

D¢LLTechnologies

Performances et format compact

Dell Pro compact QCS1250

Dell Pro compact Plus QBS1250

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





Performances et gain de place

Présentation des derniers PC de la marque leader mondiale de PC IA professionnels¹

Alliez design et fonctionnalité avec les ordinateurs de bureau Dell Pro compact. Ces ordinateurs de bureau professionnels de haute qualité offrent des modules optionnels et un châssis compact sans outil, pour une expansion facile. Boostez votre productivité avec les processeurs Intel® Core™ (14e génération) ou passez au niveau supérieur avec les processeurs Intel® Core™ Ultra (Série 2) pour des fonctionnalités avancées optimisées par l'IA.

Fiables et durables, ces PC résistent à des tests rigoureux de niveau militaire² et offrent des solutions de manageabilité et de sécurité de pointe. Avec un BIOS unifié sur tous les ordinateurs de bureau Dell Pro³, simplifiez la gestion de votre flotte de PC pour une efficacité sans faille.



**OCS1250

Choisissez parmi les processeurs Intel® Core™ (14e génération) jusqu'à i7, ou améliorez 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 compact Plus

**OBS1250

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 de la marque leader mondiale de PC IA professionnels¹

Atteignez de nouveaux niveaux de performances avec des options de PC IA optimisées par les processeurs Intel® Core™ 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.

Les options de processeur supplémentaires incluent les derniers processeurs Intel® Core™ (14e génération), jusqu'au modèle i7 (disponible sur Dell Pro compact).

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

Des matériaux soigneusement sélectionnés

- 50 % d'acier recyclé dans le châssis⁵
- Jusqu'à 48 % de plastique recyclé⁶
- Jusqu'à 100 % d'emballages recyclés ou renouvelables⁷ et options d'emballage groupé pour réduire les déchets et les émissions liés au conditionnement⁸

Conformité aux normes environnementales les plus récentes

Certifié ENERGY STAR®, certifié TCO et certifié 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 conçus
pour offrir une fiabilité
et une durabilité optimales,
avec moins de 1 % d'entre eux
nécessitant une intervention au
cours de leur première année¹².

Conception élégante et efficace

Nouvelle conception thermique améliorée pour une circulation d'air optimisée et un fonctionnement jusqu'à 57 % plus silencieux (Dell Pro compact)².

Productivité optimisée avec un écosystème de PC Dell complet

Conçu et testé avec des accessoires, des supports et des socles Dell, ainsi que des écrans du premier fabricant d'écrans au monde³.

Performances exceptionnelles

Gérez les charges applicatives les plus gourmandes avec jusqu'à 128 Go de mémoire DDR5, 4 logements (Dell Pro compact Plus)/jusqu'à 64 Go de mémoire DDR5, 2 logements (Dell Pro compact).

Augmentez aisément les performances avec 3 disques SSD M.2 et 1 disque dur 3,5 pouces en option (Dell Pro compact Plus)/1 disque SSD M.2 et un second disque SSD M.2 via la carte d'extension Zoom (Dell Pro compact).

> Profitez d'une expérience d'affichage fluide avec la carte graphique séparée AMD en option.

Étendez les fonctionnalités avec jusqu'à 3 logements PCle.

Les modules en option sur le modèle Dell Pro compact Plus incluent Thunderbolt™4 et la fibre optique 5GbE⁴ (Peer-to-Peer).

Simplifier l'IT

Dell propose les ordinateurs portables commerciaux les plus sécurisés et les plus faciles à gérer au monde¹¹, 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 du parc de PC avec un BIOS unifié sur les formats Dell Pro micro, compact et tour¹³.

Le cycle de vie d'actualisation des PC de deux ans pour les transitions managées 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, combinant processeur, carte graphique et unité NPU dédiée pour garantir que les applications basées sur l'IA s'exécutent plus rapidement et plus facilement sur tous les projets.

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.



