





- Processeur de 11ème génération Intel® Core™ i9 / i7 / i5 vPro™
- Écran LumiBond® FHD de 15,6 pouces avec technologie Getac de lecture en plein soleil (1 000 nits) et écran tactile capacitif en option
- Fonctions de sécurité d'entreprise améliorées avec TPM 2.0, verrou Kensington, triple disques durs remplaçables par l'utilisateur et lecteur de cartes à puce
- Connectivité d'E/S polyvalente, notamment Thunderbolt™ 4 et connecteur station d'accueil
- Carte graphique NVIDIA® Quadro® RTX3000 en option
- Empalcements modulables pour l'ajout de ports de communication, batteries, lecteur DVD super

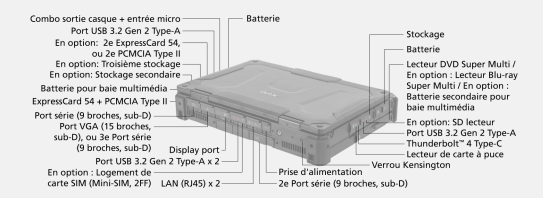












SPÉCIFICATIONS

Generation	G1	
Système d'exploitation	Windows 11 Pro	
Plateforme informatique mobile	Processeur Intel® Core i5-11500H vPro™ Vitesse jusqu'à 4,6 GHz avec la technologie Intel® Turbo Boost - 12 Mo de mémoire Intel® Smart Cache	
	Options de la plateforme: Processeur Intel® Core i7-11850H vPro™ Vitesse jusqu'à 4,8 GHz avec la technologie Intel® Turbo Boost - 24 Mo de mémoire Intel® Smart Cache	
	Processeur Intel® Core i9-11950H vPro™ Vitesse jusqu'à 4,9 GHz avec la technologie Intel® Turbo Boost - 24 Mo de mémoire Intel® Smart Cache	
Contrôleur Graphique	Intel® UHD Graphics En option: carte graphique NVIDIA® Quadro® RTX3000 6 Go	
Écran	Écran TFT LCD Full HD de 15,6" (1 920 x 1 080) Film de protection Écran LumiBond® 1 000 nits avec technologie de lecture en plein soleil Getac En option: Écran capacitif multipoint	
Stockage et mémoire	16 Go DDR4 En option: 32 Go/64 Go DDR4	
	SSD PCle 512 Go En option: SSD PCle 1 To En option: Stockage secondaire: SSD PCle 512 Go/1 To En option: Troisième stockage: SSD PCle 512 Go/1 To	
Clavier	Clavier à membrane rétroéclairé LED avec clavier numérique intégré	
Périphérique de pointage	Écran tactile - En option: Écran capacitif tactile multipoints Pavé tactile - Pavé tactile avec deux boutons	



Logement d'extension Lecteur de carte à puce

ExpressCard 54 et PCMCIA Type II

En option: 2e ExpressCard 54, ou 2e PCMCIA Type II ii

En option: lecteur SD Card

Logement d'extension Baie Multimédia Batterie (11,1 V, 4 200 mAh typique; 3 980

mAh min.)

Lecteur de DVD super multi drive iii

En option: 2e Baie Multimédia Batterie (11,1 V, 4 200 mAh typique; 3 980 mAh min.), ou Lecteur de Blu-Ray super multi

drive i

Interface d'E/S Webcam FHD x 1

Thunderbolt™ 4 Type-C x 1 USB 3.2 Gen 2 Type-A x 4

LAN (RJ-45) x 2

Combo sortie casque + entrée micro x 1

DC Jack x 1 HDMI 2.0 x 1 Display port x 1

Connecteur station d'accueil x 1 Port série (9 broches, sub-D) x 2

Port VGA (15 broches, sub-D) x 1, ou 3e Port série (9 broches,

sub-D) x 1 iv

En option: Logement de carte SIM x 1 (Mini-SIM, 2FF) $^{\rm v}$

En option: Passage d'antenne RF pour GPS, WLAN et WWAN x

1

Interface de communication 2.5GBASE-T Ethernet

Intel® Wi-Fi 6E AX210, 802.11ax

Bluetooth® (5.2) vi En option: GPS dédié vii

En option: Haut débit mobile 4G LTE avec GPS dédié v, vii

Fonctionnalités de sécurité TPM 2.0

Verrou Kensington Lecteur de cartes à puce Technologie Intel® vPro™

Alimentation Adaptateur secteur (230 W, 100-240 VCA, 50/60Hz)

Batterie (10,8 V, 6 900 mAh en standard ; 6 600 mAh min.) x 2 Baie multimédia batterie (11,1V, 4 200 mAh typique; 3 980

mAh min.) x 1

En option: 2e baie multimédia batterie (11,1V, 4 200 mAh

typique; 3 980 mAh min.) iii

Dimensions (I x P x H) et poids 412 x 322 x 77,4 mm (16,22" x 12,68" x 3,05") viii

