

Latitude 3340/Latitude 3340 2-en-1

Configuration et spécifications

Remarques, précautions et avertissements

 **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.

Table des matières

Chapitre 1: Configurez votre Latitude 3340.....	4
Chapitre 2: Vues de l'ordinateur Latitude 3340.....	6
Droite.....	6
Gauche.....	6
Haut.....	7
Écran.....	7
Dessous.....	10
Numéro de série.....	10
Modes.....	11
Voyant d'état et de niveau de charge de la batterie.....	15
Chapitre 3: Caractéristiques du modèle Latitude 3340.....	16
Dimensions et poids.....	16
Processeur.....	16
Chipset.....	17
Système d'exploitation.....	17
Mémoire.....	17
Ports externes.....	17
Logements internes.....	18
Module sans fil.....	18
Audio.....	19
Stockage.....	19
Clavier.....	20
Webcam.....	20
Pavé tactile.....	21
Adaptateur secteur.....	21
Batterie.....	22
Écran.....	23
Lecteur d'empreintes digitales.....	24
Capteur.....	25
Processeur graphique – intégré.....	25
Matrice de support de l'affichage multiple.....	25
Sécurité du matériel.....	25
Environnement de stockage et de fonctionnement.....	26
Chapitre 4: Raccourcis clavier de l'ordinateur Latitude 3340.....	27
Chapitre 5: Obtenir de l'aide et contacter Dell.....	29

Configurez votre Latitude 3340

REMARQUE : En fonction de la configuration que vous avez commandée, les images présentées dans ce document peuvent être différentes de votre ordinateur.

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



REMARQUE : Pour préserver la batterie, celle-ci peut passer en mode d'économie d'énergie. Connectez l'adaptateur secteur et appuyez sur le bouton d'alimentation pour allumer l'ordinateur.

2. Terminez la configuration du système d'exploitation.

Pour Ubuntu :

Suivez les instructions qui s'affichent à l'écran pour terminer la configuration. Pour plus d'informations concernant l'installation et l'utilisation de Ubuntu, consultez l'article de la base de connaissances sur www.dell.com/support.

Pour 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.

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

Ressources	Description
	<p>Dell Product Registration</p> <p>Enregistrez votre ordinateur auprès de Dell.</p>
	<p>Dell Help & Support</p> <p>Accédez à l'aide et au support pour votre ordinateur.</p>
	<p>SupportAssist</p> <p>SupportAssist est la technologie intelligente qui permet à l'ordinateur de fonctionner au mieux en optimisant les paramètres, en détectant les problèmes, en supprimant les virus et en vous avertissant quand vous avez besoin d'effectuer des mises à jour du système. SupportAssist vérifie proactivement l'état de fonctionnement du matériel et des logiciels de votre système. Lorsqu'un problème est détecté, les informations sur l'état du système nécessaires sont envoyées à Dell pour commencer le dépannage. SupportAssist est préinstallé sur la plupart des appareils Dell exécutant un système d'exploitation Windows. Pour plus d'informations, reportez-vous au Guide de l'utilisateur pour SupportAssist for Home PCs sur www.dell.com/serviceabilitytools.</p> <p> REMARQUE : Dans SupportAssist, cliquez sur la date d'expiration de la garantie pour renouveler ou mettre à niveau votre garantie.</p>
	<p>Dell Update</p> <p>Mettez à jour votre ordinateur avec les correctifs critiques et les pilotes de périphériques les plus récents, dès qu'ils sont disponibles. Pour plus d'informations concernant Dell Update et son utilisation, consultez l'article de la base de connaissances sur www.dell.com/support.</p>
	<p>Dell Digital Delivery</p> <p>Téléchargez des applications logicielles, achetées mais non pré-installées sur votre ordinateur. Pour plus d'informations concernant Dell Digital Delivery et son utilisation, consultez l'article de la base de connaissances sur l'adresse www.dell.com/support.</p>

Vues de l'ordinateur Latitude 3340

Droite



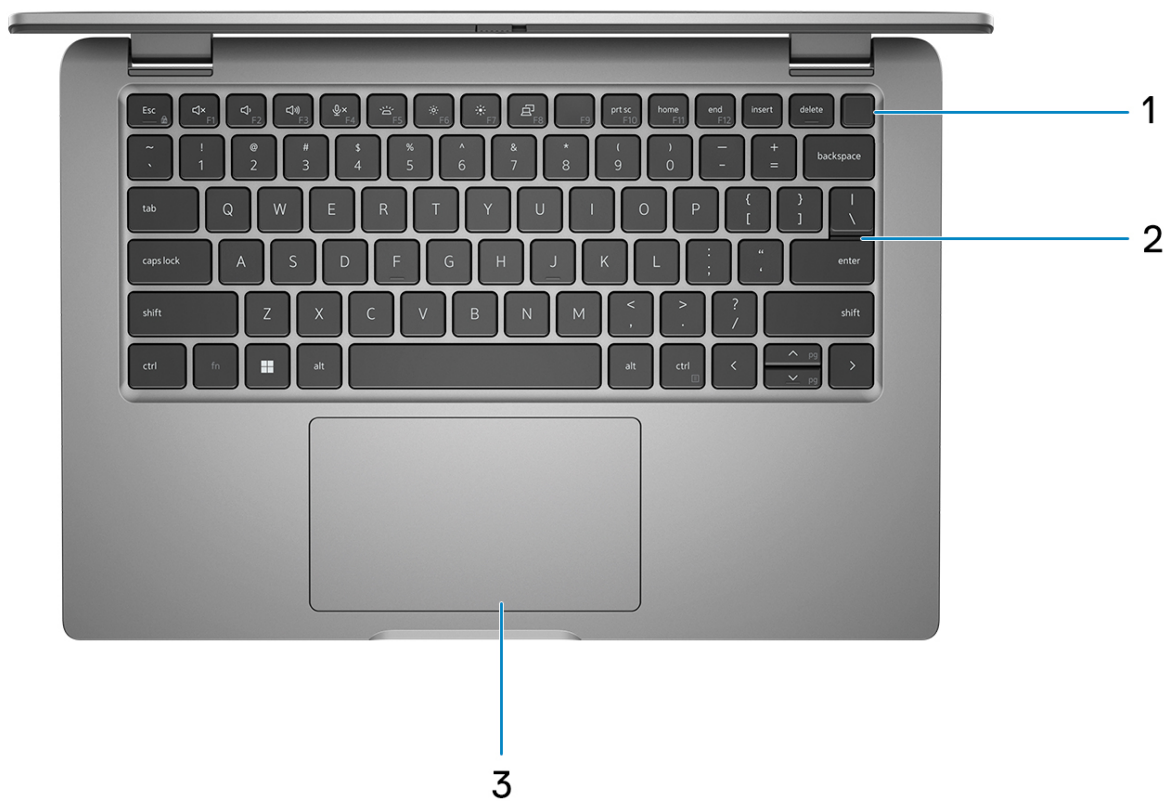
1. Port audio universel
2. Port USB 3.2 Gen 1 avec PowerShare
3. Logement antiviol Wedge

