

**D¢LL**Technologies

# Le pouvoir de travailler sans limites

Dell Pro tour QCT1250

Dell Pro tour Plus QBT1250

Avec des options d'Al PC, optimisées par des processeurs Intel® Core™ Ultra (Série 2)



# Votre concentré de puissance prêt pour l'avenir

Présentation des derniers PC de la marque leader mondiale de PC IA professionnels<sup>1</sup>

Découvrez les PC tour les plus compacts au monde (moins de 15 litres) avec une évolutivité polyvalente². Conçus pour de hautes performances, les ordinateurs de bureau Dell Pro tour sont des PC de qualité professionnelle dotés de modules en option et d'une conception de boîtier sans outil pour une extensibilité sans effort. Optimisez votre productivité grâce aux processeurs Intel® Core™ (14e génération) ou améliorez votre expérience avec les processeurs Intel® Core™ Ultra (série 2) pour des capacités d'intelligence artificielle améliorées

Fiables et durables, ces PC résistent à des tests rigoureux de niveau militaire<sup>3</sup> et offrent des solutions de gestion et de sécurité de pointe. Avec un BIOS unifié sur tous les PC Dell Pro micro, compact et tour<sup>4</sup>, ils rationalisent la gestion de votre flotte de PC pour une efficacité sans faille.

### **Dell Pro Tour** \*\*QCT1250

Choisissez parmi les processeurs Intel® Core™ (14e Gen) jusqu'à i7, ou accélérez votre expérience avec des fonctionnalités d'IA grâce aux processeurs Intel® Core™ Ultra (série 2) jusqu'à Ultra 7, dotés d'une unité de traitement neuronal (NPU) dédiée.



### **Dell Pro Tour Plus** \*\*QBT1250

Optimisé pour des performances améliorées et des fonctionnalités avancées, ce PC IA est optimisé par des processeurs Intel® Core™ Ultra (Série 2) jusqu'à Ultra 9, avec une NPU dédiée pour les tâches axées sur l'IA.

#### Présentation des PC IA du leader mondial des PC IA commerciaux1

Atteignez de nouveaux niveaux de performances avec des options de PC IA optimisées par les processeurs Intel<sup>®</sup> Core<sup>™</sup> Ultra (série 2) pour PC de bureau. Équipés d'une unité de traitement neuronal (NPU) dédiée et offrant jusqu'à 13 TOP, ces systèmes sont conçus pour gérer les charges applicatives d'IA, ce qui aide les entreprises à garder une longueur d'avance.

Options de processeur supplémentaires avec les derniers processeurs Intel® Core™ (14e génération), jusqu'au modèle i7 (disponible sur Dell Pro tour).

> Les options Intel® vPro améliorent la sécurité et la facilité de gestion sur toutes les configurations.

#### **Choix intentionnel** des matériaux :

- Boîtier composé à 50 % d'acier recyclé (Dell Pro tour)5
- Jusqu'à 44 % de plastique recyclé<sup>6</sup>
- Jusqu'à 100 % d'emballages recyclés ou renouvelables7 et des options d'emballage groupé pour réduire les déchets et les émissions<sup>8</sup>

#### Conformité aux normes environnementales les plus récentes

Certifiée ENERGY STAR®, certifiée TCO et certifiée EPEAT Gold avec la désignation Climate+9.

#### Dell APEX PC as a Service10

Abonnement mensuel entièrement personnalisable qui peut inclure des PC, des périphériques, des logiciels et des services sans investissement initial.

#### Une fiabilité éprouvée

Les ordinateurs de bureau Dell Pro sont concus pour offrir une fiabilité et une durabilité optimales, avec moins de 1 % d'entre eux nécessitant une intervention au cours de leur première année<sup>12</sup>.

#### Concentré de puissance

Dell Pro tour et tour Plus offrent une évolutivité et des performances ultimes dans la tour grand public la plus compacte<sup>2</sup>, de moins de 15 litres.

#### Conception élégante et efficace

Sa conception thermique améliorée permet un fonctionnement jusqu'à 71 % (Dell Pro tour Plus)/jusqu'à 50 % (Dell Pro tour) plus silencieux<sup>3</sup>.

#### Vitesse et agilité avec évolution possible

Affrontez des projets exigeants avec jusqu'à 128 Go de mémoire DDR5, 4 emplacements (Dell Pro tour Plus/jusqu'à 64 Go de mémoire

La performance est facile avec 3 disques SSD M.2 (Dell Pro tour Plus)/1 disque SSD M.2 et un deuxième disque SSD M.2 via la carte d'extension Zoom (Dell Pro tour).

> Étendez les fonctionnalités avec jusqu'à 4 logements PCIe (Dell Pro tour Plus)/jusqu'à 3 logements PCIe (Dell Pro tour).

> > incluent Thunderbolt™ 4 et la fibre optique 5GbE 4 (Peer-to-Peer).

DDR5, 2 emplacements (Dell Pro tour).

Des performances graphiques haut de gamme avec de puissantes options de carte graphique séparée.

> Les modules en option sur le modèle Dell Pro tour plus

#### Simplifier l'IT

Dell propose les ordinateurs portables professionnels les plus sécurisés et les plus faciles à gérer au monde<sup>11</sup>, ainsi que des services de cycle de vie modernes et des solutions pour faire de la gestion IT un jeu d'enfant.

Rationalisez la gestion de la flotte avec un BIOS unifié sur les PC Dell Pro micro. Dell Pro compact et Dell Pro tour<sup>13</sup>

Un cycle de vie de mise à niveau des PC de deux ans pour les transitions gérées permet de réduire les coûts de maintenance et de support.

Gérez vos PC sur le Cloud en conjonction avec Microsoft Intune, via le Portail de gestion Dell.

## Gardez une longueur d'avance avec la puissance de l'IA

Bénéficiez de performances et d'une autonomie exceptionnelles avec l'IA intégrée alimentée par les

processeurs Intel® Core™ Ultra (série 2). Ces PC IA sont dotés d'une architecture multitraitement à trois niveaux,

plus rapidement et plus facilement sur tous les projets.

combinant processeur, carte graphique et unité NPU dédiée

pour garantir que les applications basées sur l'IA s'exécutent

Exécutez la bonne charge applicative sur le bon moteur, au bon moment.

#### Processeur

Assure une exécution des tâches et des opérations système en toute fluidité.

