Dell Latitude 9410

Guide de configuration et des caractéristiques



Remarques, précautions et avertissements

i REMARQUE : Une REMARQUE indique des informations importantes qui peuvent vous aider à mieux utiliser votre produit.

PRÉCAUTION : Une PRÉCAUTION indique un risque d'endommagement du matériel ou de perte de données et vous indique comment éviter le problème.

AVERTISSEMENT : Un AVERTISSEMENT indique un risque d'endommagement du matériel, de blessures corporelles ou même de mort.

© 2020 Dell Inc. ou ses filiales. Tous droits réservés. Dell, EMC et les autres marques commerciales mentionnées sont des marques de Dell Inc. ou de ses filiales. Les autres marques peuvent être des marques commerciales de leurs propriétaires respectifs.

Table des matières

1 Configurez votre ordinateur	5
2 Créez un lecteur de récupération USB pour Windows	7
3 Présentation du châssis	8
Vue de gauche	
Vue de droite	
Vue du dessus	
Vue avant	
Vue du dessous	
Modes du châssis	
4 Raccourcis clavier	13
5 Caractéristiques de l'ordinateur Latitude 9410	
Dimensions et poids	14
Processeurs	14
Jeu de puces	14
Système d'exploitation	
Mémoire	
Ports et connecteurs	15
Communications	
Audio	
Stockage	
Lecteur de carte multimédia	
Clavier	
Caméra	
Pavé tactile	
Gestes du pavé tactile	
Adaptateur d'alimentation	
Batterie	
Affichage	
Lecteur d'empreintes digitales	21
Vidéo	
Sécurité	
Logiciel de sécurité	
Environnement de l'ordinateur	
6 System Setup (Configuration du système)	24
Menu d'amorçage	
Touches de navigation	
Séquence de démarrage	
Options de configuration du système	25
Options générales	

29
43

Configurez votre ordinateur

1. Branchez l'adaptateur d'alimentation et appuyez sur le bouton d'alimentation.

(i) **REMARQUE** : Pour préserver la batterie, celle-ci peut passer en mode d'économie d'énergie.



- 2. Terminez la configuration du système Windows.
- **3.** Suivez les instructions qui s'affichent à l'écran pour terminer la configuration. Lors de la configuration, Dell recommande les étapes suivantes :
 - · Connectez-vous à un réseau pour obtenir les mises à jour Windows.
 - (i) REMARQUE : Si vous vous connectez à un réseau sans fil sécurisé, saisissez le mot de passe d'accès au réseau sans fil lorsque vous y êtes invité.
 - Si vous êtes connecté à Internet, connectez-vous avec un compte Microsoft ou créez-en un. Si vous n'êtes pas connecté à Internet, créez un compte hors ligne.
 - Dans l'écran Support and Protection (Support et protection), entrez vos coordonnées.
- 4. Repérez et utilisez les applications Dell depuis le menu Démarrer de Windows (Recommandé).

Tableau 1. Localisez les applications Dell

Applications Dell	Détails
	Enregistrement des produits Dell
	Enregistrez votre ordinateur auprès de Dell.
	Aide et support Dell
19th	Accédez à l'aide et au support pour votre ordinateur.
	SupportAssist
	Vérifie proactivement l'état de fonctionnement du matériel et des logiciels de l'ordinateur.

Applications Dell	Détails
	i REMARQUE : Renouvelez ou mettez à niveau votre garantie en cliquant sur la date d'expiration de la garantie dans SupportAssist.
	Dell Update
	Met à jour votre ordinateur avec les correctifs critiques et les pilotes de périphériques importants, dès qu'ils sont disponibles.
	Dell Digital Delivery
	Téléchargez des applications logicielles, notamment des logiciels achetés mais non préinstallés sur votre ordinateur.
5. Créez un lecteur de récupération pour Windows.	
i REMARQUE : Il est recommandé de crée	r un lecteur de récupération pour dépanner et résoudre les problèmes qui
peuvent se produire avec Windows.	

6. Pour plus d'informations, voir la section Créez un lecteur de récupération USB pour Windows.

Créez un lecteur de récupération USB pour Windows

Créez un lecteur de récupération pour dépanner et résoudre les problèmes qui peuvent se produire avec Windows. Pour créer le lecteur de récupération, vous devez utiliser un lecteur Flash USB vide disposant d'une capacité minimale de 16 Go.

(i) **REMARQUE** : Cette opération peut prendre jusqu'à une heure.

- i REMARQUE : Les étapes suivantes peuvent varier en fonction de la version de Windows installée. Reportez-vous au site de support Microsoft pour obtenir les instructions les plus récentes.
- 1. Connectez le lecteur Flash USB à votre ordinateur.
- 2. Dans la Recherche Windows, saisissez Recovery (Récupération).
- **3.** Dans les résultats de la recherche, cliquez sur **Create a recovery drive**. L'écran **User Account Control** s'affiche.
- Cliquez sur Yes pour continuer. La fenêtre Recovery Drive s'affiche.
- 5. Sélectionnez Back up system files to the recovery drive et cliquez sur Next.
- 6. Sélectionnez USB flash drive et cliquez sur Next.

Un message s'affiche, indiquant que toutes les données présentes sur le lecteur Flash USB seront effacées.

- 7. Cliquez sur Create.
- 8. Cliquez sur Finish.

Pour en savoir plus sur la réinstallation de Windows avec un lecteur de récupération USB, voir la section Dépannage du Manuel de maintenance de votre produit sur www.dell.com/support/manuals.

3

Présentation du châssis

Vue de gauche



- 1. Port USB 3.2 Gen 2 Type-C avec Thunderbolt 3 et Power Delivery
- 2. Port USB 3.2 Gen 2 Type-C avec Thunderbolt 3
- 3. Port HDMI 2.0
- 4. Port USB 3.2 Gen 1 Type A avec PowerShare
- **5.** Lecteur de carte à puce (en option)

Vue de droite



- 1. Port audio universel
- 2. Logement de carte uSIM (WWAN uniquement)
- 3. Lecteur de carte uSD 4.0
- 4. Port USB 3.2 Gen 1 Type A avec PowerShare
- 5. Emplacement antivol Wedge

Vue du dessus



- 1. Bouton d'alimentation avec lecteur d'empreintes digitales (en option)
- 2. Clavier
- 3. Pavé tactile avec NFC (en option)

Vue avant



- 1. Récepteur du capteur de proximité
- 2. Émetteur du capteur de proximité
- 3. Émetteur IR
- 4. Webcam infrarouge
- 5. Indicateur LED d'état de la webcam
- 6. Émetteur IR
- 7. Capteur d'éclairage ambiant (ALS)
- 8. Panneau d'écran
- 9. Voyant d'état de la batterie/des diagnostics

Vue du dessous



- 1. Aération thermique
- 2. Étiquette du numéro de série
- 3. Haut-parleurs

Modes du châssis

Cette section illustre les différents modes pris en charge pour le modèle Latitude 7400 2-en-1 : socle, portable, tablette et tente.



4

(i) REMARQUE : Les caractères du clavier peuvent varier en fonction de la configuration de langue du clavier. Les touches utilisées pour les raccourcis restent les mêmes dans toutes les configurations de langue.

Tableau 2. Liste des raccourcis clavier

Touches	Comportement principal	Comportement secondaire (Fn + touche)
Fn + Échap	Échappement	Verrouiller/déverrouiller la touche Fn
Fn + F1	Couper l'audio	Comportement de la touche F1
Fn + F2	Diminuer le volume	Comportement de la touche F2
Fn + F3	Augmenter le volume	Comportement de la touche F3
Fn + F4	Désactivation du micro	Comportement de la touche F4
Fn + F5	Rétroéclairage du clavier	Comportement de la touche F5
	(i) REMARQUE : Non applicable pour clavier non rétroéclairé.	
Fn + F6	Réduction de la luminosité de l'écran	Comportement de la touche F6
Fn + F7	Augmentation de la luminosité de l'écran	Comportement de la touche F7
Fn + F8	Basculement écran (Win + P)	Comportement de la touche F8
Fn + F10	Impression écran	Comportement de la touche F10
Fn + F11	Accueil	Comportement F11
Fn + F12	Fin	Comportement de la touche F12
Fn + Ctrl droit	Équivaut à un clic droit	

Caractéristiques de l'ordinateur Latitude 9410

Dimensions et poids

Tableau 3. Dimensions et poids

Description	Valeurs
Hauteur :	
Avant	8,53 mm (0,34 pouce)
Arrière	14,89 mm (0,59 pouce)
Largeur	319,77 mm (12,59 pouces)
Profondeur	199,90 mm (7,87 pouces)
Poids	1,36 kg (3 lb)
	() REMARQUE : Le poids de votre ordinateur dépend de la configuration commandée et de divers facteurs liés à la fabrication.

