



Solution de client léger Latitude 3440

Une conception moderne et des fonctionnalités de productivité essentielles haut de gamme pour chaque entreprise.

Une conception moderne et des fonctionnalités de productivité essentielles haut de gamme pour chaque entreprise

Accédez en toute confiance aux environnements VDI avec des solutions logicielles polyvalentes pour clients légers et un large éventail de fonctionnalités essentielles conçues pour toutes les entreprises et tous les budgets.

Idéal pour les professionnels orientés tâches, les enseignants et les étudiants suivant un programme de formation avancé ayant à cœur de produire des résultats et de rechercher l'efficacité. En effet, ils ont besoin de fonctionnalités de sécurité et de collaboration de niveau entreprise qui les aideront à rester productifs.

Conçue et testée pour une collaboration fluide

Associez votre Latitude 3440 à certains écrans Dell, la marque d'écrans n° 1 au monde², et obtenez une superbe productivité multiécran. Les écrans Dell sont pratiquement sans bordure, sont certifiés TÜV et proposent des socles fins et ergonomiques.

Amélioration des performances

Processeurs Intel® Celeron®*. Vaste gamme d'options de mémoire.

Collaborez avec plus d'assurance

Webcam infrarouge FHD avec cache de confidentialité mécanique en option.

Confort accru

Offrant une expérience améliorée pour une meilleure productivité, le nouveau pavé tactile vous permet de travailler confortablement.

Conception durable

Certains composants sont fabriqués à partir de plastique recyclé post-consommation.

Accès sécurisé aux espaces de travail numériques et virtuels

Options de système d'exploitation polyvalentes pour clients légers et contrôle centralisé à partir de Wyse Management Suite. Configurez votre Latitude 3440 avec Dell ThinOS ou Windows 10 IoT Entreprise pour optimiser votre environnement VDI avec une expérience utilisateur plus intelligente, une sécurité renforcée et une gestion informatique simplifiée.

La solution de client léger la plus sécurisée avec Dell ThinOS¹

Aucune donnée sensible ni information personnelle n'est exposée sur l'appareil local. Grâce à une architecture fermée, un renforcement de la protection système pour limiter les surfaces d'attaque, des API non publiées, des données chiffrées et des fichiers exclusivement packagés par Dell, ThinOS résiste aux virus et aux logiciels malveillants.

Connexions Wi-Fi 6 et Wi-Fi 6E

Le Wi-Fi 6E offre 7 canaux supplémentaires et donc davantage de bande passante pour une connexion sans fil plus rapide et plus fluide, en particulier dans les zones haute densité (selon le système d'exploitation choisi³).

Temps d'exécution exceptionnel

Plusieurs options de batteries jusqu'à 54 Wh et charge rapide de la batterie (jusqu'à 80 % en 75 minutes).



* L'offre peut varier en fonction du pays, de la configuration et du système d'exploitation. Certains articles ne seront disponibles qu'après le lancement du produit. Consultez les caractéristiques techniques pour en savoir plus.

La durabilité de Dell Latitude série 3000

Nous proposons des technologies et des solutions innovantes en vue de réduire notre impact écologique, pour nous-mêmes et pour nos clients.

Matériaux durables

Notre utilisation de matériaux durables contribue à réduire l'impact écologique de leur fabrication et de leur recyclage*.



Latitude 3440

50 % de plastique recyclé dans la bordure d'écran, le cache inférieur, le logement de la batterie et la partie extérieure de l'adaptateur secteur (montée de gamme uniquement), 30 % de plastique recyclé dans le repose-poignets.

Innovations en matière d'emballages

Expédition effectuée dans de nouveaux emballages 100 % recyclés ou renouvelables, et 100 % recyclables¹. Expédition groupée disponible pour les produits éligibles.

Écolabels

Les écolabels nous permettent d'étendre encore davantage notre stratégie de développement durable en expliquant aux clients comment et par qui sont fabriqués leurs produits électroniques. Ce produit répond aux normes suivantes² :



Recyclage

Avec Dell, procédez au retrait de votre équipement IT de manière responsable et sécurisée, quelle que soit sa marque, afin de favoriser une économie circulaire. Pour en savoir plus, consultez la page [Dell.com/Recycle](https://www.dell.com/recycle).

