

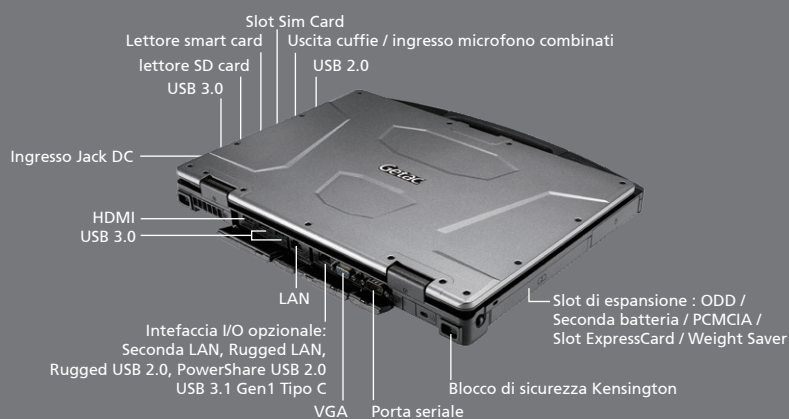


S410 SEMI RUGGED NOTEBOOK

- Processore Intel® Core™ i7 / i5 vPro™ di 8a generazione
- Opzioni Windows Hello face-camera con sensore IR e doppia autenticazione biometrica di impronte digitali
- RFID a bassa e alta frequenza in grado di leggere una gamma di credenziali più ampia
- Maggiore flessibilità e opzioni I/O



Dock per ufficio



Specifiche tecniche

Generazione

G2

Operating System

Windows 10 Pro

Piattaforma Mobile Computing

Opzioni piattaforma:

Tecnologia Intel® Core™ i7 vPro™
Processore Intel® Core™ i7-8650U vPro™ da 1.9GHz,
Max. 4.2GHz con Tecnologia Intel® Turbo Boost
- 8MB Intel® Smart Cache

Tecnologia Intel® Core™ i7
Processore Intel® Core™ i7-8550U vPro™ da 1.8GHz,
Max. 4.0GHz con Tecnologia Intel® Turbo Boost
- 8MB Intel® Smart Cache

Tecnologia Intel® Core™ i5 vPro™
Processore Intel® Core™ i5-8350U vPro™ da 1.7GHz,
Max. 3.6GHz con Tecnologia Intel® Turbo Boost
- 6MB Intel® Smart Cache

Tecnologia Intel® Core™ i5
- Processore Intel® Core™ i5-8250U da 1.6GHz,
Max. 3.4GHz con Tecnologia Intel® Turbo Boost
- 6MB Intel® Smart Cache

Tecnologia Intel® Core™ i3
Processore Intel® Core™ i3-7100U da 2.4GHz
- 3MB Intel® Smart Cache

VGA Controller

Intel® HD Graphics 620 (i3)
Intel® UHD Graphics 620 (i5/ i7)
NVIDIA® GeForce® GTX 1050 4GB discrete
graphic controller opzionale

Display

14" TFT LCD HD (1366 x 768)
Display LumiBond® 1000 nit con tecnologia Getac
Getac leggibile alla luce del sole opzionale
Touchscreen multi-touch capacitivo

14" IPS TFT LCD FHD (1920 x 1080) opzionale
Display LumiBond® 800 nit con tecnologia Getac
leggibile alla luce del sole opzionale
Touchscreen multi-touch capacitivo

Archiviazione e Memoria

4GB DDR4 espandibili fino a 32GB
Archiviazione principale:
SATA HDD 500GB¹
SATA HDD 1TB opzionale¹
SATA SSD 128 GB / 256 GB / 512 GB / 1TB opzionale
Seconda unità di archiviazione opzionale
(onboard): 128GB SSD

Tastiera

Tastiera a membrana
Tastiera a membrane con retroilluminazione LED
opzionale

Dispositivi di puntamento

Touchscreen
- multi touch capacitivo opzionale
Touchpad
- glide con multi touch

Slot di espansione

SD card reader x1
Lettore Smart Card opzionale x1

Multimedia Bay

PCMCIA tipo II opzionaleⁱⁱ
ExpressCard/34/54 opzionaleⁱⁱ
DVD super multi drive opzionaleⁱⁱ
Seconda batteria opzionaleⁱⁱ

