Latitude 7320

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.

© 2021 Dell Inc. ou ses filiales. Tous droits réservés. Dell, EMC et les autres marques commerciales mentionnées sont des marques de Dell Inc. ou de ses filiales. Les autres marques peuvent être des marques commerciales de leurs propriétaires respectifs.

Table des matières

Chapitre 1: Configurez votre Latitude 7320	
Chapitre 2: Créez un lecteur de récupération USB pour Windows	6
Chapitre 3: Vues de l'ordinateur Latitude 7320	7
Droite	7
Gauche	8
Repose-poignets	8
Écran	9
Partie inférieure	10
Modes	10
LED d'état et de niveau de charge de la batterie	13
Chapitre 4: Caractéristiques de l'ordinateur Latitude 7320	14
Dimensions et poids	
Processeur	15
Chipset	15
Système d'exploitation	16
Mémoire	
Ports externes	16
Logements internes	16
Module sans fil	17
Audio	18
Stockage	18
Lecteur de carte multimédia	18
Clavier	19
Webcam	19
Pavé tactile	20
Adaptateur secteur	20
Batterie	21
Écran	22
Lecteur d'empreintes digitales sur le bouton d'alimentation	23
Processeur graphique – intégré	23
Environnement de stockage et de fonctionnement	
Chapitre 5: Raccourcis clavier	25
Chapitre 6: Obtenir de l'aide	26
Contacter Dell	26

Configurez votre Latitude 7320

- 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.
 - 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
	Enregistrement des produits den
	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.

- 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.
- 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.
- **4.** 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.
- 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.

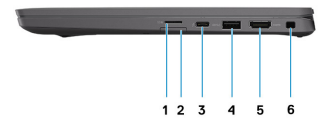
Pour en savoir plus sur la réinstallation de Windows avec un lecteur de récupération USB, voir la section *Dépannage* du *Manuel de maintenance* de votre produit sur www.dell.com/support/manuals.

Vues de l'ordinateur Latitude 7320

Sujets:

- Droite
- Gauche
- Repose-poignets
- Écran
- Partie inférieure
- Modes
- LED d'état et de niveau de charge de la batterie

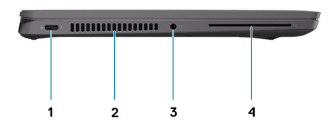
Droite



- 1. Logement de carte micro-SD
- Port Thunderbolt 4 avec mode alternatif Power Delivery/ DisplayPort/USB-C 4
- 5. Port HDMI 2.0

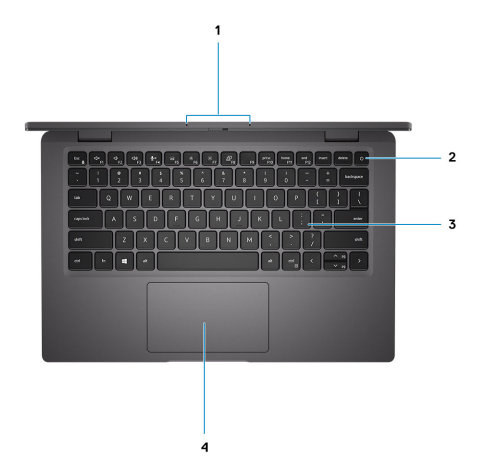
- 2. Logement de carte micro-SIM (en option, avec configuration WWAN uniquement)
- 4. Port USB 3.2 Gen 1 Type-A avec PowerShare
- 6. Logement antivol Wedge

Gauche



- Port Thunderbolt 4 avec mode alternatif Power Delivery/ DisplayPort/USB-C 4
- 3. Port de casque (combiné casque et microphone)
- 2. Entrées d'air
- 4. Logement pour lecteur de carte à puce (en option)

Repose-poignets



- 1. Réseau de microphones
- 3. Clavier

- 2. Bouton d'alimentation (en option avec le lecteur d'empreintes digitales)
- 4. Pavé tactile

Écran



- 1. Capteur de proximité (en option)
- 3. Caméra RVB ou infrarouge (en option)
- 5. Indicateur LED d'état de la webcam
- 7. Capteur d'éclairage ambiant (ALS) (en option)
- 9. témoin LED

- 2. Émetteur infrarouge (en option)
- 4. Obturateur de la webcam
- 6. Émetteur infrarouge (en option)
- 8. Écran LCD

Partie inférieure



- 1. Haut-parleurs
- 2. Étiquette du numéro de série
- 3. Grilles de refroidissement

Modes

(i) **REMARQUE**: Les modes ne s'appliquent qu'à l'ordinateur Latitude 7320 2-en-1 (option de vente incitative).

