

Tablet Semi-Rugged NoteStar serii TB990



Tablet klasy Semi Rugged spełniający normę MIL-STD-810G. Wytrzymała ogumowana obudowa zabezpiecza komputer przed uszkodzeniem. Wszystkie porty i wejścia są zabezpieczone przed pyłem i wodą w klasie IP54. Matryca 10.1" przystosowana do pracy przy dużym nasłonecznieniu jest obsługiwana dotychczasowym rysikiem lub palcem. Komunikacja zapewniona karta WiFi, Bluetooth oraz opcjonalny modem 3.5G i GPS. Cenne dla wielu klientów są opcje wewnętrznych czytników: RFID, Kodów kreskowych 1D/2D, Smart Card Reader i MSR. Dużą zaletą jest bateria polimerowa z systemem wymiany podczas pracy urządzenia. Wraz z opcjonalną drugą baterią umożliwia ciągłą pracę przez 10 godzin lub dłużej po wymianie baterii. Producent przygotował szeroką gamę akcesoriów jak: ładowarki baterii, uchwyt sam., stację dokującą itp.



Zastosowanie



Transport



Handel



Budownictwo



Edukacja



Przemysł

Właściwości NoteStar TB990:

- Wytrzymałość zgodnie z MIL-STD-810G
- Odporność na pył i wodę zgodnie z klasą Ip54
- Procesor Intel ATOM 1.5 GHz, 1.6GHz lub 1GHz*
- RAM 2GB i dysk SSD 16GB lub 32GB*
- Matryca wysokiej jasności 10.1" 1366 x 768 pikseli
- Precyzyjny ekran dotykowy typu Touch Screen
- Opcjonalne czytniki MSR, RFID i kodów 1D/2D
- Opcjonalny modem 3G
- Praca na baterii do 9 godzin z opcjonalnie wymienianą baterią (Hot-Swap)
- System Android 2.3, opcja Windows CE 6.0, Windows XP, Winindows 7*
- Wbudowana kamera 1.3 i 2.0 M piksela
- Komunikacja: WiFi, Bluetooth,
- Opcjonalnie moduł GPS

* W zależności od wersji

Tablet Semi-Rugged NoteStar serii TB990



Rozbudowa konfiguracji tabletów serii TB990 za pomocą dołączanych modułów.

Czytnik kodów kreskowych 1D/2D



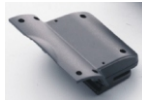
1D: EAN/UPC, RSS, Code 39, Code 128, UCC/EAN 128, ISBN, ISBT, Interleaved, Matrix, Industrial and Standard 2 of 5, Codabar, Code 93/93i, Code 11, MSI, Plessey, Telepen, postal codes.
2D: Data Matrix, PDF417, Micro PDF 417, Maxicode, QR, Aztec, EAN.UCC composite

Czytnik MSR



Standard: ANSI/ISO Standards 7810, 7811-1/6, 7813, JIS II
ISO Track1 - IATA, Track2 - ABA and Track3 - THRIFT
Card speed through the unit may vary from 3 ips to 100 ips (7 cm/s to 250 cm/s)

Moduł GPS



50 channel all-in-view tracking
Autonomous Acquisition -144 dBm, Hot start -155 dBm, Tracking -160 dBm
Cold start < 45s, Hot start < 2s

Aksesoria opcjonalne:

Stacja dokująca biurowa



Porty: 4 x USB 2.0, 1 x HDMI, 1 x VGA, 1 x LAN
Zabezpieczenie kensington
Zasilanie 19VDC

Stacja dokująca samochodowa I



Uchwyt VESA 75x75 / 100/100
Porty: 4 x USB 2.0, 1 x RS232, 1 x VGA, 1 x LAN
Zasilacz samochodowy 6 do 36V DC

Stacja dokująca samochodowa II



Uchwyt VESA 75x75 / 100/100
Porty: 4 x USB 2.0, 1 x RS232, 1 x VGA, 1 x LAN
Wbudowane gniazda podłączenia anten GPS i GSM
Zasilacz samochodowy 6 do 36V DC

Uchwyt samochodowy



Uchwyt VESA 75x75 / 100/100
Zasilacz samochodowy 6 do 36V DC



Ładowarka baterii



Druga bateria 4200 mAh



Uchwyt Hand Strap



Pokrowiec



Zasilacz samochodowy



Pasek na ramię



Pasek do ręki



Rysik