

RÁDIO MÓVEL DGM 4100

SUA VOZ MÓVEL AGORA ESTÁ MAIS FORTE



A próxima geração de soluções de comunicação de rádios bidirecionais profissionais está aqui, com mais desempenho, produtividade e valor, graças à tecnologia digital, que possui capacidade melhorada e eficiência de espectro, comunicação de dados integrada e comunicações por voz melhoradas.

O portifólio MOTOTRBO lhe oferece uma solução privada, econômica, baseada em padrões, que pode ser feita sob medida para satisfazer suas necessidades de cobertura e de característica exclusivas.

Este portifólio versátil inclui um sistema completo de rádios portáteis, rádios móveis, repetidores, acessórios e aplicativos de dados. É uma solução completa.

Rádios móveis disponíveis nos modelos com visor numérico, com GPS e sem GPS. Usa tecnologia digital TDMA (Acesso múltiplo por divisão de tempo), que dobra o número de usuários que você pode ter com um único canal de 12,5 kHz licenciado. Integra voz e dados, aumentando a eficiência operacional.

Suporta aplicativos, inclusive Serviços de mensagem de texto MOTOTRBO e Serviços de localização MOTOTRBO. Possui dois botões programáveis, para facilitar o acesso às funções preferidas. Inclui botões personalizáveis, para facilitar a compreensão do usuário. O botão de emergência alerta o supervisor ou o despachador em situações de emergência. Indicadores com LEDs multicoloridos para feedback claro e visível das funções de chamada, varredura e monitoramento.

Capacidade de roaming no sistema de conexão local 'IP Site Connect' Os modelos com GPS podem transmitir coordenadas de localização com o uso do aplicativo para Serviços de Localização. Oferece fácil migração de analógico para digital, com capacidade para operar em ambos os modos. Cumpre com os Padrões militares americanos 810 C, D, E e F e os testes de durabilidade e confiabilidade da Motorola. Utiliza o sistema de áudio IMPRES para melhorar a funcionalidade de áudio. Microfone compacto e ergonômico.

GERAL	VHF	Uł	UHF		
		BAND I	BAND II		
Número de canais		32			
Saída RF Típica					
Potência baixa	1-25 W	1-25 W	1-40 VV		
Potência alta	25-45 W	25-40 W (1	-25 W above 512 MHz)		
Freqüência	136 - 174 MHz	403-470 MHz	450-527 MHz		
Dimensões (AxLxP)	51 x 175 x 206 mm (2,01 x 6,89 x 8,11 pol.)				
Peso	1,8 kg (4,0 lbs.)				
Consumo de corrente:	0,81 A max				
Standby	2 A max				
Recepção a áudio nominal	1-25 W: 11,0 A max				
Transmissão	25-40 W: 14,5 A max				
Certificação FCC	ABZ99FT3083	ABZ99FT4081	ABZ99FT4083		
	ABZ99FT3082	ABZ99F	FT4080		
•••••			• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •		

RECEPTOR	VHF	UH	UHF		
		BAND I	BAND II		
Freqüências	136 - 174 MHz	403-470 MHz	450-527 MHz		
Espaçamento de canal	12,5 kHz / 25 kHz				
Estabilidade de freqüência	+/- 1,5	ppm (sem GPS)	•••••		
(-30° C, +60° C, +25° C)	+/- 0,5	ppm (com GPS)			
Sensibilidade Analógica (12dB SINAD)	0,3 uV				
	0,22 uV (típica)				
Sensibilidade digital	5% BER: 0,3 uV				
Intermodulação (TIA603C)	78 dB	78 dB 75 dB			
Seletividade de canal adjacente					
TIA603	65 dB a 12,5	5 kHz, 80 dB a 25 kHz			
TIA603C	50 dB a 12,5 kHz, 80 dB a 25 kHz				
Rejeição de espúrias (TIA603C)	75 dB				
Áudio nominal	3'	W (Interno)	•••••		
	7,5 W (E	Externo - 8 ohms)			
	13 W (E	xterno - 4 ohms)			
Distorção de áudio a áudio nominal	3	3% (típica)	•••••		
Zumbido e ruído	-40 (dB a 12,5 kHz	•••••		
	-45 dB a 25 kHz				
Resposta de áudio	•••••	TIA603C	•••••		
Emissões de espúrias conduzidas (TIA603C	;)	-57 dBm			

