



X500 FULLY RUGGED NOTEBOOK

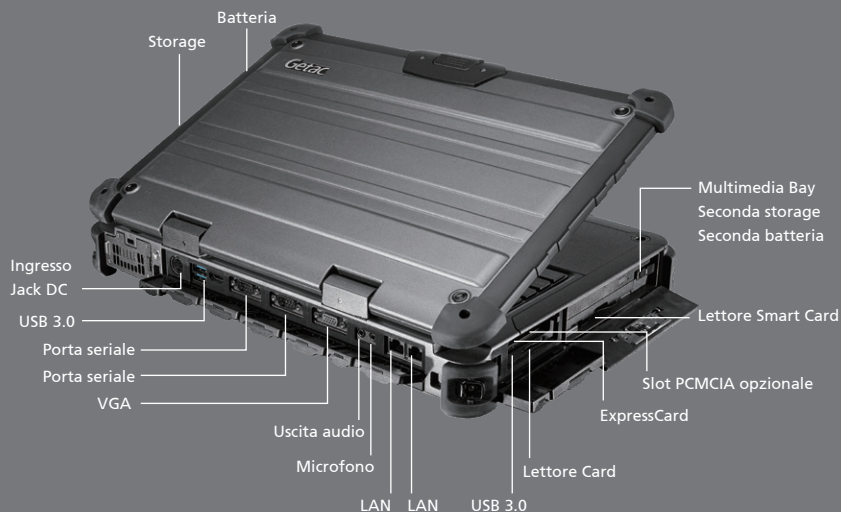
- Processore Intel® Core™ i7-7820HQ
- LCD TFT 15,6" FHD con display QuadraClear® Getac leggibile alla luce del sole
- NVIDIA® GeForce® GTX1050 4GB discrete graphic controller opzionale
- Unità alloggiamento multimediale ed espansione PCI/PCIe 3.0



Unità di espansione
PCI/PCI-Express 3.0



Multimedia Bay
Secondo Storage



Specifiche tecniche

Generazione

G3

Operating System

Windows 10 Pro

Piattaforma Mobile Computing

Opzioni piattaforma:

- 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® GTX1050 4GB discrete graphic controller opzionale

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

Interfaccia 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 x 4

LAN (RJ45) x 2

HDMI x 1

Connettore per docking station (80-pin) x 1

Antenna RF pass-through per GPS^j, 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

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);

Multimedia Bay per seconda batteria smart

Li-Ion (10.8V, 8700mAh) opzionale

Dimensioni (L x P x A) & peso

410 x 320 x 65mm,

5,2 kg^{iv}

Caratteristiche Rugged

Certificazioni MIL-STD-810G e IP65

Certificazione MIL-STD-461G^v

ANSI/ISA 12.12.01 opzionale^{vi}

Case in lega di magnesio

HDD removibile e resistente agli urti

Resistente alle vibrazioni e alle cadute

Specifiche ambientali

Temperatura^{vii}:

- Di funzionamento: da -20°C a 55°C

- Di conservazione: da -40°C a 71°C

Umidità:

- 95% RH, senza condensa

Software

Getac Utility

Adobe® Reader®

Absolute DDS® Persistence opzionale

Accessori

Zaino

Carica batterie multiplo (due bay)

Adattatore AC certificato MIL-STD-461 (150W,

100-240VAC)

Stylus

Pellicola protettiva

Unità di espansione PCI o PCI-Express (x 2 slot)^{viii}

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

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 Il peso e le dimensioni variano in base alle configurazioni e agli accessori opzionali. La profondità include la maniglia rigida.
- v L'adattatore AC 150W MIL-STD-461 viene venduto separatamente.
- vi L'unità di espansione PCI o PCI-Express 3.0 non è disponibile con le configurazioni ANSI / ISA 12.12.01.
- vii Test condotto da terza parte indipendente secondo i criteri MIL-STD-810G.
- viii L'unità di espansione PCI o PCI-Express 3.0 non è compatibile con la dock per veicolo.

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

Brianza (MB)

Tel : +39 039 8901584

Sales-getac-Italy@getac.com | www.getac.it



Copyright © 2019 Getac Technology Corporation and/or any of its affiliates. All Rights Reserved.
Le informazioni riportate sono puramente indicative,
Le specifiche disponibili sono da verificare al momento dell'offerta. V01M05Y191T