

# MOTOTRBO™ SÉRIES DGM™ 8000e E DGM™ 5000e

# **CONEXÃO TOTAL**



Esta evolução dinâmica dos rádios digitais bidirecionais MOTOTRBO ajuda você a melhorar sua conectividade, segurança e produtividade. As Séries DGM™ 8000e e DGM™ 5000e foram projetadas para o profissional especializado persistente. Com voz e dados de alto desempenho integrados e recursos avançados para operação eficiente, estes rádios de última geração oferecem conectividade tota I para sua organização.

# CONECTIVIDADE

As Séries MOTOTRBO DGM™ 8000e e DGM™ 5000e pertencem a uma família de rádios digitais de padrão DMR que oferece voz e dados de missão crítica. A funcionalidade de áudio Bluetooth® permite falar sem fio, o recurso Wi-Fi integrado possibilita o gerenciamento remoto e as capacidades de localização e acompanhamento, tanto para áreas internas como para externas, proporcionam um incomparável nível de visibilidade de seus recursos. Sua compatibilidade com soluções de troncalização e tecnologia analógica existente permite manter sua organização conectada na medida em que for se expandindo.

# **SEGURANÇA**

Proteja seu pessoal com tecnologia PTT receptiva. O botão de emergência de destaque dos rádios MOTOTRBO Séries DGM™ 8000e e DGM™ 5000e permite pedir ajuda com apenas um toque; usa Transmit Interrupt para interromper

a comunicação de outros trabalhadores se for necessário. Uma variedade de acessórios de manejo seguro permite que seus trabalhadores se comuniquem sem mãos. Além disso, a tecnologia Texto com Palavras ajuda seus motoristas a manter os olhos sempre na estrada.

# **PRODUTIVIDADE**

A mensagem de texto e o gerenciamento de orders de trabalho simplificam as comunicações mais complexas, e as capacidades de dados admitem aplicativos avançados. Com amplificador de áudio de alta potência, estes rádios permitem ouvir a voz forte e clara, com cancelamento de ruído fundo que melhora o entendimento. Além do mais, os rádios MOTOTRBO Séries DGM™8000e e DGM™5000e são ideais como solução de despacho, com microfones de mesa e um design durável e resistente para uso diário.

# O QUE ESTES RÁDIOS DE ÚLTIMA GERAÇÃO TÊM DE NOVO?

# **MAIS SEGUROS**

- Bluetooth® 4.0 com capacidade de localização e acompanhamento para áreas internas
- GPS de várias constelações para maio precisão na localização

# **MAIS EFICIENTES**

- Wi-Fi integrado com capacidade de atualização de firmware por antena
- Capacidade de ampliação melhorada para futuros recursos





	Modelo alfanumérico					Modelo numérico				
Número de modelo	DGM 8500e*, DGM 5500e DGM™ 8500e		DGM 8000e*, DGM 5000e			DGM™ 8000e				
Banda	VHF	UHF Banda 1	UHF Banda 2	350	800/900	VHF	UHF Banda 1	UHF Banda 2	350	800/900
ESPECIFICAÇÕES GERAIS										
Frequência	136-174 MHz	403-470 MHz	450-527 MHz	350-400 MHz	806-825 MHz 851-870 MHz 896-902 MHz 935-941 MHz	136-174 MHz	403-470 MHz	450-527 MHz	350-400 MHz	806-825 MHz 851-870 MHz 896-902 MHz 935-941 MHz
Modelo de baixa potência	1-25 W	1-25 W	-	1-25 W	-	1-25 W	1-25 W	-	1-25 W	-
Modelo de alta potência	25-50 W	25-45 W	25-45 W	1-45 W	10-35 W (800) 10-30 W (900)	25-50 W	25-45 W	25-45 W	-	10-35 W (800) 10-30 W (900)
Espaçamento de canal				,	12.5, 20	0, 25 kHz				,
Capacidade de canal	1.000 64									
Dimensões (A x L x P)	53 mm x 175 mm x 206 mm (2,1" x 6,9" x 8,1")									
Peso	1,8 kg (3,9 lb)									
Fonte de alimentação (Nominal)					13.8V	+/-20%				
Consumo de energia max. em Stand By	0.8 A									
Consumo de energia max. em recepção	2 A									
Consumo de energia em transmissão (baixa potência)	11 A	-	-	11 A	-	11 A	-	-	11 A	-
Consumo de energia em transmissão (alta potência)	14.5 A 12 A			14.5 A	12 A	14.5 A 12		12 A	14.5 A	12 A
Código FCC (baixa potência)	AZ492FT7082	AZ492FT7080	-	-	AZ492FT7083	AZ492FT7082	AZ492FT7080	-	-	AZ492FT7083
Código FCC (alta potência)	AZ492FT7081	AZ492FT7079	AZ492FT7076	-	AZ492FT7083	AZ492FT7081	AZ492FT7079	AZ492FT7076	-	AZ492FT7083
Estabilidade de frequência	± 0.5 ppm									



