



MOTION® BY XPLORE™

C5m

TABLET PC



MIL-STD
810G

IP54

ESPECIFICAÇÕES DO PRODUTO

PROCESSADOR / CACHE

- Processador Intel® Core™ i7 vPro™ 2,6 GHz 5600U com Turbo Boost de 3,2 GHz (4MB de cache L3, 2 cores/4 threads)
- ou
- Processador Intel® Core™ i5 2,2 GHz 5200U com Turbo Boost de 2,7 GHz (3MB de cache L3, 2 cores/4 threads)

SISTEMA OPERACIONAL

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

DURABILIDADE

- A MIL-STD-810G
- Classificação IP54
 - Resistente à água, poeira e projeções de água
- Durável Gorilla® Glass
- Emborrachado para amortecimento de batidas
- Estrutura interna de liga de magnésio
- Alça moldada ajuda a evitar quedas

TELA

- Visor View Anywhere® de 10,4" XGA (1024 x 768) com Toque Capacitivo Projetivo de 10 pontos TFT AFFS + iluminação de fundo em LED com Gorilla® Glass Durável
- ou
- Visor de 10,4" XGA (1024 x 768) Padrão com Toque Capacitivo Projetivo de 10 pontos TFT AFFS + iluminação de fundo em LED com Gorilla® Glass Durável
- Intel Display Power Saving Technology (DPST)

GRÁFICOS

- Intel® HD Graphics 5500 GT2
- Rotação: 0°, 90°, 270°

CONTROLADOR DE ÁUDIO

- Áudio de alta definição

MEMÓRIA DO SISTEMA

- Memória SDRAM DDR3L 1600MHz
- Configuração básica de 4 GB
- Configuração opcional de 8 ou 16 GB

ARMAZENAMENTO DO SISTEMA

- m.2 Solid State Drive (SSD) com capacidades de 64 GB, 128 GB ou 256 GB
- m.2 Self-encrypting drives (SED) com capacidade de 256 GB (opcional)*
- AHCI

INTEGRADO COMUNICAÇÕES

- IEEE 802.11ac Wi-Fi® mais Bluetooth® 4.0
- Banda larga móvel integrada opcional
 - Tecnologia Qualcomm® Gobi™ 4G LTE** de banda larga móvel com
 - GNSS (GPS + GLONASS) ou
 - Opcional U-Blox 7 GPS

ÁUDIO

- Tecnologia de cancelamento de ruído
- Design de matriz multidirecional com dois microfones
- Alto-falante integrado

PORTAS E/S

- Conector de acoplamento
- Porta USB 3.0 com tampa emborrachada

E/S INTEGRADAS

- Câmera de 8.0 Megapixel (traseira)
- Câmera Web de 2.0 Megapixel frontal
- Leitor de código de barras 1D/2D opcional

SEGURANÇA

- Leitor integrado de impressão digital com software OmniPass
- TCG Trusted Platform Module (TPM) 1.2
- Leitor de cartão inteligente (opcional)
 - ISO 7816 PC/SC
 - EMV2 2000 Nível 1
- Computrace® Complete (opcional)

DIMENSÕES

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

PESO

- 3.3 lbs.¹ (1.50 kg)

BATERIA

- Autonomia da bateria de até 8 horas²
- Baterias hot swappable (que podem ser trocadas com a máquina ligada) padrão de íons de lítio com capacidade de 40Whr

TEMPO DE CARGA DA BATERIA

- Bateria padrão - 1,5 horas (Tablet PC ligado/desligado)³

ADAPTADOR CA

- Tomada de 3 pinos universal de 65W
- 100-240V 1,5A, 50-60Hz

SOFTWARE

Software Windows[®] 7

- Aplicativo de câmera SnapWorks[™] da Motion
- Leitor de Código de Barras
- Software de segurança OmniPass[™] da Motion/Softex
- Painel de controle de painéis de veículos da Motion
- Gerenciador de conexões de banda larga móvel
- Configuração de BIOS ativado por toque e caneta
- Ferramentas da plataforma de segurança Infineon (opcional)

Software Windows[®] 8 / Software Windows[®] 10

- SnapWorks[™] da Motion
- Leitor de Código de Barras
- Software de segurança OmniPass[™] da Motion/Softex
- Motion Tablet Center
- Know Your Motion Tablet
- Configuração de BIOS ativado por toque e caneta
- Ferramentas da plataforma de segurança Infineon (opcional)

STATUS DO SISTEMA

LED

- LED de ligado/desligado/standby ao redor do botão de liga/desliga
- LED de status da bateria na parte traseira
- Indicador de carga da bateria na parte frontal

BOTÕES DE CONTROLE

- Um botão de cinco direções para navegação
- Um botão de função, um de painel e dois programáveis
- Secure Attention Sequence (SAS)
- Controles de volume
- Botão Página Inicial do Windows
- Acionador de leitura de código de barras (programado)

CÂMERAS

INTEGRADAS

Câmera Traseira

- Foco automático
- 8.0 megapixels de resolução
- Luz iluminadora

Câmera Frontal

- Foco automático
- 2.0 megapixels de resolução

AMBIENTAL

- Certificado MIL-STD - 810G
(Queda de 4 m de altura, temperatura de armazenamento de - 51°C até 71°C, temperatura operacional de -10°C a 55°C, choque de temperatura, chuva, umidade, areia e poeira, vibração, choque)
- Diretiva da UE RoHS 2 (2011/05/EU)
- Diretiva da UE ErP (2009/125/EC)
- Diretiva da UE WEEE (2012/19/EC)

GARANTIA

- 3 anos de garantia padrão

PADRÕES

- Conformidade com o ACPI 3.0b

SEGURANÇA

- AS/NZS 60950-1
- FCC/ANSI C63.41
- IC RSS 102
- ETSI EN 62311
- UL, CUL, CE (IEC/EN60950-1 A11/2004)
- Diretiva da UE LVD (2006/95/EC)
- Diretiva da UE para baterias (2006/66/EC e suas emendas)
- Proposição 65 da Califórnia
- Instruções Técnicas para o Transporte Seguro de Mercadorias Perigosas por via aérea (OACI Doc 9284 #)
- Orientação de resposta de emergência para incidentes de aeronaves envolvendo mercadorias perigosas (ICAO Doc #9481)

REGULATÓRIO

- AS/NZS 3548:1995 Classe 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 Classe B
- CAN/CSA RSS-210 Emissão 5
- CAN/CSA RSS-310 Emissão 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 Classe 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 Subparte B Classe B
- FCC Parte 15 Subparte C (2,4 GHz)
- FCC Parte 15 Subparte 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)

* Pergunte ao seu representante para mais informações
** AWS compatível.

¹ O peso representa o peso aproximado do sistema medido com uma bateria de 40Whr. O peso real do sistema pode variar de acordo com a variabilidade dos componentes e da fabricação.

² A autonomia da bateria varia de acordo com a configuração, com os aplicativos em uso, com os recursos utilizados e as condições operacionais. A capacidade máxima da bateria diminui conforme o tempo e o uso. As estimativas de autonomia das baterias da Motion se baseiam nos testes de desempenho MobileMark[®] de 2012.

³ Tempo de carga aproximado. Carga validada de 5% a 90% com o sistema ligado ou desligado.



O processador Intel[®] Core[™] vPro[™] é projetado para reforçar a segurança em toda a empresa.