Dell G3 3500

Caractéristiques et configuration



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

Table des matières

1 Configuration de votre ordinateur Dell G3 15 3500	4
2 Vues de l'ordinateur Dell G3 15 3500	6
Droite	
Gauche	
Socle	8
Affichage	9
Partie inférieure	10
3 Caractéristiques de l'ordinateur Dell G3 15 3500	11
Dimensions et poids	11
Processeur	11
Chipset	12
Système d'exploitation	
Mémoire	12
Ports externes	13
Logements internes	
Ethernet	13
Module sans fil	14
Audio	14
Stockage	15
Mémoire Intel Optane H10 avec stockage solid-state (en option)	15
Lecteur de carte multimédia	16
Clavier	16
Webcam	17
Pavé tactile	17
Adaptateur secteur	
Batterie	18
Affichage	19
Lecteur d'empreintes digitales (en option)	20
Processeur graphique – intégré	20
Processeur graphique — séparé	20
Environnement de stockage et de fonctionnement	20
4 Raccourcis clavier	22
5 Obtenir de l'aide et contacter Dell	25

Configuration de votre ordinateur Dell G3 15 3500

- REMARQUE : En fonction de la configuration que vous avez commandée, les images présentées dans ce document peuvent être différentes de votre ordinateur.
- 1. Connectez 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 en savoir plus sur l'installation et la configuration du système Ubuntu, consultez les articles de la base de connaissances SLN151664 et SLN151748 à l'adresse 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



My Dell

Emplacement centralisé pour les applications Dell clés, articles d'aide, et autres informations importantes relatives à votre ordinateur. Il vous informe également sur l'état de la garantie, les accessoires recommandés, et les mises à jour logicielles, si disponibles.

SupportAssist



Vérifie proactivement l'état de fonctionnement du matériel et des logiciels de votre ordinateur. L'outil SupportAssist OS Recovery dépanne les problèmes relatifs au système d'exploitation. Pour en savoir plus, voir la documentation SupportAssist à l'adresse www.dell.com/support.

REMARQUE : Dans SupportAssist, cliquez sur la date d'expiration de la garantie pour renouveler ou mettre à niveau votre garantie.

(0)

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 en savoir plus sur l'utilisation de Dell Update, consultez l'article de la base de connaissances SLN305843 à l'adresse www.dell.com/support.

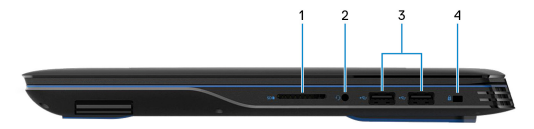


Dell Digital Delivery

Téléchargez des applications logicielles, achetées mais non pré-installées sur votre ordinateur. Pour en savoir plus sur l'utilisation de Dell Digital Delivery, consultez l'article de la base de connaissances 153764 à l'adresse www.dell.com/support.

Vues de l'ordinateur Dell G3 15 3500

Droite



1. Logement de carte microSD

Permet de lire et d'écrire sur la carte microSD. L'ordinateur prend en charge les types de cartes suivants :

- SD (Secure Digital)
- · SDHC (Secure Digital High Capacity)
- SDXC (Secure Digital Extended Capacity)

2. Port casque

Permet de connecter des écouteurs ou un casque (combiné écouteurs/microphone).

3. Ports USB 3.2 Gen 1 (2)

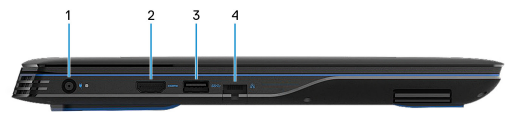
Connectez des périphériques tels que des périphériques de stockage externe et des imprimantes. Bénéficiez de vitesses de transfert de données allant jusqu'à 5 Gbit/s.

4. Logement pour câble de sécurité (en forme de biseau)

Permet d'attacher un câble de sécurité pour empêcher les déplacements non autorisés de votre ordinateur.

Gauche

Ordinateurs livrés avec NVIDIA GeForce GTX 1650



1. Port de l'adaptateur d'alimentation

Permet de brancher un adaptateur secteur pour alimenter l'ordinateur en courant électrique et recharger la batterie.

2. Port HDMI

Connecter à une télévision ou à un autre périphérique compatible HDMI en entrée. Fournit une sortie vidéo et audio.

3. Port USB 3.2 Gen 1 avec PowerShare

Connectez des périphériques tels que des périphériques de stockage externe et des imprimantes.

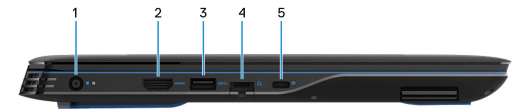
Bénéficiez de vitesses de transfert de données allant jusqu'à 5 Gbit/s. PowerShare permet de charger les appareils USB même lorsque l'ordinateur est éteint.

