



Motion präsentiert robusten und vielseitig einsetzbaren J3500 Tablet PC

Intel Core vPro-Prozessor, Dual Touch-Technology, widerstandsfähiges Gorilla™-Glas und erweiterte Speicherkapazitäten für optimiertes mobiles Arbeiten

Austin, Texas – 22. Juni 2010 – Motion Computing, führender Anbieter von Mobile Computing-Lösungen, bringt mit dem J3500 einen neuen Tablet PC mit Intel Core vPro-Prozessor auf den Markt. Das jüngste Mitglied der Motion J-Serie punktet mit einer erhöhten Leistung und Sicherheit sowie einem vereinfachten Handling. Der J3500 bietet zudem eine Reihe an neuen Features wie Touchscreen-Technologie, Gorilla™-Glas und erweiterte Speicheroptionen. Der flexibel einsetzbare und robuste Tablet PC wurde speziell für die mobile Anwendung in Bereichen wie dem Außendienst, dem Bau- und dem Gesundheitswesen sowie dem öffentlichen Dienst konzipiert.

Neuer kapazitiver Dual Touch

Der J3500 Tablet PC mit kapazitivem Dual Touch ermöglicht mobilen Anwendern den Zugriff auf sämtliche in Windows 7 integrierte intuitive Navigationsfeatures sowie weitere Softwareanwendungen. Die Oberfläche ist für die Eingabe per Digitalisierer und Touchscreen optimiert; auf diese Weise können Nutzer auf touchscreen-fähige Softwareanwendungen ebenso wie auf ältere Programme, die die Genauigkeit der Stifteingabe verlangen, zugreifen. Die Palm Rejection-Technologie unterscheidet zwischen gewollter und irrtümlicher Berührung des Touchpads; die Stylus Recognition-Technologie ermöglicht einen einfachen Wechsel zwischen den unterschiedlichen Eingabearten.

“Motion gilt seit langem als Innovationsführer im Bereich Tablet PCs. Mit unserem neuen Modell bieten wir professionellen Anwendern zahlreiche Interaktionsmöglichkeiten für mehr Produktivität,” sagt Patrick Cummins, Regional Manager Central Europe bei Motion. “Mobile Anwender profitieren von der Genauigkeit der Stifteingabe und den Annehmlichkeiten der intuitiven Touchscreen-Bedienung und können so noch effektiver unterwegs arbeiten.“

Erweiterte integrierte Funktionen

Mit einer Vielzahl an neuen Features erleichtert der J3500 Tablet PC professionellen Anwendern in Bereichen wie Außendienst, Bau- und Gesundheitswesen den Arbeitsalltag. Neben einer gesteigerten Produktivität und mehr Widerstandsfähigkeit profitieren mobile Nutzer von folgenden Features:

- Extrem widerstandsfähiges Gorilla-Glas von Corning, das eine vierfach höhere Bruchsicherheit¹ und – dank der neuen Beschichtung gegen Schmiereffekte – eine deutlich bessere Anzeigequalität bietet
- Ein erweitertes Speichersystem, das auf Wunsch mit 160GB Hard Disk Drive (HDD), mit 64GB oder 128GB Solid State Drive (SSD) sowie mit bis zu 4GB RAM-Speicher verfügbar ist
- Eine leistungsfähige 3.0 Megapixel-Kamera
- Integriertes mobiles Gobi2000™-Breitband inklusive GPS

“Behörden müssen ihre Mitarbeiter zunehmend technisch so ausstatten, dass sie immer und überall auf Informationen zugreifen können,” erläutert Darrell Lewis, VP of Product Management bei Accela, Inc. “In Kombination mit unserer Accela Mobile Office™-Software bietet der J3500 Außendienstmitarbeitern in Bereichen wie Genehmigungen, Lizenzierungen und staatliche Bauarbeiten Zugriff auf modernste Mobile Computing-Anwendungen in einem schlanken und zugleich robusten Gerät.“

