



Une conception polyvalente offrant une expérience exceptionnelle.



ORDINATEURS PORTABLES LATITUDE SÉRIE 7000 : 7290 | 7390 | 7490



Alliage de magnésium

Aluminium

Fibre de carbone



Une mobilité et une expérience visuelle exceptionnelles

Bénéficiez d'une productivité et d'une mobilité optimales dans un appareil petit et léger. Optez pour des bordures plus fines et laissez-vous happer par un affichage conçu pour offrir à l'utilisateur une interface visuelle et tactile fabuleuse.



Conçu avec style

Fabriqués dans des matériaux durables de première qualité, ces modèles sont encore plus attractifs. Que vous choisissiez la toute nouvelle finition usinée en aluminium de la gamme, la fibre de carbone tressée ou l'alliage de magnésium, tous ces modèles possèdent une peinture douce au toucher. Ces ordinateurs portables sont construits pour durer.



Une connectivité synonyme de productivité

De nouvelles fonctionnalités de connectivité et d'accès au système optimisent votre productivité tout au long de la journée de travail. Ces modèles intègrent la fonctionnalité Windows Hello via une webcam infrarouge en option, pour une connexion facilitée via la reconnaissance faciale. Quant aux nombreuses possibilités d'arrimage, elles permettent une connexion en toute simplicité, notamment via un port DisplayPort™ sur USB Type-C.



Les systèmes les plus sûrs au monde

Travaillez en toute sérénité en sachant que cette gamme d'ordinateurs portables est la plus sûre au monde de par ses fonctionnalités d'authentification multifacteur en option, dont un lecteur d'empreintes digitales, un lecteur de carte à puce à contact FIPS 201, ainsi qu'un lecteur de carte à puce sans contact/NFC avec certification Control Vault 2™ FIPS 140-2 de niveau 3.

Fonctionnalités et caractéristiques techniques



Fonctionnalité	Caractéristiques techniques
Numéro du modèle¹	Latitude 7290
Options de processeur¹	Processeurs Intel® Core™ de 8e génération jusqu'au modèle i7, quatre cœurs U Processeurs Intel® Core™ de 7e génération jusqu'au modèle i5, double cœur U
Système d'exploitation¹	Microsoft® Windows 10 Professionnel 64 bits Microsoft® Windows 10 Famille 64 bits Ubuntu 16.04 LTS 64 bits
Options de mémoire^{1,2,3}	Mémoire SDRAM DDR4 à 2 400 MHz ; fonctionnant à 2 133 MHz avec les processeurs Intel® de 7e génération Mémoire SDRAM DDR4 à 2 400 MHz ; fonctionnant à 2 400 MHz avec les processeurs Intel® de 8e génération 1 emplacement DIMM prenant en charge jusqu'à 16 Go
Chipset¹	Intégré au processeur
Technologies de réactivité Intel^{1,7}	Technologie Intel® Rapid Storage
Cartes graphiques^{1,13}	Carte Intel® HD Graphics 620 (processeur Intel® Core™ de 7e génération) Carte Intel® UHD Graphics 620 (processeur Intel® Core™ de 8e génération)
Écran¹	Écran non tactile WLED HD 12,5" (1 366 x 768) antireflet (16:9), 200 cd/m ² , arrière de l'écran LCD en alliage de magnésium
Options de stockage^{1,3}	Format 2230 M.2 : disque SSD NVMe PCIe d'une capacité maximale de 128 Go Format 2280 M.2 : disque SSD SATA d'une capacité maximale de 512 Go Disque SSD NVMe PCIe d'une capacité maximale de 1 To Disque SSD à autochiffrement Opal NVMe PCIe d'une capacité maximale de 512 Go
Sécurité¹	Module TPM 2.0 certifié FIPS 140-2 et TCG (février 2018) Offre groupée d'authentification matérielle (en option) 1 : Carte à puce à contact FIPS 201 avec authentification avancée Control Vault 2.0, certification FIPS 140-2 niveau 3 Offre groupée d'authentification matérielle (en option) 2 : Lecteur d'empreintes digitales tactile, carte à puce à contact FIPS 201, carte à puce sans contact, NFC, authentification avancée Control Vault 2.0, certification FIPS 140-2 niveau 3 Dell Client Command Suite Logiciel de gestion et Dell Data Security en option Dell Data Protection Endpoint Security Suite Enterprise Dell Data Protection Encryption (Enterprise ou Personal Edition) MozyPro®, MozyEnterprise® Dell Data Protection Threat Defense Dell Data Guardian RSA NetWitness® Endpoint VMware Airwatch® Absolute Data & Device Security RSA SecurID Access
Stations d'accueil¹	Station d'accueil Dell Business Dock - WD15 (en option, vendue séparément) Station d'accueil Dell Business Thunderbolt Dock - TB16 (en option, vendue séparément) Station d'accueil Dell Business Dock avec socle d'écran - DS1000 (en option, vendue séparément)
Options de lecteur optique	Options externes uniquement
Multimédia¹	Haut-parleurs haute qualité Prise jack combinée casque/microphone Microphones matriciels avec dispositif de réduction du bruit Webcam HD ou sans webcam Certification Skype Entreprise
Options de batterie^{1,5}	Batterie prismatique 42 Wh avec fonction ExpressCharge™ Batterie polymère 60 Wh avec fonction ExpressCharge™ Batterie polymère 60 Wh longue durée (avec 3 ans de garantie matérielle limitée)
Options d'alimentation¹	Adaptateur 65 W, connecteur de 7,4 mm Adaptateur sans BFR/PVC halogène 65 W, connecteur de 7,4 mm Adaptateur renforcé 65 W, connecteur de 7,4 mm (Inde) Adaptateur CA 90 W, connecteur de 7,4 mm

