

Getac

Rugged Mobile Computing Solutions

Z710

Fully Rugged Tablet



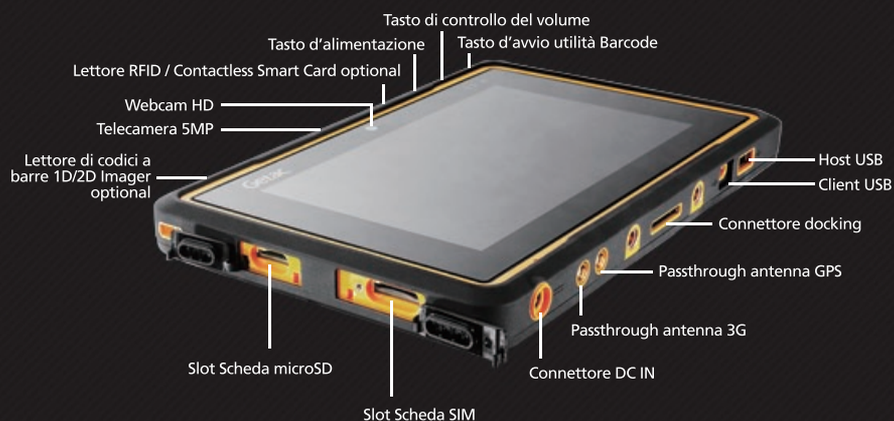
- Schermo da 7" LumiBond® con tecnologia Getac per leggibilità con luce solare e schermo a sfioramento sensibile al tocco con guanti
- Certificato per cadute da 1,82 metri circa e protezione IP65
- Lettore codice a barre opzionale imager 1D/2D e sensore di prossimità RFID
- WWAN 3,5G (HSPA+/UMTS/EDGE/GPRS/GSM) per la comunicazione dati e vocale opzionale
- GPS a elevata sensibilità SiRFstarIV™



Dock ufficio



Dock per veicolo



Rugged Mobile Computing Solutions



Specifiche tecniche

Sistema operativo	Android 4.1
Piattaforma MobileComputing	OMAP 4430 Dual Core 1 GHz
Display	LCD TFT 7,0" WSVGA (1024 x 600); Display LumiBond® con tecnologia Getac leggibile alla luce del sole Touchscreen capacitivo; funziona anche quando si indossano i guanti
Memoria	1GB MDDR 16GB NAND flash
Slot di espansione	Micro SDHC (fino a 32GB)
Interfacce I/O	USB (Client 2.0) USB (Host 2.0) Microfono Altoparlante Ingresso Jack DC Connettore docking (30-pin)
Interfaccia di comunicazione	WWAN 3,5G (HSPA+/UMTS/EDGE/GPRS/GSM) per la comunicazione dati e vocale opzionale 802.11 b/g/n Bluetooth (v2.1+EDR classe 2) SiRFstarIV™GPS (con antenna interna) Antenna RF pass-through per GPS e WWAN
Software	Gestione file GPS – Bussola elettronica Utilità Barcode ⁱ Configurazione codici a barre ⁱ Utilità RFID Reader ⁱ Servizio Google Mobile (Calendario, Orologio, Galleria, QuickSearchBox, Google Play™, Gmail™, Google Maps™, Google+™, Google Talk™, Google Cloud Messaging, Google Voice Search™, YouTube™)
Alimentazione	Caricatore AC (24W; 12V/2A, 100-240VAC; 50 / 60 Hz) Smart Battery ai polimeri di Litio (3.7V, 7600mAh) (fino a 10 ore di durata della batteria) ⁱⁱ Tempo di caricamento: Modalità di sospensione, ca. 6 ore.
Dimensioni (L x P x A) & peso	218 x 142 x 27 mm 800 g ⁱⁱⁱ
Caratteristiche Field	GPS: SiRFstarIV™ ^{iv} Webcam HD Fotocamera AF 5M pixel Bussola elettronica G-Sensor Lettore di codici a barre 1D/2D Imager optional Lettore RFID / Contactless Smart Card 13,56MHz optional (conformità ISO 15693 e 14443 A/B)

Specifiche del sensore GPS	Chipset: SiRFstarIV™ Tipo di ricevitore: L1 (C / A) Canali: 48 canali registrazione di tutti i satelliti in vista Velocità d'aggiornamento: 1 Hz Precisione orizzontale: i) Autonomia: 2,5 m ii) DGPS: 2,0 m Tempo d'avvio a freddo: 35 secondi in media Tempo d'avvio a caldo: 35 secondi in media Tempo di riavvio: 1 secondi in media Ri-acquisizione: 0,1 secondi in media
Caratteristiche Rugged	Certificazioni MIL-STD-810G e IP65 ANSI/ISA 12.12.01 opzionale Resistente alle vibrazioni Resistente alle cadute (26 cadute da 1,82m) Certificazione opzionale ATEX UE per atmosfere esplosive ^v
Specifiche ambienta	Temperatura: - Operativa: da -20°C a 50°C - Immagazzinamento: da -40°C a 70°C Umidità: - 95% RH, senza condensa
Inserimento dati alfanumerici	Tastiera su schermo SIP (Soft Input Panel)
Dispositivi di sicurezza	WiFi per operazioni WPA / WPA2 Autenticazione: OPEN, SHARED-KEY, PEAP Crittografia: WEP, AES, TKIP Software di crittografia nativa, protezione root, IPSec VPN, supporto software di protezione, impostazioni proxy di rete, password di sicurezza (PIN, modello, password)
Accessori inclusi	Caricatore AC Guida rapida Capacitivo stilo e tethering Cinghietta Cinghia da polso
Accessori opzionali	Dock per ufficio Dock per veicolo Lettore di bande magnetica e lettore di Smart Card Caricatore per veicolo Borsa Cinghia da spalla Convertitore USB a RS232 Connettore docking per il convertitore HDMI Pellicola di protezione

Z710 Configurazione

	Specifiche tecniche				
	Memoria		WWAN	Data Capture	
	16GB	1GB	HSPA+	2D Barcode	HF RFID
Z710 Basic	●	●			
Z710 Premium	●	●	●		
Z710 Premium-2D	●	●	●	●	
Z710 Premium-RF	●	●	●		●

i Il software può variare : seconda della configurazione.

ii Le prestazioni delle batterie varieranno in base alle applicazioni software, impostazioni wireless, impostazioni di risparmio energetico, luminosità LCD, moduli personalizzati e condizioni ambientali. La durata delle batterie ed i cicli di caricamento variano in base all'uso ed alle impostazioni.

iii Il peso varia in base alle configurazioni ed agli accessori optional.

iv Precisione e affidabilità possono risentire negativamente di interferenze, ostruzioni, geometria dei satelliti e condizioni atmosferiche.

v La configurazione ATEX, Z710-Ex, è certificata per l'utilizzo in zone pericolose 2. Per ulteriori informazioni, visitare il sito web Getac.

Getac



Getac Technology Corporation

Via Belvedere, 57 20862 Arcore (MB), Italy

Tel: +39 039 617720

sales-getac-Italy@getac.com

www.getac.it