#### Processeur graphique

Gère la qualité des rendus graphiques et accélère les tâches de calcul.

#### **NPU**

Moteur d'IA dédié exécutant des charges applicatives d'IA pour une consommation d'énergie réduite.



#### IA 50 % plus rapide

Bénéficiez de performances d'IA jusqu'à 50 % plus rapides avec la détection des modifications de scène par l'IA1 d'Adobe After Effects, pour accélérer votre workflow de montage et consacrer plus de temps aux tâches créatives, tout en offrant des résultats remarquables.



#### Économisez jusqu'à 58 % d'énergie

Faites travailler votre ordinateur de bureau plus intelligemment, sans complexité accrue, grâce à une collaboration optimisée par l'IA qui utilise jusqu'à 58 % de puissance de traitement en moins lors des appels Zoom avec des effets d'arrière-plan générés par l'IA3.



#### Sécurité robuste des PC IA

Invitez l'IA dans votre PC

Travaillez en toute sécurité et avec une gestion simplifiée grâce aux PC IA professionnels les plus sûrs et les plus faciles à gérer<sup>4</sup>, dotés de fonctionnalités matérielles et de firmware conçues pour lutter contre les cyberattaques modernes, ainsi que d'une validation intégrée de toutes les mises à jour des pilotes et du BIOS, et d'un calendrier officiel pour les mises à jour des pilotes et le téléchargement des versions.

Pour les entreprises qui souhaitent accélérer le déploiement

le kit d'outils d'IA le plus complet du secteur, s'appuyant sur

la technologie NPU<sup>2</sup>. Dell Pro Al Studio introduit l'IA directement

dans votre appareil, avec une fluidité sans son coût prohibitif.

d'applications d'IA au sein de leurs équipes, Dell propose

# Innovation durable







#### Fabriqué à partir de matériaux recyclés

Conçus dans le respect de l'environnement, les PC Dell Pro tour intègrent jusqu'à 50 % d'acier recyclé postindustriel dans leur boîtier<sup>1</sup>.

Ces ordinateurs de bureau sont également conçus avec jusqu'à 44 % de plastique recyclé, dont du plastique recyclé post-consommation et du plastique issu de déchets électroniques en circuit fermé<sup>2</sup>.



#### Durabilité

Conçus avec des composants de haute qualité, les ordinateurs de bureau Dell Pro offrent des performances et une valeur optimales tout au long de leur cycle de vie. Dell simplifie l'accès et le remplacement des pièces afin d'optimiser la durée de vie de nos produits.

Pièces et mises à niveau >



#### Emballage mieux sélectionné

Ces PC sont livrés dans des emballages fabriqués avec jusqu'à 100 % de contenus recyclés ou renouvelables<sup>3</sup>. Des options de conditionnement groupé sont disponibles pour faciliter le déballage et réduire les déchets de transport et d'emballage<sup>4</sup>.



#### Modernisez votre tech en toute fluidité

Nous pouvons vous aider à adopter les dernières technologies tout en retirant vos appareils de manière responsable, quelle que soit la marque, et en répondant à vos objectifs de développement durable.

Asset Recovery Services >

#### Respect des normes environnementales les plus récentes

Ces produits sont certifiés ENERGY STAR, certifiés TCO et certifiés EPEAT Gold avec la désignation Climate+5.



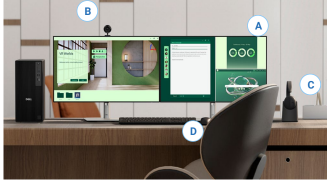




# Améliorez votre expérience informatique







#### Protection renforcée avec des accessoires en option

Le Dell Pro tour est équipé d'un filtre antipoussière et d'une gaine de câble en option. Discret, le filtre antipoussière protège les composants internes, tandis que la gaine protège les ports et organise les câbles.

#### Conception intégrée et sur mesure

Favorisez la productivité et la collaboration avec un écosystème Dell complet, conçu et testé pour une expérience transparente avec votre Dell Pro tour.

- A Écran Dell UltraSharp 27 U2724D
- B Webcam Dell UltraSharp WB7022
- C Casque sans fil Dell Pro Plus à réduction active du bruit - WL5024
- D Clavier et souris de collaboration Dell Pro Premium - KM900

#### Plus d'options avancées en matière d'ajout d'accessoires

Optez pour une livraison en une fois et une configuration facile avec les claviers et les combinaisons sans fil Dell fournis directement. Les claviers sans fil Dell offrent jusqu'à 36 mois d'autonomie, pour des performances qui durent<sup>1</sup>. Certains modèles incluent une touche Copilot pour un accès instantané à l'IA et des touches silencieuses pour une saisie favorisant la concentration dans les environnements de bureau ouverts.

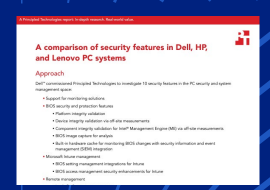




## Simplifier l'IT

Avec nos offres les plus sécurisées<sup>1</sup> et les plus faciles à gérer<sup>4</sup>, la gestion informatique devient un véritable jeu d'enfant PC professionnels les plus sécurisés au monde<sup>1</sup>

Selon Principled Technologies, aucun fabricant de PC n'offre autant de visibilité sur le BIOS que Dell.



#### Sécurité

## Renforcez la sécurité de l'ensemble du parc avec plusieurs couches de protection

Réduisez la surface d'attaque et améliorez la cyberrésilience sur le long terme avec Dell Trusted Workspace >



Garantissez la sécurité dès le premier démarrage avec des contrôles rigoureux de la chaîne logistique.



Protégez l'identité de l'utilisateur final contre les logiciels malveillants qui cherchent à voler ses identifiants.





Préservez l'intégrité du BIOS avec une visibilité approfondie au niveau du firmware.



Enrichissez les données au niveau du système d'exploitation avec la télémétrie des PC pour accélérer la détection, la réponse et les mesures correctives.





#### Comblez les lacunes en matière de sécurité informatique avec une solution intégrée basée sur l'IA

Découvrez la sécurité assistée par matériel avec Dell, Intel et CrowdStrike

En savoir plus >

#### Facilité de gestion

## Gérez votre parc de PC de manière fiable et simple

Favorisez la sécurisation et l'optimisation de vos points de terminaison et garantissez la productivité des utilisateurs finaux avec Dell Manageability Solutions >

Grâce à **Dell Management Portal**, vous pouvez gérer les PC Dell dans le Cloud, avec Microsoft Intune.