Fonctionnalités	Caractéristiques techniques
Options de connectivité ^{1,14}	Ethernet 10/100/1000 Options de réseau LAN sans fil : Adaptateur sans fil Qualcomm double bande QCA61x4A 802.11ac (2x2) + Bluetooth 4.1 Adaptateur Wi-Fi Qualcomm® QCA6174A longue portée 802.11ac MU-MIMO double bande (2x2) + Bluetooth 4.1 Carte sans fil Intel® double bande CA 8265 Wi-Fi + BT 4.2 (2x2). Bluetooth en option Options de haut débit mobile : ^{8,10} Carte Qualcomm® Snapdragon™ X7 LTE-A (DW5811e) (EMEA/APJ/reste du monde) Carte Qualcomm® Snapdragon™ X7 LTE-A (DW5811e) pour AT&T, Verizon et Sprint, États-Unis Carte Qualcomm® Snapdragon™ X7 HSPA+ (DW5811e) (Indonésie) Carte Qualcomm® Snapdragon™ X7 LTE-A (DW5816e) (Japon/Australie/Nouvelle-Zélande/Chine/Inde)
Ports, emplacements et châssis ¹	Prise jack combinée casque/microphone Lecteur de carte mémoire uSD 4.0 Connecteur d'entrée CC 7,4 mm cylindrique, port DisplayPort sur USB Type-C™ avec technologie Thunderbolt™ 3 en option, 2 ports USB 3.1 Gen 1 (dont un avec technologie PowerShare), port HDMI 1.4, port RJ-45, porte-carte uSIM externe en option 3 emplacements d'extension M.2 : 1 SSD, 1 WWAN et 1 WLAN Lecteur de carte à puce et lecteur d'empreintes digitales tactile en option Emplacement antiviol Noble Wedge
Dimensions et poids ^{1,15}	Largeur : 304,8 mm Profondeur : 207,9 mm Hauteur : 16,53 mm - 16,54 mm (de l'avant à l'arrière, système non tactile) Poids de départ : 1,19 kg (batterie 42 Wh 3 cellules, disque SSD M.2, LCD HD non tactile, UMA)
Conformité aux réglementations en vigueur et respect de l'environnement ¹	Modèle de réglementation : P28S Type de réglementation : P28S002 ENERGY STAR 6.1 ¹ Certification EPEAT Gold. 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 Configurations TAA disponibles
Saisie ¹	Clavier à pointage unique sans rétroéclairage Clavier à pointage unique rétroéclairé Pavé tactile Microsoft® Precision Touchpad
Gestion des systèmes ¹	Technologie Intel® vPro™ (iAMT 11.8) (en option, nécessite une carte Intel Wi-Fi® Link WLAN et un processeur compatible vPro), Dell Client Command Suite disponible (dell.com/command), Dell Client Command Update installé en usine, Dell Command Power Manager
Garantie et service ¹	Garantie matérielle limitée ⁴ standard de 3 ans avec service de réparation en atelier après diagnostic à distance ¹¹ ; extensions de garantie matérielle à 4 et 5 ans, et contrats Dell ProSupport de 4 et 5 ans disponibles en option ¹²
Écosystème de périphériques ¹	Écosystème spécifiquement conçu pour améliorer la productivité en déplacement ou au bureau. Comprend la station d'accueil Dell Business Dock - WD15, les chargeurs Dell Power Companion, les sacs professionnels Dell, les écrans Dell 24" et 27", ainsi que le clavier et la souris sans fil Dell

