



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™



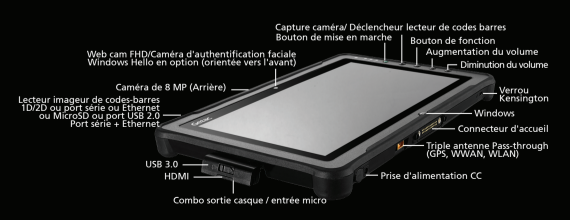








Station d'accueil pour bureau





Spécifications

Génération

Système d'exploitation Windows 10 Professionnel

Plateforme informatique

mobile

Options de plateforme

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

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

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

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

Intel® HD Graphics 620 Contrôleur VGA

LCD IPS 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

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)

Périphérique de pointage Écran tactile

Écran capacitif tactile multipoints Écran tactile double mode optionnel (tactile multipoints et tablette graphique)

Lecteur de code barres imageur 1D/2D en option, ou port série ou Ethernet, ou MicroSD ou 2ème port Slot d'extension

USB 2.0, ou Port série + Ethernet

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

Ethernet 10/100/1000 base-T optionnel Interface de communication

(occupe la fente d'extension)

Intel® Dual Band Wireless-AC 8260, 802.11ac Bluetooth (v4.2)ⁱⁱ Dedicated GPS optionnel

Getac Utility (Gestionnaire d'alimentation inclus)

Haut débit mobile 4G LTE optionnel

Getac Camera Getac Geolocation Getac Barcode Reader Adobe® Reader®

Absolute DDS® Persistence en option

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

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

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

(jusqu'à 12 heures d'autonomie)^v Technologie de batteries permutables LifeSupport™

314 x 207 x 24.5 mm, Dimensions

(L x P x H) & poids 1,39 kg¹

à la robustesse

Logiciel

Certification MIL-STD-810G et certification IP65 Certification MIL-STD-461G^{vii} Fonctionnalités liées

ANSI/ISA 12.12.01 optionnelle

Résistance aux vibrations & aux chutes

Certification e-Mark pour une utilisation dans un véhicule

Température^{viii} : Spécifications

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

Stockage : -51°C à 71°C

Humidité :

- 95% HR, sans condensation

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 numériseur Stylet capacitif (Pointe rigide)

Film de protection Étui 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

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	

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

 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.

 LEHFIR RIPD, 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.

 Lecteur RID/INFC combiné BF (125 kHz) / HF (13,56 MHz) (Conforme IClass, HID Prox, ISO 15693, 14443 A/B, Mifare et FeliCaTM).

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