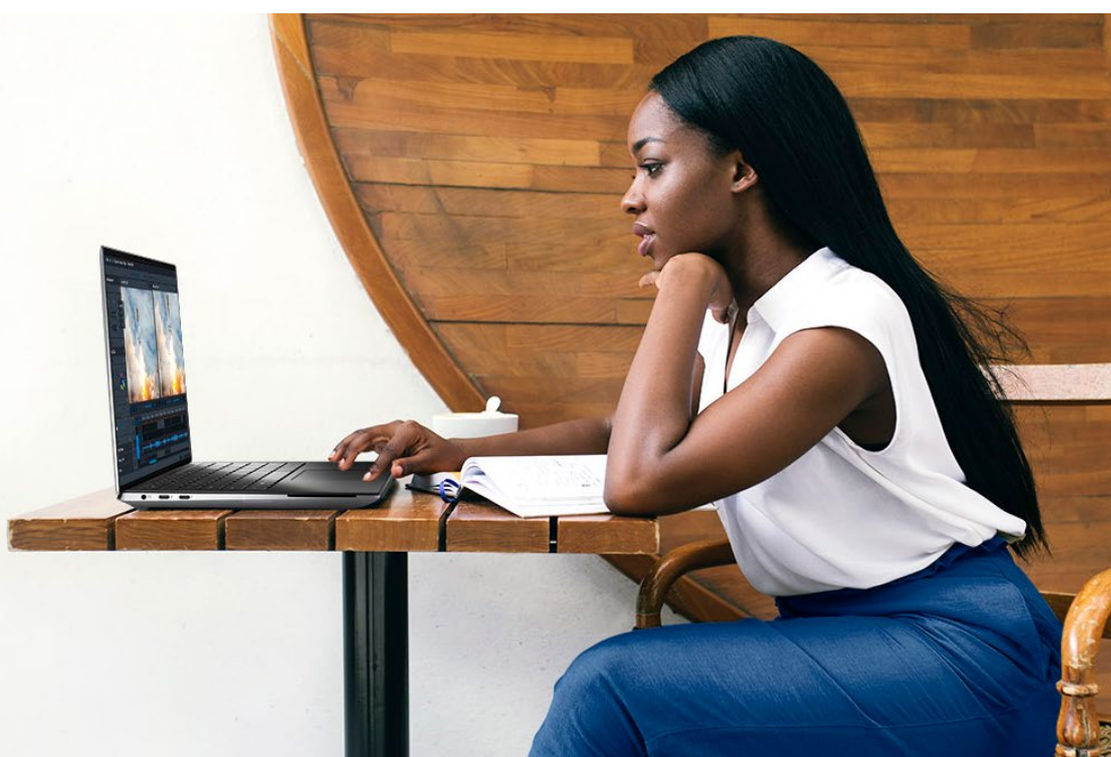
Precision 5480

La station de travail mobile 14" de Dell la plus puissante est aussi la plus compacte et la plus légère⁴. Véritable concentré de puissance au format compact, avec un processeur 45 W et des cartes graphiques professionnelles Intel et NVIDIA.



Precision 5680

La toute nouvelle station de travail 16" stylée, fine et légère qui offre des performances exceptionnelles dans un format compact. Elle est idéale pour les créatifs, avec un écran 16:10 jusqu'à UHD+, PremierColor et des haut-parleurs de classe A.