Mode Tablette



Mode Ordinateur portable



Mode Tente



Mode Socle inclinable



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

Tableau 2. Voyants LED 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 CA	Éteint	S0 - S5	Complètement chargé
Adaptateur CA	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 de l'ordinateur Latitude 7320

Sujets:

- Dimensions et poids
- Processeur
- Chipset
- Système d'exploitation
- Mémoire
- Ports externes
- Logements internes
- Module sans fil
- Audio
- Stockage
- Lecteur de carte multimédia
- Clavier
- Webcam
- Pavé tactile
- Adaptateur secteur
- Batterie
- Écran
- Lecteur d'empreintes digitales sur le bouton d'alimentation
- Processeur graphique intégré
- Environnement de stockage et de fonctionnement

Dimensions et poids

Le tableau suivant répertorie la hauteur, la largeur, la profondeur et le poids de votre ordinateur Latitude 7320.

Tableau 3. Dimensions et poids

Description	Valeurs	
Hauteur :		
Hauteur à l'avant	 16,96 mm (0,67 pouce) – fibre de carbone 16,71 mm (0,65 pouce) – aluminium 16,40 mm (0,65 pouce) – 2-en-1 	
Hauteur arrière	 18,36 mm (0,722 pouce) – fibre de carbone 18 mm (0,708 pouce) – aluminium 18,60 mm (0,732 pouce) – 2-en-1 	
Largeur	 306,50 mm (12,07 pouces) – fibre de carbone 306,50 mm (12,07 pouces) – aluminium 306,50 mm (12,07 pouces) – 2-en-1 	
Profondeur	 199,5 mm (7,85 pouces) – fibre de carbone 199,5 mm (7,85 pouces) – aluminium 199,5 mm (7,85 pouces) – 2-en-1 	
Poids (minimal)	• 1,12 kg (2,48 lb) – fibre de carbone	

Tableau 3. Dimensions et poids (suite)

Description	Valeurs
	 1,29 kg (2,84 lb) – aluminium 1,39 kg (3,06 lb) – 2-en-1
	(i) REMARQUE: Le poids de votre ordinateur dépend de la configuration commandée et de divers facteurs liés à la fabrication.

Processeur

Le tableau suivant répertorie les détails des processeurs pris en charge par votre ordinateur Latitude 7320.

Tableau 4. Processeur

Description	Option 1	Option 2	Option 3	Option 4
Type de processeur	Intel Core i5-1135G7 de 11e génération (non- vPro)	Intel Core i5-1145G7 de 11e génération (vPro)	Intel Core i7-1165G7 de 11e génération (non- vPro)	Intel Core i7-1185G7 de 11e génération (vPro)
Puissance du processeur	TDP maximale : 28 W cTDP : 13-15 W	• TDP maximale : 28 W • cTDP : 13-15 W	TDP maximale : 28 W cTDP : 13-15 W	TDP maximale : 28 W cTDP : 13-15 W
Nombre de cœurs du processeur	4	4	4	4
Nombre de threads du processeur	8	8	8	8
Vitesse du processeur	2,40 GHz à 4,20 GHz	2,60 GHz à 4,40 GHz	2,80 GHz à 4,70 GHz	3 GHz à 4,80 GHz
Mémoire cache de processeur	8 Mo	8 Mo	12 Mo	12 Mo
Carte graphique intégrée	Carte graphique Intel Iris X ^e	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 pris en charge par votre ordinateur Latitude 7320.

