



DELLTechnologies

Fiable. Polyvalent. Ultracompact.

Dell Pro micro QCM1250
Dell Pro micro Plus QBM1250

Avec des options de PC IA, optimisées par des
processeurs Intel® Core™ Ultra (Série 2)



Puissance accrue. Un faible encombrement.

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

Optimisez la productivité professionnelle dans les espaces les plus compacts avec Dell Pro micro. Obtenez de solides performances avec les processeurs Intel® Core™ (14e génération) ou passez au niveau supérieur avec les processeurs Intel® Core™ Ultra (série 2) pour des fonctionnalités optimisées par l'IA.

Ces ordinateurs ultracompacts de niveau professionnel sont équipés de solutions de gestion et de sécurité de pointe, idéales pour tout environnement IT géré.

Conçus pour durer, tous les ordinateurs de bureau Dell Pro sont soumis à des tests rigoureux de niveau militaire² afin de vous garantir des performances fiables.

Dell Pro Micro QCM1250

Choisissez parmi les processeurs Intel® Core™ (14e génération) jusqu'au i7, ou améliorez votre expérience avec les fonctionnalités d'IA optimisées par les processeurs Intel® Core™ Ultra (Série 2) jusqu'au Ultra 7, avec une unité de traitement neuronal (NPU) dédiée.

Dell Pro Micro Plus QBM1250

Optimisé pour des performances améliorées et des fonctionnalités avancées, ce PC IA est optimisé par 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 première marque de PC IA professionnels au monde¹

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.

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

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

Choix intentionnels des matériaux

- 50 % d'acier recyclé dans le boîtier⁵
- Jusqu'à 59 % de plastique recyclé⁶
- 13 % de plastique risquant de finir dans l'océan dans le boîtier du ventilateur⁶
- Jusqu'à 100 % d'emballages recyclés ou renouvelables⁷ et options d'emballage groupé pour réduire les déchets et les émissions liés au packaging⁸

Conformité aux normes environnementales les plus récentes

Certification ENERGY STAR®, certification TCO, et EPEAT Gold avec la désignation Climate+⁹.

APEX et services

Découvrez la gamme as-a-service la plus complète au monde avec Dell APEX¹⁰.

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

Repensés avec une conception thermique optimisée et une ventilation supplémentaire du boîtier, ces PC ultracompacts offrent un meilleur refroidissement et un fonctionnement plus silencieux, avec respectivement jusqu'à 8 % et 32 % d'amélioration sur ces points pour le Dell Pro micro et jusqu'à 9 % et 22 % pour le Dell Pro micro Plus².

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.



Productivité accélérée

Deux disques SSD M.2 de 4e génération et jusqu'à 64 Go de RAM DDR5 avec des vitesses de 6 400 MT/s.

Bénéficiez d'une connectivité complète avec des ports USB-C, USB-A, DP et HDMI inclus. Les ports DisplayPort en option prennent en charge une résolution allant jusqu'à 8K pour une qualité visuelle exceptionnelle.

La carte graphique intégrée prend en charge jusqu'à 4 écrans dans une configuration à plusieurs écrans¹⁴.

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.

Cycle de vie d'actualisation 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.

Il est possible d'étendre cette solution avec des modules optionnels, tels que Thunderbolt 4 (Dell Pro micro Plus uniquement) et Fibre Optique 5GbE (Peer-to-Peer)⁴.

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

Tirez parti de performances exceptionnelles grâce à l'IA intégrée, optimisée par les processeurs Intel® Core™ Ultra (Série 2). Ces PC IA sont dotés d'une architecture multitraitement à trois niveaux, combinant processeur, processeur graphique et processeur NPU dédié pour garantir que les applications basées sur l'IA s'exécutent plus rapidement et plus facilement sur tous les projets.

Faible consommation
d'énergie

NPU

Idéal pour exécuter des fonctionnalités d'IA telles que Microsoft Studio Effects pendant des appels vidéo.

Débit élevé

Processeur graphique

Idéal pour la création de contenu numérique accélérée par l'IA.

Réponse rapide

Processeur

Idéal pour le multitâche en temps réel et les charges applicatives d'IA, telles que la suppression du bruit et la transcription instantanée.



