



Motion stellt robusten Tablet-PC J3400 mit ganztägiger Batterielaufzeit und branchenführendem hellem Bildschirm für Verwendung im Freien vor

Der J3400 ist ein robustes, leichtes Gerät mit dualem Akku für ganztägige Laufzeit, ideal für mobile Arbeitskräfte

AUSTIN, Texas – 16.03.2009 – Motion Computing®, ein führender Anbieter in den Bereichen Mobile Computing und Drahtloskommunikation, hat heute sein neuestes Produkt aus der Reihe der robusten Tablet-PCs vorgestellt. Mit maximaler Leistung und Flexibilität ermöglicht der J3400 mit seinem leichten Gehäuse, herausragender Ergonomie und den integrierten Funktionen eine einfache Anpassung an die verschiedensten schwierigen Arbeitsumgebungen. Der J3400 ist ideal für mobile Arbeitskräfte, die im Gehen oder Stehen ihren Rechner bedienen. Durch seine duale Batterie ermöglicht er eine ganztägige Verwendung des PCs und glänzt mit einem Branchen führenden, hellen Bildschirm für die Anwendung im Freien.

„Der J3400 wurde auf der Grundlage der Erfahrungen mit Tablet-PCs aus mehr als sieben Jahren sowie dem Feedback von Kunden aus verschiedenen Branchen entwickelt“, sagte David Altounian, President und CEO von Motion Computing. „Es handelt sich um einen mobilen Computer mit den von unseren Kunden geforderten Eigenschaften – einem leistungsstarken Prozessor mit kompaktem, robustem Design, das für Anwender geeignet ist, die sowohl draußen als auch im Büro produktiv sein müssen.“

Der J3400 gehört zur bewährten Produktreihe der Tablet-PCs von Motion, die die Anforderungen von Anwendern zahlreicher Branchen, wie dem Gesundheitswesen, dem Bau, dem Verkaufs- und Serviceaußendienst und von Behörden, erfüllen. Durch das Gleichgewicht zwischen Leistung, Gewicht, Strapazierfähigkeit und integrierten Funktionen haben die Tablet-PCs von Motion die mobile Produktivität deutlich erhöht, denn die Anwender können die Technik direkt zum Einsatzort mitnehmen.

„Motion ist bekannt für seine innovativen Lösungen, die die Produktivität durch eine Mitnahme der Technik zum Einsatzort steigern können“, sagte Brian Tucker, Business Marketing Manager des Bereichs Mobile Platforms Group der Intel Corporation. „Die Intel Centrino 2 Prozessortechnologie ist die Basis für viele dünne und leichte Modelle, wie auch für das innovative Design des J3400 mit seiner langen Batterielaufzeit.“

Cianbro, ein Anbieter von Bau- und Servicelösungen und Partner von Motion, hat seine Baustellenproduktivität durch die Verwendung der Tablet-PCs von Motion deutlich erhöht. Das Unternehmen plant, Geräte vom Typ J3400 am Industriestandort Destiny USA einzusetzen, dessen Konstruktion auf einen Betrieb vollständig ohne fossile Brennstoffe ausgerichtet ist.

„Wir bei Cianbro sind sehr erfreut über die Fortschritte, die Motion mit dem J3400 gemacht hat. Die neuen Funktionen passen gut zu unseren Anforderungen an mobile Computer“, sagte David Fay, der Baustellentechnologieleiter von Cianbro. „Der helle Bildschirm, die Robustheit und die integrierte Kamera werden dazu beitragen, unsere Produktivität weiter zu steigern und Innovationen in der Baubranche durch fortschrittliche Technologien zu ermöglichen.“

Robuster, leichter und ergonomischer Computer für ganztägigen Einsatz

Der J3400 von Motion bietet die Strapazierbarkeit und Funktionalität eines robusten PCs ohne das zusätzliche Gewicht und den mit den herkömmlichen „Fully-Rugged“-Geräten verbundenen Kosten. Der Tablet-PC bietet einen im Betrieb tauschbaren dualen Akku, der eine ganztägige Rechnernutzung ermöglicht. Darüber hinaus lässt er sich durch sein ausgeglichenes Design, die integrierten Befestigungspunkte für den Trageriemen, die abgerundeten Ecken und rutschfeste Oberfläche leicht den Tag über mit sich herumtragen.

