

## Tablet Fully Rugged NoteStar RT10C

TABLETY PC RUGGED



## Właściwości

- Procesor Intel Atom Dual Core 1.6 GHz
- Maksymalnie 2 GB RAM DDR3
- Wyświetlacz LCD LED 10.4" XGA (1024 x 768)
- Panel dotykowy rezystancyjny
- Do 8 godzin pracy na podwójnej baterii
- Wytrzymały, odporny na pył i wodę, spełnia IP65
- Aparat tylny 5.0 MP, przedni 2.0 MP
- WiFi 802.11 a/b/g/n, Bluetooth 4.0
- Opcjonalnie moduł 3.5G/4G
- GPS, BCS, MSR, RFID, CAC jako osobne akcesoria
- Windows 7

System	
Procesor	Intel® Atom™ N2600 1.6 GHz Dual Core (Cedar Trail)
Pamięć	2 GB DDR3 800 SO-DIMM
Dysk	32 GB SATA half-slim size SSD
System Operacyjny	Microsoft® Windows® 7
Wyświetlacz	LCD LED 10.4 cala Rozdzielczość 1024 x 768 (XGA) Jasność 350 nits / 500 nits Sunlight readable (opcjonalnie) Ekran dotykowy rezystancyjny
Interfejsy sieciowe	Wi-Fi IEEE 802.11 a/b/g/n + Bluetooth 4.0
Przyciski	1 x włącznik, 6 x funkcyjne, 1 x blokowania, 1 x RF
Bezpieczeństwo	TPM 1.2
Głośnik/Mikrofon	Wbudowany głośnik
Interfejsy	
USB	2 x USB 2.0 Typ A
DC Jack	1 x gniazdo zasilania
Audio	1 x Audio Jack (słuchawki/mikrofon)
Ethernet	1 x RJ45 (wspiera PXE)
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 / 7.4 V, do 8 godzin pracy Obsługa hot-swap
Wielkość	
Wymiary	275.4 x 203.6 x 26.5 mm
Waga	1.2 kg

Funkcje dodatkowe	
Moduł 3.5G lub 4G LTE (opcjonalnie)	
GPS lub GLONASS jako przystawka	
Aparat przedni 2.0 MP, tylny 5.0 MP z lampą LED	
Czytnik kodów kreskowych 1D / 2D, Czytnik RFID, Czytnik Pasków Magnetycznych (MSR), Czytnik CAC jako przystawki	
Wytrzymałość	
Temperatura pracy	od -20°C do +50°C
Temperatura przechowywania	od -30°C do +70°C
Wilgotność	do 95% bez kondensacji
Odporność na pył i wodę	IP65
Wstrząsy	W trakcie pracy: 40g, 11ms W spoczynku: 75g, 8~13ms, 11ms
Upadek	180 cm, zgodnie z MIL-STD-810G metoda 516.6
Regulacje	CE, FCC, CB, CCC
Akcesoria	
Uchwyt typu hand strap, Uchwyt typu shoulder strap, Rysik, Ethernet Adapter	
Akcesoria	
- Stacja Dokująca: 4 x USB2.0, 1 x VGA, 1 x HDMI, 1 x Ethernet, 1 x DC Jack	
- Samochodowa Stacja Dokująca: 4 x USB2.0, 2 x RS-232, 1 x VGA, 1 x Ethernet, 1 x DC Jack, 9-32 VDC Power Input	
- Moduł GPS dla samochodowej stacji dokującej	
- Moduł GPS	
- Moduł MSR	
- Moduł Skanera Kodów Kreskowych 2D	
- Zewnętrzna ładowarka baterii	
- Dodatkowa bateria 4200 mAh	
- Moduł GPS + CAC Reader	
- Moduł GPS + Skaner Kodów Kreskowych	
- Moduł GPS + NFC	

Wszystkie dane mogą ulec zmianie bez wcześniejszego powiadomienia