IA 50 % plus rapide

Bénéficiez d'une augmentation de 50 % des performances de l'IA avec la détection des modifications de scène IA d'Adobe After Effects¹ pour accélérer votre workflow de montage et consacrer plus de temps à la créativité, tout en obtenant des résultats époustouffants.



Consommation d'énergie réduite jusqu'à 58 %

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 AI Studio introduit l'IA directement dans votre appareil, pour un travail toujours fluide sans 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



Conçu avec des matériaux recyclés

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

Ces ordinateurs de bureau contiennent jusqu'à 59 % de plastique recyclé, dont du plastique recyclé post-consommation et du plastique issu de déchets électroniques en circuit fermé². De plus, le boîtier du ventilateur de ces ordinateurs de bureau est fabriqué avec 13 % de plastique recyclé risquant de finir dans l'océan².



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 plus ciblé et plus efficace

Ces PC sont expédiés dans des emballages contenant 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.



Modernisez votre tech en toute fluidité

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

[Asset Recovery Services >](#)

Conformité aux normes environnementales les plus récentes

Ces produits disposent de la certification ENERGY STAR®, de la certification TCO, et de la certification EPEAT Gold avec la désignation Climate+⁵.



Améliorez votre expérience informatique



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 PC Dell Pro micro.

- A Écran avec hub USB-C Dell Pro 24 Plus - P2425HE
- B Webcam Dell – WB3023
- C Casque sans fil Dell Pro - WL3024
- D Socle tout-en-un pour Dell Pro micro – MFS22
- E Clavier et souris Dell Pro – KM5221W



S'adapte à tous les espaces de travail

Évitez de surcharger votre espace de travail grâce à une gamme de supports et de socles en option. Vous pouvez configurer un système tout-en-un complet en connectant un écran hub USB-C Dell au socle tout-en-un Dell Pro micro, ou l'utiliser dans le cadre d'une configuration de visioconférence Dell.

Avec le module USB-C en option sur le Dell Pro micro, vous pouvez alimenter votre PC (jusqu'à 100 W) à l'aide d'un seul câble USB-C connecté à un écran hub USB-C Dell compatible.

Plus d'options avancées 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 de batterie pour des performances à long terme*.

Certains modèles incluent une touche Copilot pour un accès instantané à l'IA et des touches silencieuses pour favoriser la discrétion et la concentration dans les environnements de bureau ouverts.

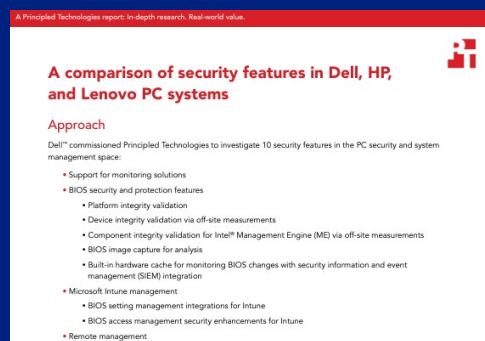


Simplifier l'IT

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.



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



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



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



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

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](#).³

[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 :

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

Une application d'entreprise avec des fonctionnalités de déploiement de sécurité et de mise à jour modulaires, 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

intel
vPRO

Actualisez facilement vos PC avec Dell Services

Valorisez chaque étape du cycle de vie des PC

Dell Technologies APEX

1st

et la plus complète¹

gamme as-a-service qui s'étend du multcloud aux appareils clients. Profitez de la flexibilité nécessaire pour transformer votre IT et déployer les technologies les plus récentes à des coûts prévisibles.

Dell APEX PC-as-a-Service²

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

[Dell APEX PC-as-a-Service \(PCAAS\)](#) >

Dell Premier

324 %

Retour sur investissement sur 3 ans⁴

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 2007³

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 >](#)

[Vue complète >](#)

