

Tablet PC XT1100-XP Professional

Geschaffen für die Welt von heute, wo für 'redundante Zeiten' kein Platz mehr ist. Der neue XT1100 Tablet PC ist einer der robustesten Mobilcomputer, der kaum Kundenanforderungen offen läßt.

Innovativ, widerstandsfähig, wireless. Ausgestattet mit neuen Leistungsmerkmalen und der Zuverlässigkeit eines Geräts der dritten Generation, steckt hohe Leistungsfähigkeit in jeder Komponente.

Kompatibilität

ist kein Thema mit dem XT Tablet PC. Als Plattform dient ein VIA Eden 1GHz Prozessor auf VIA CX700M Chipset, wie es auch in hochwertigen Laptops zum Einsatz kommt – es können alle vollwertigen Windows-Betriebssysteme installiert werden. Mobile Benutzer können dieselben Applikationen verwenden wie im Büroumfeld.

Verfügbarkeit

hoher Datenvolumen wird durch die eingebaute Festplatte sowie den Netzwerkzugriff über WLAN oder Gigabit-Ethernet-Kabel ermöglicht.

Widerstandsfähigkeit

kennt kaum Grenzen, durch das äußerst stabile Aluminiumgehäuse mit Gummipuffern und O-Ring-Dichtungen. Der XT übersteht extreme Feuchtigkeit, Temperaturen, Vibrationen oder Stürze auf Beton. Die Zertifizierung nach U.S. Militärstandard 810F zeugt von kompromißlosem Produktdesign.

Vielseitigkeit

erlaubt die Abdeckung auch von zukünftigen Aufgaben mit einem Gerät. Über die eingebauten Schnittstellen sowie eine Vielzahl von Montage- und Docking-Möglichkeiten lassen sich Peripheriegeräte für maßgeschneiderte Lösungen einbinden. Spezielle Anschlüsse wie USB2.0, PCMCIA, LAN, Modem lassen viele Anwendungsmöglichkeiten zu.

Klarheit

wird beim XT durch das extrem kontrastreiche, hochauflösende TFT erreicht, optional auch in transflektiver Ausführung. GIS, Filme, Bau- und Schaltpläne und andere schematische Darstellungen erscheinen kristallklar, sogar unter direktem Sonnenlicht.

Benutzerfreundlichkeit

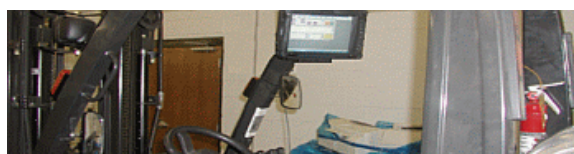
wird durch die Touchscreen-Technologie mit Stift- bzw. Fingerbedienung gesteigert. Durch die Möglichkeit, Daten direkt im Feld zu erfassen und kabellos zu übertragen, lassen sich Eingabezeiten im Büro einsparen.

Eingabepformance

wird durch den Nummernblock, die F1...F3 – Tasten und noch weiteren Tasten, die einer Funktion zugeordnet werden können noch deutlich erhöht.

Mobilität

wird durch den Einsatz von langlebigen Lithium-Ionen-Akkus mit hoher Kapazität gesteigert. Trotz der hohen Anwendungsperformance ist so eine lange kabellose Einsatzzeit gewährleistet.



Details hierzu auf der Produkte-Website www.TabletPCworld.com

Technische Änderungen ohne Vorankündigung und Irrtum vorbehalten. Alle Rechte geschützt.

Spezifikation

Prozessor, Mainboard, Betriebssystem

- CPU: VIA Eden 1 GHz
- Chipset: VIA CX700M, 400 MHz FSB
- Windows XP Professional

Abmessungen und Gewicht

- 310 x 236 x 47 mm
- 2,79 kg inkl. Akku

Schnittstellen

- 1 x PCMCIA cardbus 2.1, Type II
- 2 x USB 2.0
- 2 x RS232/422/485 Port
- 1 x LAN (RJ-45) 10/100/1000 Mbit
- 1 x Modem (RJ-11) v.92/k56 flex
- 1 x Mikrofon intern + 1x extern
- 1 x Kopfhörer
- 1 x VGA 15 pin D-SUB
- 1 x WLAN 802.11b/g mit integrierter Antenne
- 1 x Bluetooth class 2 mit integrierter Antenne
- 1 x Dockinstation-Anschluß
- 1 x GPS-Modul SIRF III mit integrierter Antenne (optional)

Tasten und Anzeigen

- Power/Suspend/Resume-Taste
- Nummernblock
- F1...F3 – Tasten
- Tab und Esc-Taste
- Kontrolleuchten: Power, Laden, Warnung, Stromversorgung

Stromversorgung

- Standardakku: Li-Ion-Akku, 6 Zellen, prismatisch, mit 10,8V @ 4800 mAh
- Akku-Ladezeit: 2,5 Stunden (90%), Laufzeit: bis 3,5 Stunden
- Stand-by-Dauer: mindestens 3 Tage
- Netzteil: 90-265V, 47-63Hz, Ausgang 19V DC @ 3,16 A

Speicher

- RAM: 256 MB DDRII400 + 512 MB SODIMM oder auf 1024 MB SODIMM erweiterbar
- Festplatte: 40 GB Industrie-HDD 2,5" vibrationsgeschützt oder 8 GB, 16GB, 32GB SSD (SLC)

Sound

- CX700M-Soundkarte mit Highdefinition CODEC
- eingebautes Mikrofon mit Lärmunterdrückung
- eingebaute Stereolautsprecher

Bildschirm und Grafikkarte

- 10,4" SVGA transmissiv (800x600), 32-bit True Color
- 10,4" XGA tageslichttauglich (1024x768), 32-bit True Color
- Helligkeit: 16 Stufen
- Betrachtungswinkel: horizontal 30 Grad (mindestens), vertikal 10 Grad (mindestens)
- Kontrastverhältnis: 250:1
- Grafikkarte: VIA/S3G Unichrome Pro

Betriebsumgebung

- Temperatur: Betrieb -20 bis 60 °C, Lagerung -40 bis 70°C
- Schutzklasse IP64
- Fallschutz 90 cm
- Vibration nach MIL-STD-810F

Zulassungszeichen

- Störstrahlung: EN55022, EN55024, FCC 15 Class B; DOC Class B
- Sicherheit: CE, TÜV, UL 1950, FCC, VCCI, C-Tick, A-Tick
- RoHS