Découvrez comment nous réduisons l'impact de nos produits et solutions sur la page [Dell.com/Sustainable-Devices](https://www.dell.com/sustainable-devices).

* Les offres peuvent varier en fonction du système d'exploitation. Consultez les caractéristiques techniques pour en savoir plus. Certains articles ne seront disponibles qu'après le lancement du produit.

Votre solution de client léger en 3 étapes simples

Répondez à l'évolution des besoins des collaborateurs et augmentez leur efficacité sans compromettre la sécurité avec le logiciel Cloud Client Workspace et les solutions de clients légers Dell. Associez nos options de logiciels client léger aux systèmes Latitude et OptiPlex leaders sur le marché pour une solution de point de terminaison VDI personnalisée offrant des expériences utilisateur plus intelligentes et une sécurité renforcée.

1

Sélectionner le logiciel client léger

Dell ThinOS¹

Le système d'exploitation pour client léger le plus sécurisé*, spécialement conçu pour la VDI, afin d'offrir une expérience IT et utilisateur final simplifiée.

[En savoir plus >](#)

Dell Hybrid Client¹

Logiciel client léger et moderne, doté d'une flexibilité incroyable pour accéder de manière sécurisée aux applications et aux données, où qu'elles soient hébergées : dans le datacenter, le Cloud ou l'appareil local.

[En savoir plus >](#)

Windows 10 IoT Enterprise¹

La puissance et l'aspect familier de Windows® dans un client léger, optimisé par Dell, avec une sécurité renforcée et des options de gestion flexibles.

[En savoir plus >](#)

2

Choisir un format

Les différentes options de format (ordinateur portable, tout-en-un et ordinateur de bureau) vous donnent la liberté de créer votre espace de travail virtuel personnalisé. Travaillez en toute confiance où que vous soyez et bénéficiez d'une expérience VDI plus productive et collaborative avec nos nouveaux appareils haut de gamme².



Client léger OptiPlex 3000

Le client léger OptiPlex 3000 offre une expérience informatique silencieuse et durable, et facilite le multitâche.



OptiPlex All-in-One

Travaillez confortablement et avec style, grâce à une nouvelle conception tout-en-un élégante, avec des fonctions de collaboration et de sécurité intégrées.



OptiPlex Micro¹

Ordinateur de bureau ultra-compact, conçu pour libérer les espaces de travail. Jusqu'à quatre écrans pris en charge.



Latitude 3440 - Latitude 3450¹

Venez à bout de vos tâches avec cet ordinateur portable moderne, équipé de fonctionnalités mises à niveau.



Latitude 5450

Une grande mobilité avec des performances et une sécurité évolutives, optimisées pour la VDI.

3

Ajouter Wyse Management Suite Pro

Une solution de niveau entreprise qui assure une gestion moderne et sécurisée de toutes vos solutions de clients légers Dell, partout. Gérez en toute sécurité des équipes distribuées à l'aide d'une solution Cloud hybride conçue pour répondre à tous les niveaux de déploiement.

[En savoir plus >](#)

► [Cliquez ici pour en savoir plus sur Cloud Client Workspace.](#)

* D'après une analyse réalisée par Dell en janvier 2024, comparant Dell ThinOS et des produits concurrents. CLM-006983

¹ L'offre peut varier en fonction du pays, de la configuration et du système d'exploitation. Certains articles ne seront disponibles qu'après le lancement du produit. Pour obtenir des détails complets, consultez la documentation relative à la configuration et aux caractéristiques techniques publiée sur le site www.dell.com/support. Dell ThinOS n'est pas disponible pour la configuration avec OptiPlex Micro et Latitude 3450. Dell Hybrid Client n'est pas disponible pour la configuration avec le modèle Latitude 3440. Dell Hybrid Client (version 2310 ou supérieure) sera bientôt disponible comme option à installer par le client et vendue séparément. Ces fonctionnalités nécessitent au moins 8 Go de mémoire, un disque SSD/disque dur de 128 Go ou plus et Ubuntu Linux 22.04 avec Dell Client Agent Enabler (DCA-Enabler). Pour plus d'informations sur les plateformes et configurations prises en charge pour le déploiement et la conversion de Dell Hybrid Client, reportez-vous au Guide de conversion de version de Dell Hybrid Client à l'adresse www.dell.com/support. Windows 10 IoT Enterprise n'est pas disponible pour la configuration avec le modèle Latitude 3450.

