Vostro 3500

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 : ATTENTION vous avertit d'un risque de dommage matériel ou de perte de données et vous indique comment éviter le problème.
- AVERTISSEMENT : un AVERTISSEMENT signale un risque d'endommagement du matériel, de blessure corporelle, voire de décès.

© 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.

Remarques, précautions et avertissements

	REMARQUE : Une REMARQUE indique des informations importantes qui peuvent vous aider à mieux utiliser votre produit.
\cdot	TEMARGOE I One Reivillande des informations importantes qui peuvent vous dider à misur votre produit.

PRÉCAUTION : ATTENTION vous avertit d'un risque de dommage matériel ou de perte de données et vous indique comment éviter le problème.

AVERTISSEMENT : un AVERTISSEMENT signale un risque d'endommagement du matériel, de blessure corporelle, voire de décès.

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

Table des matières

Chapitre 2: Créez un lecteur de récupération USB pour Windows	g
Chapitre 2. Creez un lecteur de recuperation 03B pour windows	
Chapitre 3: Présentation du châssis	g
Vue de l'écran	
Vue de gauche	10
Vue de droite	
Vue du repose-poignets	1
Vue du dessous	12
Raccourcis clavier	12
Chapitre 4: Caractéristiques techniques	14
Caractéristiques de l'ordinateur Vostro 3500	12
Processeurs	12
Chipset	12
Système d'exploitation	15
Mémoire	15
Stockage	15
Ports et connecteurs	16
Audio	16
Vidéo	
Caméra	17
Pavé tactile	18
Communications	18
Lecteur de carte multimédia	19
Adaptateur secteur	19
Batterie	19
Clavier	20
Dimensions et poids	2 ²
Affichage	2 ²
Lecteur d'empreintes digitales	22
Sécurité	22
Logiciel de sécurité	22
Environnement de l'ordinateur	23
Politique de support	23
Chapitre 5: Logiciel	
Téléchargement des pilotes Windows	24
Chapitre 6: System Setup (Configuration du système)	
Menu de démarrage	
Touches de navigation	
Séquence de démarrage	26

Configuration du BIOS	26
Présentation générale	26
Options de démarrage	27
Configuration du système	28
Vidéo	29
Sécurité	29
Mots de passe	31
Secure Boot	33
Gestion experte des clés	33
Performances	33
Gestion de l'alimentation	34
Sans fil	35
Comportement POST	35
Maintenance	36
Journaux système	37
Mise à jour du BIOS dans Windows	37
Mise à jour du BIOS sur les systèmes alors que Bitlocker est activé	38
Mise à jour du BIOS Dell dans des environnements Linux et Ubuntu	38
Mot de passe système et de configuration	38
Attribution d'un mot de passe système ou de configuration	39
Suppression ou modification d'un mot de passe système ou de configuration existant	39
Chapitre 7: Obtenir de l'aide	40
Contacter Dell	40

Configurez votre ordinateur

Étapes

- 1. Connectez l'adaptateur secteur 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.

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 et protection**, entrez vos coordonnées.
- 3. 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
	Accédez à l'aide et au support pour votre ordinateur.

Tableau 1. Localisez les applications Dell (suite)

Applications Dell	Détails
	SupportAssist
	Vérifie proactivement l'état de fonctionnement du matériel et des logiciels de l'ordinateur.
	(i) REMARQUE: Renouvelez ou mettez à niveau votre garantie en cliquant sur la date d'expiration de la garantie dans SupportAssist.
Lo	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.

- 4. Créez un lecteur de récupération pour Windows.
 - (i) REMARQUE : Il est recommandé de créer un lecteur de récupération pour dépanner et résoudre les problèmes qui peuvent se produire avec Windows.

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.

Prérequis

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

Étapes

- 1. Connectez le lecteur Flash USB à votre ordinateur.
- 2. Dans la Recherche Windows, saisissez Recovery (Récupération).
- 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.

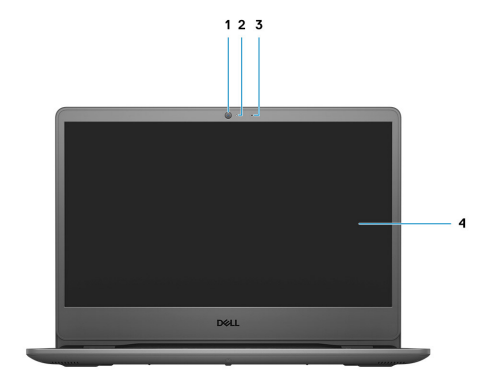
Pour en savoir plus sur la réinstallation de Windows avec un lecteur de récupération USB, voir la section *Dépannage* du *Manuel de maintenance* de votre produit sur www.dell.com/support/manuals.

Présentation du châssis

Sujets:

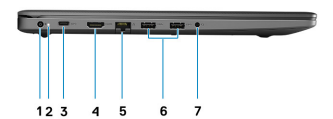
- · Vue de l'écran
- · Vue de gauche
- · Vue de droite
- · Vue du repose-poignets.
- · Vue du dessous
- · Raccourcis clavier

Vue de l'écran



- 1. Webcam
- 2. Voyant d'état de la webcam
- 3. Microphone
- 4. Écran LCD

Vue de gauche



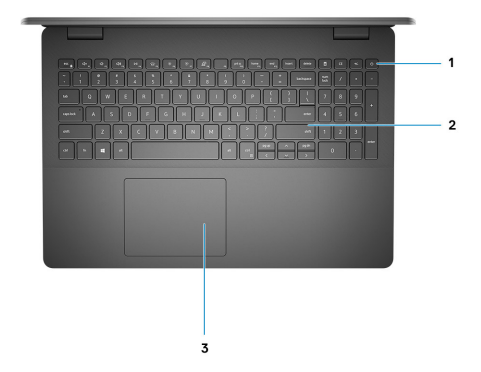
- 1. Port d'entrée CC
- 2. Voyant d'alimentation
- 3. Port USB-C 3.2 Gen 1 (en option)
- **4.** Port HDMI 1.4
- 5. Port réseau
- 6. USB 3.2 Gen 1 Type A
- 7. USB 3.2 Gen 1 Type A
- 8. Prise jack audio universelle

Vue de droite



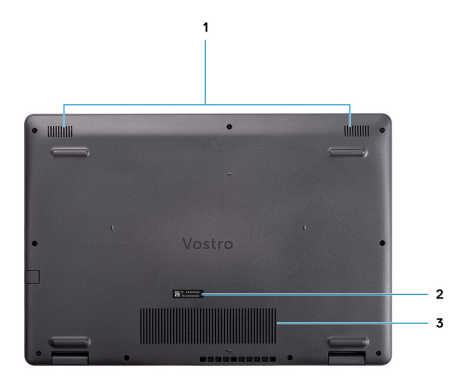
- 1. Logement pour lecteur de carte SD 3.0
- 2. Port USB 2.0 Type-A
- 3. Logement pour câble de sécurité en coin

Vue du repose-poignets.



