



ZX70 FULLY RUGGED TABLET

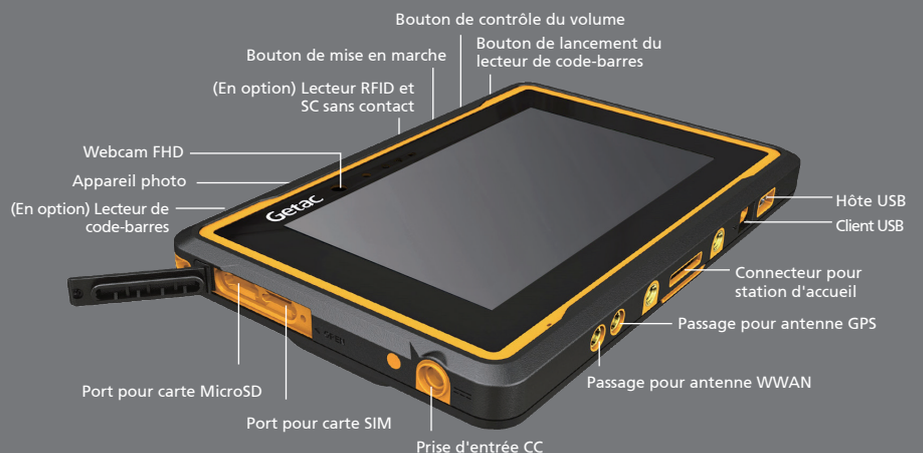
- Écran tactile capacitif 7" LumiBond® avec technologie d'écran lisible en plein soleil et possibilité d'utilisation avec des gants
- Résistance aux chutes jusqu'à 1,80 m, certifications MIL-STD-810G et IP67
- En option : lecteur de code-barres et lecteur RFID
- En option : WWAN LTE 4G
- GPS haute sensibilité



Station d'accueil pour bureau



Station d'accueil pour véhicule



Spécifications

Génération

G1

Système d'exploitation

Android 7.1

Plateforme informatique mobile

Processeur Intel® Atom™ x5-Z8350
1,44-GHz, accélération jusqu'à 1,92-GHz
2-Mo de mémoire cache

Contrôleur VGA

Carte graphique HD Intel®

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 et sous la pluie

Stockage & mémoire

2 Go de LPDDR3 extensible à 4 Go
Options eMMC 32 Go / 64 Go / 128 Go

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 multipoints

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
Passage d'antenne RF pour GPS et WWAN (en option)

Interface de communication

Wi-Fi 802.11 n
Bluetooth (v4.0)
GPS dédié
Haut débit mobile LTE 4G (en option)

Fonctionnalités de sécurité

Lecteur combiné HF RFID/NFC sans contact (en option)^{ii,iii}
Lecteur de code-barres (en option)
Lecteur RFID UHF (en option)^{iv,v}

Alimentation

Adaptateur CA (24 W, 100-240 V CA, 50/60 Hz)
Batterie Li-Ion (3,8 V, 8 400 mAh)

Dimensions (L x P x H) & poids

218 x 142 x 27 mm
780 g^{vi}

Fonctionnalités liées à la robustesse

Certifications MIL-STD-810G et IP67
Résistance aux chutes jusqu'à 1,80 m
Résistance aux vibrations et aux chocs ANS/ISA 12.12.01 (en option)

Spécifications environnementales

Température^{vii} :
- Fonctionnement : -21 °C à 60 °C
- Stockage : -40 °C à 71 °C
Humidité :
- 95 % d'humidité relative, sans condensation

Logiciel

Paramètres Getac et applications Google (Recherche, Chrome, Gmail, Maps, YouTube, Play, Drive, Play Music, Play Movies, Duo et Photos)

Accessoires

Sacoche de transport
Adaptateur CA (24 W ; 12 V/2 A, 100-240 V CA ; 50/60 Hz)
Adaptateur pour véhicule (60W, 11-16VDC and 22-32VDC)
Styler pour écran capacitif
Sangle à main rotative avec béquille et support pour styler
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

Garantie Bumper-to-Bumper

Les accidents surviennent quand on s'y attend le moins, en particulier avec les produits renforcés soumis à des conditions difficiles, et peuvent engendrer une mise hors service des équipements et des périodes d'interruption très coûteuses.

C'est pourquoi Getac propose de prendre en charge les dommages accidentels dans sa garantie Bumper-to-Bumper, afin de réduire les coûts informatiques de votre entreprise.

La garantie Bumper-to-Bumper, c'est la tranquillité d'esprit assurée, avec le meilleur service logistique Pack & Collect d'Europe, puis la réparation et le renvoi rapide par les experts internes de Getac.

En quelques jours seulement, vous êtes certain de récupérer vos appareils opérationnels.

Standard

3 ans Bumper-to-Bumper

- 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 HF RFID/NFC sans contact 13,56 MHz (conforme ISO 15693, 14443 A/B, Mifare et FeliCa™).
- iii Lecteur combiné HF 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)
La distance de lecture maximale de la RFID UHF est déterminée par la conception, la taille des étiquettes individuelles et les environnements. Contacter un représentant commercial local Getac pour organiser un test est vivement recommandé.
- 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.

ZX70

Fully Rugged Tablet



Solutions de station d'accueil

	Getac-made Station d'accueil pour véhicule (JAE)	Havis Station d'accueil pour véhicule (JAE)	Havis Station d'accueil pour véhicule (Pogo)	Station d'accueil pour bureau (JAE)	Station d'accueil pour bureau (Pogo)
Port série	1	1	1	--	--
Haut-parleur	1	--	--	--	--
Sortie audio	1	1	1	1	1
Prise d'alimentation CC	1	1	1	1	1
USB	USB Host x 2	USB2.0 x 2	USB2.0 x 2	USB Host x 2 MicroUSB Client x 1	USB Host x 2
LAN	1	1	1	1	1
HDMI	1	1	--	1	--
Connecteur d'antenne RF	(WWAN, GPS)	(WWAN, GPS)	(WWAN, GPS)	--	--

Getac

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 © 2019 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. V01M03Y19FR