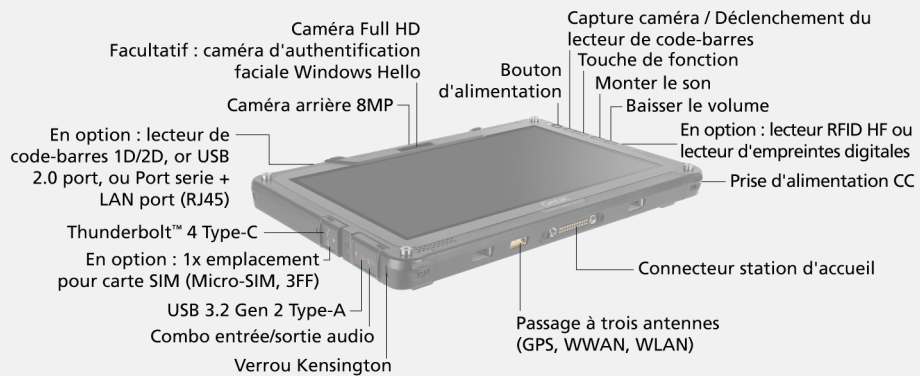




F110 FULLY RUGGED TABLET

- Processeur de 11th Génération Intel® Core™ i7 / i5 vPro™
- Interface Thunderbolt™ 4 à très haut débit et hautes performances
- 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
- Options configurables pour répondre à diverses exigences de collecte de données : lecteur de code-barres 1D/2D, port USB 2.0, port série + LAN
- Technologie de batterie remplaçable à chaud LifeSupport™



F110 FULLY RUGGED TABLET

SPÉCIFICATIONS

Système d'exploitation	Windows 10 Pro
Plateforme informatique mobile	<p>Processeur Intel® Core i5-1135G7 Vitesse jusqu'à 4,2 GHz avec la technologie Intel®Turbo Boost - 8 Mo de mémoire Intel® Smart Cache</p> <p>Options de la plateforme : Processeur Intel® Core i5-1145G7 vPro™ Vitesse jusqu'à 4,4 GHz avec la technologie Intel®Turbo Boost - 8 Mo de mémoire Intel® Smart Cache</p> <p>Processeur Intel® Core i7-1165G7 Vitesse jusqu'à 4,7 GHz avec la technologie Intel®Turbo Boost - 12 Mo de mémoire Intel® Smart Cache</p> <p>Processeur Intel® Core i7-1185G7 vPro™ Vitesse jusqu'à 4,8 GHz avec la technologie Intel®Turbo Boost - 12 Mo de mémoire Intel® Smart Cache</p>
Contrôleur Graphique	Intel® Iris® X® Graphics
Écran	<p>Écran IPS TFT LCD Full HD de 11,6" (1920 x 1080) Film de protection Écran LumiBond® 1000 nits avec technologie de lecture en plein soleil Getac Écran capacitif multipoint</p>
Stockage et mémoire	<p>8 Go DDR4 Optionnel: 16 Go/32 Go DDR4</p> <p>SSD PCIe NVMe 256 Go Optionnel: SSD PCIe NVMe 512 Go/1 To/2 To</p>
Clavier	<p>Bouton d'alimentation 4 boutons programmables de la tablette</p>
Périphérique de pointage	<p>Écran tactile - Écran capacitif multipoint - Optionnel: écran tactile double mode (multipoint et tablette graphique)</p>