Fonctionnalité	Dell Pro micro (QCM1250)	Dell Pro micro Plus (QBM1250)
Processeur	PC IA : Processeurs jusqu'au modèle Intel® Core™ Ultra 7 (35 W) Options de processeur supplémentaires : Processeurs jusqu'au modèle Intel® Core™ i7 (35 W)	PC IA : Processeurs jusqu'au modèle Intel® Core™ Ultra 9 (35 W/65 W)
Taille du châssis	Taille de châssis 1,18L	
Mémoire	Jusqu'à 64 Go de mémoire DDR5	
Stockage	2 logements M.2 avec disque SSD jusqu'à 1 To chacun	2 logements M.2 avec disque SSD jusqu'à 2 To chacun, RAID en option
Solution Power Delivery par USB-C à câble unique	Avec le module USB-C en option, vous pouvez alimenter votre Pro micro jusqu'à 100 W à l'aide d'un seul câble USB-C connecté à un écran hub USB-C Dell compatible.	Non disponible
USB natif	6 ports USB (dont 1 port USB-C)	8 ports USB (dont 2 ports USB-C)
Ports vidéo natifs	1 port DisplayPort 1.4a prenant en charge une résolution allant jusqu'à la 5K à 60 Hz 1 port HDMI 2.1 prenant en charge une résolution allant jusqu'à la 4K à 60 Hz	3 ports DisplayPort 1.4a prenant en charge une résolution allant jusqu'à la 5K à 60 Hz
1 port de module en option pour l'évolutivité	Avec les processeurs Intel® Core™ Ultra : HDMI 2.1, jusqu'à 5 120 x 3 200 @ 60Hz/DisplayPort™ 2.1, jusqu'à 7 680 x 4 320 @ 60Hz/VGA/USB Type-C® avec DisplayPort™ Alt Mode/2 USB-A 3.2 Gen 2/PS2 et série/module série/Fibre optique 5GbE (Peer to Peer)** Avec les processeurs Intel® Core™ : HDMI 2.1, jusqu'à 4096 x 2160 @ 60Hz/DisplayPort™ 1.4a, jusqu'à 5120 x 3200 @ 60Hz/VGA/USB Type-C® avec DisplayPort™ Alt Mode/2 USB-A 3.2 Gen 2/PS2 et série/module série/Fibre optique 5GbE (Peer to Peer)**	Avec les processeurs Intel® Core™ Ultra : Port Thunderbolt 4 avec DisplayPort™ 2.1 + USB-C 3.2 Gen2®/HDMI 2.1, jusqu'à 5 120 x 3 200 à 60 Hz/DisplayPort™ 2.1, jusqu'à 7 680 x 4 320 à 60 Hz/VGA/USB-C® avec mode alternatif DisplayPort™/2 ports USB 3.2 Gen2/PS2 et série/module série/fibre optique 5 GbE (Peer-to-peer)**/NIC LAN 5 GbE
Acier recyclé	Contenant jusqu'à 50 % d'acier recyclé post-industriel dans le châssis	
Conception thermique améliorée	Un refroidissement amélioré jusqu'à 8 % et un fonctionnement 32 % plus silencieux*	Un refroidissement amélioré jusqu'à 9 % et un fonctionnement jusqu'à 22 % plus silencieux*
Base de services	1 an	3 ans

* par rapport à la génération précédente. D'après des tests internes réalisés par Dell en janvier 2025.

