

BluePowerPC – C6



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 Intel® Core™ i5 Processor mit bis zu 16GB RAM und einer wechselbaren 128GB SSD .

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.

Unterschiedliche Haltesysteme für Fahrzeug-, Stapler-, und Wandmontage erlauben einen universellen Einsatz der Geräte in praktisch allen, mobilen Umgebungen.

Unsere Kunden verwenden den BluePowerPC u.a. in Feuerwehr- und Rettungsdienstfahrzeugen, auf Gabelstaplern für logistische Anwendungen, in zivilen Polizeifahrzeugen und in LKWs für:
mobiles Einsatzmanagement, Lager- und Maschinensteuerung, Datenaufnahme im Feld, etc.

Flexibel

- + leistungsstarke Intel Icore i5 Prozessoren
- + Akkutauch im laufenden Betrieb möglich
- + aktive Stiftbedingung und Touchscreen

Kommunikativ

- + gleichzeitiges Verwenden von WLAN, UTMS/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
- + IP67 zertifiziert

Ergonomisch

- + Gewicht ca. 2,4 kg
- + AllVue Technologie als Option für bessere Lesbarkeit
- + das Bildschirmformat kann durch Knopfdruck von Quer- auf Hochformat umgestellt werden

BluePowerPC – C6

Technische Daten	BluePowerPC – C6
Prozessor	4th Gen Intel® Core™ I5-4300U 1.9GHz (2.9GHz Turbo Boost)
Hauptspeicher	4 GB DDR3L – 16 GB DDR3L
Display	10,4" Farb-LED XGA 1024x768, speziell gehärtetes Frontglas Umstellung des Bildschirmformates durch Knopfdruck von Quer- auf Hochformat AllVue Display Technologie (optional)
Touch Screen	aktive Stiftbedienung und Touch Screen – Dual Mode (optional)
Grafik	Mobile Intel® High Definition (HD) Graphics GT2-4400
Speichermedium	128 GB mSATA SSD, 256GB mSATA SSD (optional)
Chipsatz	Intel® 8 Series Chipset
Anschlüsse	Dockingstation, zwei USB 3.0, Mikrofon- und Headset-Anschluss, Stromversorgung, Anschluss für „snap-on“ Module (GPS), LAN (RJ-45) 10/100/1000 Mbit
Kommunikation	Wireless LAN: Intel 7260 (802.11ac) Bluetooth: 4.0 GPS 2 Meter (optional) UMTS (optional) Optional 4G LTE enabled (LTE card sold separately)
Schnittstellen	RS232, micro SD/SIM socket 5MP Kamera
Zugangskontrolle	Fingerabdruck-Scanner
Stromversorgung	Lithium Ionen Akku (Extended) 81.4 Wh Ladezeit ca. 2,5 Std. (90%) – Betriebszeit: bis zu 6,5 Std. Akkuwechsel im laufenden Betrieb möglich
Zubehör	Fahrzeughalterung, Fahrzeugladestation, Port Replicator, AC/DC Adapter, Tischhalterung, USB-Tastatur
Betriebssystem	Microsoft® Windows® 7, Professional 32-Bit, 64-Bit optional Microsoft® Windows® 8.1 Professional, 64-Bit
Temp.-Bereich	ausgeschaltet -50°C bis +70°C in Betrieb -30° bis +60°C
Gehäuse	Gehärteter Magnesium Rahmen, Stoßfänger an den Ecken übersteht mehrfach Stürze aus 1,2 m auf Beton
Gewicht	2,4 kg
Größe	284 x 209 x 40 mm
Schutzklasse	IP67, MIL-STD-810G-810G
Ex-Schutz	Atex Zone 2, Kategorie 3
Richtlinien	RoHS Compliant