Processeurs

Tableau 4. Processeurs

Description	Valeurs			
Processeurs	Intel Core i5-10210U de 10 ^e génération	Intel Core i5-10310U de 10 ^e génération	Intel Core i7-10610U de 10 ^e génération	Intel Core i7-10810U de 10 ^e génération
Puissance	15 W	15 W	15 W	15 W
Nombre de cœurs	4	4	4	6
Nombre de threads	8	8	8	12
Vitesse	1,6 GHz à 4,2 GHz	1,6 GHz à 4,4 GHz	1,8 GHz à 4,9 GHz	1,1 GHz à 4,9 GHz
Cache	6 Mo	6 Mo	8 Mo	12 Mo
Carte graphique intégrée	Carte graphique Intel UHD			

Jeu de puces

Tableau 5. Jeu de puces

Description	Valeurs
Jeu de puces	Intel Comet Lake U (v1) PCH-LP
Processeur	Processeurs Intel Core i5/i7 de 10e génération
Largeur de bus DRAM	64 bits

Description

EPROM Flash

bus PCle

Valeurs

16 Mo/32 Mo

Jusqu'à Gen 3

Système d'exploitation

- Windows 10 Famille 64 bits
- Windows 10 Professionnel 64 bits

Mémoire

Tableau 6. Caractéristiques de la mémoire

Description	Valeurs
Logements	Embarquée
Туре	LPDDR3
Vitesse	2 133 MHz
Mémoire maximum	16 Go
Mémoire minimum	8 Go
Taille de la mémoire par emplacement	8 Go/16 Go
Configurations prises en charge	 8 Go de mémoire SDRAM LPDDR3 2 133 MHz sur la carte 16 Go de mémoire SDRAM LPDDR3 2 133 MHz sur la carte

Ports et connecteurs

Tableau 7. Ports et connecteurs externes

Description	Valeurs
Externes :	
USB	 2 ports USB 3.2 Gen 1 Type-A avec PowerShare 1 port USB 3.2 Gen 2 Type-C avec Power Delivery/Thunderbolt 3 1 port USB 3.2 Gen 2 Type-C avec Thunderbolt 3
Audio	1 prise jack audio universelle
Vidéo	1 port HDMI 2.0
Lecteur de carte média	microSD 4.0
Port d'accueil	Thunderbolt
Port de l'adaptateur secteur	Une entrée CC de 4,5 mm x 2,9 mm
Sécurité	Antivol Wedge
Tableau 8. Ports et connecteurs internes	

Description Valeurs
Internes :

Description	Valeurs
M.2	 1 logement M.2 2280 PCle x 4 1 logement M.2 2230 PCle x 4
	() REMARQUE : Pour en savoir plus sur les caractéristiques des différents types de cartes M.2, consultez l'article de la base de connaissances SLN301626.

Communications

Module sans fil

Tableau 9. Caractéristiques du module sans fil

Description	Valeurs	
Numéro de modèle	QCA61x4A	Intel AX201
Taux de transfert	Jusqu'à 867 Mbit/s	Jusqu'à 2 400 Mbit/s
Bandes de fréquence prises en charge	2,4 GHz/5 GHz	2,4 GHz/5 GHz
Normes de la technologie sans fil	 Wi-Fi 802.11b/g/n/ac Wi-Fi 4 (WiFi 802.11n) Wi-Fi 5 (WiFi 802.11ac) 	 Wi-Fi 802.11a/b/g Wi-Fi 4 (WiFi 802.11n) Wi-Fi 5 (WiFi 802.11ac) Wi-Fi 6 (WiFi 802.11ax)
Chiffrement	WEP 128 bitsAES-CCMPTKIP	WEP 64 bits/128 bitsAES-CCMPTKIP
Bluetooth	Bluetooth 5.0	Bluetooth 5.1

Module WWAN

Tableau 10. Caractéristiques du module WWAN

Description	Valeurs
Numéro de modèle	Qualcomm Snapdragon X20 Global Gigabit LTE
Format	M.2 3042 Key-B simple face
Taux de transfert	Jusqu'à 1 Gbit/s DL/150 Mbit/s UL (catégorie 16)
Bandes de fréquence d'exploitation prises en charge	(1, 2, 3, 4, 5, 7, 8, 12, 13, 14, 17, 18, 19, 20, 25, 26, 28, 29, 30, 32, 38, 39, 40, 41, 42, 43, 46, 66), HSPA+ (1, 2, 4, 5, 6, 8, 9, 19)
Alimentation	CC 3,135 V à 4,4 V, standard 3,3 V
Température	Température de fonctionnement normale : de -30 °C à +70 °C
	Température de fonctionnement étendue : de -40 °C à +85 °C
Connecteur d'antenne	1 antenne principale WWAN
	1 antenne de diversité WWAN
	2 antennes MIMO 4 x 4
Wake On Wireless	Pris en charge
Normes réseau	LTE FDD/TDD, WCDMA/HSPA+, GPS/GLONASS/Beidou/Galileo

Audio

Tableau 11. Caractéristiques audio

Description		Valeurs
Contrôleur		Realtek ALC3254-CG
Conversion stéréo		Pris en charge
Interface interne		Interface audio haute définition
Interface externe		Prise jack audio universelle
Haut-parleurs		Deux
Amplificateur de haut-parleur interne		Intégré 2W (RMS) par canal
Commandes de volume externes		Contrôles de raccourci clavier
Sortie haut-parleurs:		
	Moyenne	2 W
	Pointe	2,5 W
Sortie du caisson de grav	res	Non pris en charge
Microphone		Microphones numériques

Stockage

Votre ordinateur prend en charge une des configurations suivantes :

- Disque SSD M.2 2230 128 Go, Gen 3 PCIe x4, NVMe, classe 35
- Disque SSD M.2 2230 256 Go, Gen 3 PCIe x4, NVMe, classe 35
- Disque SSD M.2 2230 512 Go, Gen 3 PCIe x4, NVMe, classe 35
- Disque SSD M.2 2230 512 Go, Gen 3 PCIe x4, NVMe, classe 35
- Disque SSD M.2 2230 1 To, Gen 3 PCIe x4, NVMe, classe 35
- Disque SSD M.2 2230 256 Go, Gen 3 PCIe x4, NVMe, classe 35, à autochiffrement
- Disque SSD M.2 2280 256 Go, Gen 3 PCIe x4, NVMe, classe 40
- Disque SSD M.2 2280 512 Go, Gen 3 PCIe x4, NVMe, classe 40
- · Disque SSD M.2 2280 1 To, Gen 3 PCIe x4, NVMe, classe 40
- Disque SSD M.2 2280 2 To, Gen 3 PCIe x4, NVMe, classe 40
- Disque SSD M.2 2280 512 Go, Gen 3 PCIe x4, NVMe, classe 40, à autochiffrement

Tableau 12. Caractéristiques du stockage

Type de stockage	Type d'interface	Capacité
Disque SSD M.2 classe 35	PCIe NVMe 3x4	Jusqu'à 1 To
Disque SSD M.2 classe 35 à autochiffrement	PCle NVMe 3x4	Jusqu'à 256 Go
Disque SSD M.2 classe 40	PCle NVMe 3x4	Jusqu'à 2 Go
Disque SSD M.2 classe 40 à autochiffrement	PCIe NVMe 3x4	Jusqu'à 512 Go

Lecteur de carte multimédia

Tableau 13. Caractéristiques du lecteur de cartes multimédia

Description	Valeurs
Туре	Lecteur de carte SD
Cartes prises en charge	Carte micro SD (uSD)

Clavier

Tableau 14. Caractéristiques du clavier

Description	Valeurs	
Туре	Clavier standard avec rétroéclairage	
Disposition	QWERTY	
Nombre de touches	 États-Unis et Canada : 82 touches Royaume-Uni : 83 touches Japon : 84 touches 	
Taille	X = écartement de touche de 19,05 mm Y = écartement de touche de 18,05 mm	
Touches de raccourci	 Y = écartement de touche de 18,05 mm Certaines touches de votre clavier comportent deux symboles. Ces touches peuvent être utilisées pour saisir des caractères spéciaux ou pour exécuter des fonctions secondaires. Pour saisir le caractère spécial, maintenez enfoncée la touche Maj enfoncée et appuyez sur la touche voulue. Pour exécuter des fonctions secondaires, appuyez sur Fn et sur la touche souhaitée. REMARQUE : Vous pouvez définir le comportement principal des touches de fonction (F1-F12) en modifiant Comportement des touches de fonction dans le programme de configuration du BIOS. 	

Raccourcis clavier

Caméra

Tableau 15. Caractéristiques de la caméra

Description	Valeurs
Nombre de caméras	un
Туре	Webcam infrarouge
Emplacement	Webcam avant
Type de capteur	Technologie de capteur CMOS
Résolution	
Caméra	
Image fixe	0,92 mégapixel
Vidéo	1 280 x 720 à 30 ips

Description	Valeurs
Caméra infrarouge	
Image fixe	0,23 mégapixel
Vidéo	640 x 360 à 15 ips
Angle de vue en diagonale	
Caméra	77,7 degrés
Caméra infrarouge	77,7 degrés

Pavé tactile

Tableau 16. Caractéristiques du pavé tactile

Description		Valeurs
Résolution :		
	Horizontale	1235
	Verticale	695
Dimensions :		
	Horizontale	105 mm
	Verticale	60 mm
Dimensions :	Horizontale Verticale	695 105 mm 60 mm

Gestes du pavé tactile

Pour plus d'informations sur les gestes pris en charge par le pavé tactile pour Windows 10, voir l'article de la base de connaissances de Microsoft 4027871 à l'adresse support.microsoft.com.

