

Presseinformation

Mehr Leistung trotz sparsamen Betriebs für viele industrielle Anwendungsgebiete

BRESSNER Technology bietet ab jetzt die robusten BLUEBIRD Tablet-PCs mit leistungsstarkem Intel® Core™ i5-5350U Prozessor an

Gröbenzell bei München, 26. August 2015 - Die Bressner Technology GmbH, Systemhaus und Value-Added-Distributor für industrietaugliche IT-Lösungen, nimmt mit der BLUEBIRD 133 Serie von WinMate sehr robuste Industrie-Tablet-PCs in sein Programm auf. In dieser neuen Serie sind Intel Broadwell Core i5-5350U Prozessoren mit 1.8 GHz Taktgeschwindigkeit verbaut. Damit bietet sie hohe Performance und ist für den Betrieb in rauen Umgebungen ausgelegt. Durch die IP65 Zertifizierung, den Temperatur-Arbeitsbereich von -10 bis 60 Grad Celsius und das entspiegelte Display ist die Serie auch darauf ausgelegt, außerhalb von Gebäuden eingesetzt zu werden, da das Display selbst bei direkter Sonneneinstrahlung gut zu lesen und zu bedienen ist.

Mit handlichen P-CAP Multitouch-Panel-PCs der BLUEBIRD Serie zeigt Bressner seine speziell für OEM-Kunden sowie Unternehmen aus dem Automotive- und Automatisierungsbereich konzipierten Modelle mit einer Bildschirmdiagonalen von 13,3 Zoll und Full-HD-Auflösung mit 1920 x 1080 Bildpunkten. Die nur 2,4 Kilogramm leichten und 338,2 x 240 x 30 mm großen Tablet-PCs der Serie sind jetzt



BLUEBIRD 133 Serie

mit Intel Core i5-5350U Broadwell Prozessoren verfügbar und bieten damit noch mehr Leistung für gängige Industrieanwendungen. Für den sicheren Betrieb sorgt das Magnesium-Aluminium-Gehäuse, das von elastischem Hartgummi umschlossen ist und die Tablet-PCs auch beim Herunterfallen schützt. Die Batterie, die in den Tablet-PCs zum Einsatz kommt, ist „hot-swappable“ und kann damit im laufenden Betrieb ausgetauscht werden, ohne dass das Gerät heruntergefahren werden muss. Der integrierte und ausklappbare Ständer garantiert einen optimalen Betrieb in jeder Lage, so dass die Tablets in jedem beliebigen Winkel aufgestellt und damit auch leichter getragen werden können.

Es sind ein Smart Card Reader und ein Barcode Scanner sowie ein HF RFID Reader implementiert, was für die tägliche Arbeit an Produktionsstätten und in Lagerhallen wichtig ist. Die neue Serie verfügt über einen DDR3L 1600 SO-DIMM Sockel und kann mit bis zu 8GB RAM ausgestattet werden. Als Festplattenspeicher wird eine 128GB SSD verbaut. Für mehr Datensicherheit bietet die Serie einen Dual M.2 SSD Slot, an den auch zwei SSDs angeschlossen und im RAID 1 Modus gespiegelt werden können. Als Verbindungsoptionen stehen zwei USB 3.0 und zwei USB 2.0 Ports zur Verfügung und per HDMI Port kann das Display auf einen Monitor oder Fernseher übertragen werden.

Im Bereich WLAN unterstützt die Serie die Standards 802.11 a/b/g/n/ac und kann damit sogar Gigabit-Geschwindigkeiten kabellos erreichen. Ein Bluetooth 4.0 Class 1 Modul rundet die kabellosen Verbindungsmöglichkeiten ab. Optional kann auf Wunsch ein GPS-Modul, ein Short Range 1D/2D Barcode Reader sowie ein 4G- oder 3G-Funkmodul integriert werden.

Verfügbarkeit

Die neue BLUEBIRD 133 Serie ist ab sofort bei Bressner Technology oder bei ausgewählten Fachhändlern und Distributoren wie der ADN Advanced Digital Network erhältlich.

Weitere technische Details finden Sie hier:

BLUEBIRD 133 Serie: http://bressner.de/detail/display/tablet-pc-ppc/windows-tablet/BLUEBIRD+133+-+Core+i5+Serie_21203.html

Die Bilder zur neuen BLUEBIRD Serie finden Sie hier:

<https://www.flickr.com/photos/131100438@N05/albums/72157655363245914>

Über BRESSNER Technology

Die BRESSNER Technology GmbH mit Hauptsitz in Gröbenzell bei München ist ein Systemhaus und Value-Added-Distributor für industrietaugliche IT-Lösungen und Produkte für Anwendungen in den Bereichen Mess- und Automatisierungstechnik, Automotive, Transport, Digital Signage, Logistik, Medizintechnik, M2M sowie IoT. Das Produktspektrum umfasst folgende Kernbereiche: „Industrial und Embedded Computing“, „Panel PC und Display-Lösungen“, „Kommunikationslösungen“ sowie „Telecom und Skype for Business Lösungen“. Mit der eigenen Softwareentwicklung für Lync/Skype for Business hat sich BRESSNER Technology als Microsoft GOLD Partner etabliert. Hochwertige Komponenten spezialisierter Hersteller wie AAEON, DIALOGIC, DIGI, ROBUSTEL, B&B, ATP, ADLINK, WINMATE, Nordic ID, ARBOR, AOPEN, ONE STOP SYSTEMS und zudem Eigenentwicklungen bilden die Basis für individuell aufgebaute, maßgeschneiderte Industrie-PCs, Embedded Computer und Panel-PC-Systeme. Das Unternehmen zeichnet sich durch ein Höchstmaß an Service und qualifizierter Beratung durch Ingenieure und Techniker aus. Die eigene Fertigung bietet ESD-Schutz und basiert auf modernsten Produktionsflächen sowie begleitender Qualitätssicherung. Durch



definierte Produktionsprozesse und damit optimierte Abläufe im Unternehmen ist BRESSNER Technology zudem ISO 9001 zertifiziert. Das 1994 durch Josef Bressner gegründete Unternehmen beschäftigt derzeit über 40 Mitarbeiter und ist mit Niederlassungen in UK, USA und Tschechien vertreten.

#Kontakt:

BRESSNER Technology GmbH
Alexander Pluntke
Industriestr. 51
82194 Gröbenzell
Tel.: 08142/47284-42
Fax.: 08142/47284-77
eMail: info@bressner.de
web: www.bressner.de

#Presse-Kontakt:

Laubenthal & Partner
Felix Laubenthal / Alexandra Rudhart
Brecherspitzstr. 8
81541 München
Tel.: +49 (0) 89 9230 6709 -11
eMail: bressner@lp-com.de