

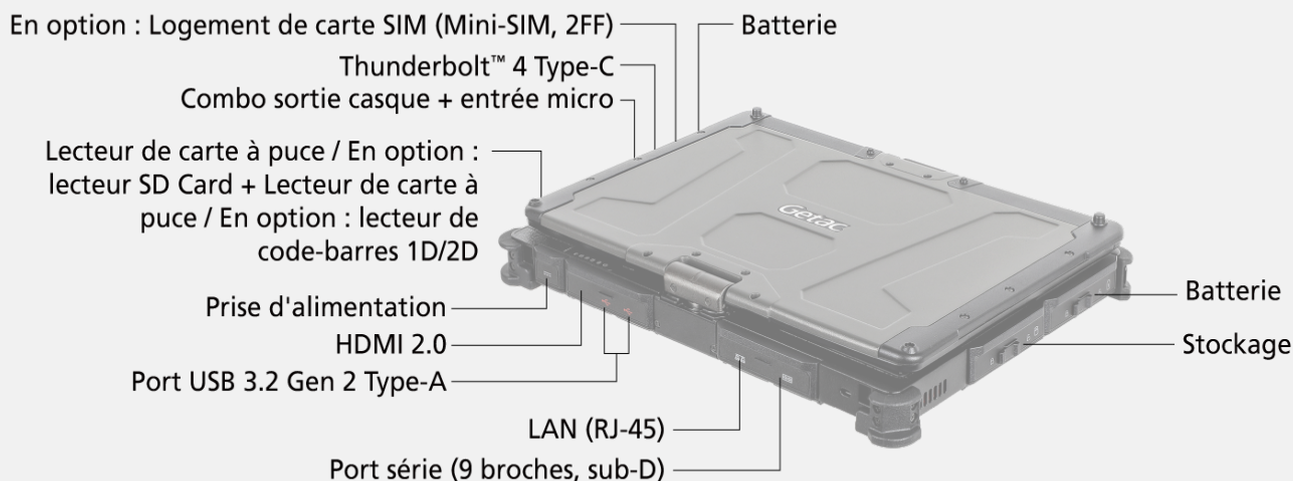


## V110 FULLY RUGGED NOTEBOOK

- Processeur de 12ème Génération Intel® Core™ i7 / i5 vPro®
- Écran LumiBond® FHD de 11,6 pouces avec technologie Getac de lecture en plein soleil (1 000 nits) et écran tactile capacitif
- Sécurité d'entreprise améliorée avec la technologie Intel® vPro®, la caméra de reconnaissance faciale Windows Hello, le TPM 2.0 et de nombreuses autres options d'authentification multifacteur
- Connectivité d'E/S polyvalente, notamment Thunderbolt™ 4 et connecteur station d'accueil
- Double batterie avec technologie de remplacement à chaud LifeSupport™



V110 3D Demo



# SPÉCIFICATIONS

## Génération

G7

## Système d'exploitation

Windows 11 Pro

## Plateforme informatique mobile

Processeur Intel® Core™ i5-1235U

Max. 4,4 GHz avec la technologie Intel® Turbo Boost

- 12 Mo de mémoire Intel® Smart Cache

## Options de plateforme :

Processeur Intel® Core™ i5-1245U, vPro®

Max. 4,4 GHz avec la technologie Intel® Turbo Boost

- 12 Mo de mémoire Intel® Smart Cache

Processeur Intel® Core™ i7-1255U

Max. 4,7 GHz avec la technologie Intel® Turbo Boost

- 12 Mo de mémoire Intel® Smart Cache

Processeur Intel® Core™ i7-1265U, vPro®

Max. 4,8 GHz avec la technologie Intel® Turbo Boost

- 12 Mo de mémoire Intel® Smart Cache

## Contrôleur Graphique

Intel® Iris® X Graphics<sup>1</sup>

## Écran

Écran, Grand angle de vision, TFT LCD Full HD de 11,6" (1 920 x 1 080)

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

En option : 16 Go/32 Go/64 Go DDR4

SSD PCIe NVMe 256 Go

En option : SSD PCIe NVMe 512 Go/1 To/2 To

## Clavier

Clavier à membrane rétroéclairé par LED

En option : clavier en caoutchouc

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 digitizer)

