Latitude 3440

Configuration et spécifications



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.

© 2023 Dell Inc. ou ses filiales. Tous droits réservés. Dell Technologies, Dell 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: Vues de l'ordinateur Latitude 3440	6
Droite	
Gauche	6
Haut	7
Écran	8
Dessous	9
Numéro de série	g
Voyant d'état et de niveau de charge de la batterie	10
Chapitre 3: Caractéristiques du modèle Latitude 3440	
Dimensions et poids	11
Processeur	
Chipset	12
Système d'exploitation	12
Mémoire	12
Ports externes	13
Logements internes	13
Ethernet	13
Module sans fil	14
Module WWAN	14
Audio	15
Stockage	16
Clavier	16
Webcam	17
Pavé tactile	17
Adaptateur secteur	18
Batterie	19
Écran	20
Lecteur d'empreintes digitales	21
Capteur	21
Processeur graphique – intégré	21
Processeur graphique — séparé	22
Matrice de support de l'affichage multiple	22
Sécurité du matériel	22
Environnement de stockage et de fonctionnement	22
Chapitre 4: Raccourcis clavier de l'ordinateur Latitude 3440	24
Chanitre 5: Obtenir de l'aide et contacter Dell	26

Configurez votre Latitude 3440

- 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
	Dell Product Registration Enregistrez votre ordinateur auprès de Dell.
	Dell Help & Support Accédez à l'aide et au support pour votre ordinateur.
	SupportAssist
♂	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. REMARQUE: Dans SupportAssist, cliquez sur la date d'expiration de la garantie pour renouveler ou mettre à niveau votre garantie.
	Dell Update
₹ \$	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.
	Dell Digital Delivery
	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.

Vues de l'ordinateur Latitude 3440

Droite



- 1. Logement de carte microSIM (en option)
- 2. Port USB 3.2 Gen 1
- 3. Port Ethernet RJ-45
- 4. Voyant LED d'état de l'Ethernet
- 5. Logement antivol Wedge

Gauche



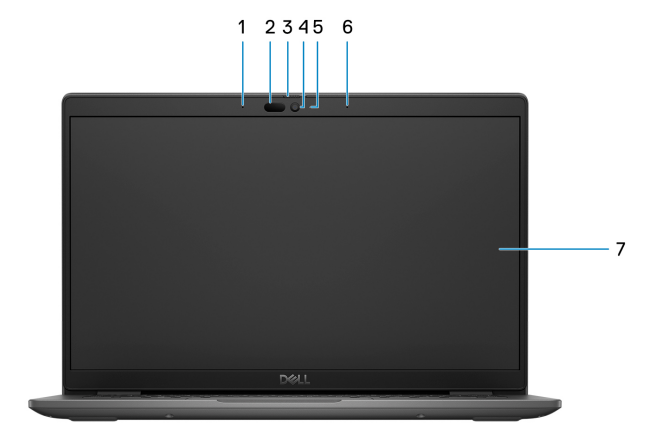
- 1. Port d'entrée CC
- 2. Voyant d'état de la batterie/voyant d'état de diagnostic
- 3. Port HDMI 1.4
- 4. Port USB 3.2 Gen 1 avec PowerShare
- 5. Port USB-C 3.2 Gen 2 avec mode alternatif DisplayPort et Power Delivery
- 6. Port audio universel

Haut



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

Écran



- 1. Microphone numérique
- 2. Caméra et émetteur infrarouges (en option)
- 3. Obturateur de la caméra
- 4. Caméra RVB (HD/FHD)
- 5. Indicateur LED d'état de la webcam
- 6. Microphone numérique
- 7. 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.



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 3440.

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 3440

Dimensions et poids

Le tableau suivant répertorie la hauteur, la largeur, la profondeur et le poids de votre ordinateur Latitude 3440.

Tableau 3. Dimensions et poids

Description	Configurations de la carte graphique UMA	Configurations de la carte graphique séparée
Hauteur :		
Hauteur à l'avant	0,70 pouce (17,68 mm)	0,70 pouce (17,68 mm)
Hauteur arrière	0,76 pouce (19,37 mm)	0,80 pouce (20,42 mm)
Largeur	12,68 pouces (322,17 mm)	12,68 pouces (322,17 mm)
Profondeur	8,63 pouces (219,43 mm)	8,63 pouces (219,43 mm)
Poids (i) REMARQUE: Le poids de votre ordinateur dépend de la configuration commandée et de divers facteurs liés à la fabrication.	• Minimum : 1,54 kg (3,40 lb)	• Minimum : 1,59 kg (3,51 lb)

Processeur

Le tableau suivant répertorie les détails des processeurs pris en charge par votre ordinateur Latitude 3440.

