

Getac

Rugged Mobile Computing Solutions



ZX70

Fully Rugged Tablet



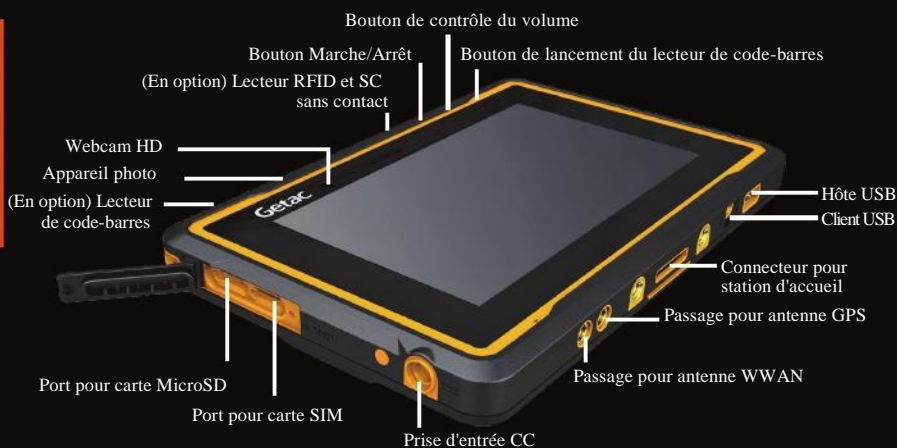
- Écran tactile capacitif 7" LumiBond® avec technologie d'écran lisible en plein soleil et possibilité d'utilisation avec des gants
- Résistance aux chutes jusqu'à 1,80 m, certifications MIL-STD-810G et IP67
- En option : lecteur de code-barres et lecteur RFID
- En option : WWAN LTE 4G
- GPS haute sensibilité



Station d'accueil pour bureau



Station d'accueil pour véhicule





Specifications

Génération	G1	Fonctionnalités de sécurité	Lecteur combiné RFID/NFC sans contact (en option) ^{ii,iii} Lecteur de code-barres (en option) Lecteur RFID UHF (en option) ^{iv,v}
Système d'exploitation	Android 6.0	Alimentation	Adaptateur CA (24 W, 100-240 V CA, 50/60 Hz) Batterie Li-Ion (3,8 V, 8 400 mAh)
Plateforme informatique mobile	Processeur Intel [®] Atom [™] x5-Z8350 1,44 GHz, accélération jusqu'à 1,92 GHz 2 Mo de mémoire cache	Dimensions (L x P x H) & poids	218 x 142 x 27 mm 780 g ^{vi}
Contrôleur	Carte graphique HD Intel [®]	Fonctionnalités liées à la robustesse	Certifications MIL-STD-810G et IP67 Résistance aux chutes jusqu'à 1,80 m Résistance aux vibrations et aux chutes Certification e-Mark pour utilisation à bord d'un véhicule
VGA Écran	7" HD LCD TFT IPS (1280 x 720) Écran LumiBond [®] avec technologie Getac d'écran lisible en plein soleil Écran tactile capacitif utilisable avec des gants	Spécifications environnementales	Température ^{vii} : - Fonctionnement : -21 °C à 60 °C - Stockage : -40 °C à 71 °C Humidité : - 95 % d'humidité relative, sans condensation
Stockage & mémoire	2 Go de LPDDR3 extensible à 4 Go eMMC 32 Go / 64 Go	Accessoires	Sacoche de transport Adaptateur CA (24 W ; 12 V/2 A, 100-240 V CA ; 50/60 Hz) Adaptateur pour véhicule (60 W, 11-16 V CC et 22-32 V CC) Stylet pour écran capacitif Sangle à main rotative avec béquille et support pour stylet Station d'accueil pour bureau Station d'accueil pour véhicule Adaptateur USB/RS232 Connecteur pour station d'accueil avec adaptateur HDMI Film de protection Bandoulière Dragonne
Clavier	4 boutons sur la tablette (Marche/Arrêt, Lancement du lecteur de code-barres, Monter le son, Baisser le son)		
Périphérique de pointage	Écran tactile - Écran capacitif multitactile		
Slot d'extension	MicroSD x1		
Interface E/S	1 webcam Full HD 1 appareil photo arrière auto-focus de 8 mégapixels 1 port MicroUSB 2.0 (Client) 1 port USB 2.0 (Hôte) Connecteur pour station d'accueil (Pogo/JAE) 1 prise d'entrée CC 1 carte MicroSD Passage d'antenne RF pour GPS et WWAN (en option)		
Interface de communication	Wi-Fi 802.11 n Bluetooth (v4.0) ⁱ GPS dédié Haut débit mobile LTE 4G (en option)		
Logiciel	Getac Settings, Google Chrome, Gmail, Google+, Google Maps, Google Play Music, Google Play Movies, Google Play Books, Google Play Newsstand, Google Play Games, Google Drive, YouTube, Google Plus Photos, Hangouts		

Stations d'accueil

	Hôte USB	Client USB	HDMI	Sortie audio	Haut-parleur	LAN	RS232	Prise d'entrée CC	Passage pour antenne RF
Station d'accueil pour bureau Getac (connecteur JAE)	2	1	1	1	N/A	1	N/A	1	N/A
Station d'accueil pour bureau Getac (broche Pogo)	2	N/A	N/A	1	N/A	1	N/A	1	N/A
Station d'accueil pour véhicule (connecteur JAE)	2	N/A	1	1	1	1	1	1	2 (WWAN, GPS)
Station d'accueil pour véhicule (broche Pogo)	2	N/A	N/A	1	1	1	1	1	2 (WWAN, GPS)

ⁱ Les performances de la fonction Bluetooth et sa distance de connexion peuvent varier en fonction des interférences causées par l'environnement et des 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.

ⁱⁱ Lecteur RFID/NFC sans contact 13,56 MHz (conforme ISO 15693, 14443 A/B, Mifare et FeliCa[™]).

ⁱⁱⁱ Lecteur combiné RFID/NFC uniquement applicable aux États-Unis et dans l'Union européenne. ^{iv} Lecteur RFID UHF exclusivement compatible avec lecteur de code-barres.

^v EU seulement (865-868 MHz, Étiquettes RFID UHF d'EPC Classe 1 Gen 2 compatibles avec la norme ISO18000-6C).

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

^{vii} D'après les tests réalisés par un laboratoire d'essai tiers indépendant répondant 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

Copyright © 2017 Getac Technology Corporation and/or any of its affiliates. All Rights Reserved.
Information provided herewith is for reference only,
available specification shall be subjected to quotation by request. V01M04Y17FR



Photos non contractuelles
Les spécifications sont données à titre indicatif ; elles sont susceptibles d'être modifiées sans préavis.
Toutes les marques citées sont déposées par leurs propriétaires respectifs.
ACEL GENESYS S.A.S. - Z.A. - 1, route de Galluis - 78940 La Queue Lez Yvelines
Tél : 01.34.86.45.56 - Fax : 01.34.86.42.83 -
<http://www.acedgenesys.fr>