

Rádio Portátil DEP570



A plataforma de comunicações digitais MOTOTRBO complementa o portfólio digital com o novo rádio portátil profissional de nível intermediário DEP570. Disponível com display e teclado numérico limitado, oferece um design compacto e leve, apropriado para ser carregado durante longos turnos de trabalho, além de 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 portátil profissional de nível intermediário DEP570**. Disponível com display e teclado numérico limitado, oferece um design compacto e leve, apropriado para ser carregado durante longos turnos de trabalho, além de 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.

- Disponível com visor monocromático e teclado limitado, sem GPS
- Oferece áudio inteligente e conversações com voz mais nítida e clara
- Permite que o rádio anuncie para o usuário o canal em que se encontra ativando o recurso 'Anúncio de Voz'
- Oferece fácil migração de analógico para digital, com capacidade para operar em ambos os modos
- 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
- Envia mensagens rápidas pré-programadas via escolha de um dos dois botões laterais programáveis e/ou dois botões frontais
- 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' (requer licença Premium)
- Cumpre com os padrões militares americanos 810 C, D, E, F e G, a especificação IP55 para entrada de água e pó e os testes de durabilidade e confiabilidade da Motorola
- Permite que o usuário se desloque por um longo trecho sem a necessidade de mudar manualmente de canal por meio do recurso 'IPSC' (requer licença Premium)

Funções:

- 128 canais (com display / teclado limitado)
- 4 Botões programáveis (2 frontais e 2 laterais)
- Modulação digital
- Privacidade básica e avançada (requer licença Premium)
- 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

[Especificações](#)

- Número de canais: 128
- Faixa de frequência: VHF (136-174 MHz) - UHF (450-470 MHz)
- Dimensões: 122mm x 56mm x 36.4mm (com bateria padrão de 1500 mAh)
- Autonomia da Bateria (5/5/90): 11.5 horas em potência alta (modo digital)
- Potência de RF: 5W (VHF) 4W (UHF)

[Downloads](#)

Downloads: [DEP570](#)