Optimale Leistung und Sicherheit mit Intel Core vPro

Mit der Intel Core i7 bzw. Core i5 vPro-Technologie besticht der J3500 mit einer deutlich gesteigerten Leistung. Darüber hinaus bietet die neue Technologie weitere Vorteile:

- Erweiterte Fernwartungsoptionen, mittels derer IT-Verantwortliche die PCs von jedem beliebigen Standort aus reparieren und sichern können, selbst wenn diese sich im Stromsparmodus oder Ruhezustand befinden.
- Erhöhte Sicherheit mit voll kontrollierbarer Festplattenverschlüsselung und der Intel Anti Theft-Technologie, die in Kombination mit Computrace® den Schutz vertraulicher Daten im Falle eines Verlusts oder Diebstahls garantiert.
- Verbesserte Multitasking-Funktion, die sich dank intelligenter Steuerung an die Prozessorgeschwindigkeit anpasst und Veränderungen im Arbeitsaufkommen abfedert, indem sie Leistung dann bereit stellt, wenn sie benötigt wird.

“Unternehmen schätzen die J-Serie von Motion für ihre Flexibilität, Mobilität und Widerstandsfähigkeit,” bestätigt Mike Stinson, Vice President of Marketing, Motion Computing. “Mit dem J3500 bieten wir eine Tablet PC-Lösung, die leistungsstark, robust und zugleich multifunktional ist und Mitarbeitern unterwegs zu deutlich mehr Produktivität sowie einer vereinfachten Zusammenarbeit durch Echtzeit-Zugriff auf Unternehmensdaten ermöglicht.”

Tablet PCs für optimalen Einsatz im Unternehmensumfeld

Der robuste und flexibel einsetzbare J3500 wurde speziell hinsichtlich der Nutzung in schwierigen Arbeitsbedingungen getestet und erfüllt MIL-STD-810G sowie IP-52 Standards. So bietet der Tablet PC optimalen Schutz gegen Stöße, Stürze, Regen oder weitere widrige Umstände, die herkömmlichen mobilen Computern schaden können. Darüber hinaus verlängert die bewegliche Dual Hot-Batterielösung die Betriebsdauer und unterstützt einen einfachen Austausch geladener Batterien, ohne dass Anwendungen unterbrochen werden müssen. Sämtliche Motion Tablet PC-Modelle sind mit dem Windows 7- oder Windows XP-Betriebssystem ausgestattet und können nahtlos in das jeweilige Unternehmensumfeld integriert werden. Auf diese Weise fällt der Aufwand für die IT-Administration deutlich geringer aus und mobile Nutzer können unterwegs auf dieselben Anwendungen zugreifen wie ihre Kollegen am Büroarbeitsplatz.

Der neue Motion J3500 ist ab sofort über das umfassende Distributoren- und Partnernetzwerk von Motion erhältlich.

Facebook: <http://facebook.com/MotionComputing>

Twitter: <http://twitter.com/MotionComputing>

1 Basierend auf internen Tests im direkten Vergleich mit Standard-Glas.

Über Motion Computing:

Motion ist ein weltweit führender Anbieter integrierter Mobile Computing-Lösungen. Das Unternehmen kombiniert erstklassige Produkte mit Dienstleistungen, die auf die spezifischen Anforderungen vertikaler Zielmärkte abgestimmt sind. Die umfangreiche Produktpalette mit robusten Tablet PCs, mobilen Vor-Ort-Lösungen und entsprechendem Zubehör ist darauf ausgelegt, die mobile Produktivität durch gesteigerte Portabilität, Sicherheit, Leistung und Vielseitigkeit zu erhöhen.

Motion bietet ein komplettes Portfolio an Produkten, Dienstleistungen und Support für den erfolgreichen mobilen Einsatz bei hoher Produktivität, reduziertem Projektrisiko und schneller Amortisation.

Mehr Informationen finden Sie unter www.motioncomputing.de.

Pressekontakt:

Motion Computing
Patrick Cummins
pcummings@motioncomputing.com
+41 62 955 70 25

BSKom GmbH
Eva Birle / Florian Fagner
birle@bskom.de / fagner@bskom.de
Tel: +49 89 13 95 78 27 13