- REMARQUE : Si le niveau de charge de la batterie de l'ordinateur est inférieur à 10 %, vous devez connecter l'adaptateur secteur pour recharger votre ordinateur et les appareils USB connectés au port PowerShare.
- REMARQUE : Si un appareil USB est connecté au port PowerShare avant que l'ordinateur ne s'éteigne ou n'entre en veille prolongée, vous devez le déconnecter et le reconnecter pour activer le rechargement.
- REMARQUE : Certains appareils USB peuvent ne pas se charger lorsque l'ordinateur est éteint ou en état de veille. Dans ce cas, allumez l'ordinateur pour charger l'appareil.

4. Port réseau

Permet de connecter un câble Ethernet (RJ45) d'un routeur ou d'un modem haut débit pour accéder au réseau ou à Internet.

Ordinateurs livrés avec NVIDIA GeForce GTX 1650 Ti



1. Port de l'adaptateur d'alimentation

Permet de brancher un adaptateur secteur pour alimenter l'ordinateur en courant électrique et recharger la batterie.

2. Port HDMI

Connecter à une télévision ou à un autre périphérique compatible HDMI en entrée. Fournit une sortie vidéo et audio.

3. Port USB 3.2 Gen 1 avec PowerShare

Connectez des périphériques tels que des périphériques de stockage externe et des imprimantes.

Bénéficiez de vitesses de transfert de données allant jusqu'à 5 Gbit/s. PowerShare permet de charger les appareils USB même lorsque l'ordinateur est éteint.

- REMARQUE : Si le niveau de charge de la batterie de l'ordinateur est inférieur à 10 %, vous devez connecter l'adaptateur secteur pour recharger votre ordinateur et les appareils USB connectés au port PowerShare.
- REMARQUE : Si un appareil USB est connecté au port PowerShare avant que l'ordinateur ne s'éteigne ou n'entre en veille prolongée, vous devez le déconnecter et le reconnecter pour activer le rechargement.
- REMARQUE : Certains appareils USB peuvent ne pas se charger lorsque l'ordinateur est éteint ou en état de veille.

 Dans ce cas, allumez l'ordinateur pour charger l'appareil.

4. Port réseau

Permet de connecter un câble Ethernet (RJ45) d'un routeur ou d'un modem haut débit pour accéder au réseau ou à Internet.

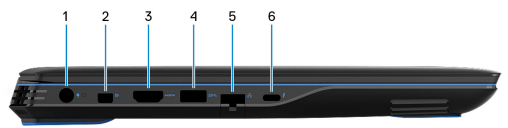
5. Port USB 3.2 Gen 2 (Type-C) avec DisplayPort

Permet de connecter des périphériques de stockage externes, des imprimantes et des écrans externes. Fournit un taux de transfert de données allant jusqu'à 10 Gbit/s.

Prend en charge un DisplayPort 1.4 et vous permet également de connecter un écran externe à l'aide d'une carte vidéo.

REMARQUE : Un adaptateur USB Type-C pour DisplayPort (vendu séparément) est obligatoire pour connecter un appareil DisplayPort.

Ordinateurs livrés avec une carte NVIDIA GeForce GTX 1660 Ti ou de version supérieure



1. Port de l'adaptateur d'alimentation

Permet de brancher un adaptateur secteur pour alimenter l'ordinateur en courant électrique et recharger la batterie.

2. Mini DisplayPort

Connectez un téléviseur ou un autre périphérique avec un port d'entrée DisplayPort. Fournit une sortie vidéo et audio.

3. Port HDMI

Connecter à une télévision ou à un autre périphérique compatible HDMI en entrée. Fournit une sortie vidéo et audio.

4. Port USB 3.2 Gen 1 avec PowerShare

Connectez des périphériques tels que des périphériques de stockage externe et des imprimantes.

Bénéficiez de vitesses de transfert de données allant jusqu'à 5 Gbit/s. PowerShare permet de charger les appareils USB même lorsque l'ordinateur est éteint.

- REMARQUE : Si le niveau de charge de la batterie de l'ordinateur est inférieur à 10 %, vous devez connecter l'adaptateur secteur pour recharger votre ordinateur et les appareils USB connectés au port PowerShare.
- REMARQUE : Si un appareil USB est connecté au port PowerShare avant que l'ordinateur ne s'éteigne ou n'entre en veille prolongée, vous devez le déconnecter et le reconnecter pour activer le rechargement.
- REMARQUE : Certains appareils USB peuvent ne pas se charger lorsque l'ordinateur est éteint ou en état de veille. Dans ce cas, allumez l'ordinateur pour charger l'appareil.

5. Port réseau

Permet de connecter un câble Ethernet (RJ45) d'un routeur ou d'un modem haut débit pour accéder au réseau ou à Internet.