F110 FULLY RUGGED TABLET

Logement d'extension	Lecteur de carte à puce x 1 En option: lecteur de code à barres 1D/2D, ou port USB 2.0, ou port série + LAN (RJ45) ⁱ Optionnel ⁱⁱ : lecteur RFID HF, ou lecteur d'empreintes digitales
Interface d'E/S	Webcam FHD x 1 ⁱⁱⁱ Appareil photo arrière 8 Mpx à mise au point automatique x1 Sortie casque / entrée micro Combo x 1 Prise d'alimentation CC x1 Port USB 3.2 Gen 2 Type-A x 1 Thunderbolt™ 4 Type-C x 1 Connecteur de station d'accueil x1 En option : Caméra de reconnaissance faciale Windows Hello (à l'avant) x 1 ⁱⁱⁱ En option : connecteurs de réplique d'antennes pour GPS, WLAN et WWAN
Interface de communication	Intel® Wi-Fi 6 AX201, 802.11ax Bluetooth® (5.2) ^{iv} Optionnel: GPS dédié En option : haut débit mobile 4G LTE avec 1x emplacement pour carte SIM (Mini-SIM, 2FF) et GPS intégré ^v
Logiciels préinstallés	Getac Utility Getac Camera Getac Geolocation Getac Barcode Manager ^{xi} Optionnel: Absolute Persistence®
Fonctionnalités de sécurité	TPM 2.0 Verrou Kensington En option : Technologie Intel® vPro™ En option : lecteur HF RFID ^{ii,vi} ou de cartes à puce ou d'empreintes digitales ⁱⁱ En option : Caméra de reconnaissance faciale Windows Hello (à l'avant) ⁱⁱⁱ
Alimentation	Adaptateur secteur (90W, 100-240VCA, 50/60Hz) Batterie Li-ion intelligente (11,4V, 2680mAh en standard ; 2640mAh min.) x2 Technologie de batterie remplaçable à chaud LifeSupport™ En option : Batterie haute capacité (11.1V, 4200mAh en standard; 4080mAh min,) x2
Dimensions (L x P x H) et poids	314 x 207 x 25 mm (12,4" x 8,15" x 0,98") 1,52 kg (3,35 lb) ^{vii}

F110 FULLY RUGGED TABLET

Caractéristiques de conception renforcée Certification MIL-STD-810H
Certification IP66
Certification MIL-STD-461G ^{viii}
Résistance aux chutes de 1,8 m (6 pi)
Marquage E pour un usage à bord d'un véhicule
En option: ANSI/UL 121201, CSA C22.2 NO. 213 (Class I, Division 2, Groups A, B, C, D) ^{ix}

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

Accessoires Livrés en standard : 2 Batteries (11,4V, 2680mAh en standard; 2640mAh min.) + Adaptateur et cordon secteur (90W, 100-240VCA, 50/60Hz) + Stylet capacitif avec attache

En option:

Sacoche de transport
Batterie (11,4 V, 2680mAh en standard ; 2640mAh min.)
Batterie haute capacité (11,1V, 4200mAh ; min. 4080mAh)
Chargeur multi-baies (2 baies)
Chargeur multi-baies (8 baies)
Adaptateur secteur (90W, 100-240 VCA, 50 / 60Hz)
Adaptateur secteur pour station d'accueil pour bureau (90 W, 100-240 VCA)
Adaptateur secteur certifié MIL-STD-461 (90 W, 115-230 VCA)
Adaptateur Véhicule DC-DC (120 W, 11-32 VCC)
Stylo numériseur
Stylet capacitif avec attache
Film de protection
Dragonne
Bandoulière (2 points)
Harnais d'épaule (4 points ; mains libres)
Clavier amovible
Support de fixation pour véhicule
Station d'accueil pour véhicule
Station d'accueil pour bureau
100W Type-C Adaptateur secteur

F110 FULLY RUGGED TABLET

Garantie Bumper-to-Bumper

Les accidents surviennent quand on s'y attend le moins, en particulier lorsque les produits sont 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

Garantie Bumper-to-Bumper de 3 ans

- I. Les options de lecteur de code-barres, ou port USB 2.0, ou port série + LAN s'excluent mutuellement.
- II. Les options de lecteur RFID HF et lecteur d'empreintes digitales s'excluent mutuellement.
- III. Les options de webcam Full HD et caméra de reconnaissance faciale Windows Hello (à l'avant) s'excluent mutuellement.
- IV. 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.
- V. Les unités avec option 4G LTE sont livrées avec un emplacement pour carte SIM intégrée.
- VI. Lecteur RFID HF sans contact, 13,56 MHz ; conforme aux spécifications ISO 15693, 14443 A/B, Mifare et FeliCa™.
- VII. Le poids et les dimensions varient selon les configurations et les accessoires en option. Les batteries haute capacité en option ajoutent environ 6 mm de hauteur et 0,24 kg.
- VIII. Adaptateur secteur 90 W certifié MIL-STD-461G vendu séparément.
- 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.

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 (GPS, WWAN et WLAN)	-

F110 FULLY RUGGED TABLET

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.