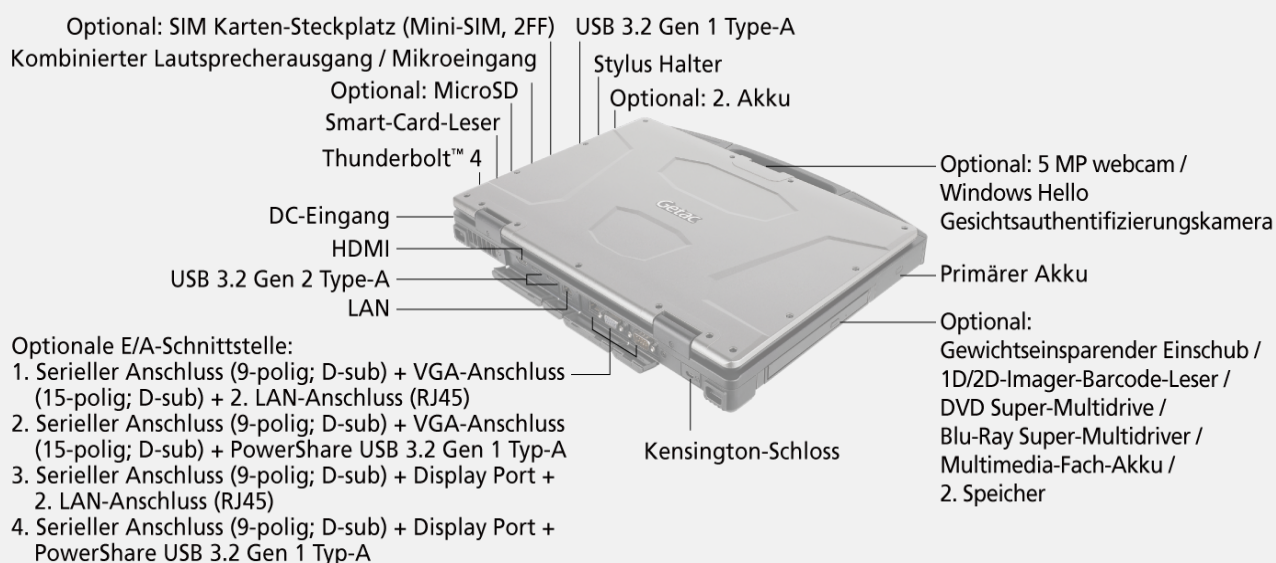




S410 SEMI RUGGED NOTEBOOK

- 13. Generation Intel® Core™ i7 / i5 vPro™ Prozessor
- 14" HD / FHD Display mit sonnenlichttauglicher Technologie von Getac (1.000 Nits) und kapazitiven Touchscreen
- Verbesserte Sicherheit für Unternehmen, optional mit Intel® vPro®, Windows Festplattenverschlüsselung, TPM 2.0 und weiteren Optionen zur Multi-Faktor Authentifizierung
- Vielseitige E/A-Konnektivität einschließlich Thunderbolt™ 4 und Docking-Lösungen
- Größerer Betriebstemperaturbereich von -29 °C bis 63 °C (-20 °F bis 145 °F)



SPEZIFIKATIONEN

Generation

G5

Betriebssystem

Windows 11 Pro

Computerplattform

Intel® Core™ i5-1340P Prozessor
Max. 4,6 GHz mit Intel® Turbo Boost Technology
- 12 MB Intel® Smart Cache

Plattformoptionen:

Intel® Core™ i5-1350P vPro® Prozessor
Max. 4,7 GHz mit Intel® Turbo Boost Technology
- 12 MB Intel® Smart Cache

Intel® Core™ i7-1360P Prozessor
Max. 5,0 GHz mit Intel® Turbo Boost Technology
- 18 MB Intel® Smart Cache

Intel® Core™ i7-1370P vPro® Prozessor
Max. 5,2 GHz mit Intel® Turbo Boost Technology
- 24 MB Intel® Smart Cache

VGA-Controller

Intel® Iris® Xe Graphics¹
Intel® UHD Graphics
Optional: NVIDIA® GeForce® GTX 1650 4 GB Diskreter Grafik Controller^{ii, iii, iv}

Bildschirm

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

Optional: 14" TFT LCD HD (1366 x 768)
1.000 Nits - Display mit Getac sonnenlichttauglicher Technologie und kapazitivem Multi-Touchscreen

Optional: 14" Wide Viewing Angle (WVA) TFT LCD FHD (1920 x 1080)
1.000 Nits - Display mit Getac sonnenlichttauglicher Technologie

Optional: 14" Wide Viewing Angle (WVA) TFT LCD FHD (1920 x 1080)
1.000 Nits - Display mit Getac sonnenlichttauglicher Technologie und kapazitivem Multi-Touchscreen

