



MC75A0-HC

Enterprise Digital Assistant (EDA) resistente e pronto para assepsia para mobilidade de última geração na área da saúde



Aprimore o atendimento médico e a segurança dos pacientes com a máxima evolução na potência dos EDAs

O MC75A0-HC assume seu lugar como o EDA mais sofisticado e resistente da Motorola para a área da saúde, oferecendo todos os recursos e funcionalidades necessários para levar a qualidade na área da saúde e a segurança dos pacientes para o próximo nível na sua instituição.

Com este dispositivo fácil de usar e de transportar, os profissionais da área da saúde podem acessar os dados dos pacientes, executar uma verificação tripla para saber se o medicamento adequado será administrado ao paciente correto, monitorar sinais vitais, localizar medicamentos e pedidos de exames, acessar resultados de testes e muito mais: tudo isso em apenas alguns segundos, em qualquer lugar da instalação médica.

Aumente a segurança nos padrões aprovados pelas organizações governamentais para conformidade com HIPAA com um design resistente que suporta o uso diário em hospitais, uma caixa pronta para assepsia projetada para resistir à exposição regular a produtos de limpeza fortes necessários para prevenir a proliferação de germes e ferramentas potentes para gerenciamento centralizado de todos os dispositivos móveis, incluindo acessórios de dispositivos conectados, você irá obter o valor máximo em um tamanho mínimo, tudo pelo preço ideal.

Dinamize e previna erros nos aplicativos do hospital com o MAX *Data Capture*

Com o MC75A0-HC à mão, seus funcionários podem capturar eletronicamente e transmitir praticamente qualquer tipo de dados de pacientes em leito para os seus sistemas comerciais. Nosso revolucionário mecanismo de leitura oferece desempenho sem igual em todos os códigos de barras 1D e 2D, e é otimizado para as faixas de leitura e densidades de código de barras comuns na área da saúde, incluindo os códigos contidos em pequenos frascos e tubos de ensaio. A leitura onidirecional oferece simplicidade através do método aponte e clique: não é necessário alinhar o código de barras com o campo de visão. A primeira leitura e as leituras contínuas até mesmo de códigos de barras danificados e de baixa qualidade aumentam a confiança do usuário e a velocidade de captura de dados. Além disso, a câmera integrada colorida de 3.2 megapixels com flash e foco automático permite a fácil captura de fotografias, vídeos e documentos em alta resolução, incluindo imagens com letras pequenas.

Compatibilidade com todos os seus aplicativos no local de atendimento

Com o MC75A0-HC, a sua equipe clínica pode contar com um desempenho consistente, semelhante ao de um computador desktop, mesmo que seus aplicativos incorporem imagens, documentos e vídeos de alta resolução ou amplos bancos de dados existentes no dispositivo. O MC75A0-HC oferece uma plataforma de processamento robusta, do sistema operacional à arquitetura de memória, incluindo o Microsoft Windows Mobile 6.5; um processador PXA320 com incrível velocidade de 806 MHz; e RAM de 256 MB/Flash de 1 GB com um compartimento para microSD acessível ao usuário que acomoda até 32 GB de armazenamento adicional. E a capacidade de alternar automaticamente entre os modos de tela vertical e horizontal com apenas um movimento do pulso oferece espaço físico adicional e visualização mais fácil de aplicativos mais complexos.

Um design resistente projetado para uso em ambientes hospitalares

O Motorola MAX *Rugged* oferece especificações de resistência que são a marca registrada da Motorola, garantindo desempenho confiável apesar das quedas, derramamentos acidentais, limpezas e assepsias. Com as especificações MIL-STD 810G (os mais recentes padrões militares) e IEC para queda, colisão e vedação, o dispositivo resiste a quedas de uma altura de 1,52 m, a 1.000 colisões consecutivas de 0,5 m e exposição à poeira, água e muito mais. O resultado é uma redução drástica nos requisitos de reparo e no tempo de inatividade, permitindo um importante retorno de ativos (ROA).

Além disso, fazer a assepsia do MC75A0-HC várias vezes ao longo do dia ajuda a prevenir a proliferação de germes entre os pacientes e os responsáveis pelo atendimento médico. A caixa especial pode ser desinfetada com segurança utilizando-se diversos tipos de produtos de limpeza, sem danificar as partes plásticas ou os componentes eletrônicos sensíveis.

