



Kontakt:

Lisa Peterson
Porter Novelli
(512) 241-2233
lisa.peterson@porternovelli.com

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

Die semi-robusten Motion Tablet PCs C5 MCA und F5 bieten Upgrades und neue Peripheriegeräte für eine gesteigerte Produktivität von mobilen Anwendern

Mobile Breitband- und Solid-State-Laufwerksoptionen für den C5 erweitern die Nutzbarkeit am mobilen POC und neues, auf den C5 und F5 zugeschnittenes Zubehör liefert praktische und vielseitige Nutzungsoptionen

AUSTIN, Texas – 1. Juli 2008 – Motion Computing®, einer der führenden Hersteller im Bereich mobiles Computing und drahtlose Kommunikation, gab heute die Einführung neuer Upgrades für den C5 Mobile Clinical Assistant (MCA) und den semi-robusten F5 Tablet PC sowie exakt auf die einzigartige Konstruktion dieser Geräte zugeschnittene Peripheriegeräte bekannt. Integrierte Breitband- und SSD-Optionen erweitern die Einsatzfähigkeit dieser Geräte am Point-of-Care, wobei der Standort von Patienten keine Rolle mehr spielt. Des Weiteren wurde die Kapazität des C5 und F5 durch standardmäßige 80-GB-Festplatten ohne Aufpreis erweitert.

„Motion versteht den Bedarf von mobilen Arbeitskräften und konzentriert seine Bemühungen auf die konstante Verbesserung der Produktivität in jedem Umfeld, vom Krankenbett bis zur Baustelle“, erläuterte Mike Stinson, VP of Marketing von Motion. „Das Feedback unserer Kunden ist für die Verbesserung unserer Tablet PCs von unschätzbarem Wert. Diese neuen Upgrades basieren auf dem jüngsten Kunden-Feedback und werden dieser Zielgruppe von Kunden mit Bestimmtheit an jedem Einsatzort gesteigerte Produktivität bringen.“

Mit der optional in den C5 integrierten Breitbandoption können Kliniker unterwegs auf wichtige Patientendaten, u.a. auch Digitalbilder und Anamnesedetails zugreifen, was eine optimale Steigerung der Produktivität zur Folge hat. Für viele mobile POC-Anwendungen, z.B. bei der Heimpflege von Patienten, wird durch die unterbrechungsfreie Verbindungsfähigkeit eine bessere Zusammenarbeit mit anderen behandelnden Ärzten ermöglicht und die Reisezeiten werden reduziert. Nach jedem Patientenbesuch können die Daten sofort übertragen werden, wodurch eine schnellere Bearbeitung und prompte Fakturierung ermöglicht werden. Das optionale SSD-Laufwerk sorgt zudem für einen noch besseren Schutz des C5 vor gelegentlichen Stößen und versehentlichem Fallenlassen.

Durch die auf laufender Basis von Motion® hinzugefügten Funktionen und Optionen können Organisationen die Anzahl ihrer Gerätetechniker reduzieren, den Arbeitsablauf optimieren, Fehler bei der Datenerfassung reduzieren und eine nahtlose Kommunikation zwischen Hostsystemen und den Geräten im Außendienst sicherstellen. Die Standardausstattung des semi-robusten Motion F5 Tablet PC umfasst eine 80-GB-Festplatte. Mobile Mitarbeiter aus den Bereichen Bau, Behörden, Verkauf, Service und Fertigung können nun Aufgaben jeder Größe unterwegs fertig stellen und Kundenprobleme auch außerhalb des Büros lösen.

Des Weiteren stellte Motion heute neue Peripheriegeräte vor, die speziell für den C5 und F5 konzipiert wurden und erweiterte Optionen für den leichten Transport, schnelles Aufladen und optimale Nutzung der PCs unterwegs oder an standardmäßigen Docking-Stationen bieten.

- **Motion Mobile Dock.** Mit dem Motion Mobile Dock kann der C5 oder F5 an praktisch jedem Ort an die Docking-Station angeschlossen werden, z.B. im Fahrzeug, an der Wand oder in einem Schrank. Die Station bietet komplette Portreplikation und Aufladungsmöglichkeiten.
- **Motion Flex Carry.** Diese ergonomische Lösung bietet alternative Methoden zum Tragen und Halten der Geräte während der Arbeit. Flex Carry umfasst Schulter- und Handriemen und passt in jede Docking-Station, um einen unterbrechungsfreien Arbeitsablauf zu gewährleisten.

Motion Tablet PCs werden jetzt mit Windows Vista® Business geliefert, dessen integrierten Funktionen die Tablet-Computing-Erfahrung optimieren. Weitere Vorteile sind verbesserte Handschrifterkennung, erweiterte

Suchmöglichkeiten, Tablet-Eingabefeld mit automatischen Ausfüllfunktionen für E-Mail-Adressen und URL sowie Pen-Klicks für das schnelle Ausführen von Handlungen per Geste mit dem Pen.

Der Motion F5, C5 und Flex Carry sind ab sofort über das Händler- und Vertriebsnetzwerk von Motion Computing erhältlich. Die Mobile Dock Docking-Station wird voraussichtlich ab 1. August 2008 lieferbar sein. Für weitere Informationen besuchen Sie bitte die Website des Unternehmens unter www.motioncomputing.com/buy/index.asp.

Über Motion Computing

Motion Computing ist einer der führenden Hersteller im Bereich Mobile Computing und drahtlose Kommunikation. Das Unternehmen verbindet Innovationskraft und Branchenerfahrung, damit professionelle Anwender in vertikalen Branchen, wie Gesundheitswesen, Verkaufs- und Serviceaußendienst und Behörden, die Computertechnologie auf neue Art und Weise an verschiedenen Orten nutzen können. Die erweiterte Reihe von Tablet PCs, Mobile Clinical Assistants 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 tiefgreifenden Kenntnissen des vertikalen Marktes, um robuste Lösungen zu liefern, die auf den spezifischen Bedarf der jeweiligen Branche abgestimmt sind – z.B. Plattformen, Peripheriegeräte, Dienste und Wireless. Für weitere Informationen besuchen Sie bitte die Website www.motioncomputing.com.

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