Die einzigartige Konstruktion von Motion und der integrierte Rahmen, der die inneren Bauteile ohne zusätzliches Gewicht oder größere Dicke schützt, ermöglichen das robuste und leichte Design des J3400. Der Tablet-PC ist nach IP-52 zertifiziert und erfüllt die Spezifikationen der MIL-STD-810F – er ist in der Lage, einen Fall aus einer Höhe von 90 Zentimetern auf über Beton verlegte Holzplatten zu überstehen und verträgt gelegentliche Stöße, Staub und Feuchtigkeit durch die Arbeit an verschiedenen Orten. Eine Reihe von Eigenschaften macht ein verlässliches, robustes Gerät aus:

- 1,8-Zoll Festplatte (HDD) mit zusätzlichem Stoßschutz
- Stoßsicher eingebauter Bildschirm und HDD mit DataGuard™, Schwingungssensor zum Schutz der Daten bei einem Fall oder anderen Ereignissen, die die Festplatte potenziell schädigen können
- Optionale preiswerte SSD (Solid State Drive) mit 64 GB für besonderen Stoß- und Vibrationsschutz

Integrierte Funktionen und maßgeschneiderte Peripheriegeräte optimieren Benutzerfreundlichkeit

Die mit dem J3400 zur Verfügung stehenden integrierten Funktionen verbessern die Produktivität vor Ort, während die Zahl der mit sich zu tragenden Geräte verringert wird. Darüber hinaus gibt es eine Reihe maßgeschneiderter Peripheriegeräte, die die Benutzerfreundlichkeit zusätzlich optimieren:

- 2,0-Megapixel-Kamera für eine nahtlose Dokumentation vor Ort
- Chipkarten-Lesegerät und biometrisches Fingerabdrucklesegerät für verbesserte Sicherheit
- GPS für Echtzeit-Kartierung, Standortverfolgung oder Geo-Tagging von Digitalfotos
- FlexDock mit allen eingehenden und ausgehenden Anschlüssen, einem praktischen Ladeschacht und Anschlusskompatibilität für alle VESA-Geräte
- Work Anywhere™-Kit der J-Serie, das Nutzern eine bequeme Mitnahme des Gerätes zu jeder Zeit des Arbeitstages ermöglicht

Verbesserte mobile Produktivität durch neueste Technologien

Der J3400 ist mit einer Reihe von Technologien verfügbar, die die Produktivität sowohl im Außen- als auch im Innenbereich erhöhen. Er ist der erste Tablet-PC, der die View Anywhere®-Technologie von Motion mit dem AFFS+ Widescreen-Monitor von Hydis vereint und so Branchen führende Betrachtungseigenschaften im Freien ermöglicht. Zu den weiteren Eigenschaften gehören:

- Intel® Centrino® 2 Prozessortechnologie, die den Intel® Core™2 Duo-Prozessor für eine hohe Leistung und optimale Batterielebensdauer umfasst
- Speak Anywhere®-Technologie, die auf intelligente Weise zwischen zwei von drei Mikrofonen hin- und herschaltet und so Sprach- und Klangaufnahmen in Hi-Fi-Qualität ermöglicht
- Intel® WiFi Link 5300 Serie 802.11 a/b/g/draft-n, CSR BlueCore™ Bluetooth® 2.1 und integriertes mobiles Gobi™-Breitband für eine Vielzahl von Kommunikationsmöglichkeiten

Preis und Verfügbarkeit

Die Tablet-PCs von Motion werden weltweit über autorisierte Motion-Fachhändler vertrieben. Weitere Informationen sowie eine Suche nach zertifizierten Motion- Fachhändlern finden Sie unter www.motioncomputing.de.

Kurzprofil Motion Computing

Motion Computing ist einer der führenden Hersteller in den Bereichen Mobile Computing und drahtlose Kommunikation. Das Unternehmen verbindet Innovationskraft und Branchenerfahrung, damit professionelle Anwender in Branchen wie dem Gesundheitswesen, dem Verkaufs- und Serviceaußendienst und in Behörden die Computertechnologie auf neue Art und Weise an verschiedenen Orten nutzen können. Die erweiterte Reihe von Tablet- PCs, mobiler Klinikassistenten und Zubehör sind für die gesteigerte Produktivität unterwegs konzipiert und zeichnet sich durch optimale Tragbarkeit, Sicherheit, Leistung und Vielseitigkeit aus. Motion verbindet diese Produkte mit erstklassigem Service und tief greifenden Branchenkenntnissen, um robuste Lösungen zu liefern, die auf den spezifischen Bedarf der jeweiligen Branche abgestimmt sind – zum Beispiel Plattformen, Peripheriegeräte, Dienstleistungen und Drahtloslösungen. Weitere Informationen erhalten Sie unter www.motioncomputing.de.

Motion Computing und Motion sind Marken beziehungsweise eingetragene Marken von Motion Computing, Inc. in den USA und anderen Ländern. Alle anderen Marken und Urheberrechte sind Eigentum ihrer jeweiligen Inhaber.

Pressekontakt:

Interviews, Fotos und weitere Informationen sind erhältlich von:

Jens Moeller
Jens Moeller Consulting Ltd.
+44 (0)20 799 32 415
info@jmoellerconsulting.com
www.jmoellerconsulting.com