

Rugged Tablet PC TPC7

- Intel Atom Z530 "Menlow" CPU (1.6GHz)
- 7" WSVGA LCD mit Touchscreen
- Sonnenlichtlesbaren Display
- Intel WiFi Link 5100 (802.11 a/b/g/n)
- Schlankes Design, nur ca. 1,3kg Gewicht



Robustheit nach militärischen Standards.
Der perfekte Tablet PC für öffentliche Sicherheit,
Militär, Logistik und Aussendienst.

Spezifikation

CPU	Atom Processor Z530P (1.6GHz, FSB 533MHz)
Arbeitsspeicher	Ein 200-Pin DDRII SO-DIMM Socket, 2GB RAM Modul
Massenspeicher	HDD 1.8" SATA 120G Festplatte mit Beschleunigungssensor zum Schutz der Platte bei Stürzen
Display	LCD Display 7" WSVGA (1024x 600 Pixel Auflösung) TFT LCD mit Touchscreen, Sonnenlichtlesbares Display mit LED Backlight Eingebauter Umgebungslichtsensor zur automatischen Regulierung der Display Helligkeit.
Audio Eigenschaften	Intel High Definition Audio Ein 1,5W Lautsprecher Mikrofon Array
Schnittstellen	Ein PCMCIA Steckplatz (32bit) Ein SD Card Slot Eine serielle Schnittstelle (RS-232) Ein USB Port Eine RJ-45 Schnittstelle Eine Netzeingangs-Buchse Anschluss für die Docking Station
Kamera	Integrierte 2.0 Megapixel Kamera (Gehäuseunterseite)
Netzwerk/Wireless	Integriertes 10/100 Ethernet Netzwerk (RJ45) Intel WiFi Link 5100 (WLAN nach 802.11a/b/g/Draft-N) Bluetooth v2.1 + DER
GPS	Interner Global Positioning System (GPS) Empfänger
Netzteil	Eingangsspannung: 100V-240V, 50Hz-60Hz. Ausgang: 19V / 3,42A / 65W
Akkus	Zwei hot-swappable Lithium Polymer Akku Packs (jeweils 7.4V, 2580mAh; 19Wh) Mobile Mark 2005 "Productivity Workload" Test: 5 Std Akku Laufzeit Einfacher Batteriewechsel ohne Werkzeug.
Abmaße	225 x 145 x 39,8 mm (ohne verstärkte Ecken)
Gewicht	1.3 kg (Gewicht kann aufgrund verschiedener Konfigurationen leicht variieren)
Temperaturbereich	Arbeits-Temperaturbereich : -20°C~ 60°C Lagerungs-Temperaturbereich : -55°C~ 75°C Betriebs-Luftfeuchtigkeit : 5% ~ 95%
Sturzfestigkeit	MIL-STD 810F and IP54 konform. 26 Stöße aus 48" (~122cm) auf eine auf einem Betonboden liegende 5cm dicke Spanholzplatte. (Im ausgeschalteten Zustand)
Wasserfestigkeit	MIL-STD 810F and IP54 konform. Test in einer Regenkammer mit nicht weniger als 40 psig. (Im ausgeschalteten Zustand)
Staubresistenz	Entsprechend IEC 60529 IP-5X Standard, Schutz gegen schädliche Staubablagerungen im Innern.
Vibrationsresistenz	Entsprechend Mil Std 810F-514.5, Procedure I Cat. 24, Fig. 514.5C-17 & 514.5C-18 (Im ausgeschalteten Zustand) ASTM 4169-99 Truck Assurance Level II, Schedule E. Gerät ist eingeschaltet.
Betriebssystem	Windows XP Tablet Edition/XP professional plus Bildschirmstatur Windows 7 Professional
Sicherheitseigenschaften	Security Administrator Passwort Boot password/Boot Passwort TPM 1.2 Kensington Lock
Kennzeichnungen	EMI/Safety CSA, FCC, CE
Lieferumfang	Netzteil Netzkabel Eingabestift Handschlaufe
Optinonen	Interner Barcode Reader (1D & 2D) Internes RFID Modul Auto-Adapter 12-24V Docking Station (4x USB/ RJ-45/ DC-in/ 2 Akkuladeschächte/ VGA Port/Serielle Schnittstelle/ Ext. GPS Anschluss)

Technische Änderungen vorbehalten.

PK Computer GmbH
Staufenstraße 25
65817 Eppstein
Amtsgericht Königstein 8HRB4648

Bankverbindung: Volksbank Main-Taunus
Konto: 141 600 00, BLZ: 500 922 00
UST-IdNr.: DE 187 592 693
Geschäftsführer: Peter Kostka, Andreas Lüttgering

Geschäftsstelle:
Fahlenbacher Str. 35
85296 Rohrbach
☎ 08442 959390 Fax 959391