Gauche



1. Port d'entrée CC
2. Voyant d'état de la batterie/voyant d'état de diagnostic
3. Port HDMI 1.4
4. Port USB 3.2 Gen 1
5. Port USB-C 3.2 Gen 2 avec mode alternatif DisplayPort et Power Delivery

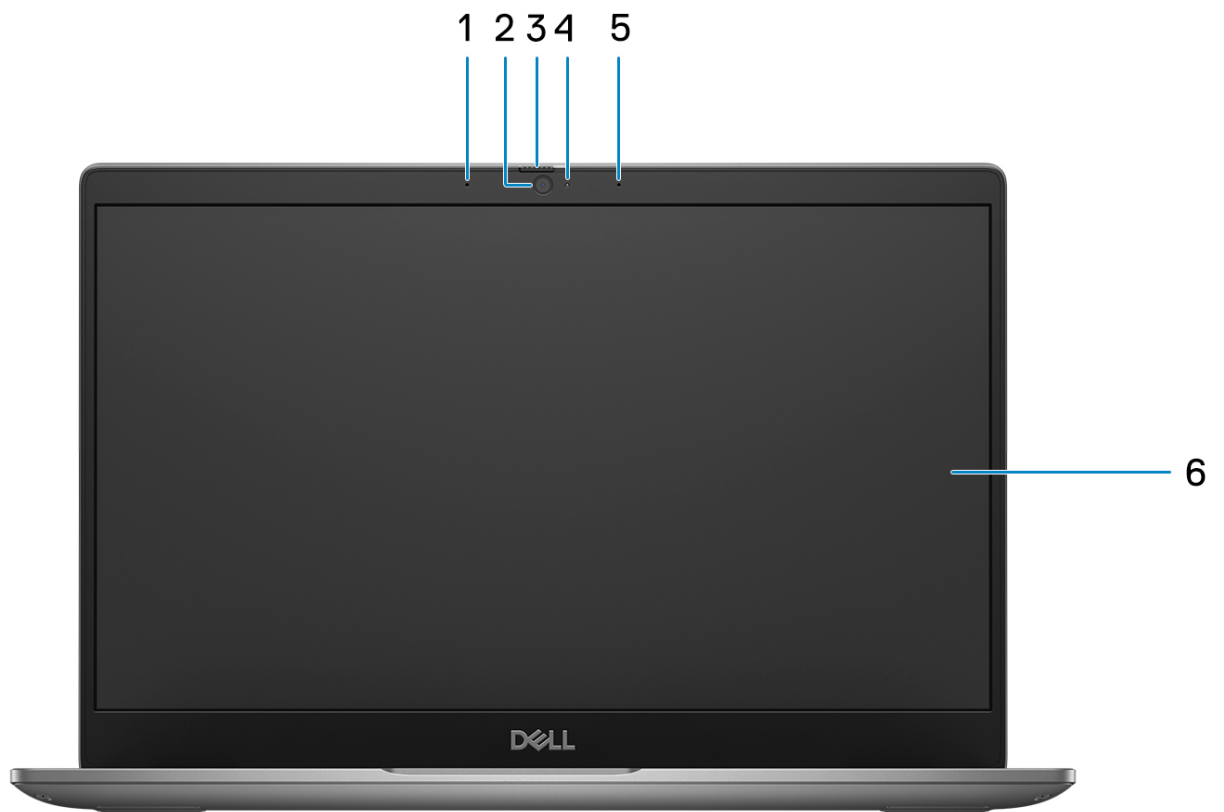
Haut



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

Écran

Vue à clapet



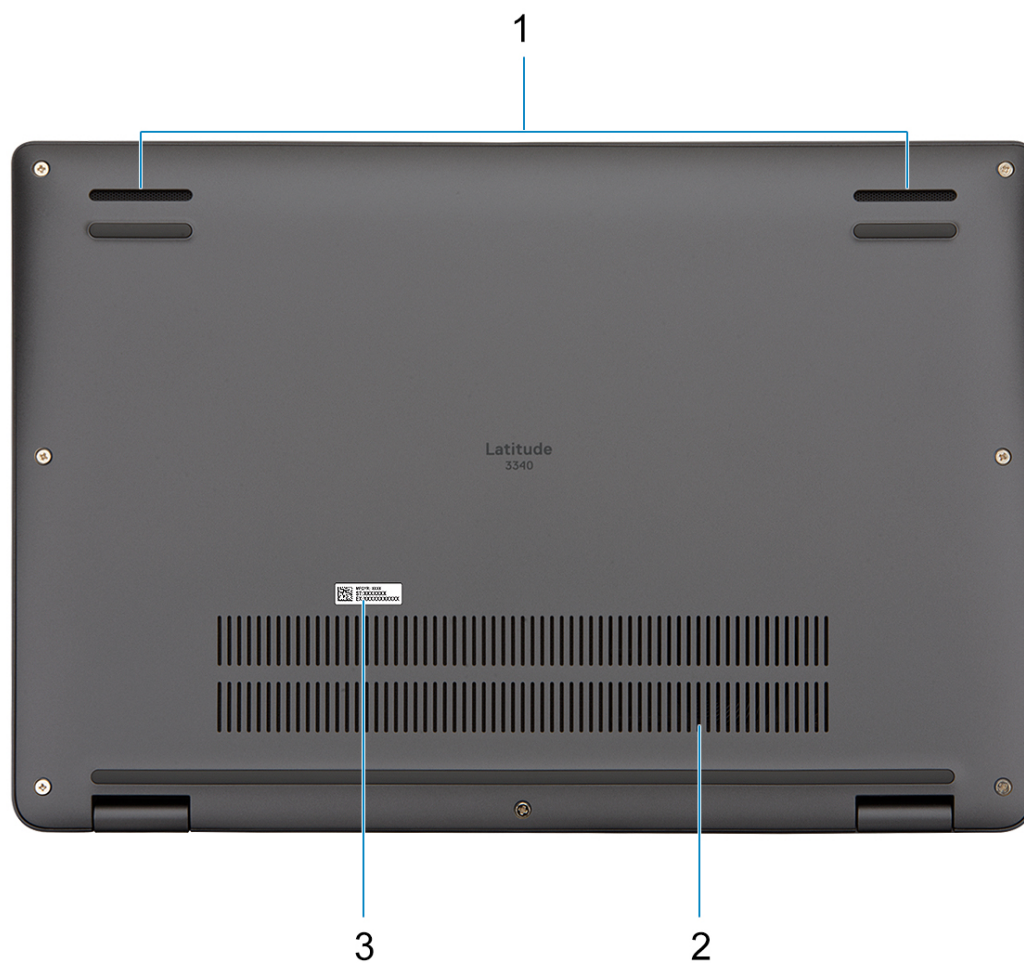
1. Microphone numérique
2. Caméra RVB (HD/FHD)
3. Obturateur de la caméra
4. Indicateur LED d'état de la webcam
5. Microphone numérique
6. Écran LCD

Vue 2-en-1



1. Microphone numérique
2. Émetteur infrarouge (en option)
3. Caméra infrarouge (en option)
4. Caméra FHD RVB
5. Obturateur de la caméra
6. Indicateur LED d'état de la webcam
7. Microphone numérique
8. Écran LCD

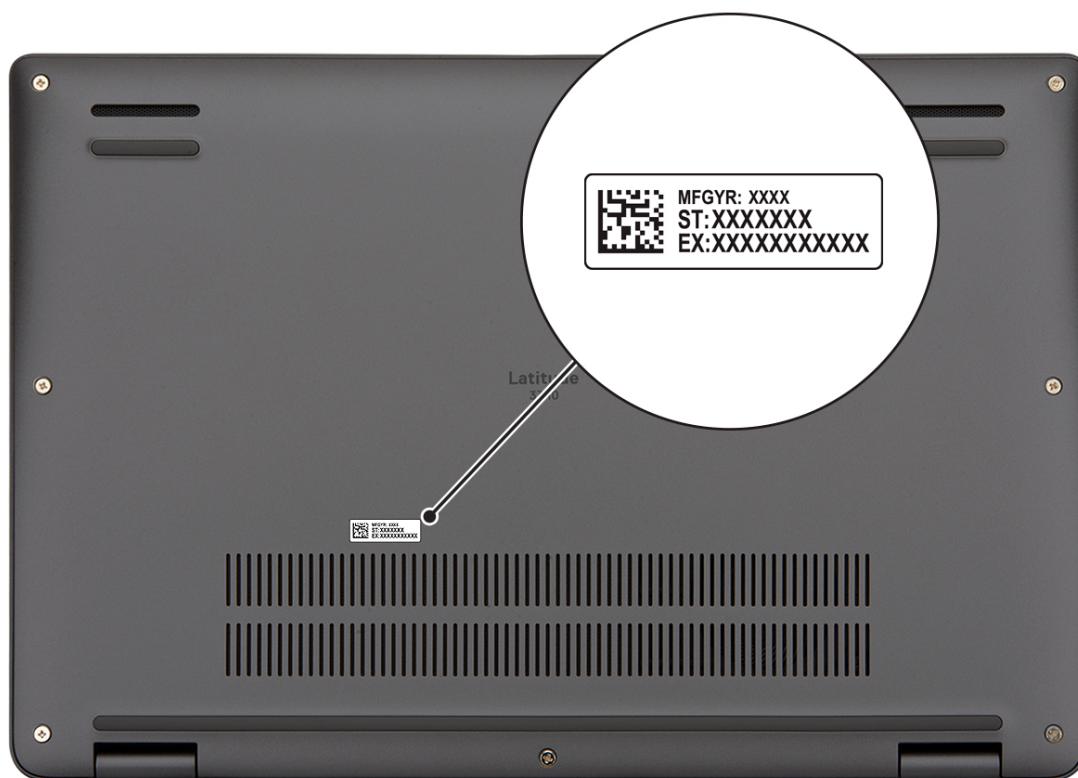
Dessous



1. Maillage des haut-parleurs
2. Entrées d'air
3. Numéro de série et étiquettes réglementaires

Numéro de série

Le numéro de série est un identifiant alphanumérique unique qui permet aux techniciens de maintenance Dell d'identifier les composants matériels de votre ordinateur et d'accéder aux informations de garantie.



Modes

Les modes suivants s'appliquent à vos ordinateurs 2-en-1.

Ordinateur portable



Tablette



Socle





Voyant d'état et de niveau de charge de la batterie

Le tableau suivant répertorie les comportements du voyant d'état et de niveau de charge de la batterie votre Latitude 3340.

Tableau 2. Comportement du voyant d'état et de niveau de charge de la batterie

Source d'alimentation	Comportement du voyant	État d'alimentation du système	Niveau de charge de la batterie
Adaptateur secteur	Éteint	S0 - S5	Complètement chargé
Adaptateur secteur	Blanc fixe	S0 - S5	< Complètement chargé
Batterie	Éteint	S0 - S5	11-100 %
Batterie	Orange fixe (590 +/-3 nm)	S0 - S5	< 10 %


- S0 (Allumé) : le système est allumé.
- S4 (Veille prolongée) : le système consomme le moins d'énergie par rapport à tous les autres états de veille. Le système est presque à l'état Éteint, attendez-vous à une alimentation lente. Les données contextuelles sont écrites sur le disque dur.
- S5 (Éteint) : le système est à l'état d'arrêt.

