

Getac

Rugged Mobile Computing Solutions

V110

Fully Rugged Convertible Notebook



- Verbeterde Enterprise Security met optionele Intel vPro, Windows stationsversleuteling, TPM 2.0 en veel meer multi-factor verificatie opties
- zesde Generatie Intel® Core™ i7 / i5 vPro™ Processor
- 11.6" LumiBond® 2.0 Display met Getac Zonlicht Leesbaar Technologie en Capacatieve Touchscreen
- LifeSupport™ batterij swappable technologie
- Optionele Dual Modus Touchscreen (multi-touch en digitizer)
- Betrouwbare, Snelle, Solid-State Driver Opslag



Desktop Docking





Specificaties

Besturingssysteem	Windows 10 Pro Windows 7 Professional
Processor & Chipset	Intel® Core™ i7 Technologie Intel® Core™ i7-6500U Processor 2.5GHz, Max. 3.1GHz, met Intel® Turbo Boost Technology - 4MB Intel® Smart Cache Intel® Core™ i7 vPro™ Technologie Optioneel Intel® Core™ i7-6600U vPro™ Processor 2.6GHz, Max. 3.4GHz met Intel® Turbo Boost Technology - 4MB Intel® Smart Cache Intel® Core™ i5 Technologie Intel® Core™ i5-6200U Processor 2.3GHz, Max. 2.8GHz met Intel® Turbo Boost Technology - 3MB Intel® Smart Cache Intel® Core™ i5 vPro™ Technologie Optioneel Intel® Core™ i5-6300U vPro™ Processor 2.4GHz, Max. 3.0GHz met Intel® Turbo Boost Technology - 3MB Intel® Smart Cache
Video Kaart	Intel® HD Graphics 520
Beeldscherm	11.6" TFT LCD HD (1366 x 768) 800 nits LumiBond® Display met Getac met zonlicht leesbare technologie Capacitief Multi-Touch aanraakscherm
Opslag & Geheugen	4 GB DDR4 uitbreidbaar tot 16 GB SSD 128 GB / 256 GB / 512 GB
Toetsenbord	Membraan toetsenbord met LED verlichting Optioneel rubber toetsenbord met verlichting
Aanwijsapparaat	Aanraakscherm - Capacitief Multi-Touch aanraakscherm - Optioneel Dual Mode aanraakscherm (Multi-Touch en Digitizer) Touchpad - Glide touchpad met Multi-Touch ondersteuning
Uitbreidingslots	ExpressCard/54 x 1 Smartcard lezer x 1
I/O Poorten	FHD webcam x 1 Seriële (RS232) poort (9-pin; D-sub) x 1 Combo hoofdtelefoon uit / microfoon in x 1 DC in Jack x 1 USB 3.0 (9-pin) x 2 USB 2.0 (4-pin) x1 LAN (RJ45) x 1 HDMI Docking connector (24-pin) x 1 Optioneel 8M-pixels auto focus camera (onderzijde) x1 Optioneel RF antenne pass-through voor GPS, WLAN en WWAN

Communicatie	10/100/1000 base-T Ethernet Intel® Dual Band Wireless-AC 8260; 802.11ac Bluetooth (v4.0) ⁱ Optioneel SiRFstar1V™ GPS Optioneel Gobi™ mobiel breedband
Software	Getac Utility Getac Camera Getac Geolocation Adobe® Reader®
Beveiligingsbeheer	Optioneel Intel® vPro™ Technologie TPM 2.0 Optioneel RFID en contactloos Smartcard lezer ⁱⁱ Optioneel Vingerafdruk scanner Kensington slot
Voeding	AC Adapter (90W, 100-240VAC, 50 / 60 Hz) Li-Ion smart batterij (11.1V, 2100 mAh) x 2 (tot 13 uur batterijduur) ⁱⁱⁱ LifeSupport™ batterij swappable technologie
Afmetingen (B x D x H) & Gewicht	299 x 223 x 34 mm (11,77" x 8,78" x 1,34"), 1,98 Kg (4,36 lbs) ^{iv}
Robuuste Eigenschappen	MIL-STD-810G gecertificeerd en IP65 gecertificeerd MIL-STD-461F gecertificeerd ^v Optioneel ANSI/ISA 12.12.01 Optioneel MIL-STD-810G Zoutsproei test gecertificeerd Tril- & valbestendig e4 Mark gecertificeerd voor gebruik in voertuigen
Omgevingspecificaties	Temperatuur ^{vi} : - In bedrijf: -21°C tot 60°C / -5,8°F tot 140°F - Opslag: -40°C tot 71°C / -40°F tot 160°F Luchtvochtigheid: - 95% RV , niet-condenserend
Accessoires	Draagtas Multi-slot batterijlader (dubbele sleuven) Multi-slot batterijlader (acht sleuven) Voertuig adapter (90W, 11-16VDC en 22-32VDC) MIL-STD-461F gecertificeerde AC adapter (90W, 100-240VAC) Digitizer stylus Capacitatieve stylus (met harde punt) Screenprotector X strap Schouderriem (2-point) Vaste handgreep Main batterij (11.1V, 2100 mAh) AC adapter (65 W, 100-240 VAC) Voertuig dock Desktop dock

Docking oplossingen

	Seriële Poort	Externe VGA	Microfoon	Audio Uitgang	DC in Jack	USB	LAN	HDMI	RF antenne connector (GPS, WWAN, WLAN)
Voertuig Docking	2	1	1	1	1	4	1	1	3
Desktop Dock	2	1	1	1	1	4	1	1	--

- i De prestaties en de verbindingsafstand van Bluetooth kunnen last ondervinden van interferentie in de omgeving en van de activiteit op aangesloten apparaten.
De gebruiker kan de gevolgen van interferentie beperken door het aantal actieve Bluetooth-apparaten in de omgeving te beperken.
ii 13.56MHz Contactloze RFID/NFC-lezer (ISO 15693, 14443 A/B, Mifare and FeliCa™ conform).
iii De batterijduurtest is uitgevoerd onder MobileMark 2007. Batterij prestaties kunnen variëren en zijn afhankelijk van software-applicaties, draadloze instellingen, energiebeheer configuratie, LCD-helderheid, geïnstalleerde opties en gebruiksomstandigheden. De batterij heeft een beperkt aantal laadcycli en dient uiteindelijk te worden vervangen door een Getac service partner. batterijduur en laadcyclus, zijn afhankelijk van het gebruik en de instellingen.
iv Afhankelijk van uitvoering en accessoires kan het gewicht variëren.
v MIL-STD-461F 90W AC adapter is separaat aan te schaffen.
vi Getest door een nationaal onafhankelijk test laboratorium volgens MIL-STD-810G.

Getac

Getac Technology Corporation

5F, Building A, No. 209, Section 1, Nangang Rd., Nangang Dist., Taipei City, 11568, Taiwan, R.O.C.

Tel: +886 2 2785 7888
globalmarketing@getac.com
www.getac.com

Copyright © 2016 Getac Technology Corporation and/or any of its affiliates. All Rights Reserved.
Information provided herewith is for reference only,
available specification shall be subjected to quotation by request. V04M04Y16NL



Fieldworks Direct B.V.
Veemarktkade 8
NL-5222 AE Den Bosch

T +31 (0) 73 624 1111
E info@fieldworks.nl
I www.fieldworks.nl