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

Vue du dessous



- 1. Haut-parleurs
- 2. Numéro de série
- 3. Entrée d'air

Raccourcis clavier

(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
Fn + Échap	Verrouiller/déverrouiller la touche Fn
Fn + F1	Couper l'audio
Fn + F2	Diminuer le volume
Fn + F3	Augmenter le volume
Fn + F4	Lire/mettre en pause

Tableau 2. Liste des raccourcis clavier (suite)

Touches	Comportement principal
Fn + F5	Activer/Désactiver le rétroéclairage du clavier
Fn + F6	Diminuer la luminosité
Fn + F7	Augmenter la luminosité
Fn + F8	Basculer vers un écran externe
Fn + F10	Impression écran
Fn + F11	Accueil
Fn + 12	Fin
Fn + Ctrl	Ouvrir le menu de l'application

Caractéristiques techniques

(i) REMARQUE: Les offres proposées peuvent dépendre de la région. Les caractéristiques suivantes se limitent à celles que la législation impose de fournir avec l'ordinateur. Pour plus d'informations sur la configuration de votre ordinateur, accédez à la section Aide et support de votre système d'exploitation Windows et sélectionnez l'option permettant d'afficher les informations relatives à votre ordinateur.

Sujets:

- · Caractéristiques de l'ordinateur Vostro 3500
- · Politique de support

Caractéristiques de l'ordinateur Vostro 3500

Processeurs

Tableau 3. Processeurs

Description	Valeurs	Valeurs	Valeurs	Valeurs	Valeurs
Processeurs	Intel Core i3-1115G4 de 11e génération	Intel Core i5-1135G7 de 11e génération	Intel Core i7-1165G7 de 11e génération	Intel Pentium 7505 de 11e génération	Intel Celeron 6305 de 11e génératio n
Puissance	15 W	15 W	15 W	15 W	15 W
Nombre de cœurs	2	4	4	2	2
Nombre de threads	4	8	8	4	2
Vitesse	3 GHz à 4,1 GHz	2,4 GHz à 4,2 GHz	2,8 GHz à 4,7 GHz	2 GHz à 3,5 GHz	Jusqu'à 1,8 GHz
Cache	6 Mo	8 Mo	12 Mo	4 Mo	4 Mo
Carte graphique intégrée	Carte graphique Intel UHD	Carte graphique Intel Iris Xe	Carte graphique Intel Iris Xe	Carte graphique Intel UHD	Carte graphique Intel UHD

Chipset

Tableau 4. Chipset

Description	Valeurs
Processeur	Intel Core i3/i5/i7Intel Celeron/Pentium
Chipset	Intel Tiger Lake (intégré au processeur)

Tableau 4. Chipset (suite)

Description	Valeurs
Largeur de bus DRAM	64 bits
bus PCle	Gen 3

Système d'exploitation

- Windows 10 Professionnel (64 bits)
- Windows 10 Famille 64 bits
- Ubuntu 20.04

Mémoire

Tableau 5. Caractéristiques de la mémoire

Description	Valeurs	
Logements	Deux emplacements SO-DIMM	
Туре	DDR4	
Vitesse	 2 666 MHz 3 200 Mhz REMARQUE: Seuls les systèmes configurés avec une carte graphique séparée prennent en charge une mémoire à 3 200 MHz. 	
Mémoire maximum	16 Go	
Mémoire minimum	4 Go	
Configurations prises en charge	 Mémoire DDR4 de 4 Go à 2666 MHz/3 200 MHz (1 x 4 Go) Mémoire DDR4 de 8 Go à 2666 MHz/3 200 MHz (2 x 4 Go) Mémoire DDR4 de 8 Go à 2666 MHz/3 200 MHz (1 x 8 Go) Mémoire DDR4 de 12 Go à 2666 MHz/3 200 MHz (1 x 8 Go) Mémoire DDR4 de 16 Go à 2666 MHz/3 200 MHz (1 x 16 Go) Mémoire DDR4 de 16 Go à 2666 MHz/3 200 MHz (2 x 8 Go) Mémoire DDR4 de 16 Go à 2666 MHz/3 200 MHz (2 x 8 Go) 	

Stockage

Votre ordinateur prend en charge une des configurations suivantes :

- 2,5 pouces Disque dur SATA à 5 400 tr/min
- M.2 2230/2280 pour disque SSD

Le disque principal de votre ordinateur varie en fonction de la configuration du stockage. Pour les ordinateurs :

- 2,5 pouces Disque dur SATA à 5 400 tr/min
- M.2 2230/2280 pour disque SSD

Tableau 6. Caractéristiques du stockage

Format	Type d'interface	Capacité
2,5 pouces Disque dur à 5 400 tr/min	SATA	jusqu'à 2 To

Tableau 6. Caractéristiques du stockage (suite)

Format	Type d'interface	Capacité
Disque SSD 2230 M.2	PCle NVMe 3x4	jusqu'à 512 Go
Disque SSD M.2 2280	PCIe NVMe 3x4	jusqu'à 1 To

