



# Motorola MC55

## Assistente digital empresarial (EDA)

Máxima flexibilidade e funcionalidade para gerentes e pessoal de escritório



### CARACTERÍSTICAS

#### Design leve e tamanho de bolso, elegante e resistente ao mesmo tempo

Desenvolvido para um uso contínuo e praticamente em qualquer ambiente, com vedação conforme IP54 e capacidade para suportar quedas de 1,2m em concreto

#### Potente microprocessador desenvolvido para a mobilidade: XScale PXa270 @ 520 MHz

Alto rendimento com pouco consumo

#### Tela QVGA de 3,5 in, colorida, de alta definição (320 x 240)

Fácil de visualizar com praticamente qualquer iluminação

#### Equipamento de mão de alta resistência com tamanho de bolso e aplicações avançadas de voz e dados

O Motorola MC55 adiciona a máxima funcionalidade e flexibilidade aos dispositivos móveis de bolso. O EDA mais leve e de menor tamanho da Motorola, o MC55 combina a potência de um telefone móvel, um leitor de código de barras, uma câmera, um walkie-talkie e um computador portátil em um resistente dispositivo para empresas com excelente maneabilidade e ergonomia. Além disso, este dispositivo foi desenvolvido para cumprir com os requisitos de TI das aplicações empresariais e dos trabalhadores móveis. Um produto tão versátil proporciona aos trabalhadores móveis os serviços de voz e dados que necessitam para otimizar a realização de suas tarefas, melhorar a produtividade e maximizar os tempos de resposta ao cliente e a qualidade de serviço ao consumidor, tanto dentro quanto fora da empresa. Também, a ampla variedade de acessórios disponíveis facilita a personalização do

MC55 com o intuito de atender às necessidades específicas das aplicações do seu negócio. A durabilidade, facilidade de uso, segurança e capacidade de ampliação permitem ao MC55 da Motorola adaptar-se com facilidade aos requisitos e políticas mais exigentes de TI.

#### Uma família de dispositivos para diversos trabalhadores com tarefas diferentes em ambientes diversos

Trata-se de um dispositivo único que oferece uma ampla diversidade de configurações para atender a todas as necessidades particulares de cada trabalhador móvel. Com um design exclusivo para aqueles que trabalham em ambientes internos, o MC5590 oferece conectividade sem fio LAN (WLAN) e conectividade Bluetooth para modems e impressoras. Também é ideal para o pessoal de saúde de hospitais, encarregados de lojas, pontos de venda móveis, etc.. O MC5574 foi projetado para o pessoal que trabalha em ambientes externos: serviços em campo ou pessoal de segurança pública ou do governo.

#### Último sistema operacional da Microsoft: Windows Mobile 6.1

Interoperabilidade aumentada com a infraestrutura existente da empresa; funções melhoradas de segurança; plataforma de desenvolvimento mais flexível; colaboração de mensagens móveis melhoradas.

#### WWAN 2.5G: Conectividade de banda larga GSM/GPRS/EDGE sobre rede móvel

Banda larga sem fio de voz e dados de alto rendimento com a maior cobertura do mundo para trabalhadores móveis.

#### Conectividade WLAN 802.11a/b/g com compatibilidade VoIP (VoWLAN) flexível (só MC5590; MC5574: 802.11b/g)

Conectividade de voz e dados tanto no escritório quanto em lugares de acesso público

#### WPAN: Bluetooth® v2.0 com velocidade de transmissão de dados melhorada (EDR)

Com conectividade sem fio a modems, impressoras, fones de ouvido e outros; a versão 2.0 proporciona um processamento adicional, melhoras na segurança e perfis adicionais para uma conectividade estendida a mais tipos de dispositivos

#### Chipset GPS SiRFstarIII GSC3ef/LP (só MC5574)

Suporte GPS assistido e autônomo para aplicações sólidas baseadas na localização; compatível com SUPL 1.0; alto rendimento, processador de energia eficaz capaz de captar e manter bom sinal em zonas onde o sinal costuma ser fraco, ampliando a área para aplicações GPS; leitura mais rápida da primeira localização; flexibilidade para funcionar tanto de forma independente como em modo assistido por GPS (aGPS) (dependendo da localização) para obter um posicionamento mais rápido e preciso, especialmente em zonas mais difíceis

