

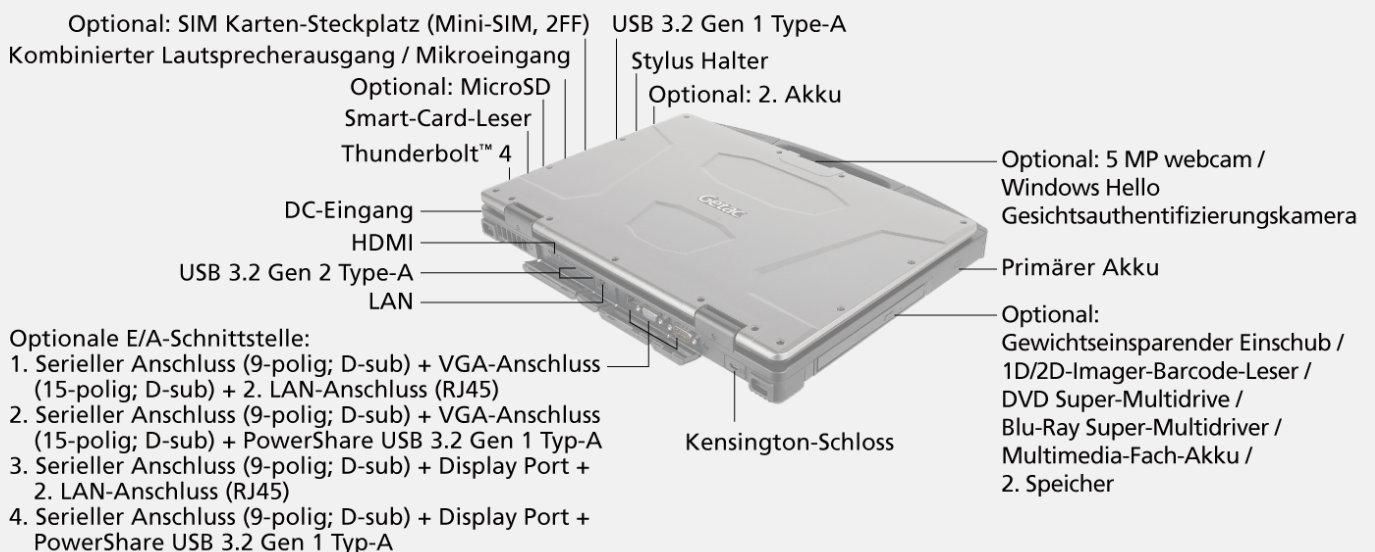


S410 RUGGED LAPTOP

- 13. Generation des Intel® Core™ i7 / i5 Prozessors
- 14" HD / FHD-Display mit Getac sonnenlichttauglicher Technologie (1.000 Nits) und kapazitivem 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)



S410 3D demo



Spezifikationen

Generation

G5

Betriebssystem

Windows 11 Pro

Computerplattform

Intel® Core™ i5-1340P Prozessor
Max. 4.6GHz mit Intel® Turbo Boost Technik
- 12 MB Intel® Smart Cache

Plattform-Optionen:

Intel® Core™ i5-1350P vPro®-Prozessor
Max. 4.7GHz mit Intel® Turbo Boost Technik
- 12 MB Intel® Smart Cache

Intel® Core™ i7-1360P Prozessor
Max. 5.0GHz mit Intel® Turbo Boost-Technik
- 18 MB Intel® Smart Cache

Intel® Core™ i7-1370P vPro®-Prozessor
Max. 5.2GHz mit Intel® Turbo Boost-Technik
- 24 MB Intel® Smart Cache

VGA-Controller

Intel® Iris® Xe Grafikkarte¹
Intel® UHD-Grafik
Optional: NVIDIA® GeForce®
GTX 1650 4GB diskreter Grafikkontroller^{ii,iii,iv}

Bildschirm

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

Optional: 14" TFT LCD HD (1366 x 768)
1000 nits Display mit Getac Sonnenlicht-lesbarer
Technologie und kapazitivem Multi-Touch-Bildschirm

Optional: 14" TFT LCD mit großem Betrachtungswinkel
FHD (1920 x 1080)
1000 nits Display mit Getac
Sonnenlicht-lesbarer Technologie

