

T800

Fully Rugged Tablet



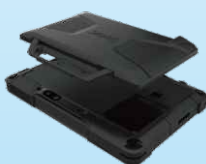
- Display HD LumiBond® 2.0 8,1" per una migliore esperienza di visione
- Funzione brevettata Getac componenti aggiuntivi SnapBack: Lettore di Smart Card e lettore RFID contactless combinato o seconda batteria
- Scelta tra lettore di codici a barre 1D/2D, oppure porta seriale, MicroSD o Ethernet
- Durata delle batterie fino a 10 ore. Tecnologia di sostituzione batteria LifeSupport™ per una durata senza interruzioni della batteria
- Certificato MIL-STD-810G e IP65
- Sicurezza potenziata con tecnologia Intel vPro, crittografia del disco Windows, TPM 2.0 e numerose altre modalità di autenticazione multifattoriale.



www.hardware-solutions.it



Dock ufficio



Componente aggiuntivo SnapBack



T800

Specifiche Tecniche



| | | | |
|------------------------------------|--|--|--|
| Generation | G2 | 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 |
| Operating System | Windows 10 Professional | Software | Getac Utility (Incluso gestore alimentazione) Getac Geolocation Getac Barcode Reader Adobe® Reader® |
| Piattaforma MobileComputing | Processore Intel® Atom x7-Z8700 1,6 GHz, potenziamento fino a 2,4 GHz - 2 MB Cache | Dispositivi di sicurezza | TPM 2.0 Componente aggiuntivo SnapBack optional: lettore di Smart Card e lettore RFID/NFC contactless combinato |
| VGA Controller | Intel® HD Graphics | Alimentazione | Adattatore AC (65W, 100-240VAC, 50 / 60Hz) Batteria agli ioni di Litio (7,4V, 4200mAh) Batteria LifeSupport™ con tecnologia di sostituzione a caldo (solo con seconda batteria) |
| Display | LCD TFT HD 8,1" (1280 x 800) Display LumiBond® 600 nit con tecnologia Getac leggibile alla luce del sole | Dimensioni (L x P x A) & peso | 227 x 151 x 24 mm 0,88 kg |
| Memoria | 4GB LPDDR3 espandibile fino a 8 GB eMMC 64GB / 128GB | 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 Certificazione opzionale ATEX/IECEx per atmosfere esplosive |
| Tastiera | 6 tasti tablet (Windows, Alimentazione, Tasto funzione, acquisizione fotocamera / attivazione lettore codici a barre, volume +, volume -) | Specifiche ambientali | Temperatura : - Operativa: -21° C - 50° C - Memoria: -40° C - 71° C Umidità: - 95% RH, senza condensa |
| Dispositivi di puntamento | Touchscreen - Schermo multi-touch capacitivo - Optional touchscreen doppia modalità (multi-touch e digitalizzatore) | 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 (Punta dura) Stilo digitizer Cinghia da spalla (2 punti) Cinghia Cinghia da polso Pellicola protettiva Staffa per veicolo Dock per veicolo Dock per ufficio |
| Slot di espansione | Opzionale lettore di codici a barre 1D/2D, oppure porta seriale, MicroSD o Ethernet Componente aggiuntivo SnapBack optional: lettore di Smart Card e lettore RFID/NFC contactless combinato Componente aggiuntivo SnapBack optional: seconda batteria Componente aggiuntivo SnapBack optional: Lettore di bande magnetica e lettore di Smart Card | | |
| 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 | | |

| 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/NFC contactless 13.56MHz (conformità ISO 15693, 14443 A/B e Mifare e FelCa™).
- 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 D.
- v 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.
- vi La durata delle batterie ed i cicli di caricamento variano in base all'uso ed alle impostazioni.
- vii Il peso varia in base alle configurazioni ed agli accessori optional.
- viii Testato da un laboratorio nazionale 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

