

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
- + Akkutausch 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
Prozessor	Intel Cor Duo 1,2 GHz
Hauptspeicher	1 GB
Display	10,4" Farb-TFT XGA 1024x768, speziell gehärtetes Frontglas Umstellung des Bildschirmformates durch Knopfdruck von Quer- auf Hochformat AllVue Display Technologie (optional)
Touch Screen	aktive Stiftbedienung aktive Stiftbedienung und Touch Screen – Dual Mode (optional)
Grafik	Intel Extreme Graphics 2 mit Shared Memory
Festplatte	120 GB IDE HDD, 2,5" schockresistent
Chipsatz	Intel 855GME – 400 MHz
Anschlüsse	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
Kommunikation	integriertes 802.11 Wireless LAN GPS (optional) Bluetooth/56K Modem (optional) GSM/eGPRS (optional)
Schnittstellen	ein interner Type I oder Type II PCMCIA
Zugangskontrolle	Fingerabdruck-Scanner
Stromversorgung	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
Zubehör	Fahrzeughalterung, Fahrzeugladestation, Port Replicator, AC/DC Adapter, Tischhalterung, USB-Tastatur
Betriebssystem	Windows XP Tablet PC Edition
Temp.-Bereich	ausgeschaltet -40°C bis +75°C in Betrieb -20° bis +60°C
Schutzklasse	IP65
Gehäuse	Gehärteter Magnesium Rahmen, Stoßfänger an den Ecken übersteht mehrfach Stürze aus 1,2 m auf Beton
Ex-Schutz	Atex Zone 2, Kategorie 3
Richtlinien	RoHS Compliant
Gewicht	2,5 kg
Größe	284 x 209 x 40 mm