O MC5574 oferece conectividade WWAN, WLAN e Bluetooth para atender às necessidades tanto do pessoal móvel quanto do pessoal que trabalha no escritório. Oferece também diversas configurações para cada modelo, permitindo às empresas comprar um determinado conjunto de funções para cada tipo de trabalhador em vez de lhes proporcionar um mesmo modelo com a totalidade das opções. Isto é traduzido na redução tanto das despesas de capital como dos custos gerais das soluções móveis.

#### Selecione as opções de captura de dados que necessite

Automatize, enriqueça e garanta a integridade da coleta de dados em diferentes áreas do seu negócio com uma completa oferta de opções avançadas de captura de dados e a flexibilidade necessária para facilitar as opções adequadas aos trabalhadores móveis. Se o trabalhador só necessita realizar leituras de códigos de barras, deve escolher um leitor laser 1D ou Imager 2D, em função de se os códigos de barras utilizados são 1D ou 2D respectivamente. Se o trabalhador necessita realizar capturas de imagens além de ler códigos de barras, uma câmera colorida de alta resolução com autofoco de 2 megapixels com leitor laser 1D ou Imager 2D lhe permitirá capturas simples de códigos de barras e assinaturas, além de fotografias como prova de estado de um produto.

#### Máxima qualidade de voz... com todas as funções

Desenvolvido para suportar tanto voz como dados, o MC55 oferece uma experiência de voz superior. Suas funções incluem: som duplex completo e interruptor de operação de voz tanto em redes sem fio WAN (WWAN) como WLAN, permitindo chamadas entre dois interlocutores e comunicações instantâneas do tipo walkie-talkie. Além disso, os modos de microfone, fones de ouvido e mãos livres Bluetooth proporcionam ao pessoal a flexibilidade necessária para atender às diferentes necessidades de cada tarefa e circunstância.

#### Localização resistente com o melhor GPS

Escolhido por ser altamente sensível e por contar com diferentes funções de localização, o chipset de alto rendimento SiRFstarIII GSC3f/LP integrado permite um grande número de aplicações baseadas em localização em tempo real, oferecendo de orientação para motoristas a localização da frota em tempo real para os coordenadores. O chipset oferece cobertura estendida para aplicações GPS, permitindo a captura rápida e precisa de sinais em alguns dos ambientes mais difíceis, incluindo canhões urbanos e áreas com folhagem densa. Além disso, o chipset de baixo consumo proporciona uma precisão inigualável com requisitos mínimos de energia, pois conserva a potência da bateria para proporcionar aos usuários finais serviços baseados na localização.

#### Fácil personalização para satisfazer os requisitos de aplicação específicos

Devido à sua completa variedade de acessórios, o MC55 pode ser adaptado para se ajustar às necessidades da aplicação e da força de trabalho móvel. A ampla variedade de teclados que o dispositivo oferece garante simplicidade de uso em uma grande variedade de aplicações: teclados numéricos para o pessoal que utiliza o MC55 principalmente como um telefone inteligente e para inserir dados básicos, ou uma grande variedade de teclados alfanuméricos que possibilitam a entrada de dados mais complexos com total comodidade. Os leitores de tarjas magnéticas processam instantaneamente cartões de crédito e de fidelização: ideais para varejos, serviços de assistência e operações de vendas. A linha de acessórios MC55 cumpre com IEEE 1725, proporcionando a este sistema um novo nível de confiabilidade e segurança.

