

Getac

Rugged Mobile Computing Solutions

V200

Fully Rugged Convertible Notebook



- Intel® Core™ i5 vPro™-Prozessor der 3. Generation
- Sonnenlichttaugliches 12,1-Zoll-QuadraClear™-Display von Getac: 1200 Nits mit Touchscreen
- Austauschbarer Akku mit LifeSupport™-Technologie
- Integriertes SiRFstarIV™ Hochempfindliches GPS und 3.5G-WWAN
- Optionaler Dual-Modus-Touchscreen (Multi-Touch und Digitalisierer)



Fahrzeugdock



Bürodock





Spezifikationen

Betriebssystem	Legales Windows® 7 Professional
Computerplattform	Intel® Core™ i5 vPro™-Technologie - Intel® Core™ i5-3320M vPro™-Prozessor bei 2.6 GHz, max. 3,3 GHz mit Intel® Turbo Boost-Technologie - 3 MB L3 Intel® Smart Cache - Mobiler Intel® QM77 Express-Chipsatz
VGA-Controller	Intel® HD Grafik 4000 ⁱ
Bildschirm	12,1 Zoll-TFT-LCD, WXGA (1280 x 800) Bei Sonnenlicht ablesbarer 1200 Nits-QuadraClear™-Bildschirm mit Multi-Touch-Bildschirm
Speicher	4 GB DDR3, erweiterbar auf 8 GB SATA-HDD mit 320 GB Optionale SATA-SSD mit 120 GB
Tastatur	Membrantastatur Optionale LED-hintergrundbeleuchtete Membrantastatur Optionale LED-hintergrundbeleuchtete Gummitastatur
Touch	Touchscreen - Druckempfindlicher Multi-Touch-Bildschirm - Optionaler Dual-Modus-Touchscreen (Multi-Touch und Digitalisierer) Tastenfeld - Gleittastfeld mit Scroll-Leiste
Erweiterungssteckplatz	1 x PCMCIA-Typ II 1 x ExpressCard/54 1x Optionaler Smart Card Leser (verfügt über einen PCMCIA-Typ II-Steckplatz) 1 x SD-Kartenleser
E/A-Schnittstelle	1 x 2 Megapixel-Webcam 1 x Serieller Port (9-polig; D-Sub) 1 x Externer VGA-Anschluss (15-polig; D-Sub) 1 x Mikrofon (Minibuchse) 1 x Audioausgang (Minibuchse) 1 x DC-Eingang 2 x USB 3.0 (9-polig) 1 x USB 2.0 (4-polig) 1 x USB 2.0 / eSATA-Kombi 1 x Modem (RJ11) 1 x LAN (RJ45) 1 x IEEE 1394a 1 x Docking-Anschluss (100-polig) HF-Antennenweiterleitung für GPS, WLAN und WWAN

Kommunikationsschnittstellen	10/100/1000 base-T Ethernet 56k ITU V.92-Modem Intel® Centrino® Advanced-N 6235 ; 802.11 a/b/g/n Bluetooth (v4.0 Klasse 1) Optionales SiRFstarIV™GPS Optionales Gobi™ (mobiles Breitband)
Software	Getac Utility Getac Camera Getac V-GPS Adobe® Reader®
Sicherheitsfeatures	Intel® vPro™-Technologie TPM 1.2 Optionaler Fingerabdruck-Scanner Optionaler Smartcard-Leser Kensington-Schloss
Stromversorgung	AC-Netzteil (90 W, 100 - 240 VAC; 50 / 60Hz) Intelligenter Lithium-Ionen-Akku (8700 mAh) ⁱⁱ Optionaler intelligenter Lithium-Ionen-Akku (6140 mAh) Optionale LifeSupport™-Technologie mit austauschbarem Akku ⁱⁱⁱ
Abmessungen (B x T x H) & Gewicht	314 x 222 x 49 mm, 2,7 kg ^{iv}
Zertifizierungen Robustheit	MIL-STD-810G- und IP65-zertifiziert MIL-STD-461F-zertifiziert ^v Optional ANSI/ISA 12.12.01 Gehäuse vollständig aus Magnesiumlegierung Stoßfeste herausnehmbare Festplatte Schutz vor Vibrationen und Erschütterungen Optional nachtsichttauglich
Umgebungsspezifikationen	Temperatur ^{vi} : - Betrieb: -20 °C bis 60 °C - Aufbewahrung: -51 °C bis 71 °C Feuchtigkeit: - 95 % relative Luftfeuchtigkeit, nicht-kondensierend
Separat erhältliches Zubehör	Tragetasche Akkuladegerät Fahrzeugadapter (90W, 11-16VDC und 22-32VDC) MIL-STD-461F-zertifiziertes Netzteil (90W, 100 - 240VAC) Digital-Stylus Stylus and Schlaufe Schutzfolie X-Strap Hauptakku (8700mAh) / Leichter Akku (6140mAh) AC-Netzteil (90W, 100-240VAC) Fahrzeugdock Bürodock

Docking-Lösungen

	Abmessungen (B x T x H)	Serieller Port	Externer VGA-Anschluss	Mikrofoneingang	Audioausgang	DC-Eingang	USB	LAN	Videoerfassung	Paralleler Port	RF Antennen-Anschluss
Fahrzeugdock	275 x 298 x 97 mm (10.8" x 11.7" x 3.8")	2	Optional	1	1	1	4	1	1	--	3 (WWAN, WLAN, GPS)
Bürodock	310 x 120 x 45mm (12.2" x 4.7" x 1.8")	1	1	1	1	1	4	1	--	1	--

i Die Größe des Freigabespeichers kann je nach Betriebssystem und RAM-Größe variieren.

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

iii Das System bleibt in Betrieb (innerhalb von 120 Sekunden im Bereitschaftsmodus), während Sie den Akku wechseln.

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

v MIL-STD-461F-zertifiziertes 90 W-Netzteil separat zu erwerben.

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

Getac



Getac Technology GmbH

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

PK Computer GmbH

PC-Produkte & Lösungen

www.pkcomp.de

info@pkcomp.de

06198 5803-30