Invitez l'IA dans votre PC

Pour les entreprises qui souhaitent accélérer le déploiement d'applications d'IA au sein de leurs équipes, Dell propose le kit d'outils d'IA le plus complet du secteur, s'appuyant sur la technologie NPU². Dell Pro Al Studio introduit l'IA directement dans votre appareil, avec une fluidité sans son coût prohibitif.



Sécurité robuste des PC IA

Travaillez en toute sécurité et avec une gestion simplifiée grâce aux PC IA professionnels les plus sûrs et les plus faciles à gérer au monde⁴, 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.

Innovation durable





Fabriqué à partir de matériaux recyclés

Respectueux de l'environnement, les PC Dell Pro compact intègrent jusqu'à 50 % d'acier recyclé post-industriel dans leur châssis¹.

Ces ordinateurs de bureau contiennent jusqu'à 48 % de plastique recyclé, dont du plastique recyclé post-consommation et du plastique issu de déchets électroniques en circuit fermé².



Emballage éco-responsable

Ces PC sont livrés dans des emballages fabriqués avec jusqu'à 100 % de matériaux recyclés ou renouvelables³. Des options de conditionnement groupé sont disponibles pour faciliter le déballage et réduire les déchets de transport et d'emballage⁴.



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 >



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 de travail sur PC





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 compact.

- A Écran avec hub USB-C Dell Pro 24 Plus P2425H
- **B** Webcam Dell UltraSharp WB7022
- C Casque sans fil Dell Pro WL3024
- D Clavier et souris Dell Pro KM5221W





Des accessoires pour un espace de travail bien rangé

Profitez d'un espace de travail dégagé avec notre gamme de supports et de socles en option. Vous pouvez configurer un système tout-en-un complet en connectant un écran avec hub USB-C Dell au socle tout-en-un pour Dell Pro compact. Le Dell Pro compact est équipé d'un filtre à poussière et d'une gaine de câble, tous deux en option. Le filtre à poussière protège discrètement les composants internes, tandis que la gaine de câble protège les ports et organise les câbles.

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 durent¹.

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 sécurisées¹ et les plus faciles à gérer⁴, la gestion informatique devient un véritable jeu d'enfant

PC professionnels les plus sécurisés au monde¹

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.







les logiciels malveillants qui cherchent à voler ses

Ajoutez à cela une protection contre les menaces avancées proposée par notre écosystème de logiciels partenaires de pointe.



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

Préservez l'intégrité du BIOS avec

Enrichissez les données au niveau

du système d'exploitation avec la

télémétrie des PC pour accélérer

la détection, la réponse et les

mesures correctives.

une visibilité approfondie au niveau du firmware.

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 Manager3.

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 :



Publier² 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 Service¹

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 ans³ 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.

Dell Premier >

Asset Recovery Services

2,8 milliards

Poids des composants électroniques récupérés via tous les programmes de récupération depuis 2007²

