

Tablet PC: PML89 - XP Prof., -Win7 Prof.

Ein handlicher, leichter 8,9" Tablet-PC, mit Finger und Stift bedienbaren Touchscreen der Größe WSVGA-TFT (1024x600, 1024x768 emuliert) und seiner **1,6 GHz Atom CPU** und **sonnenlichttauglichem Display mit LED-Backlight** ist er für alle Anforderungen z.B. im Service, in der Logistik, der Meßwerterfassung und Anlagensteuerung gerüstet. **WLAN, GBit-LAN, Bluetooth** sowie optionales **3.5G-GSM-Modul**, optionales **GPS-Modul** und **1,3 MPix Kamera** machen ihn zum umfassenden mobilen Datenerfassungsrechner.

Geeignet für Anwendung in Produktion, Gesundheitswesen, Fahrzeugelektronik und -diagnose, Finanzwesen, Ausbildungswesen, Behörden, Krankenhaus, Versicherung, Transportwesen, Heimautomatisierung, Sicherheitswesen.



Spezifikation

Prozessor und Betriebssystem

- CPU: Intel Atom N270 1,6 GHz, INTEL 945GSE
- Windows XP Prof., Windows 7 Prof.

Speicher

- 1 GB DDR2 RAM, optional 2 GB
- Festplatte: 80/ 160 GB SATA HDD oder 16/ 32 GB SSD

Bildschirm und Touchscreen

- 8,9" TFT, WSVGA 1024x600 (emuliert 1024x768)
- sonnenlichttaugliches Display mit LED-Backlight
- resistiver Touchscreen, stift- und fingerbedienbar

Audio

- internes Mikrofon und 2 Lautsprecher
- HD Audio On-board Sound, 24BitStereo, Full Duplex

Schnittstellen

- 3 x USB 2.0 Typ A
- 1 x LAN (RJ-45) 10/100/1000 Mbit
- 1 x WLAN 802.11 b/g integriert
- 1 x Bluetooth 2.0 integriert
- 1 x VGA (15-pin D-SUB)

2 x Lautsprecher

- 1 x integriertes Mikrofon
- 1 x Kopfhörerbuchse
- 1 x Mikrofonbuchse
- 1 x Dockingstation-Kontakte
- 1 x Netzteilbuchse

1 x Bedienstift einschiebbar

1 x PCI-Express Card/34 Erweiterungslot

optional: 1,3 Mpix Kamera, hochklappbar

optional: 3.5G-Modul (GSM/GPRS/EDGE/HSDPA)

optional: GPS Modul, 20-Kanal

in **Dockingstation**: 3 x USB 2.0, 1 x RJ45-Port, 1 x RS232, 1 x VGA, 1 x Micro und Lautsprecher

Tasten und Anzeigen

- 1 x Ein/ Aus – Taste, 7 x prog. Front-Tasten
- 1 x Power – LED, 1 x HDD – LED, 1 x Akku – LED

Stromversorgung

- Netzteil: 100-240 VAC, Ausgang 16,5 VDC/ 3,7 A
- Intern: Li-Ion Akku, 6 Zellen, 5200 mAh, 58Wh (bis 5 h Betriebsdauer)

Gehäuse, Abmessungen und Gewicht

- 240x190x26 mm, robuster dickwandiger Kunststoff mit gummierter Oberfläche
- 1,2 kg inkl. Akku

Betriebsumgebung

- Temperatur: Betrieb 0 bis 35 °C, Feuchtigkeit: 20 bis 85 % n.k.

Zulassungszeichen

- CE, FCC Class B

