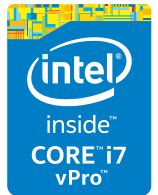




MIL-STD
810G

IP54

MOTION C5m TABLET PC



ESPECIFICACIONES DEL PRODUCTO

PROCESADOR / CACHE	<ul style="list-style-type: none"> Intel® Core™ i7 vPro™ 2.6 GHz 5600U con Turbo Boost hasta 3.2 GHz (4MB of L3 cache, 2 Núcleos/4 Subprocesos) o Procesador Intel® Core™ i5 2.2 GHz 5200U con Turbo Boost hasta 2.7 GHz (3MB of L3 cache, 2 Núcleos/4 Subprocesos) o Procesador Intel® Core™ i3 2.0 GHz 5005U (3MB of L3 cache, 2 Núcleos/4 Subprocesos) 	SISTEMA DE MEMORIA	<ul style="list-style-type: none"> Memoria DDR3L 1600MHz SDRAM Configuración base de 4GB Configuración opcional de 8GB o 16GB
SISTEMA OPERATIVO	<ul style="list-style-type: none"> Windows® 8.1 Pro Windows® 7 Professional 64-bit 	SISTEMA DE ALMACENAMIENTO	<ul style="list-style-type: none"> m.2 Solid State Drive (SSD) con capacidades de 64GB, 128GB o 256GB m.2 Self-encrypting drives (SED) con capacidad de 256 GB (opcional)* AHCI
DURABILIDAD	<ul style="list-style-type: none"> Cumple con la norma MIL-STD-810G Con clasificación IP54 - Resistente al agua, el polvo y las salpicaduras Cristal durable Gorilla® Recubierta en caucho para amortiguación de impactos Marco interno de aleación de magnesio Manija moldeada que ayuda a prevenir caídas 	COMUNICACIONES INTEGRADAS	<ul style="list-style-type: none"> IEEE 802.11ac Wi-Fi® más Bluetooth® 4.0 Banda ancha móvil integrada opcional - Tecnología Qualcomm® Gobi™ 4G LTE** de banda ancha móvil ya sea con <ul style="list-style-type: none"> o GNSS (GPS + GLONASS) o U-Blox 7 GPS opcional
PANTALLA	<ul style="list-style-type: none"> Pantalla de 10.4" XGA (1024 x 768) View Anywhere® con capacidad proyectiva de 10-puntos táctil TFT ADFS+ retroiluminación LED con cristal Durable Gorilla® o Pantalla estándar de 10.4" XGA (1024 x 768) con capacidad proyectiva de 10-puntos táctil TFT ADFS+ retroiluminación LED con cristal Durable Gorilla® Display Power Saving Technology (DPST) de Intel® 	AUDIO	<ul style="list-style-type: none"> Tecnología de cancelación de ruido Diseño de micrófono integrado multi-direccional con 2 micrófonos Altavoz integrado
GRÁFICAS	<ul style="list-style-type: none"> Gráficas de alta definición (HD) 5500 GT2 de Intel® Rotación: 0°, 90°, 270° 	PUERTOS DE E/S	<ul style="list-style-type: none"> Conector de acoplamiento Puerto USB 3.0 con cubierta de caucho
CONTROLADOR DE AUDIO	<ul style="list-style-type: none"> Audio de alta definición 	E/S INCORPORADAS	<ul style="list-style-type: none"> Cámara de 8.0 Megapíxeles (posterior) Cámara web de 2.0 Megapíxeles frontal Lector de código de barras Opcional 1D/2D
		SEGURIDAD	<ul style="list-style-type: none"> Lector de huellas digitales integrado con el software OmniPass TCG Trusted Platform Module (TPM) 1.2 WinMagic® SecureDoc™ (licencia de usuario único) Lector de tarjetas inteligentes (opcional) - ISO 7816 PC/SC - Nivel 1 de EMV2 2000 Computrace® Complete (opcional)
		DIMENSIONES	<ul style="list-style-type: none"> 10.0" x 10.0" x .95" (256mm x 256mm x 24.3mm)
		PESO	<ul style="list-style-type: none"> 3.3 lbs.¹ (1.50 kg)
		BATERIA	<ul style="list-style-type: none"> Vida útil de la batería de hasta 8 horas² Batería estándar de iones de litio intercambiable en caliente con una capacidad de 40Whr
		TIEMPO DE CARGA DE LA BATERIA	<ul style="list-style-type: none"> Batería estándar - 1.5 horas (Con la Tableta PC encendida/apagada)³

