

Getac

Rugged Mobile Computing Solutions

S410

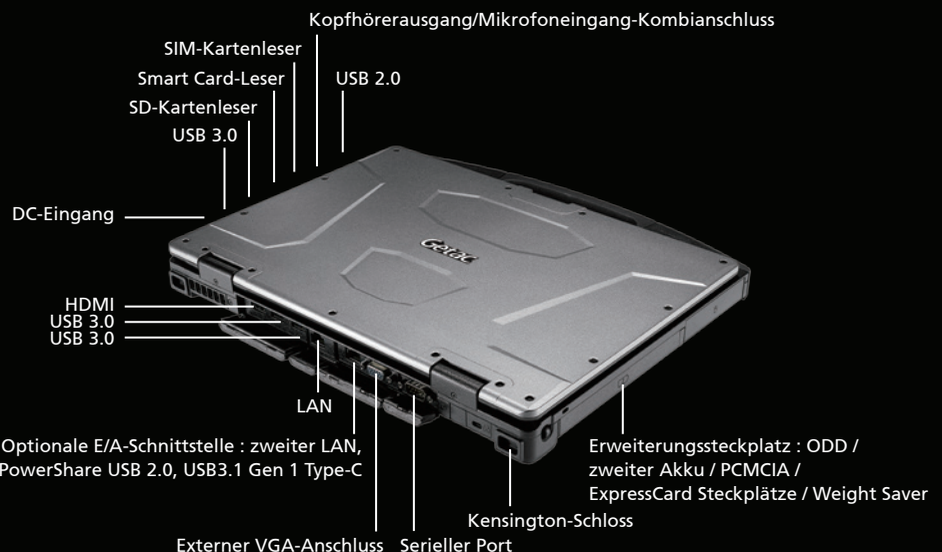
Semi-rugged Notebook



- Intel® Core™ i7 / i5 vPro™ Prozessor der 8. Generation
- Optionale duale biometrische Authentifizierung durch Windows Hello Gesichts authentifizierungskamera mit IR-Sensor und Fingerabdruck
- RFID mit niedriger und hoher Frequenz zum Lesen einer breiteren Auswahl Zugangsdaten
- Größere Flexibilität und I/O-Optionen



Bürodock





Spezifikationen

Betriebssystem	Windows 10 Professional
Computerplattform	<p>Plattformoptionen:</p> <p>Intel® Core™ i7-vPro™-Technologie - Intel® Core i7-8650U-vPro™ -Prozessor bei 1.9GHz, max. 4.2GHz mit Intel® Turbo Boost-Technologie - 8MB Intel® Smart Cache</p> <p>Intel® Core™ i7-Technologie - Intel® Core i7-8650U-vPro™ -Prozessor bei 1.8GHz, max. 4.0GHz mit Intel® Turbo Boost-Technologie - 8MB Intel® Smart Cache</p> <p>Intel® Core™ i5 vPro™-Technologie - Intel® Core i5-8350U-vPro™ -Prozessor bei 1.7GHz, max. 3.6GHz mit Intel® Turbo Boost-Technologie - 6MB Intel® Smart Cache</p> <p>Intel® Core™ i5 -Technologie - Intel® Core i5-8250U -Prozessor bei 1.6GHz, max. 3.4GHz mit Intel® Turbo Boost-Technologie - 6MB Intel® Smart Cache</p> <p>Intel® Core™ i3-Technologie - Intel® Core i3-7100U-Prozessor bei 2.4GHz - 3MB Intel® Smart Cache</p>
VGA-Controller	Intel® UHD Grafik 620 Optionaler separater NVIDIA® GeForce® GTX 950M-Grafik-Controller (4GB)
Bildschirm	<p>14 Zoll-TFT-LCD, HD (1366 x 768) Optionaler 1000-Nits-LumiBond®-Display mit Getacs bei Sonnenlicht ablesbarer-Technologie Kapazitiver Multi-Touch-Touchscreen</p> <p>Optionaler Full HD 14" IPS TFT LCD (1920 x 1080) Optionaler 800-Nits-LumiBond®-Display mit Getacs bei Sonnenlicht ablesbarer-Technologie Kapazitiver Multi-Touch-Touchscreen</p>
Speicher	4 GB DDR4, erweiterbar auf 32 GB Hauptstorage: SATA-Festplatte, 500GB Optionale SATA-Festplatte, 1TB Optionale SATA OPAL 2.0-SSD, 128 GB / 256 GB / 512 GB / 1TB Optionaler 2. Speicherplatz (integriert): 128GB / 256 GB OPAL 2.0 SSD
Tastatur	Membrantastatur Optionale LED-hintergrundbeleuchtete Membrantastatur
Touch	Touchscreen - Optionaler Kapazitiver Multi-Touch-Bildschirm Touch Pad - Touch Pad mit Scroll-Leiste
Erweiterungssteckplatz	1x SD-Kartenleser 1x Optionaler Smart Card Leser
Multimedia-Einschub	1 x Optionaler PCMCIA Type II ⁱ 1 x Optionaler ExpressCard/34/54 ⁱⁱ 1 x Optionales DVD-Super-Multi-Laufwerk ⁱⁱⁱ 1 x Optionaler zweiter Akku ^{iv}
E/A-Schnittstelle	1 x Kopfhörerausgang- / Mikrofoneingang-Kombi 1 x DC-Eingang 3 x USB 3.0 (9-polig) 1 x USB 2.0 (4-polig)

