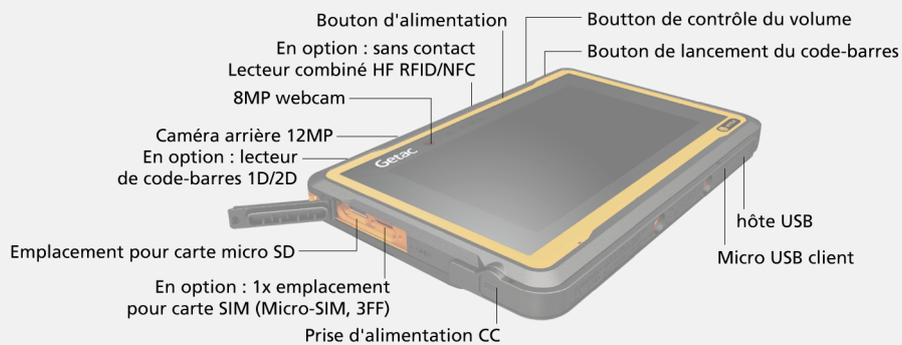




ZX70-EX FULLY RUGGED TABLET

- Processeur 8 cœurs Qualcomm® Snapdragon™ 660
- Certifiée Android Enterprise Recommended^{vi}
- 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 FULLY RUGGED TABLET

SPÉCIFICATIONS

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) ⁱⁱ GPS dédié En option : haut débit mobile 4G LTE ⁱⁱⁱ

ZX70-EX FULLY RUGGED TABLET

Logiciels préinstallés	Getac File Browser Getac Camera Getac Input Method DeployeXpress Client Paramètres Getac et applications Google (Recherche, Chrome, Gmail, Maps, YouTube, Play, Drive, Play Musique, Play Films, Duo et Photos) Getac Input Method DeployeXpress Client Getac settings and Google applications (Search, Chrome, Gmail, Maps, YouTube, Play, Drive, Play music, Play movies, Duo and photos)
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") 774 g (1.71 lb) ^{vi}
Caractéristiques de conception renforcée	Certification MIL-STD-810H Certifié IP67 Résistance aux vibrations et aux chutes de 1,8 m (6 pi) ^{vi} Certification ATEX et CEIEx
Spécifications environnementales	Température ^{viii} : - 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
Accessoires	Adaptateur secteur (25 W, 12 V/2 A, 100-240 VCA, 50/60 Hz) Stylet capacitif avec attache Porte-stylo 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

ZX70-EX FULLY RUGGED TABLET

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

-
- 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 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.