



F110 FULLY RUGGED TABLET

- 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 de 8e génération
- Écran tactile capacitif LumiBond® 2.0 de 11,6" avec technologie de lecture en plein soleil Getac
- 6 options configurables pour répondre à diverses exigences de collecte de données : lecteur imageur de code-barres 1D/2D, port série, port Ethernet, second port USB (USB 2.0), port série + Ethernet
- Technologie de batterie remplaçable à chaud LifeSupport™



Station d'accueil
pour bureau



Spécifications

Génération

G5

Système d'exploitation

Windows 10 Pro

Plateforme informatique mobile

Options de plateforme :

Intel® Core™ Technologie i5
Intel® Core™ Processeur i5-8265U 1.6GHz
Max. 3,9 GHz avec la technologie Intel® Turbo Boost
- 6MB Intel® Smart Cache
Options de la plate-forme :
Intel® Core™ i5 vPro™ Technologie
Intel® Core™ i5-8365U vPro™ Processeur 1.6GHz
Max. 4,1 GHz avec la technologie Intel® Turbo Boost
- 6MB Intel® Smart Cache
Intel® Core™ Technologie i7
Intel® Core™ Processeur i7-8565U 1.8GHz
Max. 4,6 GHz avec la technologie Intel® Turbo Boost
- 8MB Intel® Smart Cache
Intel® Core™ i7 vPro™ Technologie
Intel® Core™ i7-8665U vPro™ Processeur 1.9GHz
Max. 4,8 GHz avec la technologie Intel® Turbo Boost
- 8MB Intel® Smart Cache

Contrôleur VGA

Carte graphique Intel® HD Graphics

Écran

Écran IPS TFT LCD Full HD de 11,6" (1 920 x 1 080)
Écran LumiBond® 800 nits avec technologie de lecture en plein soleil Getac
Écran capacitif multipoint

Stockage & mémoire

8 Go DDR4
En option : 16 Go/32 Go DDR4
SSD SATA 256 Go
En option : SSD SATA 512 Go/1 To
En option : SSD PCIe NVMe 256 Go/512 Go/1 To

Clavier

Bouton d'alimentation
5 boutons programmables de la tablette

Périphérique de pointage

Écran tactile
- Écran capacitif multipoint
- En option : écran tactile double mode (multipoint et tablette graphique)

Logement d'extension

Lecteur de carte à puce x 1
En option : imageur 1D/2D lecteur de code à barresⁱ
En option : USB 3.2 Gen 2 Type-C x 1ⁱ

Interface E/S

Webcam FHD x 1ⁱⁱⁱ
Sortie casque / entrée micro Combo x 1
DC en Jack x 1
USB 3.2 Gen 1 Type-A x 1
USB 3.2 Gen 2 Type-A x 2
LAN (RJ45) x 1
HDMI x 1
Port série (9 broches ; D-sub) x 1
Connecteur d'amarrage x 1
En option : Windows Hello caméra d'authentification du visage (face à face) x 1^{vi}
En option : Passage d'antenne RF pour GPS, WLAN et WWAN
En option : caméra arrière à mise au point automatique de 8M pixels x 1

Interface de communication

Ethernet 10/100/1000BA SE-T
Intel® Dual Band Wireless-AC 9260, 802.11ac
Bluetooth® (5.1)ⁱⁱ
En option : GPS dédié
En option : haut débit mobile 4G LTE

Fonctionnalités de sécurité

TPM 2.0
Verrou Kensington
En option : technologie Intel® vPro™
En option : lecteur RFID HF et de cartes à puce sans contactⁱⁱⁱ
En option : lecteur d'empreintes digitales

Alimentation

Adaptateur secteur (65 W, 100-240 VCA, 50/60 Hz)
Batterie Li-ion intelligente (11,4 V, 2 160 mAh en standard ; 2 100 mAh min.) x2
Technologie de batterie remplaçable à chaud LifeSupport™

Dimensions (L x P x H) & poids

314 x 207 x 24,5 mm (12,4" x 8,15" x 0,96")
1,39 kg (3,08 lb)ⁱⁱⁱ

Caractéristiques de conception renforcée

Certification MIL-STD-810H et IP65
Certification MIL-STD-461Gix
Résistance aux vibrations et aux chutes
Marquage E pour un usage à bord d'un véhicule
En option : ANS/ISA 12.12.01

Spécifications environnementales

Température* :
- 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
En option : Absolute Persistence®

Accessoires

Sacoche de transport
Étui support pour tablette
Batterie (11,4 V, 2 160 mAh en standard ; 2 100 mAh min.)
Chargeur multibaie (2 baies)
Chargeur multibaie (8 baies)
Clavier rabattable amovible
Adaptateur secteur (65 W, 100-240 VCA)
Adaptateur pour véhicule (120 W, 11-32 VCC)
Adaptateur secteur pour station d'accueil pour bureau (90 W, 100-240 VCA)
Adaptateur secteur certifié MIL-STD-461 (90 W, 100-240 VCA)
Stylo numériseur
Styler capacitif (pointe dure)
Film de protection
Dragonne
Harnais (4 points, mode mains libres)
Bandoulière (2 points)
Support de fixation pour véhicule
Station d'accueil pour véhicule
Station d'accueil pour bureau
Station d'accueil pour bureau avec chargeur double batterie

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 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 Uniquement disponible sur des SKU (configurations) spécifiques.
- ii Les options de lecteur de code-barres, port série, port Ethernet, second port USB (USB 2.0) et port série + Ethernet 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 options de lecteur RFID LF/HF, lecteur RFID HF, lecteur de cartes à puce et lecteur d'empreintes digitales s'excluent mutuellement.
- v Combo détecteur NFC/RFID LF (125 kHz) + HF (13,56 MHz) ; conforme aux spécifications iClass, HID Prox, ISO 15693, 14443 A/B, Mifare et FeliCa™.
- vi Non conforme aux exigences Energy Star 8.0.
- vii Lecteur RFID HF sans contact, 13,56 MHz ; conforme aux spécifications ISO 15693, 14443 A/B, Mifare et FeliCa™.
- viii Le poids et les dimensions varient selon les configurations et les accessoires en option.
- ix Adaptateur secteur 90 W certifié MIL-STD-461G vendu séparément.
- x Testé par un laboratoire national indépendant selon la norme MIL-STD-810H.

F110

Fully Rugged Tablet



Solutions de station d'accueil

	Station d'accueil pour véhicule	Station d'accueil pour bureau
Série	2	2
VGA Externe	1	1
Microphone	1	1
Sortie Audio	1	1
Prise D'entrée CC	1	1
USB	4	4
LAN	1	1
HDMI	1	1
Connecteur D'antenne RF	3 (GPS, WWAN, WLAN)	--

Getac