

## Tablet Rugged NoteStar TB101 SCR

TABLETY PC RUGGED



## Właściwości

- Procesor Intel N2920 Quad-core 1.86 GHz
- Do 8 GB RAM DDR3
- Wyświetlacz LCD LED 10.1" WXGA (1280 x 800)
- Panel dotykowy pojemnościowy Multi - Touch
- Bateria 5300 mAh / 10600 mAh
- Wytrzymały, odporny na pył i wodę, spełnia IP65 oraz MIL-STD-810G
- Slot kart MicroSD, aparat tylny 5.0 MP, przedni 2.0 MP
- WiFi 802.11 a/b/g/n, Bluetooth 4.0 Class 1, GPS
- Opcjonalnie 3G/4G, BCR 1D/2D
- Wbudowany Czytnik Kart Inteligentnych
- Windows 8.1 / 8 / 7

System	
Procesor	Intel® Celeron™ N2920 Quad-core 1.86 GHz
Pamięć	Maks. 8 GB SODIMM DDR3L-1600, 1.35 V
Dysk	Maks. 256 GB mSATA MLC SSD
System Operacyjny	Microsoft® Windows® 8.1 / 8 / 7
Wyświetlacz	IPS LCD LED 10.1 cali Rozdzielczość 1280 x 800 (WXGA) Jasność 300 nits Ekran dotykowy pojemnościowy Multi - Touch
Interfejsy sieciowe	WLAN 802.11 a/b/g/n Bluetooth 4.0 Class 1
Przyciski	1 x włącznik, 2 x programowalny, 1 x home
Sygnalizacja LED 1 Zasilanie / 1 Bateria / 1 Dysk / 1 RF	
Głośnik/Mikrofon	Głośniki 2 x 1 W, 1 x Mikrofon
Interfejsy	
USB	1 x USB 3.0
DC Jack	1 x Wejście zasilania
Audio	1 x Audio jack (słuchawki/mikrofon)
Karta pamięci	1 x MicroSD
SIM	1 x Micro SIM
Zasilanie	
Zasilacz AC/DC	Napięcie wejściowe AC: 100~240 V Napięcie wyjściowe DC: 12 V
Bateria	Litowo-Polimerowa Pojemność - 5 300 mAh / 7.4 V Opcjonalnie - 10 600 mAh / 7.4 V Funkcja hot-swap (wymiana podczas pracy OS)
Wielkość	
Wymiary	271.8 x 197.2 x 19 mm
Waga	1.2 kg ze standardową baterią

Funkcje dodatkowe	
Opcjonalnie moduł 3G / 4G LTE	
Moduł GPS u-Blox Neo-6Q	
Aparat przedni 2.0 MP, tylny 5.0 MP z LED	
Wbudowany Czytnik Kart Inteligentnych	
Opcjonalnie Czytnik Kodów Kreskowych 1D/2D (BCR)	
Czujnik oświetlenia, akcelerometr, żyroskop, e-kompas	
Wytrzymałość	
Temperatura pracy	od -20°C do +60°C
Temperatura ładowania	od 0°C do +40°C
Wilgotność	do 90% bez kondensacji
Odporność na pył i wodę	IP65
Wibracje	Zgodnie z MIL-STD-810G
Wstrząsy	Zgodnie z MIL-STD-810G
Upadek	120 cm, zgodnie z MIL-STD-810G
Bezpieczeństwo	
Ochrona hasłem dla użytkownika oraz blokowanie dysku Kensington lock TPM 1.2 Computrace® Ready Smart Card Reader	
Akcesoria	
Rysik	
Akcesoria opcjonalne	
- Bateria 10 600 mAh / 7.4 V - Uchwyt typu hand strap - Pasek na ramię, 85 - 165 cm - Zestaw do montowania VESA - Zasilacz samochodowy 11 ~ 32 V	

Wszystkie dane mogą ulec zmianie bez wcześniejszego powiadomienia

