

F110

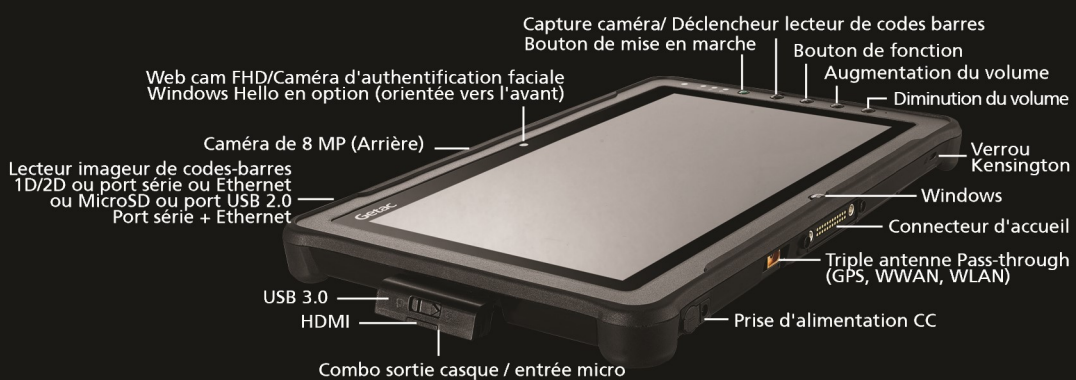
Fully Rugged Tablet



- Enhanced Enterprise Security avec option Intel vPro, Caméra d'authentification faciale Windows Hello, TPM 2.0 et bien d'autres options d'authentification multi-facteurs
- Processeur Intel® Core™ i7/i5 vPro™ de 7ème Génération
- Affichage 11,6" LumiBond® 2.0 avec la technologie de lisibilité en plein soleil de Getac et écran tactile capacitif
- 6 Configurations personnalisables pour répondre à vos besoins (Lecteur de code barres imageur 1D/2D en option / Port série / Ethernet / MicroSD / 2ème Port USB 2.0 / Port série + Ethernet)
- Technologie de changement de batterie LifeSupport™



Station d'accueil
pour bureau



F110 Fully Rugged Tablet

Getac recommande Windows.

Spécifications

Génération	G4		
Système d'exploitation	Windows 10 Professionnel	Interface de communication	Ethernet 10/100/1000 base-T optionnel ⁱ (occupe la fente d'extension) Intel® Dual Band Wireless-AC 8260, 802.11ac Bluetooth (v4.2) ⁱⁱ Dedicated GPS optionnel Haut débit mobile 4G LTE optionnel
Plateforme informatique mobile	Options de plateforme	Logiciel	Getac Utility (Gestionnaire d'alimentation inclus) Getac Camera Getac Geolocation Getac Barcode Reader Adobe® Reader® Absolute DDS® Persistence en option
	Intel® Core™ i7 technologie Processeur Intel® Core™ i7-7500U 2,7 GHz, Max. 3,1 GHz avec technologie Intel® Turbo Boost - Intel® Smart Cache 4 Mo	Fonctionnalités de sécurité	en option Technologie Intel® vPro™ TPM 2.0 LF/HF RFID ^{iii, iv} lecteur de bande magnétique ou lecteur de cartes Smart Card ou lecteur d'empreintes digitales ou Entrée HDMI avec lecteur de cartes à puce optionnel Verrou Kensington
	Intel® Core™ i7 vPro™ technologie Processeur Intel® Core™ i7-7600U vPro™ 2,8GHz, Max. 3,9 GHz avec technologie Intel® Turbo Boost en option - Intel® Smart Cache 4 Mo	Alimentation	Adaptateur CA (65W, 100-240VCA, 50 / 60Hz) Batterie intelligente Li-Ion (11.4V, 2160mAh) x 2 (jusqu'à 12 heures d'autonomie) ^v Technologie de batteries permutables LifeSupport™
	Intel® Core™ i5 technologie Processeur Intel® Core™ i5-7200U 2,5GHz, Max. 3,1 GHz avec technologie Intel® Turbo Boost - Intel® Smart Cache 3 Mo	Dimensions (L x P x H) & poids	314 x 207 x 24.5 mm, 1,39 kg ^{vi}
	Intel® Core™ i5 vPro™ technologie Processeur Intel® Core™ i5-7300U vPro™ 2,6GHz, Max. 3,5 GHz avec technologie Intel® Turbo Boost en option - Intel® Smart Cache 3 Mo	Fonctionnalités liées à la robustesse	Certification MIL-STD-810G et certification IP65 Certification MIL-STD-461G ^{vii} ANSI/ISA 12.12.01 optionnelle Résistance aux vibrations & aux chutes Certification e-Mark pour une utilisation dans un véhicule
Contrôleur VGA	Intel® HD Graphics 620	Spécifications environnementales	Température ^{viii} : - Fonctionnement : de -21°C à 60°C - Stockage : -51°C à 71°C Humidité : - 95% HR, sans condensation
Écran	LCD IPS TFT 11,6" HD (1366 x 768) Affichage 800 cd/m² LumiBond® avec technologie Getac visible au soleil Ecran capacitif tactile multipoints	Accessoires	Sacoche de transport Chargeur multi-baies (Double baie) Chargeur multi-baies (Huit baies) Clavier pliable amovible Adaptateur pour véhicule (90W, 11-16VDC et 22-32VDC) Adaptateur CA certifié MIL-STD-461G (90W, 100-240VAC) Stylet numérisateur Stylet capacitif (Pointe rigide) Film de protection Etui support pour tablette Dragonne Shoulder harness bag (4-point; Handsfree) Sacoche bandoulière (2 points) Batterie (11.4V, 2160mAh) Adaptateur CA (65W, 100-240VCA) Montage en véhicule Station d'accueil pour véhicule Station d'accueil pour bureau Station d'accueil pour bureau avec double chargeur de batterie
Stockage & mémoire	DDR4 4 Go extensible à 16 Go OPAL 2.0 SSD 128 Go / 256 Go / 512 Go		
Clavier	6 boutons de tablette (Windows, Marche, Bouton de fonction, Capture caméra/Déclencheur lecteur de codes barres, Augmentation du volume, Diminution du volume)		
Péphérique de pointage	Écran tactile - Écran capacitif tactile multipoints - Écran tactile double mode optionnel (tactile multipoints et tablette graphique)		
Slot d'extension	Lecteur de code barres imageur 1D/2D en option, ou port série ou Ethernet, ou MicroSD ou 2ème port USB 2.0, ou Port série + Ethernet ^j		
Interface E/S	Web cam FHD x 1 ou Caméra d'authentification faciale Windows Hello en option (orientée vers l'avant) x 1 Caméra arrière de 8M pixels à mise au point automatique x 1 Combo sortie casque / entrée micro Prise d'alimentation CC x 1 USB 3.0 (9 broches) x 1 Connecteur de station d'accueil (24 broches) x 1 HDMI x 1 Intercommunication d'antenne RF optionnelle pour GPS, WLAN et WWAN		