#### Grande durabilidade, facilidade de uso, segurança e capacidade de ampliação

Na hora de satisfazer os critérios de TI da empresa, o Motorola MC55 é maravilhoso. Este elegante dispositivo proporciona à medida do consumidor uma incrível durabilidade para as



A família de acessórios MC55: você poderá personalizar o Motorola MC55 segundo as suas necessidades e as do pessoal da sua empresa com uma ampla variedade de acessórios; berços de 1 ou 4 posições, carregadores de baterias e muito mais.

empresas. Os testes de quedas e tombos da Motorola, líderes no setor, além da vedação conforme IP54 garantem um funcionamento confiável apesar das inevitáveis quedas, golpes e a exposição a mudanças meteorológicas. A compatibilidade com o Mobility Software Suíte da Motorola oferece um controle centralizado extraordinário de seus dispositivos MC55, possibilitando a montagem remota, fornecimento, monitoramento e solução de problemas dos dispositivos: com capacidade para assegurar os dados nos dispositivos, bem como durante a transmissão, e muito mais. A compatibilidade com os padrões de segurança sem fio mais recentes proporciona a máxima segurança para seus dispositivos sem fio, bem como para suas redes com e sem fio. Desse modo, você poderá agregar facilmente dispositivos ao passo que a força de trabalho aumenta ou quando se deseja mobilizar aplicações em outras áreas do seu negócio, proporcionando a capacidade de ampliação necessária para satisfazer às novas e crescentes necessidades do mundo empresarial.

#### **Alta rentabilidade do investimento (ROI)**

Com um rápido ROI, as despesas do MC55 são fáceis de justificar. Este único dispositivo realiza o trabalho de até cinco dispositivos empresariais, reduzindo significativamente as despesas de capital e de exploração. Assim, é possível reduzir a necessidade de comprar e administrar dispositivos. Desenvolvido para um ciclo de vida de três a cinco anos, o período de vida do MC55 ultrapassa de dois a três vezes o período de vida dos PDAs voltados para o consumidor médio, conservando seu hardware, bem como os investimentos em aplicações relacionadas. A capacidade para atender às necessidades de uma ampla variedade de trabalhadores com um único dispositivo diminui a carga do pessoal de TI, pois se elimina a necessidade de familiarização, gestão e uso de dispositivos adicionais. Além disso, a compatibilidade com voz sobre WLAN (VoWLAN) permite realizar serviços de voz de baixo custo dentro da empresa e em hotspots.

#### **Uma plataforma para o presente e o futuro**

O Motorola MC55 oferece o poder de processamento e a arquitetura de memória necessários para gerar um rendimento superior com uma grande variedade de aplicações, incluindo voz, dados e GPS. A mobilização das aplicações do negócio e a integração com a infraestrutura de rede existente são possíveis com o mais recente sistema operacional padrão da indústria: Microsoft® Windows Mobile® 6.1. Como os terminais móveis da Motorola compartilham uma plataforma de tecnologia mútua, as aplicações desenvolvidas para outros dispositivos móveis da Motorola podem ser facilmente aproveitados no MC55, ajudando a melhorar o tempo de implementação e a maximizar a rentabilidade do investimento nas aplicações existentes.

#### **A vantagem integral da Motorola**

Adquirindo o MC55 da Motorola, você poderá desfrutar das vantagens de uma excelente rede de parceiros, de soluções de gestão e serviços excelentes. O nosso galardoadovasto ecossistema de parceiros oferece um dos melhores e mais amplos conjuntos de aplicações, preparados e personalizados para o MC55, minimizando as despesas e o tempo de implantação. Para ajudar a proteger o investimento e manter um rendimento ótimo, a Motorola recomenda o serviço de manutenção Service from the Start para o MC55 a partir do primeiro dia. Este serviço único marca a referência no que diz respeito à assistência posterior à implantação e cobre o desgaste e o a deterioração naturais, bem como os danos em componentes internos e externos causados por acidentes e mau uso, reduzindo assim significativamente as despesas imprevistas com reparações. Além disso, esta oferta amplia sem taxas adicionais a cobertura à caneta, ao protetor de tela e à fita de mão que vêm inclusos nos terminais móveis MC55, fazendo com que seja um serviço "completo".

Para mais informações sobre como o MC55 pode favorecer a mobilidade do pessoal da sua empresa, visite a nossa página web [www.motorola.com/Business/XL-PT/Mobilidade+Empresarial](http://www.motorola.com/Business/XL-PT/Mobilidade+Empresarial) ou ligue 0800 55 22 77.

