

**Arquitetura comum Symbol com XScale® PXA270 de 624 MHz e Microsoft Windows Mobile 6.1 Professional**

Fácil implantação de aplicativos desenvolvidos para outros computadores móveis robustos da Motorola; suporte a uma ampla gama de aplicativos, processamento em tempo real e necessidades de armazenamento de dados.

**WWAN HSDPA GSM integrada de 3,5G**

Fornecer voz e dados simultâneos, bem como largura de banda que suporta os aplicativos mais intensos em dados.

**SAE J1708 e SAE J1939**

Permite conectividade com o barramento telemático veicular de carga pesada para informações telemáticas em tempo real.

**Rede sem fio (WLAN) 802.11a/b/g integrada**

Integração perfeita com a rede sem fio (WLAN) existente, oferecendo poderosa visibilidade de dados em tempo real.

**Construção robusta: caixa traseira em alumínio, vedação IP64 e classificação militar MILSTD- 810F**

Criado para suportar os ambientes mais extremos, protegendo seu investimento e reduzindo drasticamente o tempo de inatividade e as despesas com reparos

**Chipset GPS SiRFstarIII GSC3ef/LP**

Suporte a GPS autônomo para aplicativos resistentes baseados em localização; compatível com SUPL1.0; alto desempenho, processador com eficiência energética, capaz de capturar e manter um sinal em áreas em que este é tipicamente fraco, ampliando a área de cobertura para aplicativos GPS; TTFF (tempo até o primeiro ajuste) mais rápido; flexibilidade para operar em modo GPS (aGPS) individual ou assistido (dependente de operadora) para um posicionamento mais rápido e preciso — especialmente em áreas difíceis.

**Resistente visor VGA em cores, de alta definição, com tela tátil de 6,5 polegadas (640 x 480)**

Fácil visualização em qualquer condição de iluminação; suporta a exibição de imagens de alta resolução incluindo vídeos e mapas.

**Compatível com MSP**

Gerenciamento remoto centralizado fácil e econômico.

**128 MB de RAM/256 MB de Flash**

Fornecer espaço de memória necessário para possibilitar um desempenho robusto para aplicativos de bancos de dados.

**Compartimento de cartão SD acessível ao usuário**

Funcionalidade de memória adicional e expansível.

**Viva voz, microfone e receptor de alta qualidade**

Qualidade de voz e desempenho excepcionais.

**Cinco teclas programáveis pelo usuário**

Permite a fácil automação dos fluxos de trabalho para maior produtividade do motorista.

**WPAN: Bluetooth® v2.0, Classe II**

Conectividade sem fio com modems, impressoras, fones de ouvido e mais; a v2.0 fornece uma taxa de transferência adicional (até 1 Mb/s), melhor segurança e perfis adicionais para conectividade expandida a mais tipos de dispositivos.

This document was created with Win2PDF available at <http://www.win2pdf.com>.  
The unregistered version of Win2PDF is for evaluation or non-commercial use only.