# TODOS OS MODELOS

Zumbido e ruído	-40 dB (canal de 12,5 kHz), -45 dB (canal de 25 kHz¹)				
Emissão espúria conduzida (TIA603D)	-57 dBm				
Modulação digital 4FSK	12,5 kHz; Dados: 7K60F1D e 7K60FXD 12,5 kHz; Voz: 7K60F1E e 7K60FXE Combinação de 12,5 kHz Voz e dados: 7K60F1W				
Protocolo digital	ETSI TS 102 361**				
Emissões conduzidas/radiadas (TIA603D)	-36 dBm < 1GHz, -30 dBm > 1GHz				
Potência de canal adjacente	60 dB (canal de 12,5 kHz), 70 dB (canal de 25 kHz)				
ESPECIFICAÇÕES DE RECEPTOR					
Zumbido e ruído	-40 dB (canal de 12,5 kHz), -45 dB (canal de 25 kHz¹)				
Emissão espúria conduzida (TIA603D)	-57 dBm				
Sensibilidade analógica (12 dB SINAD)	0.3 uV (0.22 uV tipico)				
Sensibilidade digital (BER 5%)	0.25 uV (0.19 uV tipico)				
Intermodulação (TIA603D)	VHF: 78dB UHF1, UHF2, 350, 800/900: 75dB				
Seletividade de canal adjacente, (TIA603A)-1T	VHF: 65 dB (canal de 12.5 kHz), 80 dB (canal de 25 kHz) UHF1, UHF2, 350, 800/900: 65 dB (canal de 12.5 kHz), 75 dB (canal de 25 kHz)				
Seletividade de canal adjacente, (TIA603D)-2T e (TIA603C)-2T	VHF: 50 dB (canal de 12.5 kHz), 80 dB (canal de 25 kHz) UHF1, UHF2, 350, 800/900: 50 dB (canal de 12.5 kHz), 75 dB (canal de 25 kHz)				
Rechaço espúrio (TIA603D)	VHF: 80 dB UHF1, UHF2, 350, 800/900: 75 dB				

As especificações estão sujeitas a mudanças sem aviso prévio. Todas especificações incluídas neste documento são especificações típicas.

ESPECIFICAÇÕES DE ÁUDIO					
Tipo de vocodificador digital	AMBE+2™				
Resposta de áudio	TIA603D				
Áudio nominal	3 W (alto-falante interno), 7,5 W (alto-falante externo de 8 ohms), 13 W (alto-falante externo de 4 ohms)				
Distorção do áudio no áudio nominal	3%				
ESPECIFICAÇÕES BLUETOOTH					
Versão	4.0				
Alcance	Classe 2; 10 m (33')				
Perfis admitidos	Perfil de Diademas Bluetooth (HSP), Perfil de Porta Série (SPP), PTT rápido Motorola.				
Conexões simultâneas	1 acessório de áudio e 1 dispositivo de dados				
Modo detectável permanente	Opcional				
ESPECIFICAÇÕES GPS					
Suporte de constelação	GPS				
Tempo para o primeiro ponto fixo; arranque a frio	< 60 s				
Tempo para o primeiro ponto fixo; arranque a quente	<10 s				
Precisão horizontal	< 5 m (< 16,5')				
ESPECIFICAÇÕES Wi-Fi					
Padrões admitidos	IEEE 802.11b, 802.11g, 802.11n				
Protocolo de segurança admitido	WPA, WPA-2, WEP				
Quantidade máxima de SSID	128 (64 para os modelos numéricos				
ESPECIFICAÇÕES AMBIENTAIS					
Temperatura de operação	-30° C a +60° C (-22° F a 140° F)				
Temperatura de armazenamento	-40° C a +85° C (-40° F a 185° F)				
Descarga eletrostática	IEC 61000-4-2 Nivel 4				
Entrada de água e pó	IEC 60529 - IP54				
Teste de embalagem	MIL-STD 810C, D, E, F y G				

#### **PADRÕES MILITARES** MIL-STD 810C MIL-STD 810D MIL-STD 810E MIL-STD 810F MIL-STD 810G MÉTODO PROCEDIM. PROCEDIM. MÉTODO PROCEDIM. PROCEDIM. MÉTODO MÉTODO MÉTODO PROCEDIM. Baixa pressão 500.1 500.2 Ш 500.3 Ш 500.4 500.5 $\parallel$ Alta temp. 501.1 1, 11 501.2 I/A1, II/A1 501.3 I/A1, II/A1 501.4 I/Hot, II/Hot 501.5 I/A1, II/A1 I/C3, II/C1 Baixa temp. 502.1 1 502.2 I/C3, II/C1 502.3 I/C3, II/C1 502.4 502.5 I/C3, II/C1 Choque térmico 503.1 1 503.2 A1/C3 503.3 A1/C3 503.4 503.5 I-C 505.2 505.3 505.4 I/Hot-Dry 505.5 Radiação solar 505.1 Ш I/Hot-Dry I/Hot-Dry I/A1 Chuva 506.1 1, 11 506.2 1, 11 506.3 1, 11 506.4 1, 111 506.5 1. 111 П 507.2 II/Hot-Humid 507.3 II/Hot-Humid 507 4 507.5 Umidade 507.1 I/Hot-Humid 509.2 509.4 509.5 509 1 5093 Maresia П П П 1, 11 1, 11 Pó 510.2 1, 11 510.3 1, 11 510.4 510.5 1, 11 510.1 VIII/CatF/ I/Cat10. I/Cat10. I/Cat24. I/Cat24. Vibração 514.2 514.3 514.4 514.5 514.6 CurveW III/Cat3 II/Cat5 II/Cat3 II/Cat5 1, 11 I, IV I, IV I, IV I, V, VI Batidas 516.2 516.3 516.4 516.5 516.6

