



Mary Anne Gunn  
Motion Computing  
(512) 905-9400  
magunn@motioncomputing.com

## **Produkterneuerung des robusten Tablet PC F5 und des Mobile Clinical Assistant C5 von Motion**

Der F5, jetzt in schwarzer Ausführung für raue Arbeitsbedingungen im Freien, und der C5 zeichnen sich durch eine verbesserte Leistungsfähigkeit, erweiterte Wi-Fi-Funktionen und ein neues 64 GB SSD Laufwerk aus

AUSTIN, Texas – April 1, 2009 – Motion Computing®, ein führender Hersteller von mobilen Computern und Geräten zur drahtlosen Kommunikation, hat heute bekannt gegeben, dass der robuste Tablet PC F5 und der Mobile Clinical Assistant (MCA) C5 mit einem leistungsfähigeren Prozessor, erweiterten Wi-Fi-Funktionen und einem neuen 64-GB-SSD Laufwerk aufgerüstet werden. Außerdem ist der F5 nun in schwarzer Ausführung erhältlich, die staub- und schmutzabweisend ist.

### **Produkterneuerung bietet höhere Leistungsfähigkeit und Einsatzflexibilität**

Zu den Produkterneuerungen an den Geräten C5 und F5 gehören erweiterte Kommunikationsfunktionen mit der Wi-Fi-Link-Serie 5300 von Intel® (802.11 a/g/Draft-N), Intel-Centrino®-Technologie mit dem Prozessor Intel® Core™2 Duo für erhöhte Leistungsfähigkeit und Batterielebensdauer sowie eine Erneuerung auf ein 64-GB-SSD Laufwerk. Ein neues externes Akkuladegerät für den C5 und den F5 ist ebenfalls ab sofort erhältlich. Damit können die Benutzer während des Arbeitstags bei Bedarf rasch zusätzliche Akkus einsetzen und aufladen.

### **Qualitativ hochwertige Patientenbetreuung mit dem Mobile Clinical Assistant**

Der C5, dessen Einsatz sich im Gesundheitswesen bewährt hat, ist der erste in Zusammenarbeit mit Intel® speziell für Krankenhäuser entwickelte MCA. Es ist erwiesen, dass der C5, der bereits von über 4000 Gesundheitsorganisationen weltweit eingesetzt wird, die Zufriedenheit und Produktivität der behandelnden Ärzte steigert und die Verwaltung und Genauigkeit von Patientendaten am Behandlungsort verbessert.

„Motion nimmt in der Entwicklung des ersten MCA eine Vorreiterrolle ein, und es ist klar, dass die Erfahrung des Unternehmens zu Weiterentwicklungen führt, die auf verbesserte Arbeitsabläufe im Gesundheitswesen zugeschnitten sind“, sagte Patrick O'Brien, Geschäftsführer von Tracline UK Ltd. „Bei den über 150 NHS-Organisationen, die den C5 bereits benutzen, sehen wir, dass sich das Bewusstsein der Vorteile eines Computereinsatzes am Behandlungsort immer mehr durchsetzt, und wir erwarten erhebliches weiteres Wachstum in ganz Europa.“

### **Das robuste mobile Gerät F5 ist ideal für den Einsatz in Arbeitsumgebungen im Freien**

Der F5, ein robuster Tablet PC, dient als elektronisches Klemmbrett und ist somit eine ideale Lösung für Außendienstmitarbeiter, die den Computer im Stehen oder Gehen einsetzen. Berufstätige im Baugewerbe, Verkaufs- und Serviceaußendienst sowie Mitarbeiter von Behörden nutzen den F5, denn er bietet die Strapazierfähigkeit und Funktionalität eines Industrie-PCs, kommt aber ohne das zusätzliche Gewicht und den hohen Preis von herkömmlichen Industriegegeräten aus.

(more)

„Bei Vaillant haben wir dank dem Einsatz von Tablet PCs von Motion eine wesentliche Produktivitätssteigerung bei unseren Außendienstmitarbeitern festgestellt, und wir freuen uns auf die neuen Erweiterungen, die sowohl Haltbarkeit als auch Leistung verbessern werden“, sagte Klaus Walder, Projektleiter bei Vaillant, einem international tätigen Unternehmen in den Bereichen Heiz-, Lüftungs- und Klimatechnik. „Die schwarze Ausführung und das SSD Laufwerk werden die Geräte im Einsatz noch besser schützen, denn unsere Techniker arbeiten oft im Freien und bei rauen Bedingungen.“

### **Ab sofort erhältlich**

Der F5 und der C5 mit den erweiterten Funktionen und dem externen Akkuladegerät sind ab heute über das weltweite Vertriebsnetz von Motion erhältlich. Weitere Informationen und eine Liste der Vertriebspartner von Motion finden Sie unter [www.motioncomputing.de](http://www.motioncomputing.de).

### **Über Motion Computing**

Motion Computing ist führend in der Herstellung von mobilen Computern und Geräten zur drahtlosen Kommunikation. Das Unternehmen verbindet Innovationskraft und Branchenerfahrung, damit professionelle Anwender in vertikalen Branchen wie Gesundheitswesen, Verkaufs- und Serviceaußendienst sowie Behörden auf neue Weise und an verschiedenen Orten Computertechnologie nutzen können. Die erweiterte Reihe von Tablet PCs, Mobile Clinical Assistants und Zubehör ist 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 einzigartigen Kenntnissen des vertikalen Marktes und liefert dadurch robuste Lösungen (Plattformen, Peripheriegeräte, Dienste und drahtlose Anwendungen), die auf den spezifischen Bedarf der jeweiligen Branche abgestimmt sind. Weitere Informationen erhalten Sie unter [www.motioncomputing.de](http://www.motioncomputing.de).

*Motion Computing und Motion sind Marken oder eingetragene Marken der Motion Computing, Inc., in den USA und anderen Ländern. Alle anderen Marken und Urheberrechte sind das Eigentum ihrer jeweiligen Inhaber.*