Dell Management Portal >

Mettez à jour et sécurisez votre parc de PC Dell à l'aide d'une seule application : **Dell Client Device Manager**<sup>3</sup>.

**Dell Trusted Update Experience** facilite la mise à jour des points de terminaison avec les dernières versions du BIOS et des pilotes. Parmi les 5 premiers fournisseurs de PC, Dell est le seul à :



### Publier<sup>2</sup> un calendrier de sortie des pilotes des périphériques et des téléchargements :

Les administrateurs IT peuvent ainsi déployer des mises à jour à l'échelle de tout le parc selon un calendrier prévisible. En savoir plus >



#### Dell est le premier acteur du secteur à proposer un

Portail Partenaires accessible dans Microsoft Intune, avec une fonctionnalité d'accès par mot de passe au BIOS pour l'ensemble du parc et des fonctionnalités d'accès et de publication pour les applications d'entreprise

Application d'entreprise dotée de fonctionnalités modulaires de déploiement de la sécurité et des mises à jour, dans le Portail Partenaires Dell, accessible via Microsoft Intune

Solution basée sur un package BLOB (Binary Large Object) pour la configuration des paramètres du BIOS des points de terminaison à l'aide de Microsoft Intune

Solution de gestion des systèmes OEM matériels intégrée à Intel vPro



# Actualisez facilement vos PC avec Dell Services

Valorisez chaque étape du cycle de vie des PC

#### Dell APEX PC as a Service<sup>1</sup>

L'abonnement mensuel entièrement personnalisable qui peut inclure des PC, des périphériques, des logiciels et des services sans investissement initial.

APEX PC as a Service facilite l'actualisation vers les PC les plus récents et permet de déployer, sécuriser, gérer, prendre en charge et faciliter le retrait des appareils en toute fluidité.

Dell APEX PC as a Service (PCAAS) >



#### **Dell Premier**

324 %

Retour sur investissement sur 3 ans<sup>3</sup> Modernisez les achats IT en consultant votre catalogue dans une solution en ligne sur mesure. Prenez le contrôle de l'ensemble de l'écosystème informatique afin de réduire les coûts, standardiser les commandes, accéder à l'analytique et bien plus encore.

<u>Dell Premier</u> >

**Asset Recovery Services** 

### 2.8 milliards

Poids des composants électroniques récupérés via tous les programmes de récupération depuis 2007<sup>2</sup>

Dell peut vous aider à procéder au retrait de vos anciens équipements IT de manière sécurisée et responsable, quelle que soit leur marque. Cela vous permettra d'échanger facilement vos technologies obsolètes contre de nouvelles, tout en protégeant votre entreprise et la planète.

Asset Recovery Services >

#### **ProDeploy Client Suite**

L'actualisation des PC commence par la remise de nouveaux appareils à vos utilisateurs finaux. Dell ProDeploy Suite rationalise les opérations et augmente la productivité avec des PC configurés prêts à l'emploi dès le premier jour avec un provisionnement et une création d'image dynamiques basés sur le Cloud.

Pour vous accompagner dans votre transition vers de nouvelles technologies, ProDeploy Plus vous offre la possibilité d'effacer en toute sécurité les données sensibles des utilisateurs finaux à l'aide d'outils de nettoyage sophistiqués. L'offre comprend également les services Asset Recovery Services, pour favoriser un retrait des équipements responsable.

Dell ProDeploy Client Suite >

#### **ProSupport Suite for PCs**

Plus qu'une simple solution de réparation disponible 24/7, ProSupport Suite est un ensemble d'outils qui automatisent et optimisent votre environnement avec peu voire aucune intervention humaine ou perturbation pour l'utilisateur final.

À partir d'une bibliothèque robuste de scripts créés par Dell, vous pouvez corriger rapidement les problèmes à l'échelle de l'entreprise, réduire les délais de correction et maintenir des performances système optimales. ProSupport Suite propose des données basées sur la télémétrie afin de fournir aux services IT des informations et d'effectuer des mises à jour ciblées, le tout contrôlé à partir d'un tableau de bord unique.

ProSupport Suite for PCs >



# Choisir la bonne solution





Vue complète >

<u>Vue complète</u> >

Fonctionnalité	Dell Pro tour (QCT1250)	Dell Pro tour Plus (QBT1250)
Processeur	PC IA: Processeurs jusqu'au modèle Intel® Core™ Ultra 7 (65 W)  Options de processeur supplémentaires: Processeurs jusqu'au modèle Intel® Core™ i7 (65 W) (14e génération)	PC IA : Processeurs jusqu'au modèle Intel® Core™ Ultra 9 (65 W)
Taille du châssis	Châssis 14.6L	
Graphique	Carte graphique intégrée : prend en charge jusqu'à 4 écrans¹ Carte graphique NVIDIA® RTX™ séparée en option Carte graphique séparée AMD Radeon™ RX en option	Carte graphique intégrée : prend en charge jusqu'à 4 écrans¹ NVIDIA® GeForce® RTX™ en option Carte graphique séparée AMD Radeon™ RX en option
Mémoire	Jusqu'à 64 Go de mémoire DDR5, 2 logements	Jusqu'à 128 Go de mémoire DDR5, 4 logements
Stockage	1 logement M.2 avec disque SSD jusqu'à 1 To 2e disque M.2 2 par le biais de la carte d'extension Zoom Disque dur 3,5 pouces jusqu'à 2 To	3 logements M.2 avec disque SSD jusqu'à 2 To chacun, RAID en option 4e disque M.2 2 par le biais de la carte d'extension Zoom Disque dur 3,5 pouces jusqu'à 4 To
Autres fonctionnalités	3 logements PCle pour étendre les fonctionnalités 1 logement M.2 pour carte Wi-Fi et Bluetooth	4 logements PCIe pour étendre les fonctionnalités 1 logement M.2 pour carte Wi-Fi et Bluetooth
Ports USB natifs	8 ports USB (dont 1 port USB-C)	10 ports USB (dont 2 ports USB-C)
Ports vidéo natifs	HDMI 2.1, jusqu'à 4 096 x 2 160 à 60 Hz  DisplayPort 1.4a: Jusqu'à 5120 x 3200 à 60 Hz avec les processeurs Intel® Core™ Ultra (série 2) Jusqu'à 4096 x 2304 à 60 Hz avec les processeurs Intel® Core™ Ultra (14e génération)	3 ports DisplayPort 1.4a, jusqu'à 5120 x 3200 à 60 Hz
1 port module de module en option pour l'évolutivité	Avec les processeurs Intel® Core™ Ultra:  HDMI 2.1, jusqu'à 5120 x 3200 à 60 Hz/DisplayPort™ 2.1, jusqu'à 7680 x 4320 à 60 Hz/VGA/USB Type-C® avec DisplayPort™ Alt Mode/2 ports USB-A 3.2  Gen 2/Module série  Avec les processeurs Intel® Core™:  HDMI 2.1, jusqu'à 4096 x 2160 à 60 Hz/DisplayPort™ 1.4a, jusqu'à 5120 x 3200 à 60 Hz/VGA/USB Type-C® avec DisplayPort™ Alt Mode/2 ports USB-A 3.2  Gen 2/Module série	Avec les processeurs Intel® Core™ Ultra:  Port Thunderbolt 4 avec DisplayPort™ 2.1 + USB-C 3.2 Gen2®/HDMI 2.1, jusqu'à 5120 x 3200 à 60 Hz/VGA/ USB-C® avec mode alternatif DisplayPort™/2 ports USB 3.2 Gen2/module série/ fibre optique 5 GbE (Peer-to-peer)²/port Ethernet RJ-45 (5 Gbit/s)
Acier recyclé	Le châssis contient jusqu'à 50 % d'acier post-industriel recyclé	-
Conception thermique améliorée	Jusqu'à 50 % plus silencieux³	Jusqu'à 71 % plus silencieux <sup>3</sup>
Conditions générales du service	1 ans	3 ans