Tableau 4. Processeur

Description	Option un	Option deux	Option trois	Option quatre	Option cinq	Option six
Type de processeur	Intel Celeron 730 5 de 12 ^e génération	Intel Core i3-1215 U de 12 ^e génération	Intel Core i3-1315 U de 13 ^e génération	Intel Core i5-1335 U de 13 ^e génération	Intel Core i5-1345 U de 13 ^e génération	Intel Core i7-1355 U de 13 ^e génération
Puissance du processeur	15 W	15 W	15 W	15 W	15 W	15 W
Nombre de cœurs du processeur	5	6	6	10	10	10
Nombre de threads du processeur	5	8	8	12	12	12
Vitesse du processeur	Jusqu'à 1,10 GHz	Jusqu'à 4,40 GHz	Jusqu'à 4,5 GHz	Jusqu'à 4,60 GHz	Jusqu'à 4,70 GHz	Jusqu'à 5,00 GHz
Mémoire cache de processeur	8 Mo	10 Mo	10 Mo	12 Mo	12 Mo	12 Mo

Tableau 4. Processeur (suite)

Description	Option un	Option deux	Option trois	Option quatre	Option cinq	Option six
Carte graphique intégrée	Intel UHD	Intel UHD	Carte graphique Intel Iris X ^e			

Chipset

Le tableau suivant répertorie les détails du chipset supporté par votre ordinateur Latitude 3440.

Tableau 5. Chipset

Description	Option 1	Option 2
Processeurs	Processeur Intel Celeron 7305 de 12 ^e génération et 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	64 bits	64 bits
EPROM Flash	32 Mo	32 Mo
bus PCle	Jusqu'à Gen 4.0	Jusqu'à Gen 4.0

Système d'exploitation

Votre ordinateur Latitude 3440 prend en charge les systèmes d'exploitation suivants :

- Windows 11 Professionnel
- Windows 11 Famille
- Mise à niveau de Windows 11 Professionnel vers une version antérieure (Image Windows 10 installée en usine)
- Ubuntu 22.04 LTS 64 bits

Mémoire

Le tableau suivant répertorie les caractéristiques techniques de la mémoire de votre ordinateur Latitude 3440.

Tableau 6. Caractéristiques de la mémoire

Description	Valeurs
Logements de mémoire	Deux
Type de mémoire	DDR4, monocanale, bicanale
Vitesse de la mémoire	3 200 MT/s
Configuration mémoire maximale	64 Go
Configuration mémoire minimale	8 Go
Taille de la mémoire par logement	8 Go, 16 Go, 32 Go
Configurations de mémoire reconnues	8 Go, DDR4, 3 200 MT/s16 Go, DDR4, 3 200 MT/s

Tableau 6. Caractéristiques de la mémoire (suite)

Description	Valeurs
	32 Go, DDR4, 3 200 MT/s64 Go, DDR4, 3 200 MT/s

Ports externes

Le tableau suivant répertorie les ports externes de votre ordinateur Latitude 3440.

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	 Un port USB-C 3.2 Gen 2 avec mode alternatif DisplayPort et Power Delivery Un port USB 3.2 Gen 1 avec PowerShare Deux ports USB 3.2 Gen 1
Port audio	Un port audio universel
Port vidéo	Un port HDMI 1.4
logement de carte SIM	Un logement de carte microSIM (pour les configurations WWAN uniquement)
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 3440.

Tableau 8. Logements internes

Description	Valeurs
M.2	 Un M.2 (2230 ou 2280) pour disque SSD Un logement M.2 3042 pour carte WWAN Un logement M.2 2230 pour carte WLAN (i) 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.

Ethernet

Le tableau suivant répertorie les caractéristiques du réseau local Ethernet (LAN) de votre système Latitude 3440.

Tableau 9. Caractéristiques Ethernet

Description	Valeurs
Numéro de modèle	RTL8111H-CG
Taux de transfert	10/100/1 000 Mbit/s

Module sans fil

Le tableau suivant répertorie les modules WLAN (réseau local sans fil) pris en charge par l'ordinateur Latitude 3440.

Tableau 10. 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	 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) 	 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 64 bits/128 bitsAES-CCMPTKIP	WEP 64 bits/128 bitsAES-CCMPTKIP
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.	

Module WWAN

Le tableau suivant répertorie le module WWAN (réseau local sans fil) pris en charge par votre ordinateur Latitude 3440.