#### **Fone de ouvido, microfone e microfone telefônico de alta qualidade**

Rendimento e qualidade de voz superiores

#### **Modos múltiplos de voz: Telefone, viva-voz e fone de ouvido Bluetooth**

Flexibilidade para utilizar o modo mais adequado em cada momento

#### **Captura de dados multimodo: Leitura de código de barras 1D / 2D mais câmera colorida com flash embutido opcional e autofoco de 2 megapixels com capacidade de decodificação**

A capacidade para capturar imagens de alta qualidade, documentos e assinaturas, bem como códigos de barras 1D e 2D, melhora a automatização da força de trabalho, aumenta a produtividade e reduz erros nos dados

#### **Arquitetura da Plataforma móvel (MPA)**

Permite a migração simples e rentável de aplicações a partir de outros terminais móveis da Motorola

#### **Compatibilidade com IEEE 1725 para todo o sistema do MC55, incluindo todos os modelos, baterias e acessórios relacionados com a alimentação (como berços e cabos de carga)**

**Suaviza as falhas no sistema da bateria e** Mitiga as falhas no sistema da bateria e proporciona a máxima confiabilidade, qualidade e segurança a todo o sistema do MC55

#### **Múltiplas opções de teclado: numérico, QWERTY, QWERTZ e AZERTY e NaV PIM (só MC5590)**

Flexibilidade para adaptar-se às diversas necessidades das aplicações e dos usuários

#### **Entrada para cartão microSD acessível ao usuário**

Inclui memória adicional e funcionalidade ampliável

#### **128 MB de RAM; 256 MB de memória Flash**

O espaço de memória disponível permite um rendimento sólido das aplicações de bases de dados



Esta extensa linha de acessórios também inclui estojos e um ampla variedade de cabos, seja de carga para veículos ou cabos de alimentação para serem utilizados em qualquer parte do mundo. Se você deseja obter uma lista completa dos acessórios, consulte o manual de acessórios do MC55 que você encontra no Website da Motorola.

