

Tablet Fully Rugged NoteStar TB990

TABLETY PC RUGGED



Właściwości

- Intel Atom Z530 1.6 GHz
- 2 GB RAM DDR2
- Wyświetlacz LCD LED 10.1" WXGA (1366 x 768)
- Panel dotykowy rezystancyjny
- Ponad 10 godzin pracy na podwójnej baterii
- Wytrzymały, odporny na pył i wodę, spełnia IP55
- Aparat tylny 2.0 MP, przedni 1.3 MP, czytnik RFID
- WiFi 802.11 b/g/n, Bluetooth 2.1
- Opcjonalnie wbudowany moduł 3.5G, GPS - przystawka
- Wiele akcesoriów spełniających różne potrzeby
- Windows XP / 7

System	
Procesor	Intel® Menlow™ Atom™ Z530 1.6 GHz
Pamięć	2 GB DDR2 800 SO-DIMM
Dysk	32 GB Micro SATA half-slim size SSD
System Operacyjny	Microsoft® Windows® XP / 7
Wyświetlacz	LCD LED 10.1 cala Rozdzielczość 1366 x 768 (WXGA) Jasność 200 nits Ekran dotykowy rezystancyjny
Interfejsy sieciowe	Wi-Fi IEEE 802.11 b/g/n Bluetooth 2.1
Przyciski	1 x Włącznik, 5 x Funkcyjne, 4 x Nawigacyjne + Zintegrowany Enter, 1 x Blokowania, 1 x RF, 2 x Barcode (programowalne)
Głośnik/Mikrofon	Wbudowane 2 głośniki i mikrofon
Interfejsy	
USB	2 x USB 2.0 Typ A
DC Jack	1 x Gniazdo zasilania
Audio	2 x Audio jack (słuchawki/mikrofon)
Karta pamięci	1 x SDHC
Złącze Dokowania	4 x USB 2.0, 1 x HDMI, 1 x RJ45 LAN, 1 x VGA, 1 x zasilanie
Zasilanie	
Zasilacz AC/DC	Napięcie wejściowe AC: 100~240 V Napięcie wyjściowe DC: 19 V / 3.42 A
Bateria	Litowo-Polimerowa Pojemność 3800 mAh
Wielkość	
Wymiary	275.4 x 203.6 x 26.5 mm
Waga	1.1 kg

Funkcje dodatkowe	
Moduł 3.5G (opcjonalnie)	
GPS jako przystawka (opcjonalnie)	
Aparat przedni 1.3 MP, tylny 2.0 MP z lampą LED	
Czujnik oświetlenia	
Czytnik RFID ISO/IEC 14443A, 14443B, 15693 / Mifare 1K/4K, Ultralight, NFC-IP1 Protocol	
Wytrzymałość	
Temperatura pracy	od -10°C do +50°C
Temperatura przechowywania	od -20°C do +60°C
Wilgotność	do 95% bez kondensacji
Odporność na pył i wodę	IP55
Wstrząsy	W trakcie działania : 20g, 11ms W spoczynku: 40g, 11ms
Upadek	150 cm, zgodnie z MIL-STD-810 metoda 516.6, procedura IV
Regulacje	CE, FCC, VCCI, CB, CCC
Akcesoria	
Uchwyt typu hand strap, pasek na ramię, rysik	
Akcesoria opcjonalne	
- Stacja dokująca: 4 x USB 2.0, 1 x RJ45, 1 x wejście zasilania	
- Stacja dokująca do pojazdu: 4 x USB 2.0, 2 x RS-232, 1 x RJ-45, 1 x wejście zasilania (9 ~ 32 V DC)	
- Zewnętrzna ładowarka baterii	
- Dodatkowa bateria	
- Moduł MSR	
- Moduł Skanera Kodów Kreskowych 2D	
- GPS dla samochodowej stacji dokującej	
- Moduł GPS	
- Torba	

Wszystkie dane mogą ulec zmianie bez wcześniejszego powiadomienia