Tableau 11. Caractéristiques du module WWAN

Description	Valeurs	
Numéro de modèle	Inter(R) XMM7560 R+LTE-A (DW5823e)	
Format	KEY-B M.2 S3	
Interface hôte	PCle Gen 2	
Norme réseau	FDD/TDD LTE, WCDMA/HSPA+ GPS/GLONASS/Beidou/Galileo	
Taux de transfert	Liaison descendante :FDD LTE : 1 Gbit/s (Cat 16)	

Tableau 11. Caractéristiques du module WWAN (suite)

Description	Valeurs	
	 TDD LTE: 756 Mbit/s (Cat 16) UMTS: 384 Kbit/s DC-HSPA+: 42 Mbit/s (Cat 24) Liaison montante: FDD LTE: 150 Mbit/s (Cat 13) TDD LTE: 90 Mbit/s (Cat 13) UMTS: 384 Kbit/s DC-HSPA+: 5,76 Mbit/s (Cat 6) 	
Bandes de fréquence de fonctionnement	 FDD LTE (B1, B2, B3, B4, B5, B7, B8, B12, B13, B14, B17, B18, B19, B20, B25, B26, B28, B29, B30, B32, B66, B71) TDD LTE (B34, B38, B39, B40, B41, B42, B43, B46 (récepteur uniquement), B48) WCDMA (B1, B2, B4, B5, B8) 	
Alimentation	CC 3,135 V à 4,4 V, standard 3,3 V	
Carte SIM	Prise en charge par le biais d'un logement de carte SIM interne ou externe	
eSIM avec carte SIM double (DSSA)	Prise en charge (la disponibilité de la fonctionnalité eSIM intégrée sur le module dépend de la zone géographique et des exigences des opérateurs)	
Diversité des antennes	Pris en charge	
Radio On/Off	Pris en charge	
Éveil à la connexion au réseau sans fil	Non pris en charge	
Température	 Température de fonctionnement normale : de -10 °C à +55 °C Température de fonctionnement étendue : -20 °C à +65 °C Température de stockage : de -40 °C à +85 °C 	
Connecteur d'antenne	1 antenne principale WWAN 1 antenne de diversité WWAN	

Audio

Le tableau suivant répertorie les caractéristiques audio de votre ordinateur Latitude 3440.

Tableau 12. 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

Tableau 12. Caractéristiques audio (suite)

Description		Valeurs	
Amplificateur de haut-pa	arleur 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		Microphone numérique	

Stockage

Cette section répertorie les options de stockage sur votre ordinateur Latitude 3440.

Un disque SSD M.2 2230/2280

Tableau 13. Caractéristiques du stockage

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

Clavier

Le tableau suivant répertorie les caractéristiques techniques du clavier de votre ordinateur Latitude 3440.

Tableau 14. Caractéristiques du clavier

Description	Valeurs	
Type de clavier	 Clavier rétroéclairé standard sans lecteur d'empreintes digitale Clavier rétroéclairé standard avec lecteur d'empreintes digitale Clavier non rétroéclairé standard sans lecteur d'empreintes digitales Clavier non rétroéclairé standard avec lecteur d'empreintes digitales 	
Disposition du clavier	QWERTY	
Nombre de touches	États-Unis et Canada : 79 touchesRoyaume-Uni : 80 touchesJapon : 83 touches	
Taille du clavier	X = écartement de touche de 19,05 mm Y = écartement de touche de 18,05 mm	
Raccourcis clavier	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	

Tableau 14. Caractéristiques du clavier (suite)

Description	Valeurs
	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. 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.

Webcam

Le tableau suivant répertorie les caractéristiques techniques de la webcam de votre ordinateur Latitude 3440.

Tableau 15. Caractéristiques de la webcam

Desc	ription	Valeurs	
Nombre de webcams		une	
Type de webcam		HD RVB Full HD RVB FHD RVB + infrarouge	
Empla	acement de la webcam	Caméra avant	
Туре	de capteur de la webcam	Technologie de capteur CMOS	
Résol	ution de la webcam :		
	Image fixe	0,92 mégapixel (HD) 2,07 mégapixels (FHD)	
	Vidéo	 1280 x 720 (HD) à 30 ips 1920 x 1080 (FHD) à 30 ips 	
Résol	ution de la webcam infrarouge :		
	Image fixe	0,23 mégapixel	
	Vidéo	640 x 360 à 15 ips	
Angle	de vue diagonale :		
	Webcam	78,6 degrés (HD)80 degrés (FHD)	
	Webcam infrarouge	86,6 degrés	

Pavé tactile

Le tableau suivant répertorie les caractéristiques techniques du pavé tactile de votre ordinateur Latitude 3440.