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





<u>Vue complète</u> >

<u>Vue complète</u> >

Fonctionnalité	Dell Pro compact (QCS1250)	Dell Pro compact Plus (QBS1250)
Fonctionnante	Deli Più compact (QCS 1250)	Dell P10 collipact Plus (QBS 1230)
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 8.4L	
Graphique	Carte graphique intégrée : prend en charge jusqu'à 4 écrans¹ Carte graphique AMD Radeon™ RX en option Carte graphique NVIDIA® RTX™ en option	Carte graphique intégrée : prend en charge jusqu'à 4 écrans¹ Carte graphique 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
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 TMDS, jusqu'à 4 096 x 2 160 à 60 Hz DisplayPort 1.4a: Jusqu'à 5120 x 3200 à 60 Hz avec processeurs Intel® Core™ Ultra (Série 2) Jusqu'à 4096 x 2304 à 60 Hz avec les processeurs Intel® Core™ (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 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: Thunderbolt 4 avec DisplayPort™ 2.1 + USB 3.2 Gen 2 Type-C®/HDMI 2.1, jusqu'à 5120 x 3200 à 60 Hz/VisplayPort™ 2.1, jusqu'à 7680 x 4320 à 60 Hz/VGA/USB Type-C® avec mode alternatif DisplayPort™/2 ports USB 3.2 Gen 2/Module série/Fibre optique 5GbE (Peer-to-Peer)²/port Ethernet RJ-45 (5 Gbit/s)
Acier recyclé	Le châssis contient jusqu'à 50 % d'acier post-industriel recyclé	
Conditions générales du service	1 an	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 compact	Dell Pro compact Plus
IDENTIFIANT DU MODÈLE	**QCS1250	**QBS1250
COULEUR DU BOÎTIER	Noir standard Dell	Noir standard Dell
OPTIONS DE PROCESSEUR ¹	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™ i5-14700 vPro® (20 cœurs, jusqu'à 5,3 GHz) Intel® Core™ i5-14600 vPro® (14 cœurs, jusqu'à 5,2 GHz) Intel® Core™ i5-14500 vPro® (14 cœurs, jusqu'à 5,0 GHz) Intel® Core™ i3-14100 (4 cœurs, jusqu'à 4,7 GHz) Intel® Core™ i3-14100 (4 cœurs, jusqu'à 4,7 GHz) Intel® Core™ 300 (2 cœurs, jusqu'à 3,9 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)
CHIPSET	Intel® Q670/Q870	Intel® Q870
OPTIONS DE SYSTÈMES D'EXPLOITATION ¹	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
CARTE VIDÉO	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 Intel® Options de carte graphique séparée AMD Radeon™ RX 6500, 2 Go de mémoire GDDR6 NVIDIA® RTX™ A400, 4 Go GDDR6	Carte graphique intégrée Graphiques Intel® Aro™ Xe2 Options de carte graphique séparée AMD Radeon™ RX 6500, 2 Go de mémoire GDDR6 NVIDIA® RTX™ A400, 4 Go de mémoire GDDR6
MÉMOIRE12.3	Pour les ordinateurs équipés de processeurs Intel® Core™ 300/i3 14100/i5 14500 vPro® 8 Go: 1 x 8 Go, DDR5, 4 800 MT/s, UDIMM, monocanale 16 Go: 2 x 8 Go, DDR5, 4 800 MT/s, UDIMM, monocanale 16 Go: 2 x 8 Go, DDR5, 4 800 MT/s, UDIMM, bicanale 32 Go: 1 x 32 Go, DDR5, 4 800 MT/s, UDIMM, bicanale 32 Go: 2 x 16 Go, DDR5, 4 800 MT/s, UDIMM, bicanale 46 Go: 2 x 32 Go, DDR5, 4 800 MT/s, UDIMM, bicanale 67 Go: 2 x 32 Go, DDR5, 4 800 MT/s, UDIMM, bicanale 68 Go: 1 x 32 Go, DDR5, 4 800 MT/s, UDIMM, bicanale 69 Go: 1 x 8 Go, DDR5, 5600 MT/s, UDIMM, monocanale 19 Go: 1 x 16 Go, DDR5, 5600 MT/s, UDIMM, monocanale 19 Go: 1 x 32 Go, DDR5, 5600 MT/s, UDIMM, monocanale 19 Go: 2 x 8 Go, DDR5, 5600 MT/s, UDIMM, bicanale 20 Go: 2 x 16 Go, DDR5, 5600 MT/s, UDIMM, bicanale 21 Go: 2 x 16 Go, DDR5, 5600 MT/s, UDIMM, bicanale 22 Go: 2 x 16 Go, DDR5, 5600 MT/s, UDIMM, bicanale 23 Go: 2 x 16 Go, DDR5, 5600 MT/s, UDIMM, bicanale 24 Go: 2 x 16 Go, DDR5, UDIMA, Dicanale 25 Go: 2 x 16 Go, DDR5, UDIMA, Dicanale 26 Go: 2 x 16 Go, DDR5, UDIMA, DIMM, monocanale 27 Go: 1 x 32 Go, DDR5, UDIMA, DIMM, monocanale 28 Go: 1 x 32 Go, DDR5, UDR5, UDIMM, Monocanale 29 Go: 2 x 16 Go, DDR5, UDR5, U	Pour les ordinateurs équipés de processeurs Intel® Core™ Ultra 5, Ultra 7 et Ultra 9 8 Go: 1 x 8 Go, DDR5, 5600 MT/s, UDIMM, monocanale 16 Go: 2 x 8 Go, DDR5, 5600 MT/s, UDIMM, bicanale 32 Go: 1 x 32 Go, DDR5, 5600 MT/s, UDIMM, bicanale 32 Go: 1 x 32 Go, DDR5, 5600 MT/s, UDIMM, bicanale 32 Go: 2 x 16 Go, DDR5, 5600 MT/s, UDIMM, bicanale 32 Go: 4 x 8 Go, DDR5, 4800 MT/s, UDIMM, bicanale 64 Go, 2 x 32 Go, DDR5, 5600 MT/s, UDIMM, bicanale 64 Go: 4 x 16 Go, DDR5, 4800 MT/s, UDIMM, bicanale 128 Go: 4 x 32 Go, DDR5, 4400 MT/s, UDIMM, 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.