Ative a comunicação de voz e diferentes tipos de dispositivos em redes distintas para aprimorar a colaboração

No ambiente hospitalar, diferentes tipos de funcionários utilizam diferentes tipos de dispositivos. Os administradores podem utilizar telefones TEAM VoWLAN da Motorola. Os médicos podem utilizar o pequeno EDA da Motorola que cabe no bolso, o ES400. As enfermeiras e os técnicos de laboratório podem utilizar o MC75A0-HC para acessar seus aplicativos no local de atendimento bem como para efetuar comunicação móvel por voz. A equipe de segurança da empresa bem como a equipe de transporte de pacientes e a equipe de manutenção podem utilizar rádios bidirecionais. E os engenheiros biomédicos e a equipe de gerenciamento de materiais podem utilizar o MC75A ou o MC55.

Geralmente, esses dispositivos não conseguem "se comunicar" entre si, resultando em "ilhas de voz". No entanto, as soluções integradas de voz da Motorola oferecem comunicações instantâneas push-to-talk entre esses dispositivos. Além disso, no ambiente de atendimento crítico de um hospital, a comunicação de voz eficiente e extremamente econômica estabelecida com uma ou várias pessoas dentro do grupo de trabalho garante um rápido tempo de resposta que pode salvar vidas e melhorar o atendimento aos pacientes.

Gerenciamento de energia avançado projetado para durar um turno inteiro

Além de possuir as baterias mais potentes da categoria, o MC75A0-HC conta com a tecnologia do acelerômetro de classe empresarial que possui "inteligência" para economizar energia toda vez que o dispositivo não está sendo utilizado. Por exemplo, o dispositivo pode entrar automaticamente no modo inativo se nenhum movimento for detectado no período de tempo especificado, ou se o visor for colocado virado para baixo em uma superfície. Além disso, os recursos da LAN (WLAN) sem fio exclusivos da Motorola também reduzem os requisitos de processamento, filtrando o tráfego desnecessário no sistema e economizando energia para o acesso de aplicativos.

Máximas opções de conectividade

Simplifique a vida da sua equipe clínica e da sua equipe do departamento de TI implementando a conectividade sem fio abrangente nas instalações. O suporte aos padrões 802.11a/b/g permite fácil integração com praticamente qualquer LAN sem fio, bem como a flexibilidade de segmentar o tráfego de voz, garantindo assim a qualidade do serviço nas comunicações VoWLAN. Com a mais recente tecnologia Bluetooth, a equipe clínica pode conectar-se sem fio a uma ampla gama de periféricos habilitados para Bluetooth, desde fones de ouvido e impressoras a equipamentos médicos. Além disso, o suporte a IrDA permite comunicações sem fio com uma ampla gama de equipamentos médicos, como bombas de infusão.

Conformidade com HIPAA e segurança nos padrões aprovados pelas organizações governamentais

O Motorola MAX Secure mantém os dados seguros com o mais avançado conjunto de recursos de segurança disponível nessa categoria de produto. A certificação FIPS 140-2 Nível 1 nativa e o suporte aos algoritmos mais avançados de criptografia e autenticação, bem como as Redes Virtuais Privadas (VPN), fornecem a conformidade necessária aos aplicativos de nível governamental, atendendo facilmente às normas HIPAA. Além disso, o profundo conhecimento da Motorola quanto à infraestrutura sem fio permite a integração de FIPS e outros requisitos de segurança sem impacto negativo no desempenho da WLAN.

Mantenha seus aplicativos em funcionamento

Além do conjunto apropriado de recursos para seus usuários e aplicativos, o MC75A0-HC também reduz o tempo e o custo de TI, permitindo a migração e o desenvolvimento rápido e econômico de aplicativos. A plataforma padrão do setor permite a fácil integração ao ambiente de tecnologia existente. Como todos os coletores de dados da Motorola compartilham essa plataforma comum, os aplicativos existentes, desenvolvidos para outros coletores de dados da Motorola, podem ser usados no MC75A0-HC com facilidade. Se você está implantando novos aplicativos, nosso eficiente e premiado canal de parceiros oferece os melhores e mais bem testados aplicativos na área da saúde. Além disso, outra ferramenta da Motorola, o PocketBrowser, torna mais fácil, para os seus próprios recursos, o desenvolvimento de aplicativos locais. Essa ferramenta oferece um ambiente conhecido e simples de usar que permite a fácil incorporação de uma ampla gama de recursos avançados de captura de dados disponíveis no MC75A0-HC: da leitura de código de barras à captura de assinaturas e documentos.

