



Motion F5t

ESPECIFICAÇÕES DO TABLET-PC

Processador Cache	<ul style="list-style-type: none"> • Intel® Core™ i7 vPro™ 2.0 GHz 3667U com Turbo Boost até 3.2 GHz (4MB de L3 cache, 2 Cores/4 Threads) ou • Intel® Core™ i5 1.7 GHz 3317U com Turbo Boost to 2.6GHz (3MB de L3 cache, 2 Cores/4 Threads) ou • Intel® Core™ i3 1.8 GHz 3217U (3MB de L3 cache, 2 Cores/4 Threads) 	Memória do Sistema (RAM)	<ul style="list-style-type: none"> • DDR3L 1600MHz SDRAM • Configuração base de 2GB
Sistema Operacional	<ul style="list-style-type: none"> • Windows® 7 Professional (32-bit) • Windows® 7 Professional (64-bit) 	Memória de armazenamento (SSD)	<ul style="list-style-type: none"> • mSATA Solid State Drive (SSD) ou (Drive de Estado Sólido) com capacidades de 64GB e 128GB • AHCI
Durabilidade	<ul style="list-style-type: none"> • Atende a norma Militar MIL-STD-810G • IP54 - Grau de proteção contra poeira e água • Tela - Gorilla® Glass • Reforçado contra quedas e impacto • Estrutura interna feita de Liga de Magnésio • Alça moldada para prevenir quedas 	Placas Integradas	<ul style="list-style-type: none"> • Intel® Centrino® Advanced-N 6235 IEEE 802.11a/b/g/n Wi-Fi® plus Bluetooth® 4.0
Chipset	<ul style="list-style-type: none"> • Intel® QM77 	Comunicações	<ul style="list-style-type: none"> • Opcional Integrated Mobile Broadband (MC8355 - Gobi™ Connectivity) GPS/3G
Display	<ul style="list-style-type: none"> • 10.4" XGA Standard Dual-Touch Capacitivo TFT AFS+ LED Backlight (1024 x 768) com Gorilla® glass • Intel Display Power Saving Technology (DPST) 	Áudio	<ul style="list-style-type: none"> • Realtek tecnologia de cancelamento de ruído • Microfone Multidirecional projetado com 2 microfones • Falante integrado
Graphics	<ul style="list-style-type: none"> • Intel® HD Graphics 4000 • Rotação: 0°, 90°, 270° 	Portas de Entrada e Saída	<ul style="list-style-type: none"> • Conector de doca • USB 3.0 com cobertura robustecida
Vídeo RAM	<ul style="list-style-type: none"> • Máximo 256MB total com Intel Dynamic Video Tecnologia de Memória (DVMT) 	Dispositivos embarcados	<ul style="list-style-type: none"> • Câmera 3.0 Megapixel (traseira) • 1.3 Megapixels web câmera (frontal) • Opcional - Leitor de código de barras 1D e 2D • 13.56MHz HF RFID com capacidade de escrita e leitura
Audio Controller	<ul style="list-style-type: none"> • Realtek Audio de alta definição 	Segurança	<ul style="list-style-type: none"> • Leitor biométrico integrado com software Omnipass • TCG Trusted Platform Module (TPM) 1.2 • Smart card reader (opcional) - ISO 7816 PC/SC - EMV2 2000 Level 1 • Computrace® Completo (opcional)
		Dimensões	<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)



Motion F5t

ESPECIFICAÇÕES DO TABLET-PC



Bateria	<ul style="list-style-type: none">• 41mWhr, Aprox. 8 horas²• Intercambiável (Hot Swap: pode ser trocada com a máquina ligada)
Tempo de Carregamento	<ul style="list-style-type: none">• 1.5 horas³
Fonte	<ul style="list-style-type: none">• 65W universal, 3-pinos• 100-240V 1.5A, 50-60Hz
Software	<ul style="list-style-type: none">• Motion Dashboard (painel de controle do tablet-PC)• Motion/Softex OmniPass™ Software de segurança• Windows Journal (anotações à mão)• Sticky Notes• Infineon Security Platform Tools (opcional)• Habilita e desabilita entrada de dados via caneta ou toque na BIOS• Intel Mobile Clinical Assistant• Adobe Reader• Mobile Broadband Connection Manager• Adobe Flash Player
Status do Sistema LED	<ul style="list-style-type: none">• Power on/off/stand by LED verde em volta do botão• Estado da bateria (led traseiro)• Carga de bateria (led frontal)• RFID LED verde
Botões	<ul style="list-style-type: none">• direcional para barra de rolagem• botão função, botão e Dashboard 2 botões programáveis• Secure Attention Sequence (SAS) (ctrl + alt + del)• botão de acionamento da Câmera• botão RFID• botão leitor de código de barras
Câmeras	<p>Câmera Traseira Integrada</p> <ul style="list-style-type: none">• Autofoco• 3.0 megapixels de resolução• JPG formato com a resolução de até 2048 x 1536 pixels• LED iluminador <p>Câmera Frontal Integrada</p> <ul style="list-style-type: none">• Autofoco• Até 1280 x 1024 resolução• Webcam
Ambiente	<ul style="list-style-type: none">• Temperatura de Operação:<ul style="list-style-type: none">- Operation: 32°F até 104°F (0° C a 40°C)- Armazenagem: -20°C até +60°C (-4°F to 140°F)• Humidade<ul style="list-style-type: none">- 8% até 80% sem condensação- Armazenagem: 8% a 90% sem condensação• Altitude<ul style="list-style-type: none">- Operação: Nível do mar até 15k pés.- Armazenagem: Nível do mar até 15k pés.
Garantia	<ul style="list-style-type: none">• 12 meses

Padrão	<ul style="list-style-type: none">• ACPI 3.0b compliant
Proteção	<ul style="list-style-type: none">• AS/NZS 60950-1• FCC/ANSI C63.41• UL, CUL, CE (IEC/EN60950-1 A11/2004)• ETSI EN 62311• LVD (73/23/EEC)• EU Directive 2002/95/EC• EU Directive 2002/96/EC• EU Diretiva 2006/66/EC e suas alterações• Proposição California 65• Instruções técnicas para transporte Goods by Air (ICAO Doc #9284)• Guia para acidentes aéreos (ICAO Doc #9481)

Regulatório	<ul style="list-style-type: none">• AS/NZS 3548:1995 Class 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 Class B• CAN/CSA RSS-210 Issue 5• CAN/CSA RSS-310 Issue 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 Class 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 301-489-3• ETSI EN 301-489-7• ETSI EN 301-489-17• ETSI EN 301-489-24• ETSI EN 300-330• ETSI EN 301-511• ETSI EN 301-908• FCC Part 15 Subpart B Class B• FCC Part 15 Subpart C (2.4 GHz)• FCC Part 15 Subpart E (5 GHz)• FCC Part 22 H (1xRTT/EVDO-0/EVDO-A)• FCC Part 24 E (1xRTT/EVDO-0/EVDO-A)• R&TTE (89/336/EEC) & R&TTE (99/5/EC)
--------------------	---

www.MotionComputing.com
1-866-682-2538

¹ Peso representa peso aproximado medido com uma bateria de 41Whr. O peso pode variar dependendo da configuração da máquina.

² Vida da bateria varia segundo configuração de contraste, gerenciamento de bateria, aplicações sendo utilizadas e condições de operação. Capacidade máxima da bateria pode diminuir com tempo e uso. Motion estima a vida da bateria com base no teste de performance MobileMark 2012 que está em andamento, portanto sujeito a alteração.

³ Tempo de carga aproximado. Carga de 5% a 90% com máquina ligada ou desligada

