RÁDIOS DIGITAIS BIDIRECIONAIS MOTOTRBO™ SÉRIES DGP™ 8000e E DGP™ 5000e



MOTOTRBO™SÉRIES DGP™ 8000e E DGP™ 5000e

CONEXÃO TOTAL

Esta evolução dinâmica dos rádios digitais bidirecionais MOTOTRBO ajuda você a melhorar sua conectividade, segurança e produtividade. As Séries DGP™ 8000e e DGP™ 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 total para sua organização.

CONECTIVIDADE

Os rádios MOTOTRBO Séries DGP™ 8000e e DGP™ 5000e pertencem a uma família de rádios digitais de padrão DMR que oferece voz e dados de operação 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 das Séries DGP™ 8000e e DGP™ 5000e permite pedir ajuda com apenas um toque; usa Transmit Interrupt para interromper a comunicação de outros trabalhadores se for necessário. Além do mais, conta com um acelerômetro integrado que pode detectar se você cair e pedir ajuda automaticamente. O rádio é submetido a testes de conformidade com os padrões militares e conta com certificação de impermeabilidade IP68... nunca deixará você na mão.

PRODUTIVIDADE

A mensagem de texto e o gerenciamento de ordens de trabalho simplificam as comunicações mais complexas, e as capacidades de dados admitem aplicativos avançados. Com amplificador de áudio redesenhado, estes rádios permitem ouvir a voz mais forte e com maior clareza, com cancelamento de ruído industrial que melhora o entendimento. Além do mais, o que há de mais recente em tecnologia de gerenciamento de energia oferece até 27 horas de autonomia de bateria para três turnos de trabalho completos, e o receptor melhorado estende o alcance em até 8%.



O QUE ESTES RÁDIOS DE ÚLTIMA GERAÇÃO TÊM DE NOVO?

MAIS SEGUROS

- Acelerômetro integrado para o recurso Trabalhador Acidentado opcional
- Bluetooth® 4.0 com capacidade de localização e acompanhamento para áreas internas
- GPS de várias constelações para maior precisão na localização

MAIS EFICIENTES

- Wi-Fi integrado com capacidade de atualização de firmware por antena
- Áudio otimizado para maior clareza com volume alto
- Capacidade de ampliação melhorada para futuros

MAIS EFICAZES

- Nova tecnologia de gerenciamento de energia para um total de até 27 horas de autonomia de bateria
- Receptor melhorado para alcance estendido em até 89
- Classificação IP68 (2 metros, 2 horas) contra pó e água

FOLHA DE DADOS DO PRODUTO RÁDIOS DIGITAIS BIDIRECIONAIS MOTOTRBO™ SÉRIES DGP™ 8000e E DGP™ 5000e





	Modelo de teclado completo (FKP)				Modelo sem teclado (NKP)			
Número de modelo	DGP8550e*, DGP5550e				DGP8050e*, DGP5050e			
Banda	VHF	350	UHF	800	VHF	350	UHF	800
ESPECIFICAÇÕES GERAIS								
Frequência	136-174 MHz	350-400 MHz	403-527 MHz	806-825 MHz, 851 -870 MHz	136-174 MHz	350-400 MHz	403-527 MHz	806-825 MHz, 851 -870 MHz
Alta potência de saída	5 W	4 W	4 W	2,5 W	5 W	4 W	4 W	2,5 W
Baixa potência de saída	1 W	1 W	1 W	1 W	1 W	1 W	1 W	1 W
Espaçamento de canal	12,5, 20, 25 kHz							
Capacidade de canal	1.000				32			
Dimensões (A x L x P), rádio + bateria fina	130 mm x 55 mm x 36 mm (5,1" x 2,2" x 1,4")				130 mm x 55 mm x 34 mm (5,1" x 2,2" x 1,3")			
Peso, rádio + bateria fina	315 g (11 oz)				290 g (10 oz)			
Dimensões (A x L x P), rádio + bateria de alta capacidade	130 mm x 55 mm x 41 mm (5,1" x 2,2" x 1,6")				130 mm x 55 mm x 40 mm (5,1" x 2,2" x 1,6")			
Peso, rádio + bateria de alta capacidade	347 g (12 oz)			322 g (11 oz)				
Código FCC	AZ489FT7066	-	AZ489FT7065	AZ489FT7067	AZ489FT7066	-	AZ489FT7065	AZ489FT7067
Bateria Digital / Analógica Life ¹ , Delgada capacidade de1650 mAh	16,0 / 12,0 horas	15,5 / 11,5 horas		15,5 / 12,0 horas	16,0 / 12,0 horas	15,5 / 11,5 horas		15,5 / 12,0 horas
Duração de bateria digital/ analógica¹, bateria de alta capacidade de 2250 mAh	22,0 / 16,5 horas	21,0 / 16,0 horas		21,0 / 17,5 horas	22,0 / 16,5 horas	21,0 / 16,0 horas		21,0 / 17,5 horas
Duração de bateria digital/ analógica¹, bateria de baixa tensão de 3000 mAh	29,0 / 22,0 horas	28,0 / 21,5 horas		28,0 / 23,0 horas	29,0 / 22,0 horas	28,0 / 21,5 horas		28,0 / 23,0 horas
Fonte de alimentação (nominal)	7,5 V							
ESPECIFICAÇÕES DE RECEPTO	OR							
Sensibilidade analógica (12 dB SINAD)	0.16 uV			0.22 uV	0.16 uV			0.22 uV
Sensibilidade digital (BER 5%)		0.14 uV			0.14 uV			0.19 uV
Estabilidade de frequência	± 0,5 ppm							