** Prend en charge une connectivité jusqu'à 5 Gbits/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.



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
NUMÉRO DU MODÈLE	Dell Pro Micro	Dell Pro Micro Plus
IDENTIFIANT DU MODÈLE	QCM1250	**QBM1250
COULEUR DU BOÎTIER	Noir standard Dell	Noir standard Dell
OPTIONS DE PROCESSEUR ¹	PC IA Intel® Core™ Ultra 7 265T vPro® (NPU 13 TOPS, 20 cœurs, jusqu'à 5,3 GHz) Intel® Core™ Ultra 5 245T vPro® (NPU 13 TOPS, 14 cœurs, jusqu'à 5,1 GHz) Intel® Core™ Ultra 5 235T vPro® (NPU 13 TOPS, 14 cœurs, jusqu'à 5,0 GHz) Options de processeur graphique supplémentaires Intel® Core™ i7 14700T vPro® (20 cœurs, jusqu'à 5,0 GHz) Intel® Core™ i5 14600T vPro® (14 cœurs, jusqu'à 5,1 GHz) Intel® Core™ i5 14500T vPro® (14 cœurs, jusqu'à 4,8 GHz) Intel® Core™ i3-14100T (4 cœurs, jusqu'à 4,4 GHz) Intel® Core™ 300T (2 cœurs, jusqu'à 3,4 GHz)	PC IA Intel® Core™ Ultra 9 285 vPro® (NPU 13 TOPS, 24 cœurs, jusqu'à 5,6 GHz) Intel® Core™ Ultra 9 285T vPro® (NPU 13 TOPS, 24 cœurs, jusqu'à 5,4 GHz) Intel® Core™ Ultra 7 265 vPro® (NPU 13 TOPS, 20 cœurs, jusqu'à 5,3 GHz) Intel® Core™ Ultra 7 265T 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 245T 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™ Ultra 5 235T vPro® (NPU 13 TOPS, 14 cœurs, jusqu'à 5,0 GHz)
CHIPSET	Intel® Q870 pour processeurs Intel® Core™ Ultra 7 et Ultra 5 Intel® Q670 pour processeurs Intel® Core™ i7, i5, i3 et 300T	Intel® Q870
OPTIONS DE SYSTÈMES D'EXPLOITATION ¹	Windows 11 Famille Windows 11 Entreprise Windows 11 Professionnel Windows 11 Clients de l'éducation Professionnel Ubuntu® Linux® 24.04 LTS, 64 bits	Windows 11 Famille Windows 11 Entreprise Windows 11 Professionnel Windows 11 Clients de l'éducation Professionnel Ubuntu® Linux® 24.04 LTS, 64 bits
CARTES GRAPHIQUES	Carte graphique intégrée Carte graphique Intel® pour processeurs Intel® Core™ Ultra 7 et Ultra 5 Carte graphique Intel® UHD 770 pour processeurs Intel® Core™ i7 et i5 Carte graphique Intel® UHD 730 pour processeur Intel® Core™ i3 Carte graphique Intel® UHD 710 pour processeur Intel® Core™ 300T	Carte graphique intégrée Carte graphique Intel®
OPTIONS DE MÉMOIRE ^{1,2,3}	Pour les ordinateurs livrés avec des processeurs Intel® Core™ 300T, i3 14100T et i5 14500T : 8 Go : 1 x 8 Go, DDR5, 4800 MT/s, monocalane 16 Go : 1 x 16 Go, DDR5, 4800 MT/s, monocalane 16 Go : 2 x 8 Go, DDR5, 4800 MT/s, bicanale 32 Go : 1 x 32 Go, DDR5, 4 800 MT/s, monocalane 32 Go : 2 x 16 Go, DDR5, 4800 MT/s, bicanale 64 Go : 2 x 32 Go, DDR5, 4800 MT/s, bicanale Pour les ordinateurs livrés avec des processeurs Intel® Core™ i5 14600T et i7 : 8 Go : 1 x 8 Go, DDR5, 5 600 MT/s, monocalane 16 Go : 1 x 16 Go, DDR5, 5 600 MT/s, monocalane 16 Go : 2 x 8 Go, DDR5, 5600 MT/s, bicanale 32 Go : 1 x 32 Go, DDR5, 5 600 MT/s, monocalane 32 Go : 2 x 16 Go, DDR5, 5 600 MT/s, bicanale 64 Go : 2 x 32 Go, DDR5, 5 600 MT/s, bicanale Pour les ordinateurs livrés avec des processeurs Intel® Core™ Ultra 5 et Ultra 7 : 8 Go : 1 x 8 Go, DDR5, 5 600 MT/s, monocalane 16 Go : 1 x 16 Go, DDR5, 5 600 MT/s, monocalane 16 Go : 2 x 8 Go, DDR5, 5600 MT/s, bicanale 32 Go : 1 x 32 Go, DDR5, 5 600 MT/s, monocalane 32 Go : 2 x 16 Go, DDR5, 5 600 MT/s, bicanale 64 Go : 2 x 32 Go, DDR5, 5 600 MT/s, bicanale 8 Go : 1 x 8 Go, DDR5, 6400 MT/s, monocalane 16 Go : 1 x 16 Go, DDR5, 6400 MT/s, monocalane 16 Go : 2 x 8 Go, DDR5, 6400 MT/s, bicanale 32 Go : 1 x 32 Go, DDR5, 6400 MT/s, monocalane 32 Go : 2 x 16 Go, DDR5, 6400 MT/s, bicanale 64 Go : 2 x 32 Go, DDR5, 6 400 MT/s, bicanale	Pour les ordinateurs livrés avec des processeurs Intel® Core™ Ultra 5, Ultra 7 et Ultra 9 : 8 Go : 1 x 8 Go, DDR5, 5 600 MT/s, monocalane 16 Go : 1 x 16 Go, DDR5, 5 600 MT/s, monocalane 16 Go : 2 x 8 Go, DDR5, 5600 MT/s, bicanale 32 Go : 1 x 32 Go, DDR5, 5 600 MT/s, monocalane 32 Go : 2 x 16 Go, DDR5, 5 600 MT/s, bicanale 64 Go : 2 x 32 Go, DDR5, 5 600 MT/s, bicanale 8 Go : 1 x 8 Go, DDR5, 6400 MT/s, monocalane 16 Go : 1 x 16 Go, DDR5, 6400 MT/s, monocalane 16 Go : 2 x 8 Go, DDR5, 6400 MT/s, bicanale 32 Go : 1 x 32 Go, DDR5, 6400 MT/s, monocalane 32 Go : 2 x 16 Go, DDR5, 6400 MT/s, bicanale 64 Go : 2 x 32 Go, DDR5, 6 400 MT/s, 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
NUMÉRO DU MODÈLE	Dell Pro Micro	Dell Pro Micro Plus
IDENTIFIANT DU MODÈLE	QCM1250	**QBM1250
