

Getac

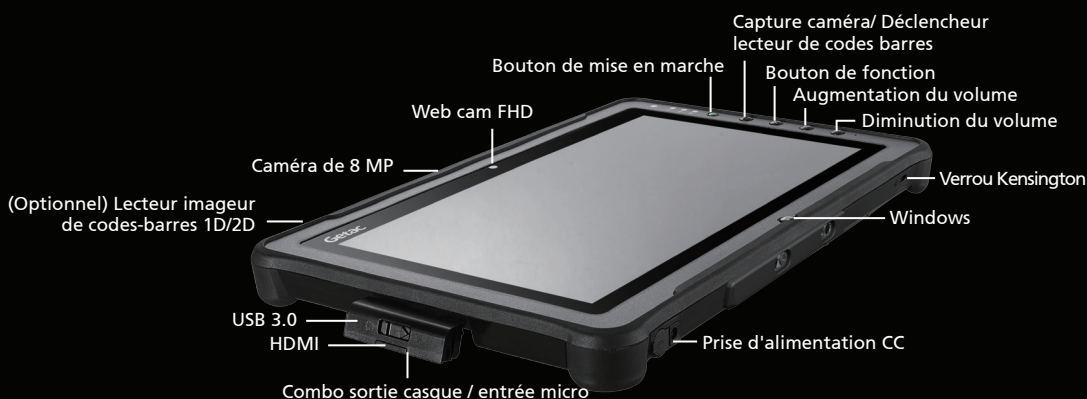
Rugged Mobile Computing Solutions

F110-Ex

Fully Rugged Tablet



- Certification ATEX & IECEx pour les atmosphères explosives
- Enhanced Enterprise Security avec option Intel vPro, Windows Disk Encryption, TPM 2.0 et bien d'autres options d'authentification multi-facteurs
- Processeur Intel® Core™ i7/i5 vPro™ de 6ème Génération
- Affichage 11,6" LumiBond® 2.0 avec la technologie de lisibilité en plein soleil de Getac et écran tactile capacitif
- Imageur 1D/2D en option
- Technologie de changement de batterie LifeSupport™





Spécifications

Génération	G3	Logiciel	Getac Utility (Gestionnaire d'alimentation inclus) Getac Camera Getac Geolocation Getac Barcode Reader Adobe® Reader® Absolute DDS® Persistence en option
Système d'exploitation	Windows 10 Professionnel Windows 7 Professionnel	Fonctionnalités de sécurité	Technologie Intel® vPro™ TPM 2.0 RFID ⁱⁱ , ⁱⁱⁱ Verrou Kensington
Plateforme informatique mobile	Intel® Core™ i7 technologie Processeur Intel® Core™ i7-6500U 2,5 GHz, Max. 3,1 GHz avec technologie Intel® Turbo Boost - Intel® Smart Cache 4 Mo Intel® Core™ i7 vPro™ technologie Processeur Intel® Core™ i7-6600U vPro™ 2,6GHz, Max. 3,4 GHz avec technologie Intel® Turbo Boost en option - Intel® Smart Cache 4 Mo Intel® Core™ i5 technologie Processeur Intel® Core™ i5-6200U 2,3GHz, Max. 2,8 GHz avec technologie Intel® Turbo Boost - Intel® Smart Cache 3 Mo Intel® Core™ i5 vPro™ technologie Processeur Intel® Core™ i5-6300U vPro™ 2,3GHz, Max. 3,0 GHz avec technologie Intel® Turbo Boost en option - Intel® Smart Cache 3 Mo	Alimentation	Adaptateur CA (65W, 100-240VCA, 50 / 60Hz) Batterie intelligente Li-Ion (11.4V, 2160mAh) x 2 (jusqu'à 12 heures d'autonomie) ^{iv} Technologie de batteries permutables LifeSupport™
Contrôleur VGA	Intel® HD Graphics 520	Dimensions (L x P x H) & poids	314 x 207 x 24.5 mm, 1,49 kg ^v
Écran	LCD TFT 11,6" HD (1366 x 768) Affichage 800 cd/m ² LumiBond® avec technologie Getac lisible au soleil Écran capacitif tactile multipoints	Fonctionnalités liées à la robustesse	Certification MIL-STD-810G et certification IP65 Résistance aux vibrations & aux chutes
Stockage & mémoire	DDR4 4 Go extensible à 16 Go OPAL 2.0 SSD 128 Go / 256 Go / 512 Go / 1To	Spécifications environnementales	Température ^{vi} : - Fonctionnement : de -21°C à 60°C - Stockage : -40°C à 71°C Humidité : - 95% HR, sans condensation
Clavier	6 boutons de tablette (Windows, Marche, Bouton de fonction, Capture caméra/ Déclencheur lecteur de codes barres, Augmentation du volume, Diminution du volume)	Accessoires	ATEX / IECEx zone 2/22 II 3G Ex ic IIC T4 Gc II 3D Ex ic IIIB T130°C Dc Stylet numériseur Stylet capacitif (Pointe dure) Batterie (11.4V, 2160mAh) Adaptateur CA (65W, 100-240VCA)
Périphérique 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		
Interface E/S	Web cam FHD 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 HDMI x 1		
Interface de communication	Intel® Dual Band Wireless-AC 8260, 802.11ac Bluetooth (v4.2) ⁱ Dedicated GPS optionnel Haut débit mobile 4G LTE optionnel		

ⁱ 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.

ⁱⁱ RFID, Lecteur de cartes smart card sont mutuellement exclusives.

ⁱⁱⁱ Lecteur RFID/NFC sans contact 13,56MHz (Conforme ISO 15693, 14443 A/B, Mifare et FeliCa™).

^{iv} Les tests d'autonomie de la batterie ont été effectués sous MobileMark 2007. 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. L'autonomie et les cycles de charge de la batterie varient en fonction de son utilisation et des paramètres.

^v Le poids dépend de la configuration et des accessoires optionnels.

^{vi} Test effectué par un laboratoire tiers indépendant national conformément à la norme MIL-STD-810G.

Getac

Getac Technology Corporation

5F, Building A, No. 209, Section 1, Nangang Rd., Nangang Dist., Taipei City, 11568, Taiwan, R.O.C.

Tel: +886 2 2785 7888

globalmarketing@getac.com

fr.getac.com