	<p>1 x LAN (RJ45) 1 x HDMI 1 x Docking-Anschluss (16-polig) 1 x Optionaler VGA-Anschluss (15-polig; D-Sub)ⁱⁱ 1 x Optionaler Serieller Port (9-polig; D-Sub) 1 x Optionaler SIM-Karten-Steckplatz 1 x Optionale FHD-Webcam 1 x Optionale Windows Hello Gesichtsauffertifizierungskamera (nach vorne gerichtet) 1 x Optionale HF-Antennenweiterleitung für GPS, WWAN und WLAN 1 x Optionales PowerShare USB 2.0 oder zweiter LAN (RJ45) oder USB3.1 Gen 1Type-C x 1ⁱⁱⁱ</p>
Kommunikationsschnittstellen	Intel® Dual Band Wireless-AC 8265; 802.11ac Bluetooth (v4.2) ^v Optionales dediziertes GPS Optionales 4G LTE (mobiles Breitband)
Software	Getac Utility Adobe® Reader® Optionaler Absolute DDS® Persistenztechnologie
Sicherheitsfeatures	Optionale Intel vPro™-Technologie TPM 2.0 Optionaler fingerabdruck-Scanner Optionaler Smart Card-Leser Optionale Windows Hello Gesichtsauffertifizierungskamera Optionale LF/HF-RFID ^v Kensington-Schloss
Stromversorgung	AC-Netzteil (65 W, 100 – 240 VAC, 50 / 60Hz) AC-Netzteil (120 W, 100 – 240 VAC, 50 / 60Hz) optionaler Intelligenter Lithium-Ionen-Akku (11.1V, 4200 mAh) Optionaler zweiter Akku
Abmessungen (B x T x H) & Gewicht	Ohne separate Grafikkarte 350 x 293 x 34.9 mm, 2.2kg ^{vi} Mit separater Grafikkarte: 350 x 293 x 42.6 mm, 2.7kg ^{vi}
Zertifizierungen Robustheit	MIL-STD-810G- und IP52-zertifiziert Vor Spritzwasser geschützte Tastatur Sturzresistent auf 0.91 Meter Abgedichtete Ports und Anschlüsse Stoßfeste herausnehmbare Festplatte Schutz vor Vibrationen
Umgebungsspezifikationen	Temperatur ^{vii} : - Betrieb: -21°C bis 60°C ^{viii} - Aufbewahrung: -51°C bis 71°C Feuchtigkeit: - 95 % relative Luftfeuchtigkeit, nicht kondensierend
Separat erhältliches Zubehör	Rucksack Hauptakku (11.1V, 4200mAh) Zweiter Akku (11.1V, 4200mAh) Multifaches Ladegerät (zwei Schächte) Multifaches Ladegerät (Achtfach) AC-Netzteil (65W, 100-240VAC) AC-Netzteil (120W, 100-240VAC) Stylus und Schlaufe Schutzfolie Fahrzeugdock Bürodock

Docking-Lösungen

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

i PCMCIA-, ExpressCard-, DVD-Super-Multi-Laufwerk- und zweiter Akku sind sich gegenseitig ausschließende Optionen.
 ii VGA und USB 3.1 Gen. 1 Type-C sind sich gegenseitig ausschließende Optionen.
 iii PowerShare USB 2.0 oder zweiter LAN (RJ45) oder USB3.1 Gen 1 Type-C sind sich gegenseitig ausschließende Optionen.
 iv Bluetooth-Leistung und -Verbindungsreichweite können Störungen mit der Umgebung und der Leistung an Client-Geräten unterliegen; Nutzer können die Auswirkungen von Störungen eventuell reduzieren, indem sie die Anzahl aktiver Bluetooth-Drahtlosgeräte in der Umgebung minimieren.
 v LF- (125 kHz) / HF- (13,56 MHz) Kombi-RFID/NFC-Leser (konform mit iClass, HID Prox, ISO 15693, 14443 A/B, Mifare und FeiCa™).
 vi Gewicht und Abmessungen können je nach Konfiguration und optionalem Zubehör variieren.
 vii Getestet durch ein national unabhängiges Testlabor Dritter im Hinblick auf MIL-STD-810G.
 viii Bei dem optionalen S410-DVD-Super-Multi-Laufwerk liegen die Betriebstemperaturen zwischen -10 °C und 60 °C.



Getac Technology GmbH

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

