

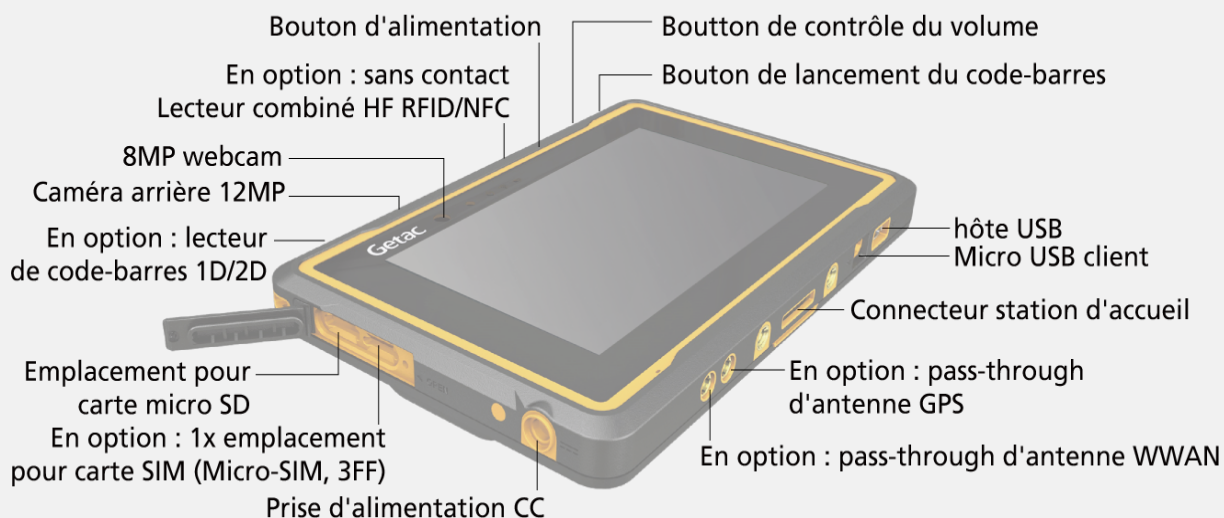


## ZX70 FULLY RUGGED TABLET

- Processeur 8 cœurs Qualcomm® Snapdragon™ 660
- Certifiée Android Enterprise Recommended<sup>i</sup>
- "Écran tactile capacitif LumiBond® de 7" compatible avec le port de gants et à technologie de lecture en plein soleil Getac
- Certification MIL-STD-810H et IP67, avec résistance aux chutes de 1,8 m (6 pi)
- Lecteur de code-barres et RFID (en option)



ZX70 3D demo



# SPÉCIFICATIONS

## Generation G2

## Système d'exploitation Android™ 10.0

## Plateforme informatique mobile

Processeur 8 cœurs Qualcomm® Snapdragon™ 660, 1,95 GHz  
Max. 2,2 GHz

## Contrôleur Graphique

Processeur graphique Qualcomm® Adreno™ 512

## Écran

Écran IPS TFT LCD HD de 7" (1 280 x 720)  
Film de protection  
Écran LumiBond® avec technologie de lecture en plein soleil Getac  
Écran capacitif multipoint

## Stockage et mémoire

4 Go LPDDR4  
64 Go eMMC

## Clavier

Bouton d'alimentation  
3 boutons programmables de la tablette

## Périphérique de pointage

Écran tactile  
- Écran capacitif multipoint

## Logement d'extension

En option : lecteur de code-barres 1D/2D

## Interface d'E/S

Webcam 8 Mpx x1  
Appareil photo arrière 12 Mpx à mise au point automatique x1  
Prise d'alimentation CC x1  
Port USB 2.0 (hôte) x1  
Port micro-USB 2.0 (client) x1  
MicroSD x1  
Connecteur de station d'accueil (Pogo/JAE) x1  
En option : Logement de carte SIM x1 (Mini-SIM, 2FF)  
En option : connecteurs de réplication d'antennes pour GPS, WLAN et WWAN

## Interface de communication

Wi-Fi 802.11ac  
Bluetooth® (v5.0) ii  
GPS dédié  
En option : haut débit mobile 4G LTE iii

## Fonctionnalités de sécurité

En option : Combo lecteur NFC + RFID HF iv, v

## Alimentation

Adaptateur secteur (25 W, 100-240 VCA, 50/60 Hz)  
Batterie Li-ion (3,8 V, 8 480 mAh en standard ; 8 220 mAh min.)

