











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)

Optional: SIM Card-Steckplatz x 1 (Mini-SIM, 2FF) Kombinierter Lautsprecherausgang/Mikroeingang Stylus holder Smart-Card-Leser Optional: 2nd battery Thunderbolt™ 4 DC in Buchse **HDMI** Primärer Akku USB 3.2 Gen 2 Type-A LAN Optionale E/A-Schnittstelle: Erweiterungssteckplatz-Optionen: ODD 1. Serieller Anschluss (9-polig; D-sub) + VGA-Anschluss / Multimedia-Fach-Akku / PCMCIA / (15-polig; D-sub) + 2. LAN-Anschluss (RJ45) ExpressCard-Einschubfach / 2. Serieller Anschluss (9-polig; D-sub) + VGA-Anschluss Gewichtseinsparung / (15-polig; D-sub) + PowerShare USB 3.2 Gen 1 Typ-A Kensington-Schloss 1D/2D-Imager-Barcode-Leser / 3. Serieller Anschluss (9-polig; D-sub) + Display Port + 2. 2. SATA SSD LAN-Anschluss (RJ45) 4. Serieller Anschluss (9-polig; D-sub) + Display Port + PowerShare USB 3.2 Gen 1 Typ-A

SPEZIFIKATIONEN

Generation

Betriebssystem

Windows 10 Pro Windows 11 Pro

Computerplattform Intel® Core™ i3-1115G4 Prozessor Max. 4,1 GHz mit Intel® Turbo Boost Technology - 6 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) ^{II}
Intel[®] UHD Graphics (i3)
Optional: NVIDIA® GeForce® GTX 1650 4 GB Diskreter
Grafik Controller ^{III, IN, IV}

Bildschirm

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" Wide Viewing Angle (WVA) TFT LCD FHD Optional: 14" (1920 x 1080)

(1920 X 1960) 1000 Nits LumiBond®-Display mit Getac sonnenlichttauglicher Technologie und kapazitivem Multi-

Storage & Speicher 8 GB DDR4 Optional: 16 GB / 32 GB / 64 GB DDR4

256 GB PCle NVMe SSD Optional: 512 GB/1 TB/ 2 TB PCle NVMe SSD Optional: Multimedia-Fach 2. Speicher: 256 GB /512 GB / 1

TB SATA SSD

Tastatur

Membran-Tastatur mit LED-Beleuchtung

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

Expansion Slot

Optional: Smart-Card-Leser x 1

Multimedia-Einschub

Optional: 1D/2D-lmager-Barcode-Leser ^{iv} Optional: PCMCIA Type II ⁱⁱ Optional: ExpressCard34/54 ^{iv, vi, vii} Optional: DVD Super-Multidrive iv, viii Optional: Multimedia-Fach-Akku iv, viii

Optional: Blu-Ray Super-Multidrive iv, viii Optional: 2. Speicher iv, viii

F/A-Schnittstelle

Kombinierter Lautsprecherausgang/Mikroeingang x 1 DC-in-Buchse x 1 USB 2.0 x 1 USB 3.2 Gen 2 Typ-A x 2 Thunderbolt[™] 4 Type-C x 1

LAN (RJ45) x 1 HDMI 2.0 x 1

Docking-Stecker x 1
Optional: FHD-Webcam x 1
Optional: SIM Karten-Steckplatz x 1 (Micro-SIM, 2FF) xi

Optional: IW indows Hello
Gesichtsauthentifizierungskamera (Frontkamera) x 1 xd
Optional: RF-Antennendurchgang für GPS, WWAN und

WiLAN
Konfigurierbare E/A-Optionen":

1. Serieller Anschluss (9-polig; D-sub) + VGA-Anschluss (15-polig; D-sub) + 2. LAN-Anschluss (RI45)

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. IAN-Anschluss (RI45)

LAN-Anschluss (RJ45) 4. Serieller Anschluss (9-polig; D-sub) + Display Port + PowerShare USB 3.2 Gen 1 Typ-A

Kommunikationsschnittstellen Intel® Wi-Fi 6 AX201, 802.11ax 10/100/1000 base-T Ethernet Bluetooth (v5.2) ^{IX}

Optional: Eigenes GPS * Optional: 4G LTE Mobilfunk-Breitband mit integriertem GPS **

Optional: 5G Sub 6 mit integriertem L1/L5 GPS xxi

Sicherheitsfeatures

SicherheitsTeatures
TPM 2.0
Kensington-Schloss
Optional: Intel® vProTM-Technologie
Optional: FRID Leser Wil, xi
Optional: Fingerabdruckscanner
Optional: Smart-Card-Leser
Optional: Windows Hello

Gesichtsauthentifizierungskamera (Frontkamera) x 1 xx

Stromversorgung AC-Adapter (90 W, 100-240 VAC, 50/60 Hz) Li-lonen-Smart-Akku (10,8 V, typisch 6900 mAh; min. 6600 mAh)