# Especificações do MC55

	MC5590 (WLAN/PAN)	MC5574 (WWAN/WLAN/PAN)
<b>Características</b>		
Dimensões:	Dimensões: 14 cm Larg. x 7,7 cm Pr. x 2,6 cm Alt. (sem antena)	15,2 cm Larg. x 7,7 cm Pr. x 2,7 cm Alt. (com antena)
Peso:	315 g (com bateria de íon de lítio recarregável de 2.400 mAh)	336 g (com bateria de íon de lítio recarregável de 2.400 mAh)
Tela:	Colorida de 3,5" Painel tátil OVGA (320x240)	Colorida de 3,5" Painel tátil OVGA (320x240)
Painel tátil:	Tátil analógico resistente de vidro	Tátil analógico resistente de vidro
Iluminação de fundo:	Iluminação de fundo do LED	Iluminação de fundo do LED
Bateria padrão:	Bateria inteligente recarregável de íon lítio de 3,7 V e 2.400 mAh	Bateria inteligente recarregável de íon lítio de 3,7 V e 2.400 mAh
Bateria estendida:	Bateria inteligente de íon lítio recarregável de 3,7 V, 3.600 mAh	Bateria inteligente de íon lítio recarregável de 3,7 V, 3.600 mAh
Entrada de expansão:	Entrada para cartão microSD (máximo 8GB com BSP28)	Entrada para cartão microSD (máximo 8GB com BSP28)
Interface de comunicação:	USB 1.1 host e cliente	USB 1.1 host e cliente
Notificações:	Tom audível e indicadores LED multicor	Tom audível e indicadores LED multicor
Opções de teclado:	Númérico, QWERTY, AZERTY, QWERTZ e NaV PIM	Númérico, QWERTY, AZERTY e QWERTZ
Áudio:	Viva-voz, microfone e fone de ouvido Bluetooth	Viva-voz, microfone e fone de ouvido Bluetooth
<b>Características de rendimento</b>		
CPU:	Processador XScale™ PXA 270, 520 MHz	Processador XScale™ PXA 270, 520 MHz
Sistema operacional:	Microsoft® Windows Mobile® 6.1 Classic	Microsoft® Windows Mobile® 6.1 Professional
Memória:	128 MB de SDRAM/256 MB Flash	128 MB de SDRAM/256 MB Flash
<b>Ambiente do usuário</b>		
Temperatura operacional:	De -10 °C a 50 °C	De -10 °C a 50 °C
Temperatura de armazenamento:	-40 °C a 70 °C	-40 °C a 70 °C
Umidade:	95% sem condensação	95% sem condensação
Especificação sobre quedas:	1,2 m em concreto, 2 quedas em cada um dos 6 lados ultrapassando a temperatura operacional	1,2 m em concreto, 2 quedas em cada um dos 6 lados ultrapassando a temperatura operacional
Especificação sobre tombos:	250 tombos de 5m (500 quedas)	250 tombos de 5m (500 quedas)
Vedação:	IP54	IP54
Efeito da luz:	Incandescente: 4.844 lux. Luz solar: 86.111 lux. Fluorescente: 4.844 lux.	Incandescente: 4.844 lux Luz solar: 86.111 lux Fluorescente: 4.844 lux
Descarga eletrostática (ESD):	12KV	12KV
<b>Rendimento da bateria</b>		
Duração em espera:	100 Horas	100 Horas
Duração em conversa:	6 Horas	6 Horas
Perfis de usuário:	8 Horas	8 Horas
<b>Opções de captura de dados</b>		
Opções:	Quatro configurações disponíveis: Leitor laser 1D; Imager 2D; câmera + laser 1D; câmera + Imager 2D	Quatro configurações disponíveis: Leitor laser 1D; Imager 2D; câmera + laser 1D; câmera + Imager 2D
<b>Câmera colorida</b>		
Resolução:	2 megapixels	2 megapixel
Iluminação:	Flash regulável pelo usuário	Flash regulável pelo usuário
Lente:	Autofoco	Autofoco

\* Nota: É possível que nem todos os modelos estejam disponíveis em todos os âmbitos territoriais. Para mais informações sobre os modelos disponíveis na sua região, entre em contato com seu representante local da Motorola.

**MC5590 (WLAN/PAN)**
**MC5574 (WWAN/WLAN/PAN)**
**Leitor laser 1D (SE950)**

Faixa em símbolos 100% UPCA:	60 cm	60 cm
Resolução:	4 mil. de polegada de largura mínima do elemento	4 mil. de polegada de largura mínima do elemento
Rotação:	±35° de vertical	±35° de vertical
Ângulo vertical:	± 65° do normal	± 65° do normal
Tolerância horizontal:	± 50° do normal	± 50° do normal
Efeito da luz ambiente:	107.640 lux	10,000 ft. candles/107,640 lux
Velocidade de leitura:	104 (+/- 12) leituras/seg. (bidirecional)	104 (+/- 12) leituras/seg. (bidirecional)
Ângulo de leitura:	47° ± 3° pré-determinado, 35° ± 3° reduzido	47° ± 3° pré-determinado, 35° ± 3° reduzido

**Motor do Imager 2D (SE 4400)**

Resolução ótica:	640 pixels H x 480 pixels V (escala de cinzas)	640 pixels H x 480 pixels V (escala de cinzas)
Rotação:	360°	360°
Ângulo vertical:	± 60° do normal	± 60° do normal
Tolerância horizontal:	± 50° do normal	± 50° do normal
Luz ambiente:	Escuridão total a 96.900 lux	Escuridão total a 96.900 lux
Faixa em símbolos 100% UPCA:	40 cm	40 cm
Elemento de alvo (VLD):	655 nm ± 10 nm	650 nm ± 5 nm
Elemento de iluminação (LED):	635 nm ± 20 nm	635 nm ± 20 nm
Campo de visão:	Horizontal: 32,2°, Vertical: 24,5°	Horizontal: 32,2°, Vertical: 24,5°

