



B300 FULLY RUGGED NOTEBOOK

- Processeur Intel® Core™ i7 / i5
 vPro™ 8ème génération
- Ecran 13,3" lisible en plein soleil Getac QuadraClear(tm) jusqu'à 1400 cd/m²
- Sécurité d'entreprise accrue avec Intel vPro en option, Windows Disk Encryption, TPM 2.0 et bien d'autres options de moyens d'authentification
- Solidité à toute épreuve : résistant aux chutes de 1,2 m, aux vibrations, au sable et poussières et à des températures de -29°C à 60°C en fonctionnement

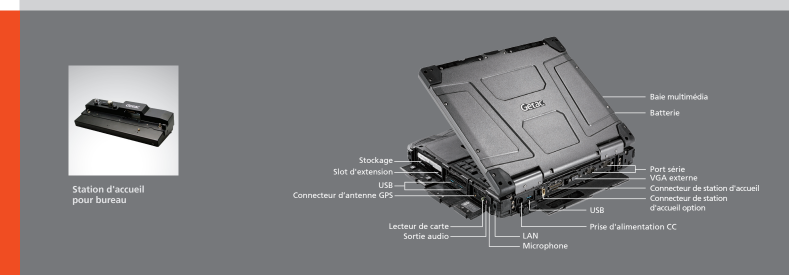












Spécifications

Génération

G7 **Système d'exploitation**

Windows 10 Pro

Plateforme informatique mobile

Intel® Core™ i7 technologie Processeur Intel® Core™i7-8550U 1,8GHz, Max. 4,0GHz avec technologie Intel® Turbo Boost - Intel® Smart Cache 8Mo

Intel® Core™ i7 vPro™ technologie Processeur Intel® Core™ i7-8650U vPro™ 1,9GHz, Max. 4,2GHz avec technologie Intel® Turbo Boost en option

Intel® Smart Cache 8Mo

Intel® Core™ i5 technologie Processeur Intel® Core™ i5-8250U 1,6GHz, 3,4GHz avec technologie Intel® Turbo Boost - Intel® Smart Cache 6Mo

Intel® Core™ i5 vPro™ technologie Processeur Intel® Core™ i5-8350U vPro™ 1,7GHz, Max. 3,6GHz avec technologie Intel® Turbo Boost en option

Intel® Smart Cache 6Mo

Contrôleur VGA

Intel® UHD Graphics 620i

LCD TFT 13,3" XGA (1024 x 768)
Affichage 700 cd/m²
Affichage lisible en plein soleil QuadraClear®
1400 cd/m² optionnel avec écran tactile

Stockage & mémoire

DDR4 8 Go extensible à 32 Go SSD SATA 256GB; optionnel SSD SATA 512Go /1To

Clavier à membrane rétroéclairé LED Clavier en caoutchouc rétroéclairé LED optionnel

Périphérique de pointage

- Écran tactile sensible à la pression optionnel Pavé tactile

Pavé tactile séparé avec barre de défilement

Slot d'extension

PCMCIA Type II x 1 + ExpressCard/54 x 1 Lecteur de carte SD x 1

Baie multimédia

Lecteur de DVD super multi optionnel 2e batterie optionnel 2e stockage optionnel :SSD SATA 256Go / 512 Go / 1To

Interface E/S

Port série (9 broches; D-sub) x 2 VGA externe (15 broches ; Ď-sub) x 1 Microphone (mini-prise) x 1 Sortie audio (mini-prise) x 1
Prise d'alimentation CC x 1
Ports USB 3.0 x 3
Port LAN (RI45) x 1 Port Lan (1345) x 1 Lecteur HDMI x 1 Port d'antenne GPS externe (uniquement avec GPS optionnel) x 1 Connecteur de station d'accueil x 1 Intercommunication d'antenne RF optionnelle pour GPS et WWAN Optionnelle USB 3.1 Gen 1 Type C^{vi x 1}

Interface de communication Ethernet 10/100/1000 base-T Intel® Dual Band Wireless-AC8265, 802.11ac Bluetooth (v4.2)ⁱⁱ GPS dédié optionnel 4G LTE optionnel

Fonctionnalités de sécurité

Technologie Intel® vPro™ optionnel

TPM 2.0
Lecteur d'empreintes digitales optionnel
Lecteur de carte à puce (uniquement avec le
lecteur de DVD Super Multi) optionnel Verrou Kensington

Alimentation

Adaptateur CA (90W, 100-240VAC, 50 / 60Hz) Batterie intelligente Li-lon (10.8V,8700 mAh) 2e batterie intelligente Li-lon optionnelle pour la baie multimédia (10.8V,8700 mAh)

Dimensions (L x P x H) & poids

303,5 x 263 x 60 mm, Configuration standard : environ 3,5 kgⁱⁱ Configuration complète : environ 4,3 kgⁱⁱ

Fonctionnalités liées à la robustesse
Certification MIL-STD-810G et certification IP65
Certification MIL-STD-461G^{IV}
ANSI/SA 12.12.01 optionnelle
Coque entièrement en alliage de magnésium
Disque dur amovible antichoc
Résistance aux vibrations & aux chutes
Conformité optionelle au tort brouille calin

Conformité optionnelle au test brouillard salin

Vision nocturne optionnelle Spécifications environnementales

Température^v:

Fonctionnement : -29°C à 60°C

Stockage: -40°C à 71°C Humidité

95% HR, sans condensation

Logiciel

Getac Utility Adobe® Reader®

Absolute DDS® Persistence en option

Accessories

Sacoche de transport

Chargeur multi-baies (Double baie) Chargeur multi-baies (Huit baies) Adaptateur pour véhicule (90W, 11-16VDC et 22-32VDC)

Adaptateur pour véhicule (120W, 11-32VDC) Adaptateur CA certifié MIL-STD-461 (90W, 100-240VAC)

2e batterie pour baie multimédia (10.8V, 8700 mAh) 2e disque dur pour baie multimédia Stylet et attache pour stylet

Film de protection
Batterie principale (10.8V, 8700mAh)
Adaptateur CA (90W, 100-240VAC)
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

5 ans Bumper-to-Bumper

- La taille de la mémoire partagée peut varier en fonction du système d'exploitation et de la taille de la RAM.
- Les performances et la distance de connexion du Bluetooth peuvent être soumises à des interférences avec les environnements et les performances sur les périphériques client. Les utilisateurs peuvent réduire les effets des interférences en réduisant le nombre de périphériques sans fil Bluetooth actifs fonctionnant à proximité.
- Le poids et les dimensions varient selon les configurations et les accessoires en option confirmés par Getac
- Adaptateur CA 90W MIL-STD-461 vendu séparément.
- Test effectué par un laboratoire tiers indépendant national conformément à la norme MIL-STD-810G.
- Mutuellement exclusif avec l'interface HDMI

Fully Rugged **Notebook**



Solutions de station d'accueil

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



GETAC FRANCE

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



Copyright © 2019 Getac Technology Corporation and/or any of its affiliates. All Rights Reserved les spécifications disponibles doivent faire l'objet d'un devis sur demande. V01M03Y19FR