

Getac

Rugged Mobile Computing Solutions

Z710 Fully Rugged Tablet



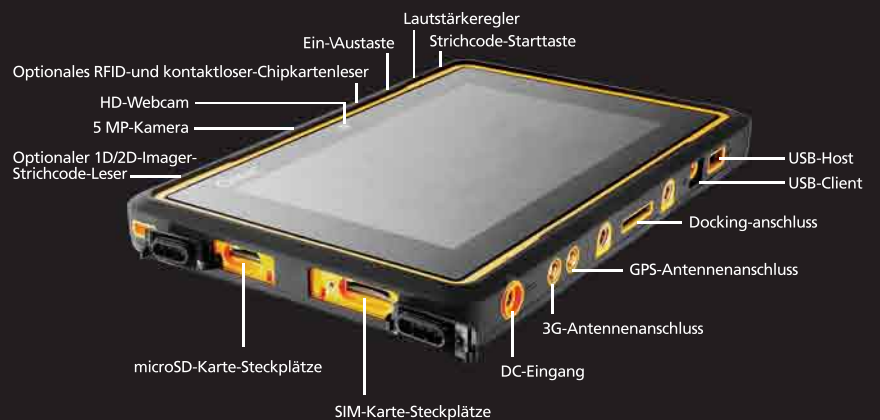
- 7 Zoll großes LumiBond™-Display mit Getacs QuadraClear™-Technologie (optimale Darstellung auch bei starker Sonneneinstrahlung) und kapazitivem, auch mit Handschuhen bedienbarem Touchscreen
- 1,82-m-Falltest, IP65-Einstufung
- Optionaler 1D/2D-Barcodeleser und RFID
- Optionales 3.5G-WWAN (HSPA+/UMTS/EDGE/GPRS/GSM)
- Hochempfindlicher SiRFstarIV™-GPS-Chipsatz



Bürodock



Fahrzeugdock





Spezifikationen

Betriebssystem	Android 2.3
Computerplattform	OMAP 4430, Dual-Core, 1 GHz
Bildschirm	7,0-Zoll-TFT-LCD, WSVGA (1024 x 600) LumiBond™-Display mit bei Sonnenlicht ablesbarer Getac QuadraClear™-Technologie Kapazitiver Touchscreen, handschuhkompatibel
Kapazität & Speicher	1GB-MDDR 16GB iNAND
Erweiterungssteckplatz	Mikro-SDHC (bis zu 32 GB)
E/A-Schnittstelle	1 x USB (Client, 2.0) 1 x USB (Host, 2.0) 1 x Mikrofon 1 x Lautsprecher 1 x DC-Eingang 1 x Docking-Anschluss (30-polig)
Kommunikationsschnittstellen	Optionales 3,5 G-WWAN (HSPA+/UMTS/EDGE/GPRS/GSM) 802.11 b/g/n Bluetooth (v2.1+EDR-Klasse 2) SiRFstarIV™GPS (mit interner Antenne) HF-Antennenweiterleitung für GPS und WWAN
Software	Dateimanager GPS-eKompass Strichcode-Dienstprogramm ⁱ Strichcode-Konfiguration ⁱ RFID-Leser-Dienstprogramm ⁱ
Stromversorgung	AC-Ladegerät (24 W; 12 V/2 A, 100 – 240 V Wechselspannung; 50 / 60 Hz) Intelligenter Lithium-Polymer-Akku (7600 mAh) (bis zu 10 Stunden Betriebszeit) ⁱⁱ Ladezeit: Ruhezustand, ca. 6 Stunden
Abmessungen (B x H x T) & Gewicht	21,8 x 14,2 x 2,7 cm 800 g ⁱⁱⁱ
Merkmale zum Feldeinsatz	GPS: SiRFstarIV™ HD-Webcam 5 Megapixel-Autofokus-Kamera eKompass G-Sensor Optionaler 1D/2D-Imager-Strichcode-Leser Optionales 13,56 MHz-RFID- und kontaktloser- Chipkartenleser (ISO 15693- und 14443 A/B-konform)

GPS-Sensorspezifikationen	Chipsatz: SiRFstarIV™ Empfängertyp: L1 (C / A) Kanäle: 48-Kanal-Verfolgung Aktualisierungsrate: 1 Hz Horizontale Genauigkeit: i) Autonom: 2,5 m ii) DGPS: 2,0 m Kaltstartzeit: Durchschnittlich 35 s Warmstartzeit: Durchschnittlich 35 s Heißstartzeit: Durchschnittlich 1 s Wiederaufnahme: Durchschnittlich 0,1 s
Robustheit	MIL-STD-810G- und IP65-zertifiziert Vibrationsresistent Fallresistent (26 Stürze aus 1,82m Höhe)
Umgebungsspezifikationen	Temperatur: - Betrieb: -20 °C bis 50°C - Aufbewahrung: -40 °C bis 71°C Feuchtigkeit: - 95 % relative Luftfeuchtigkeit, nicht kondensierend
Dateneingabe	Soft Input Panel- (SIP-) Bildschirmstastatur
Sicherheitsmerkmale	Wi-Fi bei WPA/WPA2-Betrieb Authentifizierung: OPEN, SHARED-KEY, PEAP (MS-CHAPv2, TLS, GTC, OTP, MD5-Challenge), EAP (SIM, AKA, PSK, PAX, SAKE, GSK), TLS, EAP-TTLS (PAP, CHAP, MS-CHAP, MS-CHAPv2, EAP-TLS, EAP-MSCHAPv2, EAP-OTP, EAP-GTC, EAP-MD5-Challenge) Verschlüsselung: WEP, AES, TKIP
Zulassungen	CE, FCC, UL, A-Tick / C-Tick BSMI, NCC
Lieferumfang	AC-Ladegerät Schnellstartanleitung Kapazitiver Stylus und Band Handschlaufe (Wrist strap) Handschlaufe (Hand strap)
Separat erhältliches Zubehör	- Bürodock - Fahrzeugdock - Magnetstreifenleser und Chipkartenleser - Fahrzeugladegerät - Tragetasche - Schultergurt - USB-zu-RS-232-Konvertierungskabel - Docking-Anschluss-zu-HDMI-Konvertierungskabel - AG/AR-Schutzfolie

Z710 Konfiguration

	Spezifikationen				
	Kapazität Speicher		WWAN	Data Capture	
	16GB	1GB	HSPA+	2D Strichcode	HF RFID
Z710 Basic	●	●			
Z710 Premium	●	●	●		
Z710 Premium-2D	●	●	●	●	
Z710 Premium-RF	●	●	●		●

i Software kann je nach Konfiguration variieren.

ii Die Akkuleistung hängt von den jeweiligen Softwareanwendungen, Radio- und Energieverwaltungseinstellungen, LCD-Helligkeit, individuell genutzten Modulen und den Umgebungsbedingungen ab. Akkubetriebszeit und maximale Anzahl von Ladezyklen können je nach Nutzung und Einstellungen variieren.

iii Das Gewicht kann je nach Konfiguration und optionalem Zubehör variieren.

Getac



Getac Technology GmbH

Kanzlerstrasse 4, 40472 Düsseldorf, Germany

Tel: +49 211 984 8190

sales-getac-DACH@getac.com

www.getac.de