Caractéristiques du modèle Latitude 3340

Dimensions et poids

Le tableau suivant répertorie la hauteur, la largeur, la profondeur et le poids de votre ordinateur Latitude 3340.

Tableau 3. Dimensions et poids

Description	Valeurs du clapet	Valeurs 2-en-1
Hauteur :		
Hauteur à l'avant	0,66 pouce (16,79 mm)	0,66 pouce (16,77 mm)
Hauteur arrière	0,73 pouce (18,64 mm)	0,74 pouce (18,67 mm)
Largeur	12,05 pouces (305,96 mm)	12,05 pouces (305,96 mm)
Profondeur	8,30 pouces (210,86 mm)	8,30 pouces (210,86 mm)
Poids  REMARQUE : Le poids de votre ordinateur dépend de la configuration commandée et de divers facteurs liés à la fabrication.	<ul style="list-style-type: none"> Minimum : 1,25 kg (2,76 lb) 	<ul style="list-style-type: none"> Minimum : 1,35 kg (2,98 lb)

Processeur

Le tableau suivant répertorie les détails des processeurs pris en charge par votre Latitude 3340.

Tableau 4. Processeur

Description	Option un	Option deux	Option trois	Option quatre	Option cinq
Type de processeur	Intel Core i3-1215U de 12 ^e génération	Intel Core i3-1315U de 13 ^e génération	Intel Core i5-1335U de 13 ^e génération	Intel Core i5-1345U de 13 ^e génération	Intel Core i7-1355U de 13 ^e génération
Puissance du processeur	15 W	15 W	15 W	15 W	15 W
Nombre de cœurs du processeur	6	6	10	10	10
Nombre de threads du processeur	8	8	12	12	12
Vitesse du processeur	Jusqu'à 4,40 GHz	Jusqu'à 4,5 GHz	Jusqu'à 4,60 GHz	Jusqu'à 4,70 GHz	Jusqu'à 5 GHz
Mémoire cache de processeur	10 Mo	10 Mo	12 Mo	12 Mo	12 Mo
Carte graphique intégrée	Intel UHD	Intel UHD	Carte graphique Intel Iris X ^e	Carte graphique Intel Iris X ^e	Carte graphique Intel Iris X ^e

Chipset

Le tableau suivant répertorie les détails du chipset supporté par votre ordinateur Latitude 3340.

Tableau 5. Chipset

Description	Option 1	Option 2
Processeurs	Intel Core i3 de 12 ^e génération	Intel Core i3/i5/i7 de 13 ^e génération
Chipset	Intel ADL-U (intégré au processeur)	Intel RPL-U (intégré au processeur)
Largeur de bus DRAM	Bicanal, 64 bits	Bicanal, 64 bits
EPROM Flash	32 Mo	32 Mo
bus PCIe	Jusqu'à Gen 4.0	Jusqu'à Gen 4.0

Système d'exploitation


Votre ordinateur Latitude 3340 prend en charge les systèmes d'exploitation suivants :

- Windows 11 Famille 64 bits
- Windows 11 Professionnel 64 bits
- Mise à niveau de Windows 11 Professionnel vers une version antérieure (Image Windows 10 installée en usine)
- Ubuntu 22.04 LTS, 64 bits (le système d'exploitation Ubuntu n'est pas proposé pour les configurations Latitude 3340 2-en-1)

Mémoire

Le tableau suivant répertorie les caractéristiques techniques de la mémoire de votre ordinateur Latitude 3340.

Tableau 6. Caractéristiques de la mémoire

Description	Valeurs
Logements de mémoire	Intégré sur la carte système  REMARQUE : Vous ne pouvez pas mettre à niveau la mémoire sur votre Latitude 3340.
Type de mémoire	LPDDR5 bicanale
Vitesse de la mémoire	4 800 MT/s
Configuration mémoire maximale	16 Go
Configuration mémoire minimale	8 Go
Taille de la mémoire par puce	2 Go, 4 Go
Configurations de mémoire reconnues	<ul style="list-style-type: none">• 8 Go, LPDDR5, 4 800 MT/s• 16 Go, LPDDR5, 4 800 MT/s

Ports externes

Le tableau suivant répertorie les ports externes de votre ordinateur Latitude 3340.

Tableau 7. Ports externes

Description	Valeurs
Port réseau	Connexion Ethernet disponible via le module d'extension ou la station d'accueil (en option)
Ports USB	<ul style="list-style-type: none"> Un port USB-C 3.2 Gen 2 avec mode alternatif DisplayPort et Power Delivery Un port USB 3.2 Gen 1 avec PowerShare Un port USB 3.2 Gen 1
Port audio	Un port audio universel
Port vidéo	Un port HDMI 1.4
logement de carte SIM	Non
Port de l'adaptateur d'alimentation	Un port d'entrée CC (fiche standard 4,5 mm/port USB-C)
Logement pour câble de sécurité	Un logement antivol Wedge

Logements internes

Le tableau suivant répertorie les logements internes de votre ordinateur Latitude 3340.

Tableau 8. Logements internes

Description	Valeurs
M.2	<ul style="list-style-type: none"> Un M.2 (2230 ou 2280) pour disque SSD Un connecteur M.2 (2230) pour WLAN, Wi-Fi/Bluetooth <p>REMARQUE : Pour en savoir plus sur les caractéristiques des différents types de cartes M.2, consultez l'article de la base de connaissances à l'adresse www.dell.com/support.</p>


Module sans fil

Le tableau suivant répertorie les modules WLAN (réseau local sans fil) pris en charge par l'ordinateur Latitude 3340.