OPTIONS DE STOCKAGE ^{1,5}	Disque dur : aucun SSD : 512 Mo de SSD disque SSD de 1 To Disque SSD 256 Go Disque SSD de 512 Go, TLC Disque SSD de 1 To, TLC Disque SSD de 512 Go hautes performances, compatible SED Disque SSD de 1 To hautes performances, compatible SED	Disque dur : aucun SSD : 512 Mo de SSD Disque SSD 256 Go Disque SSD de 512 Go, TLC Disque SSD de 1 To, TLC Disque SSD de 512 Go hautes performances, compatible SED Disque SSD de 1 To hautes performances, compatible SED Disque SSD de 2 To hautes performances, compatible SED
OPTIONS SANS FIL	Carte sans fil Intel® Wi-Fi 7 BE200, 2x2, 802.11be, MU-MIMO, Bluetooth® Carte sans fil Bluetooth® Intel® Wi-Fi 6E AX211, 2x2, 802.11ax, MU-MIMO Carte sans fil MediaTek Wi-Fi 6 MT7920, 2x2, 802.11ax, MU-MIMO, Bluetooth®	Carte sans fil Intel® Wi-Fi 7 BE200, 2x2, 802.11be, MU-MIMO, Bluetooth® Carte sans fil Bluetooth® Intel® Wi-Fi 6E AX211, 2x2, 802.11ax, MU-MIMO Carte sans fil MediaTek Wi-Fi 6 MT7920, 2x2, 802.11ax, MU-MIMO, Bluetooth®
AUDIO ET HAUT-PARLEURS ¹	Waves MaxxAudio® 14.0, haut-parleurs internes en option	Waves MaxxAudio® 14.0, haut-parleurs internes en option
OPTIONS DE SOCLE	Support de montage VESA Dell tout-en-un pour écrans série E avec extension de la base Double support de montage VESA Dell avec support d'adaptation Socle tout-en-un pour Dell Pro micro Socle vertical pour ordinateur de bureau Dell Support de montage VESA Dell mural/sous le bureau avec manchon pour câble d'alimentation	Support de montage VESA Dell tout-en-un pour écrans série E avec extension de la base Double support de montage VESA Dell avec support d'adaptation Socle tout-en-un pour Dell Pro micro Socle vertical pour ordinateur de bureau Dell Support de montage VESA Dell mural/sous le bureau avec manchon pour câble d'alimentation
ALIMENTATION	Adaptateur secteur de 65 W, connecteur de 4,5 mm Adaptateur secteur 90 W, connecteur cylindrique 4,5 mm	Adaptateur secteur 130 W, connecteur cylindrique 7,4 mm Adaptateur secteur 180 W, connecteur cylindrique 7,4 mm
PORTS	Avant : 1 port USB-C® 3.2 Gen 2 (10 Gbit/s) 1 port USB 3.2 Gen 1 (5 Gbit/s) 1 port casque (combiné casque et microphone) Arrière : 1 port USB 3.2 Gen 1 (5 Gbit/s) avec SmartPower On 1 port USB 3.2 Gen 1 (5 Gbit/s) 2 ports USB 2.0 (480 Mbit/s) 1 Port DisplayPort™ 1.4a (prise en charge de HBR3) pour les ordinateurs expédiés avec les processeurs Intel® Core™ Ultra 1 Port DisplayPort™ 1.4a (prise en charge de HBR2) pour les ordinateurs expédiés avec les processeurs Intel® Core™ 300T, i3, i5 et i7 1 port HDMI 2.1 1 port Ethernet RJ-45 (1 Gbit/s) 1 port pour adaptateur secteur 1 port de module en option (HDMI 2.1 FRL/DisplayPort™ 2.1 (UHBR20)/VGA/USB-C® avec mode alternatif DisplayPort™/2 ports USB-A 3.2 Gen2/PS2 et série/module série/port fibre optique 5 GbE (Peer-to-peer) ¹¹) pour les ordinateurs livrés avec des processeurs Intel®Core™ Ultra 1 port de module en option (HDMI 2.1 TMDS/DisplayPort™ 1.4a (HBR3)/VGA/USB-C® avec mode alternatif DisplayPort™/2 ports USB-A 3.2 Gen2/PS2 et série/module série/port fibre optique 5 GbE (Peer-to-peer) ¹¹) pour les ordinateurs livrés avec des processeurs Intel®Core™ 300T, i3, i5 et i7	Avant : 1 port USB-C® 3.2 Gen 2x2 (20 Gbit/s) 1 port USB 3.2 Gen 2 (10 Gbit/s) 1 port USB 3.2 Gen 2 (10 Gbit/s) avec PowerShare 1 port de casque (combiné casque et microphone) Arrière : 1 port USB-C® 3.2 Gen 2 (10 Gbit/s) 2 ports USB 3.2 Gen 2 (10 Gbit/s) 1 port USB 3.2 Gen 1 (5 Gbit/s) avec SmartPower On 1 port USB 3.2 Gen 1 (5 Gbit/s) 3 ports DisplayPort™ 1.4a (HBR3) 1 port Ethernet RJ-45 (1 Gbit/s) 1 port pour adaptateur secteur 1 port de module en option (Thunderbolt 4 avec DisplayPort™ 2.1 + USB-C® 3.2 Gen 2/HDMI 2.1 FRL/DisplayPort™ 2.1 (UHBR20)/VGA/USB-C® avec mode alternatif DisplayPort™/2 ports USB 3.2 Gen 2/PS2 et série/module série/fibre optique 5GbE (Peer-to-peer) ¹¹ /NIC LAN 5 GbE)
LOGEMENTS	1 logement M.2 2230 pour carte Wi-Fi et Bluetooth 2 logements M.2 2230/2280 pour disque SSD	1 logement M.2 2230 pour carte Wi-Fi et Bluetooth 2 logements M.2 2230/2280 Gen 4 pour disque SSD
OPTIONS DE CARTE COMPLÉMENTAIRE	Non applicable	Non applicable
OPTIONS DE LECTEUR OPTIQUE	Non applicable	Non applicable
DIMENSIONS	Hauteur : 182,00 mm (7,17") Largeur : 36 mm (1,42") Profondeur : 178,00 mm (7,01") Poids (minimum) : 1,16 kg (2,56 lb) Poids (maximum) : 1,40 kg (3,09 lb)	Hauteur : 182,00 mm (7,17") Largeur : 36 mm (1,42") Profondeur : 178,00 mm (7,01") Poids (minimum) : 1,22 kg (2,71 lb) Poids (maximum) : 1,43 kg (3,15 lb)



