



V110 FULLY RUGGED NOTEBOOK

- Enhanced Enterprise Security avec option Intel vPro, Windows Disk Encryption, TPM 2.0 et bien d'autres options d'authentification multi-facteurs
- Processeur Intel® Core™ i7/i5 vPro™ de 7ème Génération
- Affichage 11,6" LumiBond® 2.0 avec la technologie de lisibilité en plein soleil de Getac et écran tactile capacitif
- Technologie de changement de batterie LifeSupport™
- Ecran tactile à double mode en option (multi-touch et numériseur)



Station d'accueil pour bureau



Spécifications

Génération

G4

Système d'exploitation

Windows 10 Pro

Plateforme informatique mobile

Options de la plateforme:

Intel® Core™ i7 technologie

Processeur Intel® Core™ i7-7500U 2,7 GHz,
Max. 3,5 GHz avec technologie Intel® Turbo Boost
- Intel® Smart Cache 4 Mo

Intel® Core™ i7 vPro™ technologie

Processeur Intel® Core™ i7-7600U vPro™ 2,8 GHz,
Max. 3,9 GHz avec technologie Intel® Turbo Boost
- Intel® Smart Cache 4 Mo

Intel® Core™ i5 technologie

Processeur Intel® Core™ i5-7200U 2,5 GHz,
Max. 3,1 GHz avec technologie Intel® Turbo Boost
- Intel® Smart Cache 3 Mo

Intel® Core™ i5 vPro™ technologie

Processeur Intel® Core™ i5-7300U vPro™ 2,6 GHz,
Max. 3,5 GHz avec technologie Intel® Turbo Boost
- Intel® Smart Cache 3 Mo

Contrôleur VGA

Intel® HD Graphics 620

Écran

11.6" IPS TFT LCD HD (1366 x 768)
Affichage 800 cd/m² LumiBond® avec
technologie Getac lisible au soleil
Écran capacitif tactile multipoints

Stockage & mémoire

DDR4 8 Go extensible à 16 Go
Optionnel SSD 128 Go / 256 Go / 512 Go / 1 To

Clavier

Clavier en caoutchouc rétroéclairé LED
Clavier en caoutchouc en option

Périphérique de pointage

Écran tactile
- Écran capacitif tactile multipoints
- Écran tactile double mode optionnel (tactile multipoints et tablette graphique)
Pavé tactile
- Pavé tactile avec les boutons de clic gauche et de clic droit

Slot d'extension

ExpressCard/54 x 1
Lecteur de carte à puce x 1

Interface E/S

FHD Webcam x 1
Port série (9 broches ; D-sub) x 1
Combo sortie casque / entrée micro x 1
Prise d'alimentation CC x 1
USB 3.0 (9 broches) x 3
LAN (RJ45) x 1
HDMI x 1
Connecteur de station d'accueil (24 broches) x 1
Caméra arrière de 8M pixels à mise au point automatique en option x1
Intercommunication d'antenne RF optionnelle pour GPS, WLAN et WWAN

Interface de communication

Ethernet 10/100/1000 base-T
Intel® Dual Band Wireless-AC 8265; 802.11ac
Bluetooth (v4.2)
GPS dédié optionnel
Haut débit mobile 4G LTE optionnel

Fonctionnalités de sécurité

Technologie Intel® vPro™ en option
TPM 2.0
Lecteur de cartes à puce et HF RFID sans contact en option¹
Lecteur d'empreintes digitales optionnel
Verrou Kensington

Alimentation

Adaptateur CA (65W, 100-240VAC, 50 / 60 Hz)
Batterie intelligente Li-Ion (11.1V, 2100 mAh) x2 (jusqu'à 13 heures d'autonomie)²
Technologie de permutation de batterie LifeSupport™

Dimensions (L x P x H) & poids

313 x 238 x 39 mm,
1,98 kg³

Fonctionnalités liées à la robustesse

Certification MIL-STD-810G et certification IP65
Certification MIL-STD-461G⁴
ANSI/ISA 12.12.01 optionnelle
Certification Brouillard Salin optionnelle
Résistance aux vibrations & aux chutes
Certifié e-Mark pour une utilisation dans un véhicule

Spécifications environnementales

Température⁵:
- Fonctionnement : -21°C à 60°C
- Stockage : -50°C to 71°C
Humidité :
- 95% HR, sans condensation

Logiciel

Getac Utility
Getac Camera
Getac Geolocation
Adobe® Reader®
Absolute DDS® Persistence en option

Accessoires

Sacoche de transport
Chargeur multi-baies (Double baie)
Chargeur multi-baies (Huit baies)
Adaptateur pour véhicule (90W, 11-16VDC et 22-32VDC)
MIL-STD-461G certification AC adapter (90W, 100-240VAC)
Stylét numériseur
Stylét capacitif (Pointe rigide)
Film de protection
Sangle en X
Sacoche bandoulière (2 points)
Batterie principale (11.1V, 2100mAh)
Adaptateur CA (65W, 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

3 ans Bumper-to-Bumper

- i 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.
- ii Lecteur HF RFID/NFC sans contact 13,56MHz (Conforme ISO 15693, 14443 A/B, Mifare et FeliCa™).
- iii Les tests d'autonomie de la batterie ont été effectués sous MobileMark 2014. 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. L'autonomie et les cycles de charge de la batterie varient en fonction de son utilisation et des paramètres.
- iv Le poids et les dimensions varient selon les configurations et les accessoires en option.
- v Adaptateur CA 90W MIL-STD-461 vendu séparément.
- vi Test effectué par un laboratoire tiers indépendant national conformément à 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

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 © 2018 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. V01M09Y18FR