

TB-MDT1065 TABLET Z ANDROIDEM DLA PRZEDSIĘBIORSTW

NoteStarTM

Android Rugged Tablet

TB-MDT1065

Zwiększ produktywność pracowników mobilnych nawet w ekstremalnych warunkach



System
Android 12



Wydajność
Procesor 8-rdzeniowy



Komunikacja
WiFi, Bluetooth



Akumulator
7600mAh



Temperatura Pracy
-20°C do 60°C



Aparat
20MP tylny
8.0MP przedni



Ekran
10" IPS
(1920x1200)



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
- PRZYCIISK KONFIGUROWALNY



Specyfikacja

CHARAKTERYSTYKA WYDAJNOŚCI

Procesor	Procesor 8-rdzeniowy 2.0GHz
System	Android 12 z usługami GMS lub bez
Pamięć	4GB LPDDR4X 64GB eMMC

CHARAKTERYSTYKA FIZYCZNA

Wymiary	260mm x 174mm x 17mm
Waga	930g
Ekran	10" IPS panel (1920 x 1200)
Panel Dotykowy	Pojemnościowy wielodotyk / opcja obsługi rękawicą, mokrą dłońią, rysikiem
Podświetlanie	LED
Akumulator	Li-Ion 3.85V 7600mAh
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 LTD 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 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 20MP 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	-20°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