



MIL-STD  
810G

IP52

## MOTION CL920 TABLET PC

### SPECIFICAÇÕES DO PRODUTO

PROCESSADOR	<ul style="list-style-type: none"> <li>• "Baytrail" da Intel Pentium N3540 Quad core</li> <li>- 4 cores, 4 fios</li> <li>- Velocidade do relógio de 2,16 GHz</li> <li>- Burst de frequência de 2,66 GHz</li> </ul>	CÂMERAS	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Câmera traseira 5,0 MP</li> <li>• Câmera frontal 1,3 MP</li> </ul>
SISTEMA OPERACIONAL	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Windows® 10 64-bit</li> <li>• Windows® 8.1 Pro</li> <li>• Windows® 7 Pro</li> </ul>	AUDIO	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Alto-falante mono e microfones com matriz dupla e cancelamento de ruído</li> <li>• Tomada de áudio combinada de entrada/saída</li> </ul>
RECURSOS DE DURABILIDADE	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Mil-Std-810G</li> <li>• IP52 (Resistente à água, poeira e respingos)</li> <li>• Vidro Corning Gorilla 3</li> <li>• Estrutura interna de magnésio</li> <li>• Armazenamento SSD</li> </ul>	PORTAS E/S	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 1 USB 3.0</li> <li>• 1 micro-HDMI</li> <li>• 1 Cartão SD de Tamanho Completo</li> <li>• Entrada de alimentação</li> <li>• Conector de acoplamento</li> <li>- Retrocompatível com faixa adicional para Porta da Tela</li> </ul>
CHIPSET	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Intel HD Graphics</li> <li>• Driver WDDM 1.3</li> </ul>	BOTÕES DE CONTROLE	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Secure Attention Sequence (SAS) / Trava de rotação</li> <li>• Botões de volume</li> <li>• Botão Página Inicial do Windows</li> </ul>
TOQUE E CANETA	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Multitoque capacitivo projetivo de 10 pontos</li> <li>• Caneta Active Stylus</li> </ul>	SEGURANÇA	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Trusted Platform Module (TPM) 1.2</li> <li>• Absolute Computrace Complete (Opcional)</li> <li>• Criptografia de Disco SecureDoc WinMagic</li> </ul>
TELA E VÍDEO	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Tela HD Duplamente Vedada com 10,1" de largura (LED BL, 1366x768) com o Vidro Corning® Gorilla®</li> <li>• ângulo de visão de 180 graus</li> <li>• Intel HD Graphics</li> <li>• Rotação da Tela: 0°, 90°, 180°, 270°</li> <li>• Micro HDMI Porta HDMI 1,4a até 1920 x 1200 @ 60 Hz</li> </ul>	DIMENSÕES	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 10.9" x 7.06" x 0.62" (276.7mm x 179.2mm x 15.7mm)</li> </ul>
CONTROLADOR DE ÁUDIO	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Codec Realtek de Alta Definição ALC259</li> </ul>	PESO	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 1.9 lbs. (0.84 kg)<sup>1</sup></li> </ul>
MEMÓRIA DO SISTEMA	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 4GB de memória interna DDR3L</li> </ul>	BATERIAS	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Vida útil da bateria acima de 8 horas<sup>2</sup></li> <li>• Íon de lítio de 43 WHr</li> </ul>
ARMAZENAMENTO DO SISTEMA	<ul style="list-style-type: none"> <li>• SSD de 64GB</li> <li>• SSD de 128GB</li> </ul>	TEMPO DE CARREGAMENTO DA BATERIA	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 1,5 horas (Tablet PC ligado/desligado)<sup>3</sup></li> </ul>
COMUNICAÇÕES INTEGRADAS	<ul style="list-style-type: none"> <li>• AC Sem Fio de Banda Dupla Integrada com Bluetooth 4.0</li> <li>Banda Larga Móvel Integrada Opcional 4G LTE com GNSS</li> <li>Ou</li> <li>• GPS Aumentado Integrado Opcional</li> </ul>	ADAPTADOR CA	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Tomada de 3 pinos universal de 65W</li> <li>• 100-240V 1,5A, 50-60Hz</li> </ul>
		GARANTIA	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Padrão de 1 ano</li> <li>• Opções adicionais de garantia disponíveis</li> </ul>
		PADRÕES	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Conformidade com o ACPI 5.0</li> </ul>