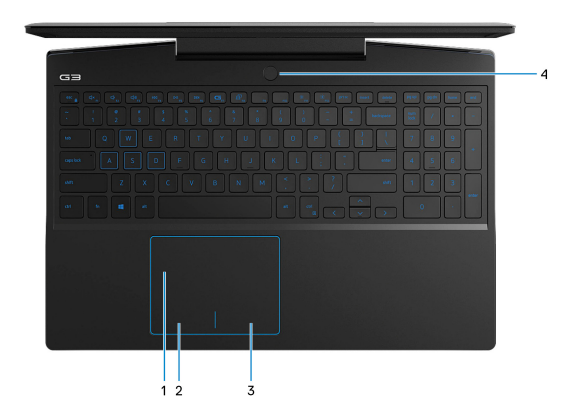
6. Port Thunderbolt 3 (USB Type-C)

Prend en charge les ports USB 3.1 Gen 2, DisplayPort 1.4, Thunderbolt 3 et vous permet aussi de vous connecter à des écrans externes à l'aide d'une carte vidéo.

Fournit des débits de transfert de données allant jusqu'à 10 Gbit/s pour les ports USB 3.1 Gen 2 et jusqu'à 40 Gbit/s pour le port Thunderbolt 3.

REMARQUE : Un adaptateur USB Type-C pour DisplayPort (vendu séparément) est obligatoire pour connecter un appareil DisplayPort.

Socle



1. Pavé tactile

Pour déplacer le pointeur de la souris, faites glisser le doigt sur le pavé tactile. Appuyez pour effectuer un clic gauche et appuyez avec deux doigts pour effectuer un clic droit sur.

2. Zone de clic gauche

Appuyez sur ce bouton pour effectuer un clic gauche.

3. Zone de clic droit

Appuyez sur ce bouton pour effectuer un clic droit.

4. Bouton d'alimentation avec lecteur d'empreintes digitales (en option)

Appuyez sur ce bouton pour allumer l'ordinateur s'il est éteint, en veille ou en veille prolongée.

Lorsque l'ordinateur est allumé, appuyez sur le bouton d'alimentation pour le faire passer en mode veille ; appuyez sur le bouton d'alimentation et maintenez-le enfoncé pendant 4 secondes pour le forcer à s'éteindre.

Si le bouton d'alimentation est doté d'un lecteur d'empreintes digitales, placez votre doigt sur le bouton d'alimentation pour vous connecter.

REMARQUE: Vous pouvez personnaliser le comportement du bouton d'alimentation dans Windows. Pour plus d'informations, voir *Mon Dell et moi* à l'adresse www.dell.com/support/manuals.

Affichage



1. Microphone gauche

Fournit une entrée audio numérique pour l'enregistrement audio et les appels vocaux.

2. Webcam

Permet d'organiser des visioconférences, de prendre des photos et d'enregistrer des vidéos.

3. Voyant d'état de la webcam

S'allume lorsque la webcam est en cours d'utilisation.

4. Microphone droit

Fournit une entrée audio numérique pour l'enregistrement audio et les appels vocaux.

Partie inférieure



1. Étiquette du 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.

Caractéristiques de l'ordinateur Dell G3 15 3500

Dimensions et poids

Le tableau suivant répertorie la hauteur, la largeur, la profondeur et le poids de votre ordinateur Dell G3 15 3500.

Tableau 2. Dimensions et poids

Description	Valeurs	
Hauteur:		
Hauteur à l'avant	21,60 mm (0,85 pouce)	
Hauteur maximale	 28,18 mm (1,11 po) : ordinateurs livrés avec une carte NVIDIA GeForce GTX 1650 ou 1650 Ti 30,96 mm (1,22 po) : ordinateurs livrés avec une carte NVIDIA GeForce GTX 1660 Ti ou de version supérieure 	
	(i) REMARQUE: Les valeurs de hauteur maximale tiennent compte de la hauteur de l'ordinateur et des pieds du cache de fond.	
Hauteur arrière	 23,31 mm (0,92 po): ordinateurs livrés avec une carte NVIDIA GeForce GTX 1650 ou 1650 Ti 26,57 mm (1,05 po): ordinateurs livrés avec une carte NVIDIA GeForce GTX 1660 Ti ou de version supérieure 	
Largeur	364,46 mm (14,35 pouces)	
Profondeur	254 mm (10 po)	
Poids (maximal)	 2,56 kg (5,64 lb): ordinateurs livrés avec une carte NVIDIA GeForce GTX 1650 ou 1650 Ti 2,58 kg (5,69 lb): ordinateurs livrés avec une carte NVIDIA GeForce GTX 1660 Ti ou de version supérieure 	
	(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 Dell G3 15 3500.