#### Toutes les caractéristiques techniques ne sont pas disponibles pour chaque configuration système.

Recherchez le manuel du propriétaire du produit sur Dell.com/support ou contactez votre expert commercial Dell Technologies.

FONCTIONNALITÉ	CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES	
NOM DU PRODUIT	Dell Pro Tour	Dell Pro Tour Plus
IDENTIFIANT DU MODÈLE	**QCT1250	**QBT1250
COULEUR DU BOÎTIER	Noir standard Dell	Noir standard Dell
AFFICHAGE DU SYSTÈME <sup>1</sup>	•	•
OPTIONS DE PROCESSEUR <sup>1</sup>	PC IA  Intel® Core™ Ultra 7 265 vPro® (NPU 13 TOPS, 20 cœurs, jusqu'à 5,3 GHz) Intel® Core™ Ultra 5 245 vPro® (NPU 13 TOPS, 14 cœurs, jusqu'à 5,1 GHz) Intel® Core™ Ultra 5 235 vPro® (NPU 13 TOPS, 14 cœurs, jusqu'à 5,0 GHz)  Options de processeur supplémentaires Intel® Core™ i7-14700T vPro® (20 cœurs, jusqu'à 5,3 GHz) Intel® Core™ i15-14600 vPro® (14 cœurs, jusqu'à 5,2 GHz)	PC IA  Intel® Core™ Ultra 9 285 vPro® (NPU 13 TOPS, 24 cœurs, jusqu'à 5,6 GHz) Intel® Core™ Ultra 7 265 vPro® (NPU 13 TOPS, 20 cœurs, jusqu'à 5,3 GHz) Intel® Core™ Ultra 5 245 vPro® (NPU 13 TOPS, 14 cœurs, jusqu'à 5,1 GHz) Intel® Core™ Ultra 5 235 vPro® (NPU 13 TOPS, 14 cœurs, jusqu'à 5,0 GHz)
	Intel® Core™il8-14500 vPro® (14 cœurs, jusqu'à 5,0 GHz) Intel® Core™ i3-14100 (4 cœurs, jusqu'à 4,7 GHz) Intel® Core™ 300 (2 cœurs, jusqu'à 3,9 GHz)	
CHIPSET	Intel® Q670 Intel® Q870	Intel® Q870
OPTIONS DE SYSTÈMES D'EXPLOITATION <sup>1</sup>	Windows 11 Famille Windows 11 Professionnel Windows 11 Clients de l'éducation Professionnel Ubuntu® Linux® 24.04 LTS	Windows 11 Famille Windows 11 Professionnel Windows 11 Clients de l'éducation Professionnel Ubuntu® Linux® 24.04 LTS
OPTIONS DE CARTE GRAPHIQUE¹	Carte graphique intégrée Carte graphique Intel® UHD 710 Carte graphique Intel® UHD 730 Carte graphique Intel® UHD 770 Carte graphique Intel® UHD 770	Carte graphique intégrée  Carte graphique Intel®
	Options de carte graphique séparée  AMD Radeon™ RX 6500, 2 Go de mémoire GDDR6  Carte graphique NVIDIA® RTX™ A400, 4 Go GDDR6	Options de carte graphique séparée AMD Radeon™ RX 6500, 2 Go de mémoire GDDR6 NVIDIA® GeForce® RTX™ 4060 avec 8 Go de mémoire GDDR6 Carte graphique NVIDIA® RTX™ A400, 4 Go GDDR6
OPTIONS DE MÉMOIRE <sup>1,2,3</sup>	Pour les ordinateurs équipés de processeurs Intel® Core™ 300/i3 14100/ i5 14500 vPro® :	Pour les ordinateurs équipés des processeurs Intel® Core™ Ultra 5, Ultra 7 et Ultra 9 :
MEMOIRE <sup>1,2,3</sup>	8 Go: 1 x 8 Go, DDR5, jusqu'à 4800 MT/s, UDIMM, monocanale 16 Go: 1 x 16 Go, DDR5, jusqu'à 4800 MT/s, UDIMM, monocanale 16 Go: 2 x 8 Go, DDR5, jusqu'à 4800 MT/s, UDIMM, bicanale 32 Go: 1 x 32 Go, DDR5, jusqu'à 4800 MT/s, UDIMM, bicanale 32 Go: 2 x 16 Go, DDR5, jusqu'à 4800 MT/s, UDIMM, bicanale 64 Go, 2 x 32 Go, DDR5, jusqu'à 4800 MT/s, UDIMM, bicanale	8 Go : 1 x 8 Go, DDR5, jusqu'à 5 600 MT/s, UDIMM, monocanale 16 Go : 1 x 16 Go, DDR5, jusqu'à 5 600 MT/s, UDIMM, monocanale 16 Go : 2 x 8 Go, DDR5, jusqu'à 5 600 MT/s, UDIMM, bicanale 32 Go : 1 x 32 Go, DDR5, jusqu'à 5600 MT/s, UDIMM, monocanale 32 Go : 2 x 16 Go, DDR5, jusqu'à 5 600 MT/s, UDIMM, bicanale 32 Go : 4 x 8 Go, DDR5, jusqu'à 4 800 MT/s, UDIMM, bicanale 64 Go, 2 x 32 Go, DDR5, jusqu'à 5600 MT/s, UDIMM, bicanale
	Pour les ordinateurs équipés des processeurs Intel® Core™ i5 14600 vPro®/ i7 14700 vPro® :	64 Go : 4 x 16 Go, DDR5, jusqu'à 4 800 MT/s, UDIMM, bicanale 128 Go : 4 x 32 Go, DDR5, jusqu'à 4 400 MT/s, UDIMM, bicanale
	8 Go: 1 x 8 Go, DDR5, jusqu'à 5 600 MT/s, UDIMM, monocanale 16 Go: 1 x 16 Go, DDR5, jusqu'à 5 600 MT/s, UDIMM, monocanale 16 Go: 2 x 8 Go, DDR5, jusqu'à 5 600 MT/s, UDIMM, bicanale 32 Go: 1 x 32 Go, DDR5, jusqu'à 5600 MT/s, UDIMM, monocanale 32 Go: 2 x 16 Go, DDR5, jusqu'à 5 600 MT/s, UDIMM, bicanale 64 Go, 2 x 32 Go, DDR5, jusqu'à 5600 MT/s, UDIMM, bicanale	
	Pour les ordinateurs équipés des processeurs Intel® Core™ Ultra 5 235/245 ou Ultra 7 265 :	
	8 Go: 1 x 8 Go, DDR5, jusqu'à 5 600 MT/s, UDIMM, monocanale 16 Go: 1 x 16 Go, DDR5, jusqu'à 5 600 MT/s, UDIMM, monocanale 16 Go: 2 x 8 Go, DDR5, jusqu'à 5 600 MT/s, UDIMM, monocanale 32 Go: 1 x 32 Go, DDR5, jusqu'à 5 600 MT/s, UDIMM, bicanale 32 Go: 2 x 16 Go, DDR5, jusqu'à 5 600 MT/s, UDIMM, bicanale 64 Go, 2 x 32 Go, DDR5, jusqu'à 5600 MT/s, UDIMM, bicanale 8 Go: 1 x 8 Go, DDR5, jusqu'à 6400 MT/s, UDIMM, monocanale 16 Go: 1 x 16 Go, DDR5, jusqu'à 6400 MT/s, CUDIMM, monocanale 16 Go: 1 x 28 Go, DDR5, jusqu'à 6400 MT/s, CUDIMM, bicanale 32 Go: 1 x 32 Go, DDR5, jusqu'à 6400 MT/s, CUDIMM, bicanale 32 Go: 2 x 8 Go, DDR5, jusqu'à 6400 MT/s, CUDIMM, bicanale 64 Go, 2 x 32 Go, DDR5, jusqu'à 6400 MT/s, CUDIMM, bicanale	



