

**Tablet Fully Rugged NoteStar TB800A**
**TABLETY PC RUGGED**

**Właściwości**

- Procesor S4 APQ8060A Dual core 1.5 GHz
- Wyświetlacz LCD 8" XGA (1024 x 768) przystosowany do pracy na słońcu
- Panel dotykowy pojemnościowy
- Dwie baterie, pozwalające pracować do 12 godzin
- Wytrzymały, odporny na pył i wodę, spełnia IP65, MIL-STD-810G
- Slot kart MicroSD, opcjonalnie aparat 5.0 MP oraz 2.0 MP
- WiFi 802.11 a/b/g/n, Bluetooth 4.0, LAN
- Opcjonalnie modem 3G i GPS
- Opcjonalnie wbudowane czytniki RFID, MSR, BCS 1D/2D, SCR
- Android 4.3

System	
Procesor	Qualcomm S4 APQ8060A Dual core 1.5 GHz
Pamięć	1GB LPDDR2
Dysk	eMCP 8 GB, czytnik kart MicroSD do 32 GB
System Operacyjny	Google Android™ 4.3
Wyświetlacz	LCD 8 cali z podświetleniem LED Rozdzielczość 1024 x 768 (XGA) Jasność 700 nits Sunlight readable Ekran dotykowy pojemnościowy
Interfejsy sieciowe	WLAN 802.11 a/b/g/n, BT 4.0, LAN 10/100 WCDMA 850/900/1900/2100 MHz / GSM / GPRS 850/900/1800/1900 MHz
Przyciski	1 x włącznik, 1 x wyzwalacz czytnika kodów kreskowych, 2 x programowalny
Sygnalizacja LED	1 Zasilanie / 1 Stan systemu / 1 Stan baterii
Głośnik/Mikrofon	Wbudowany głośnik i mikrofon
Czujniki	Światła, grawitacyjny, magnetyczny, wysokościomierz
Interfejsy	
USB	1 x USB 2.0 Typ A, 1 x OTG
Zasilanie	1 x Wejście zasilania
Serial	1 x RS-232
Karta pamięci	1 x MicroSD
Złącze Dokowania	1 x 16 pin złącze dokowania zawiera: zasilanie, USB, Audio, RJ45, VGA, RS-232
Ethernet	1 x 10/100 Ethernet
SIM	1 x SIM
Wielkość	
Wymiary	251 x 181 x 39 mm
Waga	1.2 kg z bateriami
Akcesoria	
Uchwyt typu hand strap, pasek na ramię, rysik	

Zasilanie	
Zasilacz AC/DC	Napięcie wejściowe AC: 100~240 V Napięcie wyjściowe DC: 16 V / 4 A
Baterie	Bateria wewnętrzna 920 mAh / 3.7 V Bateria zewnętrzna 3100 mAh / 11.1 V Opcjonalnie zewnętrzna 6200 mAh / 11.1V Funkcja hot-swap
Funkcje opcjonalne	
3G - WCDMA, HSDPA, HSUPA, GSM R99, GPRS, EDGE, CDMA	
GPS/AGPS: 1575.42MHz, 50 kanałów	
Aparat przedni 2.0 MP, tylny 5.0 MP z lampą LED	
Czytnik kodów kreskowych 1D lub 2D (Interfejs UART)	
MSR (Interfejs USB)	
Czytnik kart inteligentnych (Smart Card Reader)	
Czytnik HF RFID: 13.56 MHz	
Wytrzymałość	
Temperatura pracy	od -10°C do +50°C, zgodnie z MIL-STD-810G metoda 501.5, metoda 502.5
Wilgotność	do 95% @ 40°C, zgodnie z MIL-STD-810G metoda 507.5
Odporność na pył i wodę	IP65, zgodnie z IEC 60529
Wibracje	Zgodnie z MIL-STD-810G metoda 514.6
Upadek	120 cm, zgodnie z MIL-STD-810G metoda 516.6
Regulacje	CE / FCC Class B / FCC ID / EN 60950-1 2005
Akcesoria opcjonalne	
- Uchwyt do montowania w pojeździe lub na ścianie: standard VESA, zawiera zasilanie	
- Zasilacz samochodowy DC / DC, 12 / 12 V	
- Zasilacz do pojazdu DC / DC, 12 ~ 36 / 12 V	
- Dodatkowa bateria	
- Stacja dokująca: 4 x USB, 1 x RS-232, 1 x VGA, 1 x RJ45, 1 x Słuchawki, 1 x Mikrofon, Gniazdo ładowania dodatkowej baterii, 1 x Wejście zasilania, funkcja blokowania	

Wszystkie dane mogą ulec zmianie bez wcześniejszego powiadomienia