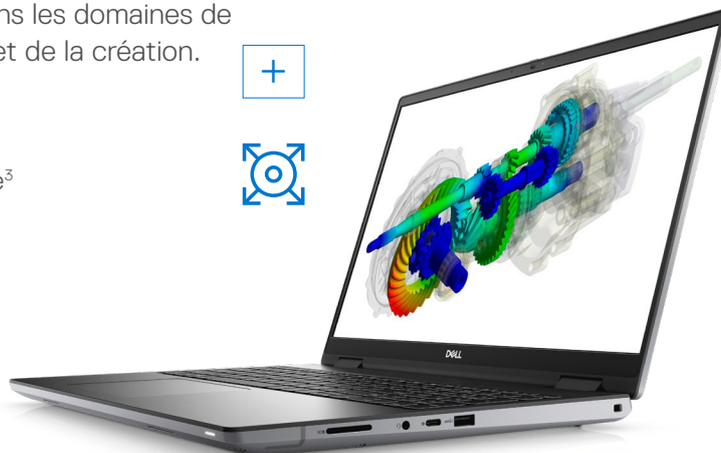


STATIONS DE TRAVAIL MOBILES DE LA SÉRIE PRECISION 7000

Mettez la puissance au service de votre objectif avec une fiabilité et des performances mobiles ultraévolutives pour alimenter des jeux de données volumineux, des analyses et des simulations de conception, des rendus et même des projets VR et IA. Ces appareils sont parfaits pour des applications dans les domaines de l'énergie, des services de santé, de l'ingénierie et de la création.

Precision 7680

Notre station de travail mobile 16" la plus puissante³ est conçue pour offrir des performances dignes d'un ordinateur de bureau dans une station de travail facile à transporter. Ce système est personnalisé avec un boîtier fin ou performant, en fonction de vos exigences en matière de performances.



Precision 7780

Notre station de travail mobile la plus puissante³ est prête pour la VR et l'IA. Si vous cherchez à optimiser les performances de vos applications, aussi bien sur la route qu'en télétravail, cette station de travail est faite pour vous. Elle possède un grand écran de 17", idéal pour les applications avec un niveau de détails élevé.



COMPARAISON RAPIDE DES STATIONS DE TRAVAIL MOBILES



	3480	3580	3581	5480	5680	7680	7780
Processeur de 13 ^e génération (max.)	Intel® Core™ i7, P 28 W, 14 cœurs (6P+8E)	Intel® Core™ i7, P 28 W, 14 cœurs (6P+8E)	Intel® Core™ i9, H 45 W, 14 cœurs (6P+8E)	Intel® Core™ i9, processeurs H 45 W, 14 cœurs (6P+8E)	Intel® Core™ i9, 14 cœurs (6P+8E)	Intel® Core™ i9, HX 55 W, 24 cœurs (8P+16E)	Intel® Core™ i9, HX 55 W, 24 cœurs (8P+16E)
Carte graphique (max.)	NVIDIA RTX™ A500 (4 Go)	NVIDIA RTX™ A500 (4 Go)	NVIDIA RTX™ 2000 Ada (8 Go)	NVIDIA RTX™ Carte graphique 3000 Ada (8 Go)	NVIDIA RTX™ 5000 Ada (16 Go)	NVIDIA RTX™ 5000 Ada (16 Go)	NVIDIA RTX™ 5000 Ada (16 Go)
Mémoire (max.)	64 Go de mémoire DDR5 4 800 MT/s, non ECC	64 Go de mémoire DDR5 4 800 MT/s, non ECC	64 Go de mémoire DDR5 4 800 MT/s, non ECC	64 Go de mémoire DDR5 6 000 MT/s, non ECC	64 Go de mémoire DDR5 6 000 MT/s, non ECC	128 Go (CAMM), 64 Go (SODIMM), 5 600 MT/s, ECC en option, non ECC	128 Go (CAMM), 64 Go (SODIMM), 5 600 MT/s, ECC en option, non ECC
Stockage (max.)	2 To	3 To	4 To	4 To	8 To	Fine : 8 To Performances : 12 To	16 To
Écran (max.)	14" FHD, PremierColor. Tactile et ComfortView Plus en option	15,6" FHD, PremierColor, tactile en option et ComfortView Plus	15,6" FHD, PremierColor, tactile et ComfortView Plus en option	Écran 14" InfinityEdge 16:10 QHD+, PremierColor, tactile, avec stylet et ComfortView Plus	Écran 16" 16:10 InfinityEdge sur 3 côtés, UHD+ OLED, tactile, avec PremierColor et ComfortView Plus	Écran 16" 16:10 OLED avec HDR500, PremierColor, tactile et ComfortView Plus en option	Écran 17,3" 16:9 avec HDR400, PremierColor et ComfortView Plus en option
Largeur	321,35 mm/ 12,65"	357,80 mm/ 14,09"	357,80 mm/ 14,09"	310,60 mm/ 12,22"	356,61 mm/ 14,04"	356 mm/ 14,2"	398 mm/ 15,67"
Profondeur	212 mm/ 8,35"	233,30 mm/ 9,19"	233,30 mm/ 9,19"	210,35 mm/ 8,27"	240,33 mm/ 9,46"	258 mm/ 10,18"	265 mm/ 10,44"
Hauteur	19,06 mm/ 0,75" (avant), 21,04 mm/ 0,83" (arrière)	20,80 mm/ 0,82" (avant), 22,80 mm/ 0,90" (arrière)	22,70 mm/ 0,89" (avant), 24,70 mm/ 0,97" (arrière)	7,49 mm/ 0,29" (avant), 11,09 mm/ 0,43" (arrière)	20,05 mm/ 0,78" (avant), 22,17 mm/ 0,87" (arrière)	Fine : 22,30 mm/ 0,88" (avant), 23,20 mm/ 0,92" (arrière) Performances : 25,05 mm/ 0,99" (avant), 25,95 mm/ 1,03" (arrière)	25,95 mm/ 1,03" (avant), 26,70 mm/ 1,06" (arrière)
Poids de départ	1,39 kg/ 3,06 lb	1,63 kg/ 3,56 lb	1,795 kg/ 3,96 lb	1,48 kg/ 3,26 lb	1,99 kg/ 4,49 lb	Fine : 2,6 kg/5,75 lb Performances : 2,67 kg/5,90 lb	3,05 kg/ 6,73 lb

