



MOTION® BY XPLORE™

F5m

TABLET PC



MIL-STD
810G

IP54

ESPECIFICACIONES DEL PRODUCTO

PROCESADOR / CACHE

- Intel® Core™ i7 vPro™
2.6 GHz 5600U con Turbo Boost hasta 3.2 GHz
(4MB of L3 cache, 2 Núcleos/4 Subprocesos)
- Procesador Intel® Core™ i5
2.2 GHz 5200U con Turbo Boost hasta 2.7 GHz
(3MB of L3 cache, 2 Núcleos/4 Subprocesos)
- Procesador Intel® Core™ i3
2.0 GHz 5005U
(3MB of L3 cache, 2 Núcleos/4 Subprocesos)

SISTEMA OPERATIVO

- Windows® 10 64-bit
- Windows® 8.1 Pro
- Windows® 7 Professional 64-bit

DURABILIDAD

- 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

PANTALLA

- Pantalla de 10.4" XGA (1024 x 768) View Anywhere® con capacidad proyectiva de 10-puntos táctil TFT AFFS+ retroiluminación LED con cristal Durable Gorilla®
- Pantalla estándar de 10.4" XGA (1024 x 768) con capacidad proyectiva de 10-puntos táctil TFT AFFS+ retroiluminación LED con cristal Durable Gorilla®
- Display Power Saving Technology (DPST) de Intel®

GRÁFICAS

- Gráficas de alta definición (HD) 5500 GT2 de Intel®
- Rotación: 0°, 90°, 270°

CONTROLADOR DE AUDIO

- Audio de alta definición

SISTEMA DE MEMORIA

- Memoria DDR3L 1600MHz SDRAM
- Configuración base de 4GB
- Configuración opcional de 8GB o 16GB

SISTEMA DE ALMACENAMIENTO

- 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

COMUNICACIONES INTEGRADAS

- 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
 - GNSS (GPS + GLONASS)
 - U-Blox 7 GPS opcional

AUDIO

- Tecnología de cancelación de ruido
- Diseño de micrófono integrado multi-direccional con 2 micrófonos
- Altavoz integrado

PUERTOS DE E/S

- Conector de acoplamiento
- Puerto USB 3.0 con cubierta de caucho

E/S INCORPORADAS

- Cámara de 8.0 Megapíxeles (posterior)
- Cámara web de 2.0 Megapíxeles frontal
- Lector de código de barras Opcional 1D/2D

SEGURIDAD

- 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

- 10.0" x 10.0" x .95" (256mm x 256mm x 24.3mm)

PESO

- 3.3 lbs.¹ (1.50 kg)

BATERIA

- 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

- Batería estándar - 1.5 horas (Con la Tableta PC encendida/apagada)³

ADAPTADOR AC

- Universal de 65W, conector de 3 pines
- 100-240V 1.5A, 50-60Hz

SOFTWARE

Software Windows® 7

- 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)

Software Windows® 8 / Software Windows® 10

- 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)

ESTADO DEL SISTEMA LED

- 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

BOTONES DE CONTROL

- 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)

CAMARAS INTEGRADAS

Cámara Posterior

- Enfoque automáticos
- Resolución de 8.0 megapíxeles
- Luz de iluminación

Cámara Frontal

- Enfoque automáticos
- Resolución de 2.0 megapíxeles

MEDIO AMBIENTE

- 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)

GARANTÍA

- Garantía estándar de 3 años

NORMAS

- Cumple con ACPI 3.0b

SEGURIDAD

- 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)

REGULACIONES

- 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)

* 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 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.