

RÁDIO PORTÁTIL MOTOTRBO™ DEP™450

SIMPLESMENTE MAIS EFICIÊNCIA



Você quer conectar sua força de trabalho da maneira mais eficiente possível. Espera que seus rádios sejam acessíveis, e suficientemente flexíveis para evoluir com você. Agora existe um terminal portátil que oferece a você comunicações de voz de excelente qualidade hoje, e um meio para migrar para comunicações de voz digital nítidas e claras quando você estiver pronto.

Versátil e potente, o MOTOTRBO™ combina o melhor da funcionalidade de rádio bidirecional com o último em tecnologia analógica e digital. O portfólio MOTOTRBO oferece o dispositivo adequado para o usuário correto, desde terminais portáteis de voz somente até rádios de voz e dados completos em funcionalidades.

O robusto rádio MOTOTRBO DEP™450 está disponível como rádio de modo dual digital/analgico, com todos os benefícios da tecnologia mais moderna, desde uma qualidade de áudio extra forte até maior cobertura e duração de bateria. Este terminal portátil acessível é compatível com as funções avançadas do MOTOTRBO essenciais para sua empresa; por exemplo, a possibilidade de interromper uma transmissão para priorizar comunicações críticas.

Agora você pode melhorar a eficiência de suas operações com a comunicação de voz simplificada que for mais conveniente.

CARACTERÍSTICAS

- Digital
- Comunicações de voz
- Modo direto de capacidade dual
- Atende aos padrões de Rádio Móvel Digital (DMR)
- Atende às regras de Narrowbanding
- Classificação IP54
- Criptografia analógica
- 32 canais
- 2 botões programáveis
- CSQ/PL/DPL/inv-DPL
- Bloqueio de canal ocupado
- Canal de recepção dedicado
- AMBE +2™
- Transmissão ativada por voz (VOX) integrada
- Eliminação de canal barulhento
- Limitador de tempo de transmissão
- Repetidor / comunicação direta
- Rastreamento de prioridade dupla
- Sinalização MDC-1200
 - PTT-ID (envio)
 - Verificação do Rádio (recepção)
 - Inibição seletiva de rádio (recepção)
- Sinalização Quick-Call II
 - Chamada de alerta (recepção)
 - Chamada de voz seletiva (recepção)
- Inversão de Voz

OPÇÕES

- Suíte de Gerenciamento de Rádio
- Transmit Interrupt (decodificação somente)

**COMUNICAÇÕES DE VOZ SIMPLES
PARA O USUÁRIO DIÁRIO QUE DESEJA PERMANECER CONECTADO**

CONECTE E COORDENE EQUIPES DE TRABALHO

Quando você precisa de uma solução de comunicação simples, confiável e rentável para ajudar a conectar e coordenar várias equipes de trabalho capazes de colaborar entre si, considere os rádios portáteis bidirecionais DEP 450, projetados para fazer o trabalho de maneira correta. Com seu design ergonômico fácil de usar e um áudio forte e claro, agora suas equipes podem trabalhar de maneira mais eficiente.

Libere o potencial de seus rádios DEP 450 com acessórios Motorola Original®. São os únicos acessórios projetados, construídos e testados com seu rádio para otimizar seu desempenho. (Para obter informações sobre o portfólio completo, consulte a folha de dados.)

MELHORE A MANEIRA DE TRABALHAR

Um trabalhador da construção leva consigo seu DEP 450 como elemento básico de seu jogo de ferramentas. A tecnologia digital proporciona a você uma excelente cobertura em todo o local. E também conta com uma bateria muito mais duradoura, de modo que você sabe que dispõe de comunicações de voz confiáveis durante todo o dia.

O pessoal da área de fabricação de uma fábrica de peças confia nos terminais portáteis DEP 450 para a coordenação de suas operações. O software de cancelamento de ruído digital filtra o pior do ruído de fundo, permitindo ouvir com total clareza acima do ruído do maquinário. A capacidade da fábrica está expandindo-se, de modo que se decidiu implantar a funcionalidade de Modo Direto de Capacidade Dual de MOTOTRBO, que duplica a quantidade de chamadas admitidas em um mesmo espectro.

Um guarda de segurança utiliza seu DEP 450 para alertar a sala de controle de certas atividades suspeitas. O design intuitivo do rádio é fácil de usar na escuridão, e pode até mesmo sussurrar sabendo que o AGC (Controle Automático de

Ganho) digital automaticamente aumentará o volume para que sua mensagem seja ouvido com total clareza no escritório. E, se estiver em apuros, você pode usar um dos botões laterais programáveis para pedir ajuda com um só toque.

GERENCIE SUA FROTA COM MAIS EFICIÊNCIA

Projetamos o DEP 450 para que seja tão eficiente quanto rentável. É por isto que decidimos integrar em cada um dos rádios as potentes funcionalidades de gerenciamento de frota da solução de Gerenciamento de Rádio da Motorola.

Consiga aumentar ainda mais sua eficiência migrando para digital. Seu rádio renderá até 40% mais do que qualquer de seus similares analógicos com a mesma bateria, e você conseguirá duplicar a capacidade do mesmo canal de 12,5 kHz graças à nossa função de Modo Direto de Capacidade Dual.

