

Getac

Rugged Mobile Computing Solutions

B300

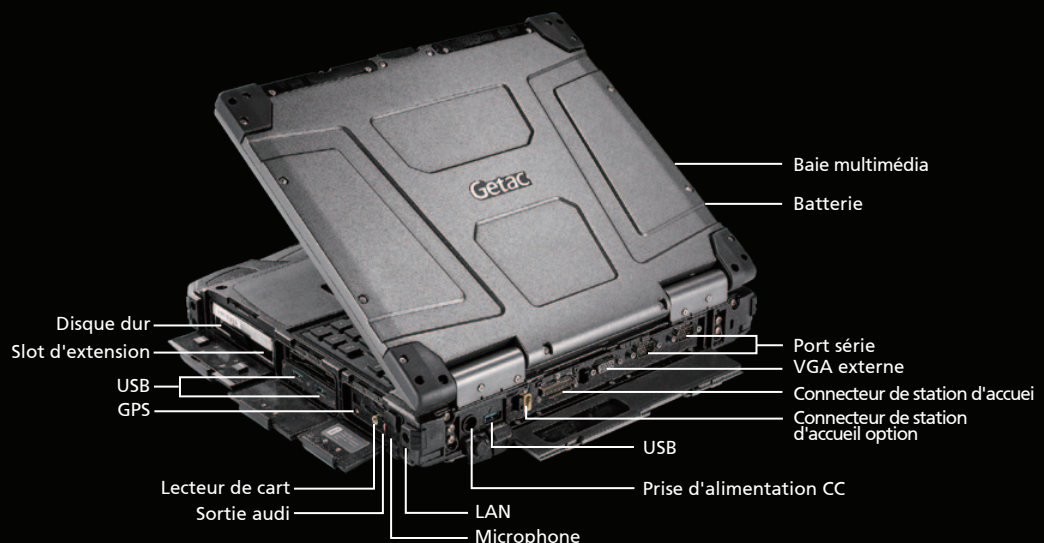
Fully Rugged Notebook



- Processeur Intel® Core™ i7 / i5 vPro™ 6ème génération
- Écran lisible en plein soleil Getac QuadraClear® jusqu'à 1400 cd/m² 13,3
- Autonomie de la batterie jusqu'à 30 heures avec le système double batterie
- Sécurité d'entreprise accrue avec Intel vPro en option, Windows Disk Encryption, TPM 2.0 et bien d'autres options d'authentification à plusieurs facteurs
- Solidité à toute épreuve avec un coefficient de chute de 1,2 m, résistant aux vibrations et au sable à des températures de service de -29°C à 60°C (-20°F à 140°F)



Station d'accueil pour bureau





Spécifications

Système d'exploitation	Windows® 7 Professional Windows® 10 Professional
Plateforme informatique mobile	Intel® Core™ i7 technologie Processeur Intel® Core™ i7-6300U 2,5GHz, Max. 3,1GHz avec technologie Intel® Turbo Boost - Intel® Smart Cache 4Mo Intel® Core™ i7 vPro™ technologie Processeur Intel® Core™ i7-6600U vPro™ 2,6GHz, Max. 3,4GHz avec technologie Intel® Turbo Boost en option - Intel® Smart Cache 4Mo Intel® Core™ i5 technologie Processeur Intel® Core™ i5-6200U 2,3GHz, Max. 2,8GHz avec technologie Intel® Turbo Boost - Intel® Smart Cache 3Mo Intel® Core™ i5 vPro™ technologie Processeur Intel® Core™ i5-6300U vPro™ 2,4GHz, Max. 3,0GHz avec technologie Intel® Turbo Boost en option - Intel® Smart Cache 3Mo
Contrôleur VGA	Intel® HD Graphics 520 ⁱ
Écran	LCD TFT 13,3" XGA (1024 x 768) Affichage 700 cd/m ² Affichage lisible en plein soleil QuadraClear® 1400 cd/m ² optionnel avec écran tactile
Stockage & mémoire	DDR3 4Go extensible à 16Go Disque dur SATA 500Go Disque dur SATA optionnel 1To SSD SATA optionnel 128Go/ 256Go/ 512Go
Clavier	Clavier à membrane rétroéclairé LED Clavier en caoutchouc rétroéclairé LED optionnel
Périphérique de pointage	Écran tactile - 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 optionnelle 2e stockage optionnel : disque dur 500Go / 1To ; SSD 128Go / 256Go / 512Go
Interface E/S	Port série (9 broches ; D-sub) x 2 VGA externe (15 broches ; D-sub) x 1 Microphone (mini-prise) x 1 Sortie audio (mini-prise) x 1 Prise d'alimentation CC x 1 USB 3.0 (9 broches) x 3 LAN (RJ45) x 1 HDMI x 1 Port d'antenne GPS externe (uniquement avec GPS optionnel) x 1 Connecteur de station d'accueil (80 broches) x 1 Intercommunication d'antenne RF optionnelle pour GPS et WWAN

