

Getac

Rugged Mobile Computing Solutions

T800

Fully Rugged Tablet



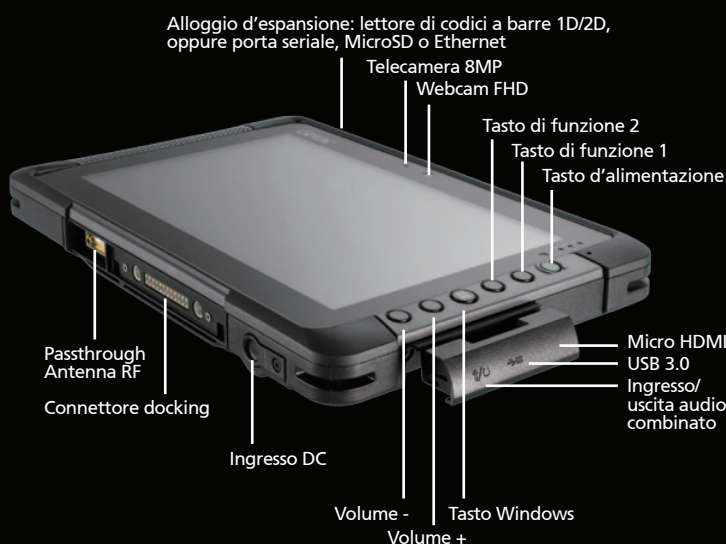
- Display HD LumiBond® 2.0 8,1" per una migliore esperienza di visione
- Funzione brevettata Getac componenti aggiuntivi SnapBack: Lettore di Smart Card e lettore RFID contactless combinato o seconda batteria
- Scelta tra lettore di codici a barre 1D/2D, oppure porta seriale, MicroSD o Ethernet
- Durata delle batterie fino a 10 ore. Tecnologia di sostituzione batteria LifeSupport™ per una durata senza interruzioni della batteria
- Sicurezza potenziata con, crittografia del disco Windows, TPM 2.0 e numerose altre modalità di autenticazione multifattoriale



Dock ufficio



Componente aggiuntivo SnapBack





Specifiche tecniche

Operating System	Windows 10 Pro
Piattaforma MobileComputing	Processore Intel® Atom x7-Z8700 1,6 GHz, potenziamento fino a 2,4 GHz - 2 MB Cache
VGA Controller	Intel® HD Graphics
Display	LCD TFT HD 8,1" (1280 x 800) Display LumiBond® 600 nit con tecnologia Getac leggibile alla luce del sole
Memoria	4GB LPDDR3 espandibile fino a 8 GB eMMC 64GB / 128GB
Tastiera	6 tasti tablet (Windows, Alimentazione, Tasto funzione, acquisizione fotocamera / attivazione lettore codici a barre, volume +, volume -)
Dispositivi di puntamento	Touchscreen - Schermo multi-touch capacitivo - Optional touchscreen doppia modalità (multi-touch e digitalizzatore)
Slot di espansione	Opzionale lettore di codici a barre 1D/2D, oppure porta seriale, MicroSD o Ethernet ⁱ Componente aggiuntivo SnapBack optional: lettore di Smart Card e lettore RFID/NFC contactless combinato ⁱⁱⁱ Componente aggiuntivo SnapBack optional: seconda batteria ⁱⁱ Componente aggiuntivo SnapBack optional: Lettore di bande magnetica e lettore di Smart Card ⁱⁱⁱ
Intefaccia I/O	Webcam FHD Fotocamera posteriore 8MP con auto focus e LED USB (host 3.0) Uscita cuffie / ingresso microfono combinato Connettore ingresso DC Micro HDMI Connettore docking (24 pin) Passthrough antenna RF optional per GPS, WWAN e WLAN

Communication Interface	Ethernet 10/100/1000 base-T opzionale (occupa alloggiamento d'espansione) Intel® Dual Band Wireless-AC 7265, 802.11ac Bluetooth (v4.0) GPS dedicato optional Gobi™ mobile broadband optional
Software	Getac Utility (Incluso gestore alimentazione) Getac Geolocation Getac Barcode Reader Adobe® Reader®
Dispositivi di sicurezza	TPM 2.0 Componente aggiuntivo SnapBack optional: lettore di Smart Card e lettore RFID/NFC contactless combinato ⁱⁱⁱ
Alimentazione	Adattatore AC (65W, 100-240VAC, 50 / 60Hz) Batteria agli ioni di Litio (7,4V, 4200mAh) ^{iv} Batteria LifeSupport™ con tecnologia di sostituzione a caldo (solo con seconda batteria)
Dimensioni (L x P x A) & peso	227 x 151 x 24 mm 0,88 kg ^v
Caratteristiche Rugged	Certificato MIL-STD-810G e IP65 Resistente a cadute fino a 1,8 m ANSI/ISA 12.12.01 optional Resistente a vibrazioni e cadute Certificato e-Mark per l'uso nei veicoli
Specifiche ambientali	Temperatura ^{vi} : - Operativa: -21° C - 50° C - Memoria: -40° C - 71° C Umidità: - 95% RH, senza condensa
Accessori	Borsa Carica batterie multiplo (due bay) Carica batterie multiplo (otto) Batteria (7,4V, 4200mAh) Seconda batteria (14,4V, 2100 mAh) Adattatore AC (65W, 100-240VAC) Adattatore per veicolo (90W, 11-16V DC e 22-32V DC) Stilo capacitivo con aggancio (Punta dura) Stilo digitizer Cinghia da spalla (2 punti) Cinghia Cinghia da polso Pellicola protettiva Staffa per veicolo Dock per veicolo Dock per ufficio

Soluzioni dock

	Porte Seriali	VGA esterna	Microfono	Uscita audio	Ingresso Jack DC	Porte USB	LAN	HDMI	Connettore per Antenna RF (GPS, WWAN, WLAN)
Dock per veicolo	1	1	1	1	1	2	1	--	3
Dock per ufficio	--	1	1	1	1	4	1	1	--

ⁱ Lettore di codici a barre, porta seriale, Ethernet e MicroSD sono esclusivamente accessori optional.

ⁱⁱ Componente aggiuntivo SnapBack sono esclusivamente accessori optional.

ⁱⁱⁱ Lettore RFID contactless 13.56MHz e lettore Smart Card (conformi ISO 15693 e 14443 A/B).

^{iv} Test di durata della batteria condotto sotto MobileMark 2007. Le prestazioni delle batterie varieranno in base alle applicazioni software, impostazioni wireless, impostazioni di risparmio energetico, luminosità LCD, moduli personalizzati e condizioni ambientali. La batteria ha un numero limitato di cicli di ricarica e può essere necessario farla sostituire da un fornitore di servizi di Getac.

La durata delle batterie ed i cicli di caricamento variano in base all'uso ed alle impostazioni.

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

^{vi} Testato da un laboratorio nazionale indipendente seguendo lo standard MIL-STD-810G.

Getac

Getac Italy

Via Gilera, 110
20862 - Arcore (MB)
Tel. +39 039 617720
Sales-getac-Italy@getac.com
www.getac.it

