

Getac

Rugged Mobile Computing Solutions

S410

Semi-rugged Notebook



- Intel® Core™ i7 / i5 vPro™ Prozessor der 6. Generation
- Einzigartige Sicherheitsoptionen für den Datenschutz
- Größere Flexibilität und I/O-Optionen
- Ununterbrochene Akkunnutzungsdauer dank LifeSupport™- Akkuaustauschtechnologie



Bürodock





Spezifikationen

Betriebssystem	Windows 10 Pro Windows 7 Professional
Computerplattform	Intel® Core™ i7-vPro™-Technologie - Intel® Core i7-6600U-vPro™ -Prozessor bei 2.6GHz, max. 3.4GHz mit Intel® Turbo Boost-Technologie - 4MB Intel® Smart Cache Intel® Core™ i5 vPro™-Technologie - Intel® Core i5-6300U-vPro™ -Prozessor bei 2.4GHz, max. 3.0GHz mit Intel® Turbo Boost-Technologie - 3MB Intel® Smart Cache - Mobiler Intel® QM87 Express-Chipsatz Intel® Core™ i5 -Technologie - Intel® Core i5-6200U -Prozessor bei 2.3GHz, max. 2.8GHz mit Intel® Turbo Boost-Technologie - 3MB Intel® Smart Cache - Mobiler Intel® HM86 Express-Chipsatz Intel® Core™ i3-Technologie - Intel® Core i3-6100U-Prozessor (2.3 GHz) - 3MB Intel® Smart Cache - Mobiler Intel® HM86 Express-Chipsatz
VGA-Controller	Intel® HD Grafik 520
Bildschirm	14 Zoll-TFT-LCD, HD (1366 x 768) Optionaler 1000-Nits-LumiBond®-Display mit Getacs bei Sonnenlicht ablesbarer-Technologie Kapazitiver Multi-Touch-Touchscreen Optionaler Full HD 14" TFT LCD (1920 x 1080) Optionaler 800-Nits-LumiBond®-Display mit Getacs bei Sonnenlicht ablesbarer-Technologie Kapazitiver Multi-Touch-Touchscreen
Speicher	4 GB LPDDR3, erweiterbar auf 16 GB SATA-Festplatte, 500GB Optionale SATA-Festplatte, 1TB Optionale SATA-SSD, 128 GB / 256 GB / 512 GB Optionaler 2. Speicherplatz (integriert): 128GB 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 Optionaler 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)

Kommunikationsschnittstellen	1 x LAN (RJ45) 1 x HDMI 1 x Docking-Anschluss (16-polig) 1 x Optionale Webcam 1 x Optionale Serieller Port (9-polig; D-Sub) 1 x Optionale Externer VGA-Anschluss (15-polig; D-Sub) 1 x Optionaler SIM-Karten-Steckplatz 1 x Optionale FHD-Webcam 1 x Optionale HF-Antennenweiterleitung für GPS, WWAN und WLAN 1 x Optionale Rugged USB 2.0, Rugged LAN, PowerShare USB 2.0 oder LAN (RJ45) ^v
Software	Getac Utility Adobe® Reader® Optionaler CompuTrace® Persistence-Technologie
Sicherheitsfeatures	Optionaler Intel vPro™-Technologie TPM 2.0 Optionaler fingerabdruck-Scanner Optionaler Smartcard-Leser Optionaler kontaktloser Smartcard-Leser ^{iv} 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) (bis zu 12 Stunden Betriebszeit) ^v LifeSupport™-Akku austauschtechnologie (mit optionalem Brückenakku)
Abmessungen (B x T x H) & Gewicht	350 x 293 x 34.9 mm, 2,2 kg ^{vi}
Zertifizierungen Robustheit	MIL-STD-810G- und IP51-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 - Aufbewahrung: -51°C bis 71°C Feuchtigkeit: - 95 % relative Luftfeuchtigkeit, nicht kondensierend
Separat erhältliches Zubehör	Tragetasche 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 and Schlaufe Schutzfolie Bürodock

Docking-Lösungen

	Serieller Port	Externer VGA-Anschluss	Mikrofoneingang	Audioausgang	DC-Eingang	USB	LAN	HDMI	RF Antennen-Anschluss
Bürodock	2	1	1	1	1	4	1	1	--

i PCMCIA-, ExpressCard-, DVD-Super-Multi-Laufwerk- und zweiter Akku sind sich gegenseitig ausschließende Optionen.

ii Rugged USB 2.0, Rugged LAN, PowerShare USB 2.0 oder LAN (RJ45) sind sich gegenseitig ausschließende Optionen.

iii 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.

iv Kontaktloser RFID- und Smartcard-Leser mit 13.56 MHz (ISO 15693- und 14443 A/B-konform).

v Die Akkulaufzeit wurde mit MobileMark 2007 ermittelt. Die Akkuleistung hängt von den jeweiligen Softwareanwendungen, Radio- und Energieverwaltungseinstellungen, LCD-Helligkeit, individuell genutzten Modulen und den Umgebungsbedingungen ab. Wie bei jedem Akku lässt auch die Kapazität des Geräteakkus abhängig von der Einsatzdauer und der Anzahl von Ladezyklen im Laufe der Zeit nach; der Akku kann durch den Getac-Kundendienst getauscht werden.

vi Akkubetriebszeit und maximale Anzahl von Ladezyklen können je nach Nutzung und Einstellungen variieren.

vii Das Gewicht kann je nach Konfiguration und optionalem Zubehör variieren.

viii Getestet durch ein national unabhängiges Testlabor Dritter im Hinblick auf MIL-STD-810G.



Getac Technology GmbH

Kanzlerstrasse 4, 40472 Düsseldorf, Germany

Tel: +49 211 984 8190

sales-getac-DACH@getac.com

www.getac.de

