

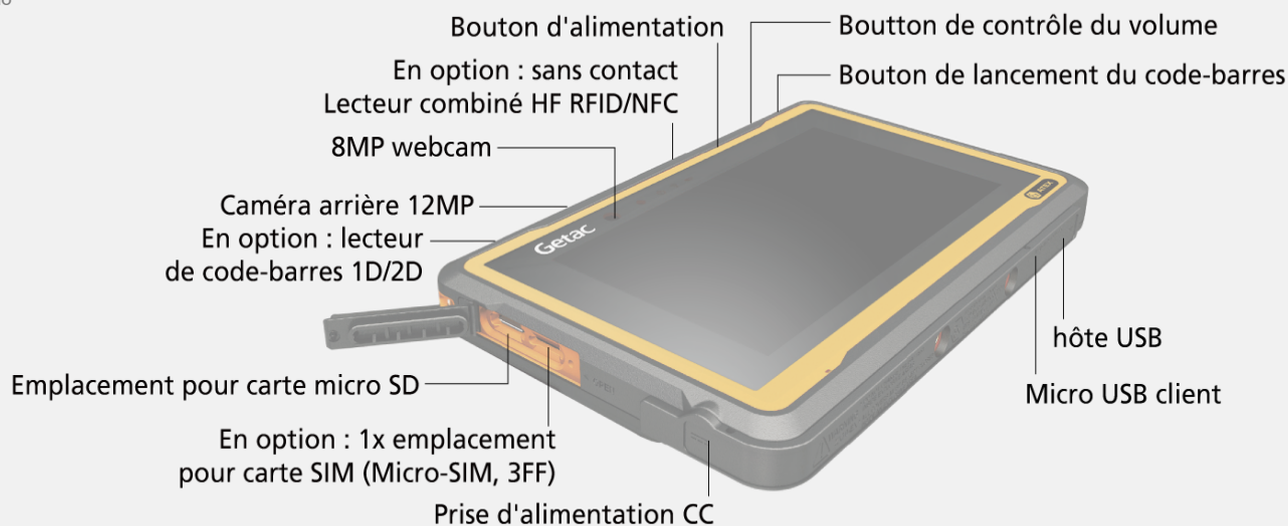


## ZX70-EX FULLY RUGGED TABLET

- Processeur 8 cœurs Qualcomm® Snapdragon™ 660
- Certifiée Android Enterprise Recommended<sup>vi</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 HF (en option)
- Certification ATEX et CEIEx pour un usage en zones explosives



ZX70-EX 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  
Port USB 2.0 (hôte) x1  
Port micro-USB 2.0 (client) x1  
MicroSD x1  
En option : 1x emplacement pour carte SIM (Micro-SIM, 3FF)

## Interface de communication

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

## Fonctionnalités de sécurité

En option : Combo lecteur NFC + RFID HF <sup>iv, v</sup>

## 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")  
774 g (1.71 lb) <sup>vi</sup>

## Caractéristiques de conception renforcée

Certification MIL-STD-810H  
Certifié IP67  
Résistance aux vibrations et aux chutes de 1,8 m (6 pi) <sup>vi</sup>  
Certification ATEX et CEIEx

## Spécifications environnementales

Température <sup>viii</sup> :  
- Fonctionnement : -21 °C à 60 °C (-6 °F à 140 °F)  
- Stockage : -40 °C à 71 °C (-40 °F à 160 °F)  
Humidité :  
- 95 % d'humidité relative, sans condensation

## Certification Environnement Explosif

ATEX/CEIEx, Zone 2/22  
Ex II 3G Ex ic op is IIC T5 Gc  
Ex II 3D Ex ic op is IIIB T100 °C Dc

## 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)  
Stylet capacitif avec attache  
Porte-stylet  
Bracelet de poignet

## En option :

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

## 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-EX FULLY RUGGED TABLET

- I. 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.
- II. 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.
- III. Les unités avec option 4G LTE sont livrées avec un emplacement pour carte SIM intégrée.
- IV. Lecteur HF RFID/NFC sans contact 13.56MHz (conforme aux normes ISO 15693, 14443 A/B, Mifare et FelICa™).
- V. Le combo lecteur NFC + RFID HF s'applique aux États-Unis et à l'Union européenne.
- VI. Le poids et les dimensions varient selon les configurations et accessoires en option.
- VII. Les résultats des épreuves de chute varient selon les configurations et les accessoires en option.
- VIII. Testé par un laboratoire indépendant selon la norme MIL-STD-810H.

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

# 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.