



Z710

Fully Rugged Tablet

- Affichage 7" LumiBond® à technologie de lecture à la lumière du soleil Getac et écran capacitatif avec utilisation de gants
- Certifié résistant aux chutes de 1,82
 m de haut et IP65
- Optionnel Lecteur imageur de codes-barres 1D/2D et RFID
- Optionnel 3,5G WWAN (HSPA+/ UMTS/EDGE/GPRS/GSM) pour les données ou la communication vocale
- SiRFstarIV[™] Haute sensibilité GPS









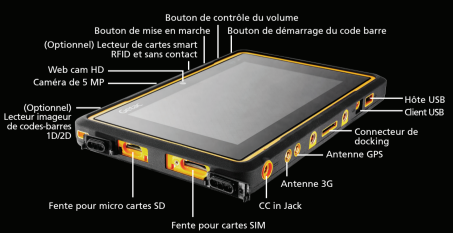




Dock our bureau



Dock de véhi<u>cule</u>



Specifications

Génération

Système d'exploitation Android 4 1

Plateforme informatique

mobile

OMAP 4430 Dual Core 1 GHz

7,0" TFT IPS LCD WSVGA (1024 x 600);

Affichage LumiBond® à technologie de lecture à la

lumière du soleil Getac Écran capacitatif avec gants

Stockage & mémoire

1GR MDDR 16GB Flash NAND

Slot d'extension

Micro SDHC (jusqu'à 32 Go)

Interface E/S

Écran

USB (client 2.0) x 1 USB (Host 2.0) x 1 Micro x 1 Haut-parleur x 1 CC in Jack x 1

Connecteur docking (à 30 broches) x 1

Interface de communication

Optionnel 3,5G WWAN (HSPA+/UMTS/EDGE/GPRS/GSM)

pour les données ou la communication vocale

802.11 b/g/n

Bluetooth (v2.1+EDR classe 2)
SiRFstarIVTMGPS (avec antenne interne) Antenne FR pour GPS et WWAN

Logiciel

Gestionnaire de fichier **GPS-ECompass** Utilitairei de code barre Configi code barre Utilitairei Lecteur RDFI

Google Mobile Service (Calendar, Clock, Gallery, QuickSearchBox, Google Play™, Gmail™, Google Maps™, Google+™, Google Talk™, Google Cloud Messaging,

Google Voice Search™, YouTube™)

Alimentation

Chargeur CA (24W: 12V/2A, 100-240VAC: 50 / 60 Hz) Smart batterie en Lithium-Polymère (3.7V, 7600mAh) (iusqu'à 10à heures de vie)

Durée de recharge : en mode veille, approx. 6 Hrs.

Dimensions (L x P x H) &

Fonctionnalité de service sur le terrain

800 g (1,77 lbs)ⁱⁱ GPS: SiRFstarlV™i\ Web cam HD

Caméra de 5M pixels à mise au point automatique

E-compass G-Sensor

Lecteur imageur de codes-barres 1D/2D

21,8 x 14,2 x 2,7 cm (8,58" x 5,6" x 1,06")

Lecteur de cartes smart optionnel 13,56MHz RFID et sans contact (conforme aux normes ISO 15693 et 14443 A/B) Spécifications du capteur GPS Jeu de puces : SiRFstarIV™

Type de recepteur : L1 (C / A) Chaînes : 48 chaînes de suivi intégral Débit de mise à jour : 1 Hz

Précision horizontale : i) Autonome: 2,5 m / 8,2 ft ii) DGPS: 2,0 m / 6,56 ft

Durée de démarrage à froid : 35 sec environ Durée de démarrage à tiède : 35 sec environ Durée de démarrage à chaud : 1 sec environ

Réacquisition: 0,1 sec environ

Fonctionnalités liées à la robustesse

Certifié MIL-STD-810G et IP65 ANSI/ISA 12.12.01 optionnel Résistant aux vibrations

Résistant aux chutes (26 chutes de 1.82m / 6ft) Certification optionnelle ATEX pour les atmosphères

explosives EU^v

Spécifications environnementales Température :

- Utilisation : -20°C à 50°C / -4°F à 122°F Stockage : -40°C à 70°C / -40°F à 158°F

Humidité :

- 95% RH, sans condensation

Saisie de données alphanumériques

Soft input panel (SIP) sur clavier de l'écran

Fonctionnalités de sécurité

WiFi pour WPA / WPA2 utilisation

Authentification: OPEN, SHARED-KEY, PEAP

Cryptage: WEP, AES, TKIP

Cryptage natif de logiciel, protection de racine, IPSec VPN, support de sécurité du logiciel, réglages proxy de réseau,

sécurité du mot de passe (PIN, modèle, mot de passe)

Accessoires livrés Chargeur CA

Guide de démarrage rapide Stylet capacitatif et ancrage Bracelet anti-statique

Dragonne

Dock pour bureau Accessoires optionnels

Dock de véhicule

Lecteur de bandes magnétiques et lecteur de cartes smart

Chargeur de véhicule Sac de transport Bandoulière d'épaule

Câble de convserion USB vers RS232

Connecteur de docking cers câble de conversion HDMI

Film de protection AG/AR

Z710 Configuration

Spécifications					
	Storage Memory		WWAN	Data Capture	
	16GB	1GB	HSPA+	2D Barcode	HF RFID
Z710 Basic	•	•			
Z710 Premium	•	•	•		
Z710 Premium-2D	•	•	•	•	
Z710 Premium-RF	•	•	•		•
Z710 Premium-2D+RF	•	•	•	•	•

- Le logiciel peut varier en fonctione de la configuration.

 La performance de la batterie peut varier en fonction des application du logiciel, réglages sans fil, réglages de gestion d'énergie, luminosité LCD, modules personnalisés et conditions environnementales. La durée de vie de la batterie et les cycles de recharge varient avec l'utilisation et les réglages
- Le poids varie en fonction des configurations et des accessoires optionnels.
- Il peut y avoir des anomalies de précision et de fiabilité liées à des trajets multiples, à des obstructions, à la géométrie satellite et aux conditions atmosphériques
- La configuration ATEX, Z710-Ex, est certifiée pour une utilisation dans les zones dangereuses 2 / 22. Pour plus de détails, veuillez vous rendre sur le site Web de Getac





Getac Technology Corporation

5F, Building A, No. 209, Section 1, Nangang Rd., Nangang Dist., Taipei City, 11568, Taiwan, R.O.C. Tel: +886 2 2785 7888 globalmarketing@getac.com fr.getac.com

Copyright © 2017 Getac Technology Corporation and/or any of its affiliates. All Rights Reserved. ctéristiques sont susceptibles d'être modifiées sans préavis. V04M06Y17FR