Adaptateur d'alimentation

Tableau 17. Caractéristiques de l'adaptateur d'alimentation

Description	Valeurs		
Туре	USB-C 65 W	USB Type-C 90 W	
Diamètre (connecteur)	Connecteur Type-C	Connecteur Type-C	
Tension d'entrée	100 à 240 V en CA	100 à 240 V en CA	
Fréquence d'entrée	50 à 60 Hz	50 à 60 Hz	
Courant d'entrée (maximal)	1,7 A	1,5 A	
Courant de sortie (en continu)	20 V/3,25 A (continu) 15 V/3 A (continu) 9 V/3 A (continu) 5 V/3 A (continu)	20 V/4,5 A (continu) 15 V/3 A (continu) 9 V/3 A (continu) 5 V/3 A (continu)	
Tension de sortie nominale	20 VCC/15 VCC/9 VCC/5 VCC	20 VCC/15 VCC/9 VCC/5 VCC	
Plage de températures :			
En fonctionnement	0 °C à 40 °C (32 °F à 104 °F)	0 °C à 40 °C (32 °F à 104 °F)	
Stockage	-40 °C à 70 °C (-40 °F à 158 °F)	-40 °C à 70 °C (-40 °F à 158 °F)	

Batterie

Tableau 18. Caractéristiques de la batterie

Description	Valeurs		
Туре	Lithium-ion 4 cellules 52 Wh ExpressCharge	Lithium-ion 6 cellules 78 Wh ExpressCharge	Lithium-ion 4 cellules 52 Wh longue durée
Tension	7,6 VCC	11,4 VCC	7,6 VCC
Poids (maximal)	0,23 kg	0,34 kg	0,23 kg
Dimensions :			
Hauteur	250 mm	301,67 mm	250 mm
Largeur	85,8 mm	111,36 mm	85,8 mm
Profondeur	4,99 mm	9,09 mm	4,99 mm
Plage de températures :			
En fonctionnement	Charge : 0 °C à 45 °C (32 °F à 113 °F) ; décharge : 0 °C à 70 °C (32 °F à 158 °F)	Charge : 0 °C à 45 °C (32 °F à 113 °F) ; décharge : 0 °C à 70 °C (32 °F à 158 °F)	Charge : 0 °C à 45 °C (32 °F à 113 °F) ; décharge : 0 °C à 70 °C (32 °F à 158 °F)
Stockage	de -20 °C à 65 °C (de 4 °F à 149 °F)	de -20 °C à 65 °C (de 4 °F à 149 °F)	de -20 °C à 65 °C (de 4 °F à 149 °F)
Autonomie	Variable selon les conditions de fonctionnement et peut être considérablement réduite en cas d'utilisation intensive.	Variable selon les conditions de fonctionnement et peut être considérablement réduite en cas d'utilisation intensive.	Variable selon les conditions de fonctionnement et peut être considérablement réduite en cas d'utilisation intensive.
Temps de charge (approximatif)	3 heures (quand l'ordinateur est éteint) (i) REMARQUE : Contrôlez le temps de chargement, la durée, les heures de début et de fin, et ainsi de suite, à l'aide de l'application Dell Power Manager. Pour plus d'informations sur Dell Power Manager, consultez la page www.dell.com/.	3 heures (quand l'ordinateur est éteint) (i) REMARQUE : Contrôlez le temps de chargement, la durée, les heures de début et de fin, et ainsi de suite, à l'aide de l'application Dell Power Manager. Pour plus d'informations sur Dell Power Manager, consultez la page www.dell.com/.	3 heures (quand l'ordinateur est éteint) () REMARQUE : Contrôlez le temps de chargement, la durée, les heures de début et de fin, et ainsi de suite, à l'aide de l'application Dell Power Manager. Pour plus d'informations sur Dell Power Manager, consultez la page www.dell.com/.
Durée de vie (approximative)	300 cycles de décharge/charge	300 cycles de décharge/charge	300 cycles de décharge/charge
Pile bouton	CR-2032	CR-2032	CR-2032
Autonomie	Variable selon les conditions de fonctionnement et peut être considérablement réduite en cas d'utilisation intensive.	Variable selon les conditions de fonctionnement et peut être considérablement réduite en cas d'utilisation intensive.	Variable selon les conditions de fonctionnement et peut être considérablement réduite en cas d'utilisation intensive.

Affichage

Tableau 19. Caractéristiques de l'affichage

Description		Valeurs
Туре		Full HD
Technologie d'écr	an	Grand angle de vue (WVA)
Luminance (stand	ard)	300 cd/m ²
Dimensions (zone	active):	
	Hauteur	173,95 mm (6,85 pouces)
	Largeur	309,40 mm (12,18 pouces)
	Diagonale	14 pouces
Résolution native		1 920 x 1 080
Mégapixels		2,0736
Gamme de couleu	rs	72 % NTSC typique
Pixels par pouce (PPP)		157
Rapport de contraste (min)		1000:1
Temps de réponse (max)		35 ms
Taux de rafraîchissement		60 Hz
Angle de vue horiz	zontal	80 degrés
Angle de vue verti	cal	80 degrés
Pas de pixel		0,161 × 0,161
Consommation d'énergie (maximale)		1,80 W
Finition antireflet e	et finition brillante	Brillante
Options tactiles		Oui

Lecteur d'empreintes digitales

Tableau 20. Caractéristiques du lecteur d'empreintes digitales

Description	Valeurs
Technologie de capteur	Capacitif
Résolution du capteur	363
Zone du capteur	5,25 mm x 6,9 mm
Taille en pixels du capteur	76 x 100

Vidéo

Tableau 21. Caractéristiques de la carte graphique intégrée

Carte graphique intégrée

Contrôleur	Prise en charge d'affichage externe	Taille de mémoire	Processeur
Carte graphique Intel UHD	Un port HDMI 2.0	Mémoire système partagée	Intel Core i5/i7 de 10e génération

Sécurité

- · Module TPM (Trusted Platform Module) 2.0 certifié FIPS -140-2/certifié TCG
- · Lecteur d'empreintes digitales compatible avec la fonction Windows Hello sur le bouton d'alimentation (en option)
- Lecteur d'empreintes digitales tactile (sur le bouton d'alimentation) avec authentification avancée ControlVault 3.0 et certification FIPS 140-2 Niveau 3 (en option)
- · Carte à puce à contact avec authentification avancée ControlVault 3 et certification FIPS 140-2 Niveau 3 (en option)
- Lecteur d'empreintes digitales tactile (sur le bouton d'alimentation), carte à puce à contact avec authentification avancée ControlVault 3 et certification FIPS 140-2 Niveau 3
- Lecteur d'empreintes digitales tactile (sur le bouton d'alimentation), carte à puce à contact, carte à puce sans contact, NFC et authentification avancée ControlVault 3 avec certification FIPS 140-2 Niveau 3 (en option)
- · Caméra infrarouge à reconnaissance faciale (compatible avec la fonction Windows Hello) avec ExpressSign-in (en option)

Logiciel de sécurité

- Dell Client Command Suite
- · Vérification du BIOS Dell
- Logiciel Dell Endpoint Security and Management (en option)
- · VMware Carbon Black Endpoint Standard
- · VMware Carbon Black Endpoint Standard et Secureworks Threat Detection and Response
- · Dell Encryption Enterprise
- · Dell Encryption Personal
- Carbonite
- VMware Workspace ONE
- · Visibilité et contrôle absolus sur les points de terminaison
- Netskope
- · Dell Supply Chain Defense

Environnement de l'ordinateur

Niveau de contaminants atmosphériques : G1 selon la norme ISA-S71.04-1985

Tableau 22. Environnement de l'ordinateur

Description	En fonctionnement	Stockage
Plage de températures	De 0 °C (32 °F) à 40 °C (104 °F)	De °C à 65 °C (149 °F) °C (de 32 °F à TBD °F)
Humidité relative (maximale)	De 0,1 % à 0,9 % (sans condensation)	De 0 % à 0,95 % (sans condensation)
Vibrations (maximales)*	0,66 Grms	1,30 Grms
Choc (maximal)	140 G†	160 G†
Altitude (maximale)	De 0 m à 3 048 m (de 32 pieds à 5518,4 pieds)	De 0 m à 10 668 m (de 32 pieds à 19 234,4 pieds)

- * Mesurées à l'aide d'un spectre de vibrations aléatoire simulant l'environnement utilisateur.
- † Mesurées en utilisant une impulsion semi-sinusoïdale de 2 ms lorsque le disque dur est en cours d'utilisation.

