

Getac

Rugged Mobile Computing Solutions

A140

Fully Rugged Tablet



- Display 14" FHD/ HD LumiBond® 2.0 con tecnologia Getac per la leggibilità alla luce diretta del sole per una visione ottimale
- Design con doppia batteria con tecnologia di sostituzione batteria LifeSupport™
- Sicurezza migliorata con TPM2.0, Intel vPro opzionale, OPAL SSD, NFC/RFID e scanner impronte digitali
- Lettore codice a barre Imager 1D / 2D e RFID opzionali
- Impugnatura rigida multifunzione, cinturino in velcro e bretelle in velcro e dock per veicolo con profilo sottile per la massima produttività in mobilità



Supporto per trolley



A140 con impugnatura rigida multi-funzione per supporto





Specifications

| | | | |
|-------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Generation | G1 | Interfaccia di comunicazione | 10/100/1000 Ethernet base-T x 2 Wireless Dual Band Intel® AC 8260, 802.11ac Bluetooth (v4.2) ⁱⁱ GPS dedicato opzionale Banda larga mobile 4G LTE opzionale |
| Sistema operativo | Windows 10 Professional Windows 7 Professional | Software | Getac Utility (incluso Power Manager) Getac Camera Getac Geolocation Getac Barcode Manager Adobe® Reader® Absolute DDS® Persistence opzionale |
| Piattaforma Mobile Computing | Tecnologia Intel® Core™ i7 vPro™ Processore Intel® Core™ i7-6600U vPro™ 2.6GHz Max. 3.4GHz con tecnologia Intel® Turbo Boost - 4MB Intel® Smart Cache Tecnologia Intel® Core™ i7 Processore Intel® Core™ i7-6500U 2.5GHz Max. 3.1GHz con tecnologia Intel® Turbo Boost - 4MB Intel® Smart Cache Tecnologia Intel® Core™ i5 Processore Intel® Core™ i5-6200U 2.3GHz Max. 2.8GHz con tecnologia Intel® Turbo Boost - 3MB Intel® Smart Cache Tecnologia Intel® Core™ i5 vPro™ Processore opzionale Intel® Core™ i5-6300U vPro™ 2.4GHz Max. 3.0GHz con tecnologia Intel® Turbo Boost - 3MB Intel® Smart Cache | Dispositivi di sicurezza | Tecnologia Intel® vPro™ TPM 2.0 RFID opzionale Scanner impronte digitali opzionali Lettore Smart Card Blocco di sicurezza Kensington |
| VGA Controller | Intel® HD Graphics 520 | Alimentazione | Adattatore AC (65W, 100-240VAC, 50/60Hz) Batteria smart a ioni di litio (10.8V, 3220mAh) x 2 Batteria LifeSupport™ con tecnologia di sostituzione a caldo |
| Display | 14" TFT LCD HD (1366 x 768) Display opzionale 1000 nit Lumibond® con tecnologia Getac per leggibilità alla luce diretta del sole Schermo multi-touch capacitivo | Dimensioni (L x P x A) & peso | 369 x 248 x 32.5 mm (14.58" x 9.76" x 1.279"), 2.3 kg (5.07 lbs) ⁱⁱⁱ |
| Archiviazione e Memoria | 4GB DDR4 espandibile a 32GB OPAL 2.0 SSD 128GB / 256GB / 512GB | Caratteristiche Rugged | Certificazioni MIL-STD-810G e IP65 Certificazione ^{iv} MIL-STD-461G ANSI/ISA 12.12.01 opzionale Resistente alla caduta da 1,2 m Resistente alla vibrazione e alla caduta Certificazione e-Mark per l'utilizzo su veicoli |
| Tastiera | 8 pulsanti tablet (Windows, Alimentazione, Camera Capture, Trigger lettore codice a barre, OSD, Blocco rotazione, Volume Più, Volume Meno) | Specifiche ambientali | Temperatura ^v : - Funzionamento: da -21°C a 60°C - Memoria: da -51°C a 71°C Umidità: - 95% umidità relativa, senza condensa |
| Dispositivi di puntamento | Touchscreen - Schermo multi-touch capacitivo | Accessori | Borsa per trasporto Carica batterie multiplo (Due Bay) Carica batterie multiplo (Otto Bay) Adattatore veicolo (120W, 11-22VDC e 16-32VDC) Adattatore AC certificato MIL-STD-461G (90W, 100-240VAC) Stilo capacitivo (punta dura) Pellicola protettiva Cinturino in gomma Cinturino girevole con supporto e porta-pennino Bretelle (4 punti; consente di avere le mani libere) Bretella con velcro (2 punti) Impugnatura rigida Batteria (10.8V, 3220mAh) Adattatore AC (65W, 100-240VAC) Supporto per auto Caricatore per auto Supporto per trolley |
| Slot di espansione | Lettore codice a barre Imager 1D/2D opzionale Port seriale o VGA ⁱ opzionale Ethernet x 2 MicroSD Scanner impronte digitali opzionale RFID opzionale | Intefaccia I/O | Webcam FHD x 1 opzionale Fotocamera posteriore 8M pixel messa a fuoco automatica x 1 opzionale Uscita cuffie / ingresso microfono combinati x 1 CC in Jack x 1 USB 3.0 (9 pin) x 2 USB 2.0 (4 pin) x1 Connettore dock (24 pin) x 1 HDMI x 1 Antenna RF pass-through per GPS, WLAN e WWAN opzionale |

Soluzioni Dock

| | Porte seriali | VGA esterna | Display Port | Microfono | Uscita Audio | Ingresso Jack DC | Porte USB | LAN | HDMI | Connettore antenna RF | Porta stampante |
|------------------|---------------|-------------|--------------|-----------|--------------|------------------|-------------------------------|-----|------|------------------------|-----------------|
| Dock per veicolo | 1 | 1 | N/A | 1 | 1 | 1 | 4 (USB 3.0 x1, USB 2.0 x3) | 1 | 1 | 3 (WWAN, WLAN, GPS) | N/A |
| Dock per ufficio | 1 | N/A | 1 | 1 | 1 | 1 | 3 (USB 3.0 x3) | 1 | 1 | N/A | 1 |

ⁱ Le porte seriali e VGA si escludono reciprocamente.

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 Il peso cambia a seconda delle configurazioni e degli accessori opzionali.

^{iv} Adattatore CA MIL-STD-461G 90W venduto separatamente.

^v Test condotto da terza parte indipendente secondo i criteri MIL-STD-810G.

Getac

Getac Italy

Palazzo Cassiopea 3 - Centro Direzionale Colleoni

Via Paracelso 26, 20864 - Agrate Brianza (MB)

Tel. +39 039 617720

Sales-getac-Italy@getac.com

www.getac.it

