

**Notebook Fully Rugged NB8300**

**NOTEBOOKI RUGGED**
**Właściwości**

- Procesory Intel Core i7-3667U trzeciej generacji
- Maksymalnie 32 GB RAM DDR3
- Wyświetlacz TFT LCD LED 13.3" XGA (1024 x 768)
- Opcjonalnie dwie baterie
- Wytrzymały, odporny na upadek, wibracje i zanieczyszczenia
- WiFi 802.11 a/b/g/n, Bluetooth, 3G/LTE, GPS
- GigaLAN,
- Windows Professional 7 lub 8.1

System	
Procesor	Intel Core™ serii i7-3667U (L2 4M, do 3.2 GHz)
Chipset	Intel® QM77
Pamięć	2 x DDR3 Maksymalnie 32 GB
Karta graficzna	Intel HD 4000
Dysk	2.5" SATA HDD 500/750 GB lub SSD do 512 GB
Napęd optyczny	DVD Super-Multi Opcjonalna druga bateria 6 cell
System Operacyjny	Windows 7 Professional Opcja Windows 8.1 Professional
Wyświetlacz	TFT LCD LED 13.3 cala Rozdzielczość 1024 x 768 pikseli Opcjonalnie Touch Panel Sunlight Readable TFT LCD
Interfejs sieciowy	Wifi 802.11 a/b/g/n Bluetooth 4.0 Class2 LAN 10/100/1000 Mbps Ethernet Opcja 3G lub LTE WWAN Opcja GPS
Głośniki/Mikrofon	2 x Głośnik, analogowy mikrofon
Interfejsy	
USB	4 x USB 3.0
DC Jack	1 x Wejście zasilania
Serial	1 x RS-232
Video	1 x VGA
Audio	2 x Audio Jack (Słuchawki, Mikrofon)
Ethernet	1 x RJ45 10/100/1000 Mbit
Czytniki (opcja)	1 x PC Card 32bit 1 x Express Card 54/34 lub Smart Card Reader
Antena (opcja)	2 x Antena WWAN i GPS
Złącze dokowania	1 x złącze stacji dokującej 84 pin

Zasilanie	
Zasilacz AC/DC	Napięcie wejściowe AC: 100~240 V Napięcie wyjściowe DC: 19 V, 90 W
Bateria	Li-Ion 9 cell, do 8 godzin pracy Opcjonalnie druga bateria 6 cell
Wielkość	
Wymiary	305 x 267 x 58 - 67 mm
Waga	3.63 kg z napędem optycznym i baterią
Funkcje dodatkowe	
Klawiatura podświetlana (10 poziomów jasności)	
Bezpieczeństwo	TPM 1.2 Computrace® support Opcjonalnie Smart Card Reader Kensington Lock
Wytrzymałość	
Temperatura pracy	od -30°C do +60°C, MIL-STD-810G 501.5
Temperatura przechowywania	od -51°C do +71°C, MIL-STD-810G 501.5/502.5
Wilgotność	5% do 90%, MIL-STD-810G 507.5 Procedura I
Wysokość	15 000 ft, MIL-STD-810G 500.5
Upadek	MIL-STD-810G, Metoda 516.6, Procedura IV Wysokość upadku - 120 cm
Wibracje	MIL-STD 810G, Metoda 514.6 Procedura I Cat. 24, Fig 514.6E-1 Urządzenie w stanie spoczynku ASTM 4169-08 Truck Transport, 11.5.2 Random Test, Assurance Level II Urządzenie włączone
Szczelność	IP65
MIL-STD-810F	Opcja MIL-STD 461F CE 102, Re102
Salt fog	Opcja MIL-STD-810G 509.5

Wszystkie dane mogą ulec zmianie bez wcześniejszego powiadomienia
