



Latitude série 7000

Modèles E7250/7250 et E7450



Magnifiquement sécurisé.

Plus fin et plus léger que jamais, le nouveau Latitude série 7000 est l'Ultrabook™ le plus sécurisé au monde et se trouve également être l'un des plus beaux.

Disponible en 12 ou 14 pouces, cet Ultrabook™ fin et léger offre le nec plus ultra de la mobilité, avec une épaisseur de départ de 19,4 mm pour un poids de 2,76 livres.

L'ordinateur portable Latitude série 7000 est doté des solutions Dell Data Protection et Dell ControlVault™ à la pointe du secteur, notamment des fonctionnalités de chiffrement complet, d'authentification avancée et de prévention contre les logiciels malveillants, ce qui en fait l'Ultrabook™ le plus sécurisé au monde.

Conçu avec des matériaux haut de gamme, tels qu'un châssis en alliage de magnésium, des capots d'écran en fibre de carbone tissée et des écrans tactiles équipés de verre Corning® Gorilla® Glass NBT™, le système Latitude série 7000 offre également une fiabilité exceptionnelle.

Il est aussi richement équipé en accessoires afin de rester productif en toutes circonstances. De même que les générations précédentes, le système Latitude série 7000 est le seul Ultrabook™ conçu pour être compatible avec une station d'accueil existante pour ordinateur portable (série E). Profitez également de la possibilité d'utiliser la technologie WiGig (bientôt disponible) pour une connectivité fluide et un bureau sans câbles offrant une productivité optimale au bureau.

Avec un support technique professionnel 24 h/24 et 7 j/7 et le service Dell ProSupport™ en option, nous sommes à votre service en permanence.

