

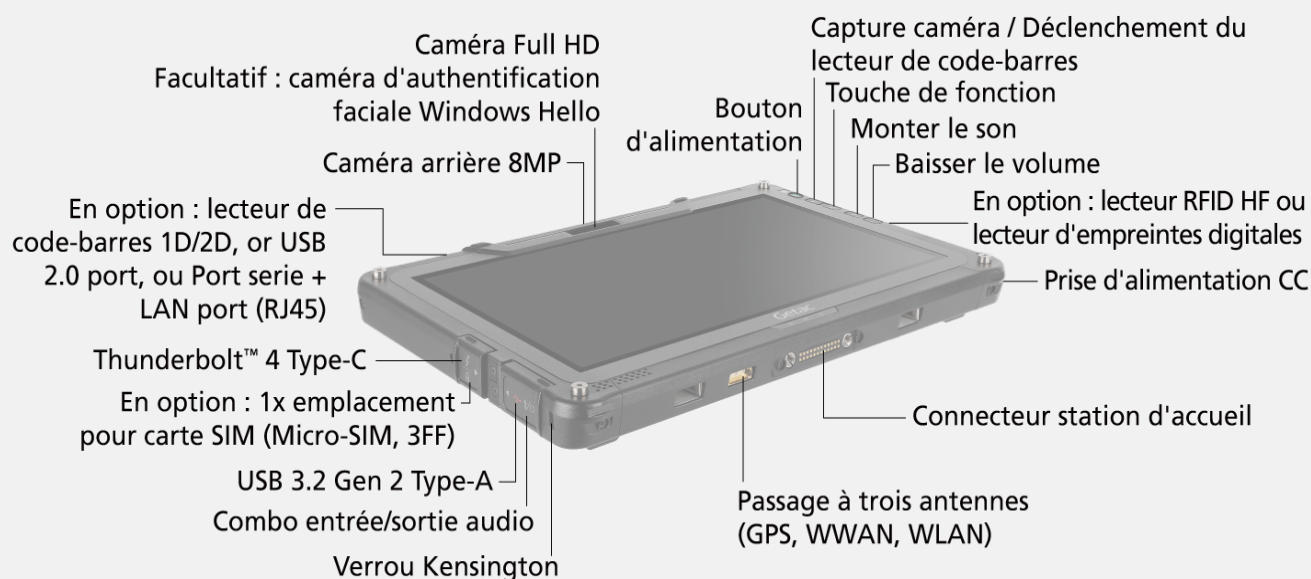


F110 FULLY RUGGED TABLET

- 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 11 Pro

Plateforme informatique mobile

Intel® Core™ i5-1135G7 Processor
Max. 4.2GHz with Intel® Turbo Boost Technology

- 8MB Intel® Smart Cache

Platform options:

Intel® Core™ i5-1145G7 vPro® Processor
Max. 4.4GHz with Intel® Turbo Boost Technology

- 8MB Intel® Smart Cache

Intel® Core™ i7-1165G7 Processor
Max. 4.7GHz with Intel® Turbo Boost Technology

- 12MB Intel® Smart Cache

Intel® Core™ i7-1185G7 vPro® Processor
Max. 4.8GHz with Intel® Turbo Boost Technology

- 12MB Intel® Smart Cache

Contrôleur Graphique

Intel® UHD Graphics

Écran

11.6" Wide Viewing Angle TFT LCD FHD (1920 x 1080)

Protection film

1,000 nits LumiBond® display with Getac sunlight readable technology

Capacitive multi-touch screen

Stockage et mémoire

8GB DDR4

Optional: 16GB / 32GB DDR4

256GB PCIe NVMe SSD

Optional: 512GB / 1TB / 2TB PCIe NVMe SSD

Clavier

Power button

4 tablet programmable buttons

Périphérique de pointage

Touchscreen

- Capacitive multi-touch screen

- Optional: Dual mode touchscreen (multi-touch and digitizer)

Logement d'extension

Optional: Smart card reader

Optional: 1D/2D imager barcode reader, or USB 2.0 port, or LAN (RJ45), or serial port + LAN (RJ45) i

Optional ii: HF RFID Reader, or Fingerprint Reader

Interface d'E/S

5M webcam x 1 iii

8M pixels auto focus rear camera x 1

Audio in/out combo x 1

DC in Jack x 1

USB 3.2 Gen 2 Type-A x 1

Thunderbolt™ 4 Type-C x 1

Docking connector x 1

Optional: SIM card slot x 1 (Micro-SIM, 3FF) iv

Optional: Windows Hello face-authentication FHD camera (front-facing) x 1 iii

Optional: RF antenna pass-through for GPS, WWAN and WLAN

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

Kensington lock

Optional: Intel® vPro® Technology

Optional: HF RFID Reader ii, vii, or Smart Card Reader, or Fingerprint Reader ii

Optional: Windows Hello face-authentication FHD camera (front-facing) iii

Alimentation

AC adapter (90W, 100-240VAC, 50/60Hz)

Li-ion battery (11.4V, typical 2680mAh; min.