Tableau 16. Caractéristiques du pavé tactile

Description	Valeurs
Résolution du pavé tactile :	>300 ppp

Tableau 16. Caractéristiques du pavé tactile (suite)

Description		Valeurs	
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 3440.

Tableau 17. Caractéristiques de l'adaptateur secteur

Description		Option un	Option deux	Option trois
Туре	9	Adaptateur secteur 60 W, USB-C	Adaptateur secteur de 65 W, connecteur cylindrique 4,5 mm	Adaptateur de 65 W, USB-C
Dime	ensions du connecteur :			
	Diamètre externe	n.d.	4,50 mm	n.d.
	Diamètre interne	n.d.	2,90 mm	n.d.
Dime	ensions de l'adaptateur d'alir	mentation :		
	Hauteur	22 mm (0,86 pouce)	29 mm (1,14 pouce)	28 mm (1,10 pouce)
	Largeur	55 mm (2,16 pouces)	47 mm (1,85 pouce)	51 mm (2,01 pouces)
	Profondeur	66 mm (2,59 pouces)	108 mm (4,25 pouces)	112 mm (4,41 pouces)
Tens	sion d'entrée	100 à 240 V en CA	de 100 VCA à 240 VCA	de 100 VCA à 240 VCA
Fréq	quence d'entrée	50 à 60 Hz	50 Hz/60 Hz	50 Hz/60 Hz
Coui	rant d'entrée (maximal)	1,70 A	1,60 A/1,70 A	1,70 A
Courant de sortie (en continu)		 20 V/3 A 15 V/3 A 9 V/3 A 5 V/3 A 	3,34 A	 20 V/3,25 A (continu) 15 V/3 A (continu) 9 V/3 A (continu) 5 V/3 A (continu)
Tension de sortie nominale		20 VCC15 VCC9 VCC5 VCC	19,50 VCC	20 VCC15 VCC9 VCC5 VCC
Plag	e 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)

Tableau 17. Caractéristiques de l'adaptateur secteur (suite)

Description	Option un	Option deux	Option trois
	- p	- p	- 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.

Batterie

Le tableau suivant répertorie les caractéristiques techniques de la batterie de l'ordinateur Latitude 3440.

Tableau 18. Caractéristiques de la batterie

Description		Option un	Option deux	Option trois	Option quatre
Type de batterie	9	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 ba	tterie	11,4 V	11,4 V	11,4 V	11,4 V
Poids de la batte (maximum)	erie	0,19 kg	0,22 kg	0,19 kg	0,22 kg
Dimensions de la	a batterie :		•		
	Hauteur	5,73 mm	5,73 mm	5,73 mm	5,73 mm
	Largeur	263 mm	263 mm	263 mm	263 mm
	Profonde ur	79,42 mm	79,42 mm	79,42 mm	79,42 mm
Plage de tempé	ratures :				
	En fonctionn ement	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 fonct de la batterie	ionnement	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 charge batterie (approx i) REMARQU Contrôlez le chargement les heures de fin, et air à l'aide de l'a Dell Power I Pour plus d'informatic Dell Power I	timative) IE: temps de temps de	 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) 	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)	 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) 	O~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) 46~50 °C— 46~50 °C— 5 heures (quand l'ordinateur est éteint)

Tableau 18. Caractéristiques de la batterie (suite)

Description	Option un	Option deux	Option trois	Option quatre
consultez la section Me and My Dell sur la page www.dell.com.				
Pile bouton	CR2032	CR2032	CR2032	CR2032

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.

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.

Écran

Le tableau suivant répertorie les caractéristiques techniques de l'écran de votre ordinateur Latitude 3440.

Tableau 19. Caractéristiques de l'écran

Description		Option un	Option deux	Option trois
Type d'écran		14 pouces, haute définition (HD)	Full HD (FHD) 14 pouces	Full HD (FHD) 14 pouces
Options tactiles		Non	Non	Oui
Couleur		262, 144	262, 144	16,2 M
Type de panneau	ı	6 bit	6 bit	6 bit + FRC
Technologie du p	oanneau d'écran	Twisted Nematic (Tn)	WVA (grand angle de vue)/IPS (In-Plane-Switching)	WVA (grand angle de vue)/IPS (In-Plane-Switching)
Dimensions du pa (zone active) :	anneau d'écran			
Haute	eur	309,37	309,37	309,37
Large	ur	174,02	174,02	174,02
Diago	nale	354,95	354,95	354,95
Résolution native d'écran	e du panneau	1 366 x 768	1920 x 1080	1920 x 1080
Luminance (stan	idard)	220 cd/m²	250 cd/m ²	300 cd/m²
Mégapixels		1,05 mégapixel	2,07 mégapixels	2,07 mégapixels
Gamme de coule	eurs	45 % (NTSC)	45 % (NTSC)	72 % (NTSC)
Pixels par pouce	(PPP)	112	157	157
Taux de contrast	te (typique)	300:1	500:1	600:1
Temps de répons	se (max)	25 ms	35	35 ms
Taux d'actualisat	tion	60 Hz	60 Hz	60 Hz