6600 mAh)
Optional: AC Adapter (120W, 100-240VAC, 50 / 60Hz)
Optional: Multimedia-Fach-Akku (11,1 V, typisch 4200 mAh; min. 3980 mAh)
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 w Wasserdichte Anschlüsse und Steckverbinder Stoßgeschützte Wechsel-SSD

Umgebungsspezifikationen

Temperatur **:

- Betrieb: -29°C bis 63°C / -20°F bis 145°F **

- Lagerung: -51°C bis 71°C / -60°F bis 160°F

Lufffeuchtigkeit:

- 95 % relative Luftfeuchtigkeit, nicht kondensierend

Vorinstallierte Software

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

Optional software

Getac Driving Safety Utility Getac Device Monitoring System (GDMS)

Getac VGPS Utility

	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	-	-

S410 SEMI RUGGED NOTEBOOK

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

Tragetasche 2. Akku (10,8 V, typisch 6900 mAh; min. 6600 mAh) Multimedia-Fach-Akku (11.1 V, typisch 4200 mAh; min.

Multimedia-Fach-Akku (T1.1 V, typisch 4200 mAn; min. 3980 mAh) ^w
Mehrfach-Ladegerät (zwei Fächer)
Mehrfach-Ladegerät (acht Fächer)
Optional: AC Adapter (120 W, 100-240 VAC, 50/60Hz) ^m
DC-DC Fahrzeug Adapter (120 W, 11-32 VDC)
Kapazitiver Stift mit Halteband

Schutzfolie Fahrzeug-Halteschale xix Fahrzeug-Dock Office-Dock 100 W Typ-C Adapter **

- I. Windows 10 Pro ist eine Downgrade-Lizenz für Windows 11 Pro. Ab dem 14. Oktober 2025 wird Windows 10 Pro nicht mehr weiterentwickelt. Windows 10 Pro kann nicht mehr auf Windows 11 Pro aktualisiert werden und ist nicht mehr berechtigt, Sicherheitsupdates von Microsoft zu erhalten.

 II. Geräte mit Dual-Channel-Speicher sind mit Intel® Iris® Xe-Gräfik ausgestattet.

- 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 4G8 diskreter Grafikcontroller, PCMCIA, Blu-Ray, DVD-Super-Multi-Laufwerk, Express-Karte, Batterie im Multimedia-Schacht, 1D/ZD-Imager-Strichcodeleser und zweiter Speicher sind Optionen, die sich gegenseitig ausschließen ausschließen. NVIDIA® GeForce® GTX 1650 4GB diskreter
- NVIDIA® GeForce® GTX 1650 4GB diskreter Grafikcontroller ist efforderlich für die Konfiguration mit Intel® Core™ i5/i7-Prozessor, Dual-Akku, FHD-LCD-Display mit kapazitivem Multitouch-Bildschirm und 120-W-Netzteil.

 Werkseitige Option. Nicht vom Benutzer austauschbar. HF-RFID-Leser und Express-Karte schließen sich genenseitig aus

XIII

- Werksettige Option. Nicht vom Benutzer austauschbar. HF-RFID-Leser und Express-Karte schließen sich gegenseitig aus. Austauschbar durch geschulten Benutzer. Die Bluetooth-Leistung und die Verbindungsreichweite können durch Interferenzen mit den Umgebungen und der Leistung der Client-Geräte beeinträchtigt werden. Dedicated GPS schließt sich gegenseitig mit mobilem 4G LTE-Breitband aus. Unterstützt GPS und Glonass. Geräte mit 4G LTE-Option verfügen über einen integrierten SIM-Kartensteckplatz. 13,56-MHz-HF-RFID/NFC-Lesegerät (ISO 15693, 14443 A/B, Mifare und FelicaTM-konform). Gewicht und Abmessungen variieren je nach Konfiguration und optionalem Zubehör. Falltestergebnisse variieren je nach Konfiguration und optionalem Zubehör. Getestet von einem unabhängigen Testlabor nach MIL-STD-810H. Für das optionale DVD-Supermulti-Laufwerk S410 beträgt die Betriebstemperatur -10°C bis 50°C / 14°F bis 122°F.
 Verfügbar, wenn die Option Barcode-Leser ausgewählt ist.
- XI.
- XII.
- XIV.
- XV.
- ist.

 Die Modelle benötigen entweder ein integriertes oder ein eigenständiges GPS Modul.

 Die Fahrzeugdocks von Havis sind e-mark-zertifiziert.

 Die Konfigurationen mit diskreter Grafikkarte werden XVIII.
- XX. Die Konfigurationen fillt ubstreter Graffischer Weißern nicht unterstützt.
 XXI. Die FHD-Webcam und die optionale Windows Hello-Kamera zur Gesichtsauthentifizierung (Front-Kamera) schließen sich gegenseitig aus.
 XXII. Unterstützt GPS, Glonass, Galileo, BeiDou und QZSS.

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





Getac Technology GmbH

Kanzlerstrasse 4, 40472 Düsseldorf, Germany Tel: +49 211 984 8190 salesgetac-DACH@getac.com I

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