## **CONEXÃO**

- Modelo alfanumérico: Tela colorida, 1.000 canais
- Modelo numérico: Tela numérica, 32 canais
- Analógico ou digital
- Voz e dados
- · Wi-Fi integrado
- Mensagem de texto prédeterminada
- Mensagem de texto de formato livre (requer microfone com teclado)
- Gerenciamento de ordens de trabalho
- Localização/acompanhamento nas áreas internas
- Atualização de localização por evento
- Áudio Bluetooth
- Dados Bluetooth
- Anúncio de voz
- Texto para voz
- Placa opcional
- Recordatório de canal principal

#### **ÁUDIO**

- · Áudio inteligente
- Áudio IMPRES
- Supressor de realimentação acústica
- Controle de distorção de microfone
- Perfis de áudio selecionáveis por usuário
- Melhoria de campainha
- Cancelamento de ruído SINC+

## **PERSONALIZAÇÃO**

- Ampla gama de acessórios
- PTT multibotão
- · 4 botões programáveis

# **GERENCIAMENTO**

- Gerenciamento de rádio
- · Gerenciamento de software por antena

# **SEGURANÇA**

- Operador Solitário
- Privacidade básica
- · Privacidade otimizada
- Transmit Interrupt
- · Emergência digital
- Tom de busca de emergência
- Monitor remoto
- Ativação/desativação do rádio
- Certificação de impermeabilidade
- Nível de resistência de conformidade com MIL-STD

#### SISTEMAS

- Modo direto de capacidade dupla
- Convencional IP Site Connect
- Capacity Plus
- Capacity Max Connect Plus

<sup>\*</sup>Placa opcional e habilitado para GPS no DGM 8500e e DGM 8000e somente

<sup>\*\*</sup> Modo de operação do padrão DMR nível II e III.

# MICROFONE MÓVEL SEM FIO DE LONGO ALCANCE

Projetado para clientes que dependem de seu rádio móvel de alta potência, porém, precisam trabalhar fora do veículo; o microfone móvel sem fio de longo alcance os mantêm conectados e em condições de operar a uma distância de até 100 m (330 pés) de seu veículo. O emparelhamento de toque instantâneo e bases de carga montadas em veículo permitem manter suas comunicações críticas mesmo em locais de trabalho remotos.



# **CABEÇA DE CONTROLE DE MÃO**

Em áreas com pouco espaço, e nas quais é preciso contar com a flexibilidade suficiente para operar com seu rádio de qualquer parte do veículo, escolha a cabeça de controle de mão. Sua tela colorida, teclado completo e cabo extensível proporcionam um nível máximo de controle a uma distância de até 8 m (26 pés) do rádio.



# **ÁUDIO BLUETOOTH**

Melhore o nível de mobilidade de suas equipes de trabalho sem o enrosco de fios. O motorista de distribuição pode revisar os pacotes carregados no caminhão, o motorista de um ônibus escolar pode controlar os alunos que transporta, e o motorista de uma limusine pode abrir a porta para seus passageiros ao mesmo tempo em que se mantém conectado.



# **CONECTE-SE E COORDENE TAREFAS SEM ESFORÇO**

Os acessórios de Áudio Inteligente IMPRES™ comunicam-se com o rádio para eliminar o ruído ambiente, melhorar a compreensão da voz e amplificar os níveis de volume. Escolha entre uma gama de microfones ultrarresistentes e padrões, com ou sem teclados e botões de navegação.





# **INTERAJA DE MANEIRA SEGURA SEM DISTRAÇÕES**

Para ajudar seus motoristas a manter sua concentração no tráfego, é possível personalizar sua instalação com PTT remoto e microfone de viseira IMPRES.



Para conectar-se com MOTOTRBO, entre em contato com seu representante local da Motorola ou visite motorolasolutions.com/mototrbo

MOTOROLA, MOTO, MOTOROLA SOLUTIONS e o logotipo do M estilizado são marcas comerciais ou marcas comerciais registradas da Motorola Trademark Holdings, LLC e são utilizadas sob licença. Todas outras marcas comerciais pertencem aos seus respectivos proprietários. ©2021 Motorola Solutions, Inc. Todos os direitos reservados. 03-2021