Tableau 5. Chipset

Description	Valeurs
Chipset	Tiger Lake U PCH
Processeur	Intel Core i5/i7 de 11e génération
Largeur de bus DRAM	64 bits
EPROM Flash	32 Mo
bus PCle	Jusqu'à Gen 4

Système d'exploitation

Votre ordinateur Latitude 7320 prend en charge les systèmes d'exploitation suivants :

- Windows 10 Famille 64 bits
- Windows 10 Professionnel (64 bits)
- Ubuntu Linux 20.04 (64 bits) (disponible sur ordinateur portable uniquement)

Mémoire

Tableau 6. Caractéristiques de la mémoire

Description	Valeurs	
Logements	Carte système intégrée i REMARQUE : Pas évolutive	
Туре	Double débit de données bicanal (LPDDR4x)	
Vitesse	4 267 MHz	
Mémoire maximum	32 Go	
Mémoire minimum	8 Go	
Configurations prises en charge	 8 Go, 2 x 4 Go 16 Go, 2 x 8 Go 32 Go, 2 x 16 Go 	

Ports externes

Le tableau suivant répertorie les ports externes de votre ordinateur Latitude 7320.

Tableau 7. Ports externes

Description Valeurs	
Description	Valeurs
Ports USB	 Un port USB 3.2 Gen 1 Type-A SuperSpeed avec PowerShare Deux ports Thunderbolt 4 avec mode alternatif Power Delivery/DisplayPort/USB-C 4
Port audio	Une prise jack combinée pour micro/casque
Port vidéo	Un port HDMI 2.0 Deux ports Thunderbolt 4 avec mode alternatif DisplayPort
Lecteur de carte multimédia	Un logement pour carte microSD 4.0
Port de l'adaptateur d'alimentation	Port USB-C avec Power Delivery
Logement pour câble de sécurité	Un logement antivol Wedge

Logements internes

Le tableau suivant répertorie les logements internes de votre ordinateur Latitude 7320.

Tableau 8. Logements internes

Description	Valeurs
M.2	Un logement de carte M.2 (2230/2280) avec clé M pour disque SSD (i) REMARQUE: Pour en savoir plus sur les fonctionnalités des différents types de cartes M.2, consultez l'article nº 144170 de la base de connaissances à l'adresse www.dell.com/support.

Module sans fil

Le tableau suivant répertorie les caractéristiques techniques du module WLAN (réseau local sans fil) pris en charge par l'ordinateur Latitude 7320.

Tableau 9. Caractéristiques du module sans fil

Description	Valeurs
Numéro de modèle	Intel AX201 i REMARQUE : Intégré sur la carte système et n'est pas remplaçable en tant que pièce autonome.
Taux de transfert	 2,4 GHz 40M : jusqu'à 574 Mbit/s 5 GHz 80M : jusqu'à 1,2 Gbit/s 5 GHz 160M : jusqu'à 2,4 Gbit/s
Bandes de fréquence prises en charge	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 6 (802.11ax)
Chiffrement	 WEP 64 bits et 128 bits TKIP AES-CCMP 128 bits AES-GCMP 256 bits
Bluetooth	Bluetooth 5.1

Modules WWAN

La liste suivante présente les options du module haut débit mobile disponibles sur le Latitude 7320

- 1. Qualcomm Snapdragon X20 Gigabit LTE CAT 16 (DW5821e, compatible e-SIM), pour le monde entier à l'exception de la Chine, de la Turquie et des États-Unis
 - Qualcomm Snapdragon X20 Gigabit LTE CAT 16 (DW5821e), disponible dans le monde entier
 - Qualcomm Snapdragon X20 Gigabit LTE CAT 16 (DW5821e) pour AT&T, Verizon et Sprint, États-Unis uniquement
- 2. Qualcomm Snapdragon X20 LTE-A CAT 9 (DW5829e, compatible e-SIM) pour le monde entier à l'exception de la Chine, de la Turquie et des États-Unis
 - Qualcomm Snapdragon X20 LTE-A CAT 9 (DW5829e) pour le monde entier
 - Qualcomm Snapdragon X20 LTE-A CAT 9 (DW5829e) pour AT&T, Verizon et Sprint, États-Unis

Audio

Le tableau suivant répertorie les caractéristiques audio de votre ordinateur Latitude 7320.

Tableau 10. Caractéristiques audio

Description		Valeurs	
Contrôleur audio		Audio haute définition Realtek ALC3281-CG	
Conversion stéréo		Pris en charge	
Interface audio interne		Audio haute définition	
Interface audio externe		Prise jack audio universelle	
Nombre de haut-parleurs	S	Deux	
Amplificateur de haut-pa	arleur interne	Prise en charge (codec audio intégré)	
Commandes de volume e	externes	Contrôles de raccourci clavier	
Sortie haut-parleurs:			
	Puissance moyenne des haut-parleurs	2 W	
Puissance maximale des haut-parleurs		2,5 W	
Sortie du caisson de graves		Non pris en charge	
Microphone		Deux microphones numériques	

Stockage

Votre ordinateur prend en charge la configuration suivante : le disque principal de votre ordinateur varie en fonction de la configuration du stockage.

