



David Pronier
Motion Computing
+33 (0)1-34-29-55-66
dpronier@motioncomputing.com

Les tablettes PC durcies C5 et F5 de Motion Computing sont les premières à être équipées du verre Gorilla™ de Corning pour une protection renforcée

La ligne de produits durcis de Motion est désormais disponible avec le verre Gorilla™ de Corning pour résister aux agressions externes quotidiennes pouvant endommager les écrans

Paris Expo, France et Austin, TX – 6 Octobre 2009 – Motion Computing®, l'un des premiers fournisseurs de solutions informatiques mobiles intégrées et Corning Incorporated (NYSE : GLW) ont annoncé aujourd'hui l'utilisation **des verres Gorilla™ de Corning®** sur les produits durcis de Motion. L'Assistant clinique mobile (MCA) C5 et la tablette PC durcie F5 incorporent ce produit qui les protège contre les agressions externes pouvant endommager les écrans. Ces tablettes seront présentées à l'occasion du salon IP Convergence qui se tient à Paris Expo, Porte de Versailles, Hall 4, dès aujourd'hui et ce jusqu'au 8 octobre.

Les tablettes durcies C5 et F5 de Motion sont destinées aux professionnels à forte mobilité des secteurs tels que la santé, la construction, l'industrie... Ces tablettes qualifiées IP-54 et MIL-STD-810F sont des produits entièrement durcis tout en restant légers, la solution idéale pour travailler sur un ordinateur en marchant ou debout. Conçu spécialement pour les dispositifs mobiles, le verre Gorilla de Corning renforce la résistance de l'écran sans augmenter le poids de ces tablettes PC ultra portables.

« Gorilla de Corning est un verre spécialement conçu pour les produits tels les tablettes Motion qui mettent l'accent sur la durabilité, la mobilité et des écrans de pointe très lumineux, de conception ultra portable », a déclaré James E. Hollis, directeur commercial de la division matériaux spéciaux de Corning. « De plus, doublement robuste et résistant aux impacts comme aux rayures, le verre Gorilla protège d'autant plus les dispositifs de saisie équipés d'un stylet souvent exposés à la poussière et à l'eau ».

« Nous avons sélectionné les tablettes Motion Computing pour leurs qualités techniques et ergonomiques » commente M. Muller, directeur commercial & développement chez **Dekra France** – Réseau numéro 1 du contrôle technique en France. « Avec l'arrivée du nouvel écran View Anywhere© équipé du Gorilla Glass™ sur les tablettes F5 que nous utilisons, Dekra constate que Motion cherche toujours à faire évoluer ses produits en intégrant de nouvelles technologies utiles et innovantes. »

« Nous avons trouvé avec les Tablettes Motion Computing un point d'équilibre entre polyvalence et technologie de pointe faces aux multiples attentes de nos clients » explique Marco Ferreira Borges, chargé d'affaires chez Infos, intégrateur de solutions de mobilité pour Dekra. « L'arrivée des écrans View Anywhere équipés du Gorilla Glass va nous permettre d'apporter un niveau supérieur de protection et de résistance sur un des écrans les plus polyvalents du marché ».

Le verre Gorilla de Corning est une mince plaque de verre alcali-aluminosilicate sans danger pour l'environnement et conçu spécifiquement pour faire office de cache verre pour les dispositifs portables à écran. Sa composition unique augmente de façon significative la profondeur du renforcement chimique comparativement aux traitements classiques, d'où sa capacité accrue à résister aux agressions externes. De plus, le verre Gorilla conserve sa résistance au fil du temps et confère une protection contre les rayures et frottements accidentels qui sont ainsi moins visibles et moins susceptibles de nuire au confort visuel de l'utilisateur pour une durée de vie accrue des tablettes.

