

Motions C5 und F5 sind die ersten Rugged Tablet PCs mit Cornings widerstandsfähigem Gorilla™-Glas

Motions widerstandsfähigste Geräte mit Cornings Gorilla™-Glas für zusätzlichen Schutz gegen Bildschirmbeschädigung durch alltägliche Unfälle ausgestattet

PARIS und AUSTIN, Texas – [Motion Computing®](#), ein führender Hersteller von integrierten mobilen Rechnerlösungen, und Corning Incorporated (NYSE:GLW) haben heute bekannt gegeben, dass [Corning® Gorilla™-Glas](#) in Motions widerstandsfähigste Geräte integriert worden ist. Der C5 Mobile Clinical Assistant (MCA) und der F5 Rugged Tablet PC verfügen nun über das Feinglas, das zum Schutz gegen Bildschirmbeschädigung durch alltägliche Unfälle entwickelt wurde. Die Tablets werden bei der IP Convergence Conference and Tradeshow auf der Paris Expo, Porte de Versailles, Hall-4, ab heute und noch bis zum 8. Oktober vorgestellt.

Motion C5 und F5 wurden für hochmobile Fachkräfte in vertikalen Branchen wie dem Gesundheitswesen, dem Bauwesen, dem Außendienst und der Produktion entwickelt. Die Tablets erfüllen die Anforderungen von IP-54 und MIL-STD-810F und sind extrem widerstandsfähig, aber leicht, so dass sie für Fachkräfte, die im Stehen oder Gehen am Computer arbeiten, die ideale Lösung sind. Das speziell für mobile Geräte entwickelte Gorilla-Glas von Corning steigert die Haltbarkeit des Bildschirms, ohne hoch mobile Tablet-PCs schwerer zu machen.

„Cornings Gorilla-Glas wurde speziell für Produkte wie die Motion-Tablets, entwickelt, deren Schwerpunkt Haltbarkeit, Mobilität und branchenführende Bildschirme sind, die eine helle Bildschirmanzeige in eine extrem tragbare und haltbare Konstruktion integrieren“, erläuterte James E. Hollis, Commercial Director, Corning Specialty Materials. „Da Gorilla-Glas widerstandsfähig und außerdem beständig gegen Beschädigungen und Kratzer ist, schützt es zusätzlich Geräte mit Stifteingabe, die oft Faktoren wie Wasser und Staub ausgesetzt sind.“

„Wir haben Tablet PCs von Motion Computing ausgewählt, aufgrund ihrer technischen und ergonomischen Qualitäten“, sagt Herr Müller, Sales & Development Manager bei DEKRA – dem Netzwerk für Fahrzeug-Gutachten in Frankreich. „Mit Erscheinen des neuen ViewAnywhere Bildschirms, ausgestattet mit Gorilla Glass™, ist das ein weiteres Beispiel, wie Motion neue Technologien nutzt, um praktische und innovative Lösungen anzubieten.“

„Wir haben mit Motion Tablet PCs einen Kompromiss zwischen Flexibilität und neuester Technologie gefunden, um die vielfältigen Anforderungen unserer Kunden zu erfüllen.“ erklärt Marco Ferreira Borges, Account manager bei Infos, dem Integrator für mobile Lösungen für Dekra. „Das Erscheinen des neuen ViewAnywhere Bildschirms, welcher mit dem Gorilla Glas™ ausgestattet ist, bringt uns erweiterte Haltbarkeit und Widerstandsfähigkeit für einen der hochwertigsten Bildschirme auf dem Markt.“

Cornings Gorilla-Glas ist ein umweltfreundliches Alkali-Aluminosilicat-Feinglas, das speziell als Deckglas für tragbare Bildschirmgeräte entwickelt wurde. Seine überlegene Zusammensetzung erlaubt eine tiefere Schicht chemischer Verstärkung als bei anderen chemisch verstärkten Glastypen möglich ist, so dass es über eine verbesserte Beständigkeit gegen Beschädigungen und Kratzer verfügt. Zudem bleibt es langfristig widerstandsfähig, so dass die Nutzungsdauer der Tablets verlängert wird und versehentliche Kratzer und Abrieb weniger sichtbar sind, wodurch ein negativer Einfluss auf die Bildschirmbenutzung durch den Benutzer unwahrscheinlicher wird.