Storage & Speicher

8 GB DDR5
Optional: 16 GB / 32 GB / 64 GB DDR5

256 GB PCIe NVMe SSD
Optional: 512 GB / 1 TB / 2 TB PCIe NVMe SSD

Optional: Multimedia-Fach 2. Speicher: 512 GB / 1 TB SATA SSDⁱⁱⁱ

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

Gewichtseinsparender Einschub
Optional: 1D/2D-Imager-Barcode-Leser^{iii, v}
Optional: DVD Super-Multidrive^{iii, v}
Optional: Multimedia-Fach-Akku^{iii, v}
Optional: Blu-Ray Super-Multidrive^{iii, v}
Optional: 2. Speicher^{iii, v}

E/A-Schnittstelle

Kombinierter Lautsprecher-Ausgang/Mikroeingang x 1
DC-in-Buchse x 1
USB 3.2 Gen 1 Type-A x 1
USB 3.2 Gen 2 Type-A x 2
Thunderbolt™ 4 Type-C x 1
Optional: microSD x 1
LAN (RJ45) x 1
HDMI 2.0 x 1
Docking-Stecker x 1
Optional: 5 M Webcam x 1
Optional: SIM Karten-Steckplatz x 1 (Mini-SIM, 2FF)^{vi}
Optional: Windows Hello
Gesichtsauthentifizierungskamera (Frontkamera) x 1^{vii}
Optional: RF-Antennendurchgang für GPS, WWAN und WLAN
Konfigurierbare E/A-Optionen:
1. Serieller Anschluss (9-polig; D-sub) + VGA-Anschluss (15-polig; D-sub) + 2. LAN-Anschluss (RJ45)
2. Serieller Anschluss (9-polig; D-sub) + VGA-Anschluss (15-polig; D-sub) + PowerShare USB 3.2 Gen 1 Typ-A
3. Serieller Anschluss (9-polig; D-sub) + Display Port + 2. LAN-Anschluss (RJ45)
4. Serieller Anschluss (9-polig; D-sub) + Display Port + PowerShare USB 3.2 Gen 1 Typ-A

Kommunikationsschnittstellen

10/100/1000 base-T Ethernet
Intel® Wi-Fi 6E AX211, 802.11ax
Bluetooth (v5.3)^{viii}
Optional: Dediziertes L1/L5 GPS^{ix}
Optional: 4G LTE Mobilfunk-Breitband mit integriertem GPS^{vi, x, xi}
Optional: 5G Sub 6 mit integriertem L1/L5 GPS^{vi, x, xi}
Dual SIM (Mini-SIM 2FF and e-SIM)^{xi}

Sicherheitsfeatures

TPM 2.0
Kensington-Schloss
Optional: Intel® vPro®-Technologie
Optional: Fingerabdruckscanner
Optional: HF RFID-Leser^{xii}
Optional: kontaktloser Smart Card Leser
Optional: Windows Hello Gesichtserkennungs-Kamera (frontal ausgerichtet)^{vii}

Stromversorgung

AC-Adapter (90 W, 100-240 VAC, 50/60 Hz)
Li-Ionen-Smart-Akku (10,8 V, typisch 6900 mAh; min. 6600 mAh)
Optional: AC Adapter (120W, 100-240VAC, 50 / 60Hz)ⁱⁱ
Optional: Multimedia-Fach-Akku (11,1 V, typisch 4200 mAh; min. 3980 mAh)ⁱⁱⁱ
Optional: 2. Akku (10,8 V, typisch 6900 mAh; min. 6600 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)^{xiii}

Zertifizierungen Robustheit

Zertifiziert nach MIL-STD-810H
Zertifiziert nach IP53
Spritzwasserbeständige Tastatur
Schutz vor Vibrationen und Sturzresistent auf 0,9 Meter^{xiv}
Wasserdichte Anschlüsse und Steckverbinder
Stoßgeschützte Wechsel-SSD

Umgebungspezifikationen

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

Vorinstallierte Software

Getac Utility
Getac Geolocation
Optional: Getac Barcode Manager^{xvii}
Optional Absolute Persistence[®]
Optional software
Getac Driving Safety Utility
Getac Device Monitoring System (GDMS)
Getac VGPS Utility^{xviii}

S410 SEMI RUGGED NOTEBOOK

Zubehör

Li-Ion Akku (10,8 V, typisch 6900 mAh; min. 6600 mAh)
AC-Adapter (90 W, 100-240 VAC, 50/60 Hz)
Kapazitiver Eingabestift mit Halteband

Optional:

Tragetasche
Akku (10,8 V, typ. 6900 mAh; min. 6600 mAh)
Multimedia 2. SSDⁱⁱⁱ
Multimedia-Fach-Akku (11.1 V, typ. 4200 mAh; min. 3980 mAh)ⁱⁱⁱ
Mehrfach-Ladegerät (zwei Fächer)
Mehrfach-Ladegerät (acht Fächer)
AC-Adapter (120 W, 100-240 VAC, 50/60Hz)ⁱⁱ
DC-DC Fahrzeug Adapter (120 W, 11-32 VDC)
Kapazitiver Stift mit Halteband
Schutzfolie
Fahrzeug-Halteschale^{xix}
Fahrzeug-Dock^{xix}
Office-dock
100 W Typ-C Adapter^{xx}

