





- Certification MIL-STD 810H et IP66, avec résistance aux chutes de 1,8 m (6 pi) ainsi qu'au brouillard salin (en option)
- Processeur Intel[®] Core[™] de 10e génération
- Écran tactile capacitif LumiBond® 2.0 Full HD de 13,3" avec technologie de lecture en plein soleil Getac (1 400 nits)
- Carte graphique distincte NVIDIA® GeForce® GTX1050 4 Go (en option)
- Sécurité d'entreprise améliorée avec le double stockage remplaçable par l'utilisateur, la caméra de reconnaissance faciale Windows Hello, le lecteur imageur de code-barres 1D/2D intégré et de nombreuses autres options d'authentification multifacteur
- Technologie de batterie remplaçable à chaud LifeSupport™















SPÉCIFICATIONS

Generation	G1 Windows 10 Pro	
Système d'exploitation		
Plateforme informatique mobile	Processeur Intel® Core™ i5-10210U, 1,6 GHz Max. 4,2 GHz avec la technologie Intel® Turbo Boost - 6 Mo de mémoire Intel® Smart Cache	
	Options de plateforme : Processeur Intel® Core™ i5-10310U, vPro™, 1,7 GHz Max. 4,4 GHz avec la technologie Intel® Turbo Boost - 6 Mo de mémoire Intel® Smart Cache	
	Processeur Intel® Core™ i7-10510U, 1,8 GHz Max. 4,9 GHz avec la technologie Intel® Turbo Boost - 8 Mo de mémoire Intel® Smart Cache	
	Processeur Intel® Core™ i7-10610U vpro™, 1,8 GHz Max. 4,9 GHz avec la technologie Intel® Turbo Boost - 8 Mo de mémoire Intel® Smart Cache	
	Processeur Intel® Core™ i7-10710U, 1,1 GHz Max. 4,7 GHz avec la technologie Intel® Turbo Boost 12 Mo de mémoire Intel® Smart Cache	
Contrôleur Graphique	Carte graphique Intel® UHD Graphics En option : carte graphique distincte NVIDIA® GeForce® GTX1050 4 Go ^{i, viii}	
Écran	Écran IPS TFT LCD Full HD de 13,3" (1 920 x 1 080) Film de protection Écran LumiBond® 1 400 nits avec technologie de lecture en plein soleil Getac Écran capacitif multipoint	
Stockage et mémoire	8 Go DDR4 En option : 16 Go/32 Go/64 Go DDR4	
	Stockage principal (extraction rapide) : SSD PCle NVMe 256 Go En option : SSD PCle NVMe 512 Go/1 To	
	En option : stockage secondaire ⁱⁱ (extraction rapide) : SSD SATA 256 Go/512 Go/1 To	



Clavier à membrane rétroéclairé par LED

En option : clavier en caoutchouc rétroéclairé par LED

Périphérique de pointage

Écran tactile

- Écran capacitif multipoint

Pavé tactile

- Pavé tactile glissant avec multi-touch

Logement d'extension

Lecteur de cartes à puce x1

En option: PCMCIA Type II, Express Card/54 ou carte

graphique distincte i

En option : lecteur imageur de code-barres 1D/2D

Baie multimédia

En option : lecteur DVD Super Multi/Blu-ray Super Multi iii

Interface d'E/S

Webcam Full HD x1

Combo sortie casque + entrée micro x1

Prise d'alimentation CC x1 Port PowerShare USB 2.0 x1 Port USB 3.2 Gen 2 Type-A x2

Port LAN (RJ45) x1

Port HDMI 1.4 x1

Connecteur de station d'accueil x1

En option : Logement de carte SIM x1 (Mini-SIM, 2FF)

En option : Caméra de reconnaissance faciale Windows Hello

(à l'avant) x1

En option : connecteur d'antenne RF pour GPS, WLAN et

WWAN

Options d'E/S configurables **:

- 1. Port série (9 broches, sub-D) x1 + port VGA externe (15 broches, sub-D) x1
- 2. Port série (9 broches, sub-D) x1 + port USB 3.2 Gen 1 Type-C x1
- 3. Port série (9 broches, sub-D) x1 + Display Port x1
- 4. Port série (9 broches, sub-D) x2 + port VGA externe (15 broches, sub-D) x1
- 5. Port série (9 broches, sub-D) x2 + port USB 3.2 Gen 2 Type-C x1
- 6. Port série (9 broches, sub-D) x2 + Display Port x1
- 7. Port série (9 broches ; sub-D) x 1 + VGA externe (15 broches
- ; D-sub) x 1 + 2ème LAN (RJ45) x 1
- 8. Port série (9 broches ; sub-D) x 1 + Display Port x 1 + 2ème
- 9. Port série (9 broches ; sub-D) x 2 + VGA externe (15 broches
- ; D-sub) x 1 + 2e LAN (RJ45) x 1
- 10. Port série (9 broches ;sub-D) x 2 + Display Port x 1 + 2ème LAN (RJ45) x 1



Interface de communication Ethernet 10/100/1000 BASE-T

Intel® Wi-Fi 6 AX200, 802.11ax

Bluetooth® (v5.2) ^v En option : GPS dédié ^{vi}

En option : haut débit mobile 4G LTE avec GPS intégré vi,vii

Fonctionnalités de sécurité TPM 2.0

Verrou Kensington

lecteur d'empreintes digitales ^{xv} En option : Lecteur RFID HF ^{viii} lecteur de cartes à puce