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 ¹	Dell Pro micro et Dell Pro micro plus	
MATÉRIAUX DURABLES ¹	Boîtier en plastique recyclé post-consommation (PCR) et plastique dérivé de l'informatique (ITE) en circuit fermé : Dell Pro micro : 59 % ; Dell Pro micro Plus : 59 %	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/boîtier de ventilateur en plastique recyclé risquant de finir dans l'océan : Dell Pro micro : 13 % ; Dell Pro micro Plus : 13 %	Les plastiques risquant de finir dans l'océan sont des déchets collectés à moins de 50 kilomètres (30 miles) d'un littoral océanique ou d'un cours d'eau important se jetant dans l'océan. L'utilisation de plastique risquant de finir dans l'océan réduit le risque de mettre en danger la vie marine et l'écosystème avec des déchets plastiques.
	Boîtier/boîtier de ventilateur en plastique recyclé risquant de finir dans l'océan : Dell Pro micro : 13 % ; Dell Pro micro Plus : 13 %	Les plastiques risquant de finir dans l'océan sont des déchets collectés à moins de 50 kilomètres (30 miles) d'un littoral océanique ou d'un cours d'eau important se jetant dans l'océan. L'utilisation de plastique risquant de finir dans l'océan réduit le risque de mettre en danger la vie marine et l'écosystème avec des déchets plastiques.
	Boîtier en acier recyclé post-industriel : Dell Pro micro : 50 % ; Dell Pro micro 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.
ÉCOLABELS ¹	Emballages fabriqués à partir de ressources recyclées ou renouvelables Dell Pro micro : jusqu'à 100 % ; Dell Pro micro 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.
	EPEAT Climate+™ : Dell Pro micro : Oui ; Dell Pro micro Plus : Oui	Il s'agit d'une désignation propre aux produits certifiés EPEAT qui répondent aux meilleurs critères climatiques du secteur.
	EPEAT Dell Pro micro : Gold ; Dell Pro micro Plus : Gold (Intel® Core™ i3 et les versions ultérieures répondent aux exigences EPEAT Gold)	Grâce à des certifications d'écotags 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
	Certification TCO : Dell Pro micro : Non ; Dell Pro micro 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 : https://tcocertified.com/product-finder/
EXPÉDITION D'EMBALLAGES GROUPÉS ¹	Energy Star : Dell Pro micro : Oui ; Dell Pro micro Plus : Oui	Energy Star est une spécification qui reconnaît les PC économes en énergie, soutenue par l'Agence américaine de protection de l'environnement.
	Emballages groupés Dell : Dell Pro micro : Oui ; Dell Pro micro 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 micro : Oui ; Dell Pro micro 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 ^{2,10}	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 Dell	