## Dimensions (L x P x H) et poids

218 x 142 x 27 mm (8,58" x 5,6" x 1,08")  
762 g (1,68 lb) vi

## Caractéristiques de conception renforcée

Certification MIL-STD-810H  
Certifié IP67  
Résistance aux vibrations et aux chutes de 1,8 m (6 pi) vii  
En option : ANSI/UL 121201, CSA C22.2 NO. 213 (Class I, Division 2, Groups A, B, C, D)

## Logiciels préinstallés

Getac File Browser  
Getac Camera  
Getac Input Method  
Getac deployXpress Client  
Paramètres Getac et applications Google (Recherche, Chrome, Gmail, Maps, YouTube, Play, Drive, Play Musique, Play Films, Duo et Photos)

## Logiciel en option

Getac Driving Safety Utility  
Getac deployXpress  
Getac OEMConfig

## Accessoires

Adaptateur secteur (25 W, 12 V/2 A, 100-240 VCA, 50/60 Hz)  
Styler capacitif avec attache  
Porte-stylo  
Bracelet de poignet

## En option :

Sacoche de transport  
Adaptateur secteur (25 W, 12 V/2 A, 100-240 VCA, 50/60 Hz)  
Adaptateur secteur pour station d'accueil pour bureau (60 W, 110-240 VCA)  
Adaptateur pour véhicule (40 W, 11-16 V, 20-32 VCC)  
Styler capacitif avec attache  
Film de protection  
Bandoulière (2 points)  
Bracelet de poignet  
Dragonne rotative avec support pour tablette et porte-styler  
Support de fixation pour le véhicule ix  
Câble convertisseur USB/RS-232  
Connecteur de raccordement au câble convertisseur HDMI  
Station d'accueil pour véhicule ix  
Station d'accueil pour bureau  
Porte-stylo

## 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 alors engendrer une mise hors service des équipements ainsi que 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

Garantie Bumper-to-Bumper de 3 ans

# ZX70 FULLY RUGGED TABLET

- Les appareils durcis recommandés par Android Enterprise proposent un ensemble de fonctionnalités vérifiées par Google avec une base de référence élevée pour les appareils, des normes de sécurité renforcées ainsi que des fonctionnalités et des comportements centrés sur l'entreprise afin de répondre aux besoins des utilisateurs. Google et Android sont des marques déposées de Google LLC.
- Les performances de la fonction Bluetooth et sa distance de connexion peuvent varier en fonction des interférences causées par l'environnement ainsi que les 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.
- Les unités avec option 4G LTE sont livrées avec un emplacement pour carte SIM intégrée.
- Lecteur HF RFID/NFC 12.56MHz (conforme aux normes ISO 15693, 14443 A/B, Mifare et FeliCa™).
- Le combo lecteur NFC + RFID HF s'applique aux États-Unis et à l'Union européenne.
- Le poids et les dimensions varient selon les configurations et accessoires en option.
- Les résultats des épreuves de chute varient selon les configurations et les accessoires en option.
- Testé par un laboratoire indépendant selon la norme MIL-STD-810H.
- Les stations d'accueil pour véhicules Gamber Johnson et Havis sont certifiées e-mark.

Les informations sont fournies ici pour référence seulement, les spécifications disponibles doivent faire l'objet d'un devis sur demande.

	Station d'accueil pour véhicule Getac (JAE)	Station d'accueil pour véhicule Havis (Pogo, alimentation uniquement)	Station d'accueil pour véhicule Havis (JAE)	Support de charge Gamber-Johnson (Pogo)	Station d'accueil pour véhicule Havis (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	1
Prise d'alimentation CC	1	1	1	1	1	1	1
Port 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
Port LAN	1	-	1	-	1	1	1
Port HDMI	1	-	1	-	-	1	-
Connecteur d'antenne RF	(WWAN et GPS)	(WWAN et GPS)	(WWAN et GPS)	-	(WWAN et GPS)	-	-

# Getac



GETAC TECHNOLOGY CORPORATION

16, avenue du Québec Bâtiment Magnolia  
91140 Villebon sur Yvette Tel: +33 160 12  
80 60 Sales-Getac-France@getac.com |  
www.getac.com/fr/ Copyright © 2022 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.