

# ZX70

## Fully Rugged Tablet



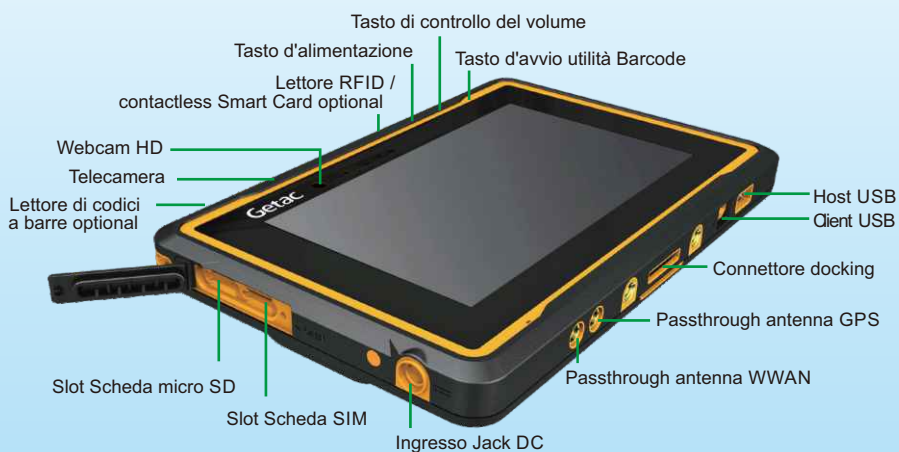
- Schermo da 7" LumiBond®, tecnologia per leggibilità con luce solare e schermo a sfioramento sensibile al tocco con guanti
- Certificato per cadute da 1,8 metri circa e protezione MIL-STD-810G e IP67
- Lettore di codici a barre e lettore RFID opzionali
- WWAN 4G LTE opzionale
- GPS a elevata sensibilità



Dock per ufficio



Dock per veicolo



# ZX70

## Specifiche Tecniche

<b>Generation</b>	G1
<b>Operating System</b>	Android 6.0
<b>Piattaforma Mobile Computing</b>	Processore Intel® Atom™ x5-Z8350 1,44GHz, modalità burst fino a 1,92 GHz -2MB Cache
<b>VGA Controller</b>	Grafica Intel® HD
<b>Display</b>	LCD IPS TFT 7" HD (1280 x 720) Display LumiBond® con tecnologia Getac leggibile alla luce del sole Touchscreen capacitivo; funziona anche quando si indossano i guanti
<b>Archiviazione e Memoria</b>	2GB LPDDR3 espandibile a 4GB eMMC 32GB / 64GB
<b>Tastiera</b>	4 pulsanti tablet (Alimentazione, Tasto d'avvio utilità Barcode, Volume +, Volume -)
<b>Dispositivi di puntamento</b>	Touchscreen - Schermo multi-touch capacitivo
<b>Slot di espansione</b>	MicroSD x1
<b>Intefaccia I/O</b>	Webcam FHD Fotocamera posteriore autofocus da 8 megapixel MicroUSB 2.0 (Client) USB 2.0 (Host) Connettore docking (Pogo/JAE) Ingresso Jack DC MicroSD Antenna RF passthrough per GPS e WWAN opzionale
<b>Communication Interface</b>	Wi-Fi 802.11 n Bluetooth (v4.0) <sup>i</sup> GPS dedicato Mobile broadband 4G LTE opzionale
<b>Software</b>	Getac Settings, Google Chrome, Gmail, Google+, Google Maps, Google Play Music, Google Play Movies, Google Play Books, Google Play Newsstand, Google Play Games, Google Drive, YouTube, Google Plus Photos, Hangouts



<b>Dispositivi di sicurezza</b>	Letto RFID/NFC contactless combinato opzionale <sup>ii, iii</sup> Letto di codici a barre opzionale Letto UHF RFID opzionale <sup>iv, v</sup>
<b>Alimentazione</b>	Adattatore AC (24W, 100-240VAC, 50 / 60Hz) Batteria Li-Ion (3.8V, 8400mAh)
<b>Dimensioni (L x P x A) &amp; peso</b>	218 x 142 x 27 mm 780 g <sup>vi</sup>
<b>Caratteristiche Rugged</b>	Certificazioni MIL-STD-810G e IP67 Resistente a cadute fino a 1,8 m Resistente a vibrazioni e cadute Certificato e-Mark per l'uso nei veicoli
<b>Specifiche ambientali</b>	Temperatura <sup>vii</sup> : - Operativa: da -21°C a 60°C - Immagazzinamento: da -40°C a 71°C Umidità: - 95% RH, senza condensa
<b>Accessori</b>	Borsa Adattatore AC (24W; 12V/2A, 100-240VAC; 50 / 60 Hz) Adattatore per veicoli (60W, 11-16VDC e 22-32VDC) Stilo capacitivo Cinghia da polso rotante con supporto "Kickstand" e porta stilo Dock per ufficio Dock per veicolo Convertitore USB a RS232 Connettore docking per il convertitore HDMI Pellicola di protezione Cinghia da spalla Cinghietta

### Soluzioni di docking

	Host USB	Client USB	HDMI	Uscita audio	Altoparlante	LAN	RS232	Ingresso Jack DC	RF Passthrough
Dock per ufficio Getac (connettore JAE)	2	1	1	1	N / A	1	N / A	1	N / A
Dock per ufficio Getac (Pogo pin)	2	N / A	N / A	1	N / A	1	N / A	1	N / A
Dock per veicolo Getac (connettore JAE)	2	N / A	1	1	1	1	1	1	2 (WWAN, GPS)
Dock per veicolo Getac (Pogo pin)	2	N / A	N / A	1	1	1	1	1	2 (WWAN, GPS)

<sup>i</sup> Le prestazioni e la capacità di connessione Bluetooth possono essere influenzate da interferenze e da dispositivi client presenti nell'ambiente; è possibile ridurre gli effetti delle interferenze diminuendo il numero di dispositivi wireless Bluetooth in funzione nell'area.

<sup>ii</sup> Lettore contactless RFID/NFC 13.56MHz (ISO 15693, 14443 A/B, conforme a Mifare e FeliCa™).

<sup>iii</sup> Il lettore combinato RFID/NFC si applica solo a Stati Uniti e UE.

<sup>iv</sup> Il lettore UHF RFID si esclude a vicenda con il lettore di codici a barre.

<sup>v</sup> Solo UE (865-868MHz, tag UHF RFID conforme agli standard di EPC Classe 1 Gen2 ISO18000-6C).

<sup>vi</sup> Il peso e le dimensioni variano in base alle configurazioni e agli accessori opzionali.

<sup>vii</sup> Testato da un laboratorio indipendente seguendo lo standard MIL-STD-810G.

Via Ghiarola Vecchia, 32 - 41042 Fiorano Modenese (MO) - Italy

Tel +39 0536 830620 - Fax +39 0536 831215

e-mail: info@hardwaresolutions.it

