

## **PRESSEMITTEILUNG**

**Zur sofortigen Veröffentlichung: 03.09.2008**

**Seite 1 von 3**

### **Motion kündigt Upgrade seiner LE1700 halb robusten Tablet PCs an**

***Preisgekrönter ultra mobile Tablet PC mit neuen Funktionalitäten zur Erhöhung der Widerstandsfähigkeit und Performance - für hoch mobile Arbeitskräfte, die im Gehen oder Stehen Daten bearbeiten***

**AUSTIN/TX, USA – 03.09.2008** – Motion Computing<sup>®</sup>, ein führender Hersteller von Mobilien Computern und Wireless Lösungen, hat heute Upgrades seines hoch flexiblen LE1700 Tablet PCs in Form einer kleinen Schreibtafel (Tablet) vorgestellt.

Der LE1700 ist ein sogenannter halb robuster Tablet PC mit einem 12.1 Inch Monitor. Er wurde speziell für Arbeitskräfte entwickelt, die im Gehen oder Stehen Daten eingeben oder verarbeiten. Anpassungsfähiges Design, überlegene Ergonomie und integrierte Features bieten eine High End Performance eines leichtgewichtigen, mobilen Computers – ideal für den Einsatz in einer grossen Bandbreite von Arbeitsumfeldern.

Die neue Ausstattung des LE1700 sorgt für erhöhte Benutzerfreundlichkeit für die Anwendung im Freien, ohne die Leistungsfähigkeit der Batterie zu beeinträchtigen:

- Eine zusätzliche Option des Intel<sup>®</sup> Core2 Duo Prozessors, die Ultra Low Voltage U7500, bietet bis zu 10% Performancesteigerung im Vergleich zum bisherigen Core Solo Prozessor – ohne die Lebensdauer der Batterie zu beeinträchtigen.
- Die weiter entwickelten UltraView und UltraView Anywhere Bildschirme bieten einen helleren, breiteren Blickwinkel in der SXGA+ Auflösung 1400 x 1050.
- Eine neue 64GB Solid State Drive (SSD) Option gewährleistet erhöhte Leistungs- und Widerstandsfähigkeit, indem sie den PC auch gegen extreme Stösse und Erschütterungen schützt.

„Motion Kunden in verschiedensten Branchen erhöhen mit dem LE1700 ihre Produktivität, indem sie ihren mobilen Mitarbeitern einen halb robusten (semi-rugged) Computer zur Verfügung stellen, der genau auf ihre Arbeitsweise zugeschnitten ist“, so David Altounian, President und COO von Motion. „Die Upgrades des LE1700 sind direkte Reaktionen auf das erhaltene Anwender-Feedback, und wir sind zuversichtlich, dass sie mit ihren neuen Leistungsmerkmalen eine noch grössere Benutzerfreundlichkeit für die Anwendung im Freien sicher stellen werden.“

Die fünfte Generation von Motions Tablet PCs für professionelle Anwender hat sich als strapazierfähiger erwiesen als herkömmliche Notebooks und konvertierbare Tablet PCs. Der LE1700 wurde entwickelt und rigoros getestet, um den typischen Stössen und Stürzen bei der Computeranwendung im Gehen und Stehen Stand zu halten. Eine Vielzahl von Eigenschaften machen den LE1700 zu einem halb robusten (semi-rugged), zuverlässigen Tablet PC für die Anwendung im hochmobilen Arbeitsseinsatz:

- Leichtes, hoch beständiges Magnesiumgehäuse
- 1.8 Inch Festplattenlaufwerk (HDD), das doppelt soviel Schutz gegen Erschütterungen bietet wie der Industriestandard 2.5 Inch HDD
- Stossfester Bildschirm und Festplattenlaufwerk (Hard Disk Drive, HDD) mit DataGuard<sup>™</sup>, einem Schwingungssensor zum Datenschutz bei Stürzen oder anderen Vorkommnissen, die das Festplattenlaufwerk beschädigen können.

## **PRESSEMITTEILUNG**

**Zur sofortigen Veröffentlichung: 03.09.2008**

**Seite 2 von 3**

- Optionaler 64GB Solid State Drive (SSD) zum Schutz gegen extreme Erschütterungen und Stöße.

Kunden in Bereichen wie Bau, Vertriebs-Aussendienst, öffentliche Verwaltung/Unternehmen und Gesundheitswesen nutzen den LE1700 zur Verbesserung von Arbeitsabläufen, zur Dateneingabe und –sammlung im Aussendienst und zur Optimierung der Datenerfassungszeiten durch Aktualisierung der Systeme in Echtzeit.

Der LE1700 wurde im Hinblick auf die Anforderungen des hochmobilen, professionellen Anwenders entwickelt. Sein dünnes und leichtes Gehäuse in ausgewogenem Design unterstützt den ganztägigen Einsatz von Computern innerhalb und ausserhalb der Arbeitsstätte. Mit einem Gewicht von etwa 1.36 kg, abgerundeten Ecken und dünnem Gehäuse bietet der Tablet PC mühelose Benutzerfreundlichkeit und Portabilität durch den ganzen Arbeitstag hindurch.

„Skansa setzt seit Jahren auf Tablet PCs von Motion, um die Produktivität am Arbeitsplatz zu steigern“, so Kevin M. Hutchinson, CIO von Skanska USA Building, Inc. “ Wir sind begeistert von den neuen Fähigkeiten des LE1700. Motion’s Einsatz, um die beste Technologie für mobile Arbeitskräfte in Form eines kompakten, halb robusten Tablet PCs anzubieten, ist ein Schlüsselfaktor für den Erfolg unserer langjährigen Zusammenarbeit.”

Der LE1700 ist hoch flexibel und kann in einer Vielzahl verschiedenster Arbeitsumgebungen eingesetzt werden. Seine Features gewährleisten Erreichbarkeit und Produktivität auch dann, wenn Mitarbeiter nicht an ihrem festen Arbeitsplatz sind:

- Optional integriertes Mobile Broadband für Internet-Zugang auch im Freien
- Biometrisches Fingerabdruck-Lesegerät für erhöhte Sicherheit
- Ergonomische, anfügbare Batterie für verlängerte Nutzung, einen vollen Tag lang
- Konvertierbare, die leicht anfügbare Tastatur, ermöglicht traditionelle, doch mobile Dateneingabe
- PC Kartenschlitz nach Industriestandard, um weiteres Zubehör und Funktionalitäten ohne Kabel ergänzen zu können

Mehr Informationen zum LE1700 oder Motions weiteren preisgekrönten Tablet PCs sind erhältlich unter [www.motioncomputing.com](http://www.motioncomputing.com).

Eine Fachhändlerliste ist erhältlich unter [www.motioncomputing.com/buy/index.asp](http://www.motioncomputing.com/buy/index.asp).

Anfragen unter [www.motioncomputing.com/about/contact\\_international.asp](http://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](http://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.

**PRESSEMITTEILUNG**

**Zur sofortigen Veröffentlichung: 03.09.2008**

**Seite 3 von 3**

**Pressekontakt:**

Interviews, Fotos und weitere Informationen sind erhältlich von:

Jens Moeller  
Jens Moeller Consulting Ltd.  
+44 7811 353 996  
[info@jmoellerconsulting.com](mailto:info@jmoellerconsulting.com)  
[www.jmoellerconsulting.com](http://www.jmoellerconsulting.com)