ORDINATEURS DE BUREAU, TOUR ET RACK DE LA SÉRIE 3000

Développez vos idées avec une station de travail en adéquation avec vos compétences, mais sans vous ruiner. Disponibles aux formats compact, à faible encombrement et tour, ces appareils sont parfaits pour les espaces de travail restreints, ainsi que pour certains cas d'utilisation en périphérie. Ces stations de travail sont optimales pour les applications financières, de conception, de création et bien d'autres.

Precision 3260 Compacte

Ultracompacte, la station de travail 3260 format compact est conçue pour les espaces de travail restreints et l'Edge Computing. Petite mais puissante, elle peut accueillir jusqu'à (7) écrans 4K (prise en charge 8K possible) et est prête pour la réalité virtuelle. Plusieurs options de montage, ainsi que des cache-poussières et des gaines de câbles, permettent à cet appareil de s'adapter à presque tous les environnements.



Precision 3460 au format compact

La fiabilité et les performances exceptionnelles de cette station de travail au format compact en font la solution idéale pour les espaces de travail restreints et la périphérie. Plusieurs options de montage sur le bureau ou en rack permettent de désencombrer votre espace de travail.

ORDINATEURS DE BUREAU, TOUR ET RACK DE LA SÉRIE 3000



Precision 3660 Tour

Évolutivité exceptionnelle dans une conception au format tour, avec des performances adaptées aux charges applicatives de VR et d'IA. La tour 3660 possède un tout nouveau boîtier et offre un refroidissement liquide pour exécuter les charges applicatives lourdes avec un bruit minimal. Le modèle 3660 comporte également des baies accessibles par l'avant, avec des options de stockage amovible pratiques et sécurisées.



TOUR SÉRIE 5000

Suivez le rythme de vos réflexions avec une tour intermédiaire conçue pour offrir des performances exceptionnelles aux applications gourmandes en puissance. Versions prêtes pour la réalité virtuelle, l'IA et la science des données disponibles.