Alimentation Adaptateur secteur (90 W, 100-240 VCA, 50/60 Hz)

Adaptateur secteur (120 W, 100-240 VCA, 50/60 Hz) $^{\mathrm{ix}}$

Batterie haute capacité Li-ion (10,8 V, 6 900 mAh en standard;

6 600 mAh min.) x2

Technologie de batterie remplaçable à chaud LifeSupport™

Dimensions (I x P x H) et poids 342 x 281 x 53,5 mm (13,46" x 11,06" x 2,11")

3,08 kg (6,79 lb)^x

Caractéristiques de conception renforcée Certification MIL-STD-810H

Certifié IP66

Certification MIL-STD-461G xi

Résistance aux vibrations et aux chutes de 1,8 m (6 pi) En option : ANSI/UL 121201, CSA C22.2 NO. 213 (Class I,

Division 2, Groups A, B, C, D) xvii

En option : Résistance au brouillard salin

 ${\bf Sp\'{e}cifications~environnementales} \qquad \qquad {\bf Temp\'{e}rature}^{\ {\bf xiii}}:$

- 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

Optional software Getac Driving Safety Utility

Getac KeyWedge Barcode Reader Utility Getac Device Monitoring System (GDMS)

Getac VGPS Utility xvi

Accessoires

Batterie haute capacité Li-ion (10,8 V, 6 900 mAh en standard ; 6 600 mAh min.)

Adaptateur secteur (90 W, 100-240 VCA)

Stylet capacitif avec attache

En option:

Sac de transport

Batterie haute capacité Li-ion (10,8 V, 6 900 mAh en standard;

6 600 mAh min.)

Chargeur multibaie (2 baies)

Chargeur multibaie (8 baies)

Adaptateur secteur (90 W, 100-240 VCA)

Adaptateur secteur ix (120 W, 100-240 VCA)

Adaptateur secteur MIL-STD-461 (90 W, 100-240 VCA)

Adaptateur Véhicule DC-DC (120 W, 11-32 VCC)

Stylet capacitif avec attache

Film de protection

Support de fixation pour le véhicule

Station d'accueil pour véhicule

Station d'accueil pour bureau

Kit SSD de rechange

Adaptateur Secteur Type-C (100 W) xiv

Garantie Bumper-to-Bumper

Les accidents surviennent quand on s'y attend le moins, en particulier avec les produits renforcés soumis à des conditions difficiles, et peuvent alors engendrer une mise hors service des équipements ainsi que 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

Garantie Bumper-to-Bumper de 3 ans

- I. Les options de carte graphique distincte, logement PCMCIA et logement ExpressCard sont mutuellement exclusives.
- II. Le stockage secondaire est en option et muni d'un couvercle amovible lorsqu'il n'est pas sélectionné au moment de l'achat.
- III. Les options de lecteur DVD Super Multi et lecteur Blu-ray Super Multi s'excluent mutuellement.
- IV. Les options de port VGA externe, port USB 3.2 Gen 2 Type-C et port d'affichage s'excluent mutuellement.
- V. Les performances de la fonction Bluetooth et sa distance de connexion peuvent varier en fonction des interférences causées par l'environnement ainsi que les performances des appareils clients. L'utilisateur peut limiter les effets de ces interférences en réduisant le nombre d'appareils sans fil connectés au Bluetooth dans la zone d'action.
- VI. Les options de GPS dédié et haut débit mobile 4G LTE s'excluent mutuellement.
- VII. Les unités avec option 4G LTE sont livrées avec un emplacement pour carte SIM intégrée.
- VIII. Combo détecteur NFC + RFID HF (13,56 MHz) ; conforme aux spécifications iClass, HID Prox, ISO 15693, 14443 A/B, Mifare et FeliCa™.
- IX. L'adaptateur secteur 120 W est utilisé avec les stations d'accueil pour bureau et les appareils configurés avec une carte graphique distincte.
- X. Le poids et les dimensions varient selon les configurations et les accessoires en option.
- XI. Adaptateur secteur 90 W certifié MIL-STD-461G vendu séparément.
- XII. Testé par un laboratoire indépendant selon la norme MIL-STD-810H.
- XIII. Disponible lorsque l'option lecteur de code-barres est sélectionnée.
- XIV. Ne prend pas en charge les configurations avec une carte graphique distincte.



- XV. Les options de lecteur d'empreintes digitales et de lecteur RFID s'excluent mutuellement.
- XVI. Les modèles nécessitent un GPS intégré ou un module autonome.
- XVII. Disponible avec des configurations et des conditions d'environnement limitées.

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

	Station d'accueil pour véhicule	Station d'accueil pour bureau
Port série	2	2
Port VGA externe	1	1
Micro	1	1
Sortie audio	1	1
Prise d'alimentation CC	1	1
Port USB	6	5
Port LAN	2	2
Port HDMI	1	1
Connecteur d'antenne RF	(GPS et WWAN)	-

GETAC TECHNOLOGY CORPORATION

16, avenue du Québec Bâtiment Magnolia 91140 Villebon sur Yvette Tel: +33 160 12 80 60 Sales-Getac-France@getac.com I 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.