Rádio Portátil DGP 8050



A plataforma de comunicações digitais MOTOTRBO complementa o portfólio digital com o novo rádio portátil profissional DGP8050, que oferece o melhor áudio da categoria, comunicação de dados integrada (GPS e mensagens de texto), além do recurso Bluetooth que permitirá aos usuários operarem o rádio de forma discreta com a utilização de acessórios compatíveis com esta tecnologia.

Avaliação: Ainda Não Avaliado Faça uma pergunta sobre este produto

Descrição

Beneficios

A plataforma de comunicações digitais MOTOTRBO complementa o portfólio digital com o novo rádio portátil profissional DGP8050, que oferece o melhor áudio da categoria, comunicação de dados integrada (GPS e mensagens de texto), além do recurso Bluetooth que permitirá aos usuários operarem o rádio de forma discreta com a utilização de acessórios compatíveis com esta tecnologia. O DGP8050 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 tecnologia Bluetooth
- Disponível sem visor e com GPS
- Integra voz e dados aumentando a eficiência operacional
- Oferece áudio inteligente e conversações com voz mais nítida e clara
- Alerta o supervisor ou o despachador em situações de emergência via 'Botão de Emergência'
- 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'
- Possibilita atender às especificações e incorporar RF, USB e capacidade de áudio melhorada por meio do 'Conector de Acessório'
- Permite que o usuário se desloque por um longo trecho sem a necessidade de mudar manualmente de canal por meio do recurso 'IPSC'
- 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

1 / 2

- Cumpre com os padrões militares americanos 810 C, D, E, F e G, a especificação IP57 para submersibilidade e os testes de durabilidade e confiabilidade da Motorola
- Em caso de uma chamada emergencial, o recurso interrupção de transmissão fará com que o supervisor derrube a chamada em trânsito e consiga avisar aos demais, sem necessidade de espera
- 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)

Funções e Características

- 3 Botões programáveis, mais o botão de emergência também programável
- Modulação digital
- Privacidade básica e avançada
- Sinalização digital
- Níveis de potência ajustáveis
- Operação repetidor / Comunicação direta
- 5 Watts de potência de saída de RF para VHF e 4 Watts para UHF
- Submersível (IP57)
- Bateria inteligente IMPRES
- 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: 130.3 mm x 55.2 mm x 39.6mm (com bateria de 2150 mAh)
- Autonomia da Bateria (5/5/90): 17 horas em alta potência (modo digital)
- Potência de RF: 5W (VHF) 4W (UHF)
- Alto-falante: 500mW

Downloads

Downloads: DGP 8050