Fonctionnalités et caractéristiques techniques



Fonctionnalité	Caractéristiques techniques
Numéro du modèle¹	Latitude 7390
Options de processeur¹	Processeurs Intel® Core™ de 8e génération jusqu'au modèle i7, quatre cœurs U Processeurs Intel® Core™ de 7e génération jusqu'au modèle i5, double cœur U
Système d'exploitation¹	Microsoft® Windows 10 Professionnel 64 bits Microsoft® Windows 10 Famille 64 bits Ubuntu 16.04 LTS 64 bits
Options de mémoire^{1,2,3}	Mémoire SDRAM DDR4 à 2 400 MHz ; fonctionnant à 2 133 MHz avec les processeurs Intel® de 7e génération Mémoire SDRAM DDR4 à 2 400 MHz ; fonctionnant à 2 400 MHz avec les processeurs Intel® de 8e génération 1 emplacement DIMM prenant en charge jusqu'à 16 Go
Chipset¹	Intégré au processeur
Technologies de réactivité Intel^{1,7}	Technologie Intel® Rapid Storage
Cartes graphiques^{1,13}	Carte Intel® HD Graphics 620 (processeur Intel® Core™ de 7e génération) Carte Intel® UHD Graphics 620 (processeur Intel® Core™ de 8e génération)
Écran¹	Écran non tactile WLED FHD WVA 13,3" (1 920 x 1 080) antireflet (16:9), 300 cd/m ² , arrière de l'écran LCD en alliage de magnésium Écran non tactile WLED FHD WVA 13,3" (1 920 x 1 080) antireflet (16:9), 300 cd/m ² , arrière de l'écran LCD en alliage de magnésium, bordure étroite Écran tactile WLED FHD WVA 13,3" (1 920 x 1 080) antireflet (16:9), 300 cd/m ² , arrière de l'écran LCD en alliage de magnésium Écran tactile WLED FHD WVA 13,3" (1 920 x 1 080) antireflet (16:9), 300 cd/m ² , arrière de l'écran LCD en polymère renforcé de fibre de carbone, bordure étroite Écran FHD 13,3" (1 920 x 1 080) antireflet, CAM IR / MIC, compatible WLAN, bordure étroite, arrière de l'écran en aluminium usiné CNC, non tactile Écran tactile Embedded Touch FHD 13,3" (1 920 x 1 080) antireflet, CAM IR / MIC, compatible WLAN, bordure étroite, arrière de l'écran en aluminium usiné CNC
Options de stockage^{1,3}	Format 2230 M.2 : disque SSD NVMe PCIe d'une capacité maximale de 128 Go Format 2280 M.2 : disque SSD SATA d'une capacité maximale de 512 Go Disque SSD NVMe PCIe d'une capacité maximale de 1 To Disque SSD à autochiffrement Opal NVMe PCIe d'une capacité maximale de 512 Go
Sécurité¹	Module TPM 2.0 certifié FIPS 140-2 et TCG (février 2018) Offre groupée d'authentification matérielle (en option) 1 : Carte à puce à contact FIPS 201 avec authentification avancée Control Vault 2.0, certification FIPS 140-2 niveau 3 Offre groupée d'authentification matérielle (en option) 2 : Lecteur d'empreintes digitales tactile, carte à puce à contact FIPS 201, carte à puce sans contact, NFC, authentification avancée Control Vault 2.0, certification FIPS 140-2 niveau 3 Dell Client Command Suite Logiciel de gestion et Dell Data Security en option Dell Data Protection Endpoint Security Suite Enterprise Dell Data Protection Encryption (Enterprise ou Personal Edition) MozyPro®, MozyEnterprise® Dell Data Protection Threat Defense Dell Data Guardian RSA NetWitness® Endpoint VMware Airwatch® Absolute Data & Device Security RSA SecurID Access
Station d'accueil¹	Station d'accueil Dell Business Dock - WD15 (en option, vendue séparément) Station d'accueil Dell Business Thunderbolt Dock - TB16 (en option, vendue séparément) Station d'accueil Dell Business Dock avec socle d'écran - DS1000 (en option, vendue séparément)
Options de lecteur optique	Options externes uniquement
Multimédia¹	Haut-parleurs haute qualité Prise jack combinée casque/microphone Microphones matriciels avec dispositif de réduction du bruit Webcam HD ou IR en option, ou sans webcam Certification Skype Entreprise
Options de batterie^{1,5}	Batterie prismatique 42 Wh avec fonction ExpressCharge™ Batterie polymère 60 Wh avec fonction ExpressCharge™ Batterie polymère 60 Wh longue durée (avec 3 ans de garantie matérielle limitée)
Options d'alimentation¹	Adaptateur 65 W, connecteur de 7,4 mm Adaptateur sans BFR/PVC halogène 65 W, connecteur de 7,4 mm Adaptateur renforcé 65 W, connecteur de 7,4 mm (Inde) Adaptateur CA 90 W, connecteur de 7,4 mm