FOLHA DE DADOS DO PRODUTO

RÁDIOS DIGITAIS BIDIRECIONAIS MOTOTRBO™ SÉRIES DGP™ 8000e E DGP™ 5000e

TODOS OS MODELOS

Zumbido e ruído	-40 dB (canal de 12,5 kHz), -45 dB (canal de 25 kHz)			
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 voz e dados (12,5 kHz): 7K60F1W			
Protocolo digital	ETSI TS 102 361-1, -2, -3			
Emissão conduzida/radiada (TIA603D)	-36 dBm < 1GHz, -30 dBm > 1GHz			
Potência de canal adjacente	60 dB (canal de 12,5 kHz), 70 dB (canal de 25 kHz)			
Estabilidade de frequência				
Zumbido e ruído	-40 dB (canal de 12,5 kHz), -45 dB (canal de 25 kHz)			
Emissão espúria conduzida (TIA603D)	-57 dBm			
Intermodulação (TIA603D)	70 dB			
Seletividade de canal adjacente, (TIA603A)-1T	60 dB (canal de 12,5 kHz), 70 dB (canal de 25 kHz)			
Seletividade de canal adjacente, (TIA603D)-2T e (TIA603C)-2T	45 dB (canal de 12,5 kHz), 70 dB (canal de 25 kHz)			
Rechaço espúrio (TIA603D)	70 dB			
ESPECIFICAÇÕES DE ÁUDIO				
Tipo de vocodificador digital	AMBE+2™			
Resposta de áudio	TIA603D			
Áudio nominal	0,5 W			
Distorção do áudio no áudio nominal	3%			

NOTAS

- Duração de bateria típica, perfil de 5/5/90 a máxima potência de transmissor com GNSS, Bluetooth, Wi-Fi e aplicativos de placa opcional desabilitados. O tempo de execução real
- 2: Para temperaturas inferiores aos -10°C (14°F), exige-se bateria especialmente projetada para baixa temperatura.

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

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 modelos NKP)				
ESPECIFICAÇÕES AMBIENTAIS					
Temperatura de operação ²	-30° C a +60° C (-22° F a 140° F)				
Temperatura de armazenamento	-40° C a +85° C (-40° F a 185° F)				
Choque térmico	Segundo a tabela MIL-STD				
Umidade	Segundo a tabela MIL-STD				
Descarga eletrostática	IEC 61000-4-2 Nível 3				
Entrada de água e pó	IEC 60529 - IP68, 2 m (6,6') por 2 h				
Maresia	Segundo a tabela MIL-STD				
Teste de embalagem	MIL-STD 810D e E				
CERTIFICAÇÃO HAZLOC					
TIA-4950	Aprovação UL para uso em locais perigosos, Divisão 1, Classe I, II, III, Grupos C, D, E, F, G; Divisão 2, Classe 1, Grupos A, B, C, D,				

^{*}Placa opcional e habilitado para GPS no DGP8550e e DGP8050e somente

sempre que forem utilizados com baterias

Motorola aprovadas pela UL

PADRÕES MILITARES MIL-STD 810C MIL-STD 810D MIL-STD 810E MIL-STD 810F MIL-STD 810G MÉTODO MÉTODO MÉTODO MÉTODO MÉTODO **PROCEDIM** PROCEDIM. PROCEDIM. PROCEDIM. PROCEDIM. Baixa pressão 500.1 500.2 500.3 Ш 500.4 500.5 Ш II 1, 11 I/A1, II/A1 I/A1, II/A1 I/Hot, II/Hot I/A1, II/A1 Alta temperatura 501.1 501.2 501.3 501.5 Baixa 502.1 502.2 I/C3, II/C1 502.3 I/C3, II/C1 502.4 I/C3, II/C1 502.5 I/C3, II/C1 temperatura Choque térmico 503.1 503.2 A1/C3 503.3 A1/C3 503.4 ī 503.5 I-C Radiação solar 505.1 Ш 505.2 I/Hot-Dry 505.3 I/Hot-Dry 505.4 I/Hot-Dry 505.5 I/A1 Chuva 506.1 1, 11 506.2 1, 11 506.3 1, 11 506.4 1, 111 506.5 I, III П Umidade 507.2 II/Hot-Humid 507.3 II/Hot-Humid 507.4 507.5 II/Hot-Humid 507.1 Maresia 509.1 509.2 509.3 509.4 509.5 Pó 510.1 1, 11 510.2 1, 11 510.3 1, 11 510.4 1, 11 510.5 1, 11 Vibração VIII/F, W, XI 514.4 I/10, II/3 514.5 1/24, 11/5 514.6 1/24, 11/5 514.2 514.3 I/10, II/3 Batidas 516.4 516.5 I, IV I, IV 516.2 Ш 516.3 I, IV I. IV 516.6

