

Rádio Móvel DGM8000



A plataforma de comunicações digitais MOTOTRBO complementa o portfólio digital com o novo rádio móvel profissional DGM8000, que oferece qualidade de áudio digital e exclusivas funcionalidades que ajudam em sua operação, como comunicação de dados integrada (GPS e mensagens de texto), além do recurso Bluetooth, que possibilita mobilidade nas atividades envolvidas. O DGM8000 possui um desempenho de áudio excepcional, com recursos inteligentes que ajustam o volume do rádio de acordo com o ruído externo, anúncio de voz e acessórios de áudio IMPRES que maximizam a inteligibilidade da voz.

Avaliação: Ainda Não Avaliado

[Faça uma pergunta sobre este produto](#)

Descrição

[Benefícios](#)

A plataforma de comunicações digitais **MOTOTRBO** complementa o portfólio digital com o novo rádio móvel profissional **DGM8000**, que oferece qualidade de áudio digital e exclusivas funcionalidades que ajudam em sua operação, como comunicação de dados integrada (GPS e mensagens de texto), além do recurso Bluetooth, que possibilita mobilidade nas atividades envolvidas. O DGM8000 possui um desempenho de áudio excepcional, com recursos inteligentes que ajustam o volume do rádio de acordo com o ruído externo, anúncio de voz e acessórios de áudio IMPRES que maximizam a inteligibilidade da voz.

- Integra tecnologias GPS e Bluetooth
- Disponíveis com display numérico (2 dígitos) e GPS
- Oferece áudio inteligente e conversações com voz mais nítida e clara
- Cumpre com os padrões militares americanos 810 C, D, E, F e G
- Oferece fácil migração de analógico para digital, com capacidade para operar em ambos os modos
- Permite que o rádio anuncie para o usuário o canal em que se encontra, ativando o recurso 'Anúncio de Voz'
- Utiliza tecnologia digital TDMA (acesso múltiplo por divisão de tempo) que dobra o número de comunicações num único canal de 12.5 KHz, via estação repetidora
- Permite que o usuário se desloque por um longo trecho sem a necessidade de mudar manualmente de canal por meio do recurso 'IPSC'
- Suporta aplicativos de dados visando o envio de mensagens de texto (pré-programadas) e localização GPS via aplicativos de parceiros Motorola (Programa de Desenvolvedores de Aplicativos de MotoTRBO)

- Facilita a comunicação do supervisor, que pode derrubar a chamada em trânsito e avisar aos demais em caso de chamada emergencial, sem necessidade de espera, por meio do recurso 'Interrupção de Transmissão'

Funções:

- 32 Canais
- 4 Botões programáveis
- Modulação digital
- Privacidade básica e avançada
- Sinalização digital
- Níveis de potência ajustáveis
- Operação repetidor / Comunicação direta
- 45 Watts de potência de saída de RF para VHF e 40 Watts para UHF
- Operação no modo convencional, mas permite atualização para funções de troncalização (requer licença Premium)

[Especificações](#)

- Número de canais: 32
- Faixa de frequência: VHF (136-174 MHz) UHF (450-470 MHz)
- Dimensões: 205.7mm x 175.3mm x 53.3mm
- Consumo em alta potência: 14.5 A (máximo)
- Potência de RF: 45W (VHF) 40W (UHF)
- Alto-falante: 3W

[Downloads](#)

Downloads: [DGM8000](#)
[DGM8000 - Guia do Usuário](#)