Ports et connecteurs

Tableau 7. Ports et connecteurs externes

Description	Valeurs
Externes:	
Réseau	Un port RJ-45 rabattable 10/100/1 000 Mbit/s
USB	 Deux ports USB 3.2 Gen 1 de type A Un port USB 2.0 Type-A Un port USB-C 3.2 Gen 1 (en option)
Audio	Une prise jack audio universelle
Vidéo	Un port HDMI 1.4
Port de l'adaptateur secteur	Connecteur 4,5 mm
Sécurité	Un logement antivol Wedge
Logement de carte	Un logement de carte SD 3.0

Tableau 8. Ports et connecteurs internes

Description	Valeurs
Internes :	
Un connecteur M.2 Key-M (2280 ou 2230) pour disque SSD Un connecteur M.2 2230 Key-E pour WLAN	 Un logement M.2 2230 pour Wi-Fi Un logement M.2 pour disque SSD 2230/2280 REMARQUE: Pour en savoir plus sur les caractéristiques des différents types de cartes M.2, consultez l'article de la base de connaissances SLN301626.
carte SIM	Non pris en charge

Audio

Tableau 9. Caractéristiques audio

The state of the s	
Description	Valeurs
Contrôleur	Realtek ALC3204
Conversion stéréo	Pris en charge
Interface interne	Audio haute définition
Interface externe	Prise jack audio universelle

Tableau 9. Caractéristiques audio (suite)

Description	Valeurs
Haut-parleurs	Deux
Puissance moyenne des haut-parleurs	2 W
Puissance maximale des haut-parleurs	2,5 W

Vidéo

Tableau 10. Caractéristiques de la carte graphique intégrée

Carte graphique intégrée			
Contrôleur	Prise en charge d'affichage externe	Taille de mémoire	Processeur
Carte graphique Intel UHD	Une sortie HDMI 1.4	Mémoire système partagée	 Processeurs Intel® Core™ i3 de 11e génération Processeurs Intel Celeron de 11e génération Processeurs Intel Pentium de 11e génération
Carte graphique Intel Iris Xe	Une sortie HDMI 1.4	Mémoire système partagée	 Processeurs Intel® Core™ i5/i 7 de 11e génération

Tableau 11. Caractéristiques de la carte graphique séparée

Carte graphique séparée			
Contrôleur	Prise en charge d'affichage externe	Taille de mémoire	Type de mémoire
Carte graphique NVIDIA GeForce MX330	Non pris en charge	2 Go	GDDR5

Caméra

Tableau 12. Caractéristiques de la webcam

Webcam st	Webcam standard		
Description		Valeurs	
Nombre de webcams		une	
Туре		Webcam HD RVB	
Emplacement		Webcam avant	
Type de capteur		Technologie de capteur CMOS	
Résolution :			
	Image fixe	0,92 mégapixel	

Tableau 12. Caractéristiques de la webcam (suite)

Webcam standard			
Description		Valeurs	
Vidéo		HD (720 pixels à 30 ips)	
Angle de vue en diagonale		78,6 degrés	

Pavé tactile

Tableau 13. Caractéristiques du pavé tactile

Fonctionnalité	Caractéristiques	
Résolution		
Horizontale	Synaptics: 1230Lite-On: 1920	
Verticale	Synaptics: 930Lite-On: 1080	
Dimensions		
Horizontale	104,4 mm (4,11 pouces)	
Verticale	79,40 mm (3,12 pouces)	

Communications

Ethernet

Tableau 14. Caractéristiques Ethernet

Description	Valeurs
Numéro de modèle	Realtek RTL8111H intégré
Taux de transfert	p. ex. 10/100/1 000 Mbit/s

Module sans fil

Tableau 15. Caractéristiques du module sans fil

Description	Valeurs		
Numéro de modèle	Intel 9462	Qualcomm QCA9377 (DW1810)	Realtek RTL8723DE
Taux de transfert	Jusqu'à 433 Mbit/s	Jusqu'à 433 Mbit/s	Jusqu'à 150 Mbit/s
Bandes de fréquence prises en charge	2,4 GHz/5 GHz	2,4 GHz/5 GHz	2,4 GHz
Normes de la technologie sans fil	 Wi-Fi 802.11a/b/g Wi-Fi 4 (Wi-Fi 802.11n) Wi-Fi 5 (Wi-Fi 802.11ac) 	 Wi-Fi 802.11a/b/g Wi-Fi 4 (Wi-Fi 802.11n) Wi-Fi 5 (Wi-Fi 802.11ac) 	Wi-Fi 802.11 b/gWi-Fi 4 (WiFi 802.11n)

Tableau 15. Caractéristiques du module sans fil (suite)

Description	Valeurs		
Chiffrement	WEP 64 bits/128 bitsAES-CCMPTKIP	WEP 64 bits/128 bitsAES-CCMPTKIP	WEP 64 bits/128 bitsAES-CCMPTKIP
Bluetooth	Bluetooth 5.0	Bluetooth 5.0	Bluetooth 5.0

Lecteur de carte multimédia

Tableau 16. Caractéristiques du lecteur de cartes multimédia

Description	Valeurs
Туре	Une carte SD 3.0
Cartes prises en charge	 SD (Secure Digital) SDHC (Secure Digital High Capacity) SDXC (Secure Digital Extended Capacity)

Adaptateur secteur

Tableau 17. Caractéristiques de l'adaptateur secteur

Desc	ription	Valeurs	Valeurs
Туре		45 W	65 W
Dimer	nsions du connecteur :	4,5 mm x 2,9 mm	4,5 mm x 2,9 mm
Tensi	on d'entrée	100 VCA à 240 VCA	100 VCA à 240 VCA
Fréqu	ience d'entrée	50 Hz à 60 Hz	50 Hz à 60 Hz
Coura	ant d'entrée (maximal)	1,30 A	1,60 A/1,70 A
Coura	ant de sortie (en continu)	2,31 A	3,34 A
Tensi	on de sortie nominale	19,50 VCC	19,50 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	Batterie polymère 42 Wh
Tension	11,40 VCC
Poids (maximal)	0,2 kg (0,44 lb)

Tableau 18. Caractéristiques de la batterie (suite)

Description		Valeurs
Dimensions :		
	Hauteur	184,15 mm (7,25 pouces)
	Largeur	97,15 mm (3,82 pouces)
	Profondeur	5,90 mm (0,23 pouce)
Plage de tempé	ratures :	
	En fonctionnement	0 °C à 35 °C (32 °F à 95 °F)
	Stockage	de -40 °C à 65 °C (de -40 °F à 149 °F)
Autonomie		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: Dell vous recommande de charger régulièrement la batterie pour une consommation électrique optimale. Si la batterie est complètement déchargée, branchez l'adaptateur secteur et allumez puis redémarrez votre ordinateur afin de réduire la consommation électrique. 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 section Mon Dell et moi à l'adresse www.dell.com/
Pile bouton		CR2032
Autonomie		Variable selon les conditions de fonctionnement et peut être considérablement réduite en cas d'utilisation intensive.

