



5410

## Semi-rugged Notebook

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







Bürodock





## **Spezifikationen**

Betriebssystem Windows 10 Pro Windows 7 Professional

Intel® Core™ i7-vPro™-Technologie Computerplattform

- 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

14 Zoll-TFT-LCD, HD (1366 x 768) Rildschirm

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

Optionaler Kapazitiver Multi-Touch-Bildschirm

Touch Pad mit Scroll-Leiste

Erweiterungssteckplatz 1x SD-Kartenleser

1x Optionaler Smart Card Leser

1 x Optionaler PCMCIA Type IIi Multimedia-Einschub

1 x Optionaler ExpressCard/34/54 1 x Optionaler DVD-Super-Multi-Laufwerki

1 x Optionaler zweiter Akkui

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)

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)i

Kommunikationsschnittstellen Intel® Dual Band Wireless-AC 8260; 802.11ac Bluetooth (v4.2)<sup>iii</sup>

Optionales dedicated-GPS

Optionales Gobi™ (mobiles Breitband)

Software Getac Utility

Adobe® Reader®

Optionaler CompuTrace® Persistence-Technologie

Sicherheitsfeatures Optionaler Intel vPro™-Technologie

Optionaler fingerabdruck-Scanner Optionaler Smartcard-Leser

Optionaler kontaktloser Smartcard-Leseriv

Kensington-Schloss

AC-Netzteil (65 W, 100 – 240 VAC, 50 / 60Hz) Stromversorauna

AC-Netzteil (120 W, 100 – 240 VAC, 50 / 60Hz) optionaler Intelligenter Lithium-Ionen-Akku (11.1V, 4200 mAh)

(bis zu 12 Stunden Betriebszeit)<sup>1</sup>

LifeSupport™-Akkuaustauschtechnologie

(mit optionalem Brückenakku)

Abmessungen (B x T x H) & Gewicht

350 x 293 x 34.9 mm,

2,2 kg<sup>vi</sup>

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

Temperatur<sup>vii</sup>: Umgebungsspezifikationen

- 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	

- PCMCIA-, ExpressCard-, DVD-Super-Multi-Laufwerk- und zweiter Akku sind sich gegenseitig ausschließende Optionen.
  Rugged USB 2.0, Rugged LAN, PowerShare USB 2.0 oder LAN (RU4S) sind sich gegenseitig ausschließende Optionen.
  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-Drahltosgeräte in der Umgebung minimieren.
  Kontaktloser RFID- und Smartcard-Leser mit 13,56 MHz (ISO 15693- und 14443 AM-konform).
  Die Akkulaufzeit wurde mit MöbileMark 2007 ermittelt. Die Akkuleistung hängt von one je 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.
  Akkubetriebszeit und maximale Anzahl von Ladezyklen können je nach Nutzung und Einstellungen variieren.
  Das Gewicht kann je nach Konfiguration und optionaliem Zubehör variieren.
  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

Copyright © 2016 Getac Technology Corporation and/or any of its affiliates. All Rights Reserved.