Tableau 3. Processeur

Description	Option 1	Option 2
Type de processeur	Intel Core i5-10300H de 10e génération	Intel Core i7-10750H de 10e génération
Puissance du processeur	45 W	45 W
Nombre de cœurs du processeur	4	6
Nombre de threads du processeur	8	12

Description	Option 1	Option 2
Vitesse du processeur	Jusqu'à 4,5 GHz	Jusqu'à 5 GHz
Mémoire cache de processeur	8 Mo	12 Mo
Carte graphique intégrée	Intel UHD Graphics 630	Intel UHD Graphics 630

Chipset

Le tableau suivant répertorie les détails du chipset pris en charge par votre ordinateur Dell G3 15 3500.

Tableau 4. Chipset

Description	Valeurs
Chipset	HM470
Processeur	Intel Core i5/i7 de 10e génération
Largeur de bus DRAM	128 bits
EPROM Flash	16 Mo
bus PCle	Jusqu'à Gen 3

Système d'exploitation

Votre ordinateur Dell G3 15 3500 prend en charge les systèmes d'exploitation suivants :

- · Windows 10 Famille 64 bits
- · Windows 10 Professionnel 64 bits
- · Ubuntu 18.04 LTS 64 bits

Mémoire

Le tableau suivant répertorie les caractéristiques techniques de la mémoire de votre ordinateur Dell G3 15 3500.

Tableau 5. Caractéristiques de la mémoire

Description	Valeurs
Logements de mémoire	deux emplacements SODIMM
Type de mémoire	DDR4 bicanale
Vitesse de la mémoire	2 933 MHz
Configuration mémoire maximale	16 Go
Configuration mémoire minimale	4 Go
Taille de la mémoire par logement	4 Go, 8 Go
Configurations de mémoire reconnues	 Mémoire 8 Go, 1 x 8 Go, DDR4, 2 933 MHz, SODIMM, ECC Mémoire 8 Go, 2 x 4 Go, DDR4, 2 933 MHz, SODIMM, ECC, bicanale Mémoire 12 Go, 1 x 4 Go + 1 x 8 Go, DDR4, 2 933 MHz, SODIMM, ECC Mémoire 16 Go, 2 x 8 Go, DDR4, 2 933 MHz, SODIMM, ECC, bicanale

Ports externes

Le tableau suivant répertorie les ports externes de votre ordinateur Dell G3 15 3500.

Tableau 6. Ports externes

Description	Valeurs	
Port réseau	Un port RJ45	
Ports USB	 Un port USB 3.2 Gen 1 avec PowerShare Deux ports USB 2.0 Un port USB 3.2 Gen 2 (Type-C) avec DisplayPort (pour les ordinateurs livrés avec une carte NVIDIA GeForce GTX 1650 Ti) Un port Thunderbolt 3 (pour les ordinateurs livrés avec une carte NVIDIA GeForce GTX 1660 Ti ou de version supérieure) 	
Port audio	Un port de casque (combiné casque et microphone)	
Port vidéo	 Un port HDMI 2.0 Un port Mini DisplayPort 1.4b (pour les ordinateurs livrés avec une carte NVIDIA GeForce GTX 1660 Ti ou de version supérieure) 	
Lecteur de carte multimédia	Un logement de carte SD	
Port d'accueil	Non pris en charge	
Port de l'adaptateur d'alimentation	Un port d'adaptateur secteur de 7,4 x 5,1 mm	
Sécurité	Un emplacement antivol Wedge	

Logements internes

Le tableau suivant répertorie les logements internes de votre ordinateur Dell G3 15 3500.

Tableau 7. Logements internes

Description	Valeurs
M.2	 Un logement M.2 2230 pour carte combinée Wi-Fi et Bluetooth Deux logements M.2 2230/2280 pour disque SSD/module Intel® Optane™
	(i) REMARQUE: Pour en savoir plus sur les fonctionnalités des différents types de cartes M.2, consultez l'article de la base de connaissances SLN301626 à l'adresse www.dell.com/support.

Ethernet

Le tableau suivant répertorie les caractéristiques du réseau local Ethernet (LAN) de votre Dell G3 15 3500.

Tableau 8. Caractéristiques Ethernet

Description	Valeurs
Model number (Numéro de modèle)	Realtek Go LAN (pour les ordinateurs livrés avec une carte NVIDIA GeForce GTX 1650 ou 1650 Ti)

Description	Valeurs		
	 Contrôleur PCle Gigabit Ethernet Killer E2500 (pour les ordinateurs livrés avec une carte NVIDIA GeForce GTX 1660 Ti ou de version supérieure) 		
Taux de transfert	 10/100/1 000 Mbit/s (pour les ordinateurs livrés avec une carte NVIDIA GeForce GTX 1650 ou 1650 Ti) 		
	 10/100/1 000/2 500 Mbit/s(pour les ordinateurs livrés avec une carte NVIDIA GeForce GTX 1660 Ti ou de version supérieure) 		

Module sans fil

Le tableau suivant répertorie les caractéristiques techniques du module WLAN (réseau local sans fil) de l'ordinateur Dell G3 15 3500.