System Setup (Configuration du système)

PRÉCAUTION : Sauf si vous êtes un utilisateur expert, ne modifiez pas les paramètres du programme de configuration du BIOS. Certaines modifications risquent de provoquer un mauvais fonctionnement de l'ordinateur.

i REMARQUE : Avant d'utiliser le programme de configuration du BIOS, notez les informations qui y sont affichées afin de pouvoir vous y reporter ultérieurement.

Utilisez le programme de configuration du BIOS pour les fins suivantes :

- · Obtenir des informations sur le matériel installé sur votre ordinateur, par exemple la quantité de RAM et la taille du disque dur.
- Modifier les informations de configuration du système.
- Définir ou modifier une option sélectionnable par l'utilisateur, par exemple le mot de passe utilisateur, le type de disque dur installé, l'activation ou la désactivation de périphériques de base.

Sujets :

- Menu d'amorçage
- Touches de navigation
- Séquence de démarrage
- Options de configuration du système
- Mise à jour du BIOS dans Windows
- Mot de passe système et de configuration
- ExpressSign-in

Menu d'amorçage

Appuyez sur <F12> lorsque le logo Dell s'affiche pour lancer le menu de démarrage unique qui contient la liste des périphériques d'amorçage valides du système. Les options de diagnostic et de configuration du BIOS sont également présentes dans ce menu. Les périphériques répertoriés dans le menu de démarrage dépendent des périphériques de démarrage présents sur le système. Ce menu est utile pour tenter un démarrage à partir d'un appareil spécifique ou pour afficher un diagnostic du système. Le fait d'utiliser ce menu ne modifie pas l'ordre de démarrage des périphériques configuré dans le BIOS.

Les options disponibles sont les suivantes :

- UEFI Boot :
 - · Gestionnaire de démarrage Windows
- Autres options :
 - configuration du BIOS
 - mise à jour flash du BIOS
 - · Diagnostics
 - · Change Boot Mode Settings (modifier les paramètres de mode de démarrage)

Touches de navigation

i REMARQUE : Pour la plupart des options de Configuration du système, les modifications que vous apportez sont enregistrées mais ne sont appliquées qu'au redémarrage de l'ordinateur.

Touches	Navigation
Flèche du haut	Permet de revenir au champ précédent.
Flèche du bas	Permet de passer au champ suivant.

Touches	Navigation
Entrée	Sélectionne une valeur dans le champ en surbrillance (si applicable) ou permet de suivre le lien affiché dans le champ.
Barre d'espacement	Permet d'étendre ou de réduire la liste déroulante, le cas échéant.
Onglet	Passe au champ suivant.
Échap	Permet de revenir à la page précédente jusqu'à ce que l'écran principal s'affiche. Si vous appuyez sur « Échap » dans l'écran principal, un message vous invitant à enregistrer les modifications non enregistrées et à redémarrer le système s'affiche alors.

Séquence de démarrage

La séquence de démarrage permet d'ignorer l'ordre des périphériques de démarrage défini par la configuration du système et de démarrer directement depuis un périphérique donné (lecteur optique ou disque dur, par exemple). Pendant l'auto test de démarrage (POST), lorsque le logo Dell s'affiche, vous pouvez :

- · Accéder à la configuration du système en appuyant sur la touche <F2>
- Afficher le menu de démarrage à affichage unique en appuyant sur la touche <F12>

Ce menu contient les périphériques à partir desquels vous pouvez démarrer, y compris l'option de diagnostic. Les options du menu de démarrage sont les suivantes :

- · Removable Drive (Unité amovible (si disponible))
- STXXXX Drive (Unité STXXXX)
 REMARQUE : XXXX correspond au numéro d'unité SATA.
- Lecteur optique (si disponible)
- · Disque dur SATA (si disponible)
- Diagnostics
 - (i) REMARQUE : Si vous choisissez Diagnostics, l'écran ePSA diagnostics s'affiche.

L'écran de séquence de démarrage affiche également l'option d'accès à l'écran System Setup (Configuration du système).

Options de configuration du système

i REMARQUE : Selon l'ordinateur de bureau et les appareils installés, les éléments répertoriés ici peuvent ou non être présents.

Options générales

Tableau 23. Général

Option	Description
Informations sur le système	Cette section liste les fonctions matérielles principales de votre ordinateur.
	Les options disponibles sont les suivantes :
	 Informations sur le système Configuration de la mémoire Informations concernant le processeur Informations sur les appareils
Information sur la batterie	Affiche l'état de la batterie et le type d'adaptateur CA connecté à l'ordinateur.
Séquence de démarrage	Permet de changer l'ordre dans lequel l'ordinateur tente de rechercher un système d'exploitation.

Option

Date/Heure

Sécurité du chemin de démarrage UEFI

Description

Les options disponibles sont les suivantes :

- Gestionnaire de démarrage Windows
- Options de liste de démarrage : le démarrage UEFI est activé par défaut.

Permet de contrôler si l'utilisateur doit saisir le mot de passe de l'administrateur lors de l'amorçage sur un chemin de démarrage UEFI.

Cliquez sur l'une des options suivantes :

- Toujours, à l'exception du disque dur interne : par défaut
- · Toujours
- · Jamais

Permet de définir la date et l'heure. La modification de la date et de l'heure système est appliquée immédiatement.

Configuration du système

Tableau 24. Configuration du système

Option	Description
Opération SATA	Permet de configurer le mode de fonctionnement du contrôleur de disque dur SATA intégré.
	Cliquez sur l'une des options suivantes :
	 Désactivé AHCI : par défaut
Disques	Ces champs vous permettent d'activer ou de désactiver les différents disques présents dans l'ordinateur.
	Les options disponibles sont les suivantes :
	 SATA-2 SSD-0 M.2 PCIe
Création de rapports SMART	Ce champ contrôle si des erreurs de disque dur pour les disques intégrés sont rapportées pendant le démarrage.
	Cette option est désactivée par défaut.
Configuration USB	Permet d'activer ou de désactiver la configuration du port USB interne/intégré.
	Les options disponibles sont les suivantes :
	 Activer la prise en charge du démarrage USB Activer les ports USB externes
	Toutes les options sont définies par défaut.
	() REMARQUE : Le clavier et la souris USB fonctionnent toujours dans la configuration BIOS indépendamment de ces paramètres.
Configuration des stations d'accueil Dell Type-C	Permet de vous connecter à l'ensemble des stations Dell WD et TB (stations d'accueil Type-C) indépendamment des paramètres de configuration d'adaptateur USB et Thunderbolt.
	Cette option est activée par défaut.

Option	Description
Configuration de l'adaptateur Thunderbolt™	Permet d'activer ou de désactiver les options Thunderbolt.
	 Thunderbolt (activé par défaut) Activer la prise en charge du démarrage Thunderbolt Activer le prédémarrage Thunderbolt (et PCIe après TBT)
	Avec les niveaux de sécurité suivants :
	 Aucune sécurité Authentification de l'utilisateur (activée par défaut) Connexion sécurisée Port d'affichage et USB uniquement
Commutateur automatique Thunderbolt™	Cette option configure la méthode utilisée par le contrôleur Thunderbolt pour effectuer l'énumération des périphériques PCIe.
	 Commutateur automatique : le BIOS va passer automatiquement des modes BIOS Assist et énumération native des périphériques du PC Thunderbolt pour obtenir tous les avantages du système d'exploitation installé Énumération native : le BIOS va programmer le contrôleur Thunderbolt en mode natif (la commutation automatique est désactivée) Énumération BIOS Assist : le BIOS va programmer le contrôleur Thunderbolt en mode BIOS Assist (la commutation automatique est désactivée)
	(i) REMARQUE : Un redémarrage est requis pour que ces modifications s'appliquent.
USB PowerShare	Cette option active ou désactive le comportement de la fonction USB PowerShare.
	Cette option est désactivée par défaut.
Audio	Permet d'activer ou de désactiver le contrôleur audio intégré. L'option Activer l'audio est sélectionnée par défaut.
	Les options disponibles sont les suivantes :
	 Activer le microphone Activer le haut-parleur interne
	Cette option est activée par défaut.
Luminosité du clavier	Ce champ vous permet de choisir le mode de fonctionnement de la fonction d'éclairage du clavier.
	 Désactivé : l'éclairage du clavier sera toujours désactivé ou de 0 %.
	 Faible : active la fonction d'éclairage du clavier à 50 % de luminosité.
	• Lumineux : active la fonction d'éclairage du clavier à de 100 % de luminosité.
Délai d'expiration du rétroéclairage du clavier en CA	Cette fonctionnalité définit la valeur du délai d'expiration du rétroéclairage du clavier lorsque l'adaptateur CA est branché au système.
	Les options sont les suivantes :
	 5 secondes 10 secondes (par défaut) 15 secondes

