

Motion kündigt neue Modelle seiner widerstandsfähigen Ultramobil-PCs an

Smart Card Reader und EasyConnect USB/Ethernet Module erhöhen Benutzerfreundlichkeit und Sicherheit der Modelle F5 Mobile Field Tool und C5 Mobile Clinical Assistant

AUSTIN/TX, USA – 03.09.2008 – Motion Computing®, ein führender Hersteller von Mobilcomputern und Wireless Lösungen, hat heute zwei neue Versionen seiner widerstandsfähigen Ultramobil-PCs (UMPC) vorgestellt. Der F5 Tablet PC zum Einsatz in rauer Umgebung, wie etwa auf Baustellen oder im Reparaturwesen, sowie der C5 Mobile Clinical Assistant (MCA) für den klinischen Bereich, enthalten nun neue Features, die sie noch benutzerfreundlicher und sicherer machen.

Der neue Smart Card Reader erhöht die Datensicherheit durch noch hochwertigere Authentifizierungsprozesse. Das EasyConnect USB/Ethernet Modul ermöglicht eine optimale Konnektivität mit anderen Geräten und Local Area Networks (LAN) bei gleichzeitig hoher Strapazierfähigkeit durch ein geschütztes, voll versiegeltes Gehäuse eines robusten Tablet PCs.

Der optionale integrierte Smart Card Reader von ITG OMNIKEY® ist sowohl mit Windows® XP als auch mit Vista® einsetzbar. Er enthält eine sogenannte ExpressCard™ Schnittstelle mit einer Übertragungsgeschwindigkeit von 12 Mbps, sowie die derzeit höchste Leseperformance auf dem Markt. Das EasyConnect USB/Ethernet Modul ist sehr leicht und lässt sich einfach mit dem Docking Connector des Geräts verbinden. Es verfügt über einen 2.0 USB Port sowie einen 10/100 Ethernet Port.

Zusätzlich ist über die bestehende 3-Jahres-Garantie hinaus der neue F5 Display Protection Plan (DPP) ab sofort erhältlich. Während erstere bereits Stürze aus bis zu ca. 70 Zentimetern und normale Belastungen durch Regen und Staub abdeckt, werden beim DPP Plan beschädigte Displays kostenlos ersetzt – einschliesslich der Lieferung.

„Mit diesen Ergänzungen können unsere Kunden ihre Produktivität noch weiter erhöhen, indem sie ihre Mitarbeiter im Aussendienst und im mobilen Einsatz mit unseren ultramobilen Tablet PCs ausrüsten. So können die Mitarbeiter unabhängig vom Einsatzort immer ihrer Arbeit nachgehen, sei es auf einer Baustelle oder am Patientenbett, so David Altounian, President und COO von Motion. „Motion wird weiterhin Lösungen entwickeln, die gleichzeitig die Arbeitsmobilität steigern und das robuste, widerstandsfähige Design aufweisen, das für den mobilen Einsatz in oft rauer Umgebung so wichtig ist.“

Eine Vielzahl von Leistungsmerkmalen machen sowohl den C5 als auch den F5 so widerstandsfähig im Ausseneinsatz - auch in anspruchsvollem Arbeitsumfeld:

- Baulich stabiles und leichtgewichtiges, aus einer Magnesiumlegierung bestehendes Innengehäuse
- Gummibeschichtung aus Elastomer zum erhöhten Schutz gegen Stösse und Stürze.
- Chemikalien-resistente und leicht zu reinigende / zu desinfizierende Harzbeschichtung

PRESSEMITTEILUNG

Zur sofortigen Veröffentlichung: 03.09.2008

Seite 2 von 3

- Versiegeltes Design zum Schutz gegen raue Umweltbedingungen, wie Staub und Feuchtigkeit
- Optionaler 64GB Solid State Drive (SSD) zum Schutz gegen extreme Erschütterungen und Stösse.
- Stossfester Bildschirm und Festplattenlaufwerk (Hard Disk Drive, HDD) mit DataGuard™, einem Schwingungssensor zum Datenschutz bei Stürzen oder anderen Vorkommnissen, die das Festplattenlaufwerk beschädigen können.
- Wärmeregulierungssystem zum Schutz gegen Datenverlust – exklusiv von Motion.

Zusätzlich erhältlich bei Motion ist der sogenannte Carry Sleeve, ein speziell für den C5 und F5 entwickelter, vollgeschützter Tragekoffer mit Schulterriemen, Tragegurt und Ständer für freihändiges Arbeiten. Der Carry Sleeve ist das neueste Zubehör Produkt in der Reihe zur Erhöhung der Aussendienst-Produktivität und erweitert die Möglichkeiten, C5 und F5 im Aussenbereich einfacher zu transportieren, aufzuladen und zu bedienen. Weitere Produkte dieser Reihe sind:

- Motion Mobile Dock: erlaubt das Andocken des Geräts an nahezu jedem Ort – ob im Auto, an der Wand, im Aktenschrank – einschliesslich vollem Portablegleich und Auflademöglichkeiten.
- Motion Flex Carry: Eine anfügbare ergonomische Lösung, die verschiedene Tragemöglichkeiten einschliesslich Schulterriemen und Tragegurt erlaubt und sich leicht mit der Docking Station verbinden lässt.
- ReadyDock: eine Multi-Tablet Speicher- und Ladestation von ATS für optimale Raumnutzung und Optimierung der Arbeitsabläufe.