Solutions de station d'accueil

	Port série	VGA externe	Microphone	Sortie audio	Prise d'alimentation CC	USB	LAN	HDMI	Connecteur d'antenne RF (GPS, WWAN, WLAN)
Station d'accueil pour véhicule	2	1	1	1	1	4	1	1	3
Station d'accueil pour bureau	2	1	1	1	1	4	1	1	--

i Les options lecteur imageur de codes-barres, série, Ethernet, ou MicroSD ou 2ème port USB 2.0 ou Port série + Ethernet sont mutuellement exclusives.

ii Les performances et la distance de connexion du Bluetooth peuvent être soumises à des interférences avec les environnements et les performances sur les périphériques client.

Les utilisateurs peuvent réduire les effets des interférences en réduisant le nombre de périphériques sans fil Bluetooth actifs fonctionnant à proximité.

iii LF/HF RFID, lecteur de bande magnétique ou lecteur de cartes Smart Card ou scanner d'empreintes digitales ou Entrée HDMI avec lecteur de cartes à puce sont mutuellement exclusives options.

iv Lecteur RFID/NFC combiné BF (125 kHz) / HF (13,56 MHz) (Conforme iClass, HID Prox, ISO 15693, 14443 A/B, Mifare et Felica™).

v Les tests d'autonomie de la batterie ont été effectués sous MobileMark 2014. Les performances de la batterie varient en fonction des applications logicielles, des paramètres sans fil, des paramètres de gestion de l'alimentation, de la luminosité de l'écran LCD, des modules personnalisés et des conditions environnementales. La batterie a un nombre de cycles de charge limité et il se peut qu'elle doive finalement être remplacée par un fournisseur de service Getac.

vi L'autonomie et les cycles de charge de la batterie varient en fonction de son utilisation et des paramètres.

vi Le poids et les dimensions varient selon les configurations et les accessoires en option.

vii Adaptateur CA 90W MIL-STD-461G vendu séparément.

viii Test effectué par un laboratoire tiers indépendant national conformément à la norme MIL-STD-810G.



Getac France

16, avenue du Québec
Bâtiment Magnolia
91140 Villebon sur Yvette
Tel: +33 160 12 80 60
Sales-Getac-France@getac.com
fr.getac.com



Copyright © 2017 Getac Technology Corporation and/or any of its affiliates. All Rights Reserved.
Les caractéristiques sont susceptibles d'être modifiées sans préavis. V01M09Y17FR