TRANSMISSOR	VHF	UHF			
		BAND I	BAND II		
Freqüências	136 - 174 MHz	403-470 MHz	450-527 MHz		
Espaçamento de canal	12,5 kHz / 25 kHz				
Estabilidade de freqüência	+/- 1,5	ppm (sem GPS)			
(-30° C, +60° C, +25° C)	+/- 0,5	ppm (com GPS)			
Saída de potência					
Potência baixa	1-25 W	1-25 W	1-40 W		
Potência alta	25-45 W	25-40 W (*	I-25 W above 512 MHz)		
Limitação de modulação	+/- 2,5 kHz				
	+/- 5,0 kHz a 25 kHz				
Zumbido e ruído FM	-40 dB a 12,5 kHz				
	-45 dB a 25 kHz				
Emissões conduzidas / irradiadas	-36	dBm < 1 GHz			
	-30	dBm > 1 GHz			
Potência de canal adjacente (TIA603C)	60 (dB a 12,5 kHz			
	70	dB a 25 kHz			
Resposta de áudio		TIA603C			
Distorção de áudio	3%				
Modulação FM 12,5 kHz: 11K0F3E					
	25	kHz: 16K0FE			
Modulação digital 4FSK	12,5 kHz Dados somente: 7K60FXD				
	112,5 kHz D	ados e voz: 7K60FXE			
Tipo de vocoder digital		AMBE++			
Protocolo digital	ETS	I-TS102 361-1			

GPS

As especificações de precisão são para rastreios de longa duração (valores dec percentil 95° > 5 satélites visíveis na força de sinal -130 dBm nominal).

TTFF (Tempo para o primeiro fixo) Partida a frio	< 1 minuto
TTFF (Tempo para o primeiro fixo) Partida a frio	< 10 segundos
Precisão Horizontal	< 10 metros

Quality / Reliability

(VLT)

Teste de vida acelerada da Motorola



Padrões militares MIL-SPECS 810 C, D, E e F



Respaldado por uma garantia padrão de dois anos

PADRÕES MILITARES

Padrão MILSTD Aplicável	810C		810D		810E		810F	
	Métodos	Procedimiento	Métodos	Procedimiento	Methods	Procedimiento	Métodos	Procedimiento
Baixa Pressão	500.1	I	500.2	II	500.3	II	500.4	II
Alta Temperatura	501.1	1, 11	501.2	I/A1, II/A1	501.3	I/A, II/A1	501.4	I/Quente, II/Quente
Baixa Temperatura	502.1	I	502.2	I/C3,II/C1	502.3	I/C3,II/C1	502.4	I/C3,II/C1
Choque de Temperatura	503.1		503.2	I/A1C3	503.3	I/A1C3	503.4	I
Radiação Solar	505.1	. II	505.2	I	505.3		505.4	. [
Chuva	506.1	1, 11	506.2	l, III	506.3	I, II	506.4	1. 111
Umidade	507.1	II .	507.2	II	507.3	II	507.4	-
Maresia	509.1		509.2		509.3		509.4	. I
Poeira soprando	510.1	l	510.2	l	510.3	1	510.4	I
Areia soprando		-	510.2	II	510.3	II	510.4	II
lmersão	512.1	I.	512.2	I.	512.3	. [512.4	I
Vibração	514.2	VIII/F, Curve-W	514.3	I/10, II/3	514.4	I/10, II/3	514.5	1/24
Choque	516.2	1, 11	516.3	I, IV	516.4	I, IV	516.5	I, IV