

Getac

Windows®. Leben ohne Grenzen.
Getac empfiehlt Windows 7.



Getac V100-Ex
Fully Rugged Convertible Notebook

V100-Ex

Fully Rugged Convertible Notebook

Spezifikationen

Betriebssystem	Legales Windows® 7 Professional Legales Windows Vista® Business
Computerplattform	Intel® Centrino® 2-Technologie - Intel® Core™2 Duo Prozessor SU9400, 1,4 GHz - 800 MHz-FSB - 3MB-L2-Cache - Mobiler Intel® GS45 Express-Chipsatz
VGA-Controller	Intel® Grafik-Media-Beschleuniger X4500HD Max. 384 MB Freigabespeicher
Bildschirm	10,4 Zoll-TFT-LCD, XGA (1024 x 768) Bei Sonnenlicht ablesbarer 1200 Nits-QuadraClear™-Bildschirm mit Multi-Touch-Bildschirm
Speicher	2 GB DDR2, erweiterbar auf 4 GB SATA-HDD mit 160 GB
Tastatur	Membrantastatur Optionale LED-hintergrundbeleuchtete Membrantastatur Optionale LED-hintergrundbeleuchtete Gummitastatur

Spezifikationen

Touch	<p>Touchscreen</p> <ul style="list-style-type: none"> - Druckempfindlicher Multi-Touch-Bildschirm (Handshuhtyp) - Optionaler Dual-Modus-Touchscreen (Multi-Touch und Digitalisierer) <p>Tastenfeld</p> <ul style="list-style-type: none"> - Gleittastfeld mit Scroll-Leiste - Optionales resistives (Handshuhtyp) Tastfeld
Erweiterungssteckplatz	<p>1x PCMCIA-Typ II</p> <p>1x Optionale ExpressCard 34/54 mm (verfügt über einen Smartcard-Steckplatz)</p> <p>1x SD-Kartenleser</p>
E/A-Schnittstelle	<p>Optionale 2 Megapixel-Webcam</p> <p>1x Serieller Port (9-polig; D-Sub)</p> <p>1x externer VGA-Anschluss (15-polig; D-Sub)</p> <p>1x Mikrofon (Minibuchse)</p> <p>1x Audioausgang (Minibuchse)</p> <p>1x DC-Eingang</p> <p>2x USB 2.0 (4-polig)</p> <p>1x Modem (RJ11)</p> <p>1x LAN (RJ45)</p> <p>1x Docking-Anschluss (100-polig)</p> <p>RF-Antennenweiterleitung für WLAN und WWAN</p>
Kommunikationsschnittstelle	<p>10/100/1000 base-T Ethernet</p> <p>56k ITU V.92-Modem</p> <p>Intel® Wi-Fi-Link 5300; 802.11 a/b/g/n</p> <p>Bluetooth (v2.1+EDR Klasse 2)</p> <p>Optionales GPS</p> <p>Optionales GSM / GPRS / EDGE / UMTS / HSDPA</p>
Software	<p>Getac Utility</p> <p>Getac Camera</p> <p>Getac V-GPS</p> <p>Adobe® Reader®</p> <p>Computrace® Compatible BIOS</p>
Sicherheitsfeatures	<p>TPM 1.2</p> <p>Smartcard-Leser</p> <p>Kensington-Schloss</p>
Stromversorgung	<p>AC-Netzteil (60 W, 100 - 240 VAC; 50 / 60 Hz)</p> <p>Intelligenter Lithium-Ionen-Akku (5200 mAh)ⁱ</p> <p>Optionaler intelligenter Lithium-Ionen-Akku (7800 mAh)</p>
Abmessungen (B x T x H) & Gewicht	<p>290 x 222 x 49 mm, 2,5 kgⁱⁱ</p>
Zertifizierungen Robustheit	<p>MIL-STD-810G- und IP65-zertifiziert</p> <p>Gehäuse mit vollständiger Magnesiumlegierung</p> <p>Stoßfeste herausnehmbare Festplatte</p> <p>Schutz vor Vibrationen und Erschütterungen</p> <p>ATEX-zertifiziert (EU-Richtlinie, Explosionsschutz)</p>
Umgebungsspezifikationen	<p>Temperaturⁱⁱⁱ:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Betrieb: -20 °C bis 60 °C - Aufbewahrung: -51 °C bis 71 °C <p>Feuchtigkeit:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 95 % relative Luftfeuchtigkeit, nicht kondensierend <p>Intrinsische Sicherheit:</p> <ul style="list-style-type: none"> - ATEX II 3G Ex ic IIC T4 - ATEX II 3D Ex icD 22 T130°C

i Die Akkulaufzeit wurde mit BatteryMark 4.0.1 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.

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

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