Pavé tactile

- Pavé tactile avec boutons clic droit et clic gauche

## Logement d'extension

Lecteur de carte à puce<sup>ii</sup>

En option : lecteur SD Card + Lecteur de carte à puce<sup>ii</sup>

En option : lecteur de code-barres 1D/2D<sup>ii</sup>

## Interface d'E/S

Webcam FHD x 1<sup>iii</sup>

Combo sortie casque + entrée micro x1

DC Jack x 1

Thunderbolt™ 4 Type-C x 1

USB 3.2 Gen 2 Type-A x 2

LAN (RJ-45) x 1

HDMI 2.0 x 1

Port série (9 broches, sub-D) x1

Connecteur station d'accueil x 1

En option : Logement de carte SIM x 1 (Mini-SIM, 2FF)<sup>iv</sup>

En option : Caméra de reconnaissance faciale Windows Hello (à l'avant) x1<sup>ii</sup>

En option : connecteurs de réplification d'antennes pour GPS, WLAN et WWAN

En option : Appareil photo arrière 8 Mpx à mise au point automatique x1

## Interface de communication

Ethernet 10/100/1000 BASE-T

Intel® Wi-Fi 6E AX211, 802.11ax

Bluetooth (5.3)<sup>v</sup>

Double SIM<sup>vi</sup>

En option : Haut débit mobile 4G LTE<sup>iv</sup>

En option : 5G Sub-6<sup>iv</sup>

En option : GPS<sup>vii</sup>

## Fonctionnalités de sécurité

TPM 2.0

Verrou Kensington

Lecteur de carte à puce

En option : Technologie Intel® vPro®

En option : Lecteur RFID HF<sup>viii</sup>

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 remplaçable à chaud

LifeSupport™

## Dimensions (l x P x H) et poids

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

2,1 kg (4,63 lb)<sup>ix</sup>

## Caractéristiques de conception renforcée

Certification MIL-STD-810H

Certifié IP65

Certification MIL-STD-461G<sup>x</sup>

Résistance aux chutes de 1,2 m (4 pi)<sup>xi</sup>

En option : ANSI/UL 121201, CSA C22.2 NO. 213 (Class I, Division 2, Groups A, B, C, D)<sup>xii</sup>

En option : Résistance au brouillard salin

## Spécifications environnementales

Température<sup>xiii</sup>:

- 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<sup>xiv</sup>

En option: Absolute Persistence<sup>v</sup>

## Logiciel en option

Getac Driving Safety Utility

Getac Device Monitoring System (GDMS)

Getac VGPS Utility<sup>xv</sup>

## Accessoires

Batterie (11,1 V, 2 100 mAh en standard ; 2 040 mAh min.)

Adaptateur secteur (65 W, 100-240 VCA)

Stylét capacitif avec attache

## En option :

Sacoche de transport

Batterie (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 secteur pour station d'accueil pour bureau (90 W, 100-240 VCA)

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

Stylo digitizer

Stylét capacitif avec attache

Film de protection

Poignée rigide

Sangle en X

Bandoulière (2 points)

Support de fixation pour le véhicule<sup>xvi</sup>

Station d'accueil pour véhicule<sup>xvii</sup>

Station d'accueil pour bureau

Kit de rechange SSD

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

# V110 FULLY RUGGED NOTEBOOK

- Unités équipées d'une mémoire à double canal sont livrées avec le co-processeur graphique Intel® Iris® X<sup>viii</sup>.
- Lecteur de carte à puce, lecteur SD Card + Lecteur de carte à puce en option et lecteur de code-barres 1D/2D en option sont mutuellement exclusifs.
- Les options de webcam Full HD et caméra de reconnaissance faciale Windows Hello (à l'avant) s'excluent mutuellement.
- Les unités avec l'option 4G/5G LTE sont équipées d'un emplacement pour carte SIM intégré.
- 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.
- Un emplacement pour carte SIM physique et une eSIM. Le service réseau peut varier en fonction des fournisseurs de télécommunications locaux.
- Supporte le GPS et le Glonass.
- Lecteur NFC/RFID HF sans contact, 13,56 MHz ; conforme aux spécifications ISO 15693, 14443 A/B, Mifare et FeliCa™.
- Le poids et les dimensions varient selon les configurations et les accessoires en option.
- Adaptateur secteur MIL-STD-461 90W vendu séparément.
- Les résultats des épreuves de chute varient selon les configurations et les accessoires en option.
- Disponible avec des configurations limitées.
- Testé par un laboratoire indépendant selon la norme MIL-STD-810H.
- Disponible lorsque l'option lecteur de code-barres est sélectionnée.
- Les modèles nécessitent un GPS intégré ou un module autonome.
- Les stations d'accueil pour véhicules Gamber Johnson et Havis sont certifiés e-mark.

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	4	4
Port LAN	1	1
Port HDMI	1	1
Connecteur d'antenne RF	3 (WWAN, WLAN et GPS)	-

# Getac



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 © 2023 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.