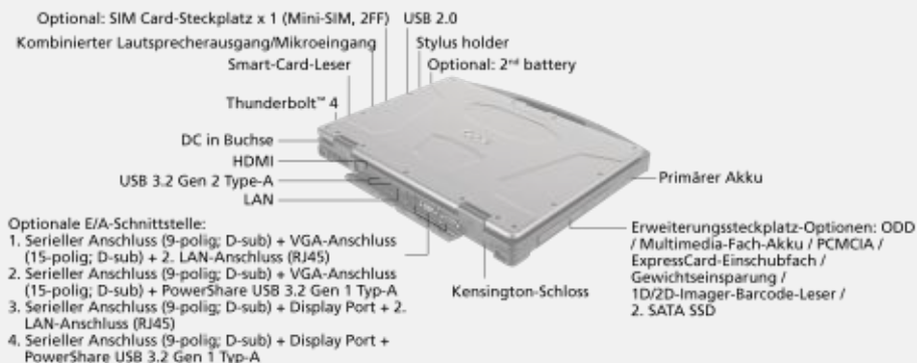




S410 SEMI RUGGED NOTEBOOK

- 11th Generation Intel® Core™ i7 / i5 vPro™ Prozessor
- Optional: Windows Hello-Gesichtsauthentifizierungskamera mit IR-Sensor und dualer biometrischer Authentifizierung per Fingerabdruck.
- Thunderbolt™ 4 sorgt für hervorragende Geschwindigkeit und Leistung
- Mehr Flexibilitäts- und E/A-Optionen
- Größerer Betriebstemperaturbereich von -29 °C bis 63 °C (-20 °F bis 145 °F)



S410 SEMI RUGGED NOTEBOOK

SPEZIFIKATIONEN

Betriebssystem	Windows 10 Pro
Computerplattform	<p>Intel® Core™ i3-1115G4 Prozessor Max. 4,1 GHz mit Intel® Turbo Boost Technology - 6 MB Intel® Smart Cache</p> <p>Plattformoptionen:</p> <p>Intel® Core™ i5-1135G7 Prozessor Max. 4,2 GHz mit Intel® Turbo Boost Technology - 8 MB Intel® Smart Cache</p> <p>Intel® Core™ i5-1145G7 vPro™ Prozessor Max. 4,4 GHz mit Intel® Turbo Boost Technology - 8 MB Intel® Smart Cache</p> <p>Intel® Core™ i7-1165G7 Prozessor Max. 4,7 GHz mit Intel® Turbo Boost Technology - 12 MB Intel® Smart Cache</p> <p>Intel® Core™ i7-1185G7 vPro™ Prozessor Max. 4,8 GHz mit Intel® Turbo Boost Technology - 12 MB Intel® Smart Cache</p>
VGA-Controller	<p>Intel® Iris® X^e Graphics (i5 / i7) Intel® UHD Graphics (i3) Optional: NVIDIA® GeForce® GTX 1650 4GB Discrete Graphik Controller ^{ii, iii, iv}</p>
Bildschirm	<p>14" TFT LCD HD (1366 x 768) Schutzfolie 1.000 Nits LumiBond®-Display mit Getac sonnenlichttauglicher Technologie Optional: 14" TFT LCD HD (1366 x 768) 1000 Nits LumiBond®-Display mit Getac sonnenlichttauglicher Technologie und kapazitivem Multi-Touchscreen Optional: 14" IPS TFT LCD FHD (1920 x 1080) 1000 Nits LumiBond®-Display mit Getac sonnenlichttauglicher Technologie und kapazitivem Multi-Touchscreen</p>
Storage & Speicher	<p>8GB DDR4 Optional: 16 GB / 32 GB / 64GB DDR4</p> <p>256GB PCIe NVMe SSD Optional: 512 GB/1 TB/ 2TB PCIe NVMe SSD Optional: Multimedia-Einschub 2. Speicher: 256GB /512GB / 1TB SATA SSD ⁱⁱⁱ</p>

S410 SEMI RUGGED NOTEBOOK

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-Leser ⁱⁱⁱ Optional: PCMCIA Typ ⁱⁱⁱ Optional: ExpressCard 34/54 ^{i, ii, vi} Optional: DVD-Super-Multi-Laufwerk ^{iii, v} Optional: Multimedia-Einschub Akku ^{iii, v} Optional: Blu-ray-Super-Multi-Laufwerk ^{iii, v} Optional: Multimedia-Einschub 2. Speicher ^{iii, v}
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 Gesichtsauffertifizierungskamera (Frontkamera) x 1 Optional: RF-Antennendurchgang für GPS, WWAN und WLAN Konfigurierbare E/A Optionen ^{vi}: 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 (RJ45) 4. Serieller Port (9-polig; D-sub) + Display Port+ PowerShare USB 3.2 Gen 1 Type-A
Kommunikationsschnittstellen	10/100/1000 base-T Ethernet Intel® Wi-Fi 6 AX201, 802.11ax Bluetooth (v5.2) ^{vii} Optional: Dediziertes GPS ^{viii} Optional: 4G LTE (mobiles Breitband) and dediziertes GPS ^{viii, ix}

