

F110

Fully Rugged Tablet

- Sicurezza potenziata con tecnologia Intel vPro, crittografia del disco Windows, TPM 2.0 e numerose altre modalità di autenticazione multifattoriale
- Processore Intel® Core™ i7 / i5 vPro™ di sesta generazione
- Display da 11,6 pollici dotato di tecnologia LumiBond® 2.0, con leggibilità anche alla luce diretta del sole e touch screen capacitivo
- 5 configurazioni personalizzabili in base a diverse esigenze (a scelta, lettore imager di codici a barre 1D/2D/porta seriale/porta Ethernet/micro SD/seconda porta USB 2.0)
- Tecnologia di sostituzione della batteria LifeSupport™



810C
MIL-STD



IP65
INGRESS PROTECTION



4'
Drop



CERTIFIED
ANSI



e



Dock ufficio



F110

Specifiche Tecniche



| | | | |
|------------------------------------|---|--|---|
| Model Name | F110 G3 | Communication Interface | Ethernet 10/100/1000 base-T opzionale (occupa alloggio d'espansione) Intel® Dual Band Wireless-AC 8260, 802.11ac Bluetooth (v4.2) Dedicated GPS opzionale Gobi™ mobile broadband opzionale |
| Operating System | Windows 10 Professional Windows 7 Professional | Software | Getac Utility (Incluso gestore alimentazione) Getac Camera Getac Geolocation Getac Barcode Reader Adobe® Reader® |
| Piattaforma MobileComputing | Tecnologia Intel® Core™ i7 Processore Intel® Core™ i7-6500U 2,5 GHz, Max. 3,1 GHz con tecnologia Intel® Turbo Boost con tecnologia Intel® Turbo Boost - 4 MB Intel® Smart Cache Tecnologia Intel® Core™ i7 vPro™ Opzionale Processore Intel® Core™ i7-6600U vPro™ 2,6 GHz, Max. 3,4 GHz con tecnologia Intel® Turbo Boost - 4 MB Intel® Smart Cache Tecnologia Intel® Core™ i5 Processore Intel® Core™ i5-6200U 2,3 GHz, Max. 2,8 GHz con tecnologia Intel® Turbo Boost - 3 MB Intel® Smart Cache Tecnologia Intel® Core™ i5 vPro™ Opzionale Processore Intel® Core™ i5-6300U vPro™ 2,4 GHz, Max. 3,0 GHz con tecnologia Intel® Turbo Boost - 3 MB Intel® Smart Cache | Dispositivi di sicurezza | Tecnologia Intel® vPro™ TPM 2.0 RFID e lettore di banda magnetica e lettore Smart Card e Scanner impronte digitali optional Blocco di sicurezza Kensington |
| VGA Controller | Intel® HD Graphics 520 | Alimentazione | Adattatore AC (65W, 100-240VAC, 50 / 60Hz) 2 Batteria smart Li-Ion (11.4V, 2160 mAh) (fino a 12 ore di operatività) Batteria LifeSupport™ con tecnologia di sostituzione a caldo |
| Display | 11,6" LCD TFT HD (1366 x 768) Display LumiBond® 800 nit con tecnologia Getac leggibile alla luce del sole Touchscreen multi-touch capacitivo | Dimensioni (L x P x A) & peso | 314 x 207 x 24,5 mm, 1,39 kg |
| Archiviazione e Memoria | 4GB DDR4 espandibili fino a 16GB SSD 128 GB / 256 GB / 512 GB | Caratteristiche Rugged | Certificazioni MIL-STD-810G e IP65 Certificazione MIL-STD-461F ANSI/ISA 12.12.01 opzionale Resistente alle vibrazioni e alle cadute Certificato e-Mark per l'utilizzo su veicoli |
| Tastiera | 6 tasti tablet (Windows, Alimentazione, Tasto funzione, Acquisizione / Trigger lettore codici a barre, Volume +, Volume -) | Specifiche ambientali | Temperatura : - Di funzionamento: -21° C - 60° C - Conservazione: -40° C - 71° C Umidità: - 95% RH, senza condensa |
| Dispositivi di puntamento | Touchscreen - Touchscreen multi-touch capacitivo - Touchscreen dual (multitouch e digitizer) opzionale | Accessori | Borsa Carica batterie multiplo (due bay) Carica batterie multiplo (otto) Tastiera pieghevole rimovibile Adattatore per veicolo (90W, 11-16VDC e 22-32VDC) Adattatore AC certificate MIL-STD-461F (90W, 100-240VAC) Stilo digitizer Stilo capacitivo (Punta dura) Pellicola protettiva Custodia tablet Folio Cinghia da polso Imbragatura da spalla (4 punti, handsfree) Cinghia da spalla (2 punti) Batteria (11.4V, 2160mAh) Adattatore AC (65W, 100-240VAC) Staffa per veicolo Dock per veicolo Dock per ufficio Dock per ufficio con doppio caricabatterie |
| Slot di espansione | Lettore codice a barre 1D/2D imager opzionale oppure porta seriale, o Ethernet, o MicroSD, oppure 2° porta USB 2.0 ⁱ | | |
| Intefaccia I/O | Webcam FHD Fotocamera posteriore AF 8M pixel Uscita cuffie / ingresso microfono combinat Ingresso Jack DC Porte USB 3.0 (9-pin) Connettore per docking station (24-pin) HDMI Antenna RF pass-through per GPS, WLAN e WWAN opzionale | | |

| 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 | 2 | 1 | 1 | 1 | 1 | 4 | 1 | 1 | 3 |
| Dock per ufficio | 2 | 1 | 1 | 1 | 1 | 4 | 1 | 1 | -- |

- i Lettore di codici a barre, porta seriale, Ethernet, o MicroSD, oppure 2° porta USB 2.0 sono esclusivamente accessori optional.
- ii 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.
- iii RFID, lettore Smart Card, sono esclusivamente accessori optional.
- iv Lettore contactless RFID/NFC 13.56MHz (conformità ISO 15693, 14443 A/B e Mifare e FelCa™).
- v Solo per Windows 7 e Windows 10.
- vi Test di durata della batteria condotto sotto MobileMark 2007. Le performance della batteria possono variare in base alle applicazioni aperte, alle impostazioni wireless, alle impostazioni di consumo energetico, alla luminosità dello schermo LCD e alle condizioni ambientali. La batteria ha un limitato ciclo di utilizzo e ricarica e può essere necessario cambiarla con una originale Getac. La vita e le ricariche della batteria variano in base all'uso e alle impostazioni del computer.
- vii Il peso cambia a seconda delle configurazioni e degli accessori optional.
- viii L'adattatore AC 90W MIL-STD-461F viene venduto separatamente.
- ix Test condotto da terza parte indipendente secondo i criteri 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