Tableau 9. Caractéristiques du module sans fil

Description	Option 1	Option 2	Option trois	Option 4
Model number (Numéro de modèle)	Intel 9462	Qualcomm QCA9377 (DW 1820)	Intel AX201	Killer 1650i
Taux de transfert	Jusqu'à 433 Mbit/s	Jusqu'à 433 Mbit/s	Jusqu'à 2 400 Mbit/s	Jusqu'à 2 400 Mbit/s
Bandes de fréquence prises en charge	2,4 GHz/5 GHz	2,4 GHz/5 GHz	2,4 GHz/5 GHz	2,4 GHz/5 GHz
Normes de la technologie sans fil	 Wi-Fi 802.11b/g/a Wi-Fi 4 (WiFi 802.11n) Wi-Fi 5 (WiFi 802.11ac) 	 Wi-Fi 802.11b/g/a Wi-Fi 4 (WiFi 802.11n) Wi-Fi 5 (WiFi 802.11ac) Wi-Fi 6 (WiFi 802.11ax) 	 Wi-Fi 802.11b/g/a Wi-Fi 4 (WiFi 802.11n) Wi-Fi 5 (WiFi 802.11ac) Wi-Fi 6 (WiFi 802.11ax) 	 Wi-Fi 802.11b/g/a 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	WEP 64 bits/128 bitsAES-CCMPTKIP	WEP 64 bits/128 bitsAES-CCMPTKIP
Bluetooth	Bluetooth 5	Bluetooth 4.2	Bluetooth 5	Bluetooth 5

Audio

Le tableau suivant répertorie les caractéristiques audio de votre ordinateur Dell G3 15 3500.

Tableau 10. Caractéristiques audio

Description	Valeurs
Contrôleur audio	Realtek ALC3254 avec audio 3D Nahimic pour les jeux
Conversion stéréo	Pris en charge
Interface audio interne	Audio haute définition (HDA) Intel via HDMI
Interface audio externe	Connecteur combiné pour casque/Entrée microphone numérique sur le module de caméra
Nombre de haut-parleurs	Deux

Description		Valeurs
Amplificateur de haut-parleur interne		Pris en charge (amplificateur codec audio intégré)
Commandes de volume 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

Cette section répertorie les options de stockage sur votre ordinateur Dell G3 15 3500.

Votre ordinateur Dell G3 15 3500 prend en charge l'une des configurations de stockage suivantes :

- · Un disque SSD M.2 2230/2280
- Un disque dur de 2,5 pouces et un module Intel® Optane™
- · Un disque dur de 2,5 pouces et un disque SSD M.2 2230/2280
- · Un disque SSD M.2 2230 et un disque SSD M.2 2280

Le lecteur principal de votre ordinateur Dell G3 15 3500 varie en fonction de la configuration du stockage. Pour les ordinateurs :

- · avec un disque M.2, le disque M.2 est le disque principal
- · sans disque M.2, le disque de 2,5 pouces est le lecteur principal.

Tableau 11. Caractéristiques du stockage

Type de stockage	Type d'interface	Capacité
Disque dur de 2,5 pouces	SATA AHCI, jusqu'à 6 Gbit/s	Jusqu'à 2 To
Disque SSD M.2 2230/2280	Technologie NVMe PCle Gen 3 x4	Jusqu'à 1 To
Stockage Intel Optane M.2 2280	Technologie NVMe PCle Gen 3 x4	Jusqu'à 512 Go

Mémoire Intel Optane H10 avec stockage solidstate (en option)

La technologie Intel Optane fait appel à la technologie de mémoire 3D XPoint et fonctionne comme un cache/accélérateur de stockage non volatile et/ou périphérique de stockage en fonction de la mémoire Intel Optane installée dans votre ordinateur.

La mémoire Intel Optane H10 avec stockage solid-state fonctionne à la fois en tant que cache/accélérateur de stockage non volatile (permettant ainsi d'améliorer les vitesses de lecture/écriture du stockage sur disque dur), et en tant que solution de stockage solid-state. Elle ne remplace pas ni n'augmente la mémoire (RAM) installée sur votre ordinateur.

Tableau 12. Caractéristiques de la mémoire Intel Optane H10 avec stockage solid-state

Description	Valeurs	
Interface	Technologie NVMe PCIe 3 x4	
	 Un PCle 3 x4 pour la mémoire Optane Un PCle 3 x2 pour le stockage solid-state 	
Connecteur	M.2	
Format	2230/2280	

Description	Valeurs
Capacité (mémoire Intel Optane)	Jusqu'à 32 Go
Capacité (stockage solid-state)	Jusqu'à 512 Go

- REMARQUE : La mémoire Intel Optane H10 avec stockage solid-state est prise en charge sur les ordinateurs qui répondent aux exigences suivantes :
 - Processeur Intel Core i3/i5/i7 de 9e génération ou ultérieure
 - Windows 10 version 64 bits ou supérieur (Anniversary Update)
 - Version du pilote Intel Rapid Storage Technology 15.9.1.1018 ou supérieure

Lecteur de carte multimédia

Le tableau suivant répertorie les cartes multimédias prises en charge par votre ordinateur Dell G3 15 3500.