S410 SEMI RUGGED NOTEBOOK

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

Stromversorgung	AC-Adapter (90W, 100 – 240VAC, 50 / 60Hz) Li-Ionen-Smart-Akku (10,8 V, typ.6900 mAh, min. 6600 mAh) Optional: AC Adapter (120W, 100-240VAC, 50 / 60Hz) ⁱⁱ Optional: Multimedia-Einschub Akku (11.1 V, typ.4200 mAh, min. 3980 mAh) ⁱⁱ Optional: 2. Akku (10,8 V, typ. 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) ^x
--	---

Zertifizierungen Robustheit	Zertifiziert nach MIL-STD-810H Zertifiziert nach IP53 Spritzwasserbeständige Tastatur Schutz vor Vibrationen und Sturzresistent auf 0.9 Meter ^{xii} Wasserdichte Anschlüsse und Steckverbinder Stoßgeschützte Wechsel-SSD
------------------------------------	---

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

Vorinstallierte Software	Getac Utility Getac Geolocation Optional: Getac Barcode Manager ^{xiv} Optional Absolute Persistence®
---------------------------------	--

S410 SEMI RUGGED NOTEBOOK

Zubehör

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
2. Akku (10,8 V, typisch 6900 mAh; min. 6600 mAh)
Multimedia 2. SSD ⁱⁱⁱ
Multimedia-Fach-Akku (11.1V, typisch 4200mAh; min. 3980mAh) ⁱⁱⁱ
Mehrfach-Ladegerät (zwei Fächer)
Mehrfach-Ladegerät (acht Fächer)
Optional: AC Adapter (120W, 100-240VAC, 50/60Hz) ⁱⁱ
DC-DC Fahrzeug Adapter (120 W, 11-32 VDC)
Kapazitiver Stift
Schutzfolie
Fahrzeug-Halteschale
Fahrzeug-Dock
Büro-Dock
100 W Typ-C Adapter ^{xvi}

-
- I. Werkseitig. Nicht vom Benutzer austauschbar.
 - II. Der 120-W-Netzadapter wird für das Office-Dock und für Geräte mit einer diskreten Grafikkarte verwendet.
 - III. NVIDIA® GeForce® GTX 1650 4GB diskreter Grafikcontroller, PCMCIA, Blu-Ray, DVD-Super-Multi-Laufwerk, Express-Karte, Multimedia-Bay-Akku, 1D/2D-Imager-Strichcodeleser und zweiter Speicher sind exklusive Optionen.
 - IV. NVIDIA® GeForce® GTX 1650 4GB diskreter Grafikcontroller ist für die Konfiguration mit Intel® Core™ i5/i7-Prozessor, Dual-Akku, FHD-LCD-Display mit kapazitivem Multitouch-Bildschirm und 120-W-Netzteil erforderlich.
 - V. Vom geschulten Benutzer austauschbar.
 - VI. HF-RFID-Lesegerät und Expresskarte schließen sich gegenseitig aus.
 - VII. Die Bluetooth-Leistung und die Verbindungsreichweite können durch Interferenzen mit den Umgebungen 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.
 - VIII. Dediziertes GPS schließt sich gegenseitig mit mobilem 4G LTE-Breitband aus. Unterstützt GPS und Glonass.
 - IX. Geräte mit 4G LTE-Option verfügen über einen integrierten SIM-Kartensteckplatz.
 - X. 13,56 MHz kontaktloses HF-RFID/NFC-Lesegerät (ISO 15693, 14443 A/B, Mifare- und FeliCa™-konform).
 - XI. Gewicht und Abmessungen variieren je nach Konfigurationen und optionalem Zubehör.
 - XII. Die Falltestergebnisse variieren je nach Konfiguration und optionalem Zubehör.
 - XIII. Getestet von einem unabhängigen Prüflabor nach MIL-STD-810H.
 - XIV. Für das optionale DVD-Supermulti-Laufwerk S410 beträgt die Betriebstemperatur -10°C bis 60°C / 14°F bis 140°F.
 - XV. Verfügbar, wenn die Option Barcode-Leser ausgewählt ist.
 - XVI. Die Konfigurationen mit diskreter Grafikkarte werden nicht unterstützt.

Die gegebene Informationen müssen nur als referenz verstanden werden, verfügbare Spezifikationen werden auf anfrage zur angebots unterworfen.

S410 SEMI RUGGED NOTEBOOK

Fahrzeug-Dock	
Serieller Anschluss	1
VGA extern	1
Mikrofon	1
Audio-Ausgang	1
DC-in-Buchse	1
USB	4
LAN	1
HDMI	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 © 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.