**Comunicações de dados e voz via WAN sem fio**

Rádiofrequência:	N/A	GSM GPRS EDGE 2,5 G
Banda de frequência:	N/A	Banda quádrupla (850, 900, 1800 e 1900 MHz)
Antena:	N/A	Externo

**GPS integrado**

GPS:	N/A	Integrated Assisted-GPS (A-GPS); SiRFstarIII GSC3f/LP chipset
------	-----	---

**Comunicações de dados e voz via LAN sem fio**

Rádiofrequência:	Modo triplo IEEE® 802.11a/b/g	IEEE® 802.11b/g
Segurança:	WEP (40 ou 128 bits), TKIP, AES, WPA (pessoal ou de empresa), WPA2 (pessoal ou de empresa), 802.1x, EAP-TLS, TTLS (CHAP, MS-CHAP, MS-CHAPv2, PAP ou MD5), PEAP (TLS, MS-CHAPv2, EAP-GTC), LEAP e EAP-FAST (TLS, MS-CHAPv2, EAP-GTC)	WEP (40 ou 128 bits), TKIP, AES, WPA (pessoal ou de empresa), WPA2 (pessoal ou de empresa), 802.1x, EAP-TLS, TTLS (CHAP, MS-CHAP, MS-CHAPv2, PAP ou MD5), PEAP (TLS, MS-CHAPv2, EAP-GTC), LEAP e EAP-FAST (TLS, MS-CHAPv2, EAP-GTC)
Antena:	Interna	Interna
Velocidades admitidas:	1, 2, 5,5, 6, 9, 11, 12, 18, 24, 36, 48 e 54 Mbps	1, 2, 5,5, 6, 9, 11, 12, 18, 24, 36, 48 e 54 Mbps
Canais operacionais:	Can. 34-165 (5040 – 5825 MHz), Can. 1-13 (2412-2472 MHz), Can. 14 (2484 MHz) só Japão. Os canais / frequências operacionais reais dependem na prática das regras normativas e dos órgãos de certificação	Can. 1-13 (2412-2472 MHz), Can. 14 (2484 MHz) só Japão. Os canais / frequências operacionais reais dependem na prática das regras normativas e dos órgãos de certificação
Comunicação por voz:	Compatibilidade para voz sobre IP, certificação Wi-Fi™, LAN sem fio de sequência direta IEEE 802.11a/b/g, Wi-Fi Multimedia™ (WMM), Motorola Voice Quality Manager (VQM), cliente de voz Motorola TEAM Express 1.0 PTT (Pressionar Para Falar)	Compatibilidade para voz sobre IP, certificação Wi-Fi™, LAN sem fio de sequência direta IEEE 802.11a/b/g, Wi-Fi Multimedia™ (WMM) e o software Voice Quality Manager (VQM) da Motorola.

**Comunicações de voz e dados de PAN sem fio**

Bluetooth:	Classe II, v 2.0 com velocidade de transmissão de dados melhorada (EDR); antena integrada	Classe II, v 2.0 com velocidade de transmissão de dados melhorada (EDR); antena integrada
------------	---	---