Fonctionnalité	Caractéristiques techniques
Options de connectivité^{1,14}	Ethernet 10/100/1000 Options de réseau LAN sans fil : Adaptateur sans fil Qualcomm double bande QCA61x4A 802.11ac (2x2) + Bluetooth 4.1 Adaptateur Wi-Fi Qualcomm® QCA6174A longue portée 802.11ac MU-MIMO double bande (2x2) + Bluetooth 4.1 Carte sans fil Intel® double bande CA 8265 Wi-Fi + BT 4.2 (2x2). Bluetooth en option Options de haut débit mobile : ^{8,10} Carte Qualcomm® Snapdragon™ X7 LTE-A (DW5811e) (EMEA/APJ/RDM) Carte Qualcomm® Snapdragon™ X7 LTE-A (DW5811e) pour AT&T, Verizon et Sprint, États-Unis Carte Qualcomm® Snapdragon™ X7 HSPA+ (DW5811e) (Indonésie) Carte Qualcomm® Snapdragon™ X7 LTE-A (DW5816e) (Japon/Australie/Nouvelle-Zélande/Chine/Inde)
Ports, emplacements et châssis¹	Prise jack combinée casque/microphone Lecteur de carte mémoire uSD 4.0 Connecteur d'entrée CC 7,4 mm cylindrique, port DisplayPort sur USB Type-C™ avec technologie Thunderbolt™ 3 en option, 2 ports USB 3.1 Gen 1 (dont un avec technologie PowerShare), port HDMI 1.4, port RJ-45, porte-carte uSIM externe en option 3 emplacements d'extension M.2 : 1 SSD, 1 WWAN et 1 WLAN Lecteur de carte à puce et lecteur d'empreintes digitales tactile en option Emplacement antiviol Noble Wedge
Dimensions et poids^{1,15}	Largeur : 304,8 mm Profondeur : 207,9 mm Hauteur : 16,33 mm - 16,86 mm (de l'avant à l'arrière, système non tactile) Poids de départ : 1,17 kg (batterie 42 Wh 3 cellules, disque SSD M.2, LCD FHD non tactile, UMA)
Conformité aux réglementations en vigueur et respect de l'environnement¹	Modèle de réglementation : P28S Type de réglementation : P28S002 ENERGY STAR 6.1 ¹ Certification EPEAT Gold. 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 Configurations TAA disponibles
Saisie¹	Clavier à pointage unique sans rétroéclairage Clavier à pointage unique rétroéclairé Pavé tactile Microsoft® Precision Touchpad
Gestion des systèmes¹	Technologie Intel® vPro™ (iAMT 11.8) (en option, nécessite une carte Intel WiFi® Link WLAN et un processeur compatible vPro), Dell Client Command Suite disponible (dell.com/command), Dell Client Command Update installé en usine, Dell Command Power Manager
Garantie et service¹	Garantie matérielle limitée ⁴ standard de 3 ans avec service de réparation en atelier après diagnostic à distance ¹¹ ; extensions de garantie matérielle à 4 et 5 ans, et contrats Dell ProSupport de 4 et 5 ans disponibles en option ¹²
Écosystème de périphériques¹	Écosystème spécifiquement conçu pour améliorer la productivité en déplacement ou au bureau. Comprend la station d'accueil Dell Business Dock - WD15, les chargeurs Dell Power Companion, les sacs professionnels Dell, les écrans Dell 24" et 27", ainsi que le clavier et la souris sans fil Dell