Pour tout complément d'information, rendez-vous sur www.dell.com

Fonctionnalité	Caractéristiques techniques	Caractéristiques techniques
Numéro du modèle	Latitude 12 série 7000 (E7250/7250)	Latitude 14 série 7000 (E7450)
Options de processeur ¹	Processeurs Intel® Core™ de 5e génération jusqu'aux processeurs i7	Processeurs Intel® Core™ de 5e génération jusqu'aux processeurs i7
Système d'exploitation ^{1,2}	Microsoft® Windows® 7 Professionnel 32/64 bits Microsoft® Windows® 7 Professionnel, 32/64 bits (disponible à partir de Windows® 8.1 Pro 64 bits via les droits de mise à niveau vers une version antérieure) Microsoft® Windows® 8.1 64 bits Microsoft® Windows® 8.1 Pro 64 bits Microsoft® Windows® 8.1 Unilingue 64 bits UBUNTU Linux 14.04 LTS (64 bits)	Microsoft® Windows® 7 Professionnel 32/64 bits Microsoft® Windows® 7 Professionnel, 32/64 bits (disponible à partir de Windows® 8.1 Pro 64 bits via les droits de mise à niveau vers une version antérieure) Microsoft® Windows® 8.1 64 bits Microsoft® Windows® 8.1 Pro 64 bits Microsoft® Windows® 8.1 Unilingue 64 bits UBUNTU Linux 14.04 LTS (64 bits)
Options de mémoire ^{1,2,3}	Mémoire SDRAM DDR3L à 1 600 MHz ; 2 emplacements prenant en charge jusqu'à 16 Go	Mémoire SDRAM DDR3L à 1 600 MHz ; 2 emplacements prenant en charge jusqu'à 16 Go
Jeu de puces ¹	Intégré au processeur Intel® (Wildcat Point-LP) de 5e génération	Intégré au processeur Intel® (Wildcat Point-LP) de 5e génération
Technologies de réactivité Intel ¹	Technologie Intel® Smart Connect en option ⁸	Technologie Intel® Smart Connect en option ⁸
Carte graphique ^{1,13}	Carte graphique Intel® HD 5500 intégrée	Carte graphique Intel® HD 5500 intégrée Carte graphique Nvidia® GeForce® 840M
Écran ¹	HD 12,5" (1 366 x 768) antireflet (16:9) WLED, 200 cd/m ² , arrière de l'écran LCD en magnésium Tactile Full HD 12,5" en verre Corning® Gorilla® Glass NBT (1 920 x 1 080) anti-traces de doigt (16:9), WLED, 360 cd/m ² , arrière de l'écran LCD en fibre de carbone tissée	HD 14" (1 366 x 768) antireflet (16:9) WLED, 200 cd/m ² , arrière de l'écran LCD en magnésium Full HD 14" (1 920 x 1 080) antireflet (16:9) WLED, 300 cd/m ² , arrière de l'écran LCD en magnésium Tactile Full HD 14" en verre Corning® Gorilla® Glass NBT (1 920 x 1 080) anti-traces de doigt (16:9), WLED, 270 cd/m ² , arrière de l'écran LCD en fibre de carbone tissée
Options de stockage ^{1,5}	Disque SSD Mobility jusqu'à 512 Go Disque SSD SED de 256 Go	Disque dur de 500 Go à 5 400 tr/min Disques SSD hybrides de 500 Go (8 Go de mémoire cache) Disque SSD Mobility jusqu'à 512 Go Disque SSD SED de 256 Go Détecteur de chute libre à réponse rapide Dell et isolation en caoutchouc des disques durs (fonctionnalité standard)
Sécurité ¹	Module TPM certifié FIPS Lecteur d'empreintes digitales SWIPE en option Lecteur de carte à puce en option Lecteur de carte à puce sans contact en option/NFC Hardware Crypto Accelerator certifié FIPS en option Option Dell ControlVault™ Option Computrace ⁵ DDP Security Tools DDP Protected Workspace (abonnement d'un an inclus) Logiciel de chiffrement DDP E en option	Module TPM certifié FIPS Lecteur d'empreintes digitales SWIPE en option Lecteur de carte à puce en option Lecteur de carte à puce sans contact en option/NFC Hardware Crypto Accelerator certifié FIPS en option Option Dell ControlVault™ Option Computrace ⁵ DDP Security Tools DDP Protected Workspace (abonnement d'un an inclus) Logiciel de chiffrement DDP E en option
Options de station d'accueil ¹	Base EDocking Base non-eDocking	Base EDocking
Options de lecteur optique	Options externes uniquement	Options externes uniquement
Multimédia ¹	Haut-parleurs haute qualité Prise jack combinée casque/microphone Microphones matriciels en option avec système de réduction du bruit Webcam vidéo HD ou Full HD en option	Haut-parleurs haute qualité Prise jack combinée casque/microphone Microphones matriciels en option avec système de réduction du bruit Webcam vidéo HD ou Full HD en option
Options de batterie ¹	Batterie au lithium-polymère à 3 cellules (39 Wh) avec technologie ExpressCharge™ Batterie au lithium-polymère à 4 cellules (52 Wh) avec technologie ExpressCharge™	Batterie au lithium-polymère à 3 cellules (40 Wh) avec technologie ExpressCharge™ Batterie au lithium-polymère à 4 cellules (54 Wh) avec technologie ExpressCharge™
Options d'alimentation ¹	Adaptateur de 65 watts Adaptateur secteur de 90 watts	Adaptateur de 65 watts Adaptateur secteur de 90 watts
Options de connectivité ^{1,10,14,15}	10/100/1 000 Gigabit Ethernet Options de réseau LAN sans fil : Carte Dell Wireless™ 1560 802.11AC double bande Wi-Fi haut débit + carte sans fil BT 4.0 LE (2x2) Carte Dell Wireless™ 1707 802.11N simple bande Wi-Fi + carte sans fil BT 4.0 LE (1x1) Carte sans fil Intel® double bande CA 7265 802.11AC Wi-Fi + carte sans fil BT 4.0 LE (2x2) Carte sans fil Intel® double bande CA 7265 802.11AC Wi-Fi + carte sans fil BT 4.0 LE (2x2) (Indonésie) Carte sans fil Intel® double bande NA 7265 802.11AGN Wi-Fi + carte sans fil BT 4.0 LE (2x2) Carte sans fil Intel® double bande NA 7265 802.11AGN Wi-Fi (2x2) (sans BT) Options de haut débit mobile : ¹⁰ Carte sans fil Qualcomm Gobi™ 4G LTE (carte Dell Wireless™ DW5808E pour AT&T, Verizon, Sprint, US. Canada, générique) Carte sans fil Qualcomm Gobi™ 4G LTE (carte Dell Wireless™ DW5809E (EMEA/APJ/ROW) Option WiGig en option : Carte sans fil Intel® tribande CA 17265 WiGig + WLAN + Carte sans fil BT4.0 LE	10/100/1 000 Gigabit Ethernet Options de réseau LAN sans fil : Carte Dell Wireless™ 1560 802.11AC double bande Wi-Fi haut débit + carte sans fil BT 4.0 LE (2x2) Carte Dell Wireless™ 1707 802.11N simple bande Wi-Fi + carte sans fil BT 4.0 LE (1x1) Carte sans fil Intel® double bande CA 7265 802.11AC Wi-Fi + carte sans fil BT 4.0 LE Carte sans fil Intel® double bande CA 7265 802.11AC Wi-Fi + carte sans fil BT 4.0 LE (Indonésie) Carte sans fil Intel® double bande NA 7265 802.11AGN Wi-Fi + carte sans fil BT 4.0 LE Carte sans fil Intel® double bande NA 7265 802.11AGN Wi-Fi (sans BT) Options de haut débit mobile : ¹⁰ Carte sans fil Qualcomm Gobi™ 4G LTE (carte Dell Wireless™ DW5808E pour AT&T, Verizon, Sprint, US. Canada, générique) Carte sans fil Qualcomm Gobi™ 4G LTE (carte Dell Wireless™ DW5809E (EMEA/APJ/ROW) Option WiGig en option : Carte sans fil Intel® tribande CA 17265 WiGig + WLAN + Carte sans fil BT4.0 LE