- Disque SSD PCle x4 NVMe classe 35 M.2 2230
- Disque SSD PCle x4 NVMe classe 40 M.2 2280
- Disque SSD PCle x4 NVMe classe 40 M.2 2280 à autochiffrement

Tableau 11. Caractéristiques du stockage

Dimension	Type d'interface	Capacité
Disque SSD classe 35 M.2 2230	Gen 3 PCle x4 NVMe	Jusqu'à 512 Go
Disque SSD classe 40 M.2 2280	Gen 3 PCle x4 NVMe	Jusqu'à 1 To
Disque SSD classe 40 M.2 2280 à autochiffrement	Gen 3 PCle x4 NVMe	Jusqu'à 512 Go

Lecteur de carte multimédia

Tableau 12. Caractéristiques du lecteur de cartes multimédia

Description	Valeurs	
Туре	Un logement de carte micro-SD 4.0	

Tableau 12. Caractéristiques du lecteur de cartes multimédia (suite)

Description	Valeurs	
Cartes prises en charge	Carte micro SD	
	Carte micro SDHC	
	Carte micro SDXC	

Clavier

Tableau 13. Caractéristiques du clavier

Description	Valeurs	
Туре	 Non rétroéclairé, sans pavé numérique, montage inférieur Rétroéclairé, sans pavé numérique, montage inférieur 	
Disposition	Options QWERTY/KANJI	
Nombre de touches	 États-Unis et Canada : 79 touches Royaume-Uni : 80 touches Japon : 83 touches 	
Taille	X = écartement de touche de 18,05 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 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. (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

Tableau 14. Caractéristiques de la webcam

Description	Valeur				
Nombre de webcams	une	une	une	une	une
Туре	Webcam HD RVB 2,7 mm intégrée	Webcam RVB/ infrarouge intégrée de 2,7 mm en HD avec technologie SLA et capteur de proximité	Webcam HD RVB 6 mm intégrée	Webcam RVB/ infrarouge intégrée de 6 mm en HD avec technologie SLA et capteur de proximité	Webcam RVB/ infrarouge intégrée de 6 mm en Full HD avec technologie SLA et capteur de proximité
Emplacement	Avant	Avant	Avant	Avant	Avant
Type de capteur	Technologie de capteur CMOS	Technologie de capteur CMOS	Technologie de capteur CMOS	Technologie de capteur CMOS	Technologie de capteur CMOS
Résolution (RVB) :					

Tableau 14. Caractéristiques de la webcam (suite)

Description	Valeur				
Image fixe	0,92	0,92	0,92	0,92	2
Vidéo	1 280 x 720 à 30 ips	1920 x 1080 à 30 trames par seconde			
Angle de vue en diagonale	74,9°	75,8°	78,6°	87°	87,6°
Résolution (IR) :					
Image fixe	NA	0,23	NA	0,23	0,23
Vidéo	NA	640 x 360 à 15 ips	NA	640 x 360 à 15 ips	640 x 360 à 15 ips
Angle de vue en diagonale	NA	75,8°	NA	87°	87,6°

Pavé tactile

Tableau 15. Caractéristiques du pavé tactile

Description	Option 1	Option 2
Résolution :		
Horizontale	3 054	1223
Verticale	1790	683
Dimensions :		
Horizontale	105 mm (4,13 pouces)	105 mm (4,13 pouces)
Verticale	60 mm (2,36 pouces)	60 mm (2,36 pouces)

Adaptateur secteur

Le tableau suivant répertorie les caractéristiques techniques de l'adaptateur secteur de votre ordinateur Latitude 7320.