Eine Reihe von Eigenschaften wurden für Corning's Gorilla-Glas kombiniert, um ein haltbares, beschädigungsresistentes Glas zu schaffen, das ideal für Tablet-PCs geeignet ist, unter anderem:

- Schmalere Formfaktor: Gorilla-Glas behält seinen Leistungsvorteil im Vergleich zu standardmäßigen chemisch verstärkten Angeboten auch bei der Verwendung in schmalen Formfaktoren bei.
- Tadellose Oberflächenqualität: Corning's geschütztes Fusionsverfahren gewährleistet eine Oberfläche von hoher Qualität und macht Schleif- und Polierverfahren überflüssig, die die Oberfläche beschädigen könnten.
- Kompatibilität mit Tablet-Geräten: Bei der Verwendung als Schutzglas, das ideal für Geräte mit berührungsempfindlichen Benutzerinterfaces (einschließlich der Eingabe mit dem Stift) geeignet ist, bietet Gorilla-Glas zusätzlichen Schutz ohne die hervorragende Reaktion auf die Stifteingabe bei Motions Tablets zu beeinträchtigen.
- Einfach zu reinigen, wasserresistente Beschichtung: Dank einer Spezialbeschichtung kann Gorilla-Glas einfacher gereinigt werden als andere Schutzgläser, so dass Staub, Schmutz oder andere Verunreinigungen leicht entfernt werden können.

Verfügbarkeit

Der C5 und der F5 mit Corning® Gorilla™-Glas stehen jetzt über Motions Netzwerk von zusätzlichen Mehrwert bietenden Wiederverkäufern und Vertriebshändlern weltweit zur Verfügung. Mit dem Hydri AFS+-Display, Motions View Anywhere®-Technologie und Corning's Gorilla-Glas bieten der C5 und der F5 branchenführende helle und widerstandsfähige Displays für hervorragende Sichtbarkeit in Innenräumen und im Freien. Für weitere Informationen siehe http://www.motioncomputing.com/choose/spec_gorilla_glass.htm.

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

Facebook: <http://tinyurl.com/MotionFacebook>

Über Motion Computing

Motion Computing ist einer der führenden Hersteller in den Bereichen mobile Datenverarbeitung und drahtlose Kommunikation. Das Unternehmen verbindet Innovationskraft und Branchenerfahrung der Weltklasse, 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, mobilen Klinikassistenten und Zubehör des Unternehmens ist für die gesteigerte Produktivität der Benutzer 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 Markts, 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.de.

Über Corning Incorporated

Corning Incorporated (www.corning.com) ist weltweiter Marktführer in der Herstellung von Spezialgläsern und -keramik. Das Unternehmen blickt auf 150 Jahre Erfahrung in den Bereichen Materialwissenschaft und Prozessentwicklung zurück und stellt Schlüsselkomponenten her, die in Hochtechnologiesystemen der Unterhaltungselektronik, der mobilen Abgaskontrolle, der Telekommunikation und der Biowissenschaft eingesetzt werden. Unsere Produktpalette umfasst Glassubstrate für LCD-Fernsehgeräte, Computermonitore und Laptops, Keramiksubstrate und Filter für mobile Abgasnachbehandlungssysteme, Glasfasern, Kabel, Hardware und Ausrüstung für Telekommunikationsnetzwerke, optische Biosensoren für die Arzneimittelentwicklung und weitere hoch entwickelte Optik- und Spezialglaslösungen für eine Reihe von Industriezweigen wie Halbleitertechnik, Luft- und Raumfahrt, Verteidigung, Astronomie und Messtechnik.

Motion Computing und Motion sind Handelsmarken von Motion Computing, Inc., in den USA und anderen Ländern. Alle weiteren Markenzeichen und Urheberrechte sind Eigentum ihrer jeweiligen Rechtsinhaber.