

Motion weitet überlegene Bildschirmtechnologie auf die Modelle C5 und F5 aus

Der F5 Rugged Tablet PC und der C5 Mobile Clinical Assistant bieten nunmehr fortschrittliche Bildschirmtechnologie für überlegene Darstellung im Innen- und Außenbereich

AUSTIN, Texas -- Motion Computing®, ein führender Anbieter in den Bereichen Mobile Computing und Drahtloskommunikation, gab heute bekannt, dass im F5 Rugged Tablet PC und im C5 Mobile Clinical Assistant (MCA) nunmehr standardmäßig der Bildschirm Hydis AFFS+ (Advanced Fringe Field Switching) verbaut wird. Als neueste Bildschirmtechnologie für Tablet-PCs bietet AFFS+ geringen Stromverbrauch, eine verbesserte Darstellung von Farben und Bildern, beeindruckende interne LCD-Panel-Reflexion und LED-Backlight (Bildschirmhintergrundbeleuchtung) für überlegene Darstellung im Innen- und Außenbereich.

Die Hydis-AFFS+-Technologie wurde erstmals für den Motion J3400 verwendet. Nachdem er den neuen Bildschirm getestet hatte, sagte der Fachmann für robuste Computer, Conrad H. Blickenstorfer: „Dank der AFFS+-Technologie leuchtet der Bildschirm unglaublich hell, strahlend und ist auch draußen gut lesbar. Wodurch er sich wirklich abhebt, ist die Möglichkeit, ihn aus allen Winkeln betrachten zu können. Die Tatsache, dass man den Bildschirm nie neigen oder drehen muss, um ihn richtig zu sehen, verleiht ihm eine felsenfeste, natürliche Haptik, die man woanders einfach nicht bekommt. Jeder mobile Computer sollte diesen Bildschirm haben.“

Die neue Bildschirmtechnologie bietet eine Leuchtdichte, die über Nits hinausgeht. Eine Kombination von Bildhelligkeit, Kontrast und Betrachtungswinkel schafft eine extreme Leuchtdichte ohne dabei den Stromverbrauch zu erhöhen.

„Die AFFS+-Technologie ist das Ergebnis jahrelanger Erfahrungen bei der Entwicklung von Bildschirmen speziell für Tablet-PCs, welche die Leuchtdichte durch eine einzigartige Kombination von Technologien optimieren, ohne dabei den Stromverbrauch zu beeinflussen oder zusätzliches Gewicht zu schaffen“, sagte O.S. Yang, General Manager, Hydis America. „Wir freuen uns, dass Motion als führender Anbieter von Tablet-PCs, die Vorteile der verbesserten AFFS+-Technology für die mobile Anwendung erkannt hat und sie bei verschiedenen Plattformen einsetzt.“

Zu den Vorteilen der neuen Bildschirmtechnologie gehören:

- Wesentlich helleres LED-Backlight mit geringerem Stromverbrauch
- Neues LED-Backlight, das schneller die vollständige Helligkeit erreicht
- Verbesserte interne Lichtreflexionen, die das Sonnenlicht aus der Umgebung für eine bessere Darstellung im Außenbereich nutzen
- Der verbesserte Bildschirm lässt eine größere Menge des internen Lichts zum Nutzer durch
- Ein Antireflex-Polarisationsfilter an der Vorderseite reduziert die Reflexion und die Streuung des umgebenden Sonnenlichts

„Motion freut sich, die neuen Möglichkeiten der Bildschirmtechnik für unsere gesamte Produktlinie von Tablet-PCs anbieten zu können,“ sagte Mike Stinson, VP des Marketing-Bereichs von Motion. „Die Kombination aus überlegener Darstellung und ausgewogenem Stromverbrauch ist ideal für unsere Kunden, die eine leistungsstarke Technik mit geringem Gewicht benötigen, welche die Produktivität im Büro und im Außeneinsatz erhöht.“

Preis und Verfügbarkeit

Die Rugged Tablet PCs C5 MCA und F5 sind ab sofort standardmäßig mit dem neuen Bildschirm erhältlich. Weitere Informationen sowie eine Suche nach zertifizierten Motion-Wiederverkäufern finden Sie unter www.motioncomputing.com/products/tablet_pc_J34.asp

Über Motion Computing

Motion Computing ist einer der führenden Hersteller in den Bereichen mobile Datenverarbeitung und drahtlose Kommunikation. Das Unternehmen verbindet Innovationskraft und Branchenerfahrung, damit professionelle Anwender in vertikalen Branchen, wie dem Gesundheitswesen, dem Verkaufs- und Serviceaußendienst und in Behörden, die Computertechnologie in neuer Art und Weise an verschiedenen Orten nutzen können. Die verbesserte Reihe von Tablet PCs, mobiler Klinikassistenten und Zubehör des Unternehmens sind für die gesteigerte Produktivität unterwegs konzipiert und zeichnen sich durch optimale Tragbarkeit, Sicherheit, Leistung und Vielseitigkeit aus. Motion verbindet diese Produkte mit erstklassigem Service und tiefgreifenden Kenntnissen der vertikalen Märkte, um robuste Lösungen – zum Beispiel Plattformen, Peripheriegeräte, Dienstleistungen und Drahtloslösungen – liefern zu können, die auf den spezifischen Bedarf der jeweiligen Branche abgestimmt sind. Weitere Informationen erhalten Sie unter www.motioncomputing.com.

Motion Computing und Motion sind Marken beziehungsweise eingetragene Marken von Motion Computing, Inc. in den USA und anderen Ländern. Alle anderen Marken und Urheberrechte sind Eigentum ihrer jeweiligen Inhaber.