#### Toutes les caractéristiques techniques ne sont pas disponibles pour chaque configuration système.

Recherchez le manuel du propriétaire du produit sur Dell.com/support ou contactez votre expert commercial Dell Technologies.





#### Toutes les caractéristiques techniques ne sont pas disponibles pour chaque configuration système.

Recherchez le manuel du propriétaire du produit sur Dell.com/support ou contactez votre expert commercial Dell Technologies.

FONCTIONNALITÉ	CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES	
NOM DU PRODUIT	Dell Pro Tour	Dell Pro Tour Plus
IDENTIFIANT DU MODÈLE	**QCT1250	**QBT1250
LOGEMENTS	1 logement de disque dur SATA 3.0 1 logement SATA 3.0 ODD 2 logements PCle x1 Gen 3 x16 hauteur standard 1 logement PCle Gen 3 x16 hauteur standard 1 logements SSD M.2 2230/2280 1 logement M.2 2230 pour carte WiFi et Bluetooth 1. logement de câble de sécurité Kensington 1 Bague de verrouillage	1 logement de disque dur SATA 3.0 1 logement SATA 3.0 ODD 1 logement PCle x16 Gen 4 hauteur standard 1 logement PCle x4 Gen 3 hauteur standard à extrémité ouverte 1 logement PCle x1 Gen 3 hauteur standard 1 logement PCle x1 Gen 3 hauteur standard 1 logement PCle x4 Gen 3 hauteur standard 2 logement SSD M.2 2230 2 logement SSD M.2 2230/2280 1 logement SSD M.2 2230 / 2280 1 logement M.2 2230 pour carte WiFi et Bluetooth 1 logement de carte SD 4.0 (en option) 1. logement de câble de sécurité Kensington 1 Bague de verrouillage
DIMENSIONS	Hauteur : 12,77* (324,30 mm) Largeur : 6,06* (154 mm) Profondeur : 11,54* (293 mm) Poids (minimum) : 5,44 kg (12 lb) Poids (maximum) : 14,95 lb (6,78 kg)	Hauteur : 12,77" (324,30 mm)     Largeur : 6,06" (154 mm)     Profondeur : 11,54" (293 mm)     Poids (minimum) : 5,73 kg (12,63 lb)     Poids (maximum) : 15,81 lb (7,17 kg)