Tableau 9. Caractéristiques du module sans fil

Description	Option un	Option deux
Numéro de modèle	Intel AX211	Realtek RTL8852BE
Taux de transfert	Jusqu'à 2 400 Mbit/s	Jusqu'à 1 200 Mbit/s
Bandes de fréquence prises en charge	2,4 GHz/5 GHz/6 GHz	2,4 GHz/5 GHz
Normes de la technologie sans fil	<ul style="list-style-type: none"> Wi-Fi 802.11a/b/g Wi-Fi 4 (WiFi 802.11n) Wi-Fi 5 (WiFi 802.11ac) Wi-Fi 6E (WiFi 802.11ax) Wi-Fi 6 (WiFi 802.11ax) 	<ul style="list-style-type: none"> 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	<ul style="list-style-type: none"> WEP 64 bits/128 bits 	<ul style="list-style-type: none"> WEP 64 bits/128 bits

Tableau 9. Caractéristiques du module sans fil (suite)

Description	Option un	Option deux
	<ul style="list-style-type: none"> • AES-CCMP • TKIP 	<ul style="list-style-type: none"> • AES-CCMP • TKIP
Carte sans fil Bluetooth	Bluetooth 5.3	Bluetooth 5.3
	 REMARQUE : La version de la carte sans fil Bluetooth peut varier en fonction du système d'exploitation installé sur votre ordinateur.	

Audio

Le tableau suivant répertorie les caractéristiques audio de votre ordinateur Latitude 3340.

Tableau 10. Caractéristiques audio

Description	Valeurs	
Contrôleur audio	Realtek ALC3204	
Conversion stéréo	Pris en charge avec Waves MaxxAudio Pro	
Interface audio interne	Interface audio haute définition	
Interface audio externe	Un port audio universel	
Nombre de haut-parleurs	Deux	
Amplificateur de haut-parleur interne	Prise en charge (codec audio intégré)	
Commandes de volume externes	Pris en charge	
Sortie haut-parleurs:		
	Puissance moyenne des haut-parleurs	2 W x 2 = 4 W
	Puissance maximale des haut-parleurs	2,5 W x 2 = 5 W
Sortie du caisson de graves	Non pris en charge	
Microphone	Microphones numériques	

Stockage

Cette section répertorie les options de stockage sur votre ordinateur Latitude 3340.

Votre ordinateur Latitude 3340 prend en charge l'une des configurations de stockage suivantes :

- Un disque SSD M.2 2230/2280


Tableau 11. Caractéristiques du stockage

Type de stockage	Type d'interface	Capacité
Disque SSD M.2 2230, classe 35	PCIe NVMe Gen 4x4	Jusqu'à 1 To
Disque SSD M.2 2280, classe 40	PCIe NVMe Gen 4x4	Jusqu'à 1 To

Clavier

Le tableau suivant répertorie les caractéristiques techniques du clavier de votre ordinateur Latitude 3340.

Tableau 12. Caractéristiques du clavier

Description	Valeurs
Type de clavier	<ul style="list-style-type: none">• Clavier rétroéclairé standard pour clapet• Clavier non rétroéclairé standard pour clapet• Clavier rétroéclairé standard pour ordinateur 2-en-1• Clavier non rétroéclairé standard pour ordinateur 2-en-1
Disposition du clavier	QWERTY
Nombre de touches	<ul style="list-style-type: none">• États-Unis et Canada : 79 touches• Royaume-Uni : 80 touches• Japon : 83 touches
Taille du clavier	X = écartement de touche de 18,05 mm Y = écartement de touche de 18,05 mm
Raccourcis clavier	<p>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.</p> <p> 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.</p>

Webcam

Le tableau suivant répertorie les caractéristiques techniques de la webcam de votre ordinateur Latitude 3340.

Tableau 13. Caractéristiques de la webcam

Description	Valeurs
Nombre de webcams	une
Type de webcam	<ul style="list-style-type: none">• Caméra HD RVB (pour les configurations d'ordinateur portable uniquement)• FHD RVB (pour les configurations d'ordinateur portable et 2-en-1)• FHD RVB + IR (pour les configurations 2-en-1 uniquement)
Emplacement de la webcam	Caméra avant
Type de capteur de la webcam	Technologie de capteur CMOS
Résolution de la webcam :	
Image fixe	<ul style="list-style-type: none">• 0,92 mégapixel (HD)• 2,07 mégapixels (FHD)
Vidéo	<ul style="list-style-type: none">• 1 280 x 720 (HD) à 30 ips

Tableau 13. Caractéristiques de la webcam (suite)

Description		Valeurs
		<ul style="list-style-type: none"> 1 920 x 1 080 (FHD) à 30 ips
Résolution de la webcam infrarouge :		
	Image fixe	0,23 mégapixel
	Vidéo	640 x 360 à 15 ips
Angle de vue diagonale :		
	Webcam	<ul style="list-style-type: none"> 78,6 degrés (HD) 80 degrés (Full HD)
	Webcam infrarouge	86,6 degrés

Pavé tactile

Le tableau suivant répertorie les caractéristiques techniques du pavé tactile de votre ordinateur Latitude 3340.

Tableau 14. Caractéristiques du pavé tactile

Description		Valeurs
Résolution du pavé tactile :		> 300 ppp
Dimensions du pavé tactile :		
	Horizontale	115 mm
	Verticale	67 mm
Gestes du pavé tactile		Pour plus d'informations sur les gestes du pavé tactile disponibles sur Windows, consultez l'article de la base de connaissances de Microsoft à l'adresse support.microsoft.com .

Adaptateur secteur

Le tableau suivant répertorie les caractéristiques techniques de l'adaptateur secteur de votre ordinateur Latitude 3340.