Fonctionnalités et caractéristiques techniques



Fonctionnalité	Caractéristiques techniques
Numéro de modèle	Latitude 7490
Options de processeur¹	Processeurs Intel® Core™ de 8e génération jusqu'au modèle i7, quatre cœurs U Processeurs Intel® Core™ de 7e génération jusqu'au modèle i5, double cœur U
Système d'exploitation^{1,2}	Microsoft® Windows 10 Professionnel 64 bits Microsoft® Windows 10 Famille 64 bits Ubuntu 16.04 LTS 64 bits
Options de mémoire^{1,2,3}	Mémoire SDRAM DDR4 à 2 400 MHz ; fonctionnant à 2 133 MHz avec les processeurs Intel® de 7e génération Mémoire SDRAM DDR4 à 2 400 MHz ; fonctionnant à 2 400 MHz avec les processeurs Intel® de 8e génération 2 emplacements DIMM prenant en charge jusqu'à 32 Go
Chipset¹	Intégré au processeur
Technologies de réactivité Intel^{1,7}	Technologie Intel® Rapid Storage
Cartes graphiques^{1,13}	Carte Intel® HD Graphics 620 (processeur Intel® Core™ de 7e génération) Carte Intel® UHD Graphics 620 (processeur Intel® Core™ de 8e génération)
Écran¹	Écran non tactile WLED HD 14" (1 366 x 768) antireflet (16:9), 200 cd/m ² , arrière de l'écran LCD en alliage de magnésium Écran non tactile WLED FHD WVA 14" (1 920 x 1 080) antireflet (16:9), 300 cd/m ² , arrière de l'écran LCD en alliage de magnésium Écran non tactile WLED FHD WVA 14" (1 920 x 1 080) antireflet (16:9), 300 cd/m ² , très basse consommation (disponibilité : printemps 2018), arrière de l'écran LCD en alliage de magnésium, bordure étroite Écran tactile WLED FHD WVA 14" (1 920 x 1 080) antireflet (16:9), 300 cd/m ² , arrière de l'écran LCD en alliage de magnésium Écran tactile WLED FHD WVA 14" (1 920 x 1 080) antireflet (16:9), 300 cd/m ² , arrière de l'écran LCD en polymère renforcé de fibre de carbone, bordure étroite Écran non tactile FHD 14,0" (1 920 x 1 080) antireflet, très basse consommation, CAM IR / MIC, WLAN avec ASA, bordure étroite, arrière de l'écran CNC usiné en aluminium Écran tactile Embedded Touch FHD 14" (1 920 x 1 080) antireflet, CAM IR / MIC, WLAN avec ASA, bordure étroite, arrière de l'écran en aluminium usiné CNC
Options de stockage^{1,3}	Format 2230 M.2 : disque SSD NVMe PCIe d'une capacité maximale de 128 Go Format 2280 M.2 : disque SSD SATA d'une capacité maximale de 512 Go Disque SSD NVMe PCIe d'une capacité maximale de 1 To Disque SSD à autochiffrement Opal NVMe PCIe d'une capacité maximale de 512 Go
Sécurité¹	Module TPM 2.0 certifié FIPS 140-2 et TCG (février 2018) Offre groupée d'authentification matérielle (en option) 1 : Carte à puce à contact FIPS 201 avec authentification avancée Control Vault 2.0, certification FIPS 140-2 niveau 3 Offre groupée d'authentification matérielle (en option) 2 : Lecteur d'empreintes digitales tactile, carte à puce à contact FIPS 201, carte à puce sans contact, NFC, authentification avancée Control Vault 2.0, certification FIPS 140-2 niveau 3 Dell Client Command Suite Logiciel de gestion et Dell Data Security en option Dell Data Protection Endpoint Security Suite Enterprise Dell Data Protection Encryption (Enterprise ou Personal Edition) MozyPro®, MozyEnterprise® Dell Data Protection Threat Defense Dell Data Guardian RSA NetWitness® Endpoint VMware Airwatch® Absolute Data & Device Security RSA SecurID Access
Station d'accueil¹	Station d'accueil Dell Business Dock - WD15 (en option, vendue séparément) Station d'accueil Dell Business Thunderbolt Dock - TB16 (en option, vendue séparément) Station d'accueil Dell Business Dock avec socle d'écran - DS1000 (en option, vendue séparément)
Options de lecteur optique	Options externes uniquement
Multimédia¹	Haut-parleurs haute qualité Prise jack combinée casque/microphone Microphones matriciels avec dispositif de réduction du bruit Webcam HD ou IR en option, ou sans webcam Certification Skype Entreprise
Options de batterie^{1,5}	Batterie prismatique 42 Wh avec fonction ExpressCharge™ Batterie polymère 60 Wh avec fonction ExpressCharge™ Batterie polymère 60 Wh longue durée (avec 3 ans de garantie matérielle limitée)