Tableau 16. Caractéristiques de l'adaptateur secteur

Description	Option une	Option deux	
Туре	65 W, USB Type-C	90 W USB-C	
Tension d'entrée	100 à 240 V en CA	100 à 240 V en CA	
Fréquence d'entrée	50 à 60 Hz	50 à 60 Hz	
Courant d'entrée (maximal)	ant d'entrée (maximal) 1,70 A 1,50 A		
Courant de sortie (en continu)	 5 V/3 A (continu) 9 V/3 A (continu) 15 V/3 A (continu) 20 V/3,25 A (continu) 	 5 V/3 A (continu) 9 V/3 A (continu) 15 V/3 A (continu) 20 V/4,5 A (continu) 	

Tableau 16. Caractéristiques de l'adaptateur secteur (suite)

Description		Option une	Option deux
Tension de sortie nominale		5 VCC9 VCC15 VCC20 VCC	5 VCC9 VCC15 VCC20 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	de -40 °C à 70 °C (de -40 °F à 158 °F)	de -40 °C à 70 °C (de -40 °F à 158 °F)
Dimer	nsions		
	Largeur (mm/pouce)	112 mm (4,41 pouces)	130 mm (5,1 pouces)
	Profondeur (mm/pouce)	51 mm (2,01 pouces)	66 mm (2,6 pouces)
	Hauteur (mm/pouce)	28 mm (1,1 pouce)	22 mm (0,8 pouce)
Poids	(kg/lb)	201 g (0,44 lb)	291 g (0,64 lb)

Batterie

Tableau 17. Caractéristiques de la batterie

Caractéristiques		Option 1	Option 2		
Туре		Batterie à 4 cellules, 63 Wh, avec ExpressCharge™ (en option) ou longue durée	Batterie à 3 cellules, 42 Wh, avec ExpressCharge™ (en option) ou longue durée		
Tension (VDC)		11,40 VCC	15,2 VCC		
Poids (maximal)		0,212 kg (0,467 lb)	0,264 kg (0,582 lb)		
Dimensions :		·			
	Hauteur	92,8 mm (3,654 pouces)	92,8 mm (3,654 pouces)		
	Largeur	238 mm (9,37 pouces)	238 mm (9,37 pouces)		
	Profondeur	5,7 mm (0,224 pouce)	5,7 mm (0,224 pouce)		
Plage de températu	ires :				
En fonctionnement			 Chargement : de 0 °C à 45 °C (de 32 °F à 113 °F) Déchargement : 0 °C à 65 °C (de 32 °F à 149 °F) 		
	Stockage	De -20 °C à 60 °C (de -4 °F	De -20 °C à 60 °C (de -4 °F à 140 °F)		
Durée de fonctionnement de la batterie			Variable selon les conditions de fonctionnement et peut être considérablement réduite en cas d'utilisation intensive.		
Durée de chargement de la batterie (approximative)		Charge ExpressCharge™ 20 minutes	Charge ExpressCharge™ Boost (de 0 % à 35 %) : 20 minutes		
		Charge ExpressCharge™ : 2 heures			
		Charge standard : 3 heures			
		la durée, la date de débu l'aide de l'application Dell	(i) REMARQUE : Contrôlez le temps de chargement, la durée, la date de début et de fin, etc. à l'aide de l'application Dell Power Manager. Pour plus d'informations sur Dell Power Manager, consultez la		

Tableau 17. Caractéristiques de la batterie (suite)

Caractéristiques	Option 1	Option 2	
	page https://www.dell.c	com/support/home/product- -manager/docs	
Durée de vie (approximative)	Compatible longue durée	 Standard: 1 an ou 300 cycles de décharge/charge Compatible longue durée (LCL): 3 ans ou 1 000 cycles de décharge/charge (en option) 	
ExpressCharge™	Pris en charge sur la batterie compatible ExpressCharge™		
Remplaçable par l'utilisateur	Non (FRU¶)	Non (FRU)	
Pile bouton	La batterie principale réserve fonction RTC.	2 % de capacité pour la	
Durée de fonctionnement de la pile bouton	REMARQUE: Variable fonctionnement et peut	68 jours avec batterie à 3 cellules 42 Wh (i) REMARQUE: Variable selon les conditions de fonctionnement et peut être considérablement réduite en cas d'utilisation intensive.	

i REMARQUE :

Les batteries dotées de la fonctionnalité ExpressCharge™ sont généralement chargées à au moins 80 % au bout d'une heure de charge et complètement chargées au bout d'environ 2 heures avec le système hors tension.

