



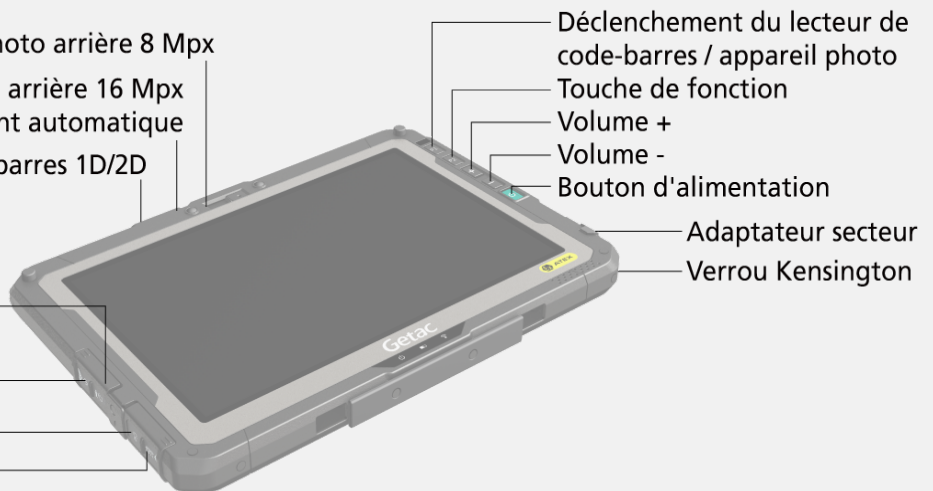
ZX10-EX FULLY RUGGED TABLET

- Certification ATEX et CEIEx Zone 2/22 pour un usage en zones explosives
- Processeur 8 cœurs Qualcomm® Snapdragon™ 660
- Écran tactile capacitif LumiBond de 10.1" compatible avec le port de gants et avec la technologie de lecture en plein soleil Getac
- Certification MIL-STD-810H et IP66, avec résistance aux chutes de 1,8 m (6 pi)
- Lecteur de code-barres et RFID (en option)
- Vérifié comme Android entreprise recommended ^{viii}



Appareil photo arrière 8 Mpx
 Appareil photo arrière 16 Mpx
 avec mise au point automatique
 En option: Lecteur de code-barres 1D/2D

Combo sortie casque +
 entrée micro
 Port USB 2.0 (Host)
 MicroSD
 USB 3.2 Gen 1 Type-C
 avec DP & PD



Déclenchement du lecteur de
 code-barres / appareil photo
 Touche de fonction
 Volume +
 Volume -
 Bouton d'alimentation

Adaptateur secteur
 Verrou Kensington

SPÉCIFICATIONS

Système d'exploitation

Android™ 12.0

Plateforme informatique mobile

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

Contrôleur Graphique

Qualcomm® Adreno™ 512 GPU

Écran

Écran TFT LCD WUXGA de 10,1" (1920 x 1200)
Film de protection
Écran LumiBond 800 nits avec technologie de lecture en plein soleil Getac
Écran capacitif multipoint

Stockage et mémoire

4 Go LPDDR4, eMMC 64Go
En option: 6Go LPDDR4, eMMC 128Go

Clavier

Bouton d'alimentation
4 boutons programmables sur la tablette

Périphérique de pointage

Écran tactile
- Écran capacitif multipoints

Logement d'extension

En option: Lecteur de code-barres 1D/2D
En option: Lecteur de carte à puce
En option: Combo lecteur NFC + RFID HF¹

Interface d'E/S

Webcam 8 Mpx x 1
Appareil photo arrière 16 Mpx avec mise au point automatique x1
Sortie casque / entrée micro Combo x 1
Adaptateur secteur x 1
USB 3.2 Gen 1 Type-C avec DP & PD x 1
Port USB 2.0 (hôte) x1
MicroSD x1

Interface de communication

Wi-Fi 802.11 a/b/g/n/ac
Bluetooth® (5.0)ⁱⁱ
Double Micro SIM
GPS dédié
En option: Haut débit mobile 4G LTE

Fonctionnalités de sécurité

Verrou Kensington
En option: Combo lecteur NFC + RFID HF¹
En option: Lecteur de cartes à puce

Alimentation

Adaptateur secteur (65W, 100-240VCA, 50/60Hz)
Batterie Li-ion intelligente (3,84V, 4990mAh en standard; 4870mAh min.) x2
Optionnel: Batterie haute capacité (3,84V, 9980mAh ; min. 9870mAh) x2

Dimensions (l x P x H) et poids

275 x 192 x 17,9 mm (10,8" x 7,56" x 0,7")
1,09 kg (2,40lbs)ⁱⁱⁱ

Caractéristiques de conception renforcée

Certification MIL-STD-810H
Certification IP66
Résistance aux chutes de 1,8 m (6 pi)
Certification ATEX et CEIEx

Spécifications environnementales

Température^{iv}:
- Fonctionnement : -21 °C à 55 °C (-5.8 °F à 131 °F)
- Stockage : -51 °C à 71 °C (-60 °F à 160 °F)
Humidité :
- 95 % d'humidité relative, sans condensation

Certification Environnement Explosif

ATEX/IECEx Zone 2/22
Ex II 3G Ex ic op is IIC T4 Gc
Ex II 3D Ex ic op is IIIC T130°C Dc

Logiciels préinstallés

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

Logiciel en option

Getac Driving Safety Utility
Getac deployXpress
Getac OEMConfig

Accessoires

Batterie (3,84V, 4990mAh en standard; 4870mAh min.)
Adaptateur secteur (65W, 100-240VCA, 50/60Hz)
Stylet a pointe dure capacitif avec attache

Optionnel:

Sacchoche de transport
Batterie (3,84V, 4990mAh en standard; 4870mAh min.)
Batterie haute capacité (3,84V, 9980mAh ; min. 9870mAh)
Adaptateur secteur (65W, 100-240VCA, 50/60Hz)
Chargeur multi-baies (Dual Bay)
Chargeur multi-baies (huit baies)
100W Type-C Adaptateur secteur
Film de protection
Poignée rotative avec béquille
Bandoulière (2 points)
Harnais d'épaule (4 points ; mains libres)
Stylet a pointe dure capacitif avec attache
Poignée dure^v

Garantie Bumper-to-Bumper

Les accidents surviennent quand on s'y attend le moins, en particulier lorsque les produits sont 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

ZX10-EX FULLY RUGGED TABLET

- I. Combo lecteur NFC + RFID HF, 13,56 MHz; conforme aux spécifications ISO 15693, 14443 A/B, Mifare et FeliCa™.
- 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 des 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. Le poids et les dimensions varient selon les configurations et les accessoires en option. Les batteries haute capacité en option ajoutent environ 7,65 mm de hauteur et 144 g.
- IV. Testé par un laboratoire indépendant selon la norme MIL-STD-810H.
- V. Option d'usine. Non échangeable par l'utilisateur.

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 © 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.