

TB-MDT865 TABLET Z ANDROIDEM DLA PRZEDSIĘBIORSTW

# NoteStar™

Android Rugged Tablet

## TB-MDT865

Zwiększ produktywność pracowników mobilnych nawet w ekstremalnych warunkach



**System**  
Android 12



**Wydajność**  
Procesor 8-rdzeniowy



**Komunikacja**  
WiFi, Bluetooth



**Akumulator**  
8000mAh



**Temperatura Pracy**  
-10°C do 60°C



**Aparat**  
16MP tylny  
8.0MP przedni



**Ekran**  
8" IPS  
(1280x800)



**Odporność**  
Wielokrotny upadek z 1.2m  
zgodnie z MIL-STD-810G

### Uchwyt

Interfejs RJ45 oraz RS232 wspierający OTG



RS232 x 2  
RS485 x 1  
GPIO x 4

**Wejście wideo** ( Obsługa 1 kamery AHD lub analogowej)  
**Camera Hub** ( Obsługa do 4 wejść kamer 1080p i możliwość nagrywania w pętli na dysku twardym)

### Sieć

2G / 3G / 4G; Niezawodność połączenia sieciowego

### Rozszerzone funkcje

Czytnik kodów kreskowych  
Moduł Lora do podłączenia bezprzewodowego czujnika temperatury Lora

### Serwer zdalnego sterowania MDM

Serwer zarządzania urządzeniami firmy Topicon został opracowany, aby umożliwić klientom aktualizację innego oprogramowania sprzętowego i przejście w tryb kiosku

### Funkcje serwera MDM:

- ANIMACJA URUCHAMIANIA
- DODAWANIE APN
- INSTALACJA APK
- USTAWIENIA DOMYŚLNE
- PRZYCIŚK KONFIGUROWALNY

## Specyfikacja

CHARAKTERYSTYKA WYDAJNOŚCI	
Procesor	Procesor 8-rdzeniowy 2.0GHz
System	Android 12 z usługami GMS lub bez
Pamięć	4GB LPDDR4X 32GB eMMC

CHARAKTERYSTYKA FIZYCZNA	
Wymiary	207mm x 137.5mm x 15mm
Waga	528g
Ekran	8" IPS panel (1280 x 800)
Panel Dotykowy	Pojemnościowy wielodotyk / opcja obsługi rękawicą, moką dłońią, rysikiem
Podświetlanie	LED
Akumulator	Li-Ion 3.8V 8000mAh
Gniazdo rozszerzeń	MicroSD do 512GB
SIM	2 x Nano-SIM
Interfejs	Złącze dokujące (18-pin) 1xUSB Typ-C 2.0 OTG 1x3.5mm Jack 2xUSB Typ-A 2.0 OTG na uchwycie 1xRJ45 na uchwycie 1xTyp-C na uchwycie (zasilanie)
Powiadomienia	Sygnal dźwiękowy, dioda LED stanu ładowania
Głos / Audio	Głośnik, mikrofon, słuchawki
Klawiatura	Ekranowa

BEZPRZEWODOWA KOMUNIKACJA GŁOSOWA I TRANSMISJA WAN	
Częstotliwość radiowa	GSM: 850/900/1800/1900MHz WCDMA: B1/B2/B4/B5/B8 LTE FDD: B1/B2/B3/B4/B5/B7/B8/B12/B17/B20/B28 LTE TDD: B38/B40/B41
GPS	GPS, GLONASS, GALILEO

SIEĆ BEZPRZEWODOWA	
Technologia	802.11 a/b/g/n/ac; 802.11 d/e/h/i/j/k/r/v/w
Prędkość transmisji danych	5GHz: 802.11a/n/ac — do 500 Mbps 2.4GHz: 802.11b/g/n — do 144 Mbps
Bezpieczeństwo i szyfrowanie	WPA WPA/WPA2 Personal, AES-CCMP, WPI-SMS4, GCMP, WPS2.0, WAPI (sprzętowo)

BLUETOOTH	
Bluetooth	v2.1+EDR, 3.0+HS, v4.1+HS

SIEĆ PRZEWODOWA	
Ethernet	Wsparcie (z uchwytem)

DATA CAPTURE	
Skaner (Opcjonalnie)	Kamery 1D i 2D
Aparat	Tylny 16MP z AF i lampą LED Przedni 8.0MP
Wejście wideo (Opcjonalnie)	Obsługa jednokanałowego AHD 720P, 1080P i kamery analogowej (uchwyt) Obsługa czterech kanałów AHD 720P, 1080P i kamery analogowej (Camera Hub)
NFC	Wspierane TAG-ICs: MIFARE Classic 1k/4k/Plus, MIFARE UltraLight MIFARE UltraLight C, MIFARE DESFire MIFARE DESFire Ev1, ISO 14443 A & B ISO 15693
Porty Szeregowe	2 x RS232 1 x RS485

CZUJNIKI	
Czujnik światła	Czujnik światła otoczenia
Czujnik ruchu	Akcelerometr, E-Kompas, Żyroskop

ŚRODOWISKO UŻYTKOWANIA	
Temperatura pracy	-10°C do 60°C
Temperatura przechowywania	-20°C do 70°C
Wilgotność	90% bez kondensacji
Upadek	1.2m zgodnie z MIL STD 810G
Szczelność	IP67
Wyładowania Elektrostatyczne	+/-8kVdc wyładowanie powietrzne +/-4kVdc wyładowanie bezpośrednie +/-4kVdc wyładowanie pośrednie

AKCESORIA OPCJONALNE	
Stacja dokująca pojazdu Metalowy uchwyt na deskę rozdzielczą Czytnik NFC w stacji dokującej Dodatkowe wejście i wyjście na stacji dokującej	
* Specyfikacja może ulec zmianie	