

Getac

Rugged Mobile Computing Solutions



Z710

Fully Rugged Tablet

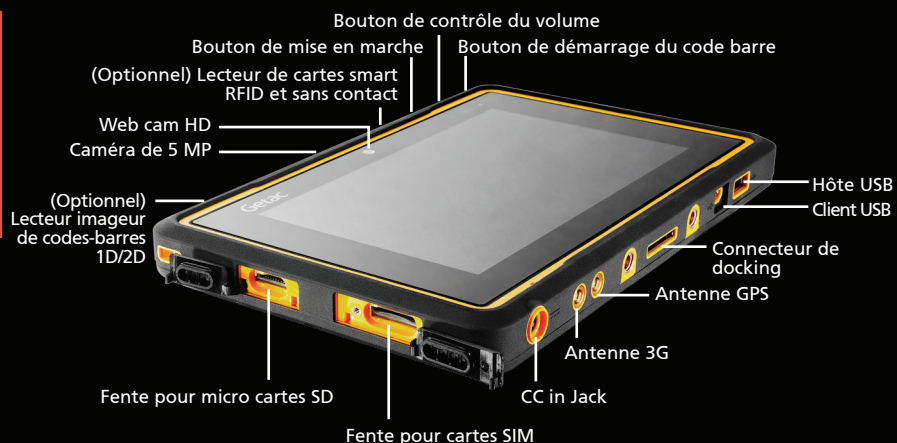
- Affichage 7" LumiBond® à technologie de lecture à la lumière du soleil Getac et écran capacitif avec utilisation de gants
- Certifié résistant aux chutes de 1,82 m de haut et IP65
- Optionnel Lecteur imageur de codes-barres 1D/2D et RFID
- Optionnel 3,5G WWAN (HSPA+/UMTS/EDGE/GPRS/GSM) pour les données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



Dock our bureau



Dock de véhicule





Specifications

Génération	G1
Système d'exploitation	Android 4.1
Plateforme informatique mobile	OMAP 4430 Dual Core 1 GHz
Écran	7,0" TFT IPS LCD WSVGA (1024 x 600); Affichage LumiBond® à technologie de lecture à la lumière du soleil Getac Écran capacitif avec gants
Stockage & mémoire	1GB MDDR 16GB Flash NAND
Slot d'extension	Micro SDHC (jusqu'à 32 Go)
Interface E/S	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) SiRFstarIV™GPS (avec antenne interne) Antenne FR pour GPS et WWAN
Logiciel	Gestionnaire de fichier GPS-ECompass Utilitaire de code barre Config code barre Utilitaire 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) (jusqu'à 10h heures de vie) ⁱ Durée de recharge : en mode veille, approx. 6 Hrs.
Dimensions (L x P x H) & poids	21,8 x 14,2 x 2,7 cm (8,58" x 5,6" x 1,06") 800 g (1,77 lbs) ⁱⁱ
Fonctionnalité de service sur le terrain	GPS: SiRFstarIV™ ^{iv} Web cam HD Caméra de 5M pixels à mise au point automatique E-compass G-Sensor Lecteur imageur de codes-barres 1D/2D 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 récepteur : 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 capacitif et ancrage Bracelet anti-statique Dragonne
Accessoires optionnels	Dock pour bureau Dock de véhicule Lecteur de bandes magnétiques et lecteur de cartes smart Chargeur de véhicule Sac de transport Bandoulière d'épaule Câble de conversion 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	●	●	●	●	●

i Le logiciel peut varier en fonction de la configuration.

ii 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.

iii Le poids varie en fonction des configurations et des accessoires optionnels.

iv 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.

v 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

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

