



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™











F110-EX Fully Rugged Tablet

Getac recommande Windows.



Spécifications

Nom du modèle F110-Ex (G3)

Système d'exploitation Windows 10 Professionnel

Windows 7 Professionnel

Intel® Core™ i7 technologie Plateforme informatique mobile

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™ i5-6300Ū vPro™ 2,4GHz, Max. 3,0 GHz avec technologie Intel® Turbo Boost en option

- Intel® Smart Cache 3 Mo

Contrôleur VGA Intel® HD Graphics 520

LCD TFT 11,6" HD (1366 x 768) Écran

Affichage 800 cd/m² LumiBond® avec technologie

Getac lisible au soleil

Ecran capacitif tactile multipoints

Stockage & mémoire DDR4 4 Go extensible à 16 Go

SSD 128 Go / 256 Go / 512 Go/ 1 TB

6 boutons de tablette (Windows, Marche, Bouton de Clavie

fonction, Capture caméra/ Déclencheur lecteur de codes barres, Augmentation du volume, Diminution

du volume)

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 Gobi™ optionnel

Logiciel Getac Utility (Gestionnaire d'alimentation inclus)

Getac Camera Getac Geolocation Getac Barcode Reader Adobe® Reader®

Technologie Intel® vPro™ Fonctionnalités de sécurité

TPM 2.0 RFIDⁱⁱ, iii

Verrou Kensington

Alimentation Adaptateur CA (65W, 100-240VCA, 50 / 60Hz)

Batterie intelligente Li-lon (11.4V, 2160mAh) x 2 (jusqu'à

12 heures d'autonomie) iv

Technologie de batteries permutables LifeSupport™

314 x 207 x 24.5 mm, Dimensions (L x P x H) & poids

1.49 ka¹

Fonctionnalités liées Certification MIL-STD-810G et certification IP65 à la robustesse

Résistance aux vibrations & aux chutes

Température^{vi} : Spécifications

- Fonctionnement : de -21°C à 60°C environnementales

- Stockage : -40°C à 71°C

Humidité:

- 95% HR, sans condensation

ATFX / IFCFx zone 2/22 II 3G Fx ic IIC T4 Gc II 3D Ex ic IIIB T130°C Dc

Accessoires Stylet numériseur

Stylet capacitif (Pointe dure) Batterie (11.4V, 2160mAh) Adaptateur CA (65W, 100-240VCA)



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

Copyright © 2016 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. V01M09Y16FR

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

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

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

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