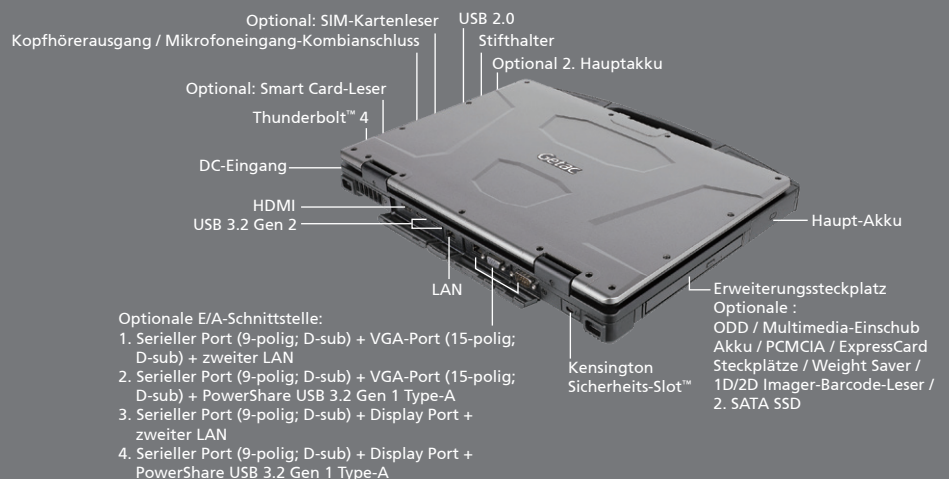




S410 SEMI RUGGED NOTEBOOK

- Intel® Core™ i7 / i5 vPro™ Prozessor der 11. Generation
- Optionale Windows Hello Gesichtsaufführungskamera mit IR-Sensor und duale biometrische Authentifizierung durch Fingerabdruck
- Thunderbolt™ 4 sorgt für hervorragende Geschwindigkeit und Leistung
- Mehr Flexibilitäts- und E/A - Schnittstellen
- Größerer Betriebstemperaturbereich: -29 °C bis 63 °C (-20 °F bis 145 °F)



Specifications

Generation

G4

Betriebssystem

Windows 10 Pro

Computerplattform

Intel® Core™ i3-1115G4 Prozessor
Max. 4,1 GHz mit Intel® Turbo Boost Technology
- 8 MB Intel® Smart Cache

Plattformoptionen:

Intel® Core™ i5-1135G7 Prozessor
Max. 4,2 GHz mit Intel® Turbo Boost Technology
- 8 MB Intel® Smart Cache

Intel® Core™ i5-1145G7 vPro™ Prozessor
Max. 4,4 GHz mit Intel® Turbo Boost Technology
- 8 MB Intel® Smart Cache

Intel® Core™ i7-1165G7 Prozessor
Max. 4,7 GHz mit Intel® Turbo Boost Technology
- 12 MB Intel® Smart Cache

Intel® Core™ i7-1185G7 vPro™ Prozessor
Max. 4,8 GHz mit Intel® Turbo Boost Technology
- 12 MB Intel® Smart Cache

VGA-Controller

Intel® Iris® Xe Graphics (i5/i7)
Intel® UHD Graphics (i3)

Bildschirm

14" TFT LCD HD (1366 x 768)
1.000 Nits LumiBond®-Display mit
Getac's sonnenlichttauglicher Technologie
Schutzfolie

Optional: 14" TFT LCD HD (1366 x 768)
1.000 Nits LumiBond®-Display mit
Getac's sonnenlichttauglicher Technologie
Kapazitiver Multi-Touchscreen
Optional: 14" IPS TFT LCD FHD (1920 x 1080)
1000 Nits LumiBond®-Display mit Getac's
sonnenlichttauglicher Technologie
Kapazitiver Multi-Touchscreen

Storage & Speicher

8GB DDR4
Optional: 16 GB / 32 GB / 64GB DDR4
256GB PCIe NVMe SSD
Optional: 512GB / 1TB PCIe NVMe SSD
Optional: Multimedia-Einschub 2. Speicher: 256GB /
512GB / 1TB SATA SSD

Tastatur

Membran-Tastatur mit LED-Beleuchtung

Touch

Touchscreen
- Optional: kapazitiver Multi-Touchscreen
Touchpad
- Glide-Touchpad mit Multitouch

Expansion Slot

Optional: Smart-Card-Leser x 1

Multimedia-Einschub

Gewichtssparender Einschub
Optional: 1D/2D Imager-Barcode-Leserⁱⁱ
Optional: PCMCIA Typ IIⁱⁱⁱ
Optional: ExpressCard 34/54^{iii,iii}
Optional: DVD-Super-Multi-Laufwerkⁱ
Optional: Multimedia-Einschub Akkuⁱ
Optional: Blu-ray-Super-Multi-Laufwerkⁱ
Optional: Multimedia-Einschub 2. Speicher^{i,xi}

