



X500 FULLY RUGGED NOTEBOOK

- Processore Intel® Core™ i7-7820HQ
- LCD TFT 15,6" FHD con display QuadraClear® Getac leggibile alla luce del sole
- NVIDIA® GeForce® GTX950M 4GB discrete graphic controller opzionale
- Unità alloggiamento multimediale ed espansione PCI/PCIe 3.0



Unità di espansione
PCI/PCI-Express 3.0



Multimedia Bay
Secondo Storage



Specifiche tecniche

Generation

G3

Operating System

Windows 10 Pro

Piattaforma Mobile Computing

Processore Intel® Core™ i7-7820HQ da 2,9GHz, Max. 3,9GHz
- 8MB Intel® Smart Cache
Processore Intel® Core™ i5-7440HQ da 2,8GHz, Max. 3,8GHz
- 6MB Intel® Smart Cache

VGA Controller

Intel® HD Graphics 630
NVIDIA® GeForce® GTX950M 4GB discrete graphic controller opzionale

Display

15,6" TFT LCD FHD (1920 x 1080)
Display QuadraClear® da 1000 Nits sunlight readable
Touchscreen resistivo opzionale

Archiviazione e Memoria

8GB DDR4 espandibili fino a 64GBⁱ
SATA HDD 500 GB; SATA HDD 1TB opzionale
SATA SSD 512GB / 1TB opzionale

Tastiera

Tastiera a membrana con tastierino numerico integrato e retroilluminazione LED
Tastiera in gomma con retroilluminazione LED opzionale

Dispositivi di puntamento

Touchscreen
- Touchscreen sensitive a pressione opzionale
Touchpad
- Touchpad a scorrimento con scroll bar

Slot di espansione

PCMCIA Tipo II opzionale x 1
ExpressCard/54 x 1
Lettore Smart Card x 1
SD card reader x 1

Multimedia Bay

DVD super multi drive
Seconda batteria opzionale: 10.8V, 8700mAh
Secondo storage opzionale: HDD 500 GB / 1 TB ; SSD 512 GB / 1 TB

Intefaccia I/O

Porta seriale (9-pin; D-sub) x 2
VGA esterna (15-pin; D-sub) x 1
Microfono (Mini-jack) x 1
Uscita Audio (Mini-jack) x 1
Ingresso Jack DC x 1
USB 3.0 (9-pin) x 4
LAN (RJ45) x 2
HDMI x 1
Connettore per docking station (80-pin) x 1
Antenna RF pass-through per GPSⁱ, WLAN e WWAN opzionale
Webcam FHD opzionale x 1

Communication Interface

Ethernet 10/100/1000 base-T
Intel® Dual Band Wireless-AC 8265, 802.11ac
Bluetooth® (v4.2)ⁱⁱ
GPS dedicato opzionale
3G mobile broadband opzionale

Software

Getac Utility
Adobe® Reader®
Absolute DDS® Persistence opzionale

Dispositivi di sicurezza

Tecnologia Intel® vPro™
TPM 2.0
Lettore Smart Card
Blocco di sicurezza Kensington

Alimentazione

Adattatore AC (150W, 100-240VAC, 50 / 60Hz);
Batteria Li-Ion smart (10.8V, 8700mAh)ⁱⁱⁱ;
Multimedia Bay per seconda batteria smart
Li-Ion (10.8V, 8700mAh) opzionale

Dimensioni (L x P x A) & peso

410 x 290 x 65mm,
5,2 kg^v

Caratteristiche Rugged

Certificazioni MIL-STD-810G e IP65
Certificazione MIL-STD-461G^{vi}
ANSI/ISA 12.12.01 opzionale^{vii}
Case in lega di magnesio
HDD removibile e resistente agli urti
Resistente alle vibrazioni e alle cadute

Specifiche ambientali

Temperatura^{viii}:
- Di funzionamento: da -20°C a 55°C
- Di storage: da -40°C a 71°C
Umidità:
- 95% RH, senza condensa

Accessori

Zaino
Carica batterie multiplo (due bay)
Adattatore per veicolo (120W, 11-16VDC e 22-32VDC)
Adattatore AC certificato MIL-STD-461G (150W, 100-240VAC)
Stylus
Pellicola protettiva
Unità di espansione PCI o PCI-Express (x 2 slot)
Batteria principale (10.8V, 8700mAh)
Adattatore AC (150W, 100-240VAC)
Seconda batteria Multimedia Bay (10.8V, 8700mAh)
Secondo HDD Multimedia Bay
Dock per veicolo
Dock per ufficio

Garanzia Bumper-to-Bumper

Gli imprevisti possono compromettere l'utilizzo dei dispositivi e causare tempi di inattività.

Ecco perché Getac ha introdotto la copertura dei danni accidentali come elemento standard della nuova Garanzia totale Bumper-to-Bumper, consentendo una migliore gestione dei costi legati all'IT.

La Garanzia totale è una formula agevole che offre il miglior servizio di logistica Pack & Collect d'Europa e garantisce un servizio di assistenza e riparazione rapido, effettuato da personale qualificato di Getac e di una riconsegna altrettanto veloce.

In questo modo il dispositivo sarà nuovamente operativo nel giro di pochi giorni.

Standard

5 anni Garanzia totale Bumper-to-Bumper

- i La quantità di memoria condivisa può variare a seconda del sistema operativo e delle dimensioni della RAM.
- ii Le opzioni Antenna RF pass-through per GPS e PCI o PCI-Express Expansion Unit si escludono a vicenda
- iii 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.
- iv Test MobileMark 2007 di durata della batteria. Le performance della batteria possono variare in base alle applicazioni software alle impostazioni wireless, alle impostazioni di consumo energetico, alla luminosità dello schermo LCD, ai moduli personalizzati e alle condizioni ambientali. La batteria ha un limitato numero di cicli di ricarica e può essere necessario sostituirla presso un centro Servizi Getac. La durata e le ricariche della batteria variano in base all'uso e alle impostazioni.
- v Il peso e le dimensioni variano in base alle configurazioni e agli accessori opzionali.
- vi L'adattatore AC 150W MIL-STD-461G viene venduto separatamente.
- vii L'unità di espansione PCI o l'opzione PCI-E non sono disponibili con le configurazioni ANSI / ISA 12.12.01.
- viii Test condotto da terza parte indipendente secondo i criteri MIL-STD-810G.

X500

Fully Rugged Notebook



Soluzioni dock

Dock per veicolo Dock per ufficio

	Dock per veicolo	Dock per ufficio
Porte seriali	2	1
VGA esterna	1	1
Microfono	1	1
Uscita audio	1	1
Ingresso Jack DC	1	1
Porte USB	USB 2.0 x 4	USB 2.0 x 2 USB 3.0 x 2
LAN	1	1
Connettore per Antenna RF	3 (opzionali)	--

Getac

Getac Italy

Palazzo Cassiopea 3 - Centro Direzionale Colleoni
Via Paracelso 26 20864 - Agrate
Brienza (MB)
Tel : +39 039 617720
Sales-getac-Italy@getac.com | www.getac.it



Copyright © 2018 Getac Technology Corporation and/or any of its affiliates. All Rights Reserved.
Le specifiche indicate possono essere soggette a variazioni senza preavviso. V01M02Y181T