Potente gerenciamento centralizado do MC75A0-HC e de todos os outros periféricos e dispositivos móveis

O kit de ferramentas exclusivo da Motorola oferece gerenciamento sem igual aos seus dispositivos móveis. A Plataforma de Serviços de Mobilidade (MSP) da Motorola permite que o departamento de TI programe, abasteça e monitore, de modo remoto, dezenas de milhares de dispositivos, além de solucionar seus problemas em qualquer lugar do mundo, tudo a partir de um local central. O resultado é a redução radical de um dos fatores de maior custo associado à mobilidade: o gerenciamento diário. As soluções de proteção contra invasão de dispositivos permitem adicionar camadas extras de segurança para proteger dados residentes no dispositivo e que transitam entre o MC75A0-HC e a rede. Já o AppCenter permite

que você defina facilmente quais recursos do dispositivo e aplicativos de software os usuários podem acessar, impedindo o uso não autorizado de dispositivos que poderiam reduzir a produtividade.

A vantagem da Motorola: suporte de nível mundial

Não importa quais serviços você precisa, nós temos a solução. Se você está implementando a sua primeira solução de mobilidade, nós fornecemos assistência em cada estágio: desde o planejamento até a implantação do sistema. Se você está adicionando novos aplicativos da área da saúde, nós podemos ajudá-lo a identificar se a sua atual



LAN sem fio suporta o aumento de carga, bem como outras inconsistências que precisam ser solucionadas para garantir o sucesso da implantação. E como até os dispositivos mais resistentes necessitam de um plano, o nosso programa "Service from the Start" com ampla cobertura irá manter os seus dispositivos sempre em funcionamento com o máximo desempenho, fornecendo a tranquilidade de que você precisa em ambientes essenciais de atendimento. Esse serviço exclusivo e completo abrange o uso e o desgaste normais, bem como danos a componentes internos e externos causados por quebra acidental, tudo sem taxas adicionais, reduzindo significativamente despesas imprevistas com reparos. Além disso, opções como solicitação de serviços e remessa expressa também minimizam o tempo de inatividade na improvável hipótese de necessidade de reparo.

Para obter mais informações sobre como o MC75A0-HC pode aprimorar a segurança dos pacientes e a eficiência dos trabalhadores na sua organização da área da saúde, visite o nosso site em www.motorola.com/br/computacaomovel

MC75A0-HC da Motorola:

Os recursos ideais... a funcionalidade adequada... o máximo em valor agregado.

Máxima energia

Microprocessador poderoso projetado para mobilidade: PXA320 a 806 MHz

Desempenho multimídia semelhante ao de um computador desktop, otimizado para turnos mais longos

Sistema operacional mais recente da Microsoft: Windows® Mobile® 6.5

Aumento da interoperabilidade com infra-estrutura empresarial existente; recursos de segurança aprimorados; plataforma de desenvolvimento mais flexível; colaboração de mensagens móveis aprimorada

RAM de 256 MB/Flash de 1 GB

Fornecer espaço de memória necessário para ativar o desempenho robusto para aplicativos de banco de dados

Compartimento do cartão micro SD acessível ao usuário

Fornecer memória adicional e funcionalidade expansível de até 32 GB

Máximo design resistente

Motorola MAX Rugged: Especificações de queda, colisão e vedação líderes do mercado e caixa pronta para assepsia

Leve, porém resistente, projetado para uso durante o ano todo em praticamente qualquer ambiente; pode ser desinfetado com produtos médico-hospitalares próprios para assepsia para ajudar a prevenir a proliferação de germes e de doenças

Máximo desempenho sem fio

WLAN: 802.11a/b/g triplo modo de rádio; suporte abrangente a VoIP

Conectividade de dados e voz econômica em hospitais, casas de repouso, clínicas e em outras áreas; o padrão 802.11a permite segmentação do tráfego de voz para proteger a qualidade da voz

WPAN: Bluetooth® v2.1 com EDR¹

Conectividade sem fio com modems, impressoras, fones de ouvido e muito mais; perfis adicionais para conectividade expandida para mais tipos de dispositivos com pilhas Microsoft ou Stonestreet; o v2.1 simplifica o emparelhamento, aumenta a segurança e reduz o consumo de energia

IrDA

Conectividade sem fio para equipamentos médicos legados e outros equipamentos empresariais

Máximo gerenciamento

Gerenciamento amplo e centralizado de dispositivos

A compatibilidade com a Plataforma de Serviços de Mobilidade (MSP) e com o Conjunto de Mobilidade da Motorola permite um gerenciamento superior, centralizado e remoto de todos os dispositivos localizados em qualquer lugar do mundo, a partir de um único console