Clavier

Tableau 19. Caractéristiques du clavier

Description	Valeurs
Туре	Clavier standardClavier rétroéclairé blanc
Disposition	QWERTY
Nombre de touches	 États-Unis et Canada : 101 touches Royaume-Uni : 102 touches Japon : 105 touches
Taille	X = écartement de touche de 18,7 mm Y = écartement de touche de 18,05 mm
Touches de raccourci	Certaines touches de votre clavier comportent deux symboles. Ces touches peuvent être utilisées pour taper des caractères spéciaux ou pour exécuter des fonctions secondaires. Pour taper 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.

Tableau 19. Caractéristiques du clavier (suite)

Description	Valeurs
	(i) 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.

Dimensions et poids

Tableau 20. Dimensions et poids

D	escription	Valeurs
Н	auteur:	
	Avant	18 mm (0,70")
	Arrière	19,90 mm (0,78 pouce)
L	argeur	363,96 mm (14,32")
Р	rofondeur	249 mm (9,80 pouces)
Р	oids	Tactile : 1,98 kg (4,36 lb) (i) REMARQUE : Le poids de votre ordinateur portable dépend de la configuration commandée et de divers facteurs liés à la fabrication.

Affichage

Tableau 21. Caractéristiques de l'écran

Description		Valeurs	
Туре		Haute définition (HD)	Full High Definition (FHD)
Technologie d	'écran	Twisted Nematic (TN)	WVA (grand angle de vue)
Luminance (st	andard)	220 cd/m²	220 cd/m²
Dimensions (z	one active) :		
	Hauteur	193,54 mm (7,62")	193,54 mm (7,62")
	Largeur	344,23 mm (13,55")	344,23 mm (13,55")
	Diagonale	394,90 mm (15,54 pouces)	394,90 mm (15,54 pouces)
Résolution nat	tive	1366 x 768	1 920 x 1 080
Mégapixels		1,05	2,07
Gamme de co	uleurs	NTSC 45 % standard	NTSC 45 % standard
Pixels par pouce (PPP)		100	141
Taux de contraste (min)		400:1	400:1
Temps de réponse (max)		25 ms	35 ms

Tableau 21. Caractéristiques de l'écran (suite)

Description	Vale	urs
Taux d'actualisation	60 Hz	60 Hz
Angle de vue horizontal	40°	80°
Angle de vue vertical	Haut/bas 10/30 degrés	80°
Pas de pixel	0,252 mm	0,179 mm
Consommation électrique (maximale)	4,2 W	4,2 W
Finition antireflet et finition brillante	Antireflet	Antireflet
Options tactiles	Non	Non

Lecteur d'empreintes digitales

Tableau 22. Caractéristiques du lecteur d'empreintes digitales

Description	Valeurs
Technologie de capteur	Capacitif
Résolution du capteur	500 ррр
Zone du capteur	4,06 mm x 3,25 mm
Taille en pixels du capteur	80 x 64

Sécurité

Tableau 23. Caractéristiques de sécurité

Caractéristiques	Caractéristiques
Module TPM (Trusted Platform Module) 2.0	Intégré sur la carte système
Lecteur d'empreintes digitales	En option
Emplacement antivol Wedge	Standard

Logiciel de sécurité

Tableau 24. Caractéristiques du logiciel de sécurité

Caractéristiques
Dell Client Command Suite
Logiciel Dell Data Security and Management (en option)
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 + Secureworks Threat Detection and Response

Tableau 24. Caractéristiques du logiciel de sécurité (suite)

Caractéristiques

Dell Encryption Enterprise

Dell Encryption Personal

Carbonite

VMware Workspace ONE

Absolute® Endpoint Visibility and Control

Netskope

Dell Supply Chain Defense

Environnement de l'ordinateur

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

Tableau 25. Environnement de l'ordinateur

Description	En fonctionnement	Stockage
Plage de températures	0 °C à 40 °C (32 °F à 104 °F)	de -40 °C à 65 °C (de -40 °F à 149 °F)
Humidité relative (maximale)	10 à 90 % (sans condensation)	De 0 % à 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 0 pied à 10 000 pieds)	De 0 m à 10668 m (de 0 pied à 35 000 pieds)

^{*} Mesurées à l'aide d'un spectre de vibrations aléatoire simulant l'environnement utilisateur.

Politique de support

Pour plus d'informations concernant la politique de prise en charge, reportez-vous aux articles de la base de connaissances PNP13290, PNP18925 et PNP18955.

[†] Mesurées en utilisant une impulsion semi-sinusoïdale de 2 ms lorsque le disque dur est en cours d'utilisation.

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

Étapes

- 1. Allumez l'.
- 2. Rendez-vous sur Dell.com/support.
- 3. Cliquez sur Support produit, entrez le numéro de série de votre et cliquez sur Envoyer.
 - REMARQUE: Si vous ne disposez pas du numéro de série, utilisez la fonction de détection automatique ou recherchez manuellement le modèle de votre.
- 4. Cliquez sur Pilotes et téléchargements.
- 5. Sélectionnez le système d'exploitation installé sur votre .
- 6. Faites défiler la page et sélectionnez le pilote à installer.
- 7. Cliquez sur **Télécharger le fichier** pour télécharger le pilote pour votre .
- 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.

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.