Tableau 13. Caractéristiques du lecteur de cartes multimédia

Description	Valeurs
Type de carte multimédia	Une carte SD
Cartes multimédias prises en charge	SD (Secure Digital)SDHC (Secure Digital High Capacity)SDXC (Secure Digital Extended Capacity)

(i) REMARQUE : La capacité maximale prise en charge par le lecteur de carte mémoire varie en fonction de la norme de la carte mémoire installée sur l'ordinateur.

Clavier

Le tableau suivant répertorie les caractéristiques techniques du clavier de votre ordinateur Dell G3 15 3500.

Tableau 14. Caractéristiques du clavier

Description	Valeurs
Type de clavier	 Clavier standard Clavier rétroéclairé Clavier rétroéclairé RVB quatre zones
Disposition du clavier	QWERTY
Nombre de touches	États-Unis et Canada : 101 touchesRoyaume-Uni : 102 touchesJapon : 105 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 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

Description Valeurs

Comportement des touches de fonction dans le programme de configuration du BIOS.

Pour plus d'informations sur les raccourcis clavier, reportez-vous à la section Raccourcis clavier.

Webcam

Le tableau suivant répertorie les caractéristiques techniques de la webcam de votre ordinateur Dell G3 15 3500.

Tableau 15. Caractéristiques de la webcam

Description	Valeurs
Nombre de webcams	un
Type de webcam	Webcam HD RVB
Emplacement de la webcam	Webcam avant
Type de capteur de la webcam	Technologie de capteur CMOS
Résolution de la webcam :	
Image fixe	0,92 mégapixel
Vidéo	1280 x 720 (HD) à 30 ips
Angle de vue diagonale :	78,6 degrés

Pavé tactile

Le tableau suivant répertorie les caractéristiques techniques du pavé tactile de votre ordinateur Dell G3 15 3500.

Tableau 16. Caractéristiques du pavé tactile

Description	Valeurs
Résolution du pavé tactile :	
Horizontale	1 229
Verticale	749
Dimensions du pavé tactile :	
Horizontale	105 mm (4,13 pouces)
Verticale	80 mm (3,15 pouces)
Gestes du pavé tactile	Pour plus d'informations sur les gestes du pavé tactile disponibles sur Windows 10, voir l'article de la base de connaissances de Microsoft 4027871 à l'adresse support.microsoft.com.

Adaptateur secteur

Le tableau suivant répertorie les caractéristiques techniques de l'adaptateur secteur de votre ordinateur Dell G3 15 3500.

Tableau 17. Caractéristiques de l'adaptateur secteur

Description	Option 1	Option 2
Туре	130 W	240 W
Dimensions du connecteur :		
Diamètre externe	7,40 mm	7,40 mm
Diamètre interne	5,1 mm	5,1 mm
Tension d'entrée	100 VCA à 240 VCA	100 VCA à 240 VCA
Fréquence d'entrée	50 Hz à 60 Hz	50 Hz à 60 Hz
Courant d'entrée (maximal)	1,80 A	3,50 A
Courant de sortie (en continu)	6,70 A	12,31 A
Tension de sortie nominale	19,50 VCC	19,50 VCC
Plage de températures :		
En fonctionnement	0 °C à 40 °C (32 °F à 104 °F)	0 °C à 40 °C (32 °F à 104 °F)
Stockage	-40 °C à 70 °C (-40 °F à 158 °F)	-40 °C à 70 °C (-40 °F à 158 °F)

Batterie

Le tableau suivant répertorie les caractéristiques techniques de la batterie de votre ordinateur Dell G3 15 3500.

Tableau 18. Caractéristiques de la batterie

Description	Option 1	Option 2
Type de batterie	Batterie intelligente 3 cellules (51 Wh) au lithium-ion	Batterie intelligente 4 cellules (68 Wh) au lithium-ion
Tension de la batterie	11,40 VCC	11,40 VCC
Poids de la batterie (maximum)	0,23 kg (0,51 lb)	0,23 kg (0,51 lb)
Dimensions de la batterie :		
Hauteur	241,25 mm (9,50 pouces)	241,25 mm (9,50 pouces)
Largeur	67,45 mm (2,66 pouces)	67,45 mm (2,66 pouces)
Profondeur	7,05 mm (0,28 pouce)	7,05 mm (0,28 pouce)
Plage de températures :		
En fonctionnement	De 0 à 35 °C (de 32 à 95 °F)	De 0 à 35 °C (de 32 à 95 °F)
Stockage	-40 °C à 65 °C (-40 °F à 149 °F)	-40 °C à 65 °C (-40 °F à 149 °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.
Durée de chargement de la batterie (approximative)	4 heures (quand l'ordinateur est éteint) (i) REMARQUE : Contrôlez le temps de chargement, la durée, les heures de début et de fin, et ainsi de suite, à	4 heures (quand l'ordinateur est éteint) (i) REMARQUE : Contrôlez le temps de chargement, la durée, les heures de début et de fin, et ainsi de suite, à

