



V110 FULLY RUGGED NOTEBOOK

- Sécurité d'entreprise améliorée avec la technologie Intel® vPro™, le chiffrement de disque Windows, le standard TPM 2.0 et de nombreuses autres options d'authentification multifacteur
- Processeur Intel® Core™ i5 / i7 vPro™ de 8e génération
- Écran tactile capacitif LumiBond® 2.0 de 11,6" avec technologie de lecture en plein soleil Getac
- Technologie de batterie remplaçable à chaud LifeSupport™
- Écran tactile double mode en option (multipoint et tablette graphique)



Station d'accueil pour bureau



Spécifications

Génération

G6

Système d'exploitation

Windows 10 Pro

Plateforme informatique mobile

Intel® Core™ Processeur i5-10210U 1.6GHz
Max. 4,2 GHz avec la technologie Intel® Turbo Boost
- 6MB Intel® Smart Cache

Options de la plate-forme :

Intel® Core™ i5-10310U, vPro™ processeur 1.7GHz
Max. 4,4 GHz avec la technologie Intel® Turbo Boost
- 6MB Intel® Smart Cache

Intel® Core™ Processeur i7-10510U 1.8GHz
Max. 4,9 GHz avec la technologie Intel® Turbo Boost
- 8MB Intel® Smart Cache

Intel® Core™ Processeur i7-10610U 1.8GHz
Max. 4,9 GHz avec la technologie Intel® Turbo Boost
- 8MB Intel® Smart Cache

Contrôleur VGA

Carte graphique Intel® HD Graphics

Écran

Écran IPS TFT LCD Full HD de 11,6" (1920 x 1080)

Écran LumiBond® 800 nits avec technologie de

lecture en plein soleil Getac

Écran capacitif multipoint

Stockage & mémoire

8GB DDR4

Facultatif : 16GB / 32GB / 64GB DDR4

256 Go SSD PCIe NVMe SSD

En option : 512GB / 1TB SSD PCIe NVMe SSD

Clavier

Clavier à membranes rétroéclairé par LED

En option : clavier en caoutchouc

Périphérique de pointage

Écran tactile

- Écran capacitif multipoint

- En option : écran tactile double mode

(multipoint et tablette graphique)

Pavé tactile

- Pavé tactile avec boutons clic droit et clic gauche

Logement d'extension

Lecteur de carte à puce x 1

En option : imageur 1D/2D lecteur de code à barres¹

En option : USB 3.2 Gen 2 Type-C x 1¹

Interface E/S

Webcam FHD x 1ⁱⁱⁱ

Sortie casque / entrée micro Combo x 1

DC en Jack x 1

USB 3.2 Gen 1 Type-A x 1

USB 3.2 Gen 2 Type-A x 2

LAN (RJ45) x 1

HDMI x 1

Port série (9 broches ; D-sub) x 1

Connecteur d'amarrage x 1

En option : Windows Hello caméra

d'authentification du visage (face à face) x 1^{iv}

En option : Passage d'antenne RF pour GPS,

WLAN et WWAN

En option : caméra arrière à mise au point

automatique de 8M pixels x 1

Interface de communication

Ethernet 10/100/1000BA SE-T

Intel® Dual Band Wireless-AC 9260, 802.11ac

Bluetooth® (5.1)^v

En option : GPS dédié

En option : haut débit mobile 4G LTE

Fonctionnalités de sécurité

TPM 2.0

Verrou Kensington

En option : technologie Intel® vPro™

En option : lecteur RFID HF et de cartes à puce

sans contact^{vi}

En option : lecteur d'empreintes digitales

Alimentation

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

Batterie Li-ion (11,1 V, 2 100 mAh en standard ;

2 040 mAh min.) x2

Technologie de batterie échangeable à chaud

LifeSupport™

Dimensions (L x P x H) & poids

313 x 238 x 39 mm (12,32" x 9,37" x 1,53")

2,1 kg (4,63 lb)^{vii}

Caractéristiques de conception renforcée

Certifié MIL-STD-810H

Certifié IP65

Certifié MIL-STD-461G^{viii}

Résistant aux vibrations et aux chutes de 4 pieds

e-Mark certifié pour l'utilisation des véhicules

En option : ANSUL 121201, CSA C22.2 NO. 213^{ix}

En option : résistance au brouillard salin

Spécifications environnementales

Température^x :

- Fonctionnement : -21 °C à 63 °C (-6 °F à 140 °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

En option : Absolute Persistence®

Accessories

Sacoche de transport

Batterie principale (11,1 V, 2 100 mAh en

standard ; 2 040 mAh min.)

Chargeur multibaie (2 baies)

Chargeur multibaie (8 baies)

Adaptateur secteur (65 W, 100-240 VCA)

Adaptateur pour véhicule (120 W, 11-32 VCC)

Adaptateur secteur pour station d'accueil pour

bureau (90 W, 100-240 VCA)

Adaptateur secteur certifié MIL-STD-461 (90 W,

100-240 VCA)

Stylo numériseur

Styleret capacitif (pointe dure)

Film de protection

Sangle en X

Bandoulière (2 points)

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 avec les produits renforcés 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

Garantie Bumper-to-Bumper de 3 ans

- i Les options lecteur de cartes à puce et lecteur imageur de code-barres 1D/2D s'excluent mutuellement.
- ii 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.
- iii Lecteur NFC/RFID HF sans contact, 13,56 MHz ; conforme aux spécifications ISO 15693, 14443 A/B, Mifare et FeliCa™.
- iv Le poids et les dimensions varient selon les configurations et les accessoires en option.
- v Adaptateur secteur 90 W certifié MIL-STD-461G vendu séparément.
- vi Testé par un laboratoire national indépendant selon la norme MIL-STD-810G.

V110

Fully Rugged Notebook



Solutions de station d'accueil

	Station d'accueil pour véhicule	Station d'accueil pour bureau
Port Série	2	2
VGA Externe	1	1
Microphone	1	1
Sortie Audio	1	1
Prise d'alimentation CC	1	1
USB	4	4
LAN	1	1
HDMI	1	1
Connecteur d'antenne RF	3 (WWAN, WLAN, GPS)	--

Getac