FONCTIONNALITÉ	CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES		
NOM DU PRODUIT	Dell Pro compact	Dell Pro compact Plus	
IDENTIFIANT DU MODÈLE	**QCS1250	**QBS1250	
OPTIONS DE STOCKAGE ^{1,5}	Disque dur Disque dur SATA 2 To, 7 200 tr/min, 3,5 pouces SSD Disque SSD 256 Go 512 Mo de SSD SSD 512 Go, TLC disque SSD de 1 To SSD 1 To, TLC	Disque dur Disque dur SATA 2 To, 7 200 tr/min, 3,5 pouces Disque dur SATA 4 To, 5400 tr/min, 3,5 pouces SSD Disque SSD 256 Go 512 Mo de SSD SSD 512 Go, TLC Disque SSD de 512 Go hautes performances, compatible SED Disque SSD de 1 To, TLC Disque SSD de 1 To, compatible SED Disque SSD de 2 To, compatible SED	
OPTIONS SANS FIL	Carte sans fil Bluetooth® 5.3 Intel® Wi-Fi 6E AX211, 2x2, 802.11ax, MU-MIMO Carte sans fil Intel® Wi-Fi 7 BE200, 2x2, 802.11be, MU-MIMO, Bluetooth® 5.4 Carte sans fil MediaTek Wi-Fi 6 MT7920, 2x2, 802.11ax, MU-MIMO, Bluetooth® 5.4	Carte sans fil Bluetooth® 5.3 Intel® Wi-Fi 6E AX211, 2x2, 802.11ax, MU-MIMO Carte sans fil Intel® Wi-Fi 7 BE200, 2x2, 802.11be, MU-MIMO, Bluetooth® 5.4 Carte sans fil MediaTek Wi-Fi 6 MT7920, 2x2, 802.11ax, MU-MIMO, Bluetooth® 5.4	
AUDIO ET HAUT- PARLEURS ¹	Contrôleur audio Realtek ALC3204 Haut-parleurs internes en option	Contrôleur audio Realtek ALC3204 Haut-parleurs internes en option	
ALIMENTATION	Bloc d'alimentation interne Bronze 180 W Bloc d'alimentation interne Platinum 360 W	Bloc d'alimentation interne Bronze 260 W Bloc d'alimentation interne Platinum 360 W	
PORTS	Avant 2 ports USB 2.0 (480 Mbit/s) 1 port USB 3.2 Gen 1 (5 Gbit/s) 1 port USB -C® 3.2 Gen 1 (5 Gbit/s) 1 prise Jack globale de casque Arrière (ordinateurs livrés avec un processeur Intel® Core™ 300/i3 14100/i5 14500 vPro®/i5 14600 vPro®/i7 14700 vPro®) 2 ports USB 2.0 (480 Mbit/s) 2 ports USB 3.2 Gen 1 (5 Gbit/s) 1 port DisplayPort™ 1.4a (HBR2) 1 port Ethernet RJ-45 (5 Gbit/s) Arrière (ordinateurs livrés avec un processeur Intel® Core™ Ultra 5 235 vPro®/245 vPro® ou Ultra 7 265 vPro®) 2 ports USB 3.2 Gen 1 (5 Gbit/s) Arrière (ordinateurs livrés avec un processeur Intel® Core™ Ultra 5 235 vPro®/245 vPro® ou Ultra 7 265 vPro®) 2 ports USB 3.2 Gen 1 (5 Gbit/s) 1 port BDMI 2.1 (TDMS) 1 port DisplayPort™ 1.4a (HBR3) 1 port PDMI 2.1 (TDMS) 1 port VGA (en option) 1 port VGA (en option) 1 port USB 3.2 Gen 2 (10 Gbit/s) (en option) 1 port USB 3.2 Gen 2 (10 Gbit/s) avec mode alternatif DisplayPort™ (en option) Pour les ordinateurs équipés de processeurs Intel® Core™ 300/i3 14100/i5 14500 vPro®/i5 14600 vPro®/i7 14700 vPro® 1 port HDMI 2.1 (TMDS), en option 1 port DisplayPort™ 1.4a (HBR3) (en option) Pour les ordinateurs équipés de processeurs Intel® Core™ Ultra 5 235 vPro®/245 vPro® ou Ultra 7 265 vPro® 1 port HDMI 2.1 (FRL) (en option)	Avant 1 port USB 2.0 (480 Mbit/s) 1 port USB 2.0 (480 Mbit/s) avec PowerShare 1 port USB 2.2 Gen 2 (10 Gbit/s) 1 port USB-C® 3.2 Gen 2x2 (20 Gbit/s) 1 prise Jack globale de casque À l'arrière 2 ports USB 3.2 Gen 1 (5 Gbit/s) 1 port USB-C 3.2 Gen 2 (10 Gbit/s) 3 ports USB 3.2 Gen 1 (5 Gbit/s) 1 port USB-C 3.2 Gen 2 (10 Gbit/s) 3 ports DisplayPort™ 1.4a (HBR3) 1 port Ethernet RJ-45 (5 Gbit/s) 1 port série (en option) Arrière (extension, options mutuellement exclusives) 1 port VGA (en option) 1 port HDMI 2.1 (FRL) (en option) 1 port DisplayPort™ 2.1 (UHBR20) (en option) 2 ports USB 3.2 Gen 2 (10 Gbit/s) (en option) 1 port USB-C® 3.2 Gen 2 (10 Gbit/s) avec mode alternatif DisplayPort™ (en option) 1 port Thunderbolt™ 4 (40 Gbit/s) + 1 port USB-C® 3.2 Gen 2 (10 Gbit/s) (en option) 1 port fibre optique LC (5 GbE)¹² (Peer-to-Peer) (en option) 1 port Ethernet RJ-45 (5 Gbit/s) (en option)	
LOGEMENTS	1 port DisplayPort™ 2.1 (UHBR20) (en option) 1 logement PCle x16 Gen3 demi-hauteur 2 logements PCle x1 Gen3 demi-hauteur 1 logement M.2 2230 pour carte Wi-Fi et Bluetooth 1 logement M.2 2230/2280 pour disque SSD 1 logements SATA 3.0 pour disque dur de 3,5 pouces 1 logement SATA 3.0 pour lecteur optique compact 1. logement de câble de sécurité Kensington 1 anneau pour cadenas	1 logement PCle x16 Gen 4 demi-hauteur 1 logement PCle x4 Gen 3 demi-hauteur 1 logement PCle x1 Gen 3 demi-hauteur 1 logement M.2 2230 pour carte Wi-Fi et Bluetooth 1 logement M.2 2230/2280 pour disque SSD 2 logements M.2 2230/2280 pour disque SSD 1 logement SATA 3.0 pour disque dur 3,5 pouces 1 logement SATA 3.0 pour lecteur optique fin 1 logement de carte SD 4.0 (en option) 1. logement de câble de sécurité Kensington 1 anneau pour cadenas	





