

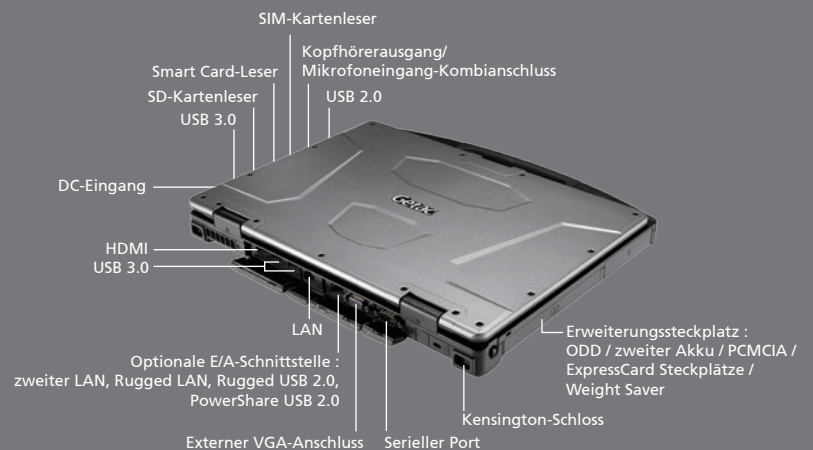


S410 SEMI RUGGED NOTEBOOK

- Intel® Core™ i7 / i5 vPro™ Prozessor der 8. Generation
- Einzigartige Sicherheitsoptionen für den Datenschutz
- Größere Flexibilität und I/O-Optionen
- Ununterbrochene Akkunutzungsdauer dank LifeSupport™-Akkuaustauschtechnologie



Bürodock



Spezifikationen

Generation

G2

Betriebssystem

Windows 10 Pro

Computerplattform

Plattformoptionen:

Intel® Core™ i7-Technologie
- Intel® Core i7-8650U
- Prozessor bei 1.9GHz, max. 4.2GHz mit Intel® Turbo Boost-Technologie
- 8MB Intel® Smart Cache

Intel® Core™ i7-Technologie
- Intel® Core i7-8550U
- Prozessor bei 1.8GHz, max. 4.0GHz mit Intel® Turbo Boost-Technologie
- 8MB Intel® Smart Cache

Intel® Core™ i5-Technologie
- Intel® Core i5-8250U
- Prozessor bei 1.7GHz, max. 3.6GHz mit Intel® Turbo Boost-Technologie
- 6MB Intel® Smart Cache

Intel® Core™ i5 -Technologie
- Intel® Core i5-8250U
- Prozessor bei 1.6GHz, max. 3.4GHz mit Intel® Turbo Boost-Technologie
- 6MB Intel® Smart Cache

Intel® Core™ i3-Technologie
- Intel® Core i3 7100U
- Prozessor (2.4 GHz)
- 3MB Intel® Smart Cache

VGA-Controller

Intel® HD Grafik 620(i3)
Intel® UHD Grafik 620(i5/i7)
Optionaler separater NVIDIA® GeForce® GTX 950M-Grafik-Controller (4GB)

Bildschirm

14 Zoll-TFT-LCD, HD (1366 x 768)
Optionaler 1000-Nits-LumiBond®-Display mit Getacs bei Sonnenlicht ablesbarer-Technologie
Kapazitiver Multi-Touch-Touchscreen

Optionaler Full HD 14" IPS TFT LCD (1920 x 1080)
Optionaler 800-Nits-LumiBond®-Display mit Getacs bei Sonnenlicht ablesbarer-Technologie
Kapazitiver Multi-Touch-Touchscreen

Storage & Speicher

4 GB LPDDR3, erweiterbar auf 32 GB
Hauptstorage:
SATA-Festplatte, 500GB
Optionale SATA-Festplatte, 1TB
Optionale SATA OPAL 2.0-SSD, 128 GB / 256 GB / 512 GB / 1TB
Optionaler 2. Speicherplatz (integriert):
128GB/256GB OPAL 2.0 SSD

Tastatur

Membrantastatur
Optionale LED-hintergrundbeleuchtete Membrantastatur

Touch

Touchscreen
- Optionaler Kapazitiver Multi-Touch-Bildschirm
Touch Pad
- Touch Pad mit Scroll-Leiste

Erweiterungssteckplatz

1x SD-Kartenleser
1x Optionaler Smart Card Leser

Multimedia-Einschub

1 x Optionaler PCMCIA Type II¹
1 x Optionaler ExpressCard/34/54¹
1 x Optionales DVD-Super-Multi-Laufwerk¹
1 x Optionaler zweiter Akku¹