ADAPTADOR AC	<ul style="list-style-type: none"> • Universal de 65W, conector de 3 pines • 100-240V 1.5A, 50-60Hz 	GARANTÍA	<ul style="list-style-type: none"> • Garantía estándar de 3 años
SOFTWARE	<p>Software Windows® 7</p> <ul style="list-style-type: none"> • Aplicación de cámara SnapWorks® de Motion • Lector de código de barras • Software de seguridad Motion/Softex OmniPass™ • Panel de Control Dashboard de Motion • Administrador de conexión de banda ancha móvil • Configuración BIOS con Lápiz y táctil • Herramientas de plataforma de seguridad Infineon [Opcional] <p>Software Windows® 8</p> <ul style="list-style-type: none"> • SnapWorks® de Motion • Lector de código de barras • Software de seguridad Motion/Softex OmniPass™ • Centro de Tabletas Motion • Conozca su Tableta Motion • Configuración BIOS con Lápiz y táctil • Herramientas de plataforma de seguridad Infineon [Opcional] 	NORMAS	<ul style="list-style-type: none"> • Cumple con ACPI 3.0b
ESTADO DEL SISTEMA LED	<ul style="list-style-type: none"> • Anillo de LED alrededor del botón de encendido para encendido / apagado / en espera • LED sobre estado de la batería en la parte posterior • Indicador de carga de la batería en la parte frontal 	SEGURIDAD	<ul style="list-style-type: none"> • AS/NZS 60950-1 • FCC/ANSI C63.41 • IC RSS 102 • ETSI EN 62311 • UL, CUL, CE (IEC/EN60950-1 A11/2004) • Directiva EU LVD [2006/95/EC] • Directiva EU de Baterías [2006/66/EC y sus enmiendas] • Proposition 65 de California • Instrucciones Técnicas para el transporte sin riesgos de mercancías peligrosas por vía aérea [ICAO Doc #9284] • Guía sobre respuesta a emergencia para afrontar incidentes aéreos relacionados con mercancías peligrosas [ICAO Doc #9481]
BOTONES DE CONTROL	<ul style="list-style-type: none"> • Una direccional de 5 vías para navegación • Una función, un tablero y dos programables • Secure Attention Sequence [SAS] • Controles de volumen • Botón de inicio de Windows • Inicio de lectura de código de barras [programado] 	REGULACIONES	<ul style="list-style-type: none"> • AS/NZS 3548:1995 Clase B • AS/NZS 4268 • AS/ACIF S042.1 (WCDMA/HSDPA) • AS/ACIF S042.3 (WCDMA/HSDPA) • AS/ACIF S042.1 (GSM/EDGE) • AS/ACIF S042.3 (GSM/EDGE) • CAN/CSA ICES-003 Clase B • CAN/CSA RSS-210 Edición 5 • CAN/CSA RSS-310 Edición 2 • CAN/CSA RSS-132 (1xRTT/EVDO-0/EVDO-A) • CAN/CSA RSS-133 (1xRTT/EVDO-0/EVDO-A) • CENELEC EN 60601-1-2 • CENELEC EN 55022 Clase B [CISPR22] • CENELEC EN 55024 [CISPR24] • CENELEC EN 61000-3-2 • CENELEC EN 61000-3-3 • ETSI EN 301-893 • ETSI EN 300-328 • ETSI EN 300-440 • ETSI EN 301-489-1 • ETSI EN 301-489-7 • ETSI EN 301-489-17 • ETSI EN 301-489-24 • ETSI EN 301-511 • ETSI EN 301-908 • FCC Parte 15 Sub-sección B Clase B • FCC Parte 15 Sub-sección C [2.4 GHz] • FCC Parte 15 Sub-sección E [5 GHz] • FCC Parte 22 H [1xRTT/EVDO-0/EVDO-A] • FCC Parte 24 E [1xRTT/EVDO-0/EVDO-A] • FCC Parte 27 [WCS] • R&TTE [89/336/EEC] & R&TTE [99/5/EC]
CAMARAS INTEGRADAS	<p>Cámara Posterior</p> <ul style="list-style-type: none"> • Enfoque automáticos • Resolución de 8.0 megapíxeles • Luz de iluminación <p>Cámara Frontal</p> <ul style="list-style-type: none"> • Enfoque automáticos • Resolución de 2.0 megapíxeles 		
MEDIO AMBIENTE	<ul style="list-style-type: none"> • MIL-STD-810G Certified • [Caída de 4', altitud -Temperatura de almacenamiento de 51°C a 71°, Temperatura de funcionamiento de -10°C a 55°, impacto de temperatura, lluvia, humedad, arena y polvo, vibración, impactos] • Directiva EU RoHS 2 [2011/05/EU] • Directiva EU ErP [2009/125/EC] • Directiva EU WEEE [2012/19/EC] 		

Para más información visite www.MotionComputing.com/es

* Pregunte a su representante para más información.
 ** AWS compatible.

¹ El peso representa el peso aproximado del sistema medido con una batería 40Whr. El peso del sistema real puede variar dependiendo de la variabilidad de los componentes y su fabricación.

² La duración de la batería varía según la configuración, las aplicaciones en uso, las funciones utilizadas y las condiciones operativas. La capacidad máxima de la batería disminuye con el tiempo y el uso. Los cálculos de Motion de vida útil duración de la batería están basados en las pruebas de rendimiento MobileMark® 2007.

³ Tiempo de carga aproximada. Carga validada del 5% al 90% con el sistema encendido o apagado.



El procesador Intel® Core® vPro™ está diseñado para fortalecer la seguridad en toda la empresa.