Interface de communication	Ethernet 10/100/1000 base-T Intel® Dual Band Wireless-AC 7260, 802.11ac Bluetooth (v4.2) ⁱⁱ SiRFstarLVTM GPS optionnel
Logiciel	Getac Utility Adobe® Reader®
Fonctionnalités de sécurité	Technologie Intel® vPro™ TPM 2.0 Lecteur d'empreintes digitales Lecteur de carte à puce (uniquement avec le lecteur de DVD Super Multi) Verrou Kensington
Alimentation	Adaptateur CA (90W, 100-240VAC, 50 / 60Hz) Batterie intelligente Li-Ion (10.8V, 8700 mAh) (jusqu'à 15 heures d'autonomie) ⁱⁱⁱ 2e batterie intelligente Li-Ion optionnelle pour la baie multimédia (10.8V, 8700 mAh)
Dimensions (L x P x H) & poids	303,5 x 263 x 60 mm, 3,5 kg ^{iv}
Fonctionnalités liées à la robustesse	Certification MIL-STD-810G et certification IP65 Certification MIL-STD-461F ^v ANSI/ISA 12.12.01 optionnelle Coque entièrement en alliage de magnésium Disque dur amovible antichoc Résistance aux vibrations & aux chutes Conformité optionnelle au test brouillard salin Vision nocturne optionnelle
Spécifications environnementales	Température ^{vi} : - Fonctionnement : -29°C à 60°C - Stockage : -40°C à 71°C Humidité : - 95% HR, sans condensation
Accessoires optionnels	Sacoche de transport Chargeur multi-baies (Double baie) Chargeur multi-baies (Huit baies) Adaptateur pour véhicule (90W, 11-16VDC et 22-32VDC) Adaptateur CA certifié MIL-STD-461F (90W, 100-240VAC) 2e batterie pour baie multimédia (10.8V, 8700 mAh) 2e disque dur pour baie multimédia Styler et attache pour styler Film de protection Batterie principale (10.8V, 8700mAh) Adaptateur CA (90W, 100-240VAC) Station d'accueil pour véhicule Station d'accueil pour bureau

Solutions de station d'accueil

	Port série	VGA externe	Microphone	Sortie audio	Prise d'alimentation CC	USB	LAN	HDMI	Connecteur d'antenne RF (GPS, WWAN, WLAN)
Station d'accueil pour véhicule	2	1	1	1	1	4	1	--	2 (optionnel)
Station d'accueil pour bureau	2	1	1	1	1	4	1	--	--

i La taille de la mémoire partagée peut varier en fonction du système d'exploitation et de la taille de la RAM.

ii 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.

iii Les utilisateurs peuvent réduire les effets des interférences en réduisant le nombre de périphériques sans fil Bluetooth actifs fonctionnant à proximité.

iv Les tests d'autonomie de la batterie ont été effectués sous MobileMark 2007. Les performances de la batterie varient en fonction des applications logicielles, des paramètres sans fil, des paramètres de gestion de l'alimentation, de la luminosité de l'écran LCD, des modules personnalisés et des conditions environnementales. La batterie a un nombre de cycles de charge limité et il se peut qu'elle doive finalement être remplacée par un fournisseur de service Getac.

v L'autonomie et les cycles de charge de la batterie varient en fonction de son utilisation et des paramètres.

vi Le poids dépend de la configuration et des accessoires optionnels.

vii Adaptateur CA 90W MIL-STD-461F vendu séparément.

viii Test effectué par un laboratoire tiers indépendant national conformément à la norme MIL-STD-810G.

Getac

Getac Technology Corporation

5F, Building A, No. 209, Section 1, Nangang Rd., Nangang Dist.,
Taipei City, 11568, Taiwan, R.O.C.

Tel: +886 2 2785 7888

globalmarketing@getac.com

fr.getac.com



Copyright © 2016 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. V06M05Y16FR