· 30 secondes

Option	Description
	 1 minute 5 minutes 15 minutes Jamais
Délai d'expiration du rétroéclairage du clavier sur batterie	Cette fonctionnalité définit la valeur du délai d'expiration du rétroéclairage du clavier lorsque le système fonctionne uniquement sur l'alimentation de la batterie.
	Les options sont les suivantes : 5 secondes 10 secondes (par défaut) 15 secondes 30 secondes 1 minute 5 minutes 15 minutes Jamais
Écran tactile	Cette option permet d'activer ou de désactiver l'écran tactile. Cette option est activée par défaut.
Mode discret	Si cette option est activée, elle permet de désactiver les voyants et le son du système en appuyant sur Fn+F7. Appuyez de nouveau sur les touches Fn+F7 pour revenir au fonctionnement normal.
	Le paramètre par défaut est désactivé.
Lecteur d'empreintes digitales	Active ou désactive le lecteur d'empreintes digitales ou la fonctionnalité d'authentification unique du lecteur d'empreintes digitales.
	 Activer le lecteur d'empreintes digitales : activé par défaut Activer l'authentification unique du lecteur d'empreintes digitales : activé par défaut
Périphériques divers	 Permet d'activer ou de désactiver divers périphériques intégrés. Activer la webcam (option par défaut) Activer la carte Secure Digital (SD) Démarrer la carte Secure Digital (SD) (désactivé) Mode lecture seule de la carte Secure Digital (SD) (désactivé)

Options de l'écran Vidéo

Tableau 25. Vidéo

Option	Description
Luminosité de l'écran LCD	Permet de définir la luminosité de l'écran en fonction de la source d'alimentation électrique. Sur batterie (50 % par défaut) et sur secteur (100 % par défaut).
Contrôle dynamique du rétroéclairage	Cette option active ou désactive le contrôle dynamique du rétroéclairage si l'écran prend en charge cette fonctionnalité.

Sécurité

Tableau 26. Sécurité

Option	Description
Mot de passe administrateur	Permet de définir, modifier ou supprimer le mot de passe d'administrateur (admin).
	Les entrées pour définir le mot de passe sont les suivantes :
	 Saisir l'ancien mot de passe : Saisir le nouveau mot de passe : Confirmer le nouveau mot de passe :
	Cliquez sur OK une fois que vous avez défini le mot de passe.
	() REMARQUE : Lors de votre première connexion, le champ « Saisir l'ancien mot de passe : » est marqué comme « Non défini ». Définissez le mot de passe pour la première fois ; vous pouvez modifier ou supprimer ce mot de passe ultérieurement.
Mot de passe système	Permet de définir, de modifier ou de supprimer le mot de passe système.
	Les entrées pour définir le mot de passe sont les suivantes :
	 Saisir l'ancien mot de passe : Saisir le nouveau mot de passe : Confirmer le nouveau mot de passe :
	Cliquez sur OK une fois que vous avez défini le mot de passe.
	() REMARQUE : Lors de votre première connexion, le champ « Saisir l'ancien mot de passe : » est marqué comme « Non défini ». Définissez le mot de passe pour la première fois ; vous pouvez modifier ou supprimer ce mot de passe ultérieurement.
Mot de passe sécurisé	Permet d'appliquer l'option consistant à toujours définir un mot de passe sécurisé.
	· Activer le mot de passe sécurisé
	Par défaut, cette option n'est pas activée.
Configuration du mot de passe	Permet de définir la longueur du mot de passe. Min. = 4, max. = 32
Ignorer le mot de passe	Permet d'ignorer les invites du mot de passe du système et du mot de passe du disque dur interne, lorsqu'il est défini, lors du démarrage du système.
	Cliquez sur l'une des options suivantes :
	Désactivé (option par défaut)
	· Ignorer au redemarrage
Modification de mot de passe	Permet de modifier le mot de passe du système quand le mot de passe d'administrateur est défini.
	Autoriser les changements de mot de passe non admin
	Cette option est activée par défaut.
Modifications à la configuration par un non- administrateur	Cette option vous permet de déterminer si la modification de la configuration est autorisée ou non lorsqu'un mot de passe administrateur est défini. En cas de désactivation, les options de configuration sont verrouillées par le mot de passe de l'administrateur.
	• Autoriser les modifications du commutateur sans fil
	Par défaut, cette option n'est pas activée.
Mises à jour des capsules	Permet de mettre à jour le BIOS du système via la mise à jour des capsules UEFI
UEFI	· Activer les mises à jour des capsules UEFI
	Cette option est activée par défaut.
Sécurité TPM 2.0	Permet d'activer ou de désactiver le module TPM intégré pendant le POST.

Option	Description
	Les options disponibles sont les suivantes :
	TPM activé (option par défaut)
	· Effacer
	Dispositif de dérivation PPI pour commandes activées (option par défaut)
	Dispositif de dérivation PPI pour commandes désactivées
	Dispositif de derivation PPI pour commandes effacees Activation de l'attactation (action par défaut)
	Activation de l'attestation (option par défaut)
	SHA-256 (option par défaut)
Absolute®	Ce champ permet d'activer, de désactiver ou de désactiver en permanence l'interface du module BIOS du service de module Absolute Persistence (en option) depuis le logiciel Absolute®.
OROM Keyboard Access	Cette option permet de déterminer si les utilisateurs peuvent accéder aux écrans de configuration de la mémoire morte en option via les raccourcis lors du démarrage. Plus spécifiquement, ce paramètre permet de prévenir les accès à Intel® RAID (CTRL+I) ou à Intel® Management Engine BIOS Extension (Ctrl + P/ F12).
	Les options sont les suivantes :
	Activer
	· Activer une seule fois
	• Mettre hors service
Verrouillage de la configuration par	Permet d'empêcher les utilisateurs d'entrer dans la configuration quand un mot de passe d'administrateur est défini.
l'administrateur	• Activer le verrouillage de la configuration par l'administrateur
	Par défaut, cette option n'est pas activée.
Verrouillage du mot de	Vous permet de désactiver la prise en charge du mot de passe maître.
passe maître	· Activer le verrouillage du mot de passe maître
	Par défaut, cette option n'est pas activée.
	(j) REMARQUE : Le mot de passe du disque dur doit être effacé pour que les paramètres puissent être modifiés.
Réduction des risques de	Permet d'activer ou de désactiver la protection de réduction des risques de sécurité SMM UEFI
securité SMM	• Réduction des risques de sécurité SMM
	Par défaut, cette option n'est pas activée.

Secure Boot

Tableau 27. Secure Boot

Option	Description
Activation de Secure Boot	Permet d'activer ou de désactiver la fonctionnalité Secure Boot.
	 Secure Boot Enable (Activer l'amorçage sécurisé) (option par défaut)
Mode Secure Boot	Une modification du mode d'amorçage sécurisé entraîne une modification du comportement de l'amorçage sécurisé qui permet l'évaluation des signature du pilote UEFI.
	Choisissez l'une des options :
	 Mode déployé (option par défaut) Mode audit

Option	Description
Gestion experte des clés	Permet d'activer ou de désactiver l'option Gestion experte des clés
	Activer le mode personnalisé
	Par défaut, cette option n'est pas activée.
	Options de Gestion des clés en mode personnalisé :
	 PK (option par défaut) KEK db dbx

Options Intel Software Guard Extensions

Tableau 28. Extensions Intel Software Guard

Option	Description
Activer Intel SGX	Ce champ permet de fournir un environnement sécurisé pour l'exécution de code/le stockage des données sensibles dans le contexte des principaux systèmes d'exploitation.
	Cliquez sur l'une des options suivantes :
	 Désactivé Activé Contrôlé par logiciel (par défaut)
Taille de la mémoire enclave	Cette option définit le paramètre Taille de la mémoire de réserve Enclave SGX.
	Cliquez sur l'une des options suivantes :
	 32 Mo 64 Mo 128 Mo (par défaut)

Performances

Tableau 29. Performances

Option	Description
Prise en charge multicœur	Ce champ indique si un ou plusieurs cœurs de processeur sont activés. L'augmentation du nombre de cœurs améliore les performances de certaines applications.
	 Tout : par défaut 1 2 3
Intel SpeedStep	Permet d'activer ou de désactiver le mode Intel SpeedStep du processeur.
	Activer Intel SpeedStep
	Cette option est activée par défaut.
Contrôle des états C	Permet d'activer ou de désactiver les états de veille supplémentaires du processeur.
	 C States (états C)

Option	Description
	Cette option est activée par défaut.
Intel® TurboBoost™	Cette option permet d'activer ou de désactiver le mode Intel® TurboBoost™ du processeur.
Contrôle Hyper-Thread	Permet d'activer ou de désactiver le mode HyperThreading du processeur.
	 Désactivé Activé :par défaut