Les verres Gorilla de Corning présentent aussi diverses particularités qui se combinent pour créer un verre résistant à tout endommagement, ce qui le rend idéal pour les tablettes PC, notamment :

- *Facteur de forme plus mince*: le verre Gorilla conserve tous ses avantages techniques par rapport aux produits standards chimiquement renforcés même sous leur forme ultra mince.
- *Parfaite qualité de surface*: le procédé de fusion exclusif de Corning offre une finition ultra nette tout en protégeant l'écran contre les rayures et frottements pouvant endommager sa surface.
- *Compatibilité avec les dispositifs de saisie*: utilisé comme un verre protecteur idéal pour les produits à interface tactile y compris ceux équipés d'un stylet, le verre Gorilla renforce la protection mais sans nuire à l'excellente précision du stylet des tablettes Motion.
- *Revêtement facile à nettoyer et résistant à l'eau*: ce revêtement spécial simplifie le nettoyage du verre Gorilla par rapport aux autres caches verre, il favorise l'élimination des salissures, de la poussière, et autres éléments.

Disponibilité

Les tablettes C5 et F5 équipées du verre Gorilla™ de Corning® sont maintenant disponibles auprès du réseau mondial de revendeurs et de distributeurs spécialisés Motion. La technologie Hydis AFFS+, la fonctionnalité View Anywhere® de Motion et le verre Gorilla de Corning confèrent aux écrans des tablettes PC Motion luminosité, durabilité, et une excellente lisibilité en intérieur comme en extérieur, les classant ainsi en tête du secteur.

Pour de plus amples informations, consultez le site

http://www.motioncomputing.com/choose/spec_gorilla_glass.htm.

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

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

À propos de Motion Computing

Motion Computing est l'un des leaders mondiaux de l'informatique nomade et des communications sans fil. L'entreprise place l'innovation et son expérience informatique au service des professionnels dans les secteurs tels que la santé, la représentation commerciale, l'intervention sur site et le service public, en leur proposant d'élargir leurs possibilités informatiques mobiles face aux nouveaux usages et terrains, et ainsi offrir une plus grande liberté de mouvement. Sa gamme de tablettes PC, d'assistants cliniques mobiles et d'accessoires est pensée pour renforcer la productivité des utilisateurs dans une optique d'ergonomie, de sécurité, de conservation de l'énergie et d'adaptabilité. Grâce à des services d'accompagnement et à une parfaite connaissance des secteurs ciblés, ces produits sont la base de solutions globales (plate-forme, périphériques, services et connectivité sans fil), en phase avec les impératifs de chacun de ces secteurs. Pour plus d'informations, visitez www.motioncomputing.fr

À propos de Corning Incorporated

Corning Incorporated (www.corning.com) est le leader mondial des verres et céramiques à usages spéciaux. Fort de plus de 150 ans de connaissance en science des matériaux et en génie des procédés de fabrication, Corning crée et fabrique des composants clés sur lesquels s'appuient les systèmes à haute technologie dans le domaine de l'électronique grand public, du contrôle anti-émissions mobile, des télécommunications et des sciences de la vie. Son offre de produits regroupe les substrats de verre utilisés par les télévisions à écran LCD, les moniteurs d'ordinateur et les ordinateurs portables ; les substrats céramiques et les filtres des systèmes de contrôle anti-émissions mobiles ; les fibres optiques, les câbles, les circuits et les équipements des réseaux de télécommunications, les biocapteurs optiques utilisés pour la recherche médicamenteuse ; et autres solutions évoluées optiques et à base de verres spéciaux, destinées à des industries aussi diverses que les semi-conducteurs, l'aérospatiale, la défense, l'astronomie et la métrologie.

Motion Computing et Motion sont des marques commerciales déposées de Motion Computing, Inc., aux États-Unis et dans d'autres pays. Les autres marques et copyrights sont la propriété de leurs détenteurs respectifs.

Contacts Relation Media Corning:

Anna Giambone
(607) 974-5933
giambonai@corning.com

Lisa A. Burns
(607) 974-5933
burnsla@corning.com

Contact Relation Investisseurs Corning:

Kenneth C. Sofio
(607) 974-7705
sofiokc@corning.com