Tableau 19. Caractéristiques de l'écran (suite)

Description	Option un	Option deux	Option trois
Angle de vue horizontal	+/- 45 degrés	+/- 85 degrés	+/- 85 degrés
Angle de vue vertical	+/- 35 degrés	+/- 85 degrés	+/- 85 degrés
Pas de pixel	0,2265 (horizontal) x 0,2265 (vertical)	0,161 (H)*0,161 (V)	0,161 (H)*0,161 (V)
Consommation électrique (maximale)	2,5 W	3,1 W	4,3 W
Finition antiéblouissement et finition brillante	Antiéblouissement	Antiéblouissement	Antiéblouissement

Lecteur d'empreintes digitales

Le tableau suivant répertorie les caractéristiques techniques du lecteur d'empreintes digitales de votre ordinateur Latitude 3440.

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

Tableau 20. Caractéristiques du lecteur d'empreintes digitales

Description	Valeurs
Technologie du capteur de lecteur d'empreintes digitales	Capacitif
Résolution du capteur de lecteur d'empreintes digitales	500 PPP
Taille en pixels du capteur de lecteur d'empreintes digitales	108 x 88

Capteur

Le tableau suivant répertorie le capteur de votre ordinateur Latitude 3440.

Tableau 21. Capteur

Prise en charge de capteur
Performances thermiques adaptatives : applicables uniquement pour les cartes graphiques séparées

Processeur graphique - intégré

Le tableau suivant répertorie les caractéristiques techniques du processeur graphique intégré pris en charge par votre ordinateur Latitude 3440.

Tableau 22. Processeur graphique - intégré

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

Processeur graphique — séparé

Le tableau suivant répertorie les caractéristiques techniques du processeur graphique séparé pris en charge par votre ordinateur Latitude 3440.

Tableau 23. Processeur graphique — séparé

Contrôleur	Taille de mémoire	Type de mémoire
NVIDIA GeForce MX550	2 Go	GDDR6

Matrice de support de l'affichage multiple

Le tableau suivant répertorie la matrice de support de l'affichage multiple pour votre ordinateur Latitude 3440.

Tableau 24. 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 X ^e	Intégrée	3	4
NVIDIA GeForce MX550	MS Hybrid	3	4

Sécurité du matériel

Le tableau suivant répertorie la sécurité du matériel de votre ordinateur Latitude 3440.

Tableau 25. Sécurité du matériel

Tableau 25. Securite du materiel
Sécurité du matériel
Un logement antivol Wedge
Module TPM 2.0 séparé : non pris en charge pour les processeurs Intel® Celeron® 7305 de 12 ^e génération, 8 Mo de mémoire cache, 5 cœurs, 5 threads, jusqu'à 1,10 GHz
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 boîtier
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 3440.

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

Tableau 26. 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)

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.

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

[†] Mesuré à l'aide d'une impulsion semi-sinusoïdale de 2 ms.

Raccourcis clavier de l'ordinateur Latitude 3440

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 \mathbf{Fn} + $\mathbf{Échap}$. Vous pouvez ensuite appeler le contrôle multimédia en appuyant sur \mathbf{Fn} et la touche de fonction respective. Par exemple, vous pouvez désactiver l'audio en appuyant sur \mathbf{Fn} + $\mathbf{F1}$.

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 27. 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	Cliquer sur le rétroéclairage du clavier (en option) 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. (i) REMARQUE: Permet de faire basculer l'état du rétroéclairage du clavier : désactivé, rétroéclairage léger ou rétroéclairage total.
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 28. Comportement secondaire

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

Tableau 28. 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	Activer le mode non intrusif REMARQUE: 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.

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 29. 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 Contact Support, 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
Articles de la base de connaissances Dell pour traiter différents problèmes liés à l'ordinateur.	 Rendez-vous sur www.dell.com/support. Dans la barre de menus située en haut de la page Support, sélectionnez Support > Base de connaissances. 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.

Contacter 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 variant 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.