Tableau 15. Caractéristiques de l'adaptateur secteur

Description	Option un	Option deux	Option trois
Type	Adaptateur secteur 60 W, USB-C	Adaptateur secteur de 65 W, connecteur cylindrique 4,5 mm	Adaptateur secteur de 65 W, USB-C
Dimensions du connecteur :			
	Diamètre externe	n.d.	4,50 mm
	Diamètre interne	n.d.	2,90 mm
Dimensions de l'adaptateur d'alimentation :			
	Hauteur	22 mm (0,86 pouce)	29 mm (1,14 pouce)
	Largeur	55 mm (2,16 pouces)	47 mm (1,85 pouce)
			28 mm (1,10 pouce)
			51 mm (2,01 pouces)

Tableau 15. Caractéristiques de l'adaptateur secteur (suite)

Description	Option un	Option deux	Option trois
Profondeur	66 mm (2,59 pouces)	108 mm (4,25 pouces)	112 mm (4,41 pouces)
Poids	0,105 kg (0,231 lb)	0,22 kg (0,5 lb)	0,201 kg (0,443 lb)
Tension d'entrée	de 100 VCA à 240 VCA	de 100 VCA à 240 VCA	de 100 VCA à 240 VCA
Fréquence d'entrée	50 Hz/60 Hz	50 Hz/60 Hz	50 Hz/60 Hz
Courant d'entrée (maximal)	1,70 A	1,60 A/1,70 A	1,70 A
Courant de sortie (en continu)	<ul style="list-style-type: none"> ● 20 V/3 A ● 15 V/3 A ● 9 V/3 A ● 5 V/3 A 	3,34 A	<ul style="list-style-type: none"> ● 20 V/3,25 A ● 15 V/3 A ● 9 V/3 A ● 5 V/3 A
Tension de sortie nominale	<ul style="list-style-type: none"> ● 20 VCC ● 15 VCC ● 9 VCC ● 5 VCC 	19,50 VCC	<ul style="list-style-type: none"> ● 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)	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)	-40 °C à 70 °C (-40 °F à 158 °F)
<p>⚠ PRÉCAUTION : Les plages de température de fonctionnement et de stockage peuvent différer d'un composant à l'autre. Le fonctionnement ou le stockage de l'appareil en dehors de ces plages pourrait avoir un impact sur les performances de composants spécifiques.</p>			

Batterie

Le tableau suivant répertorie les caractéristiques techniques de la batterie de l'ordinateur Latitude 3340.

Tableau 16. Caractéristiques de la batterie

Description	Option un	Option deux	Option trois	Option quatre
Type de batterie	3 cellules, 42 Wh, lithium-ion, ExpressCharge	3 cellules, 54 Wh, lithium-ion, ExpressCharge	3 cellules, 42 Wh, longue durée, ExpressCharge 1.0	3 cellules, 54 Wh, longue durée, ExpressCharge 1.0
Tension de la batterie	11,4 V	11,4 V	11,4 V	11,4 V
Poids de la batterie (maximum)	0,19 kg	0,22 kg	0,19 kg	0,22 kg
Dimensions de la batterie :				
	Hauteur	5,73 mm	5,73 mm	5,73 mm
	Largeur	263 mm	263 mm	263 mm
	Profondeur	79,42 mm	79,42 mm	79,42 mm
Plage de températures :				

Tableau 16. Caractéristiques de la batterie (suite)

Description		Option un	Option deux	Option trois	Option quatre
	En fonctionnement	0 °C à 45 °C (32 °F à 113 °F)	0 °C à 45 °C (32 °F à 113 °F)	0 °C à 45 °C (32 °F à 113 °F)	0 °C à 45 °C (32 °F à 113 °F)
	Stockage	De -20 °C à 60 °C (de -4 °F à 140 °F)	De -20 °C à 60 °C (de -4 °F à 140 °F)	De -20 °C à 60 °C (de -4 °F à 140 °F)	De -20 °C à 60 °C (de -4 °F à 140 °F)
Temps de fonctionnement de la batterie		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.	Variable selon les conditions de fonctionnement et peut être considérablement réduite en cas d'utilisation intensive.
Durée de chargement de la batterie (approximative) 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 section <i>Me and My Dell</i> sur la page www.dell.com .		<ul style="list-style-type: none"> 0~15 °C—4 heures (quand l'ordinateur est éteint) 16~45 °C—2 heures (quand l'ordinateur est éteint) 46~50 °C—3 heures (quand l'ordinateur est éteint) 	<ul style="list-style-type: none"> 0~15 °C—4 heures (quand l'ordinateur est éteint) 16~45 °C—2 heures (quand l'ordinateur est éteint) 46~50 °C—3 heures (quand l'ordinateur est éteint) 	<ul style="list-style-type: none"> 0~15 °C—4 heures (quand l'ordinateur est éteint) 16~45 °C—2 heures (quand l'ordinateur est éteint) 46~50 °C—3 heures (quand l'ordinateur est éteint) 	<ul style="list-style-type: none"> 0~15 °C—4 heures (quand l'ordinateur est éteint) 16~45 °C—2 heures (quand l'ordinateur est éteint) 46~50 °C—3 heures (quand l'ordinateur est éteint)
Pile bouton		CR2032	CR2032	CR2032	CR2032
<p>⚠ PRÉCAUTION : Les plages de température de fonctionnement et de stockage peuvent différer d'un composant à l'autre. Le fonctionnement ou le stockage de l'appareil en dehors de ces plages pourrait avoir un impact sur les performances de composants spécifiques.</p> <p>⚠ PRÉCAUTION : 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.</p>					

Écran

Le tableau suivant répertorie les caractéristiques techniques de l'écran de votre ordinateur Latitude 3340.

Tableau 17. Caractéristiques de l'écran

Description	Option un	Option deux	Option trois
Type d'écran	Full HD (FHD) 13,3 pouces	Full HD (FHD) 13,3 pouces	Full HD (FHD) 13,3 pouces
Options tactiles	Non	Tactile passif, stylet non pris en charge	Tactile actif, Wacom avec prise en charge des stylets Pandora et Caspian
Couleur	262,144	262,144	16,2 millions

Tableau 17. Caractéristiques de l'écran (suite)