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 de démarrage
- · Touches de navigation
- Séquence de démarrage
- · Configuration du BIOS
- Mise à jour du BIOS dans Windows
- · Mot de passe système et de configuration

Menu de démarrage

Appuyez sur <F12> lorsque le logo Dell s'affiche pour lancer le menu de démarrage ponctuel 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 :

• Périphériques de démarrage UEFI :

- o Gestionnaire de démarrage Windows
- Disque dur UEFI
- o Carte NIC intégrée (IPV4)
- o Carte NIC intégrée (IPV6)

• Tâches de prédémarrage :

- o configuration du BIOS
- Diagnostics
- Mise à jour du BIOS
- o Récupération du système d'exploitation SupportAssist
- Mise à jour flash du BIOS Distante
- o Configuration de périphérique

Touches de navigation

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.
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 ponctuel 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 :

- Disque amovible (si disponible)
- Disque STXXXX
 - (i) 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 Diagnostics SupportAssist s'affiche.

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

Configuration du BIOS

(i) REMARQUE : Selon et les appareils installés, les éléments répertoriés ici peuvent ou non être présents.

Présentation générale

Tableau 26. Présentation générale

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	
	Version du BIOS	
	Numéro de série	
	Numéro d'inventaire Data de fabrication	
	Date de fabrication	

Tableau 26. Présentation générale

Option	Description	
	 Date de propriété Code de service Express Étiquette de propriété Mise à jour de firmware signée Batterie	
	 Principal Battery Level Battery State Health Adaptateur CA Informations concernant le processeur 	
	 Type de processeur Vitesse d'horloge maximale Vitesse d'horloge actuelle Vitesse d'horloge actuelle Nombre de cœurs ID du processeur Mémoire cache de niveau 2 du processeur Mémoire cache de niveau 3 du processeur Version du microcode Intel Hyper-Threading Capable Technologie 64 bits Configuration de la mémoire Mémoire installée Mémoire disponible 	
	 Vitesse de la mémoire Mode canal de la mémoire Technologie de mémoire DIMM_Logement 1 DIMM_Logement 2 Informations sur les appareils Type de panneau Contrôleur vidéo Mémoire vidéo Appareil Wi-Fi Résolution native Version du BIOS vidéo Contrôleur audio 	
	 Contrôleur audio Appareil Bluetooth Adresse MAC LOM Contrôleur vidéo dGPU 	

Options de démarrage

Tableau 27. Options de démarrage

Option	Description	
Enable Boot Devices	Disque dur UEFI : permet à l'utilisateur de sélectionner l'option Activer les périphériques de démarrage détectés par le système.	
	1. Gestionnaire de démarrage Windows	

Tableau 27. Options de démarrage (suite)

Option	Description
	Disque dur UEFI REMARQUE : Le mode Démarrage existant n'est pas pris en charge sur cette plate-forme.
Ajouter/supprimer/afficher les périphériques de démarrage	Permet à l'utilisateur d'ajouter ou de supprimer les périphériques de démarrage répertoriés ci-dessus. Les options disponibles sont les suivantes : • Ajouter des options de démarrage • Supprimer des options de démarrage • Afficher
Sécurité du chemin de démarrage UEFI	Permet à l'utilisateur de contrôler si le système doit demander le mot de passe de l'administrateur. Les options disponibles sont les suivantes : • Jamais • Toujours • Toujours, à l'exception du disque dur interne

Configuration du système

Tableau 28. Configuration du système

Option	Description
Date/Heure	Les options disponibles sont les suivantes :
	• Date
	• Temps
	REMARQUE: Le mode Démarrage existant n'est pas pris en charge sur cette plate-forme.
Configurateur du contrôleur réseau	Carte NIC intégrée :
	1. Désactivé
	2. Activé
	3. Activé avec PXE
	Activer la pile réseau UEFI :
	1. Activé
	2. Désactivé
Interface de stockage	Activation de port : permet à l'utilisateur d'activer ou de désactiver les disques intégrés. L'utilisateur peut activer/désactiver les disques suivants :
	• SATA-0
	SSD-0/SATA-2 M.2 PCle
Opération SATA	Permet à l'utilisateur de définir le mode de fonctionnement SATA pour les périphériques de stockage disponibles. Les options disponibles sont les suivantes :
	Désactivé
	AHCI
	RAID On (RAID activé)

Tableau 28. Configuration du système (suite)

Option	Description
Informations sur les disques	Cette section affiche la configuration et la spécification des pilotes de tous les périphériques de stockage disponibles.
Enable Audio (Activer le son)	Permet à l'utilisateur d'activer les périphériques audio internes. Les options disponibles sont les suivantes :
	Enable Microphone (activer le microphone) Enable Internal Speaker (Activer le haut-parleur interne)
USB Configuration (Configuration USB)	Permet à l'utilisateur d'activer les périphériques de démarrage USB. Les options disponibles sont les suivantes :
	 Activer la prise en charge du démarrage USB Enable External USB Ports (activer les ports USB externes)
Miscellaneous Devices (Périphériques divers)	Permet à l'utilisateur d'activer la caméra interne. Les options disponibles sont les suivantes :
	Enable Camera
Luminosité du clavier	Permet à l'utilisateur de configurer les niveaux de luminosité du clavier. Les options disponibles sont les suivantes :
	 Désactivé Faible Bright (élevé)

Vidéo

Tableau 29. Vidéo

Option	Description
LCD Brightness	Définit la luminosité de l'écran lorsque le système fonctionne sur batterie. • 0 - 100
Luminosité lors du fonctionnement sur secteur	Définit la luminosité de l'écran lorsque le système fonctionne sur alimentation secteur. • 0 - 100
EcoPower	Activer EcoPower: activez cette option pour augmenter l'autonomie de la batterie et réduire la luminosité de l'écran, le cas échéant. Les options disponibles sont les suivantes: Activé Désactivé

Sécurité

Tableau 30. Sécurité

Option	Description
Activer le verrouillage de la configuration par l'administrateur	Permet à l'administrateur d'autoriser/interdire aux utilisateurs d'accéder au menu du BIOS

Tableau 30. Sécurité (suite)

