

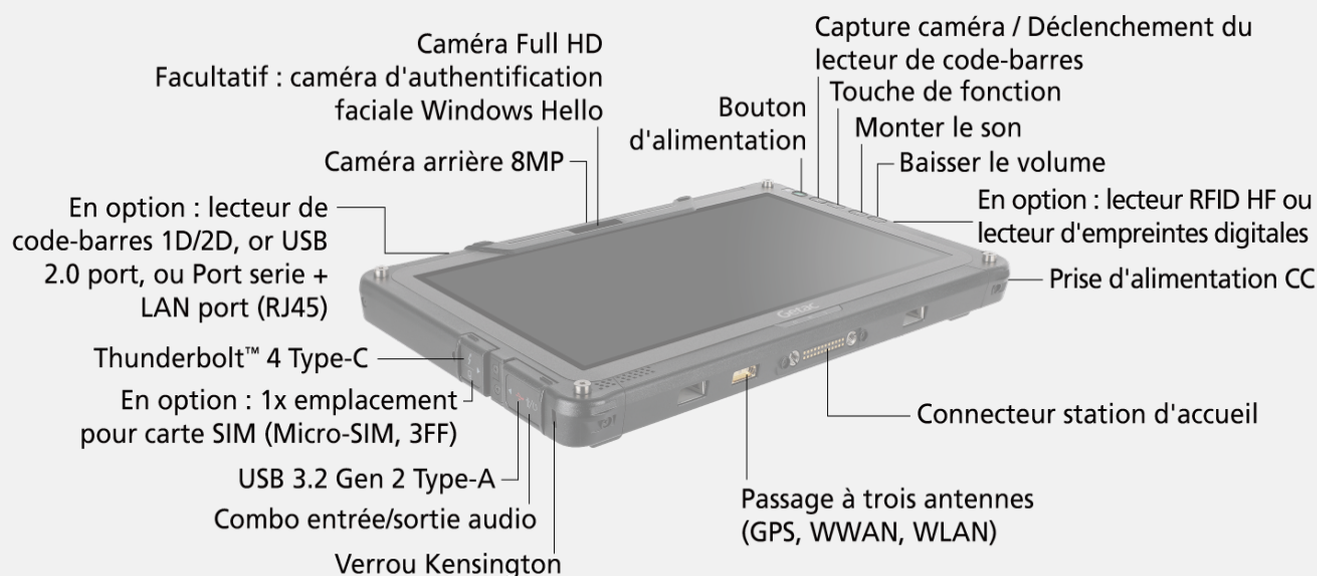


F110 FULLY RUGGED TABLET

- 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 3D demo



SPÉCIFICATIONS

Generation

G6

Système d'exploitation

Windows 10 Pro

Plateforme informatique mobile

Processeur Intel® Core i5-1135G7

Vitesse jusqu'à 4,8 GHz avec la technologie Intel®Turbo

Boost

- 8 Mo de mémoire Intel® Smart Cache

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

Processeur Intel® Core i7-1165G7

Vitesse jusqu'à 4,7 GHz avec la technologie Intel®Turbo

Boost

- 12 Mo de mémoire Intel® Smart Cache

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

Contrôleur Graphique

Carte graphique Intel® UHD

Écran

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

Stockage et mémoire

8 Go DDR4

Optionnel: 16 Go/32 Go DDR4

SSD PCIe NVMe 256 Go

Optionnel: SSD PCIe NVMe 512 Go/1 To/2 To

Clavier

Bouton d'alimentation

4 boutons programmables de la tablette

Périphérique de pointage

Écran tactile

- Écran capacitif multipoint

- Optionnel: écran tactile double mode (multipoint et

tablette graphique)

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) ¹

Optionnel ²: 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 x 1

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 réplication d'antennes pour

GPS, WLAN et WWAN

Interface de communication

Intel® Wi-Fi 6 AX201, 802.11ax

Bluetooth® (5.2) ^v

Optionnel: GPS dédié

En option : haut débit mobile 4G LTE avec 1x emplacement

pour carte SIM (Mini-SIM, 2FF) et GPS intégré ^v

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) ^{viii}

Caractéristiques de conception renforcée

Certification MIL-STD-810H

Certification IP66

Certification MIL-STD-461G ^{viii}

Résistance aux chutes de 1,8 m (6 pi)

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

Logiciels préinstallés

Getac Utility

Getac Camera

Getac Geolocation

Getac Barcode Manager ^{xi}

Optionnel: Absolute Persistence®

Logiciel en option

Getac Driving Safety Utility

Getac KeyWedge Barcode Reader Utility

Getac Device Monitoring System (GDMS) ^{xii}

Getac VGPS Utility ^{xiii}

Accessoires

Livré 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 Li-ion (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 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

Poignée rigide

Dragonne

Bandoulière (2 points)

Harnais d'épaule (4 points ; mains libres)

Clavier amovible

Support de fixation pour véhicule ^{xiv}

Station d'accueil pour véhicule ^{xiv}

Station d'accueil pour bureau

Kit de rechange SSD

100W Type-C Adaptateur secteur

Clavier durci Getac

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

recupérer vos appareils opérationnels.

Standard

Garantie Bumper-to-Bumper de 3 ans

F110 FULLY RUGGED TABLET

- 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 et des conditions d'environnement 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. Compatible seulement avec Windows 10
- XIII. Les modèles nécessitent un GPS intégré ou un module autonome.
- XIV. 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.

	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)	-

Getac



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.