2640mAh) x 2

LifeSupport™ battery swappable technology

Optional: High capacity Li-ion battery (11.1V, typical 4200mAh; min.4080mAh) x 2

Dimensions (l x P x H) et poids

314 x 207 x 25mm (12.4" x 8.15" x 0.98")

1.52kg (3.35lbs) viii

Caractéristiques de conception renforcée

MIL-STD-810H certified

IP66 certified

MIL-STD-461G certified ix

Vibration & 6ft (1.8m) drop resistant

Optional: ANSI/UL 121201, CSA C22.2 NO. 213

(Class I, Division 2, Groups A, B, C, D) x

Spécifications environnementales

Temperature xi:

- Operating: -29°C to 63°C / -20°F to 145°F

- Storage: -51°C to 71°C / -60°F to 160°F

Humidity:

- 95% RH, non-condensing

Logiciels préinstallés

Getac Utility

Getac Camera

Getac Geolocation

Getac Barcode Manager xii

Getac Driving Safety Utility (trial version)

Getac KeyWedge Barcode Reader Utility (trial version)

Optional: Absolute Persistence®

Logiciel en option

Getac Driving Safety Utility

Getac KeyWedge Barcode Reader Utility

Getac Device Monitoring System (GDMS)

Getac VGPS Utility xiii

Accessoires

Battery (11.4V, typical 2680mAh; min.

2640mAh)

AC adapter (90W, 100-240VAC, 50 / 60Hz)

Capacitive stylus with tether

Optional:

Carry bag

Battery (11.4V, typical 2680mAh; min.

2640mAh)

High capacity Li-ion battery (11.1V, typical

4200mAh; min.4080mAh)

Multi-Bay charger (Dual-Bay)

Multi-Bay charger (Eight-Bay)

AC adapter (90W, 100-240VAC, 50 / 60Hz)

Office dock AC adapter (90W, 100-240VAC)

MIL-STD-461 AC adapter (90W, 100-240VAC)

DC-DC vehicle adapter (120W, 11-32VDC)

Digitizer pen

Capacitive stylus with tether

Protection film

Hard handle

Hand strap

Shoulder strap (2-point)

Shoulder harness (4-point; handsfree)

Detachable keyboard

Vehicle cradle xiv

Vehicle dock xiv

Office dock

Spare SSD kit

100W Type-C adapter

Getac rugged keyboard

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

Standard

Garantie Bumper-to-Bumper de 3 ans

F110 FULLY RUGGED TABLET

i. 1D/2D imager barcode reader, or USB (USB 2.0) port, or Serial port + LAN are mutually exclusive options. ii. HF RFID reader and fingerprint reader are mutually exclusive options iii. 5M webcam and optional Windows Hello face-authentication FHD camera (front-facing) are mutually exclusive options. iv. Units with 4G LTE option comes with an embedded SIM card slot. v. Bluetooth performance and connectable distance may be subject to interference with the environments and performance on client devices, users may be able to reduce effects of interference by minimizing the number of active Bluetooth wireless devices that is operating in the area. vi. One physical SIM card slot and one eSIM. Network service may vary depending on local telecommunication providers. vii. 13.56MHz HF RFID reader (ISO 15693, 14443 A/B, Mifare and FeliCa™ compliant). viii. Weight and dimensions vary from configurations and optional accessories; optional high-capacity batteries add approx. 6mm (H), 0.24kg. ix. MIL-STD-461 90W AC adapter sold separately. x. Available with limited configurations and environment conditions. xi. Tested by an independent third-party test lab following MIL-STD-810H. xii. Available when barcode reader option is selected. xiii. Models require either embedded or standalone GPS module. xiv. Gamber Johnson and Havis vehicle docks are e-mark certified. xv. Support GPS, GLONASS, Galileo, BeiDou and QZSS. Only available in the US, UK, EU, Australia and New Zealand.

Getac



GETAC TECHNOLOGY CORPORATION

12, avenue du Québec Bâtiment Goyave
91140 Villebon sur Yvette Tel: +33 1 60 12
80 60 Sales-Getac-France@getac.com |
www.getac.com/fr/ Copyright © 2023 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.

	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)	-