E/A-Schnittstelle

1 x Kopfhörerausgang- / Mikrofoneingang-Kombi
1 x DC-Eingang
3 x USB 3.0 (9-polig)
1 x USB 2.0 (4-polig)
1 x LAN (RJ45)
1 x HDMI
1 x Docking-Anschluss (16-polig)
1 x Optionaler Serieller Port (9-polig; D-Sub)
1 x Optionaler Externer VGA-Anschluss (15-polig; D-Sub)¹
1 x Optionaler SIM-Karten-Steckplatz
1 x Optionale FHD-Webcam
1 x Optionale Windows Hello Gesichtsaufführungskamera (nach vorne gerichtet)
1 x Optionale RF-Antennenweiterleitung für GPS, WWAN und WLAN
1 x Optionales PowerShare USB 2.0 oder zweiter LAN (RJ45) oder USB3.1 Gen 1 Type-C x 1¹

Kommunikationsschnittstellen

Intel® Dual Band Wireless-AC 8265; 802.11ac Bluetooth (v4.2)¹
Optionales dediziertes GPS
Optionales 4G LTE (mobiles Breitband)

Sicherheitsfeatures

Optionale Intel vPro™-Technologie
TPM 2.0
Optionaler Fingerabdruck-Scanner
Optionaler Smart Card-Leser
Optionaler kontaktloser Smartcard-Leser¹
Kensington-Schloss

Stromversorgung

AC-Netzteil (65 W, 100 – 240 VAC, 50 / 60Hz)
AC-Netzteil (120 W, 100 – 240 VAC, 50 / 60Hz)
optionaler Intelligenter Lithium-Ionen-Akku (11.1V, 4200 mAh)¹

LifeSupport™-Akku austauschbar

Abmessungen (B x T x H) & Gewicht

Ohne separate Grafikkarte
350 x 293 x 34.9 mm,
2.2kg¹

Mit separater Grafikkarte:
350 x 293 x 42.6 mm,
2.7kg¹

Zertifizierungen Robustheit

MIL-STD-810G- und IP52-zertifiziert
Vor Spritzwasser geschützte Tastatur
Sturzresistent bis 0.91 Meter
Abgedichtete Ports und Anschlüsse
Stoßfeste herausnehmbare Festplatte
Schutz vor Vibrationen

Umgebungsspezifikationen

Temperatur¹:
- Betrieb: -21°C bis 60°C¹
- Aufbewahrung: -51°C bis 71°C
Feuchtigkeit:
- 95 % relative Luftfeuchtigkeit, nicht kondensierend

Separat erhältliches Zubehör

Tragetasche
Hauptakku (11.1V, 4200mAh)
Zweiter Akku (11.1V, 4200mAh)
Multifaches Ladegerät (zwei Schächte)
Multifaches Ladegerät (Achtfach)
Fahrzeugaadapter (120W)
AC-Netzteil (65W, 100-240VAC)
AC-Netzteil (120W, 100-240VAC)
Stylus and Schlaufe
Schutzfolie
Fahrzeugaadapter
Bürodock

- i PCMCIA-, ExpressCard-, DVD-Super-Multi-Laufwerk- und zweiter Akku sind sich gegenseitig ausschließende Optionen.
- ii VGA und USB 3.1 Gen. 1 Type-C sind sich gegenseitig ausschließende Optionen.
- iii PowerShare USB 2.0 oder zweiter LAN (RJ45) oder USB3.1 Gen 1 Type-C sind sich gegenseitig ausschließende Optionen.
- iv Bluetooth-Leistung und -Verbindungsreichweite können Störungen mit der Umgebung und der Leistung an Client-Geräten unterliegen; Nutzer können die Auswirkungen von Störungen eventuell reduzieren, indem sie die Anzahl aktiver Bluetooth-Drahtlosgeräte in der Umgebung minimieren.
- v LF- (125 kHz) / HF- (13,56 MHz) Kombi-RFID/NFC-Leser (konform mit iClass, HID Prox, ISO 15693, 14443 A/B, Mifare und FeliCa™)
- vi Gewicht und Abmessungen können je nach Konfiguration und optionalem Zubehör variieren.
- vii Getestet durch ein national unabhängiges Testlabor Dritter im Hinblick auf MIL-STD-810G.
- viii Bei dem optionalen S410-DVD-Super-Multi-Laufwerk liegen die Betriebstemperaturen zwischen -10 °C und 60 °C.

S410

Semi Rugged Notebook



Docking-Lösungen

	Fahrzeugaadapter	Bürodock
Serieller Port	1	1
Externer VGA-Anschluss	1	1
Mikrofoneingang	1	1
Audioausgang	1	1
DC-Eingang	1	1
USB	4	4
LAN	1	1
HDMI	1	1
RF Antennen-Anschluss	3 (WWAN, WLAN, GPS)	--

Getac

Getac Technology GmbH

Kanzlerstrasse 4, 40472 Düsseldorf, Germany
Tel: +49 211 984 8190
sales-getac-DACH@getac.com | www.getac.de



Copyright © 2018 Getac Technology Corporation and/or any of its affiliates. All Rights Reserved.
Die gegebene Informationen müssen nur als referenz verstanden werden, verfügbare Spezifikationen werden auf anfrage zur angebots unterworfen . V01M06Y18DE