Máxima segurança

Motorola MAX Secure

A certificação FIPS 140-2 e o suporte para os algoritmos mais avançados de criptografia e autenticação, bem como as Redes Virtuais Privadas (VPNs), permitem a conformidade com as normas mais rigorosas de segurança do setor, incluindo aplicativos de uso confidencial pelo governo; a MSP permite a limpeza remota e o travamento em caso de perda ou roubo do equipamento

Máxima flexibilidade

Motorola MAX MPA: Arquitetura da Plataforma de Mobilidade 2.0

Fornecer a melhor e mais recente arquitetura de tecnologia da categoria; preserva os investimentos feitos em outros aplicativos ao permitir, de maneira fácil e econômica, a portabilidade de aplicativos de outros coletores de dados da Motorola

Motorola MAX Data Capture: captura de dados de múltiplos modos por meio de um leitor de código de barras e uma câmera colorida

A capacidade de capturar imagens, documentos e assinaturas de alta qualidade, bem como códigos de barras 1D e 2D em um único dispositivo, aumenta a segurança dos pacientes e reduz erros de dados; otimizado para as faixas de leitura e códigos de barras de alta densidade comuns na área da saúde

Motorola MAX Sensor

A Tecnologia de sensores interativos de nível empresarial (IST) permite o uso de aplicativos de ponta baseados em movimento, incluindo orientação dinâmica da tela, gerenciamento de energia e registro de eventos de queda livre

Diversos modos de voz: telefone, fone de ouvido e viva-voz

Flexibilidade para usar o modo certo no momento certo; o alto-falante, microfone e receptor de alta qualidade oferecem desempenho e qualidade de voz excepcionais

Visor VGA colorido de alta definição (640 x 480), de 3,5 pol, com a mais moderna tecnologia LCD

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

Compatibilidade com acessórios anteriores do MC70 e do MC75

Fornecer proteção aos investimentos existentes

Amplo conjunto de acessórios

A funcionalidade complementar expande o alcance da solução, protege o investimento e maximiza o custo total de propriedade (TCO); o rico ecossistema de acessórios oferece opção de leitura com as mãos livres, RFID, capacidade de leitura de cartões de seguro, cartões de identificação de pacientes, carteiras de habilitação, cartões de débito e crédito e muito mais

¹ O MC75 oferece a opção da pilha padrão Microsoft Bluetooth ou da pilha Stonestreet One baseada em plataforma para aprimorar a portabilidade de aplicativos.

Especificações do MC75A0-HC

Características físicas

Dimensões:	15,24 cm C x 8,4 cm L x 4,4 cm P 6 pol C x 3,3 pol L x 1,7 pol P
Peso (incluindo a bateria padrão)	WLAN de 1.5X - 398 g
Visor:	VGA transfectivo colorido completo, de 3,5 pol, com iluminação de fundo 640 x 480
Painel sensível ao toque:	Resistência ao toque como vidro
Iluminação de fundo:	LED de iluminação de fundo
Bateria principal:	Bateria inteligente de lítio ionizado, recarregável, de 3,7 V, 3600 mAh
Bateria de capacidade estendida:	Bateria inteligente de 3,7 V, 4800 mAh opcional
Bateria de reserva:	Bateria Ni-MH (recarregável) de 15 mAh, 2,4 V (inacessível para o usuário)
Compartimento de expansão:	Compartimento microSD com Suporte a SDHC (até 32 GB)
Conexões de rede:	Ethernet (via berço); USB, host ou cliente, de velocidade total
Notificação:	Vibração e LED
Opções de teclado:	QWERTY (AZERTY; QWERTZ; Numérico e DSD disponível através de solicitação especial)
Áudio:	Compatível com VoWLAN; TEAM Express; suporte a fones de ouvido com e sem fio (Bluetooth); modos de fone de ouvido, telefone e viva-voz

Características de desempenho

CPU:	Processador PXA320 a 806 MHz
Sistema operacional:	Microsoft® Windows Mobile® 6.5 Classic
Memória:	RAM de 256 MB; Flash de 1 GB
Interface:	RS-232, USB 1.1

