

## L'ÉCRAN LE PLUS SOLIDE, LE PLUS LUMINEUX, OFFRANT LE MEILLEUR CONFORT DE VISION DE L'INFORMATIQUE MOBILE

L'assistant clinique mobile (MCA) Motion® C5 et la tablette PC durcie F5 sont désormais équipés d'un écran en **verre Gorilla™**. Les tablettes PC Motion sont les premières à être dotées d'un écran en verre à fines feuilles spécialement conçu pour résister aux chocs quotidiens. Alliant la technologie **Hydis AFFS+** rétro-éclairage par LED à la fonctionnalité **View Anywhere®**, Motion propose ainsi l'écran de tablette PC le plus solide et le plus lumineux du marché, offrant le meilleur confort de vision, ce qui en fait l'outil le mieux adapté aux environnements de travail mobiles.

### Les premières tablettes PC dotées d'un écran protecteur en verre Gorilla™

Le verre Gorilla de Corning confère désormais 4 fois plus de résistance<sup>1</sup> à l'écran des tablettes PC Motion. Conçu pour augmenter la durabilité des produits utilisés en environnements difficiles, le verre Gorilla est idéal pour les tablettes PC :

- **Facteur de forme aminci :** maintient son niveau d'efficacité même lors d'une utilisation avec de petits facteurs de forme.
- **Surface de grande qualité :** surface de qualité exceptionnelle et très résistante aux chocs susceptibles de causer des fissures.
- **Compatibilité avec les tablettes PC :** protection renforcée sans effet négatif sur l'efficacité du stylet.
- **Revêtement résistant à l'eau, aux produits chimiques et aux solutions désinfectantes :** facile à nettoyer (poussière, salissures, etc.).



### Technologie d'affichage de pointe Hydis AFFS+ pour un grand confort de lecture

La technologie d'affichage Hydis AFFS+ réduit la consommation d'énergie, permet une meilleure transmission des couleurs et des images, et offre une réflexion LCD interne remarquable ainsi qu'un rétro-éclairage par LED. Combinant luminosité, contraste et bonne lisibilité quel que soit l'angle de vue, cette technologie vient accroître les performances des NTI et constitue une véritable innovation pour les tablettes PC.

- Angle de vue de 180 degrés
- Facteur de contraste de 600:1
- Rétro-éclairage par LED
- Autonomie de batterie supérieure de 20 % aux écrans traditionnels

### Affichage View Anywhere® pour une meilleure lisibilité en extérieur

La technologie d'affichage View Anywhere de Motion a été spécialement développée pour les périphériques informatiques mobiles utilisés en extérieur sous fort contraste lumineux, en faisant un outil particulièrement adapté à une utilisation en extérieur. La technologie View Anywhere présente les avantages suivants :

- Réduction de 10:1 des reflets et éblouissements gênants
- Passage de la lumière 15 % plus efficace
- Facteur de contraste supérieur de 225 % par rapport aux écrans traditionnels
- Angle de vue étendu pour une meilleure lisibilité

<sup>1</sup> D'après les tests comparatifs de résistance aux chocs entre écrans standards et écrans équipés de verre Gorilla. Tests réalisés en interne par Motion

Les tablettes PC Motion sont équipés des technologies de processeur Intel® Core™2 Duo