Optional: 14" TFT LCD mit großem Betrachtungswinkel
FHD (1920 x 1080)
1000 nits Display mit Getac Sonnenlicht-lesbarer
Technologie und kapazitivem Multi-Touch-Bildschirm

Storage & Speicher

16GB DDR5
Optional: 32GB / 64GB DDR5

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

Optional: Multimedia-Schacht2,
Speicher: 512GB / 1TB SATA SSDⁱⁱⁱ

Tastatur

LED-hintergrundbeleuchtete Folientastatur

Touch

Touchscreen
- Optional: Kapazitiver Multi-Touch-Bildschirm

Touchpad

- Glide Touchpad mit Multitouch

Audio

integrierte Stereo Lautsprecher
Integriertes Dual-Array-Mikrofon

Expansion Slot

Optional: Chipkartenleser

Multimedia-Einschub

Gewichtssparer
Optional: 1D/2D Imager Barcode-Leserⁱⁱⁱ
Optional: DVD-Super-Multi-Laufwerk^{ii,v}
Optional: Multimedia-Schacht Batterie^{iii,v}
Optional: Blu-Ray Super-Multi-Laufwerk^{ii,v}
Optional: 2. Speicher^{ii,v}

E/A-Schnittstelle

Audio Eingang/Ausgang Combo x 1
DC in Buchse x 1
USB 3.2 Gen 1 Typ-A x 1
USB 3.2 Gen 2 Typ-A x 2
Thunderbolt™ 4 Typ-C x 1
Optional: MicroSD x 1
LAN (RJ45) x 1
HDMI 2.0 x 1
Docking-Anschluss x 1
Optional: 5MP-Webcam x 1
Optional: SIM-Kartensteckplatz x 1 (Mini-SIM, 2FF)^{vi}
Optional: Windows Hello Gesichtserkennung
5MP Kamera (nach vorne gerichtet) x 1^{vi}
Optional: RF-Antennendurchlass für GPS,
WWAN und WLAN

Konfigurierbare E/A-Optionen :

- Serieller Anschluss (9-polig; D-Sub)
- VGA-Anschluss (15-polig; D-Sub) +2. LAN (RJ45)
- Serieller Anschluss (9-polig; D-Sub)
- VGA-Anschluss (15-polig; D-Sub)
- PowerShare USB 3.2 Gen 1 Typ-A
- Serieller Anschluss (9-polig; D-Sub)
- Display-Anschluss +2. LAN (RJ45)
- Serieller Anschluss (9-polig; D-Sub)
- Display-Anschluss + 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)^{vii}
Optional: Dediziertes L1/L5 GPS^{ix}
Optional: Mobiles 4G LTE-Breitband mit integriertem GPS^{viii,x}
Optional: 5G Sub-6 mit integriertem L1/L5 GPS^{viii,ix,x}
Optional: Dual SIM (Mini-SIM 2FF and e-SIM)^{xi,xii}

Sicherheitsfeatures

TPM 2.0
Kensington Schloss
Optional: Intel® vPro® Technologie
Optional: Fingerabdruckleser
Optional: HF RFID-Lesegerät^{xiii}
Optional: Chipkartenleser
Optional: Windows Hello Gesichtserkennung
5MP Kamera (nach vorne gerichtet)^{vii}
Optional: Absolute Persistenz®

Stromversorgung

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

Abmessungen (B x T x H) & Gewicht

350 x 293 x 38,5mm (13,8" x 11,5" x 1,5")
2,38kg (5.25lbs)^{xiii}

Zertifizierungen Robustheit

MIL-STD-810H zertifiziert
IP53 zertifiziert
Spritzwassergeschützte Tastatur
Vibrationstest und 0,9 m (3 Fuß) falltest^{xiv}
Versiegelte Anschlüsse und Verbindungen
Stoßgeschützte herausnehmbare SSD

Umgebungsspezifikationen

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% RH, nicht kondensierend

Vorinstallierte Software

Getac Dienstprogramm
Getac Geolocation
Getac Barcode Manager^{xvii}
Optional: Absolute Secure Endpoint
Optional: Absolute Secure Access

Optional Software

Getac Fahrsicherheitsdienstprogramm
Getac Überwachung
Getac VGPS Dienstprogramm^{xviii}

Accessories

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

Optional:

Tragetasche
Akku (10,8 V, typisch 6900 mAh; min. 6600 mAh)
Multimedia2. SSDⁱⁱ
Multimedia-Schacht-Akku
(11,1V, typisch 4200mAh; min. 3980mAh)ⁱⁱⁱ
Mehrfach-Ladegerät (zwei Fächer)
Mehrfach-Ladegerät (acht Fächer)
Netzadapter (120W, 100-240VAC, 50/60Hz)ⁱⁱ
DC-DC Fahrzeugadapter (120W, 11-32VDC)
Kapazitiver Eingabestift mit Kordel
Schutzfolie
Fahrzeughalterung^{xix}
Fahrzeug-Dock^{xx}
Office-Dock
100W Typ-C Adapter^{xx}
Getac DS100 USB-C Docking Station mit AC Adapter

Garantie

Nichts sagt mehr Qualität aus als ein Hersteller, der hinter seinem Produkt steht. Wir haben das 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

3 Jahre branchenführende Garantie

S410 RUGGED LAPTOP

- Geräte mit Dual-Channel-Speicher sind mit Intel® Iris® Xe-Grafik ausgestattet.
- Das 120-W-Netzteil wird für das Office-Dock und für Geräte mit einer diskreten Grafikkarte verwendet.
- NVIDIA® GeForce® GTX 1650 4GB diskreter Grafikkontroller, Blu-Ray, DVD-Super-Multi-Laufwerk, Multimedia-Bay-Akku, 1U/2U-Imager-Barcode-Leser und 2. Speicher sind gegenseitig ausschließende Optionen.
- NVIDIA® GeForce® GTX 1650 4GB diskreter Grafikkontroller ist erforderlich für die Konfiguration mit Intel® Core™ i5/i7 Prozessor, Dual-Akku, FHD LCD-Display mit kapazitivem Multitouch-Bildschirm und 120W Netzteil.
- Geschulter Benutzer austauschbar.
- Geräte mit 4G/5G-Option verfügen über einen integrierten SIM-Kartensteckplatz.
- Die 5MP-Webcam und die optionale Windows Hello-Kamera zur Gesichtserkennung (nach vorne gerichtet) schließen sich gegenseitig aus.
- Die Bluetooth-Leistung und die Reichweite können durch Interferenzen mit der Umgebung und der Leistung von Client-Geräten beeinträchtigt werden. Benutzer können die Auswirkungen von Interferenzen reduzieren, indem sie die Anzahl der aktiven drahtlosen Bluetooth-Geräte in der Umgebung minimieren.
- Unterstützt GPS, GLONASS, Galileo, BeiDou und QZSS.
- Nur in den USA, Großbritannien, der EU, Australien und Neuseeland erhältlich.
- Ein physischer SIM-Kartensteckplatz und eine eSIM. Der Netzservice kann je nach lokalem Telekommunikationsanbieter variieren.
- 13,56 MHz HF-RFID/NFC-Lesegerät (ISO 15693, 14443 A/B, Mifare und FeliCa™-konform).
- Gewicht und Abmessungen variieren je nach Konfiguration und optionalem Zubehör.
- Die Falltestergebnisse variieren je nach Konfiguration und optionalem Zubehör.
- Getestet von einem unabhängigen Testlabor nach MIL-STD-810H.
- Für das optionale DVD-/Blu-Ray-Supermultilaufwerk S410 beträgt die Betriebstemperatur -10°C bis 50°C / 14°F bis 122°F.
- Verfügbar, wenn die Option Barcode-Leser ausgewählt ist.
- Die Modelle benötigen entweder ein integriertes oder ein eigenständiges GPS-Modul.
- Die Havis Fahrzeug-Dockingstation ist e-mark zertifiziert.
- Die Konfigurationen mit diskreter Grafikkarte werden nicht unterstützt.
- Die Konfigurationen mit diskreter Grafikkarte werden nicht unterstützt.

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

	Fahrzeug-Dock	Büro-Dock
Serieller Anschluss	1	1
Externer VGA	1	1
Mikrofon	1	1
Audio Ausgang	1	1
DC in Jack	1	1
USB	4	USB 3.0 x 1; USB 2.0 x 3
LAN	1	1
HDMI 2.0	1	1
RF-Antennenanschluss	3 (WWAN, WLAN, GPS)	-



Getac Technology GmbH

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

Copyright © 2026 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.