	MC5590 (WLAN/PAN)	MC5574 (WWAN/WLAN/PAN)
<b>Periféricos e acessórios*</b>		
Cabos de comunicação e carga:	Cabo só para carga, cabo de carga para automóvel, cabo USB sync/carga	Cabo só para carga, cabo de carga para automóvel, cabo USB sync / carga
Carregadores de baterias / berços:	Carregador de baterias de 4 entradas; berço Ethernet de 4 posições; berço só para carga de 4 posições; berço USB de uma posição; suporte para automóvel com cabo de carga para automóvel, berço para veículos com capacidade de carga	Carregador de baterias de 4 entradas; berço Ethernet de 4 posições; berço só para carga de 4 posições; berço USB de uma posição; suporte para automóvel com cabo de carga para automóvel, berço para veículos com capacidade de carga
Acessórios para uso vertical:**	Leitor de tarja magnética ajustável	Leitor de tarja magnética ajustável
Outros acessórios:	Estojos rígidos ou moles	Estojos rígidos ou moles
<b>Regulamentações</b>		
Segurança elétrica:	Certificações UL/cUL 60950-1, IEC/EN60950-1	Certificações UL/cUL 60950-1, IEC/EN60950-1
Especificações ambientais:	Conforme RoHS	Conforme RoHS
WLAN e Bluetooth (PAN):	<b>EUA:</b> FCC Parte 15.247, 15.407 <b>Canadá:</b> RSS-210, RSS 310 <b>UE:</b> EN 300 328, EN 300 440-2, EN 301 893 <b>Japão:</b> ARIB STD-T33, ARIB STD-T66, ARIB STD-T70 e T71 <b>Austrália:</b> AS/NZS 4268	<b>EUA:</b> FCC Parte 15.247 <b>Canadá:</b> RSS-210, RSS 310 <b>UE:</b> EN 300 328, EN 300 440-2 <b>Austrália:</b> AS/NZS 4268
Rede de área ampla sem fio:	N/A	Banda quádrupla GSM/EDGE <b>Global:</b> 3GPP TS 51.010, módulo aprovado pelo GCF <b>EUA:</b> FCC Parte 22, Parte 24 <b>Canadá:</b> RSS-132, RSS-133 <b>UE:</b> EN301 511 <b>Austrália:</b> AS/ACIF S024.1 e 3
Exposição a RF:	<b>EUA:</b> FCC Parte 2, FCC OET Boletim 65 Suplemento C <b>Canadá:</b> RSS-102 <b>UE:</b> EN 50392 <b>Austrália:</b> Padrão de comunicações por rádio de 2003	<b>EUA:</b> FCC Parte 2, FCC OET Boletim 65 Suplemento C <b>Canadá:</b> RSS-102 <b>UE:</b> EN 50360 <b>Austrália:</b> Padrão de comunicações por rádio de 2003
EMI/RFI:	<b>América do Norte:</b> FCC Part 15, Class B <b>Canadá:</b> ICES 003 Class B <b>UE:</b> EN55022 Classe B, EN 301 489-1, EN 301 489-17, EN 301 489-19, EN 60601-1-2 <b>Austrália:</b> AS/NZS CISPR-22	<b>América do Norte:</b> FCC Part 15, Class B <b>Canadá:</b> ICES 003 Class B <b>UE:</b> EN55022 Classe B, EN 301 489-1, EN 301 489-7, EN 301 489-17, EN 301 489-19, EN 60601-1-2 <b>Austrália:</b> AS/NZS CISPR-22
Segurança laser:	IEC/Classe2/FDA II conforme IEC60825-1/EN 60825-1	IEC/Classe2/FDA II conforme IEC60825-1/EN 60825-1

#### Garantia

O MC55 tem garantia contra defeitos de mão-de-obra e materiais por um período de 12 meses a partir da data de envio ao cliente, desde que o produto não tenha sido modificado e tenha sido utilizado sob condições normais e adequadas.

#### Serviços sugeridos

Atendimento ao cliente: Serviço a partir do primeiro dia com ampla cobertura

\* Visite [www.motorola.com/br/mobilidadecorporativa](http://www.motorola.com/br/mobilidadecorporativa) para obter uma lista completa dos periféricos e acessórios.

\*\* Disponível a partir do terceiro trimestre de 2009.





## FOLHA DE ESPECIFICAÇÕES

Assistente digital empresarial MC55 da Motorola (EDA)  
Máxima flexibilidade e funcionalidade para gerentes e pessoal de escritório



**MOTOROLA**

[www.motorola.com/br/mobilidadecorporativa](http://www.motorola.com/br/mobilidadecorporativa)

Número de componente SS-MC55. Impresso em EUA em 2/09. MOTOROLA e o logotipo estilizado M são marcas registradas com o órgão de Patentes e Marcas dos EUA. Todos os demais nomes de produtos ou serviços são propriedade de 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, contate o escritório local da Motorola ou o distribuidor comercial. As especificações estão sujeitas a alterações sem prévio aviso.