



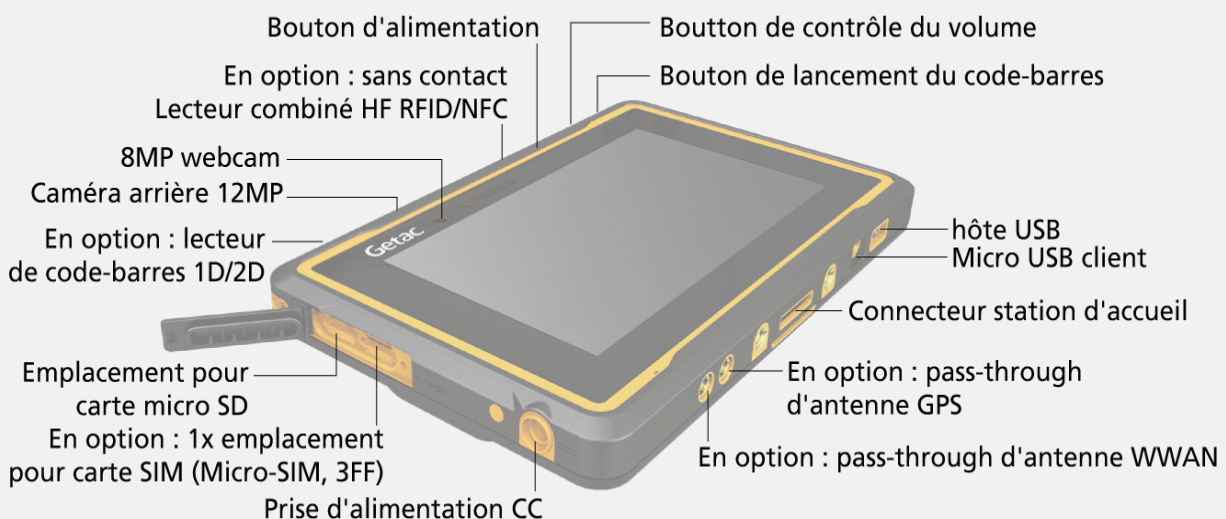
ZX70 FULLY RUGGED TABLET



- Processeur 8 coeurs Qualcomm® Snapdragon™ 660
- Certifiée Android Enterprise Recommendedⁱ
- "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
Qualcomm® Snapdragon™ 660, Octa-core
1.95GHz
Max. 2.2GHz

Contrôleur Graphique
Qualcomm® Adreno™ 512 GPU

Écran
7" Wide Viewing Angle TFT LCD HD (1280 x 720)

Protection film
LumiBond® display with Getac sunlight readable technology
Capacitive multi-touch screen

Stockage et mémoire
4GB LPDDR4
64GB eMMC

Clavier
Power button
3 tablet programmable buttons

Périmérique de pointage

Touchscreen
- Capacitive multi-touch screen

Logement d'extension
Optional: 1D/2D imager barcode reader

Interface d'E/S

8M pixels webcam x 1
12M pixels auto focus rear camera x 1
DC in Jack x 1
USB 2.0 (Host) x 1
MicroUSB 2.0 (Client) x 1
MicroSD x 1
Docking connector (Pogo/JAE) x 1
Optional: SIM card slot x 1 (Micro-SIM, 3FF) iii
Optional: RF antenna pass-through for GPS and WWAN

Interface de communication

Wi-Fi 802.11ac
Bluetooth (v5.0) ii
Dedicated GPS
Optional: 4G LTE mobile broadband iii

Fonctionnalités de sécurité

Optional: HF RFID/NFC combo reader iv, v

Alimentation

AC adapter (25W, 100-240VAC, 50/60Hz)
Li-ion battery (3.8V, typical 8480mAh; min. 8220mAh)

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

MIL-STD-810H certified
IP67 certified
Vibration & 6ft (1.8m) drop resistant vii
Optional: ANSI/UL 121201, CSA C22.2 NO. 213 (Class I, Division 2, Groups A, B, C, D)

Spécifications environnementales

Temperature viii:
- Operating: -21°C to 60°C / -6°F to 140°F
- Storage: -40°C to 71°C / -40°F to 160°F
Humidity:
- 95% RH, non-condensing

Logiciels préinstallés

Getac File Browser
Getac Camera
Getac Input Method
Getac Driving Safety Utility (trial version)
Getac deployXpress (trial version)
Getac settings and Google applications (Search, Chrome, Gmail, Maps, YouTube, Play, Drive, YouTube music, Play movies, Duo and photos)

Logiciel en option

Getac Driving Safety Utility
Getac deployXpress
Getac OEMConfig

Accessoires

AC adapter (25W; 12V/2A, 100-240VAC; 50/60Hz)
Capacitive stylus with tether
Pen holder
Wrist strap
Optional:
Carry bag
AC adapter (25W; 12V/2A, 100-240VAC; 50/60Hz)
Office dock AC adapter (60W, 110-240VAC)
DC-DC vehicle adapter (120W, 11-32VDC)
Capacitive stylus with tether
Protection film
Shoulder strap (2-point)
Wrist strap
Rotating hand strap with kickstand and stylus holder
Vehicle cradle ix
USB to RS232 converter cable
Docking connector to HDMI converter cable
Vehicle dock ix
Office dock
Pen holder

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

i. Android enterprise recommended rugged devices deliver a consistent set of features verified by Google with an elevated device baseline, increased security standards and enterprise-focused features and behaviors to meet the needs of users. Google and Android are trademarks of Google LLC. ii. Bluetooth performance and connectable distance may be subject to interference with the environments and performance on client devices, users may be able to reduce effects of interference by minimizing the number of active Bluetooth wireless devices that are operating in the area. iii. Units with 4G LTE option comes with an embedded SIM card slot. iv. 13.56MHz HF RFID/NFC reader (ISO 15693, 14443 A/B, Mifare and Felica™ compliant). v. HF RFID/NFC combo reader applies to US & EU. vi. Weight and dimensions vary from configurations and optional accessories. vii. Drop test results vary from configurations and optional accessories. viii. Tested by an independent third-party test lab following MIL-STD-810H. ix. Havis vehicle dock is e-mark certified.

	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

12, avenue du Québec Bâtiment Goyave
91140 Villebon sur Yvette Tel: +33 160 12
80 60 Sales-Getac-France@getac.com l
www.getac.com/fr/ Copyright © 2023 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.