Avis de non-responsabilité relatif aux produits :

Page 2 (Puissance accrue. Encombrement réduit.)

1. D'après le rapport IDC Worldwide Quarterly Personal Computing Device Tracker, 6 novembre 2024 – En nombre d'unités.
2. Dell Pro micro (QCM1250), Dell Pro micro plus (QBM1250) : 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. Dell ne garantit pas la capacité de ce produit à répondre aux exigences du département de la Défense des États-Unis en matière d'utilisation militaire.

Page 3 (Roue de produits)

1. D'après le rapport IDC Worldwide Quarterly Personal Computing Device Tracker, 6 novembre 2024 – En nombre d'unités.
2. 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, 3^e trimestre 2024.
4. Prend en charge une connectivité jusqu'à 5 Gbits/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. Le châssis contient de l'acier recyclé.
6. D'après une analyse interne réalisée en janvier 2025. Le châssis contient de l'acier recyclé. Le pourcentage basé sur le poids du plastique du système. Boîtier en plastique recyclé post-consommation : 45 % ; plastique issu de déchets électroniques en circuit fermé : 14 %. L'utilisation de plastique recyclé risquant de finir dans l'océan concerne le boîtier du ventilateur.
7. Contient 44,4 % de matière recyclée et 57,9 % de matériaux renouvelables. Les matériaux renouvelables sont issus de forêts gérées durablement. Les pourcentages peuvent légèrement varier en fonction des régions (et du 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 à Dell micro plus uniquement. 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. D'après une analyse réalisée par Dell en avril 2024.
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®.
14. 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 : - 1 écran avec une résolution allant jusqu'à 5 120 x 3 200 à 60 Hz ou - 2 écrans connectés via MST/chaînage en série avec une résolution jusqu'à 3 840 x 2 160 à 60 Hz ou - 3 écrans connectés via MST/chaînage en série avec une résolution jusqu'à 2 880 x 1 800 à 60 Hz ou - 4 écrans connectés via MST/chaînage en série avec une résolution jusqu'à 2 560 x 1 600 à 60 Hz ;