Precision 5860 Tour

Bénéficiez d'une capacité exceptionnelle dans une conception au format tour innovante équipée de processeurs puissants. La tour 5860 est idéale pour les utilisateurs professionnels qui travaillent avec des cartes graphiques et des applications de conception gourmandes en données, qui nécessitent un nombre de cœurs plus élevé et une prise en charge des cartes graphiques haut de gamme dans une architecture à un seul socket. Avec sa conception FlexBay, le boîtier ne nécessite aucun outil et prend en charge toute une gamme de modules, y compris le stockage évolutif. Et grâce au système thermique multicanal révolutionnaire, il n'y a pas de surchauffe, même sous pression.



TOUR ET RACK SÉRIE 7000

Optimisez votre productivité avec nos stations de travail les plus évolutives disponibles. Avec des modèles au format tour de grande taille, et une station de travail en rack 2U, ces appareils sont parfaits pour presque toutes les applications gourmandes en données ou en ressources graphiques.



Precision 7875 Tower

Boostez votre productivité avec l'exceptionnelle tour 7875, idéale pour les ingénieurs, les concepteurs, les analystes et les spécialistes en sciences des données qui travaillent avec une combinaison d'applications multithread, d'analyse, de simulation et de rendu, à forte intensité de calcul nécessitant un nombre élevé de cœurs de processeur. Elle intègre le processeur AMD Ryzen Threadripper™ PRO (280 W) avec 12 à 96 cœurs ; jusqu'à deux cartes graphiques NVIDIA ou AMD Pro 300 W et 56 To de stockage compatible RAID.



Precision 7960 Tower

Notre station de travail au format tour la plus puissante et la plus évolutive³. Le modèle tour 7960 est idéal pour les clients qui exécutent des environnements applicatifs complexes pour la conception interactive, l'analyse, la science des données et l'exploration de jeux de données très volumineux, ainsi que des applications/charges applicatives émergentes comme l'intelligence artificielle et la xReality. Le boîtier polyvalent en deux parties est conçu avec des systèmes FlexBay à accès frontal sans outil, offrant une évolutivité du stockage maximale.



Precision 7960 Rack

Bénéficiez d'un accès distant hautement sécurisé et du nec plus ultra en matière de performances de station de travail, le tout dans un format rack industriel 2U. De plus, le contrôleur iDRAC (Integrated Dell Remote Access Controller) vous permet de facilement déployer, mettre à jour, surveiller et maintenir des stations de travail distantes. Collaborez dans toute l'entreprise, tout en conservant votre propriété intellectuelle dans le datacenter.



Precision 3260 Compacte

Precision 3460 au format compact

Precision 3660 Tour

Des performances dignes de stations de travail intégrées dans notre station de travail la plus compacte

Performances inégalées et prix abordable dans un format compact

Tour puissante et à un prix abordable

- Compacte, format ultracompact
- Jusqu'au processeur Intel® Core™ i9, 24 cœurs (8P+16E)
- Carte graphique jusqu'au modèle NVIDIA RTX A3000 95 W (6 Go)
- Jusqu'à 9 To de stockage, RAID 0/1
- Jusqu'à 64 Go de mémoire DDR5 à 4 800 MHz ECC ou non ECC

- Format compact
- Jusqu'au processeur Intel® Core™ i9, 24 cœurs (8P+16E)
- Carte graphique AMD ou NVIDIA jusqu'à 75 W
- Jusqu'à 20 To de stockage, RAID 0/1
- Jusqu'à 64 Go de mémoire DDR5 à 4 800 MHz ECC ou non ECC

- Tour
- Jusqu'aux processeurs Intel® Core™ i9, 24 cœurs (8P+16E)
- Carte graphique AMD ou NVIDIA jusqu'à 450 W
- Jusqu'à 28 To de stockage, RAID 0/1/5/10
- Jusqu'à 128 Go de mémoire DDR5 à 4 400 MHz ECC ou non ECC



Precision 5860 Tour

Precision 7875 Tour

Precision 7960 Tour

Precision 7960 Rack

Tour de taille intermédiaire offrant une évolutivité exceptionnelle

Tour de taille intermédiaire avec évolutivité vers tour pleine hauteur

Puissante, conçue pour une évolutivité optimale.