6,05 kg (13,34 lb) viii

Caractéristiques de conception renforcée Certification MIL-STD-810H

Certification IP66

Certification MIL-STD-461G ^{ix} Résistance aux chutes de 1,2 m (4 pi)

En option: Résistance au brouillard salin

Spécifications environnementales

Température *:

- Fonctionnement : -29 °C à 63 °C (-20 °F à 145 °F)

- Stockage: -51 °C à 71 °C (-60 °F à 160 °F)

Humidité:

- 95 % d'humidité relative, sans condensation

Logiciels préinstallés

Getac Utility

Getac Geolocation

En option: Absolute Persistence®

Accessoires

Batterie (10,8 V, 6 900 mAh en standard ; 6 600 mAh min.) x 2 $\,$

Baie multimédia batterie (11,1 V, 4 200 mAh typique; 3 980

mAh min.) x 1

Adaptateur secteur (230 W, 100-240 VCA, 50/60Hz)

Stylet capacitif avec attache

En option:

Batterie (10,8 V, 6 900 mAh en standard ; 6 600 mAh min.)

Baie multimédia batterie (11,1 V, 4 200 mAh typique; 3 980

mAh min.)

Adaptateur secteur (230 W, 100-240 VCA, 50/60Hz) $^{\rm i}$

Chargeur multi-baies (Dual Bay)

Baie multimédia Lecteur de DVD super multi drive iii

Baie multimédia Lecteur de Blu-Ray super multi drive iii

Stylet capacitif avec attache

Film de protection

Saccoche de transport

Kit SSD de rechange

Adaptateur secteur MIL-STD-461 (230 W, 100-240 VCA) $^{\mathrm{ix}}$

Adaptateur pour véhicule (230 W, 11-32 VCC)

Station d'accueil pour véhicule

Station d'accueil pour bureau

Garantie Bumper-to-Bumper

Les accidents surviennent quand on s'y attend le moins, en particulier lorsque les produits sont soumis à des conditions difficiles, et peuvent engendrer une mise hors service des équipements et des périodes d'interruption très coûteuses. C'est pourquoi Getac propose de prendre en charge les dommages accidentels dans sa garantie Bumper-to-Bumper, afin de réduire les coûts informatiques de votre entreprise. La garantie Bumper-to-Bumper, c'est la tranquillité d'esprit assurée, avec le meilleur service logistique Pack & Collect d'Europe, puis la réparation et le renvoi rapide par les experts internes de Getac. En quelques jours seulement, vous êtes certain de récupérer vos appareils opérationnels.

Standard

3 ans Bumper-to-Bumper

- I. La configuration avec une carte graphique nécessite l'adaptateur secteur 230W.
- II. Le 2e lecteur de cartes ExpressCard 54 et le 2e lecteur de cartes PCMCIA Type II sont mutuellement exclusifs.
- III. Le lecteur super multi DVD, le lecteur super multi Blu-Ray et la 2e baie multimédia batterie sont mutuellement exclusifs.
- IV. Le troisième port série est optionnel et s'exclut mutuellement avec le port VGA externe.
- V. Les unités avec l'option 4G LTE sont équipées d'un emplacement pour carte SIM intégré.
- VI. Les performances Bluetooth et la distance de connexion peuvent être sujettes à des interférences avec les environnements et les performances des appareils clients. Les utilisateurs peuvent réduire les effets des interférences en minimisant le nombre d'appareils sans fil Bluetooth actifs qui fonctionnent dans la zone.
- VII. Le GPS dédié et la 4G LTE sont des options mutuellement exclusives.
- VIII. Le poids et les dimensions varient selon les configurations et les accessoires en option.
- IX. Adaptateur secteur MIL-STD-461 230W vendu séparément.
- X. Testé par un laboratoire indépendant selon la norme MIL-STD-810H.

Les informations sont fournies ici pour référence seulement, les spécifications disponibles doivent faire l'objet d'un devis sur demande.

	Office Dock	Vehicle Dock
Serial Port	1	1
External VGA	1	1
Microphone	1	-
Audio Output	1	-
DC in Jack	1	1
USB	5	6
LAN	2	2
HDMI	1	1
Display port	1	1
RF Antenna Connector	-	1 (GPS, WWAN, WLAN)
Kensington lock	1	1

GETAC TECHNOLOGY CORPORATION

16, avenue du Québec Bâtiment Magnolia
91140 Villebon sur Yvette
Tel: +33 160 12 80 60
Sales-Getac-France@getac.com | www.getac.com/fr/
Copyright © 2022 Getac Technology Corporation and/or any of its affiliates. All Rights Reserved.
Les informations sont fournies ici pour référence seulement,
les spécifications disponibles doivent faire l'objet d'un devis sur demande.