Garantie

Nichts sagt mehr Qualität aus als ein Hersteller, der hinter seinem Produkt steht. Wir haben das semi-robuste S410-Notebook von innen nach außen entwickelt, um Stürze, Stöße, Vibrationen und vieles mehr zu überstehen. Wir sind von unserer Qualität überzeugt, und aus diesem Grund wird das robuste S410 standardmäßig mit der branchenführenden 3-Jahres-Garantie geliefert. Das ist die beruhigende Gewissheit, dass Sie versichert sind.

Standard

BRANCHENFÜHRENDE 3-JÄHRIGE-GARANTIE

- I. Geräte mit Dual-Channel-Speicher sind mit Intel® Iris® X^e-Grafik ausgestattet.
- II. Das 120-W-Netzteil wird für das Office-Dock und für Geräte mit einer diskreten Grafikkarte verwendet.
- III. NVIDIA® GeForce® GTX 1650 4 GB diskreter Grafikcontroller, Blu-Ray, DVD-Super-Multi-Laufwerk, Batterie im Multimedia-Schacht, 1D/2D-Imager-Strichcodeleser und zweiter Speicher sind Optionen, die sich gegenseitig ausschließen.
- IV. NVIDIA® GeForce® GTX 1650 4 GB diskreter Grafikcontroller ist erforderlich für die Konfiguration mit Intel® Core™ i5/i7-Prozessor, Dual-Akku, FHD-LCD-Display mit kapazitivem Multitouch-Bildschirm und 120 W-Netzteil.
- V. Nicht vom Benutzer austauschbar.
- VI. Geräte mit 4G/ 5G Option verfügen über einen integrierten SIM-Kartensteckplatz.
- VII. Die 5 M-Webcam und die optionale Windows Hello-Kamera zur Gesichtsauffassung (nach vorne gerichtet) sind Optionen, die sich gegenseitig ausschließen.
- VIII. Die Bluetooth-Leistung und die Verbindungsreichweite können durch Interferenzen mit der Umgebung und der Leistung von Client-Geräten beeinträchtigt werden. Die Benutzer können die Auswirkungen von Interferenzen verringern, indem sie die Anzahl der aktiven drahtlosen Bluetooth-Geräte in der Umgebung minimieren.
- IX. Unterstützt GPS, GLONASS, Galileo, BeiDou und QZSS.
- X. Unterstützt GPS, GLONASS, Galileo und BeiDou.
- XI. Ein physischer SIM-Karten Slot und eine eSIM. Der Netzdienst kann je nach örtlichem Telekommunikationsanbieter variieren.
- XII. 13,56 MHz-HF-RFID/NFC-Lesegerät (ISO 15693, 14443 A/B, Mifare und FelCa™-konform).
- XIII. Gewicht und Abmessungen variieren je nach Konfiguration und optionalem Zubehör.
- XIV. Falltestergebnisse variieren je nach Konfiguration und optionalem Zubehör.
- XV. Getestet von einem unabhängigen Testlabor nach MIL-STD-810H.
- XVI. Für das optionale DVD-Supermulti-Laufwerk S410 beträgt die Betriebstemperatur -10°C bis 50°C / 14°F bis 122°F.
- XVII. Verfügbar, wenn die Option Barcode-Leser ausgewählt ist.
- XVIII. Die Modelle benötigen entweder ein integriertes oder ein eigenständiges GPS Modul.
- XIX. Die Fahrzeugdocks von Havis sind e-mark-zertifiziert.
- XX. Die Konfigurationen mit diskreter Grafikkarte werden nicht unterstützt.

Die hier zur Verfügung gestellten Informationen dienen nur als Referenz, verfügbare Spezifikationen werden auf Anfrage vorgelegt.

Getac

Getac Technology GmbH

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

Copyright © 2023 Getac Technology Corporation and/or any of its affiliates. All Rights Reserved. Die hier zur Verfügung gestellten Informationen dienen nur als Referenz, verfügbare Spezifikationen werden auf Anfrage vorgelegt.

	Fahrzeug-Dock	Office-Dock
Serieller Anschluss	1	1
VGA extern	1	1
Mikrofon	1	1
Audio-Ausgang	1	1
DC-in-Buchse	1	1
USB	USB x 4	USB 3.0 x 1; USB 2.0 x 3
LAN	1	1
HDMI	HDMI 2.0 x 1	HDMI 2.0 x 1
RF-Antennenanschluss	3 (WWAN, WLAN, GPS)	-
Kensington-Schloss	-	-