PRIVACIDADE BÁSICA

Os guardas de segurança do hotel contam com rádios DEP 450. Interceptação de suas chamadas não é uma preocupação para eles, pois já contam com a função "Privacidade Básica" digital. O DEP 450 também admite "Criptografia Analógica", de modo que, ao se conectar com colegas que ainda usam rádios analógicos Motorola, confiam no fato de que suas conversações não podem ser ouvidas por outras pessoas.

OBTENHA DURABILIDADE QUE PERDURE

O DEP 450 foi criado para durar. Conta com o respaldo de dois anos de garantia padrão e o mínimo de um ano de garantia para acessórios marca Motorola. Sua classificação IP54 (à prova de aspersões e praticamente à prova de pó) o converte em um dispositivo apto para até o mais hostil dos ambientes. Além disto, a resistência do design foi submetida a testes no marco do rigoroso programa de Teste de Vida Acelerado da Motorola, no qual o rádio precisa sobreviver a uma simulação de 5 anos de uso intensivo para ser aceito. Você pode confiar na durabilidade de seu DEP 450.



FOLHA DE ESPECIFICAÇÕES DE PRODUTO
RÁDIOS PORTÁTEIS MOTOTRBO™ DEP™450

| ESPECIFICAÇÕES GERAIS | | | | |
|--|---|-------------|---|--------------------|
| | DEP 450 | | | |
| | VHF | UHF BANDA 1 | UHF BANDA 2 | 350 |
| Capacidade de canal | 32 | | | |
| Saída RF típica | | | | |
| Baixa potência | 1 W | | | |
| Alta potência | 5 W | 4 W | | |
| Frequência | 136-174 MHz | 403-470 MHz | 450-527 MHz | 350-400 MHz |
| Dimensões do rádio (A x L x P) com bateria: | | | | |
| NiMH de 1400mAh | 5,0 x 2,4 x 1,7 in (127,7 x 61,5 x 42,0 mm) | | | |
| Íon de lítio fina de 1600mAh | 5,0 x 2,4 x 1,5 in (127,7 x 61,5 x 39,0 mm) | | | |
| Íon de lítio de 2200mAh | 5,0 x 2,4 x 1,8 in (127,7 x 61,5 x 44,0 mm) | | | |
| Peso com bateria: | | | | |
| NiMH de 1400mAh | 14,3 oz (406 g) | | | |
| Íon de lítio fina de 1600mAh | 12,1 oz (341 g) | | | |
| Íon de lítio de 2200mAh | 12,2 oz (346 g) | | | |
| BATERIA | | | | |
| Duração média de bateria por ciclo de operação 5/5/90 com supressão de ruído de portador e transmissor de alta potência. | | | | |
| Fonte de alimentação | 7,5V (Nominal) | | | |
| Bateria NiMH (1400 mAh) | Analógico: 9 hrs / Digital: 11,5 hrs | | | |
| Bateria de íon de lítio (1600 mAh) | Analógico: 10,5 hrs / Digital: 13,5 hrs | | | |
| Bateria de íon de lítio de alta capacidade (2200 mAh) | Analógico: 14,5 hrs / Digital: 18,5 hrs | | | |
| Código FCC | ABZ99FT3092 | ABZ99FT4094 | N/A | |
| RECEPTOR | | | | |
| Frequência | 136-174 MHz | 403-470 MHz | 450-527 MHz | 350-400 MHz |
| Espaçamento de canal | 12,5 kHz / 20 kHz / 25 kHz* | | | 12,5 kHz / 25 kHz* |
| Estabilidade de frequência (Ref. -30°C, +60°C, +25°C) | ± 0,5 ppm | | | |
| Sensibilidade digital (BER 5%) | 0,25 uV / 0,19 uV (típica) | | | |
| Sensibilidade analógica (SINAD 12 dB) | 0,3 uV / 0,22 uV (típica) | | | |
| Intermodulação (TIA603D) | 70 dB | | | |
| Seletividade de canal adjacente (TIA603D) | 45 dB @ 12,5 kHz 70 dB @ 20/25 kHz* | | 45 dB @ 12,5 kHz 70 dB @ 25 kHz* | |
| Rechaço de espúrio (TIA603D) | 70 dB | | | |
| Áudio nominal | 0,5 W (Interno) | | | |
| Distorção de áudio em áudio nominal | 5% (3% típica) | | | |
| Interferência e ruído | -40 dB @ 12,5 kHz -45 dB @ 20/25 kHz* | | -40 dB @ 12,5 kHz -45 dB @ 25 kHz* | |
| Resposta acústica | TIA603D | | | |
| Emissão espúria conduzida (TIA603D) | -57 dBm | | | |
| TRANSMISSOR | | | | |
| Frequência | 136-174 MHz | 403-470 MHz | 450-527 MHz | 350-400 MHz |
| Espaçamento de canal | 12,5 kHz / 20 kHz / 25 kHz* | | | 12,5 kHz / 25 kHz* |
| Estabilidade de frequência (Ref. -30°C, +60°C, +25°C) | ± 0,5 ppm | | | |
| Baixa potência de saída | 1 W | | | |
| Alta potência de saída | 5 W | 4 W | | |
| Restrição de modulação | ± 2,5 kHz @ 12,5 kHz / ± 4,0 kHz @ 20 kHz ± 5,0 kHz @ 25 kHz* | | ± 2,5 kHz @ 12,5 kHz ± 5,0 kHz @ 25 kHz* | |
| Interferência e ruído em FM | -40 dB @ 12,5 kHz -45 dB @ 20/25 kHz* | | -40 dB @ 12,5 kHz -45 dB @ 25 kHz* | |
| Emissão conduzida/radiada | -36 dBm < 1 GHz / -30 dBm > 1 GHz | | | |
| Potência de canal adjacente | 60 dB @ 12,5 kHz 70 dB @ 20/25 kHz* | | 60 dB @ 12,5 kHz 70 dB @ 25 kHz* | |
| Resposta acústica | TIA603D | | | |
| Distorção de áudio | 3% (típica) | | | |
| Modulação digital 4FSK | 12,5 kHz Dados: 7K60F1D e 7K60FXD 12,5 kHz Voz: 7K60F1E e 7K60FXE Combinação de voz e dados (12,5 kHz): 7K60F1W | | | |
| Tipo de vocodificador digital | AMBE +2™ | | | |
| Protocolo digital | ETSI TS 102 361-1, -2, -3 | | | |