Ambiente do usuário

Temperatura operacional:	-10 °C a 50 °C
Temperatura de armazenamento:	-40 °C a 70 °C (sem bateria)
Umidade:	95% sem condensação
Especificações de queda:	Várias quedas a uma altura de 1,5 m em concreto, em temperatura ambiente; Várias quedas a uma altura de 1,2 m em concreto, dentro da faixa de temperatura operacional; atende e excede as especificações MIL-STD 810G aplicáveis
Especificações de colisão:	1000 colisões de 0,5 m (2.000 quedas); de acordo com as especificações de colisão IEC aplicáveis
Vedação:	IP54 de acordo com as especificações de vedação IEC aplicáveis
IrDA:	Porta de infravermelho para conexão com impressoras e outros dispositivos
Relógio:	Relógio em tempo real integrado
Imunidade à luz:	Capacidade de leitura: Incandescente — 450 pés-vela; Luz solar — 8000 pés-vela; Fluorescente: 450 pés-vela
Descarga eletrostática (ESD):	Descarga de ar de ±15kV, descarga direta de ±8kV

Desempenho da bateria

Tempo de espera:	150 horas
Tempo de conversação:	5 horas

Comunicação de dados e voz LAN sem fio

Rádio WLAN:	Tri-mode IEEE® 802.11a/b/g
Taxas de dados suportadas:	1; 2; 5,5; 6; 9; 11; 12; 18; 24; 36; 48 e 54 Mbps
Canais operacionais:	Canais 8 a 165 (5040 a 5825 MHz) Canais 1 a 13 (2412 a 2472 MHz) Canal 14 (2484 MHz) somente no Japão Canais operacionais reais/as frequências dependem das regulamentações e órgãos de certificação
Segurança:	WPA2, WEP (40 ou 128 bits), TKIP, TLS, TTLS (MS-CHAP), TTLS (MS-CHAP v2), TTLS (CHAP), TTLS-MD5, TTLS-PAP, PEAP-TLS, PEAP (MS-CHAP v2), AES, LEAP, certificação CCXv4, certificação FIPS 140-2
Técnica de espalhamento:	Espalhamento espectral por sequência direta (DSSS na sigla em inglês) e Multiplexação ortogonal por divisão de frequência (OFDM)
Antena:	Interna para LAN
Comunicação por voz:	Pronta para Voz por IP integrada (P2P, PBX, PTT), certificada para Wi-Fi™, LAN sem fio de sequência direta IEEE 802.11a/b/g

Comunicação de voz e dados PAN sem fio

Bluetooth:	Classe II, v2.1 com antena integrada com taxa de dados aprimorada;
------------	--------------------------------------------------------------------

Opções de captura de dados

Captador de imagens 2D; câmera digital colorida de 3.2 MP com flash e foco automático, captura códigos de barras 1D e 2D, vídeos e fotografias coloridos, assinaturas e documentos

Câmera colorida

Resolução:	3.2 megapixels
Iluminação:	Flash controlado pelo usuário
Lentes:	Foco automático

Captador de imagens 2D (SE4500-DL)

Distância focal:	Do centro da janela de saída: 13 cm
Resolução do sensor:	752 x 480 pixels
Campo de visão:	Horizontal: 33°; Vertical: 25°
Tolerância de oscilação:	±60°
Tolerância de inclinação:	±60°
Tolerância de rotação:	360°
Imunidade à luz ambiente:	9.000 pés-vela/96.900 lux
LED de alvo (VLD):	655 ± 10 nm Laser
Elemento de iluminação (LED):	2 LEDs de 625 nm ± 5 nm

Tecnologia de sensor interativo da Motorola

Sensor de movimento: acelerômetro de 3 eixos que ativa aplicativos de detecção de movimento para orientação dinâmica da tela, gerenciamento de energia e detecção de queda livre

Periféricos e acessórios

Cabos de comunicação e carga:	Cabos de carga serial e USB v1.1, cabos de impressora, cabo para carregamento em veículo, cabo de alimentação/carga
Carregadores de bateria:	Carregador de bateria com 4 compartimentos (1X, 1.5X e 2.5X), carregador de baterias universal (requer adaptadores para baterias de capacidade 1X, 1.5X e 2.5X)

Continua no verso

FOLHA DE ESPECIFICAÇÕES

MC75A0-HC

Assistente Digital Empresarial (EDA) resistente e pronto para assepsia para mobilidade de última geração na área da saúde

Anexos verticais específicos	Leitor de tarjas magnéticas (MSR) de encaixe; módulo de pagamento móvel (débito e crédito); módulo de pagamento móvel com chip e PIN (débito e crédito)
Segurança elétrica:	Certificado para UL / cUL 60950-1, IEC / EN60950-1
EMI/RFI:	EUA: FCC Parte 15; Canadá: ICES 003 Classe B; Europa: EN55022 Classe B, EN 55024, EN60601-1-2; Austrália: AS/NZS CISPR 22