#### Nos pratiques durables, leaders du secteur, visent à réduire l'impact écologique de nos produits et emballages.

En savoir plus: https://www.dell.com/en-us/lp/dt/sustainable-devices

FONCTIONNALITÉ	CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES	DESCRIPTION
NUMÉRO DE MODÈLE <sup>1</sup>	Dell Pro tour et Dell Pro tour Plus	
MATÉRIAUX DURABLES <sup>1</sup>	Boîtier en plastique recyclé post-consommation (PCR) et plastique dérivé de l'informatique (ITE) en circuit fermé : Dell Pro tour : 44 % ; Dell Pro tour Plus : 43 %	Le plastique recyclé post-consommation correspond au plastique des déchets produits par les ménages, l'industrie, le commerce ou les institutions et réutilisé dans la conception d'ordinateurs de bureau. Le plastique en circuit fermé est le plastique récupéré de tout produit informatique mis au rebut et réutilisé dans la conception d'ordinateurs de bureau.
	<b>Boîtier en acier recyclé post-industriel :</b> Dell Pro tour : 50 %	L'utilisation d'acier recyclé réduit l'utilisation de matières premières et les activités minières connexes, tout en permettant de réutiliser des déchets qui auraient fini en décharge.
	Matériaux recyclés ou renouvelables : emballages : Dell Pro tour : jusqu'à 100 % ; Dell Pro tour Plus : jusqu'à 100 %	L'utilisation de ressources recyclées ou renouvelables permet de réduire la quantité de déchets et contribue à réduire l'impact écologique. Les ressources peuvent inclure du contenu recyclé et/ou renouvelable, sous la forme de fibres issues de forêts gérées de manière durable.
ÉCOLABELS <sup>1</sup>	<b>EPEAT Climate+™</b> : Dell Pro tour : Oui ; Dell Pro tour Plus : Oui	Il s'agit d'une désignation propre aux produits certifiés EPEAT qui répondent aux meilleurs critères climatiques du secteur.
	<b>EPEAT :</b> Dell Pro tour : Gold ; Dell Pro tour Plus : Gold ; (les processeurs Intel® Core™ i3 et supérieurs sont conformes à la norme EPEAT Gold)	Grâce à des certifications d'écolabels reconnues dans le monde entier en ce qui concerne l'informatique durable, nos clients peuvent être certains que les produits Dell respectent les spécifications d'efficacité énergétique les plus strictes, ainsi que d'autres normes climatiques.  Registre des produits : <a href="https://www.epeat.net/">https://www.epeat.net/</a>
	TCO Certified: Dell Pro tour: Oui (configuration AMD uniquement); Dell Pro tour plus: Oui (uniquement avec adaptateurs 180 W)	TCO Certified est l'une des principales certifications de développement durable pour les produits informatiques. Elle comprend un système complet de critères à jour et de vérifications indépendantes.  Registre des produits : https://tcocertified.com/product-finder/
	ENERGY STAR : Dell Pro tour : Oui ; Dell Pro tour Plus : Oui	ENERGY STAR est une spécification qui reconnaît les PC les plus économes en énergie, soutenue par l'Agence américaine de protection de l'environnement.
EXPÉDITION D'EMBALLAGES GROUPÉS¹	Emballage groupé Dell : Dell Pro tour : Oui ; Dell Pro tour Plus : Oui	Les emballages groupés Dell offrent une expérience de déballage plus simple et plus efficace, avec moins de déchets d'emballage et une meilleure optimisation des palettes pour le transport.
ASSET RECOVERY SERVICES <sup>6</sup>	Asset Recovery Services : Dell Pro tour : Oui ; Dell Pro tour Plus : Oui	Asset Recovery Services vous aide à revendre, recycler ou louer votre parc IT existant de façon sûre et durable, tout en valorisant ces efforts au profit de votre innovation future.
CONFORMITÉ GLOBALE	Configurations conformes US CEC MEPS disponibles Configurations conformes MEPS Australie et Nouvelle-Zélande CEL, DEEE, Loi japonaise relative à l'énergie Programme E-standby en vigueur en Corée du Sud. RoHS de l'Union européenne, RoHS de la Chine	
RÉGLEMENTATIONS <sup>8,11</sup>	Fiches techniques sur la sécurité des produits, la compatibilité électromagnétique (EMC) et l'environnement Page d'accueil Dell de conformité aux normes Politique Responsible Business Alliance de Dell	



#### Avis de non-responsabilité relatif aux produits :

#### Page 2 (Votre concentré de puissance prêt pour l'avenir)

- 1. D'après le rapport IDC Worldwide Quarterly Personal Computing Device Tracker, 10 mai 2024 9 mai 2025 En nombre d'unités.
- 2. Dell Pro tour et tour Plus; moins de 15 litres. d'après une analyse interne réalisée par Dell en janvier 2025 sur les données accessibles au public.
- 3. Dell Pro tour (QCT1250), Dell Pro tour Plus (QBT1250): d'après des tests réalisés par des tiers en janvier 2025. A réussi 14 tests MIL-STD-810H. Les résultats réels peuvent varier. Les résultats des tests ne garantissent pas les performances dans les conditions d'essai.
- 4. PC Dell Pro micro, compact et tour dotés de processeurs Intel®