Option	Description
	Activé Désactivé REMARQUE: La suppression du mot de passe d'administrateur entraîne celle du mot de passe du système (le cas échéant). Vous pouvez également utiliser le mot de passe d'administrateur pour supprimer le mot de passe du disque dur. C'est pourquoi vous ne pouvez pas définir un mot de passe d'administrateur si un mot de passe du système ou un mot de passe du disque dur est défini. Un mot de passe d'administrateur doit donc être défini en premier si le mot de passe d'administrateur doit être utilisé avec le mot de passe du système ou le mot de passe du disque dur.
Ignorer le mot de passe	Permet à l'utilisateur de contrôler si le système invite à saisir les mots de passe du système et du disque dur lorsqu'il est mis sous tension à partir de l'état hors tension : Désactivé Ignorer au redémarrage
Autoriser les changements de mot de passe non admin	Lorsque cette option est activée, l'utilisateur peut modifier le mot de passe du système et du disque dur sans mot de passe administrateur. • Activé • Désactivé
Activer les mises à jour des capsules UEFI	Permet à l'utilisateur de configurer les mises à jour du BIOS via des packages de mise à jour de capsule UEFI Activé Désactivé
Absolute	Permet à l'utilisateur d'activer, de désactiver ou de désactiver en permanence l'interface du module BIOS du service de module Absolute Persistence en option. Les commandes sont les suivantes : • Activé • Désactivé • Désactivé de manière permanente
Sécurité TPM 2.0 activée	Permet à l'utilisateur d'activer et de désactiver la sécurité TPM. Les commandes sont les suivantes : • Activé • Désactivé
Dérivation PPI pour les commandes d'activation	Permet à l'utilisateur d'activer ou de désactiver l'interface de présence physique TPM. Les commandes sont les suivantes : • Activé • Désactivé
Dérivation PPI pour les commandes de désactivation	Permet à l'utilisateur d'activer ou de désactiver l'interface de présence physique TPM. Les commandes sont les suivantes : • Activé • Désactivé
Dérivation PPI pour les commandes d'effacement	Permet à l'utilisateur d'activer ou de désactiver l'interface de présence physique TPM. Les commandes sont les suivantes : • Activé • Désactivé
Activer Attestation	Permet à l'utilisateur d'activer ou de désactiver la hiérarchie d'approbation TPM pour le système d'exploitation. Les commandes sont les suivantes : • Activé

Tableau 30. Sécurité (suite)

Option	Description	
	Désactivé	
Activer le stockage des clés	Permet à l'utilisateur d'activer ou de désactiver la hiérarchie d'approbation TPM pour le système d'exploitation. Les commandes sont les suivantes : • Activé	
	Désactivé	
SHA-256	Permet à l'utilisateur d'activer l'algorithme de hachage SHA-256 pour étendre les mesures dans les PCR du module de plateforme sécurisée au cours du démarrage du BIOS. Les commandes sont les suivantes :	
	Activé Désactivé	
Effacer	Permet d'effacer les informations du propriétaire du module de plateforme sécurisée, puis de rétablir son état par défaut. Les commandes sont les suivantes :	
	Activé Désactivé	
État TPM	Permet à l'utilisateur d'activer ou de désactiver le module de plateforme sécurisée. Les commandes sont les suivantes :	
	Activé Désactivé	
Réduction des risques de sécurité SMM	Permet à l'utilisateur d'activer ou de désactiver la réduction des risques de sécurité SMM de l'interface UEFI. Les commandes sont les suivantes :	
	 Activé Désactivé 	

Mots de passe

Tableau 31. Mots de passe

Option	Description	
Enable Strong Passwords (Activer les mots de passe sécurisés)	Permet à l'utilisateur d'activer les mots de passe administrateur et système complexes : • Activé • Désactivé	
	(i) REMARQUE: La suppression du mot de passe d'administrateur entraîne celle du mot de passe du système (le cas échéant). Vous pouvez également utiliser le mot de passe d'administrateur pour supprimer le mot de passe du disque dur. C'est pourquoi vous ne pouvez pas définir un mot de passe d'administrateur si un mot de passe du système ou un mot de passe du disque dur est défini. Un mot de passe d'administrateur doit donc être défini en premier si le mot de passe d'administrateur doit être utilisé avec le mot de passe du système ou le mot de passe du disque dur.	
Configuration du mot de passe	Permet à l'utilisateur de définir le nombre maximal de caractères pour les mots de passe administrateur et système : • Min pour mot de passe administrateur (04) • Max pour mot de passe administrateur (32) • Min pour mot de passe système (04) • Max pour mot de passe système (32)	
Mot de passe administrateur	Permet de configurer un mot de passe administrateur.	

Tableau 31. Mots de passe (suite)

Option	Description		
	système (le cas éd supprimer le mot d'administrateur s de passe d'adminis	suppression du mot de passe d'administrateur entraîne celle du mot de passe du chéant). Vous pouvez également utiliser le mot de passe d'administrateur pour de passe du disque dur. C'est pourquoi vous ne pouvez pas définir un mot de passe i un mot de passe du système ou un mot de passe du disque dur est défini. Un mot strateur doit donc être défini en premier si le mot de passe d'administrateur doit mot de passe du système ou le mot de passe du disque dur.	
	Lettres majuscules	Lorsque cette option est activée, ce champ qui renforce le mot de passe doit contenir au moins une lettre majuscule.	
	Lettres minuscules	Lorsque cette option est activée, ce champ qui renforce le mot de passe doit contenir au moins une lettre minuscule.	
	Chiffres	Lorsque cette option est activée, ce champ qui renforce le mot de passe doit contenir au moins un chiffre.	
	Caractères spéciaux	Lorsque cette option est activée, ce champ qui renforce le mot de passe doit contenir au moins un caractère spécial.	
	i REMARQUE : Pa	ar défaut, ces options sont désactivées.	
	Nombre minimal de caractères	Définit le nombre minimal de caractères autorisés pour un mot de passe. Min. = 4	
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.		
	Les options disponibles sont les suivantes :		
	Disabled : optionIgnorer au redém	·	
Password Changes (Modifications de mot de passe)	Permet de modifier le mot de passe du système et le mot de passe du disque dur sans mot de passe d'administrateur. Permettre les modifications des mots de passe autres que d'administrateur : option désactivée par défaut.		
Verrouillage de la configuration par	Permet à l'administrateur de contrôler l'accès de l'utilisateur à la configuration du BIOS.		
l'administrateur	Activer le verrouillage de la configuration par l'administrateur : option désactivée par défaut.		
	configuration du BIOS (à l'ai Si le mot de pa configuration	asse d'administrateur est défini et que l'option Activer le verrouillage de la n par l'administrateur est activée, vous ne pouvez pas afficher la configuration de des touches F2 ou F12) sans le mot de passe d'administrateur. asse d'administrateur est défini et que l'option Activer le verrouillage de la n par l'administrateur est désactivée, la configuration du BIOS peut être es éléments s'affichent en mode verrouillé.	
Verrouillage du mot de passe maître	Vous permet de désactiver la prise en charge du mot de passe maître.		
) -	Activer le verrouillage du mot de passe maître : option désactivée par défaut.		
	i REMARQUE : Le modifiés.	mot de passe du disque dur doit être effacé pour que les paramètres puissent être	