CONEXÃO

- Banda VHF, 5 WBanda UHF, 4 W
- Banda 350, 4 W
- Banda 800, 2,5 W
 Modelos FKP: Tela colorida, teclado completo, 1.000 canais
- . Modelos NKP: Sem tela ou teclado, 32 canais
- Analógico ou digital
- Voz e dados
- · Wi-Fi integrado
- Mensagem de texto pré-determinada
- Mensagem de texto de formato livre (modelos FKP)
- Gerenciamento de ordens de trabalho
- GNSS de várias constelações
- GNSS de alta eficiência
- Atualização de localização por evento
- Áudio Bluetooth
- Dados Bluetooth
- Modo de detecção Bluetooth permanente (opcional)

 • Localização e acompanhamento
- Bluetooth para áreas internas
- Anúncio de voz
- · Texto para voz (opcional)
- Placa opcional
- Recordatório de canal principal

ÁUDIO

- Áudio inteligente
- Áudio IMPRES
- Cancelamento de ruído SINC+ (opcional)
- Supressor de realimentação acústica
- Controle de distorção de microfone
- Perfis de áudio selecionáveis por usuário
- · Alto-falante interruptor
- Melhoria de campainha

PERSONALIZAÇÃO

- Acessórios personalizados • PTT multibotão (opcional)
- 5 botões programáveis (3 para modelos NKP)
- Botão de emergência

GERENCIAMENTO

- Gerenciamento de rádio (opcional)
- OTAP (opcional)Potência IMPRES
- Gerenciamento de baterias IMPRES (opcional)
- Gerenciamento de baterias por antena (opcional)

SEGURANCA

- Acelerômetro integrado
- Trabalhador Acidentado (opcional)
- Operador Solitário
- Privacidade básica
- Privacidade otimizada Criptografia AES (opcional)Transmit Interrupt
- Emergência
- Tom de busca de emergência Monitor remoto
- Ativação/desativação do rádio
- Certificação HazLoc (opcional)
 Certificação de impermeabilidade IP68
- Nível de resistência de conformidade com MIL-STD

SISTEMAS

- Modo direto de capacidade dupla
- Convencional IP Site Connect
- Capacity Plus Single Site (opcional)
- · Capacity Plus Multi-Site (opcional)
- Capacity Max (opcional)
- · Connect Plus (opcional)

^{*}Consulte a disponibilidade no seu país para canais de 25 kHz

FOLHA DE DADOS DO PRODUTO

RÁDIOS DIGITAIS BIDIRECIONAIS MOTOTRBO™ SÉRIES DGP™ 8000e E DGP™ 5000e

BLUETOOTH

Conecta-se ao seu rádio sem fio para maior comodidade e segurança. Um portfólio completo de diademas e fones de ouvido Bluetooth à sua disposição.



MICROFONE FALANTE REMOTO

Otimize e simplifique a utilização de seu rádio com um microfone falante remoto (RSM). Escolha entre os modelos padrão, ultrarresistentes e com cancelamento de ruído, com ou sem conector para fone de ouvido secundário...



ENERGIA INTELIGENTE

A tecnologia de gerenciamento de energia IMPRES™ patenteada da Motorola oferece baterias inteligentes que mantêm seu rádio operacional por mais tempo. Escolha entre uma ampla gama de baterias, carregadores e ferramentas de gerenciamento.



FONES DE OUVIDO

Para uso confortável durante todo o dia, consulte nossa ampla seleção de fones de ouvido. Leves ou ultrarresistentes, discretos ou resistentes, com ou sem proteção auditiva integrada.



SOLUÇÕES PARA TRANSPORTE

Independente da escolha de prender o rádio à sua roupa ou transportá-lo de outra maneira, temos a solução que você precisa. De estojos de couro até cintos e clipes para cintos, bolsos, correias e capas.



DIADEMAS

Em um local de trabalho barulhento, é preciso proteger a audição de seu pessoal. Seja a inovadora tecnologia de transdutor de têmpora ou dispositivos ultrarresistentes com redução de ruído, seguramente você encontrará o que necessita em nossa ampla gama de diademas.



PROTETORES DE TELA

Em ambientes extremamente hostis, a tela de seu rádio pode ser quebrada ou arranhada.

Mantenha-a limpa e legível com estes protetores de tela duráveis, cortados previamente.



CLIPE PARA CINTO VIBRATÓRIO

Nos casos em que é essencial não perder chamadas em ambientes barulhentos, equipe seus rádios com um potente clipe para cinto vibratório como mais uma opção de alerta físico.



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 M estilizado são marcas comerciais ou marcas registradas da Motorola Trademark Holdings, LLC e são utilizadas sob licença. Todas as outras marcas comerciais pertencem a seus respectivos proprietários. © 2017 Motorola Solutions, Inc. Todos direitos reservados.