Description		Option un	Option deux	Option trois
Type de panneau		6 bits	6 bits	6 bits + FRC
Technologie du panneau d'écran		WVA (grand angle de vue)/IPS (In-Plane-Switching)	WVA (grand angle de vue)/IPS (In-Plane-Switching)	WVA (grand angle de vue)/IPS (In-Plane-Switching)
Dimensions du panneau d'écran (zone active) :				
	Hauteur	293,76 mm	293,76 mm	293,76 mm
	Largeur	165,24 mm	165,24 mm	165,24 mm
	Diagonale	337,04 mm	337,04 mm	337,04 mm
Résolution native du panneau d'écran		1 920 x 1 080	1 920 x 1 080	1 920 x 1 080
Luminance (standard)		250 cd/m ²	250 cd/m ²	300 cd/m ²
Mégapixels		-0,26	-0,26	16,7
Gamme de couleurs		45 % (NTSC)	45 % (NTSC)	72 % (NTSC)
Pixels par pouce (PPP)		166	166	166
Taux de contraste (typique)		800:1	800:1	800:1
Temps de réponse (max)		35 ms	35 ms	35 ms
Taux d'actualisation		60 Hz	60 Hz	60 Hz
Angle de vue horizontal		+/- 89 degrés	+/- 89 degrés	85 +/- degrés
Angle de vue vertical		+/- 89 degrés	+/- 89 degrés	85 +/- degrés
Pas de pixel		0,1529 (H) x 0,1529 (V)	0,1529 (H) x 0,1529 (V)	0,1529 (H) x 0,1529 (V)
Consommation électrique (maximale)		3,15 W	3,15 W	3,75 W
Finition antiéblouissement et finition brillante		Antiéblouissement	Antiéblouissement, antisalissure	Antiéblouissement, antireflet

Lecteur d'empreintes digitales

Le tableau suivant répertorie les caractéristiques techniques du lecteur d'empreintes digitales de votre ordinateur Latitude 3340.

 **REMARQUE** : Le lecteur d'empreintes digitales se trouve sur le bouton d'alimentation.

Tableau 18. Caractéristiques du lecteur d'empreintes digitales

Description	Valeurs
Technologie du capteur de lecteur d'empreintes digitales	Trans-capacitif
Résolution du capteur de lecteur d'empreintes digitales	500 PPP
Taille en pixels du capteur de lecteur d'empreintes digitales	● X : 108

Tableau 18. Caractéristiques du lecteur d'empreintes digitales (suite)

Description	Valeurs
	<ul style="list-style-type: none"> Y : 88

Capteur

Le tableau suivant répertorie le capteur de votre ordinateur Latitude 3340.

Tableau 19. Capteur

Prise en charge de capteur
Accéléromètre
DigitalCompat (magnétomètre) (pour les configurations 2-en-1 uniquement)
Prise en charge de la rotation de l'écran (pour les configurations 2-en-1 uniquement)
Accéléromètre/gyroscopie (pour les configurations 2-en-1 uniquement)
Capteur d'empreintes digitales

Processeur graphique – intégré

Le tableau suivant répertorie les caractéristiques techniques du processeur graphique intégré pris en charge par votre ordinateur Latitude 3340.

Tableau 20. Processeur graphique – intégré

Contrôleur	Taille de mémoire	Processeur
Intel UHD	Mémoire système partagée	Processeurs Intel Core i3 de 12e/13e génération
Carte graphique Intel Iris Xe	Mémoire système partagée	Processeurs Intel Core i5/i7 de 13e génération

Matrice de support de l'affichage multiple

Le tableau suivant répertorie la matrice de support de l'affichage multiple pour votre ordinateur Latitude 3340.

Tableau 21. Matrice de support de l'affichage multiple

Carte graphique	Mode de sortie directe du contrôleur graphique direct	Écrans externes pris en charge avec écran interne de l'ordinateur allumé	Écrans externes pris en charge avec écran interne de l'ordinateur éteint
Intel UHD	Intégrée	3	4
Carte graphique Intel Iris Xe	Intégrée	3	4

Sécurité du matériel

Le tableau suivant répertorie la sécurité du matériel de votre ordinateur Latitude 3340.

Tableau 22. Sécurité du matériel

Sécurité du matériel
Un logement antivol Wedge
Module TPM 2.0 séparé
Certification FIPS 140-2 pour le module TPM
Certification TCG (Trusted Computing Group) pour TPM
Détection d'intrusion dans le châssis
BIOS : effacement du module TPM et/ou verrouillage du démarrage du système après la détection d'intrusions dans le châssis
RPMC (spécifier via SPI Flash ou eRPMC)
Circuit dérivé de détection/prévention d'altération SPI Flash

Environnement de stockage et de fonctionnement

Ce tableau répertorie les spécifications du stockage et du fonctionnement pour votre ordinateur Latitude 3340.

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

Tableau 23. Environnement de l'ordinateur

Description	En fonctionnement	Stockage
Plage de températures	De 0 °C à 35 °C (de 32 °F à 95 °F)	De -40 °C à 65 °C (de -40 °F à 149 °F)
Humidité relative (maximale)	90 % (sans condensation)	95 % (sans condensation)
Vibrations (maximales)*	0,66 Grms	N/A
Choc (maximal)	140 G†	N/A
Plage d'altitudes	De -15,2 m à 3 048 m (de -49,8 pieds à 10 000 pieds)	De -15,2 m à 10 668 m (de -49,8 pieds à 35 000 pieds)
<p>⚠ PRÉCAUTION : Les plages de température de fonctionnement et de stockage peuvent différer d'un composant à l'autre. Le fonctionnement ou le stockage de l'appareil en dehors de ces plages pourrait avoir un impact sur les performances de composants spécifiques.</p>		

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

† Mesuré à l'aide d'une impulsion semi-sinusoidale de 2 ms.

Raccourcis clavier de l'ordinateur Latitude 3340

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.

Certaines touches de votre clavier comportent deux symboles. Ces touches peuvent être utilisées pour saisir des caractères spéciaux ou pour exécuter des fonctions secondaires. Le symbole figurant sur la partie inférieure de la touche fait référence au caractère qui est tapé hors lorsque la touche est enfoncée. Si vous appuyez sur la touche Maj et que vous la maintenez enfoncée, c'est le symbole figurant en haut de la touche qui est saisi. Par exemple, si vous appuyez sur **2**, **2** est saisi ; si vous appuyez sur **Maj + 2**, **@** est saisi.