Deux ports DisplayPort 1.4a natifs : - 2 écrans avec une résolution jusqu'à 5 120 x 3 200 à 60 Hz ou - 3 écrans, dont un avec une résolution jusqu'à 5K à 60 Hz et, deux connectés via MST/chaînage en série avec une résolution jusqu'à 3 840 x 2 160 à 60 Hz ou - 4 écrans connectés via MST/chaînage en série avec une résolution de 2 560 x 1 600 à 60 Hz ;

Trois ports DisplayPort 1.4a natifs : - 3 écrans avec une résolution allant jusqu'à 5120 x 3200 à 60 Hz ou - 4 écrans, deux avec une résolution jusqu'à 5K et deux connectés via MST/chaînage en série avec une résolution de 3840 x 2160 à 60 Hz.

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

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

1. D'après un test Intel réalisé en octobre 2024. Mesure effectuée par la fonctionnalité de détection des modifications de scène par l'IA d'Adobe After Effects. 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 un test Intel réalisé en octobre 2024. Mesure de la puissance du processeur lors d'un appel Zoom entre deux personnes avec arrière-plan flouté, sur le processeur NPU. 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 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 format compact 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. Le châssis contient de l'acier recyclé. Le pourcentage basé sur le poids du plastique du système. Boîtier en plastique recyclé post-consommation : 45 % ; plastique issu de déchets électroniques en circuit fermé : 14 %. L'utilisation de plastique recyclé risquant de finir dans l'océan concerne le boîtier du ventilateur.
3. Contient 44,4 % de matériaux recyclés et 57,9 % de matériaux renouvelables. Les matériaux renouvelables sont issus de forêts gérées durablement. Les pourcentages peuvent légèrement varier en fonction des régions (et du 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 à Dell micro plus uniquement. 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 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. Fonctionnalités des processus Dell Update, fonctionnalités Dell Management Portal et Dell Manageability Solutions et intégrations avec des solutions de gestion tierces, tels que comparées avec des processus de mise à jour concurrents, fonctionnalités de portail Partenaires dans Microsoft Intune et intégrations avec des solutions de gestion tierces. Microsoft Intune est un achat distinct. Intel vPro, pour prendre en charge la gestion des systèmes hors bande, est une mise à niveau supplémentaire de la configuration système. Dell propose également une première dans le secteur :
 - a. D'après une analyse interne réalisée par Dell, octobre 2024. Sur la base des fonctionnalités du portail de gestion Dell dans Microsoft Intune par rapport aux fonctionnalités d'un portail partenaires concurrent dans Microsoft Intune.
 - b. Dell Command | Endpoint Configure for Microsoft Intune : première solution du secteur basée sur un package de grand objet binaire (BLOB, Binary Large Object) pour configurer et gérer les points de terminaison de manière sécurisée via Microsoft Intune. Clause de non-responsabilité : la première solution du secteur pour la facilité de gestion des appareils à utiliser un package BLOB (Binary Large Object, grand objet binaire), reconnue par Microsoft Intune, pour une configuration et une gestion sécurisées des points de terminaison.
 - c. Dell Command | Intel vPro Out of Band : la première solution de gestion des systèmes OEM matériels du secteur à s'intégrer à Intel vPro pour la gestion à distance des systèmes, quel que soit leur état d'alimentation. Clause de non-responsabilité : d'après une analyse interne réalisée par Dell en novembre 2023.

Page 8 (Actualisez facilement vos PC avec Dell Services)

1. D'après une analyse interne réalisée par Dell en avril 2023.
2. 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.
3. 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.
4. 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.

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. 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.
5. Le module TPM est disponible dans certaines zones géographiques.
6. Pour obtenir des informations précises sur le taux d'homologation et la participation par pays, reportez-vous au site www.epeat.net.
7. 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.
8. Intervention sur site après un diagnostic à distance : le diagnostic à distance est l'identification du problème par un technicien en ligne ou par téléphone. Cela 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.
9. 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.
10. Pour obtenir la liste complète des déclarations et certifications, reportez-vous à la fiche technique sur les normes réglementaires et environnementales Dell dans la section Manuels des informations Support produits à l'adresse www.dell.com/support/home/19.
11. Prend en charge une connectivité jusqu'à 5 Gbits/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.