



V110 FULLY RUGGED NOTEBOOK

- Sécurité d'entreprise améliorée avec la technologie Intel® vPro™, la caméra de reconnaissance faciale Windows Hello, le standard TPM 2.0 et de nombreuses autres options d'authentification multifacteur
- Processeur Intel® Core™ i5/i7 vPro™ de 10e génération
- Écran tactile capacitif LumiBond® 2.0 de 11,6" avec technologie de lecture en plein soleil Getac
- Double batterie avec technologie de remplacement à chaud LifeSupport™
- Écran tactile double mode en option (multipoint et tablette graphique)



V110 FULLY RUGGED NOTEBOOK

SPÉCIFICATIONS

Generation	G6
Système d'exploitation	Windows 10 Pro Windows 11 Pro
Plateforme informatique mobile	Processeur Intel® Core™ i5-10210U, 1,6 GHz Max. 4,2 GHz avec la technologie Intel® Turbo Boost - 6 Mo de mémoire Intel® Smart Cache Options de plateforme : Processeur Intel® Core™ i5-10310U, vPro™, 1,7 GHz Max. 4,4 GHz avec la technologie Intel® Turbo Boost - 6 Mo de mémoire Intel® Smart Cache Processeur Intel® Core™ i7-10510U, 1,8 GHz Max. 4,9 GHz avec la technologie Intel® Turbo Boost - 8 Mo de mémoire Intel® Smart Cache Processeur Intel® Core™ i7-10610U, 1,8 GHz Max. 4,9 GHz avec la technologie Intel® Turbo Boost - 8 Mo de mémoire Intel® Smart Cache
Contrôleur Graphique	Carte graphique Intel® UHD Graphics
Écran	Écran IPS TFT LCD Full HD de 11,6" (1 920 x 1 080) Film de protection Écran LumiBond® 800 nits avec technologie de lecture en plein soleil Getac Écran capacitif multipoint
Stockage et mémoire	8 Go DDR4 En option : 16 Go/32 Go DDR4 SSD PCIe NVMe 256 Go En option : SSD PCIe NVMe 512 Go/1 To
Clavier	Clavier à membrane rétroéclairé par LED En option : clavier en caoutchouc Bouton d'alimentation 5 boutons programmables en face avant

V110 FULLY RUGGED NOTEBOOK

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 cartes à puce x1 ⁱ En option : lecteur de code-barres 1D/2D ⁱ
Interface d'E/S	Webcam Full HD x1 ⁱⁱ Combo sortie casque + entrée micro x1 Prise d'alimentation CC x1 Port USB 3.2 Gen 2 Type-C x1 Port USB 3.2 Gen 2 Type-A x2 Port LAN (RJ45) x1 Port HDMI 1.4 x1 Port série (9 broches, sub-D) x1 Connecteur de station d'accueil x1 En option : 1x emplacement pour carte SIM (Mini-SIM, 2FF) En option : Caméra de reconnaissance faciale Windows Hello (à l'avant) x1 ⁱⁱ 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 6 AX200, 802.11ax Bluetooth® (v5.2) ⁱⁱⁱ En option : GPS dédié En option : haut débit mobile 4G LTE ^{iv}
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 ^v 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) ^{vi}

V110 FULLY RUGGED NOTEBOOK

Caractéristiques de conception renforcée	Certification MIL-STD-810H Certifié IP65 Certification MIL-STD-461G ^{vii} Résistance aux vibrations et aux chutes de 1,2 m (4 pi) ^{viii} En option : ANSI/UL 121201, CSA C22.2 NO. 213 (Class I, Division 2, Groups A, B, C, D) ^{ix} En option : Résistance au brouillard salin
Spécifications environnementales	Température ^x : - 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 ^{xi} En option : Absolute Persistence®
Logiciel en option	Getac Driving Safety Utility Getac Device Monitoring System (GDMS) Getac VGPS Utility ^{xii}
Accessoires	Batterie (11,1 V, 2 100 mAh en standard ; 2 040 mAh min.) Adaptateur secteur (65 W, 100-240 VCA) Stylet 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 MIL-STD-461 (90 W, 115-230 VCA) Adaptateur pour véhicule (120 W, 11-32 VCC) Stylo numériser Stylet capacitif avec attache Film de protection Poignée rigide Sangle en X Bandoulière (2 points) Support de fixation pour le véhicule ^{xiii} Station d'accueil pour véhicule ^{xiii} Station d'accueil pour bureau Kit de rechange SSD Adaptateur Secteur Type-C (100 W) Clavier durci Getac

V110 FULLY RUGGED NOTEBOOK

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

-
- I. Les options de lecteur de cartes à puce, lecteur de code-barres 1D/2D
 - II. Les options de webcam Full HD et caméra de reconnaissance faciale Windows Hello (à l'avant) s'excluent mutuellement.
 - III. 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.
 - IV. Les unités avec option 4G LTE sont livrées avec un emplacement pour carte SIM intégrée.
 - V. Lecteur NFC/RFID HF sans contact, 13,56 MHz ; conforme aux spécifications ISO 15693, 14443 A/B, Mifare et FeliCa™.
 - VI. Le poids et les dimensions varient selon les configurations et les accessoires en option.
 - VII. Adaptateur secteur 90 W certifié MIL-STD-461G vendu séparément.
 - VIII. Les résultats des épreuves de chute varient selon les configurations et les accessoires en option.
 - IX. Disponible avec des configurations limitées.
 - X. Testé par un laboratoire indépendant selon la norme MIL-STD-810H.
 - XI. Disponible lorsque l'option lecteur de code-barres est sélectionnée.
 - XII. Les modèles nécessitent un GPS intégré ou un module autonome.
 - XIII. 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.

V110 FULLY RUGGED NOTEBOOK

	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 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 © 2022 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.