L'activation de la fonctionnalité ExpressCharge™ requiert que l'ordinateur et la batterie utilisés soient compatibles avec ExpressCharge™. Si ces conditions requises ne sont pas satisfaites, la fonctionnalité ExpressCharge™ n'est pas activée.

Écran

Tableau 18. Caractéristiques de l'écran

Description	Valeurs				
Туре	13,3 pouces Full High Definition (FHD)	13,3 pouces Full High Definition (FHD)	13,3 pouces Full High Definition (FHD)	13,3 pouces Full High Definition (FHD)	13,3 pouces Full High Definition (FHD) pour 2-en-1
Technologie d'écran	WVA	WVATrès faible consommationFaible lumière bleue	WVA	WVA Confidentialité	WVA
Luminance (standard)	250 cd/m²	400 cd/m²	300 cd/m²	300 cd/m²	300 cd/m²
Dimensions (zone active):		^			
Hauteur	165,24 mm (6,51 pouces)	165,24 mm (6,51 pouces)	165,24 mm (6,51 pouces)	165,24 mm (6,51 pouces)	165,24 mm (6,51 pouces)
Largeur	293,76 mm (11,57 pouces)	293,76 mm (11,57 pouces)	293,76 mm (11,57 pouces)	293,76 mm (11,57 pouces)	293,76 mm (11,57 pouces)

 $[\]P$: pièce remplaçable sur site

Tableau 18. Caractéristiques de l'écran (suite)

Description	Valeurs				
Diagonale	337,08 mm (13,27 pouces)				
Résolution native	1920 x 1080	1920 x 1080	1920 x 1080	1920 x 1080	1 920 x 1 080
Mégapixels	2,07	2,07	2,07	2,07	2,07
Pixels par pouce (ppp)	166 PPP				
Taux de contraste (typique)	800:1	1000:1	500:1	600:1	1000:1
Temps de réponse (maximum)	35 ms				
Taux d'actualisation	60 Hz				
Angle de vue horizontal	80°	80°	80°	80°	80°
Angle de vue vertical	80°	80°	80°	800	80°
Pas de pixel	0,153 x 0,153	0,153 × 0,153	0,153 × 0,153	0,153 x 0,153	0,153 x 0,153
Consommation électrique (maximum)	3,5 W	2,52 W	4,1 W	3,45 W	1,99 W
Finition antireflet et finition brillante	Antireflet	Antireflet	Antireflet	Antireflet	Revêtement antireflet/ antisalissure
Options tactiles	Non	Non	Oui	Oui	Oui
Prise en charge du stylet	Non	Non	Non	Non	Oui (stylet Wacom en option)

Lecteur d'empreintes digitales sur le bouton d'alimentation

Tableau 19. Caractéristiques du lecteur d'empreintes digitales

Description	Valeurs
Technologie de capteur	Capacitif
Résolution du capteur	500 ppp
Taille en pixels du capteur	108 x 88

Processeur graphique - intégré

Le tableau suivant répertorie les caractéristiques techniques du processeur graphique intégré pris en charge par votre ordinateur Latitude 7320.

Tableau 20. Processeur graphique - intégré

Contrôleur	Prise en charge d'affichage externe	Taille de mémoire	Processeur
Carte graphique Intel Iris X ^e	 Un port HDMI 2.0 Deux ports Thunderbolt 4 avec mode alternatif DisplayPort 	Mémoire système partagée	Intel Core i5/i7 de 11e génération

Environnement de stockage et de fonctionnement

Ce tableau répertorie les spécifications du stockage et du fonctionnement pour votre ordinateur Latitude 7320.

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

Tableau 21. Environnement de l'ordinateur

Description	En fonctionnement	Stockage	
Plage de températures	De 0 à 35 °C (de 32 à 95 °F)	-40 °C à 65 °C (-40 °F à 149 °F)	
Humidité relative (maximale)	10 % à 80 % (sans condensation)	De 0 % à 95 % (sans condensation)	
Vibrations (maximales)*	0,26 GRMS	1,37 GRMS	
Choc (maximal)	105 G†	40 G†	
Plage d'altitudes	de -15,2 m à 3 048 m (de -50 pieds à 10 000 pieds)	De -15,2 m à 10 668 m (de -50 pieds à 35 000 pieds)	

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

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

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 22. Liste des raccourcis clavier

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

Obtenir de l'aide

Sujets:

Contacter Dell

Contacter Dell

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

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

- 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.