

Tablet Rugged NoteStar TB101
TABLETY PC RUGGED

Właściwości

- ARM Cortex A7 Quad Core 1.5GHz
- 1 GB RAM LPDDR3
- 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 8.0 MP, przedni 2.0 MP
- WiFi 802.11 a/b/g/n, Bluetooth 3.0, GPS, 3G
- Opcjonalnie BCR 1D/2D, HF RFID
- Android 4.2

System	
Procesor	ARM Cortex A7 Quad Core 1.5GHz
Pamięć	1 GB LPDDR3
Dysk	16 GB eMMC
System Operacyjny	Google Android 4.2
Wyświetlacz	IPS LCD LED 10.1 cali Rozdzielczość 1280 x 800 (WXGA) Jasność 300 nits Sunlight Readable Ekran dotykowy pojemnościowy Multi - Touch
Interfejsy sieciowe	WLAN 802.11 a/b/g/n Bluetooth 3.0
Przyciski	1 x włącznik, 2 x programowalny, 1 x home, 2 x głośność
Sygnalizacja LED Tak	
Głośnik/Mikrofon	Głośniki 2 x 1 W, 1 x Mikrofon
Interfejsy	
USB	1 x Micro USB 2.0 OTG
DC Jack	1 x Wejście zasilania
Audio	1 x Audio jack (słuchawki/mikrofon)
Karta pamięci	1 x MicroSD
HDMI	1 x Micro HDMI
Złącze dokowania 1 x Dock	
Zasilanie	
Zasilacz AC/DC	Napięcie wejściowe AC: 100~240 V Napięcie wyjściowe DC: 19 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 kg ze standardową baterią

Funkcje dodatkowe	
Moduł GPS u-Blox Neo-6Q	
Aparat przedni 2.0 MP, tylny 8.0 MP z LED	
Opcjonalnie Czytnik Kodów Kreskowych 1D/2D (BCR) lub Czytnik HF RFID	
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
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 - Kabel Micro HDMI -> HDMI - Zasilacz samochodowy 11 ~ 32 V - Stacja dokująca biurowa porty: 4 x USB 2.0, zasilanie 12 V (opcjonalnie 9 ~ 36 V), - Stacja dokująca do pojazdu z funkcją ładowania baterii wewnętrznej tabletu, uchwyt VESA 75 x 75 mm, IP52 porty: 4 x USB 2.0 (5 V / 1 A), zasilanie 9 ~ 36 V, 1 x SMA (do zewnętrznej anteny GPS) - Box do przechowywania i ładowania tabletów ładowanie maksymalnie 32 tabletów na raz, 4 kółka, 2 uchwyty do łatwego przenoszenia, wymiary 835 x 575 x 1075 mm,	

Wszystkie dane mogą ulec zmianie bez wcześniejszego powiadomienia