² Les images des produits ne sont pas à l'échelle. Reportez-vous aux caractéristiques pour obtenir les mesures précises.



Améliorez votre expérience client léger avec les écrans et accessoires Dell

Une conception et une compatibilité éprouvées

En tant que marque d'écrans n° 1 au monde¹, Dell sait que l'espace de travail moderne ne s'arrête pas aux clients légers.



A



B



C



D



E

D. Station d'accueil Dell USB-C Dock - WD19S 130 W

E. Sac à dos Dell EcoLoop Pro 15 - CP5724S

A. Écran Dell 24 avec hub USB-C - P2425HE

B. Écran Dell 27 - E2723HN

C. Clavier et souris sans fil Dell Pro - KM5221W





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
SOLUTION DE CLIENT LÉGER ¹	Latitude 3440
SYSTÈME D'EXPLOITATION POUR CLIENTS LÉGERS ¹	Dell ThinOS ¹ Windows 10 IoT Entreprise LTSC 2021 ¹
OPTIONS DE PROCESSEUR ¹	Intel® Celeron® 7305 de 12 ^e génération, 8 Mo de mémoire cache, 5 cœurs, 5 threads, jusqu'à 1,10 GHz
OPTIONS DE MÉMOIRE ^{1,2,3}	8 Go, 1 x 8 Go, DDR4, 3 200 MT/s, monocanale 16 Go, 2 x 8 Go, DDR4, 3 200 MT/s, bicanale Jusqu'à 32 Go de mémoire DDR4 à 3 200 MT/s (sur support)
CHIPSET ¹	Intégré au processeur
CARTE GRAPHIQUE ^{1,2}	Intégrée : Carte graphique Intel® UHD avec processeurs Intel® Celeron® ou mémoire monocanale
ÉCRAN ¹	Écran non tactile HD 16:9 14" (1 366 x 768), TN, antiéblouissement, 220 cd/m², 45 % de l'espace NTSC Écran non tactile FHD 16:9 14" (1 920 x 1 080), WVA/IPS, antiéblouissement, 250 cd/m², 45 % de l'espace NTSC Écran tactile FHD 16:9 14" (1 920 x 1 080), WVA/IPS, antiéblouissement, 300 cd/m², 72 % de l'espace NTSC
OPTIONS DE STOCKAGE ^{1,3}	Disque SSD NVMe PCIe M.2 2230, classe 35, jusqu'à 512 Go Disque SSD NVMe PCIe M.2 2280, classe 40, jusqu'à 512 Go
SÉCURITÉ ¹	Module TPM 2.0 certifié FIPS-140-2/TCG Cache-webcam Détection d'intrusion dans le boîtier
MULTIMÉDIA ¹	Webcam FHD + infrarouge + cache-webcam Webcam FHD RVB + cache-webcam Webcam HD RVB + cache-webcam 2 haut-parleurs, 2 microphones Prise jack audio universelle
PORTS, LOGEMENTS ET BOÎTIER ¹	1 port USB-C 3.2 Gen2 avec Power Delivery et DisplayPort 1.4 3 ports USB 3.2 Gen1 (1 port avec PowerShare) 1 port HDMI 1.4 1 port Ethernet RJ-45 1 prise jack audio universelle 1 port pour adaptateur secteur cylindrique Logement antivol Wedge
PAVÉ TACTILE	Pavé tactile Precision Clickpad avec prise en charge des commandes tactiles multipoints
ENTRÉE ¹	Écran tactile à 10 points de contact en option Clavier non rétroéclairé résistant aux projections de liquides Clavier rétroéclairé résistant aux projections de liquides
OPTIONS DE CONNECTIVITÉ ¹	Options LAN sans fil : Intel® Wi-Fi 6E (6 GHz) AX211 2x2, Bluetooth 5.3 Options supplémentaires avec Windows 10 IoT Entreprise LTSC 2021 uniquement Realtek Wi-Fi 6 RTL8852BE 2x2, Bluetooth 5.3
GESTION DES CLIENTS LÉGERS ¹	Wyse Management Suite 4.3 (ou version supérieure) édition Pro recommandée pour des fonctionnalités complètes de gestion et un déploiement de Cloud hybride - Essai gratuit Wyse Management Suite 4.3 (ou version supérieure) édition Standard disponible pour une gestion sur site de base - Demander une licence gratuite de 1 an
OPTIONS DE BATTERIE ^{1,4}	Batterie Li-ion à 3 cellules, 42 Wh Batterie Li-ion à 3 cellules, 54 Wh
OPTIONS D'ALIMENTATION ¹	Adaptateur 65 W, Type-C Adaptateur 65 W, connecteur de 4,5 mm Adaptateur 60 W, Type-C, mini-adaptateur ultraléger (Japon uniquement)
DIMENSIONS ET POIDS ^{1,7}	Largeur : 322,2 mm/12,7 pouces Profondeur : 219,4 mm/8,6 pouces Hauteur (avant) : 17,7 mm/0,7 pouces Hauteur (arrière) : 19,4 mm/0,76 pouces Rapport écran/corps : 84,5 % Poids de départ : 1,54 kg/3,4 lb