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 compact	Dell Pro compact Plus
IDENTIFIANT DU MODÈLE	**QCS1250	**QBS1250
DIMENSIONS	Hauteur : 11,95" (303,50 mm) Largeur : 3,74" (95 mm) Profondeur : 11,54" (293 mm) Poids (minimum) : 8,61 lb (3,90 kg) Poids (maximum) : 12,99 lb (5,89 kg)	Hauteur : 11,95" (303,50 mm) Largeur : 3,74" (95 mm) Profondeur : 11,54" (293 mm) Poids (minimum) : 8,77 lb (3,98 kg) Poids (maximum) : 14,51 lb (6,58 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 MODÈLE¹	Dell Pro compact et Dell Pro compact Plus		
MATÉRIAUX DURABLES¹	Boîtier en plastique recyclé post-consommation (PCR) et plastique dérivé de l'informatique (ITE) en circuit fermé : Dell Pro compact : 48 % ; Dell Pro compact 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.	
	Boîtier en acier recyclé post-industriel : Dell Pro compact : 50 % ; Dell Pro compact Plus : 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.	
	Emballages fabriqués à partir de ressources recyclées ou renouvelables Dell Pro compact : jusqu'à 100 % ; Dell Pro compact 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 ¹	EPEAT Climate+™ : Dell Pro compact : oui ; Dell Pro compact Plus : oui	Il s'agit d'une désignation propre aux produits certifiés EPEAT qui répondent aux meilleurs critères climatiques du secteur.	
	EPEAT Dell Pro compact : Gold ; Dell Pro compact Plus : 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 : https://www.epeat.net/	
	TCO Certified: Dell Pro compact: oui (configuration AMD uniquement); Dell Pro compact Plus: oui	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 : https://tcocertified.com/product-finder/	
	ENERGY STAR: Dell Pro compact: oui (certaines configurations uniquement); Dell Pro compact Plus: oui (certaines configurations uniquement)	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 compact : oui ; Dell Pro compact 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 ⁶	Asset Recovery Services: Dell Pro compact: oui; Dell Pro compact 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 ^{8,11}	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 (Performances et gain de place)

