



## **Motion lanza una nueva línea de resistentes ordenadores tablet con mejoras de la potencia, el rendimiento y las características integradas**

La herramienta de campo móvil F5v y el Asistente clínico móvil (MCA) C5v de Motion son los primeros ordenadores tablet que integran los procesadores avanzados Intel® Core™ vPro™

**AUSTIN, Texas – May 19, 2010** – Motion Computing®, un proveedor líder de soluciones informáticas móviles integradas anunció hoy el primer ordenador tablet de la industria con procesadores Intel® Core™ vPro™ que ofrece nuevos niveles de rendimiento, seguridad y manejabilidad. Los nuevos F5v y C5v de Motion también ofrecen características integradas, conectividad y durabilidad mejoradas.

### **Rendimiento potente**

Los resistentes ordenadores tablet F5v y MCA C5v ofrecen ahora una significativa mejora del rendimiento y de la vida útil de la batería en comparación con las soluciones anteriores. Además, la incorporación de la tecnología Intel Core vPro permitirá que los clientes de Motion experimenten mejoras de capacidad de gestión remota, una mayor seguridad y una mejora de las multitareas.

“Los ordenadores tablet de Motion con procesadores Intel Core vPro 2010 se adaptan a las necesidades de las fuerzas de trabajo móviles con seguridad inteligente, manejabilidad económica y rendimiento inteligente”, expresó Brian Tucker, director de comercialización de la división de la plataforma de clientes comerciales de Intel. “Las empresas se pueden aprovechar ahora de las aplicaciones potentes y de las experiencias ricas para usuarios disponibles con la tecnología actual”.

### **Desarrollados basándose en tecnologías de eficacia demostrada**

Los nuevos C5v y F5v ofrecen multitud de características nuevas para aumentar la productividad, la conectividad y la durabilidad, entre las que se incluyen:

- Característica de intercambio de batería con el ordenador en marcha
- Potente disco duro de 160GB y hasta 4GB de RAM
- Vidrio Corning Gorilla™, que ahora es estándar y ofrece una mejora de hasta 4 veces en su resistencia contra la rotura<sup>1</sup>
- Cámara de documentación opcional integrada de 3 megapíxeles y nueva cámara Web
- Banda ancha móvil integrada Gobi2000™

<sup>1</sup> Según pruebas internas de resistencia de Motion en comparación con vidrios estándar.

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

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

### **Acerca de Motion Computing**

Motion Computing es un líder mundial en soluciones informáticas móviles integradas que combina productos de primera calidad con servicios personalizados para las necesidades únicas de los mercados objetivo verticales. La mejorada línea de resistentes ordenadores tablet, las soluciones y accesorios de puntos de atención móviles están diseñados para aumentar la productividad móvil mientras se proporciona portabilidad, seguridad, potencia y versatilidad.

*Motion Computing y Motion son marcas comerciales registradas de Motion Computing, Inc., en los Estados Unidos de América y otros países. Todas las demás marcas registradas y derechos reservados son propiedad de sus respectivos propietarios.*