Gestion de l'alimentation

Tableau 30. Gestion de l'alimentation

Option	Description
Comportement sur secteur	Permet d'activer ou de désactiver l'option de mise sous tension automatique de l'ordinateur lorsque celui- ci est connecté à un adaptateur CA.
	· Éveil sur secteur
	Par défaut, cette option n'est pas activée.
Activer la technologie	Cette option est utilisée pour activer/désactiver la technologie Intel Speed Shift
	Par défaut, cette option n'est pas activée.
Heure du démarrage	Permet de définir l'heure à laquelle l'ordinateur doit être mis sous tension automatiquement.
automatique	Les options disponibles sont les suivantes :
	Désactivé (option par défaut)
	Chaque jour
	 Jours de semaine Sélectionner des jours
	Par défaut, cette option n'est pas activée.
Prise en charge de l'éveil	Permet d'autoriser les périphériques USB à sortir le système de l'état de veille.
par USB	• Activer la prise en charge de l'éveil par USB
	Éveil système lors de la connexion à une station d'accueil Dell USB-C
	Par défaut, cette option n'est pas activée.
Contrôle de l'émetteur sans fil	Si cette option est activée, elle détectera la connexion du système à un réseau câblé et désactivera ensuite les radios sans fil sélectionnées (WLAN et/ou WWAN). Lors de la déconnexion du réseau câblé, la radio sans fil sélectionnée ne sera activée.
	· Contrôler la radio WLAN
	Par défaut, cette option n'est pas activée.
Bloquer la mise en veille	Cette option permet de bloquer la mise en veille dans l'environnement du système d'exploitation.
	Par défaut, cette option n'est pas activée.
Basculement en heures pleines	Permet d'activer ou de désactiver la fonctionnalité Basculement en heures pleines. Lorsque cette fonction est activée, elle réduit l'utilisation de l'alimentation secteur à des périodes de forte demande. La batterie ne charge pas entre le début et la fin du mode Basculement en heures pleines.
	ll est possible de configurer les horaires de début et de fin du Peak Shift pour tous les jours ouvrés
	Cette option définit la valeur du seuil de la batterie (de 15 % à 100 %).

Option	Description
Configuration avancée du niveau de charge de la batterie	Cette option vous permet de maximiser la durée de vie de la batterie. Une fois l'option activée, le système utilise l'algorithme standard de chargement et d'autres techniques, en dehors des heures de travail, afin d'optimiser la vie de la batterie.
	Il est possible de configurer le Mode avancé de charge de la batterie pour tous les jours ouvrés
Configuration principale du niveau de charge de la batterie	Permet de sélectionner le mode de charge de la batterie. Les options disponibles sont les suivantes :
	 Adaptatif (par défaut) Standard : charge complètement votre batterie selon un temps de charge standard. ExpressCharge : la batterie se charge sur une plus courte période à l'aide de la technologie de charge rapide Dell. Utilisation principale du CA Personnalisée Si l'option Charge personnalisée est sélectionnée, il vous est possible de configurer le début et la fin de la charge.

(i) **REMARQUE** : Les modes de charge ne sont pas tous disponibles pour tous les types de batteries.

Comportement POST

Tableau 31. Comportement POST

Option	Description
Avertissements sur les adaptateurs	Permet d'autoriser ou d'empêcher les messages d'avertissement provenant de la configuration du système (BIOS) lorsque certains adaptateurs secteur sont utilisés.
	Activer les avertissements relatifs à l'adaptateur (par défaut)
Activer le verrouillage	Permet d'activer ou de désactiver le verrouillage numérique lors du démarrage du système.
numerique	Activation du verrouillage numérique (par défaut)
Options de verrouillage touche Fn	Permet de passer entre les fonctions principales et secondaires des touches F1 à F12 en utilisant les touches Fn + Échap. Si vous désactivez cette option, vous ne pouvez pas activer ou désactiver de façon dynamique le comportement principal de ces touches.
	Fn Lock (par défaut)
	Cliquez sur l'une des options suivantes :
	 Lock Mode Disable/Standard (mode verrouillage désactivé/standard) Lock Mode Enable/Secondary (mode verrouillage activé/secondaire) (par défaut)
Démarrage rapide	Permet d'accélérer le processus d'amorçage en ignorant des étapes de compatibilité.
	Cliquez sur l'une des options suivantes :
	Minimum (par défaut) Thereugh (Complète)
	· Automatique
Extended BIOS POST	Vous permet d'ajouter un délai de pré-amorçage supplémentaire
Time	Cliquez sur l'une des options suivantes :
	 • 0 seconde (par défaut) • 5 secondes • 10 secondes
Logo plein écran	Vous permet d'affiche le logo de plein écran si votre image correspond à la résolution d'écran.

Option	Description
	· Activer le logo plein écran
	Par défaut, cette option n'est pas activée.
Avertissements et erreurs	Permet de sélectionner différentes options pour arrêter, demander et attendre l'entrée de l'utilisateur, continuer lorsque des avertissements sont détectés mais interrompre en cas d'erreur, ou continuer lorsque des avertissements ou des erreurs sont détectés pendant le processus POST.
	Cliquez sur l'une des options suivantes :
	 Invite en cas d'avertissements et d'erreurs (par défaut) Continuer en cas d'avertissements Continuer en cas d'avertissements et d'erreurs
Indicateur de signe de vie	Cette option permet au système d'indiquer au cours du POST que le bouton d'alimentation a été reconnu d'une façon que l'utilisateur peut entendre ou sentir.
	 Active l'indication de signe de vie par audio Active l'indication de signe de vie par affichage Active l'indication de signe de vie par rétro-éclairage du clavier

Facilité de gestion

Tableau 32. Facilité de gestion		
Option	Description	
USB provision	Lorsque cette option est activée, la technologie Intel AMT peut être provisionnée à l'aide du fichier de provisionnement local via un périphérique de stockage USB.	
MEBx Hotkey (touche de raccourci MEBx)	Vous permet d'activer ou de désactiver la fonction MEBx Hotkey (Raccourcis MEBx) lors du démarrage du système.	

Virtualization Support (Prise en charge de la virtualisation)

Tableau 33. Virtualization Support (Prise en charge de la virtualisation)

Option	Description
Virtualization (Virtualisation)	Cette option indique si un moniteur de machine virtuelle (VMM) peut utiliser les capacités matérielles supplémentaires offertes par la technologie de virtualisation Intel.
	• Enable Intel Virtualization Technology (Activer la technologie de virtualisation Intel)
	Cette option est activée par défaut.
VT for Direct I/O (technologie de	Autorise ou empêche le moniteur de machine virtuelle (VMM) d'utiliser les capacités matérielles supplémentaires offertes par la technologie de virtualisation Intel pour les E/S directes.
E/S directes)	 Enable VT for Direct I/O (Activer la technologie de virtualisation Intel pour les E/S directes)
	Cette option est activée par défaut.
Trusted Execution	Cette option indique si un moniteur de machine virtuelle mesuré (MVMM, Measured Virtual Machine Monitor) peut utiliser les capacités matérielles supplémentaires offertes par la technologie Intel® Trusted Execution Technology.
	() REMARQUE : Le TPM doit être activé. La technologie de virtualisation et la technologie de virtualisation pour les E/S directes doivent être activées pour utiliser cette fonctionnalité.

Options sans fil

Tableau 34. Sans fil

Option	Description	
Commutateur sans fil	Permet de configurer les périphériques sans fil pouvant être contrôlés par le commutateur sans fil.	
	Les options disponibles sont les suivantes :	
	 WWAN GPS (sur le module WWAN) WLAN (réseau local sans fil) Bluetooth® 	
	Toutes les options sont activées par défaut.	
Activer les appareils sans fil	Permet d'activer ou de désactiver les appareils internes sans fil.	
	Les options disponibles sont les suivantes :	
	 WWAN/GPS WLAN (réseau local sans fil) Bluetooth® Carte à puce sans contact/NFC 	

Toutes les options sont activées par défaut.

Maintenance

Tableau 35. Maintenance

Option	Description
Numéro de série	Affiche le numéro de série de l'ordinateur.
Numéro d'inventaire	Permet de créer un numéro d'inventaire pour le système s'il n'en existe pas. Par défaut, cette option n'est pas activée.
Mise à niveau vers une version antérieure du BIOS	 Vous permet de repasser à des versions antérieures du firmware du système. Autoriser la mise à niveau vers une version antérieure du BIOS Cette option est activée par défaut.
Effacer les données	 Vous permet d'effacer en toute sécurité les données sur tous les périphériques de stockage interne. Effacer au prochain amorçage
	Par défaut, cette option n'est pas activée.
Récupération du BIOS	Récupération du BIOS depuis le disque dur : cette option est activée par défaut. Vous permet de restaurer le BIOS endommagé à partir d'un fichier de récupération présent sur le disque dur ou sur un lecteur USB externe.
	Récupération automatique du BIOS : vous permet de restaurer le BIOS automatiquement.
	i REMARQUE : Le champ Récupération du BIOS depuis le disque dur doit être activé.
	Toujours vérifier l'intégrité : vérifie l'intégrité à chaque amorçage.