E/A-Schnittstelle

Kopfhörerausgang - / Mikrofoneingang-Kombi x 1
DC-Eingang x 1
USB 2.0 x 1
USB 3.2 Gen 2 Type-A x 2
Thunderbolt™ 4 x 1
LAN (RJ45) x 1
HDMI x 1
Docking-Stecker x 1
Optional: FHD-Webcam x 1
Optional: SIM Card-Steckplatz x 1
Optional: Windows Hello
Gesichtsauthentifizierungskamera (Frontkamera) x 1
Optional: RF-Antennendurchgang für GPS,
WWAN und WLAN

Configurable I/O Options:

1. Serieller Port (9-polig; D-sub) + VGA-Port (15-polig; D-sub) + zweiter LAN
2. Serieller Port (9-polig; D-sub) + VGA-Port (15-polig; D-sub) + PowerShare USB 3.2 Gen 1 Type-A
3. Serieller Port (9-polig; D-sub) + Display Port + zweiter LAN
4. Serieller Port (9-polig; D-sub) + Display Port + PowerShare USB 3.2 Gen 1 Type-A

Kommunikationsschnittstellen

Intel® Wi-Fi 6 AX201, 802.11ax
Bluetooth (v5.1)^v
Optional: Dediziertes GPS^v
Optional: 4G LTE (mobiles Breitband) und
dediziertes GPS^v

Sicherheitsfeatures

TPM 2.0
Kensington-Schloss
Optional: Intel® vPro™-Technologie
Optional: HF RFID Leser^{vi}
Optional: Fingerabdruckscanner
Optional: Smart-Card-Leser
Optional: Windows Hello
Gesichtsauthentifizierungskamera (Frontkamera) x 1

Stromversorgung

AC-Netzteil (90W, 100 – 240VAC, 50 / 60Hz)
Li-Ionen-Smart-Akku (10,8 V, typ. 6900 mAh, min. 6600 mAh)
Optional: 2. Akku (10,8 V, typ. 6900 mAh, min. 6600 mAh)
Optional: Multimedia-Einschub Akku (11.1 V, typ.
4200 mAh, min. 3980 mAh)

Abmessungen (B x T x H) & Gewicht

350 x 293 x 38,5 mm (13,8" x 11,5" x 1,5")
2,38 kg (5,25 lbs)^{mm}

Zertifizierungen Robustheit

Zertifiziert nach MIL-STD-810H
Zertifiziert nach IP53
Spritzwasserbeständige Tastatur
Schutz vor Vibrationen und Sturzresistent auf 0,9 Meter
Abgedichtete Anschlüsse und Verbindungen
Stoßgeschützte Wechsel-SSD
Vibrationsbeständig

Umgebungsspezifikationen

Temperatur^{iv}:
- Betrieb: -29 °C bis 63 °C / -20 °F bis 145 °F^x
- Lagerung: -51 °C bis 71 °C / -60 °F bis 160 °F
Luftfeuchtigkeit:
- 95% RH, nicht kondensierend

Software

Getac Utility
Getac Geolocation
Optional: Getac Barcode Manager^{iv}
Optional Absolute Persistence^{iv}

Separat erhältliches Zubehör

Akku (10,8 V, typ. 6900 mAh, min. 6600 mAh)
AC-Adapter (90W, 100-240VAC, 50 / 60Hz)

Optional:

Tragetasche
2. Akku (10,8 V, typ. 6900 mAh, min. 6600 mAh)
Multimedia-Einschub Akku (11,1 V, typ. 4200 mAh, min.
3980 mAh)ⁱ
Multimedia-Einschub 2. SSDⁱ
Mehrfach-Ladegerät (zwei Fächer)
Mehrfach-Ladegerät (acht Fächer)
DVD-Super-Multi-Laufwerkⁱ
Blu-ray-Super-Multi-Laufwerkⁱ
Fahrzeug-Adapter (120W, 11-32VDC)
Kapazitiver Stift
Schutzfolie
Fahrzeug-Dock

- Vom geschulten Benutzer austauschbar.
- HF-RFD-Leser und Express Card schließen sich gegenseitig aus.
- Werkseitig Nicht vom Benutzer austauschbar.
- Bluetooth-Leistung und maximale Anschlusslänge können durch Umgebungsbedingungen und Leistung von Kunden-Geräten beeinträchtigt werden, durch Begrenzung der Anzahl aktiver Bluetooth-Funkgeräte, die im jeweiligen Bereich in Betrieb sind, können Störeinflüsse verringert werden.
- Dediziertes GPS und 4G-LTE-Mobil-Breitband schließen sich gegenseitig aus.
- Verfügbar, wenn die Option für Barcode-Leser ausgewählt ist.
- Kontaktloser HF RFID / NFC-Leser 13,56 MHz (ISO 15693, 14443 A/B, erfüllt Mifare und FeliCa™).
- Gewicht und Abmessungen können je nach Konfiguration und optionalem Zubehör variieren.
- Getestet durch ein national unabhängiges Testlabor Dritter im Hinblick auf MIL-STD-810H.
- Für optionalen DVD Super-Multidrive zu S410 ist die Betriebstemperatur -10 °C bis 60 °C / 14 °F bis 140 °F.

S410

Semi Rugged Notebook



Docking-Lösungen

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

Getac

GETAC TECHNOLOGY CORPORATION

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



Copyright © 2021 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 . V01M01Y21DE