

## BluePowerPC



### **Der BluePowerPC ist ein leistungsstarkes Tablet-PC-System für den Einsatz in rauen Umgebungen.**

Alle BluePowerPC-Modelle verfügen über ein mehrschichtiges Magnesium Chassis und ein patentiertes Schutz-System. Damit braucht sich der Anwender keine Gedanken mehr zu machen, ob der Computer in rauer Arbeitsumgebung durch Stürze oder Vibrationen Schaden nehmen könnte.

Die BluePowerPCs arbeiten mit einem 1,2GHz schnellen Core Duo Prozessor, mit bis zu 2 GB Arbeitsspeicher und einer Festplattenkapazität von bis zu 120 GB.

Durch die optional erhältliche AllVue Technologie ist auch ein Arbeiten in extrem hellen Umgebungen kein Problem.

Der BluePowerPC verfügt über interne Schächte um Kommunikationsmodule komplett aufzunehmen. So kann WLAN gleichzeitig mit UMTS, (GPRS), GPS und Bluetooth genutzt werden, ohne dass dafür herausragende Antennen in Kauf genommen werden müssen.

Der xStand und der xDock sind für die verschiedensten Umgebungen entwickelt worden, sei es auf dem Schreibtisch, im Fahrzeug oder als Wandbefestigung. Mit der „grab and go“ Funktion von Windows XP kann der BluePowerPC auch im laufenden Betrieb von der Docking Station entnommen werden.

#### **Flexibel**

- + leistungsstarke Core Duo Prozessoren
- + Akkutauch im laufenden Betrieb möglich
- + aktive Stiftbedingung und Touchscreen

#### **Kommunikativ**

- + gleichzeitiges Verwenden von WLAN, UMTS/GPRS, GPS und Bluetooth
- + Erweiterungsmöglichkeiten durch „snap-on“ Module

#### **Robust**

- + gehärteter Magnesium-Rahmen
- + patentierte Stoßfänger an den Ecken
- + übersteht mehrfache Stürze aus 1,2 m auf Beton
- + IP65 zertifiziert

#### **Ergonomisch**

- + Gewicht ca. 2 kg
- + AllVue Technologie als Option für bessere Lesbarkeit
- + das Bildschirmformat kann durch Knopfdruck von Quer- auf Hochformat umgestellt werden

## BluePowerPC

Technische Daten	BluePowerPC – C4
<b>Prozessor</b>	Intel Cor Duo 1,2 GHz
<b>Hauptspeicher</b>	1 GB
<b>Display</b>	10,4" Farb-TFT XGA 1024x768, speziell gehärtetes Frontglas Umstellung des Bildschirmformates durch Knopfdruck von Quer- auf Hochformat AllVue Display Technologie (optional)
<b>Touch Screen</b>	aktive Stiftbedienung aktive Stiftbedienung und Touch Screen – Dual Mode (optional)
<b>Grafik</b>	Intel Extreme Graphics 2 mit Shared Memory
<b>Festplatte</b>	120 GB IDE HDD, 2,5" schockresistent
<b>Chipsatz</b>	Intel 855GME – 400 MHz
<b>Anschlüsse</b>	Dockingstation, zwei USB 2.0, VGA-Anschluss (15-pin), LAN (RJ-45), Modem (RJ-11), Mikrofon und Headset Anschluss, Stromversorgung, Anschluss für „snap-on“ Module (GPS), LAN (RJ-45) 10/100/1000 Mbit
<b>Kommunikation</b>	integriertes 802.11 Wireless LAN GPS (optional) Bluetooth/56K Modem (optional) GSM/eGPRS (optional)
<b>Schnittstellen</b>	ein interner Type I oder Type II PCMCIA
<b>Zugangskontrolle</b>	Fingerabdruck-Scanner
<b>Stromversorgung</b>	Lithium Ionen Akku (Standard) 7.4V, 5700 mAh (41 Wh) Ladezeit: ca- 1,5 Std. (90%) – Betriebszeit ca. 4 Std. Lithium Ionen Akku (Extended) 7.4V, 7600 mAh (55 Wh) (optional) Ladezeit ca. 2,5 Std. (90%) – Betriebszeit: ca. 6 Std. Akkuwechsel im laufenden Betrieb möglich
<b>Zubehör</b>	Fahrzeughalterung, Fahrzeugladestation, Port Replicator, AC/DC Adapter, Tischhalterung, USB-Tastatur
<b>Betriebssystem</b>	Windows XP Tablet PC Edition
<b>Temp.-Bereich</b>	ausgeschaltet -40°C bis +75°C in Betrieb -20° bis +60°C
<b>Schutzklasse</b>	IP65
<b>Gehäuse</b>	Gehärteter Magnesium Rahmen, Stoßfänger an den Ecken übersteht mehrfach Stürze aus 1,2 m auf Beton
<b>Ex-Schutz</b>	Atex Zone 2, Kategorie 3
<b>Richtlinien</b>	RoHS Compliant
<b>Gewicht</b>	2,5 kg
<b>Größe</b>	284 x 209 x 40 mm