SOFTWARE	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Aplicativo de câmera SnapWorks™ da Motion®</li> <li>• Software de segurança OmniPass da Softex (Windows 7)</li> <li>• Painel de Movimento (Windows 7)</li> <li>• Know Your Motion Tablet (Windows 8.1)</li> <li>• Configuração de BIOS ativado por toque e caneta</li> <li>• Ferramentas de Plataforma de Segurança Infineon</li> <li>• Motion Tablet Center (Windows 8.1)</li> <li>• Microsoft Office - Versão Teste (Windows 8.1)</li> </ul>	- EMC	<ul style="list-style-type: none"> <li>• ANSI C63.4</li> <li>• AS/NZS CISR22: 2009 Classe B</li> <li>• AS/NZS 4268: 2008</li> <li>• AS/ACIF S042.1 (WCDMA/HSDPA)</li> <li>• AS/ACIF S042.3 (WCDMA/HSDPA)</li> <li>• AS/ACIF S042.1 (GSM/EDGE)</li> <li>• AS/ACIF S042.3 (GSM/EDGE)</li> <li>• CAN/ICES-003 Classe B</li> <li>• CAN/RSS-210 Emissão 7</li> <li>• CAN/RSS-310 Emissão 3</li> <li>• CAN/RSS-132 (1xRTT/EVDO)</li> <li>• CAN/RSS-133 (1xRTT/EVDO)</li> <li>• EN60601-1-2: 2007 Classe B</li> <li>• CENELEC EN 61000-3-2</li> <li>• CENELEC EN 61000-3-3</li> <li>• ETSI EN 301-893</li> <li>• ETSI EN 300-328</li> <li>• ETSI EN 300-440</li> <li>• ETSI EN 301-489-1</li> <li>• ETSI EN 301-489-3</li> <li>• ETSI EN 301-489-7</li> <li>• ETSI EN 301-489-17</li> <li>• ETSI EN 301-489-24</li> <li>• ETSI EN 301-511</li> <li>• ETSI EN 301-908 -1/-2</li> <li>• ETSI EN 62311:2008</li> <li>• FCC Par. 15 Subparte B Classe B</li> <li>• FCC Par. 15 Subparte C (2,4 Ghz)</li> <li>• FCC Par. 15 Subparte E (5 Ghz)</li> <li>• FCC Par. 22 H (1xRTT/EVDO)</li> <li>• FCC Par. 24 E (1xRTT/EVDO)</li> <li>• R&amp;TTE (89/336/EEC) &amp; R&amp;TTE (99/5/EC)</li> </ul>
AMBIENTAL	MIL-STD-810G (Quedas de 1,2192 m (4 pés), Altitude, Temperatura de Armazenamento Máxima/Mínima, Temperatura de Operação Máxima/Mínima, Choque de Temperatura, Chuva, Umidade, Areia e Poeira, Vibração, Choque)		
REGULAMENTAR - SEGURANÇA DE PRODUTOS	<ul style="list-style-type: none"> <li>• AS/NZS 60950-1 (2ª edição)</li> <li>• UL, CUL, CE (IEC/EN60950-1; 2006 + AI: 2009)</li> <li>• LVD (73/23/EEC)</li> <li>• Diretiva da UE 2002/95/EC</li> <li>• Diretiva da UE 2002/96/EC</li> <li>• Diretiva da UE 2006/66/EC e emendas</li> <li>• Substâncias de Alta Preocupação (SVHC)</li> <li>• Artigo 59.1 do Regulamento nº 1907/2006 do Parlamento Europeu e do Conselho relacionado ao REACH</li> </ul>		
- AMBIENTAL	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Proposição da Califórnia 65</li> </ul>		
		- OUTROS	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Instruções técnicas para o transporte aéreo seguro de Mercadorias Perigosas (ICAO Doc #9284)0</li> <li>• Orientação de Resposta a Emergências para incidentes com Aeronaves envolvendo Mercadorias Perigosas (ICAO Doc #9481)</li> </ul>

1 O peso representa o peso aproximado do sistema medido com uma bateria de 43Whr. O peso real do sistema pode variar de acordo com a variabilidade dos componentes e da fabricação.

2 As estimativas de autonomia das baterias da Motion se baseiam nos testes de desempenho MobileMark de 2012. O desempenho da bateria irá variar de acordo com a configuração do sistema. Estimativas de vida e recarga da bateria irão variar com base nas configurações do sistema, aplicativos, recursos opcionais, condições ambientais, condicionamento da bateria e preferências do usuário.

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