Secure Boot

Tableau 32. Secure Boot

Option	Description
Secure Boot	Secure Boot permet de démarrer votre système à l'aide du logiciel de démarrage validé uniquement.
	Activer Secure Boot : option désactivée par défaut.
	(i) REMARQUE: Le système doit être en mode de démarrage UEFI pour que vous puissiez activer l'option Activer Secure Boot.
Secure Boot Mode	La modification du mode d'amorçage sécurisé entraîne la modification du comportement de l'amorçage sécurisé qui permet l'évaluation des signatures du pilote UEFI.
	Les options disponibles sont les suivantes :
	 Deployed Mode (Mode déployé): option activée par défaut. Mode audit

Gestion experte des clés

Tableau 33. Gestion experte des clés

Option	Description
Activer le mode personnalisé	Permet à l'utilisateur de manipuler les bases de données de clés de sécurité.
	Activé Désactivé : option activée par défaut.
Gestion experte des clés	Options de Gestion des clés en mode personnalisé :
	 Clé publique : option activée par défaut. KEK db dbx

Performances

Tableau 34. Performances

Option	Description
Prise en charge multicœur	Ce champ indique si un ou plusieurs cœurs sont activés. La valeur par défaut est définie sur le nombre maximal de cœurs.
	 Tous les cœurs : option activée par défaut. 1 2 3
Intel SpeedStep	Cette fonctionnalité permet au système d'ajuster dynamiquement la fréquence de cœur et la tension du processeur, diminuant ainsi la production de chaleur et la consommation électrique moyennes. Activer Intel SpeedStep

Tableau 34. Performances (suite)

Option	Description
	Cette option est activée par défaut.
Contrôle des états C	Cette fonctionnalité permet d'activer ou de désactiver la capacité du processeur à basculer en mode d'économie d'énergie.
	Activer le contrôle des états C
	Cette option est activée par défaut.
	Cette fonctionnalité permet au système de détecter de manière dynamique l'utilisation élevée des cartes graphiques séparées et d'ajuster les paramètres du système pour optimiser les performances pendant cette période. Activer les états C adaptatifs pour carte graphique séparée
	Cette option est activée par défaut.
Intel Turbo Boost Technology	Permet d'activer ou de désactiver le mode Intel TurboBoost du processeur.
	Active la technologie Intel Turbo Boost
	Cette option est activée par défaut.
Intel Hyper-Threading Technology	Cette option permet d'activer ou de désactiver le mode HyperThreading du processeur.
	Active la technologie Intel Hyper-Threading
	Cette option est activée par défaut.

Gestion de l'alimentation

Tableau 35. Gestion de l'alimentation

Option	Description
Éveil sur secteur	Permet au système de sortir de veille pour exécuter des vérifications de base lorsque l'adaptateur est connecté. • Activé • Désactivé : activé par défaut
Enable USB Wake Support (activer la prise en charge de l'éveil par USB)	Permet d'autoriser les périphériques USB à sortir le système du mode veille. • Activé • Désactivé : activé par défaut (i) REMARQUE : Ces fonctionnalités n'opèrent que lorsque l'adaptateur secteur est branché. Si l'adaptateur secteur est retiré pendant la veille, le BIOS coupe l'alimentation de tous les ports USB pour préserver la batterie.
Bloquer la mise en veille	Cette option permet de bloquer la mise en veille (S3) dans l'environnement du système d'exploitation. Par défaut, l'option Block Sleep (Bloquer la mise en veille) est désactivée. (i) REMARQUE: Lorsque cette option est activée, le système n'entre pas en veille. Intel Rapid Start est désactivé automatiquement, et l'option d'alimentation du système d'exploitation reste vide si elle a été définie sur Mise en veille.
Heure du démarrage automatique	Permet à l'utilisateur de définir un jour et une heure définis lorsqu'il souhaite que le système se trouve automatiquement sous tension. Les options disponibles sont les suivantes :

Tableau 35. Gestion de l'alimentation (suite)

Option	Description
	 Désactiver : option activée par défaut Chaque jour Jours de semaine Sélectionner des jours L'utilisateur affiche les jours de la semaine répertoriés avec les champs de sélection de l'heure.
Battery Charge Configuration	Permet à l'utilisateur de définir le plan de charge de la batterie préféré pour le système : Les options disponibles sont les suivantes : • Adaptatif : option activée par défaut • Standard • Utiliser CA principalement • Personnalisé : permet à l'utilisateur de définir un pourcentage de démarrage/d'arrêt pour la batterie
Activer la configuration avancée de la charge de la batterie	Permet à l'utilisateur d'activer la configuration avancée pour optimiser l'intégrité de la batterie tout en prenant en charge une utilisation intensive. Les commandes sont les suivantes : • Activé • Désactivé L'interface utilisateur ci-dessous permet à l'utilisateur de définir la date et l'heure pour configurer plus précisément le comportement de charge de la batterie.
Basculement en heures pleines	Permet au système de fonctionner sur batterie pendant les heures d'utilisation maximale de l'alimentation. Les commandes sont les suivantes : • Activé • Désactivé L'interface utilisateur ci-dessous permet à l'utilisateur de définir la date et l'heure de pointe pour configurer plus précisément le comportement d'utilisation de la batterie.