Fonctionnalité	Caractéristiques techniques	Caractéristiques techniques
Numéro du modèle	Latitude 12 série 7000 (E7250/7250)	Latitude 14 série 7000 (E7450)
Ports, emplacements et châssis ¹	Prise universelle Lecteur de carte mémoire SD 4.0 Connecteur Edocking en option, 3 ports USB 3.0 (un avec PowerShare), HDMI, mDP Connecteur réseau (RJ-45), emplacement de carte SIM Sans connecteur : 1 emplacement d'extension M.2 : 1 WLAN/BT/WiGig Avec connecteur E-Dock : 2 emplacements d'extension M.2 : 1 WWAN/SSD et 1 WLAN/BT/WiGig Lecteur de carte à puce en option et lecteur d'empreintes digitales en option Emplacement antivol	Prise universelle Lecteur de carte mémoire SD 4.0 Connecteur Edocking en option, 3 ports USB 3.0, HDMI, mDP Connecteur réseau (RJ-45), emplacement de carte SIM 3 ports USB 3.0 (un avec PowerShare) Avec connecteur E-Dock : 2 emplacements d'extension M.2 : 1 WWAN/SSD et 1 WLAN/BT/WiGig Lecteur de carte à puce en option et lecteur d'empreintes digitales en option Emplacement antivol
Dimensions et poids ^{1,16}	Largeur : 12,2"/310,5 mm Hauteur : 0,76"/19,4 mm (non tactile) Profondeur : 8,3"/211 mm Poids de départ : 2,76 livres/1,25 kg (avec batterie à 3 cellules)	Largeur : 13,3"/337 mm Hauteur : 80"/20,4 mm Profondeur : 9,12"/231,5 mm Poids de départ : 3,43 livres/1,56 kg (avec batterie à 3 cellules)
Conformité aux réglementations en vigueur et respect de l'environnement ¹	Modèle de réglementation : P22S Type de réglementation : P22S002 Certifié ENERGY STAR 6.0 Certification EPEAT. Pour obtenir des informations précises sur l'évaluation et la participation par pays, veuillez vous reporter au site www.epeat.net Sans BFR/PVC ⁹	Modèle de réglementation : P40G Type de réglementation : P40G002 Certifié ENERGY STAR 6.0 Certification EPEAT. Pour obtenir des informations précises sur l'évaluation et la participation par pays, veuillez vous reporter au site www.epeat.net Sans BFR/PVC ⁹
Entrée ¹	Clavier à pointage unique sans rétroéclairage Clavier à pointage unique rétroéclairé Pavé tactile multipoint	Clavier à pointage unique sans rétroéclairage Clavier à pointage double avec rétroéclairage Pavé tactile multipoint
Gestion des systèmes ¹	Fonctionnalités de gestion avancée de la technologie Intel® vPro™ (disponible en option, nécessite une carte WLAN Intel WiFi® Link et un processeur compatible vPro)	Fonctionnalités de gestion avancée de la technologie Intel® vPro™ (disponible en option, nécessite une carte WLAN Intel WiFi® Link et un processeur compatible vPro)
Garantie et service ¹	Garantie matérielle limitée ⁴ ; standard : 1 an de service d'envoi après diagnostic à distance ¹¹ ; en option : garantie matérielle étendue à 3, 4 et 5 ans et contrats Dell ProSupport de 3 à 5 ans disponibles. ¹²	Garantie matérielle limitée ⁴ ; standard : 1 an de service d'envoi après diagnostic à distance ¹¹ ; en option : garantie matérielle étendue à 3, 4 et 5 ans et contrats Dell ProSupport de 3 à 5 ans disponibles. ¹²
Écosystème des périphériques ¹	Réplicateur de port Dell E-Port, écran Dell UltraSharp 24, clavier et souris sans fil Dell, adaptateur Dell Mini DisplayPort vers VGA, mallette Dell Premier, chargeur portable Dell	Réplicateur de port Dell E-Port, écran Dell UltraSharp 24, clavier et souris sans fil Dell, adaptateur Dell Mini DisplayPort vers VGA, mallette Dell Premier, chargeur portable Dell