Para regiões fora dos EUA, do Canadá, da Área Econômica Européia, do Japão ou da Austrália, consulte o representante local da Motorola; para obter uma lista completa de acessórios e periféricos do MC75A0-HC, visite www.motorola.com/mc75a ou www.motorola.com/mc75a0hc

Regulamentações

Segurança elétrica:	Certificado para UL / cUL 60950-1, IEC / EN60950-1
Ambiental:	Compatível com a RoHS
WLAN e Bluetooth:	EUA: FCC Parte 15.247, 15.407 Canadá: RSS-210 UE: EN 300 328, EN 301 893 Japão: ARIB STD-T33, ARIB STD-T66, ARIB STD-T71 Austrália: AS/NZS 4268
Exposição à RF:	EUA: FCC Parte 2, FCC OET Boletim 65 Suplemento C Canadá: RSS-102 UE: EN 50360 Austrália: Radiocomunicação Padrão de 2003
EMI/RFI:	América do Norte: FCC Parte 15, Classe B Canadá: ICES 003 Classe B UE: EN55022 Classe B, EN 301 489-1, EN 301 489-3, EN 301 489-7, EN 301 489-17, EN 301 489-24, EN 60601-1-2 Austrália: AS/NZS CISPR-22
Segurança de laser:	IEC Classe 2/FDA Classe II em conformidade com IEC60825-1/EN60825-1

Para regiões fora dos EUA, do Canadá, da Área Econômica Européia, do Japão ou da Austrália, consulte o representante local da Motorola

Garantia

O MC75A0-HC é garantido contra defeitos de fabricação e de material pelo período de 12 meses a partir da data de envio, desde que o produto não seja modificado e seja operado em condições normais e apropriadas.

O MC75A0-HC é um produto global com suporte em diversos países. Visite o site www.motorola.com/br/computacaomovel para obter uma lista completa dos países que oferecem suporte.

Instruções de limpeza

Limpeza aprovada: 100% dos ingredientes ativos de todos os produtos de limpeza devem consistir em uma ou mais combinações de álcool isopropílico; água sanitária/hipoclorito de sódio; água oxigenada; detergente suave

Ingredientes prejudiciais: Os seguintes produtos químicos danificam as partes plásticas do MC75A0-HC e não devem entrar em contato com o dispositivo: soluções de amônia, compostos de amina ou amônia; acetona; cetonas; éter; hidrocarboneto clorado aromático; soluções alcalinas alcoólicas ou aquosas; etanolamina; tolueno; tricloroetileno; benzeno; ácido carbólico; TB-lisoforme

Instruções de limpeza: Não aplique líquidos diretamente no MC75A0-HC. Umedeça um pano macio ou use lenços pré-umedecidos. Não envolva o dispositivo no pano ou lenço, apenas limpe delicadamente a unidade. Tenha cuidado para não molhar o visor ou outras partes do dispositivo. Deixe a unidade secar em ambiente arejado antes de utilizá-la.

Notas sobre limpeza especial: Muitas luvas de vinil contêm aditivos com ftalato que geralmente não são recomendados para uso médico e são prejudiciais ao material da caixa do MC75A0-HC. O MC75A0-HC não deve ser manuseado com o uso de luvas de vinil que contenham ftalato, ou antes de lavar as mãos para remover resíduos que possam causar contaminação após retirar as luvas.

Se produtos contendo algum dos ingredientes prejudiciais listados acima forem utilizados antes do manuseio do MC75A0-HC, como antisséptico para as mãos que contenham etanolamina, seque as mãos totalmente antes de manusear o dispositivo para prevenir danos às partes plásticas.



MAX
Rugged



MAX
Secure



MAX
Sensor

101100

MAX
Data Capture



MAX
MPA



MOTOROLA

www.motorola.com/br/computacaomovel

Número da peça SS-MC75A0HC. MOTOROLA, MOTO, SOLUÇÕES MOTOROLA e a letra "M" estilizada do logotipo são marcas comerciais ou marcas registradas da Motorola Trademark Holdings, LLC e são utilizadas sob licença. Todas as demais marcas comerciais pertencem a seus respectivos proprietários. ©2010 Motorola, Inc. Todos os direitos reservados. Para consultar a disponibilidade de sistemas, produtos ou serviços e obter informações específicas em seu país, entre em contato com o escritório da Motorola ou com seu parceiro de negócios local. As especificações estão sujeitas a alterações sem aviso prévio.