



ZX70-Ex FULLY RUGGED TABLET

- Écran tactile capacitif 7" LumiBond avec technologie Getac lisible au soleil et compatible avec des gants
- Certifié atmosphères explosives ATEX et IECEx
- 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



Spécifications

Génération

G1

Système d'exploitation

Android 6.0

Plateforme informatique mobile

Options de plateforme

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

Stockage & mémoire

2 Go de LPDDR3 extensible à 4 Go

Stockage de 32 Go eMMC extensible à 64 Go ou 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 multitactile

Slot d'extension

1 carte microSD

Interface E/S

1 webcam Full HD avant

1 appareil photo arrière auto-focus de 8 mégapixels

1 port MicroUSB 2.0 (Client)

1 port USB 2.0 (hôte)

1 prise d'entrée CC

Interface de communication

Wi-Fi 802.11n

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)

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^{iv}

Fonctionnalités liées à la robustesse

Certifications MIL-STD-810G et IP67

Résistance aux chutes jusqu'à 1,80 m

Certifications ATEX et IECEx pour les atmosphères explosives

Spécifications environnementales

Température^v:

- Fonctionnement : -21 °C à 60 °C

- Stockage : -40 °C à 71 °C

Humidité :

- 95 % d'humidité relative, sans condensation

ATEX / IECEx zone 2/22

II 3G Ex ic IIC T5 Gc

II 3D Ex ic IIIB T100°C Dc

Accessories

Adaptateur CA (24 W ; 12 V/2 A, 100-240 V CA ; 50/60 Hz)

Stylet pour écran capacitif

La sangle à main avec support pour stylet

Bracelet anti-statique

Film de protection antistatique

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 Le poids et les dimensions varient selon les configurations et les accessoires en option.
- v D'après les tests réalisés par un laboratoire d'essai tiers indépendant répondant à la norme MIL-STD-810G.

ZX70-Ex

Fully Rugged Tablet



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 © 2018 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. V01M06Y18FR