Sans fil

Tableau 36. Options sans fil

Option	Description
Activer les appareils sans fil	Les options disponibles sont les suivantes :
	WLAN: activer ou désactiver l'appareil WLAN Bluetooth: activer ou désactiver le périphérique Bluetooth
	Bluetooth : activer ou désactiver le périphérique Bluetooth

Comportement POST

Tableau 37. Comportement POST

Option	Description	
Activer le verrouillage	Permet à l'utilisateur d'activer ou de désactiver Verr.num.	
numérique	Activer Verr.num	
	Activé: activé par défaut	
	Désactivé	
Verrouillage Fn	Permet à l'utilisateur d'activer ou de désactiver les touches de fonction	

Tableau 37. Comportement POST (suite)

Option	Description	
	Activé : activé par défaut Désactivé	
	Mode de verrouillage :	
	Mode de verrouillage standard : lorsque cette option est sélectionnée, les touches F1 - F12 conservent leurs fonctions traditionnelles. Mode de verrouillage standard : lorsque cette option est sélectionnée, les touches F1 - F12 conservent de la verrouillage de la verrouill	
	Mode de verrouillage secondaire : lorsque cette option est sélectionnée, les touches F1 - F12 basculent vers les fonctions secondaires avec les commandes de support et du système.	
Avertissements et erreurs	Permet à l'utilisateur de configurer les circonstances dans lesquelles le système arrête le processus de démarrage lorsqu'il rencontre des erreurs :	
	• Invite en cas d'erreurs d'avertissement : le système attend l'intervention de l'utilisateur en cas de détection d'erreurs ou d'avertissements.	
	Continuer en cas d'avertissement : le système attend l'intervention de l'utilisateur uniquement en cas de détection d'erreurs.	
	Continuer en cas d'erreur et d'avertissement : le système ne demande pas d'intervention de l'utilisateur même en cas de détection d'erreurs ou d'avertissements.	
Activer les avertissements de	Permet à l'utilisateur de configurer le système de façon à ce qu'un message d'erreur s'affiche lorsque l'adaptateur secteur inférieur est détecté. Les commandes sont les suivantes :	
l'adaptateur	Activé Désactivé	
Démarrage rapide	Permet à l'utilisateur de configurer la rapidité du processus de démarrage UEFI :	
	Minimal Complet	
	Automatique	
Prolonger le délai de POST du BIOS	Permet à l'utilisateur de configurer le délai de chargement de POST du BIOS.	
001 dd 5100	0 seconde 5 seconde	
	5 secondes10 secondes	

Maintenance

Tableau 38. Maintenance

Option	Description	
Numéro de série	Affiche le numéro de série de l'ordinateur.	
Numéro d'inventaire	Permet à l'administrateur d'ajouter un numéro d'inventaire. Il s'agit d'une chaîne de 64 caractères utilisée par l'administrateur informatique pour identifier de manière unique un système particulier. Un numéro d'inventaire défini ne peut plus être modifié.	
Restauration du BIOS à partir du disque dur	Permet d'activer ou de désactiver la récupération d'un BIOS endommagé à partir d'une copie stockée sur le disque dur.	
	Activé : activé par défaut Désactivé	
	L'utilisateur peut également obtenir une case à cocher qui permet d'activer la récupération automatique du BIOS sans aucune intervention de l'utilisateur.	
Commencer la suppression des données	Permet à l'utilisateur de configurer un effacement automatique sur les périphériques de stockage du système après un redémarrage.	

Tableau 38. Maintenance (suite)

Option	Description	
	Les options disponibles sont les suivantes :	
	Activé	
	Désactivé : activé par défaut	

Journaux système

Tableau 39. Journaux système

Option	Description
BIOS Event Log	Permet de conserver ou d'effacer le journal des événements du BIOS.
	Effacer le journal des événements du BIOS
	Les options disponibles sont les suivantes :
	Conserver : option activée par défaut. Effacer
Thermal Event Log	Permet de conserver ou d'effacer le journal des événements thermiques.
	Effacer le contenu du journal d'événements thermiques
	Les options disponibles sont les suivantes :
	Conserver : option activée par défaut. Effacer
Power Event Log	Permet de conserver ou d'effacer le journal des événements d'alimentation.
	Effacer le journal des événements d'alimentation
	Les options disponibles sont les suivantes :
 Conserver : option activée par défaut. Effacer 	

Mise à jour du BIOS dans Windows

Prérequis

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.

À propos de cette tâche

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.

Pour plus d'informations sur ce sujet, reportez-vous à l'article de la base de connaissances Dell : Activation ou désactivation de BitLocker avec TPM dans Windows.

Étapes

- 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.
- 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**.
- 10. Sélectionnez le mode de téléchargement privilégié dans Sélectionner le mode de téléchargement dans la fenêtre ci-dessous et cliquez sur Télécharger le fichier.
 Le fenêtre Téléchargement de fichier s'effiche.
 - 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 Dell dans des environnements Linux et Ubuntu

Pour mettre à jour le BIOS du système dans un environnement Linux, comme Ubuntu, voir Mise à jour du BIOS Dell dans des environnements Linux et Ubuntu.

Mot de passe système et de configuration

Tableau 40. 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 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

Prérequis

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

À propos de cette tâche

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

Étapes

- Dans l'écran BIOS du système ou Configuration du système, sélectionnez Sécurité et appuyez sur Entrée. L'écran Sécurité s'affiche.
- 2. 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

Prérequis

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.

À propos de cette tâche

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

Étapes

- 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.
- Sélectionnez Mot de passe du système, modifiez ou supprimez le mot de passe du système existant et appuyez sur Entrée ou la touche Tab.
- 4. 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.
- Appuyez sur Y pour les enregistrer et quitter la configuration du système.
 L'ordinateur redémarre.

Obtenir de l'aide

Sujets:

· Contacter Dell

Contacter Dell

Prérequis

(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.

À propos de cette tâche

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, du support technique ou client de Dell :

Étapes

- 1. Rendez-vous sur Dell.com/support.
- 2. Sélectionnez la catégorie de support
- 3. Recherchez 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.