[AUTRES CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES >](#)



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

SOLUTION DE CLIENT LÉGER¹

Latitude 3440 avec Dell ThinOS ou Windows 10 IoT Entreprise LTSC 2021

ACCESSOIRES RECOMMANDÉS

Stations d'accueil (disponibles en option et vendues séparément)

Station d'accueil Dell USB-C Dock - WD19S
Station d'accueil Dell USB-C Dock - WD19S 130 W

Clavier et souris

Clavier et souris sans fil Dell Pro - KM5221W
Souris sans fil mobile Dell - MS3320W

Casque

Casque sans fil Dell - WL3024

Écrans

Écran Dell 24 avec hub USB-C - P2422HE
Écran Dell 24 avec hub USB-C - P2425HE
Écran Dell 27 - E2723HN

Webcam

Webcam Dell professionnelle - WB5023

Adaptateur

Adaptateur multiport USB-C 7-en-1 Dell - DA310

Sac à dos/sacoche

Sac à dos Dell Pro Slim 15 - P01520PS
Sacoche Dell Pro Slim 15 - P01520CS

GARANTIE ET SERVICE¹

Limited Hardware Warranty⁶,
Mail-in service standard de 1 an après diagnostic à distance⁹, extensions de garantie matérielle à 3, 4 et 5 ans en option, et contrats
Dell ProSupport de 3 à 5 ans disponibles¹⁰

CONFORMITÉ AUX NORMES ET RESPECT DE L'ENVIRONNEMENT¹

Modèle de réglementation : P169G ;
Type de réglementation : P169G001
ENERGY STAR
Certification EPEAT. Pour obtenir des informations précises sur l'évaluation et la participation par pays, reportez-vous au site www.epeat.net.
Configurations certifiées TCO disponibles
Sans halogène/sans arsenic
Sans BFR/PVC⁸

DÉVELOPPEMENT DURABLE

30 % de plastique PCR dans le repose-poignets
50 % de plastique PCR dans la bordure d'écran LCD
50 % de plastique PCR dans le capot inférieur
50 % de plastique PCR dans le cadre de la batterie
50 % de plastique PCR dans l'adaptateur Type-C 65 W
30 % de plastique PCR dans l'adaptateur Type-C 60 W (Japon uniquement)
Emballage fabriqué à partir de matériaux 100 % recyclés ou renouvelables

Mentions légales**Page n° 2**

1. D'après une analyse réalisée par Dell en janvier 2024, comparant Dell ThinOS et des produits concurrents.
2. IDC Worldwide Quarterly PC Monitor Tracker, 3e trimestre 2023
3. Antenne sans fil disponible uniquement au moment de l'achat. La connexion Wi-Fi 6E (prenant en charge un spectre de 6 GHz) nécessite le système d'exploitation Windows 11 ou Dell ThinOS et un routeur compatible. Routeur compatible Wi-Fi 6E vendu séparément. La connectivité Wi-Fi 6E n'est disponible que dans certains endroits. Disponibilité à vérifier auprès de votre prestataire de services.

