





- Processeur Intel® Core™ i5/i7 de 10e génération
- Écran tactile capacitif LumiBond® 2.0 Full HD de 10,1" avec technologie de lecture en plein soleil Getac (1 000 nits)
- Sécurité d'entreprise améliorée avec la technologie Intel® vPro™, la caméra de reconnaissance faciale
   Windows Hello et de nombreuses autres options d'authentification multifacteur
- Clavier amovible et poignée rigide multifonction pour une grande flexibilité sur le terrain
- Plusieurs options configurables pour répondre à différents scénarios d'utilisation











## **SPÉCIFICATIONS**

Generation	G2	
Système d'exploitation	Windows 10 Pro Windows 11 Pro	
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	
Contrôleur Graphique	Carte graphique Intel® UHD Graphics	
Écran	Écran IPS TFT LCD Full HD de 10,1" (1 920 x 1 200) Film de protection Écran LumiBond® 1 000 nits avec technologie de lecture en plein soleil Getac Écran capacitif multipoint	
Stockage et mémoire	8 Go DDR4 SSD PCle NVMe 256 Go	
Clavier	Bouton d'alimentation 5 boutons programmables en face avant	
Périphérique de pointage	Écran tactile - Écran capacitif multipoint - En option : écran tactile double mode (multipoint et tablette graphique)	
Logement d'extension	En option: lecteur de cartes à puce, ou batterie passerelle + lecteur de carte à puce <sup>i</sup> En option : lecteur de code-barres 1D/2D	



Interface d'E/S Webcam Full HD x1 <sup>v</sup>

Appareil photo arrière 8 Mpx à mise au point automatique x1

Combo sortie casque + entrée micro x1

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

Port HDMI 1.4 x1

Connecteur de station d'accueil x1

En option : 1x emplacement de carte SIM (Micro-SIM, 2FF) En option : Caméra de reconnaissance faciale Windows Hello

(à l'avant) x1 °

En option : connecteurs de réplication d'antennes pour GPS,

WLAN et WWAN

Interface de communication Intel® Wi-Fi 6 AX200, 802.11ax

Bluetooth® (v5.2) ii

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

Fonctionnalités de sécurité TPM 2.0

Verrou Kensington

En option : Lecteur de cartes à puce i

Alimentation Adaptateur secteur (65 W, 100-240 VCA, 50/60 Hz)

Batterie Li-ion (11,1 V, 4 200 mAh en standard; 4 080 mAh

min.) x1

En option : Batterie haute capacité Li-ion (10,8 V, 9 240 mAh)

x1

En option : Batterie tampon i

**Dimensions (I x P x H) et poids** 276,8 x 194,5 x 23,5 mm (10,89" x 7,65" x 0,92")

1,22 kg (2,68 lb) ii

Caractéristiques de conception renforcée Certification MIL-STD-810H

Certifié IP65

Certification MIL-STD-461G iii

Résistance aux vibrations et aux chutes de 1,8 m (6 pi) iv,v

**Spécifications environnementales** Température xii :

- 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 Camera

Getac Geolocation

Getac Barcode Manager xiii
En option: Absolute Persistence®

#### Logiciel en option

Getac Driving Safety Utility

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

Getac VGPS Utility xi

#### **Accessoires**

Sacoche de transport

Batterie (11,1 V, 4 200 mAh en standard; 4 080 mAh min.)

Batterie haute capacité Li-ion (10,8 V, 9 240 mAh)

Chargeur multibaie (2 baies) Chargeur multibaie (8 baies)

Adaptateur secteur (65 W, 100-240 VCA)

Adaptateur secteur pour station d'accueil pour bureau (90 W,

100-240 VCA)

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

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

Stylo numériseur

Dragonne

Bandoulière (2 points)

Clavier amovible

Support de fixation pour le véhicule viii

Station d'accueil pour clavier Station d'accueil pour véhicule viii Station d'accueil pour bureau Adaptateur Secteur Type-C (100 W)

Clavier durci Getac

#### **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 lecteur de code-barres 1D/2D, lecteur RFID HF, port série, port LAN (RJ45), port USB 3.2 Gen 1 Type-A, port USB 3.2 Gen 1 Type-C et port VGA sont mutuellement exclusives.
- II. Le poids et les dimensions varient selon les configurations et les accessoires en option.
- III. Adaptateur secteur 90 W certifié MIL-STD-461 vendu séparément.
- IV. Les résultats des épreuves de chute varient selon les configurations et les accessoires en option.
- V. Testé par un laboratoire indépendant selon la norme MIL-STD-810H.
- VI. Prise en charge des technologies GPS et GLONASS.
- VII. Les modèles nécessitent un GPS intégré ou un module autonome.
- VIII. Les stations d'accueil pour véhicules Gamber Johnson et Havis sont certifiés e-mark.



	Station d'accueil pour véhicule	Station d'accueil pour bureau
Port série	1	1
Port VGA	-	1
Micro	-	1
Sortie audio	-	1
Prise d'alimentation CC	1	1
Port USB	USB 2.0 x 2 USB 3.2 Gen 1 x 2	USB 2.0 x 2 USB 3.2 Gen 1 x 2
Port LAN	1	1
Port HDMI	-	1
Connecteur d'antenne RF	3 (WWAN, WLAN et GPS)	-
Verrou Kensington	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 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.