Journaux système

Tableau 36. Journaux système

Option	Description
BIOS events (événements du BIOS)	Permet de voir et d'effacer les événements POST de configuration du système (BIOS).
Thermal Events	Permet d'afficher et d'effacer le journal des événements thermiques de la configuration du système.
Power Events	Permet d'afficher et d'effacer le journal des événements d'alimentation de la configuration du système.

Mise à jour du BIOS dans Windows

Il est recommandé de mettre à jour votre BIOS (programme de configuration du système), lors du remplacement de la carte système ou si une mise à jour est disponible. Pour les ordinateurs portables, vérifiez que la batterie est complètement chargée et que l'ordinateur est connecté au secteur avant de lancer une mise à jour du BIOS.

i REMARQUE : Si BitLocker est activé, il doit être interrompu avant la mise à jour du BIOS du système, puis réactivé lorsque la mise à jour du BIOS est terminée.

- 1. Redémarrez l'ordinateur.
- 2. Rendez-vous sur Dell.com/support.
 - Saisissez le Numéro de série ou le Code de service express, puis cliquez sur Envoyer.
 - · Cliquez sur Détecter le produit et suivez les instructions qui s'affichent à l'écran.
- 3. Si vous n'êtes pas en mesure de localiser votre numéro de série, cliquez sur Sélectionner dans tous les produits.
- 4. Dans la liste Produits, choisissez la catégorie correspondante.

(i) REMARQUE : Choisissez la catégorie appropriée pour atteindre la page du produit.

- 5. Sélectionnez le modèle de votre ordinateur afin d'afficher la page du Support produit de votre ordinateur.
- 6. Cliquez sur **Obtenir des pilotes** et cliquez sur **Pilotes et téléchargements**. La section Pilotes et téléchargements s'affiche.
- 7. Cliquez sur Chercher moi-même.
- 8. Cliquez sur **BIOS** pour afficher les versions du BIOS.
- 9. Identifiez le dernier fichier BIOS et cliquez sur Télécharger.
- Sélectionnez le mode de téléchargement privilégié dans Sélectionner le mode de téléchargement dans la fenêtre ci-dessous et cliquez sur Télécharger le fichier.
 - La fenêtre **Téléchargement de fichier** s'affiche.
- 11. Cliquez sur Enregistrer pour enregistrer le fichier sur l'ordinateur.
- 12. Cliquez sur **Exécuter** pour installer les paramètres actualisés du BIOS sur l'ordinateur.

Suivez les instructions qui s'affichent.

Mise à jour du BIOS sur les systèmes alors que Bitlocker est activé

PRÉCAUTION : Si BitLocker n'est pas interrompu avant la mise à jour du BIOS, la prochaine fois que vous effectuerez un redémarrage du système, celui-ci ne reconnaîtra pas la clé BitLocker. Vous êtes alors invité à saisir la clé de récupération pour avancer et le système vous la demande à chaque redémarrage. Si la clé de récupération n'est pas connue, cela peut provoquer une perte de données ou une réinstallation du système d'exploitation non nécessaire. Pour plus d'informations sur ce sujet, reportez-vous à l'article de la base de connaissances Dell : Mise à jour du BIOS sur les systèmes Dell avec BitLocker activé

Mise à jour du BIOS de votre système à l'aide d'une clé USB

Si le système ne peut pas être chargé sous Windows mais que le BIOS doit encore être mis à jour, téléchargez le fichier BIOS en utilisant un autre système et enregistrez-le sur une clé USB amorçable.

(i) REMARQUE : Il est impératif d'utiliser une clé USB amorçable. Reportez-vous à l'article suivant pour obtenir plus d'informations sur la création d'une clé USB amorçable à l'aide du package de déploiement de diagnostics Dell (DDDP)

- 1. Téléchargez le fichier .EXE de mise à jour du BIOS sur un autre système.
- **2.** Copiez le fichier, par exemple O9010A12.EXE, sur la clé USB amorçable.
- **3.** Insérez la clé USB dans le système qui nécessite la mise à jour du BIOS.
- 4. Redémarrez le système, puis appuyez sur la touche F12 lorsque le logo de démarrage Dell apparaît pour afficher le menu d'amorçage ponctuel.
- 5. À l'aide des touches fléchées, sélectionnez Appareil de stockage USB et cliquez sur Entrée.
- 6. Le système démarrera sur une invite Diag C:\>.
- 7. Exécutez le fichier en saisissant le nom complet, par ex. O9010A12.exe, puis appuyez sur Entrée.
- 8. L'utilitaire de mise à jour du BIOS se charge. Suivez les instructions qui s'affichent à l'écran.

BIOS Update Utility



Figure 1. Écran DOS de mise à jour du BIOS

Mot de passe système et de configuration

Tableau 37. Mot de passe système et de configuration

Type de mot de passe	Description
Mot de passe système	Mot de passe que vous devez entrer pour ouvrir une session sur le système.
Mot de passe de configuration	Mot de passe que vous devez saisir pour accéder aux paramètres du BIOS de l'ordinateur et les changer.

Vous pouvez définir un mot de passe système et un mot de passe de configuration pour protéger l'ordinateur.

PRÉCAUTION : Les fonctionnalités de mot de passe fournissent un niveau de sécurité de base pour les données de l'ordinateur.

PRÉCAUTION : N'importe quel utilisateur peut accéder aux données de l'ordinateur s'il n'est pas verrouillé et qu'il est laissé sans surveillance.

(i) REMARQUE : La fonctionnalité de mot de passe système et de configuration est désactivée.

Attribution d'un mot de passe système ou de configuration

Vous pouvez attribuer un nouveau **Mot de passe système ou admin** uniquement lorsque le statut est en **Non défini**.

Pour entrer dans la configuration du système, appuyez sur F2 immédiatement après avoir mis l'ordinateur sous tension ou l'avoir redémarré.

- 1. Dans l'écran BIOS du système ou Configuration du système, sélectionnez Sécurité et appuyez sur Entrée. L'écran Sécurité s'affiche.
- Sélectionnez Mot de passe système/admin et créez un mot de passe dans le champ Entrer le nouveau mot de passe.
 Suivez les instructions pour définir le mot de passe système :
 - Un mot de passe peut contenir jusqu'à 32 caractères.
 - · Le mot de passe peut contenir des nombres de 0 à 9.
 - · Seules les minuscules sont acceptées.
 - Seuls les caractères spéciaux suivants sont valides : espace, ("), (+), (,), (-), (.), (/), (;), ([), (\), (]), (`).
- 3. Saisissez le mot de passe système que vous avez saisi précédemment dans le champ **Confirmer le nouveau mot de passe** et cliquez sur **OK**.
- 4. Appuyez sur Échap. Un message vous invitera à enregistrer les modifications.
- 5. Appuyez sur Y pour les enregistrer. L'ordinateur redémarre.

Suppression ou modification d'un mot de passe système ou de configuration existant

Vérifiez que l'état du mot de passe est déverrouillé (dans la configuration du système) avant de supprimer ou modifier le mot de passe du système et/ou le mot de passe de configuration existant. Vous ne pouvez pas supprimer ou modifier un mot de passe système ou configuration existant si l'état du mot de passe est verrouillé.

Pour entrer dans la configuration du système, appuyez sur F2 immédiatement après la mise sous tension ou un redémarrage.

- 1. Dans l'écran BIOS du système ou Configuration du système, sélectionnez Sécurité du système et appuyez sur Entrée. L'écran Sécurité du système s'affiche.
- 2. Dans l'écran Sécurité du système, vérifiez que l'État du mot de passe est Déverrouillé.
- 3. Sélectionnez Mot de passe du système, modifiez ou supprimez le mot de passe du système existant et appuyez sur Entrée ou la touche Tab.
- Sélectionnez Mot de passe de configuration, modifiez ou supprimez le mot de passe de configuration existant et appuyez sur Entrée ou la touche Tab.
 - i REMARQUE : Si vous modifiez le mot de passe du système et/ou de configuration, un message vous invite à ressaisir le nouveau mot de passe. Si vous supprimez le mot de passe du système et de configuration, confirmez la suppression quand vous y êtes invité.
- 5. Appuyez sur Échap. Un message vous invitera à enregistrer les modifications.
- **6.** Appuyez sur **Y** pour les enregistrer et quitter la configuration du système. L'ordinateur redémarre.

ExpressSign-in

Sur les systèmes Dell Latitude, le capteur de proximité est accessible lorsque le système est sous tension ou en mode veille. Les états de validité du capteur de proximité sont **À proximité** et **Activer avec un moniteur externe**. La fonction de proximité est automatiquement désactivée lorsque l'ordinateur portable est sous tension et que la charge restante de la batterie est inférieure à 30 minutes.

Comportement ExpressSign-in en état À proximité

Le tableau suivant explique le comportement en état à proximité :

(i) REMARQUE : L'interface utilisateur Dell ExpressSign-in est la fonction de capteur de proximité.