- 1. D'après le rapport IDC Worldwide Quarterly Personal Computing Device Tracker, 10 mai 2024 9 mai 2025 En nombre d'unités
- Dell Pro compact (QCS1250), Dell Pro compact Plus (QBS1250): d'après des tests tiers réalisés en décembre 2024. A réussi 12 tests MIL-STD-810H. Les résultats réels peuvent varier. Les résultats des tests ne garantissent pas les performances dans les conditions d'essai.
- 3. 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 compact (QCS1250): par rapport à la génération précédente. D'après des tests internes réalisés par Dell en janvier 2025.
- 3. Dell est la première marque d'écrans au monde. Source : IDC Worldwide Quarterly PC Monitor Tracker, 4º trimestre 2024.
- 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. Plastique recyclé post-consommation : jusqu'à 43,3 % ; plastique issu de déchets électroniques en circuit fermé : jusqu'à 4,7 %. Acier recyclé dans le châssis.
- 7. Contient jusqu'à 56,7 % de contenu recyclé et jusqu'à 50,7 % 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 compact 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. Source : d'après l'outil Dell Quality Intelligence (Qi) Analyse interne réalisée par Dell 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 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 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 OptiPlex micro, OptiPlex micro Plus, OptiPlex tour, OptiPlex SFF, OptiPlex SFF Plus, Dell Pro micro, Dell Pro micro Plus, Dell Pro tour, Dell Pro compact et Dell Pro compact Plus. D'après une analyse interne réalisée en janvier 2025
- 2. D'après une analyse interne réalisée en janvier 2025. 50 % d'acier recyclé dans le châssis, jusqu'à 43,3 % de plastique recyclé post-consommation et jusqu'à 4,7 % de plastique issu de déchets électroniques en circuit fermé.
- 3. Contient jusqu'à 56,7 % de contenu recyclé et jusqu'à 50,7 % 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.
- 4. D'après une analyse interne réalisée en janvier 2025.
- 5. La certification TCO s'applique au modèle Dell Pro compact 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

- 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.

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.

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 peuvent s'appliquer.
- 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.