Description	Option 1	Option 2
	l'aide de l'application Dell Power Manager. Pour plus d'informations sur Dell Power Manager, consultez la section <i>Mon Dell et moi</i> à l'adresse www.dell.com/	l'aide de l'application Dell Power Manager. Pour plus d'informations sur Dell Power Manager, consultez la section <i>Mon Dell et moi</i> à l'adresse www.dell.com/
Durée d'autonomie de la batterie (approximative)	300 cycles de décharge/charge	300 cycles de décharge/charge
Pile bouton	CR2032	CR2032

Affichage

Le tableau suivant répertorie les caractéristiques techniques de l'écran de votre ordinateur Dell G3 15 3500.

Tableau 19. Caractéristiques de l'écran

Description	Option 1	Option 2	Option 3
Type d'affichage	Full High Definition (FHD)	Full High Definition (FHD)	Full High Definition (FHD)
Technologie du panneau d'écran	Grand angle de vue (WVA)	Grand angle de vue (WVA)	Grand angle de vue (WVA)
Dimensions du panneau d'affichage (zone active) :			
Hauteur	139,59 mm (5,50 pouces)	139,59 mm (5,50 pouces)	139,59 mm (5,50 pouces)
Largeur	344,16 mm (13,55 pouces)	344,16 mm (13,55 pouces)	344,16 mm (13,55 pouces)
Diagonale	395 mm (15,55 pouces)	395 mm (15,55 pouces)	395 mm (15,55 pouces)
Résolution native du panneau d'affichage	1920 x 1080	1920 x 1080	1920 x 1080
Luminance (standard)	220 cd/m²	300 cd/m²	300 cd/m²
Mégapixels	2,07	2,07	2,07
Gamme de couleurs	45 % NTSC	72 % NTSC	72 % NTSC
Pixels par pouce (PPP)	141	141	141
Taux de contraste (typique)	800:1	700:1	800:1
Temps de réponse (max)	35 ms	35 ms	19 ms
Taux d'actualisation	60 Hz	60 Hz	144 Hz
Angle de vue horizontal	85 +/- degrés	85 +/- degrés	85 +/- degrés
Angle de vue vertical	85 +/- degrés	85 +/- degrés	85 +/- degrés
Pas de pixel	0,18 mm	0,18 mm	0,18 mm
Consommation électrique (maximale)	4,20 W	6,2 W	7,8 W
Finition antireflet et finition brillante	Antireflet	Antireflet	Antireflet
Options tactiles	Non	Non	Non

Lecteur d'empreintes digitales (en option)

Le tableau suivant répertorie les caractéristiques techniques du lecteur d'empreintes digitales (en option) de votre ordinateur Dell G3 15 3500.

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

Processeur graphique - intégré

Le tableau suivant répertorie les caractéristiques techniques du processeur graphique intégré pris en charge par votre ordinateur Dell G3 15 3500.

Tableau 21. Processeur graphique - intégré

Contrôleur	Prise en charge d'affichage externe	Taille de mémoire	Processeur
Intel UHD Graphics 630	Un port HDMI 2.0	Mémoire système partagée	Intel Core i5/i7 de 10e génération

Processeur graphique — séparé

Le tableau suivant répertorie les caractéristiques techniques du processeur graphique séparé pris en charge par votre ordinateur Dell G3 15 3500.

Tableau 22. Processeur graphique — séparé

Contrôleur	Prise en charge d'affichage externe	Taille de mémoire	Type de mémoire
NVIDIA GeForce GTX 1650	Un port HDMI 2.0	4 Go	GDDR6
NVIDIA GeForce GTX 1650 Ti	Un port HDMI 2.0 et un port USB 3.2 Gen 2 (Type-C) avec DisplayPort	4 Go	GDDR6
NVIDIA GeForce GTX 1660 Ti	Un port HDMI 2.0, un port Mini DisplayPort et un port Thunderbolt 3	6 Go	GDDR6
NVIDIA GeForce RTX 2060	Un port HDMI 2.0, un port Mini DisplayPort et un port Thunderbolt 3	6 Go	GDDR6

Environnement de stockage et de fonctionnement

Ce tableau répertorie les spécifications du stockage et du fonctionnement pour votre ordinateur Dell G3 15 3500.

