



Motion C5t

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 armazenagem (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 <ul style="list-style-type: none"> - 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) <ul style="list-style-type: none"> - 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 C5t

ESPECIFICAÇÕES DO TABLET-PC



Bateria

- 41mWhr, Aprox. 8 horas²
- Intercambiável (Hot Swap: pode ser trocada com a máquina ligada)

Tempo de Carregamento

- 1.5 horas³

Fonte

- 65W universal, 3-pinos
- 100-240V 1.5A, 50-60Hz

Software

- 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

- 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

- 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

Câmera Traseira Integrada

- Autofoco
- 3.0 megapixels de resolução
- JPG formato com a resolução de até 2048 x 1536 pixels
- LED iluminador

Câmera Frontal Integrada

- Autofoco
- Até 1280 x 1024 resolução
- Webcam

Ambiente

- Temperatura de Operação:
 - Operation: 32°F até 104°F (0° C a 40°C)
 - Armazenagem: -20°C até +60°C (-4°F to 140°F)
- Humidade
 - 8% até 80% sem condensação
 - Armazenagem: 8% a 90% sem condensação
- Altitude
 - Operação: Nível do mar até 15k pés.
 - Armazenagem: Nível do mar até 15k pés.

Garantia

- 12 meses

Padrão

- ACPI 3.0b compliant

Proteção

- 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

- 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

