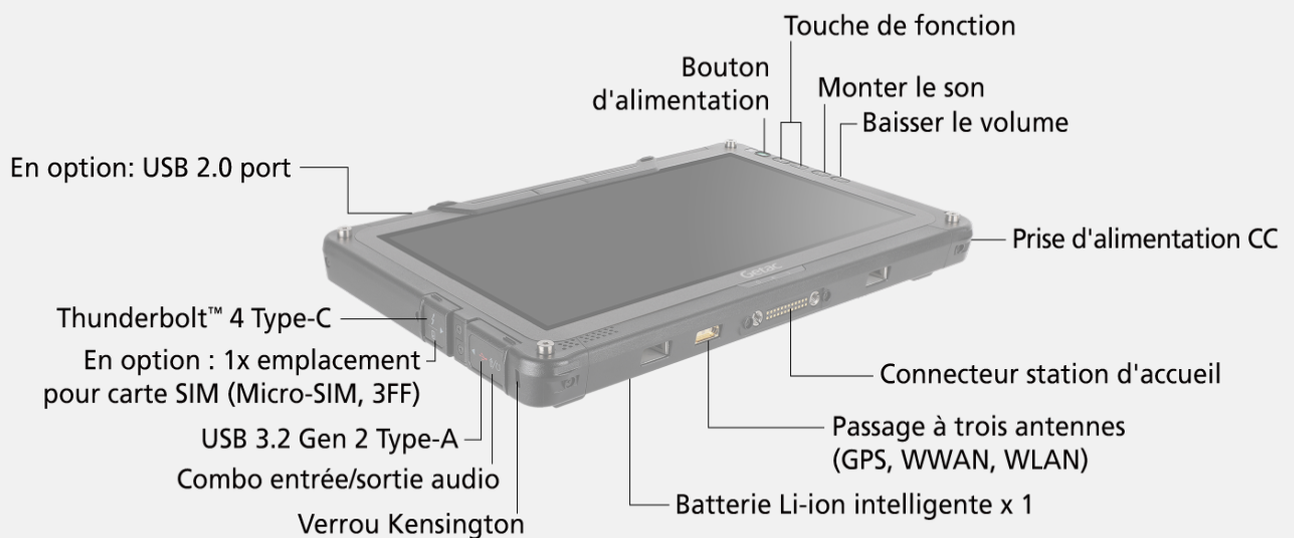




F110 WMS FULLY RUGGED TABLET

- Processeur de 11th Génération Intel® Core™ i3
- Interface Thunderbolt™ 4 à très haut débit et hautes performances
- Écran tactile capacitif LumiBond® Full HD de 11,6" avec technologie de lecture en plein soleil Getac (1 000 nits)



SPÉCIFICATIONS

Generation

G6

Système d'exploitation

Windows 10 IoT

Plateforme informatique mobile

Processeur Intel® Core i3-1115G4

Vitesse jusqu'à 4,1 GHz avec la technologie

Intel® Turbo Boost

- 6 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

SSD PCIe NVMe 256 Go

Clavier

Bouton d'alimentation

4 boutons programmables de la tablette

Périphérique de pointage

Écran tactile

- Écran capacitif multipoint

Logement d'extension

En option: port USB 2.0

Interface d'E/S

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: emplacement pour carte SIM x 1

(Micro-SIM, 3FF) ⁱ

Connecteurs de réplication d'antennes pour

GPS, WLAN et WWAN

Interface de communication

Intel® Wi-Fi 6 AX201, 802.11ax

Bluetooth® (5.2) ⁱⁱ

En option : haut débit mobile 4G LTE avec GPS

intégré ⁱ

Fonctionnalités de sécurité

TPM 2.0

Verrou Kensington

Alimentation

Batterie Li-ion intelligente (11,4V, 2680mAh en standard ; 2640mAh min.) x 1 ^{iii,iv}

Dimensions (l x P x H) et poids

342 x 207 x 25 mm (12,4" x 8,15" x 0,98")

1.35kg (2.97lbs) ^v

Caractéristiques de conception renforcée

Certification MIL-STD-810H

Certifié IP66

Certification MIL-STD-461G ^{vi}

Résistance aux vibrations et aux chutes de 1,8 m

(6 pi)

Spécifications environnementales

Température ^{vii} :

- Fonctionnement:

■ -29 °C à 63 °C (-20°F à 145 °F) (lorsqu'il est connecté à une station d'accueil et/ou alimenté par une source d'énergie externe)

■ -10°C à 63 °C (14°F à 145°F) (lorsqu'il n'est pas arrimé et qu'il n'est alimenté que par une seule batterie)

- Stockage : -51 °C à 71 °C (-60 °F à 160 °F)

Humidité : - 95 % d'humidité relative, sans condensation

Logiciels préinstallés

Getac Utility

Getac Geolocation

Getac Driving Safety Utility (version d'essai)

En option : Absolute Persistence®

Logiciel en option

Getac Driving Safety Utility

Getac Device Monitoring System (GDMS)

Getac VGPS Utility ^{viii}

Accessoires

Batterie (11,4 V, 2680mAh en standard ;

2640mAh min.)

Stylét capacitif avec attache

En option :

Sac 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)

Stylét 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 ^{ix}

Station d'accueil pour véhicule ^{ix}

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 récupérer vos appareils opérationnels.

Standard

Garantie Bumper-to-Bumper de 3 ans

F110 WMS FULLY RUGGED TABLET

- I. Les unités avec option 4G LTE sont livrées avec un emplacement pour carte SIM intégrée.
- II. 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.
- III. Au point de vente, la deuxième batterie sera équipée d'une batterie factice.
- IV. La deuxième batterie est vendue séparément ; l'unité avec deux batteries installées prend en charge la technologie de batterie remplaçable à chaud LifeSupport™.
- V. Le poids et les dimensions varient selon les configurations et les accessoires en option.
- VI. Adaptateur secteur 90 W certifié MIL-STD-461G vendu séparément.
- VII. Testé par un laboratoire indépendant selon la norme MIL-STD-810H.
- VIII. Les modèles nécessitent le module GPS intégré.
- IX. Les stations d'accueil pour véhicules Gamber Johnson et Havis sont certifiées 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 © 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.