¹ Les offres peuvent varier en fonction du pays et de la configuration.

² Un système d'exploitation 64 bits est nécessaire pour la prise en charge d'une mémoire système de 4 Go ou plus.

³ 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 et le système d'exploitation préinstallés, et sera inférieure à la capacité annoncée.

⁴ Garantie matérielle limitée : pour obtenir une copie de la garantie matérielle limitée, veuillez nous écrire à l'adresse suivante : Dell USA LP, Attn : Warranties, One Dell Way, Round Rock, TX 78682 États-Unis ou consultez le site www.dell.com/warranty.

⁵ 1 Go équivaut à 1 milliard d'octets et 1 To équivaut à 1 000 milliards d'octets. La capacité réelle disponible varie selon le matériel préinstallé et l'environnement d'exploitation, et sera inférieure à la capacité annoncée.

⁶ Computrace : ceci n'est pas une offre Dell. Certaines conditions s'appliquent. Pour connaître tous les détails, consultez les conditions générales à l'adresse : www.absolute.com/en/about/legal/agreements.

⁷ La technologie Intel Rapid Storage nécessite l'utilisation d'un disque dur, d'un disque mSATA ou d'un disque SSD comme périphérique de stockage principal

⁸ Technologie Intel Smart Connect : nécessite uniquement un disque SSD ou mSATA et une connexion Internet reconnue. La mise à jour du système nécessite que ce dernier soit allumé ou en mode veille, et que l'application soit en cours d'exécution.

⁹ Les ordinateurs Dell Latitude série 7000 sont exempts de toute substance ignifuge bromée (BFR) ou polychlorure de vinyle (PVC), conformément à la définition de « exempt de BFR/PVC » établie dans la déclaration de l'INEMI « Définition des composants électroniques à faible teneur en halogène (exempts de BFR/CFR/PVC) ». Les éléments plastiques contiennent moins de 1 000 ppm (0,1 %) de brome (si le Br provient du BFR) et moins de 1 000 ppm (0,1 %) de chlore (si le Cl provient du CFR, du PVC ou des copolymères de PVC). Toutes les cartes de 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 %) max. et 900 ppm de brome (0,09 %) max.

¹⁰ Haut débit mobile : option dépendant de votre abonnement au haut débit et de la zone de couverture de votre fournisseur ; des frais supplémentaires vous seront facturés.

¹¹ Service d'intervention sur site suivant un diagnostic à distance : le diagnostic à distance, qui permet à un technicien d'identifier un problème en ligne/par téléphone, peut impliquer l'accès du client à l'intérieur du système, ainsi que des sessions multiples ou étendues. Si le problème est couvert par la garantie matérielle limitée (www.dell.com/warranty) et n'est pas résolu à distance, un technicien et/ou la pièce seront envoyés, généralement dans un délai d'un (1) jour ouvré suivant le diagnostic à distance. La disponibilité peut varier. D'autres conditions peuvent s'appliquer.

¹² Services Dell : la disponibilité et les conditions des services Dell peuvent varier selon les zones géographiques. Pour tout complément d'information, consultez le site www.dell.com/servicesdescriptions.

¹³ 1 Go équivaut à 1 milliard d'octets et 1 To équivaut à 1 000 milliards d'octets ; une quantité importante de mémoire peut être utilisée pour prendre en charge les cartes graphiques en fonction de la taille de la mémoire système, ainsi que d'autres facteurs.

¹⁴ Technologie sans fil Miracast : nécessite un adaptateur multimédia compatible (vendu séparément) et un écran doté d'un port HDMI.

¹⁵ Technologie Intel Wireless Display : nécessite une carte sans fil Intel, un adaptateur multimédia compatible (vendu séparément) et un écran compatible HDMI ou AV composite.

¹⁶ Le poids varie en fonction des paramètres de configuration et de fabrication.