Fonctionnalité	Caractéristiques techniques
Options d'alimentation¹	Adaptateur 65 W, connecteur de 7,4 mm Adaptateur sans BFR/PVC halogène 65 W, connecteur de 7,4 mm Adaptateur renforcé 65 W, connecteur de 7,4 mm (Inde) Adaptateur CA 90 W, connecteur de 7,4 mm
Options de connectivité^{1,14}	Ethernet 10/100/1000 Antenne Active Steering (en option, disponibilité : printemps 2018) Options de réseau LAN sans fil : Adaptateur sans fil Qualcomm double bande QCA61x4A 802.11ac (2x2) + Bluetooth 4.1 Adaptateur Wi-Fi Qualcomm® QCA6174A longue portée 802.11ac MU-MIMO double bande (2x2) + Bluetooth 4.1 Carte sans fil Intel® double bande CA 8265 Wi-Fi + BT 4.2 (2x2). Bluetooth en option Options de haut débit mobile : ^{8,10} Carte Qualcomm® Snapdragon™ X7 LTE-A (DW5811e) (EMEA/APJ/RDM) Carte Qualcomm® Snapdragon™ X7 LTE-A (DW5811e) pour AT&T, Verizon et Sprint, États-Unis Carte Qualcomm® Snapdragon™ X7 HSPA+ (DW5811e) (Indonésie) Carte Qualcomm® Snapdragon™ X7 LTE-A (DW5816e) (Japon/Australie/Nouvelle-Zélande/Chine/Inde)
Ports, emplacements et châssis¹	Prise jack combinée casque/microphone Lecteur de carte mémoire uSD 4.0 Connecteur d'entrée CC 7,4 mm cylindrique, port DisplayPort sur USB Type-C™ avec technologie Thunderbolt™ 3 en option, 3 ports USB 3.1 Gen 1 (dont un avec technologie PowerShare), port HDMI 1.4, port RJ-45, porte-carte uSIM externe en option 3 emplacements d'extension M.2 : 1 SSD, 1 WWAN et 1 WLAN Lecteur de carte à puce et lecteur d'empreintes digitales tactile en option Emplacement antiviol Noble Wedge
Dimensions et poids^{1,15}	Largeur : 331 mm Profondeur : 220,9 mm Hauteur : 17,47 mm - 17,9 mm (de l'avant à l'arrière, système non tactile) Poids de départ : 1,4 kg (batterie 3 cellules, LCD HD non tactile, micro uniquement, disque SSD M.2)
Conformité aux réglementations en vigueur et respect de l'environnement¹	Modèle de réglementation : P73G Type de réglementation : P73G002 ENERGY STAR 6.1 ¹ Certification EPEAT Gold. 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 Configurations TAA disponibles
Saisie¹	Clavier à pointage unique sans rétroéclairage Clavier à pointage double rétroéclairé Pavé tactile Microsoft® Precision Touchpad
Gestion des systèmes¹	Technologie Intel® vPro™ (iAMT 11.8) (en option, nécessite une carte Intel WiFi® Link WLAN et un processeur compatible vPro), Dell Client Command Suite disponible (dell.com/command), Dell Client Command Update installé en usine, Dell Command Power Manager
Garantie et service¹	Garantie matérielle limitée ⁴ standard de 3 ans avec service de réparation en atelier après diagnostic à distance ¹¹ ; extensions de garantie matérielle à 4 et 5 ans, et contrats Dell ProSupport de 4 et 5 ans disponibles en option ¹²
Écosystème de périphériques¹	Écosystème spécifiquement conçu pour améliorer la productivité en déplacement ou au bureau. Comprend la station d'accueil Dell Business Dock - WD15, les chargeurs Dell Power Companion, les sacs professionnels Dell, les écrans Dell 24" et 27", ainsi que le clavier et la souris sans fil 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 préinstallé et l'environnement d'exploitation, et sera inférieure à la capacité annoncée.

