

## Rádio Móvel DGM6100



O rádio bidirecional móvel DGM6100 oferece GPS integrado, 160 canais e uma interface intuitiva orientada por menus. Permite migração fácil com capacidade operacional analógica e digital e está disponível em UHF e VHF. O rádio móvel DGM6100 faz parte da linha MOTOTRBO, que fornece melhor capacidade e eficiência de espectro, comunicação de dados integrados e comunicação de voz aprimorada através de uma solução completa.

Avaliação: Ainda Não Avaliado

[Faça uma pergunta sobre este produto](#)

Descrição

### [Benefícios](#)

O **rádio bidirecional móvel DGM6100** oferece GPS integrado, 160 canais e uma interface intuitiva orientada por menus. Permite migração fácil com capacidade operacional analógica e digital e está disponível em UHF e VHF.

O **rádio móvel DGM6100** faz parte da linha **MOTOTRBO**, que fornece melhor capacidade e eficiência de espectro, comunicação de dados integrados e comunicação de voz aprimorada através de uma solução completa.

#### Modem GPS integrado

Os modelos com GPS transmitem as coordenadas de localização ao despachante.

#### Grande variedade de canais

O rádio opera com 160 canais, mas permite um upgrade para até 1000 canais.

#### Opções de áudio versáteis

Suporta recursos de áudio IMPRESTM para melhorar a funcionalidade de áudio.

#### Interface flexível orientada por menus

Exibe ícones amigáveis ou duas linhas de texto, com navegação intuitiva.

#### Display

O display LCD fornece informações nítidas das funções de chamada, leitura e monitoramento.

#### Design compacto e ergonômico

O botão de volume, botões de navegação de canais e o microfone maximizam o conforto do usuário.

#### Botões programáveis

Acessa recursos favoritos, como chamadas feitas com apenas um toque.

#### Altofalante

O alto-falante potente de projeção frontal transmite sinais digitais e analógicos.

#### Principais Funções

- Rádios móveis MOTOTRBO **DGM6100** disponíveis nos modelos com visor alfanumérico, 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, via estação repetidora
- Integra voz e dados, aumentando a eficiência operacional
- Suporta aplicativos de dados visando o envio de mensagens de texto e localização GPS via aplicativos de parceiros Motorola (Motodev)

O Motorola MOTOTRBO **DGM6100** possui quatro 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 situação de emergência.

O **DGM6100** possui Indicadores com LEDs multicoloridos para feedback claro e visível das funções de chamada, varredura e monitoração. 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 MIL 810 C, D, E e F** e os testes de durabilidade e confiabilidade da Motorola.

Os rádios digitais MOTOTRBO **DGM6100** utilizam o sistema de áudio IMPRES para melhorar a funcionalidade de áudio. Microfone compacto e ergonômico.

Funções de gerenciamento de chamada melhoradas, incluindo alerta de chamada, chamada de emergência, monitor remoto, identificação de chamada (PTT-ID), verificação de rádio, chamada privada, desabilitação de rádio.

Envia mensagens de texto pequenas (requer microfone de teclado) e mensagens rápidas pré-programadas via menu e botões programáveis.

## [Especificações](#)

- Número de canais: 160
- Frequência: 136 - 174 MHz em VHF, 403-470 MHz em UHF
- Dimensões (AxLxP): 51 x 175 x 206 mm
- Peso: 1,8 kg

## [Downloads](#)

Downloads: [DGM6100](#)  
[Sistema MOTOTRBO - Acessórios e Baterias](#)

