# Rádio Portátil DGP6150



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

Avaliação: Ainda Não Avaliado Faca uma pergunta sobre este produto

### Descrição

#### **Benefícios**

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

- Rádios portáteis disponíveis nos modelos sem visor, 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, troca de mensagens de texto e localização GPS via aplicativos de parceiros Motorola (MotoDev)
- Oferece conversações com voz mais nítida e clara, se comparados aos rádios analógicos atuais.
- O botão de emergência alerta o supervisor ou o despachador em situações de emergência
- Os modelos com GPS podem transmitir coordenadas de localização com o uso do aplicativo para Serviços de Localização
- Envia mensagens rápidas pré-programadas via botões programáveis

1 / 2

- Lista de contatos com capacidade para até 256 posições
- 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, a especificação IP57 para submergibilidade e os testes de durabilidade e confiabilidade da Motorola
- O conector de acessório satisfaz às especificações para submersão IP57 e incorpora RF, USB e capacidade de áudio melhorada

Funções e Características

- 3 Botões programáveis mais o botão de emergência também programável
- Modulação digital
- Scrambler (modo digital)
- TDMA
- Sinalização analógica MDC1200 e sinalização digital
- Níveis de potência ajustáveis
- Operação repetidor / Comunicação direta
- 4 Watts de potência de saída de RF p/ UHF e 5 Watts p/ VHF
- Submersível (IP57)
- Bateria inteligente IMPRES
- Novo conector de acessórios incorporando RF, USB e melhoramento do áudio
- Digitação de mensagem
- Incluso GPS, para envio de coordenadas de localização

# **Especificações**

• Número de canais: 1000

• Dimensões DGP6150: 131,5 x 63,5 x 35,2 mm

• Peso: 330 gramas

• Fonte de Alimentação: 7,5 V nominal

- Duração Média da Carga de Bateria: 13 hrs em modo digital / 8 hrs em modo analógico
- Faixa de Freqüência: 136 174 MHz em VHF e 403-470 MHz em UHF
- Espaçamento de Canais: 12,5 kHz / 25 kHz

# **Downloads**

Downloads: DGP6150