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 à 35 °C (de 32 à 95 °F)	-40 °C à 65 °C (-40 °F à 149 °F)
Humidité relative (maximale)	10 à 90 % (sans condensation)	De 0 % à 95 % (sans condensation)
Vibrations (maximales)*	0,66 Grms	1,30 Grms
Choc (maximal)	110 G†	160 G†
Altitude (maximale)	-15,2 m à 3 048 m (-49,87 pieds à 10 000 pieds)	-15,2 m à 10 668 m (de -49,87 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

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 peut être utilisées pour taper des caractères spéciaux ou pour effectuer 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 sur la touche, le symbole figurant sur la partie supérieure de la touche est saisi. Par exemple, si vous appuyez sur **2**, 2 est saisi ; si vous appuyez sur **Maj** + **2**, @ est saisi.

Les touches **F1** à **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 le son (reportez-vous au tableau ci-dessous).

Cependant, si les touches de fonction **F1** à **F12** sont nécessaires pour des applications logicielles spécifiques, les fonctionnalités multimédia peuvent être désactivées en appuyant sur **fn** + **Échap**. Par la suite, les commandes multimédia peuvent être appelées en appuyant sur **fn** et sur la touche de fonction concernée. Par exemple, l'audio peut être arrêté en appuyant sur **fn** + **F1**.

REMARQUE : Vous pouvez également modifier le comportement principal des touches de fonction (F1 à F12) en changeant le Comportement des touches de fonction dans le programme de configuration du BIOS.

Tableau 24. Liste des raccourcis clavier

Touche de fonction	Touche redéfinie (pour le contrôle multimédia)	Behavior (Comportement des touches de fonction)
□ X F1	+	Couper le son
(1) F2	++	Diminuer le volume
(1))) _{F3}	fn + □□→ F3	Augmenter le volume
KM F4	+	Lire le morceau ou le chapitre précédent
DII F5	+ ← □□ F5	Lire/mettre en pause
	+	Lire le morceau ou le chapitre suivant
G _{F7}	fn +	Activer/désactiver le mode Game Shift
	fn + 🗗	Basculer vers un écran externe
$\wp_{_{F9}}$	fn + P _{F9}	Rechercher

Touche de fonction	Touche redéfinie (pour le contrôle multimédia)	Behavior (Comportement des touches de fonction)
F10	fn + Fio	Activer/désactiver le rétroéclairage du clavier (en option) REMARQUE: Les claviers sans rétroéclairage comportent une touche de fonction F10 sans icône de rétroéclairage. Dans ce cas, la touche de fonction ne bascule pas le rétroéclairage du clavier.
₩ F11	+	Diminuer la luminosité
F12	+	Augmenter la luminosité

 $La \ touche \ \textbf{Fn} \ est \ \acute{e} galement \ utilis\acute{e} \ avec \ certaines \ touches \ du \ clavier \ pour \ appeler \ d'autres \ fonctions \ secondaires.$

Tableau 25. Liste des raccourcis clavier

Touche de fonction	Behavior (Comportement des touches de fonction)
fn + prtsc	Activer/désactiver le sans fil
fn + B	Pause/Arrêt
fn + insert	Veille
fn + S	Activer ou désactiver l'arrêt du 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	Requête système
fn + ctrl	Ouvrir le menu de l'application
fn + esc	Verrouiller/déverrouiller la touche Fn
fn + pg up	Page précédente
fn + pg dn	Page suivante
fn + home	Accueil



Fin

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

Informations sur les produits et services Dell

My Dell

Conseils

Contactez le support

Aide en ligne concernant le système d'exploitation

Informations de dépannage, manuels utilisateur, instructions sur l'installation, caractéristiques des produits, blogs d'aide technique, pilotes, mises à jour logicielles, etc.

Articles de la base de connaissances Dell pour traiter différents problèmes liés à l'ordinateur.

Trouvez et découvrez les informations suivantes à propos de votre produit :

- · Caractéristiques du produit
- · Système d'exploitation
- · Configuration et utilisation de votre produit
- Sauvegarde des données
- · Dépannage et diagnostics
- · Restauration du système et des paramètres d'usine
- · Informations sur le BIOS

Emplacement de la ressource

www.dell.com





Dans la recherche Windows, saisissez Contact Support, puis appuyez sur Entrée.

www.dell.com/support/windows

www.dell.com/support/linux

www.dell.com/support

- 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.

Voir Mon Dell et moi sur le site www.dell.com/support/manuals.

Pour localiser la section *Mon Dell et moi* relative à votre produit, identifiez votre produit en utilisant l'un des moyens suivants :

- Sélectionnez Identifier mon produit.
- Sélectionnez votre appareil dans le menu déroulant sous Afficher les produits.
- Saisissez le Numéro de série ou l'ID de produit dans la barre de recherche.

Contacter Dell

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

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

(i) 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.