#### Page 3 (Roue de produits)

- 1. D'après le rapport IDC Worldwide Quarterly Personal Computing Device Tracker, 10 mai 2024 9 mai 2025 En nombre d'unités.
- 2. Dell Pro tour et tour Plus; moins de 15 litres. d'après une analyse interne réalisée par Dell en janvier 2025 sur les données accessibles au public.
- 3. par rapport à la génération précédente. D'après des tests internes réalisés par Dell en janvier 2025.
- 4. Prend en charge une connectivité jusqu'à 5 Gbit/s via la transmission Peer-to-Peer. La vitesse réelle via le réseau dépend de la compatibilité de l'équipement, nécessitant à la fois un émetteur-récepteur et un commutateur à la même vitesse maximale.
- 5. D'après une analyse interne réalisée en janvier 2025. Acier recyclé dans le châssis.
- 6. D'après une analyse interne réalisée en janvier 2025. Le pourcentage basé sur le poids du plastique du système. Boîtier en plastique recyclé post-consommation : jusqu'à 39 % ; plastique issu de déchets électroniques en circuit fermé : jusqu'à 5 %. L'acier recyclé se trouve dans le boîtier.
- 7. Contient jusqu'à 53 % de contenu recyclé et jusqu'à 53,7 % de matériaux renouvelables. Les matériaux renouvelables correspondent à des matériaux issus de forêts gérées durablement. Les pourcentages peuvent varier légèrement selon la région (et le format). Les articles en option, ajoutés à la commande et inclus dans la boîte, ne bénéficient pas de ce nouvel emballage.
- 8. D'après une analyse interne réalisée en janvier 2025.
- 9. La certification TCO s'applique au modèle Dell Pro tour Plus. D'après une analyse interne réalisée en janvier 2025. Certification EPEAT, le cas échéant. Cette certification varie d'un pays à l'autre. Consultez le site www.epeat.net pour obtenir des détails sur le statut de la certification dans chaque pays.
- 10. Solutions de paiement proposées et fournies par Dell Financial Services L.L.C. ou ses filiales ou entités désignées (« DFS ») pour les clients qualifiés. Offers may not be available or may vary in certain countries. Where available offers may be changed without notice and are subject to product availability, applicable law, credit approval, documentation provided by and acceptable to DFS and may be subject to minimum transaction size. Offers not available for personal, family or household use. Dell Technologies and the Dell Technologies logo are trademarks of Dell Inc. Restrictions and additional requirements may apply to transactions with governmental or public entities. At the end of the contract, the customer may renew the contract or return the equipment to DFS.
- 11. Les plus sécurisés: d'après une analyse interne réalisée par Dell en octobre 2024. S'applique aux PC équipés de processeurs Intel. Toutes les fonctionnalités ne sont pas disponibles sur tous les PC. Certaines fonctionnalités sont vendues séparément. Validé par Principled Technologies. Comparaison des fonctions de sécurité, avril 2024. Les PC professionnels les plus faciles à gérer : comparaison des fonctionnalités de gestion des systèmes des processus Dell Update, des fonctionnalités de Dell Manageability Solution et des intégrations avec des solutions de gestion tierces aux offres concurrentes (processus de mise à jour, fonctionnalités des solutions de gestion des systèmes et intégrations avec des solutions de gestion tierces). Solution de gestion tierce : Microsoft Intune est vendue séparément. D'après une analyse interne réalisée par Dell en janvier 2025.
- 12. D'après une analyse interne réalisée par Dell à l'aide de l'outil Dell Quality Intelligence (Qi) en janvier 2025.
- 13. PC Dell Pro micro, compact et tour dotés de processeurs Intel®

#### Page 4 (Gardez une longueur d'avance avec la puissance de l'IA)

- 1. D'après des tests Intel réalisés en octobre 2024, Mesuré par la fonctionnalité Adobe After Effects Al Scene Edit Detection. Les résultats peuvent varier. Pour plus d'informations sur les charges applicatives et configurations, rendez-vous sur www.intel.com/PerformanceIndex. Les résultats peuvent varier.
- 2. Source: D'après des tests internes sur les informations complètes accessibles au public réalisés en novembre 2024 par Dell.
- 3. D'après des tests Intel réalisés en octobre 2024, mesurant l'alimentation du processeur lors d'un appel Zoom entre deux personnes avec l'arrière-plan flouté sur l'accélérateur de réseau neuronal. Les résultats peuvent varier. Pour plus d'informations sur les charges applicatives et configurations, rendez-vous sur www.intel.com/PerformanceIndex. Les résultats peuvent varier.
- 4. Les plus sécurisés: d'après une analyse interne réalisée par Dell en octobre 2024. S'applique aux PC équipés de processeurs Intel. Toutes les fonctionnalités ne sont pas disponibles sur tous les PC. Certaines fonctionnalités sont vendues séparément. Validé par Principled Technologies. Comparaison des fonctionns de sécurité, avril 2024. Les PC professionnels les plus faciles à gérer: comparaison des fonctionnalités de gestion des systèmes des processus Dell Update, des fonctionnalités de Dell Manageability Solution et des intégrations avec des solutions de gestion tierces aux offres concurrentes (processus de mise à jour, fonctionnalités des solutions de gestion des systèmes et intégrations avec des solutions de gestion tierces.) Solution de gestion tierce: Microsoft Intune est vendue séparément. D'après une analyse interne réalisée par Dell en janvier 2025.

#### Page 5 (Innovation durable)

- 1. Le pourcentage s'applique au poids total en acier du boîtier. Comprend les modèles OptiPlex micro, OptiPlex micro Plus, OptiPlex tour, OptiPlex format compact, OptiPlex
- 2. D'après une analyse interne réalisée en janvier 2025. 50 % d'acier recyclé dans le châssis, jusqu'à 39,3 % de plastique recyclé post-consommation et jusqu'à 5,2 % de plastique issu de déchets électroniques en circuit fermé.
- 3. Contient jusqu'à 53 % de contenu recyclé et jusqu'à 53,7 % de matériaux renouvelables. Les matériaux renouvelables correspondent à des matériaux issus de forêts gérées durablement. Les pourcentages peuvent varier légèrement selon la zone géographique (et le format). Les articles en option, ajoutés à la commande et inclus dans la boîte, ne bénéficient pas de ce nouvel emballage.
- 4. D'après une analyse interne réalisée en janvier 2025
- 5. La certification TCO s'applique au modèle Dell Pro tour Plus. D'après une analyse interne réalisée en janvier 2025. Certification EPEAT, le cas échéant. Cette certification varie d'un pays à l'autre. Consultez le site www.epeat.net pour obtenir des détails sur le statut de la certification dans chaque pays.

#### Page 6 (Améliorez votre expérience de travail sur PC)

1. D'après une analyse réalisée par Dell en janvier 2025.

#### Page 7 : Simplifier l'informatique

- 1. D'après une analyse interne réalisée par Dell en octobre 2024. S'applique aux PC équipés de processeurs Intel. Toutes les fonctionnalités ne sont pas disponibles sur tous les PC. Certaines fonctionnalités sont vendues séparément. Validé par Principled Technologies. Comparaison des fonctions de sécurité, avril 2024.
- 2. Dell publie un calendrier de sortie des pilotes et téléchargements. Source : d'après une analyse interne réalisée en mai 2023. Lors d'un comparatif des calendriers de sortie des pilotes de périphérique et des téléchargements, accessibles au public et publiés par les 5 principaux fournisseurs de PC en mai 2023.
- 3. Mise à disposition de l'application Dell Client Device Manager prévue pour mars 2025.
- 4. D'après une analyse interne réalisée par Dell en janvier 2025. Les PC professionnels les plus faciles à gérer : comparaison des fonctionnalités de gestion des systèmes des processus Dell Update, des fonctionnalités de Dell Manageability Solution et des intégrations avec des solutions de gestion tierces aux offres concurrentes (processus de mise à jour, fonctionnalités des solutions de gestion des systèmes et intégrations avec des solutions de gestion tierces). Solution de gestion tierce : Microsoft Intune est vendue séparément.