Interfaccia I/O

Uscita cuffie / ingresso microfono combinato x1
Connettore ingresso DC x1
Porta USB 3.0 x3
Porta USB 2.0 x1
LAN (RJ45) x1
HDMI x1
Connettore per docking station x1
Porta seriale opzionale (9-pin; D-sub) x1
Porta VGA opzionale (15-pin; D-sub)ⁱⁱⁱ x1
Slot SIM card opzionale x1
Webcam FHD opzionale x1
Fotocamera frontale Windows Hello face
authentication opzionale x1
RF antenna pass-through per GPS, WWAN and
WLAN opzionale
PowerShare USB 2.0 o Seconda LAN (RJ45) x1 o
USB3.1 Gen 1 Tipo C opzionale^{iv}

Communication Interface

Intel® Dual Band Wireless-AC 8265; 802.11ac
Bluetooth (v4.2)^v
Dedicated GPS opzionale
4G LTE mobile broadband opzionale

Dispositivi di sicurezza

Tecnologia Intel vPro™ opzionale
TPM 2.0
Scanner impronte digitali opzionale
Lettore Smart Card opzionale
Windows Hello camera opzionale
LF/HF RFID opzionale^{vi}
Blocco di sicurezza Kensington

Alimentazione

Adattatore AC (65W, 100-240VAC, 50 / 60Hz)
Adattatore AC (120W, 100-240VAC, 50 / 60Hz) opzionale
Batteria smart Li-Ion (11.1V, 4200 mAh)
Seconda batteria opzionale

Dimensioni (L x P x A) & peso

Senza GPU dedicata:
350 x 293 x 34.9 mm,
2.2 kg^{vii}

Con GPU dedicata:
350 x 293 x 42.6 mm,
2.7 kg^{vii}

Caratteristiche Rugged

Certificazioni MIL-STD-810G e IP52
Tastiera resistente all'acqua
Resistente a cadute fino a 0,91 m
Connettori e porte sigillate
HDD rimovibile e resistente agli urti
Resistente alle vibrazioni

Specifiche ambientali

Temperatura^{viii}:
- Di funzionamento: da -21°C a 60°C^x
- Di conservazione: da -51°C a 71°C
Umidità:
- 95% RH, senza condensa

Software

Getac Utility
Adobe® Reader®
Absolute DDS® Persistence opzionale

Accessori

Borsa
Batteria principale (11.1V, 4200mAh)
Seconda batteria (11.1V, 4200 mAh)
Carica batterie multiplo (due bay)
Carica batterie multiplo (otto bay)
Adattatore AC (65W, 100-240VAC)
Adattatore AC (120W, 100-240VAC)
Adattatore auto (120W, 11-32 VDC)
Stilo capacitivo con aggancio
Pellicola protettiva
Dock per veicolo
Dock per ufficio

- i Non compatibile con Energy Star 7.0.
- ii PCMCIA, ExpressCard, DVD super multi drive, Seconda batteria sono opzioni che si escludono a vicenda.
- iii VGA e USB3.1 Gen 1 tipo C sono opzioni che si escludono a vicenda.
- iv PowerShare USB 2.0, seconda LAN (RJ45), USB3.1 Gen 1 Tipo C sono opzioni che si escludono a vicenda.
- v 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.
- vi LF(125 kHz) / HF(13,56 MHz) Lettore RFID/NFC combo (conformità iClass, HID Prox, ISO 15693, 14443 A/B, Mifare e FeliCa™).
- vii Il peso e le dimensioni variano in base alle configurazioni e agli accessori opzionali.
- viii Test condotto da terza parte indipendente secondo i criteri MIL-STD-810G.
- ix Per unità Super-Multi DVD opzionale S410, la temperatura di funzionamento è da -10°C a 60°C.

S410

Semi Rugged Notebook



Soluzioni dock

	Dock per veicolo	Dock per ufficio
Porte seriali	1	1
VGA esterna	1	1
Microfono	1	1
Uscita audio	1	1
Ingresso Jack DC	1	1
Porte USB	4	4
LAN	1	1
HDMI	1	1
Connettore per Antenna RF	3 (WWAN, WLAN, GPS)	--

Getac

GETAC ITALIA

Via Paracelso 26, Centro Direzionale Colleoni,
Palazzo Cassiopea 3 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. V01M05Y19IT