Page n° 3

1. La composition des emballages peut atteindre jusqu'à 94,8 % de matériaux recyclés et jusqu'à 64,4 % de matériaux renouvelables sous forme de fibres de papier renouvelables. La composition des matériaux varie en fonction du produit et de sa taille. Sont exclus les articles en option, ajoutés à la commande et inclus dans le carton. Les matériaux d'emballage en papier peuvent être recyclés dans le cadre des filières de recyclage des collectivités locales, le cas échéant. Le sac de l'appareil est fabriqué à partir de plastique recyclé et peut être recyclé avec d'autres plastiques fins.
2. Label EPEAT, le cas échéant. Le label EPEAT varie d'un pays à l'autre. Consultez le site www.epeat.net pour obtenir des détails sur l'état de la certification dans chaque pays.

Page n° 5

1. IDC Worldwide Quarterly PC Monitor Tracker, 3e trimestre 2023

Mentions légales relatives aux caractéristiques techniques :

1. L'offre peut varier en fonction du pays, de la configuration et du système d'exploitation. Toutes les caractéristiques techniques ne sont pas disponibles pour chaque configuration système. 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. Dell Hybrid Client (version 2310 ou supérieure) sera bientôt disponible comme option à installer par le client et vendue séparément. Ces fonctionnalités nécessitent au moins 8 Go de mémoire, un disque SSD/disque dur de 128 Go ou plus et Ubuntu Linux 22.04 avec Dell Client Agent Enabler (DCA-Enabler). Pour plus d'informations sur les plateformes et configurations prises en charge pour le déploiement et la conversion de Dell Hybrid Client, reportez-vous au Guide de conversion de version de Dell Hybrid Client à l'adresse www.dell.com/support.
2. Le système avec mémoire monocanale est indiqué en tant que carte graphique Intel UHD. Le système avec mémoire bicanale est indiqué en tant que carte graphique Intel Iris Xe.
3. 1 Go équivaut à 1 milliard d'octets et 1 To équivaut à 1 000 milliards d'octets. En fonction de la taille de la mémoire système et d'autres facteurs, une quantité importante de mémoire système peut être nécessaire pour prendre en charge la carte graphique.
4. Le nombre de wattheures (Wh) fourni n'est pas une indication de l'autonomie de la batterie.
5. Antenne sans fil disponible uniquement au moment de l'achat. La connexion Wi-Fi 6E (prenant en charge un spectre de 6 GHz) nécessite le système d'exploitation Windows 11 ou Dell ThinOS et un routeur compatible. Routeur compatible Wi-Fi 6E vendu séparément. La connectivité Wi-Fi 6E n'est disponible que dans certains endroits. Disponibilité à vérifier auprès de votre prestataire de services.
6. Limited Hardware Warranty : pour obtenir une copie de la Limited Hardware Warranty, écrivez à l'adresse Dell USA LP, à l'attention de : Warranties, One Dell Way, Round Rock, TX 78682 ou consultez le site www.dell.com/warranty.
7. Le poids varie en fonction des paramètres de configuration et de fabrication.
8. Répondant à la définition de la conception « sans BFR/PVC » telle qu'elle est établie dans la position de l'iNEMI « Definition of Low-Halogen Electronics (BFR/CFR/PVC-Free) ». Les éléments plastiques contiennent moins de 1 000 ppm (0,1 %) de brome (si le Br provient de BFR) et moins de 1 000 ppm (0,1 %) de chlore (si le Cl provient de CFR, de PVC ou de copolymères de PVC). Toutes les cartes à circuits imprimés et tous les vernis de surface contiennent un total de brome/chlore inférieur à 1 500 ppm (0,15 %) avec 900 ppm de chlore (0,09 %) maximum et 900 ppm de brome (0,09 %) maximum.
9. Service sur site après diagnostic à distance : le diagnostic à distance permet à un technicien d'identifier l'origine du problème par téléphone ou en ligne. L'opération peut nécessiter l'accès du client à l'intérieur du système, ainsi que des sessions répétées ou prolongées. Si le problème est couvert par la Limited Hardware Warranty (www.dell.com/warranty) et n'est pas résolu à distance, un technicien et/ou la pièce seront envoyés, généralement dans un délai de 1 jour ouvré suivant le diagnostic à distance. La disponibilité peut varier. D'autres conditions peuvent s'appliquer.
10. Offres Dell Services : la disponibilité et les conditions générales des offres de services Dell peuvent varier selon la zone géographique. Pour plus d'informations, consultez le site www.dell.com/servicedescriptions.