Les touches F1-F12 sur la rangée du haut du clavier sont des touches de fonction pour le contrôle multimédia, comme indiqué par l'icône située en bas de la touche. Appuyez sur la touche de fonction pour appeler la tâche représentée par l'icône. Par exemple, lorsque vous appuyez sur F1, cela désactive l'audio (reportez-vous au tableau ci-dessous).

Cependant, si les touches de fonction F1-F12 sont nécessaires pour des applications logicielles spécifiques, vous pouvez désactiver la fonctionnalité multimédia en appuyant sur **Fn + Échap**. Vous pouvez ensuite appeler le contrôle multimédia en appuyant sur **Fn** et la touche de fonction respective. Par exemple, vous pouvez désactiver l'audio en appuyant sur **Fn + F1**.

REMARQUE : Vous pouvez également définir le comportement principal des touches de fonction (F1-F12) en modifiant l'option **Comportement des touches de fonction** dans le programme de configuration du BIOS.

Tableau 24. Liste des raccourcis clavier

Touche de fonction	Comportement principal
F1	Couper l'audio
F2	Diminuer le volume
F3	Augmenter le volume
F4	Désactiver le micro
F5	<p>Cliquer sur le rétroéclairage du clavier (en option)</p> <p>REMARQUE : Les claviers sans rétroéclairage comportent la touche F5 sans l'icône de rétroéclairage et ne prennent pas en charge la fonction de bascule du rétroéclairage du clavier.</p> <p>REMARQUE : Permet de faire basculer l'état du rétroéclairage du clavier : désactivé, rétroéclairage léger ou rétroéclairage total.</p>
F6	Diminuer la luminosité
F7	Augmenter la luminosité
F8	Basculer vers un écran externe
F10	Impression écran
F11	Accueil
F12	Fin

La touche **Fn** est également utilisée avec certaines touches du clavier pour appeler d'autres fonctions secondaires.

Tableau 25. Comportement secondaire

Touche de fonction	Comportement secondaire
Fn + F1	Comportement F1 spécifique au système d'exploitation et à l'application.

Tableau 25. Comportement secondaire (suite)


Touche de fonction	Comportement secondaire
Fn + F2	Comportement F2 spécifique au système d'exploitation et à l'application.
Fn + F3	Comportement F3 spécifique au système d'exploitation et à l'application.
Fn + F4	Comportement F4 spécifique au système d'exploitation et à l'application.
Fn + F5	Comportement F5 spécifique au système d'exploitation et à l'application.
Fn + F6	Comportement F6 spécifique au système d'exploitation et à l'application.
Fn + F7	Comportement F7 spécifique au système d'exploitation et à l'application.
Fn + F8	Comportement F8 spécifique au système d'exploitation et à l'application.
Fn + F10	Comportement F10 spécifique au système d'exploitation et à l'application.
Fn + F11	Comportement F11 spécifique au système d'exploitation et à l'application.
Fn + F12	Comportement F12 spécifique au système d'exploitation et à l'application.
Fn + PrtScr	Activer/désactiver le sans fil
Fn + B	En attente
Fn + Ctrl + B	Coupure
Fn + Inser	Veille
Fn + S	Verrouiller/Déverrouiller le défilement
Fn + H	Faire basculer le voyant d'état de la batterie et de l'alimentation en voyant d'activité du disque dur et vice versa
Fn + R	Demande système
Fn + Ctrl	Ouvrir le menu de l'application
Fn + Échap	Verrouiller/déverrouiller la touche Fn
Fn + Page haut	Page précédente
Fn + Page bas	Page suivante
Fn + Accueil	Accueil
Fn + Fin	Fin
Fn + Ctrl droit	Raccourci/menu secondaire attribué à la touche Ctrl droite
Fn + Maj + B	<p>Activer le mode non intrusif</p> <p>REMARQUE :</p> <p> La séquence de touches active le mode non intrusif. Par défaut, la séquence de raccourcis est désactivée pour éviter toute activation accidentelle. Vous pouvez l'activer via l'option de configuration du BIOS.</p>

Obtenir de l'aide et contacter Dell

Ressources d'aide en libre-service


Vous pouvez obtenir des informations et de l'aide sur les produits et services Dell en utilisant ces ressources en libre-service :


Tableau 26. Ressources d'aide en libre-service

Ressources d'aide en libre-service	Emplacement de la ressource
Informations sur les produits et services Dell	www.dell.com
Conseils	
Contactez le support	Dans la recherche Windows, saisissez <code>Contact Support</code> , puis appuyez sur Entrée.
Aide en ligne concernant le système d'exploitation	www.dell.com/support/windows www.dell.com/support/linux
Accéder aux principales solutions et principaux diagnostics, pilotes et téléchargements, et en savoir plus sur votre ordinateur par le biais de vidéos, manuels et documents.	Votre ordinateur Dell dispose d'un numéro de série ou d'un code de service express comme identifiant unique. Pour afficher les ressources de support pertinentes pour votre ordinateur Dell, saisissez le numéro de série ou le code de service express sur www.dell.com/support . Pour plus d'informations sur le numéro de série de votre ordinateur, reportez-vous à la section Localiser le numéro de série de votre ordinateur .
Articles de la base de connaissances Dell pour traiter différents problèmes liés à l'ordinateur.	<ol style="list-style-type: none"> 1. Rendez-vous sur www.dell.com/support. 2. Dans la barre de menus située en haut de la page Support, sélectionnez Support > Base de connaissances. 3. Dans le champ Recherche de la page Base de connaissances, entrez le mot-clé, le sujet ou le numéro de modèle, puis cliquez ou appuyez sur l'icône de recherche pour afficher les articles associés.

Contacteur Dell

Pour contacter Dell pour des questions commerciales, de support technique ou de service client, consultez le site www.dell.com/contactdell.

 **REMARQUE :** Les disponibilités varient selon le pays ou la zone géographique et selon le produit, certains services peuvent être indisponibles dans votre pays ou région.

 **REMARQUE :** Si vous ne disposez pas d'une connexion Internet, les informations de contact figurent sur la preuve d'achat, le bordereau d'expédition, la facture ou le catalogue des produits Dell.