Performances et sécurité optimales dans un format 2U.

- Tour de taille intermédiaire
- Processeurs Intel® Xeon® (225 W), jusqu'à 24 cœurs
- Jusqu'à (2) cartes graphiques AMD ou NVIDIA 225 W
- Jusqu'à 56 To de stockage, RAID 0/1/5/10
- Jusqu'à 2 To de mémoire DDR5 à 4 800 MHz ECC

- Tour de taille intermédiaire
- Processeurs AMD Ryzen Threadripper™ Pro, jusqu'à 96 cœurs
- Jusqu'à (2) cartes graphiques AMD ou NVIDIA 300 W, ou (1) carte graphique 500 W
- Jusqu'à 56 To de stockage, RAID 0/1/5/10
- Jusqu'à 2 To de mémoire DDR5 à 4 800 MHz

- Tour pleine hauteur
- Processeur Intel® Xeon® (350 W), jusqu'à 56 cœurs
- Jusqu'à (4) cartes graphiques AMD ou NVIDIA 300 W
- Jusqu'à 152 To de stockage, RAID 0/1/5/10
- Jusqu'à 4 To de mémoire DDR5 à 4 800 MHz ECC

- Rack 2U
- Jusqu'à (2) processeurs Intel® Xeon® (350 W), jusqu'à 56 cœurs chacun
- Jusqu'à (2) cartes graphiques AMD ou NVIDIA 300 W
- Jusqu'à 128 To de stockage, RAID 0/1/5/10
- Jusqu'à 8 To de mémoire DDR5 à 4 800 MHz ECC

PRATIQUES DURABLES

STATIONS DE TRAVAIL DELL PRECISION

Les stations de travail fixes et mobiles Dell Precision sont conçues dans le respect de l'environnement : nous utilisons autant que possible des matériaux durables dans nos produits et nos emballages.



Jusqu'à 5 types

de matériaux recyclés ou renouvelables utilisés dans les composants de certaines stations de travail mobiles Precision.

Première

Precision 5680 est la première station de travail mobile Precision à utiliser de l'aluminium recyclé à faibles émissions de carbone² dans son boîtier.

100 %

des nouvelles stations de travail mobiles Precision sont expédiées dans des emballages fabriqués à partir de matériaux 100 % recyclés ou renouvelables, et elles sont recyclables à 100 %³.

Écolabels

Plus de 30
produits certifiés EPEAT Gold



8.0
Certification ENERGY STAR 8.0 sur toute la gamme



Données disponibles en février 2023

¹ D'après une analyse interne, Janvier 2023. S'applique aux modèles Precision 3480, 3580 et 3581.

² D'après une analyse interne réalisée en mars 2023.

³ La composition des nouveaux emballages peut atteindre jusqu'à 93,2 % de matériaux recyclés et jusqu'à 61,2 % de matériaux renouvelables sous forme de fibres de papier renouvelables. La composition des matériaux varie en fonction du produit et de sa taille. Hors éléments en option ajoutés à la commande et inclus dans la boîte. Les matériaux d'emballage en papier peuvent être recyclés dans le cadre des filières de recyclage des collectivités locales, le cas échéant. Le sac du système est fabriqué à partir de plastique recyclé et peut être recyclé avec d'autres plastiques fins.

DELLTechnologies

Clause de non-responsabilité et mention légale

1 Source : IDC Quarterly WW Workstation Industry Share Tracker », 4 trimestre 2022 (sur la base du nombre d'unités)

2 D'après des analyses réalisées par Dell en janvier 2021. 21 % de bioplastique dans le capot de l'écran LCD.

3 D'après une analyse réalisée par Dell en février 2023

4 D'après les modèles de stations de travail Dell 14" disponibles sur le marché et qui ne sont pas équipés de processeurs 45 W, comme la station Precision 5480, en février 2023.