FOLHA DE ESPECIFICAÇÕES DE PRODUTO
RÁDIOS PORTÁTEIS MOTOTRBO™ DEP™450

| PADRÕES MILITARES | | | | | | | | | | |
|----------------------------|--------|-----------------|--------|---------------|--------|---------------|--------|---------------|--------|-----------------|
| Padrões MIL-STD aplicáveis | 810C | | 810D | | 810E | | 810F | | 810G | |
| | Método | Procedimentos | Método | Procedimentos | Método | Procedimentos | Método | Procedimentos | Método | Procedimentos |
| Baixa pressão | 500,1 | I | 500,2 | II | 500,3 | II | 500,4 | II | 500,5 | II |
| Alta temperatura | 501,1 | I, II | 501,2 | I/A1, II/A1 | 501,3 | I-A1, II/A1 | 501,4 | I/Hot, II/Hot | 501,5 | I-A1, II |
| Baixa temperatura | 502,1 | I | 502,2 | I/C3, II/C1 | 502,3 | I-C3, II/C1 | 502,4 | I-C3, II/C1 | 502,5 | I-C3, II |
| Choque térmico | 503,1 | – | 503,2 | I/A1/C3 | 503,3 | I/A1/C3 | 503,4 | I | 503,5 | I-C |
| Radiação solar | 505,1 | II | 505,2 | I | 505,3 | I | 505,4 | I | 505,5 | I-A1 |
| Chuva | 506,1 | I, II | 506,2 | I, II | 506,3 | I, II | 506,4 | I, III | 506,5 | I, III |
| Umidade | 507,1 | II | 507,2 | II | 507,3 | II | 507,4 | – | 507,5 | II - Aggravated |
| Maresia | 509,1 | – | 509,2 | – | 509,3 | – | 509,4 | – | 509,5 | – |
| Pó | 510,1 | I | 510,2 | I | 510,3 | I | 510,4 | I | 510,5 | I |
| Vibração | 514,2 | VIII/F, Curve-W | 514,3 | I/10, II/3 | 514,4 | I/10, II/3 | 514,5 | I/24 | 514,6 | I-cat,24 |
| Batidas | 516,2 | I, II | 516,3 | I, IV | 516,4 | I, IV | 516,5 | I, IV | 516,6 | I, IV, V, VI |

| ESPECIFICAÇÕES AMBIENTAIS | |
|---|-----------------------|
| Temperatura de funcionamento ¹ | -30°C / +60°C |
| Temperatura de armazenamento ¹ | -40°C / +85°C |
| Choque térmico | Segundo MIL-STD |
| Umidade | Segundo MIL-STD |
| ESD | IEC 61000-4-2 Nível 3 |
| Entrada de água e pó | IEC60529 - IP54 |
| Teste de embalagem | MIL-STD 810D e E |

¹25kHz não está disponível nos EUA

Especificações sujeitas a mudanças sem aviso prévio.

Todas as especificações incluídas neste documento são especificações típicas.

Para mais informações sobre os rádios MOTOTRBO™ DEP™450, visite www.motorolasolutions.com/mototrbo.

Produto Beneficiado pela Legislação de Informática.

MOTOTRBO
REINVENTANDO
DIGITAL

MOTOROLA, MOTO, MOTOROLA SOLUTIONS e o logotipo do M estilizado são marcas comerciais ou marcas comerciais registradas da Motorola Trademark Holdings, LLC e são utilizadas sob licença. Todas as outras marcas comerciais pertencem a seus respectivos proprietários. © 2018 Motorola Solutions, Inc. Todos os direitos reservados.

2018-01