() REMARQUE : Dans la fenêtre ExpressSign-in, cliquez sur OK à côté du champ Configurer la reconnaissance faciale pour démarrer et configurer l'option Connexion faciale Windows Hello.

Tableau 38. Comportement de l'état à proximité

État du système	Description	
ON/Standby (ALLUMÉ/En veille)	Réveille le système lorsque l'utilisateur se trouve dans le Champ d'exploration du capteur (FoV) du système à l'état allumé et avec le voyant LED blanc fixe allumé ou à l'état de veille. () REMARQUE : Le capteur ne sort pas le système de l'état de faible consommation d'énergie (durée de vie de la batterie inférieure à 30 minutes).	
	() REMARQUE : Le capteur ne prend pas en charge la sortie du système de la mise en veille prolongée et de l'état de mise hors tension.	
Éteint	Ne sort pas le système d'un état de consommation, quel qu'il soit, même lorsque l'utilisateur se trouve dans le Champ d'exploration du capteur (FoV).	

ExpressSign-in avec l'état Utilisation d'un moniteur externe

Vous pouvez définir **ExpressSign-in activée en étant connectée aux moniteurs externes** sur **Oui** pour que la fonction ExpressSignin fonctionne même lorsque le moniteur externe est connecté. Sélectionnez **Non** pour désactiver temporairement la fonction ExpressSignin lorsque le moniteur externe est connecté. Le tableau suivant explique le **Comportement d'état Utilisation d'un moniteur externe** :

Tableau 39. Comportement d'état Utilisation d'un moniteur externe

État du système	Description
Oui	Si le système est connecté à un moniteur externe, le capteur de proximité vérifie si l'utilisateur se trouve dans son champ d'exploration.
Non	Il s'agit de l'état par défaut et l'état du système reste inchangé même lorsque l'utilisateur est en dehors du champ d'exploration du capteur.

Interface utilisateur ExpressSign-in en état Utilisation d'un moniteur externe

Lorsqu'un ou plusieurs moniteurs externes sont connectés au système et que les états À proximité ou Éloigné sont activés, la fenêtre Dell ExpressSign-in s'affiche sur l'écran principal, et vous pouvez sélectionner Oui ou Non pour activer ou désactiver le capteur de proximité.

Si vous sélectionnez **Oui**, le capteur de proximité est activé. Si vous sélectionnez **Non**, le capteur de proximité n'est pas activé. Si vous cochez la case **Ne plus afficher à nouveau**, un message indiquant que l'utilisateur doit être dans le capteur FoV pour que les fonctions fonctionnent correctement ne s'affiche pas tant que l'option n'est pas réactivée manuellement.

(i) **REMARQUE** : Si plusieurs moniteurs sont connectés, la fenêtre Dell ExpressSign-in s'affiche uniquement pour le premier moniteur externe connecté au système et non pour les moniteurs suivants.

Lancement de l'icône de zone de notification/ Dell ExpressSign-in

L'application Dell ExpressSign-in prend en charge la fonctionnalité de lancement automatique uniquement lorsque l'application reste dans la zone de notification. Une fois que vous avez quitté l'application Dell Proximity Sensor, vous devez lancer à nouveau l'application et activer la fonction manuellement. Vous pouvez activer l'icône **Zone de notification** pour lancer la fenêtre **Dell ExpressSign-in** à partir du bureau du système une fois le capteur de proximité Dell démarré.

Pour démarrer Dell ExpressSign-in, effectuez les tâches suivantes :

- Cliquez sur Paramètres Windows > Système > Alimentation et mise en veille > Capteur de proximité Dell > Modifier le comportement du PC en fonction de la proximité avec ce dernier pour lancer la fenêtre Dell ExpressSign-in.
 REMARQUE : Vous pouvez démarrer la fenêtre Dell Proximity Sensor (Capteur de proximité Dell) lorsque le système
- est sous tension ou en mode veille.
 2. Cliquez sur Modifier le comportement du PC en fonction de la proximité avec ce dernier qui s'affiche en bas de l'écran Paramètres.
- 3. Double-cliquez sur Zone de notification pour démarrer la fenêtre Dell ExpressSign-in.
- 4. Effectuez un clic droit sur zone de notification pour afficher le menu contextuel.

Les options dans le menu contextuel sont les suivantes :

Tableau 40. Options du menu contextuel

État du système	Options	
À proximité et Éloigné	 Sélectionnez Éloigné pour activer le verrouillage du système et éteindre l'écran lorsque vous sortez du système. Désélectionnez À proximité pour désactiver le verrouillage de système lorsque vous sortez de ce dernier. 	
Activer avec un ou plusieurs moniteurs externes	 Sélectionnez Activer avec un ou plusieurs moniteurs externes pour activer ExpressSign-in. Désélectionnez Activer avec un ou plusieurs moniteurs externes pour désactiver ExpressSign-in. 	
Ouvrir l'application	Sélectionnez cette option pour lancer l'application de bureau ExpressSign-in.	
Quitter	Ferme l'application de bureau ExpressSign-in et supprime l'icône Zone de notification du système. Redémarrez ExpressSign-in à partir de la page Paramètres du système d'exploitation ou utilisez l'option Rechercher pour afficher et lancer ExpressSign-in.	

États Champ de vue de Dell ExpressSign-in

Le champ de vue définit la distance et l'angle que le capteur de proximité peut détecter lorsque la fonction de proximité est activée. Le champ de vue inclut les plages Angle et Distance. Dell recommande une distance de 70 cm entre vous et l'écran de l'ordinateur portable pour optimiser les performances du capteur de proximité.

Tableau 41. États Champ de vue

Nom du champ	Description
Angle	Le capteur de proximité doit détecter de manière satisfaisante la présence/l'absence de l'utilisateur dans un angle de 27 degrés tel que défini par le centre de la cible.
Distance	Le capteur de proximité doit détecter de manière satisfaisante la présence/l'absence de l'utilisateur à plus de 100 cm .

Minuteur de verrouillage

Le minuteur de verrouillage correspond à la durée approximative nécessaire à **Dell Express Sign-in** pour identifier que l'utilisateur n'est plus devant le système ou dans le champ de vue. Cette fonction permet de détecter votre absence physique et de verrouiller le système.

Les valeurs du minuteur de verrouillage sont 60 secondes (par défaut), 90 secondes et 120 secondes. Si Éloigné est défini sur Désactivé, l'option Minuteur de verrouillage est grisée.

Angles de vue charnière pris en charge

ExpressSign-in fonctionne comme configuré dans une prise en charge quatre angles de vue charnière pour un mode particulier. ExpressSign-in ne change pas l'état existant si vous êtes dans son champ d'exploitation pour un angle de vue charnière non pris en charge. Une fois que le système est dans un angle de vue charnière pris en charge, ExpressSign-in va commencer à changer d'état. Les angles de vue charnière pris en charge sont les suivants :

Tableau 42. Angles de vue charnière pris en charge

Système avec statut	Angle de vue charnière pris en charge	Illustration
Ouverture latérale	60° à 150°	
Socle	210° à 300°	
Tablette	Non pris en charge	
Tente	Non pris en charge	

Logiciel

Ce chapitre répertorie les systèmes d'exploitation pris en charge, ainsi que les instructions pour installer les pilotes.

Sujets :

• Téléchargement des pilotes Windows

Téléchargement des pilotes Windows

- 1. Allumez l'ordinateur portable.
- 2. Rendez-vous sur Dell.com/support.
- 3. Cliquez sur Support produit, saisissez le numéro de série et cliquez sur Envoyer.
 - (i) **REMARQUE** : Si vous ne disposez pas du numéro de série, utilisez la fonction de détection automatique ou recherchez manuellement le modèle de votre ordinateur portable.
- 4. Cliquez sur Pilotes et téléchargements.
- 5. Sélectionnez le système d'exploitation installé sur votre ordinateur portable.
- 6. Faites défiler la page et sélectionnez le pilote à installer.
- 7. Cliquez sur Télécharger le fichier pour télécharger le pilote.
- 8. Une fois le téléchargement terminé, accédez au dossier où vous avez enregistré le fichier du pilote.
- 9. Double-cliquez sur l'icône du fichier du pilote et suivez les instructions qui s'affichent à l'écran.

Obtenir de l'aide

8

Sujets :

Contacter Dell

Contacter Dell

(i) REMARQUE : Si vous ne possédez pas une connexion Internet active, vous pourrez trouver les coordonnées sur votre facture d'achat, bordereau d'expédition, acte de vente ou catalogue de produits Dell.

Dell offre plusieurs options de service et de support en ligne et par téléphone. La disponibilité des produits varie selon le pays et le produit. Certains services peuvent ne pas être disponibles dans votre région. Pour contacter le service commercial, technique ou client de Dell :

- 1. Rendez-vous sur **Dell.com/support**.
- 2. Sélectionnez la catégorie d'assistance.
- 3. Rechercher votre pays ou région dans le menu déroulant Choisissez un pays ou une région situé au bas de la page.
- 4. Sélectionnez le lien de service ou de support en fonction de vos besoins.