#### Page 8 (Actualisez facilement vos PC avec Dell Services)

- 1. Solutions de paiement proposées et fournies par Dell Financial Services L.L.C. ou ses filiales ou entités désignées (« DFS ») pour les clients qualifiés. Offers may not be available or may vary in certain countries. Where available offers may be changed without notice and are subject to product availability, applicable law, credit approval, documentation provided by and acceptable to DFS and may be subject to minimum transaction size. Offers not available for personal, family or household use. Dell Technologies and the Dell Technologies logo are trademarks of Dell Inc. Restrictions and additional requirements may apply to transactions with governmental or public entities. At the end of the contract, the customer may renew the contract or return the equipment to DFS.
- 2. Dell Technologies a récupéré 2,8 milliards de livres de produits électroniques depuis 2007. Source : d'après une analyse interne réalisée par Dell en avril 2023 sur les données accessibles au public.
- 3. D'après une étude Forrester Total Economic Impact™ réalisée à la demande de Dell Technologies et d'AMD, « Le Total Economic Impact™ des solutions Dell Premier », février 2024. Étude complète : The Total Economic Impact™ of Dell Premier.

#### Page 9 (Choisissez la bonne solution)

1. La prise en charge de 4 écrans est activée par chaînage en série via DisplayPort 1.4a. La résolution maximale de l'affichage et les taux d'actualisation dépendent de spécifications des ports vidéo et peuvent être limitées par chaque écran supplémentaire connecté par chaînage en série. Il s'agit de la résolution d'affichage attendue lors de la connexion d'un ou plusieurs de vos écrans à :

Un port DisplayPort 1.4a natif – un écran : résolution jusqu'à 5 120 x 3 200 à 60 Hz -ou - deux écrans via MST/connexion en série : jusqu'à 3 840 x 2 160 à 60 Hz -ou - trois écrans via MST/connexion en série : résolution jusqu'à 2 560 x 1 600 à 60 Hz - ou - quatre écrans via MST/connexion en série : résolution jusqu'à 2 560 x 1 440 à 60 Hz.

Deux ports DisplayPort 1.4a natifs : – deux écrans : résolution jusqu'à 5 120 x 3 200 à 60 Hz -ou- – trois écrans : un avec une résolution 5K à 60 Hz, deux = via MST/connexion en série : jusqu'à 3 840 x 2 160 à 60 Hz -ou- – quatre écrans via MST/connexion en série : résolution jusqu'à 2 560 x 1 440 à 60 Hz.

Trois ports DisplayPort 1.4a natifs: — trois écrans: résolution jusqu'à 5 120 x 3 200 à 60 Hz — ou- — quatre écrans: deux avec une résolution jusqu'à 5K, deux via MST/connexion en série: résolution jusqu'à 3 840 x 2 160 à 60 Hz

Rendez-vous sur Dell.com/Support et recherchez des ressources de support technique pour vos ordinateurs de bureau Dell Pro et les écrans et périphériques Dell (par numéro de modèle de produit) pour plus d'informations sur l'installation et le dépannage.

- 2. Prend en charge une connectivité jusqu'à 5 Gbit/s via la transmission peer-to-peer. La vitesse réelle via le réseau dépend de la compatibilité de l'équipement, nécessitant à la fois un émetteur-récepteur et un commutateur à la même vitesse maximale.
- 3. par rapport à la génération précédente. D'après des tests internes réalisés par Dell en janvier 2025.

#### Technotes:

- 1. L'offre peut varier selon les zones géographiques. Certains articles ne seront disponibles qu'après le lancement du produit. Pour connaître tous les détails, consultez le Manuel du propriétaire publié sur le site www.dell.com/support.
- 2. Mémoire système et cartes graphiques : en fonction de la taille de la mémoire utilisée et d'autres facteurs, une quantité de mémoire système importante peut être nécessaire pour prendre en charge les cartes graphiques.
- 3. Mémoire système de 4 Go ou supérieure : un système d'exploitation 64 bits est nécessaire pour la prise en charge d'une mémoire système de 4 Go ou supérieure.
- 4. Certaines versions de Microsoft Windows peuvent ne pas prendre en charge la fonctionnalité Bluetooth 4.2 complète
- 5. Capacité de stockage : 1 Go équivaut à 1 milliard d'octets et 1 To équivaut à 1 000 milliards d'octets ; la capacité réelle varie selon le matériel préchargé et l'environnement d'exploitation. Elle sera inférieure à la capacité annoncée.
- 6. Le module TPM est disponible dans certaines zones géographiques.
- 7. Pour obtenir des informations précises sur le taux d'homologation et la participation par pays, reportez-vous au site www.epeat.net.
- 8. Garantie matérielle limitée : pour obtenir une copie de la garantie matérielle limitée, écrivez à Dell USA LP, Attn: Warranties, One Dell Way, Round Rock, TX 78682 ou consultez le site www.dell.com/warranty.
- 9. Intervention sur site après un diagnostic à distance : le diagnostic à distance désigne l'identification du problème par un technicien en ligne ou par téléphone. Il peut impliquer l'accès à l'intérieur du système client et des sessions multiples ou étendues. Si le problème est couvert par la garantie matérielle limitée (Limited Hardware Warranty, www.dell.com/warranty), mais n'est pas résolu à distance, un technicien et/ou la pièce seront envoyés, généralement dans un délai d'un jour ouvré suivant la réalisation du diagnostic à distance. La disponibilité peut varier. D'autres conditions
- 10. Services Dell : la disponibilité et les conditions générales des offres de services Dell peuvent varier selon la zone géographique. Pour en savoir plus, voir Dell.com/ServiceDescriptions.
- 11. Pour obtenir la liste complète des déclarations et certifications, reportez-vous à la fiche technique sur la réglementation Dell et sur l'environnement dans la section Manuels des informations de prise en charge des produits à l'adresse www.dell.com/support.
- 12. Prend en charge une connectivité jusqu'à 5 Gbit/s via la transmission Peer-to-Peer. La vitesse réelle via le réseau dépend de la compatibilité de l'équipement, nécessitant à la fois un émetteur-récepteur et un commutateur à la même vitesse maximale.