⁴ Garantie matérielle limitée : pour obtenir une copie de la garantie matérielle limitée, écrivez à l'adresse : Dell 1, rond-point Benjamin Franklin 34938 Montpellier Cedex 9 France ou consultez le site www.dell.com/warranty.

⁵ La prise en charge de la batterie dépend de la carte graphique prise en charge. Consultez les guides techniques pour connaître la prise en charge détaillée.

⁶ COMPUTRACE n'est pas une offre Dell. Elle est soumise à certaines conditions. 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 et le système d'exploitation Windows.

⁸ Antenne sans fil disponible uniquement au moment de l'achat.

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 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 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 après diagnostic à distance : le diagnostic à distance permet à un technicien d'identifier un problème en ligne/par téléphone ; il peut obliger le client à accéder à l'intérieur du système et peut nécessiter plusieurs sessions ou des sessions prolongées. 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 de 1 jour ouvré suivant le diagnostic à distance. La disponibilité peut varier. D'autres conditions peuvent s'appliquer.

¹² Offres de services Dell : La disponibilité et les conditions des services Dell varient selon la région. Pour en savoir plus, voir Dell.com/ServiceDescriptions.

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 compatible HDMI.

¹⁵ Poids variable en fonction de la configuration et des procédés de fabrication.

Accessoires essentiels

MODÈLES LATITUDE SÉRIE 7000 : 7290 | 7390 | 7490

Accessoires **conçus** et **testés** pour optimiser la productivité avec tous les ordinateurs portables Latitude série 7000, que vous travailliez au bureau ou en déplacement.

Au bureau



Station d'accueil Dell Business Dock WD15

Gagnez en productivité à l'aide d'une station d'accueil qui vous permet d'utiliser jusqu'à 2 écrans et qui alimente votre ordinateur portable. Bénéficiez de l'alimentation, des données et de la vidéo via un seul câble USB-C.



Clavier et souris sans fil Dell Premier - KM717

Le clavier et la souris sans fil Dell Premier - KM717 arborent une conception élégante qui favorisera votre productivité.



Écran Dell UltraSharp 27 - U2717D

Lorsque vous travaillez à votre bureau, gagnez jusqu'à 18 % de productivité en utilisant deux écrans, et profitez de davantage de contenu avec l'affichage InfinityEdge pratiquement intégral. Avec les écrans Quad HD 27 pouces, vous bénéficiez d'images extrêmement nettes sur un angle d'affichage ultralarge.



Chargeur Dell Power Companion 18 000 mAh

Avec le chargeur Dell Power Companion, même lorsque vous êtes loin d'une prise, vous avez assez d'énergie pour votre ordinateur portable et votre téléphone mobile.



Adaptateur mobile Dell USB-C - DA300

Connectez votre ordinateur portable Latitude à pratiquement tous les appareils à l'aide d'un adaptateur compact 6-en-1 pratique, pour collaborer de partout. Prochainement



Sac à dos Dell Premier Slim 14

Protégez votre ordinateur portable, votre tablette et vos accessoires de travail avec l'élégante sacoche Dell Premier Slim 14.

En déplacement