Der F5 ist ein widerstandsfähiger, ultra mobiler PC mit elektronischer Clipboard Funktionalität. Dieses neueste Tablet PC Modell von Motion ist ideal für Mitarbeiter im technischen und kaufmännischen Aussendienst, die im Stehen oder Gehen Daten eingeben und bearbeiten.

Sein leichtgewichtiges und robustes Design ermöglicht eine Erhöhung der Arbeitsproduktivität unter schwierigsten Umweltbedingungen. Mobile Mitarbeiter in Bereichen wie Bau, Vertriebs-Aussendienst, öffentliche Verwaltung/Unternehmen und Versicherungen nutzen den F5 aufgrund seiner Strapazierfähigkeit und all seiner Funktionalitäten eines robusten PCs, ohne die traditionellen Nachteile solcher Geräte, wie etwa ein höheres Gewicht oder einen höheren Preis in Kauf nehmen zu müssen.

„Der F5 ist das ideale Arbeitsgerät für unsere Wasserschutz-Teams, die einen Grossteil ihrer Zeit ausserhalb ihres Büros verbringen, und die oft im Freien unter unvorhersagbaren Witterungsbedingungen arbeiten müssen, so Ted Calloway, Technology Analyst von Denver Water. „Durch das robuste, voll versiegelte Aussengehäuse bleiben Tablet PCs auch bei wechselnden Witterungsverhältnissen geschützt. Das leichtgewichtige, ultra mobile Design für die bequeme Datenbearbeitung unterwegs macht unsere Mitarbeiter im Aussendienst produktiver.“

Der C5 ist der erste Mobile Clinical Assistant für das Gesundheitswesen. Das in Zusammenarbeit mit Intel® entwickelte Gerät zum Einsatz in Krankenhäusern hat sich in klinischer Arbeitsumgebung vielfach bewährt. Sein widerstandsfähiges, desinfizierbares Gehäuse und seine Leistungsmerkmale erhöhen die Produktivität des Personals bei gleichzeitiger Wahrung der Patientenrechte.

PRESSEMITTEILUNG

Zur sofortigen Veröffentlichung: 03.09.2008

Seite 3 von 3

In einer Reihe von klinischen Studien zur Benutzerfreundlichkeit des C5 in Zusammenarbeit mit führenden Gesundheitsorganisationen konnten eine akkuratere Patienten-Dokumentation, reduzierte Übertragungsfehler sowie erhöhte Zufriedenheit und Produktivität der Klinikärzte nachgewiesen werden.

Der Smart Card Reader und das EasyConnect USB/Ethernet Modul sind jetzt erhältlich, der Carry Sleeve ab Oktober. Mehr Informationen sind erhältlich unter www.motioncomputing.com, eine Fachhändlerliste unter www.motioncomputing.com/buy/index.asp. Anfragen unter www.motioncomputing.com/about/contact_international.asp.

Über Motion Computing

Motion Computing ist ein führender Hersteller von mobilen Computern und Wireless Lösungen. Das Unternehmen kombiniert Innovationskraft und Branchenerfahrung, um es Mitarbeitern in Bereichen wie dem Gesundheitswesen, dem technischen und kaufmännischen Aussendienst sowie in der öffentlichen Verwaltung zu ermöglichen, Computer auf neue Weise und an neuen Orten einzusetzen. Motions Reihe von hochwertigen, ultra mobilen Tablet PCs, Mobile Clinical Assistants und entsprechendem Zubehör wurde entwickelt, um die Mitarbeiterproduktivität „unterwegs“ durch erhöhte Portabilität, Sicherheit, Energieleistung und Flexibilität zu steigern. Motion kombiniert diese Produkte mit seinen Services und einzigartigem Branchenwissen, um robuste Lösungen in Form von Plattformen, Peripheriegeräten, Wireless-Produkten und Dienstleistungen auf den Bedarf jeder Branche masszuschneiden. Mehr Informationen unter www.motioncomputing.com.

Motion Computing und Motion sind Markenzeichen von Motion Computing, Inc. in den USA und anderen Staaten. Alle anderen Markenzeichen und Urheberrechte liegen im Besitz ihrer jeweiligen Eigentümer.

Pressekontakt:

Interviews, Fotos und weitere Informationen sind erhältlich von:

Jens Moeller
Jens Moeller Consulting Ltd.
+44 7811 353 996
info@jmoellerconsulting.com
www.jmoellerconsulting.com