



MAIOR SEGURANÇA E PROTEÇÃO: A CONFIANÇA NECESSÁRIA PARA SE CONCENTRAR EM SUAS TAREFAS

RÁDIO PORTÁTIL EP450S™ PORTFÓLIO COMERCIAL

O rádio EP450S portátil inclui várias funções para melhorar seu desempenho, entre elas: 64 canais, tela alfanumérica de oito caracteres, escolha de alcances de frequência, PL / DPL, VOX integrada e diversas opções de baterias.

BENEFÍCIOS

64 Canais

– Uma ferramenta ideal para operações complexas.

Tela alfanumérica de oito caracteres

– Os ícones fáceis de distinguir disponibilizam informações sobre o status das funções.

Botão de emergência MDC-1200

– Mantenha apertado o botão programável e a função do botão de emergência MDC será ativada.

Sistema Transponder de Alcance Automático (ARTS™ é uma marca registrada da Vertex Standard)

– É uma função ativada pelo vendedor que é programável por canal. Esta função permite aos rádios que estejam operando na mesma frequência monitorar o alcance dos outros rádios em intervalos pré-programados. Não há limite para a quantidade de rádios que podem operar juntos.

Rastreamento de dupla prioridade

– Permite a supervisão de canais prioritários.

Trabalhador Solitário [Lone Worker]

– A função Trabalhador Solitário ativa um sinal de emergência se o usuário não efetuar nenhuma atividade, tal como apertar o botão do rádio ou ativar o seletor de canais durante um canal pré-definido.

Bloqueio de Rádio

– A função Bloqueio de Rádio protege o rádio contra o uso clandestino. Se esta função estiver habilitada, através do Software de Programação do Cliente (CPS) ou do menu do rádio, isso é indicado no momento em que o operador liga o rádio.

Transmissão ativada por voz (VOX) integrada

– Com a ajuda do acessório adequado, você pode falar e ouvir sem precisar usar as mãos.

Programação de Tons

– A função Programação de Tons permite ao Software de Programação do Cliente (CPS) designar um tom personalizado quando recebe um Aviso de Chamada ou uma Chamada Seletiva de um Membro da Lista de Chamadas-MDC.

Inibição seletiva de rádio

– Uma função de segurança que permite à estação base desativar de maneira remota uma unidade de rádio.

PTT-ID e Codinome (transmissão / recepção)

– Identifique rapidamente um usuário de rádio no início de uma transmissão.

Tecla rápida de anulação de inibição de Voz da Motorola

– Quando estiver selecionada, os usuários podem anular a regra Bloqueio de Canal Ocupado.

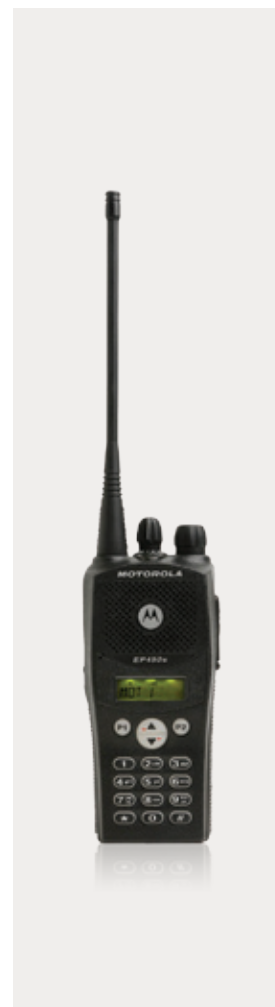
Cartão Opcional de Inversão de Voz da Motorola*

– Esta é uma função de criptografia de voz por meio de um Cartão Opcional de Inversão de Voz. É usado no modo analógico para uma maior segurança nas comunicações, com dois códigos padrões 3,39 KHz e 3,29 KHz respectivamente.

ACESSÓRIOS

A Motorola oferece uma ampla gama de acessórios originais para melhorar a funcionalidade de seu rádio para cada uma de suas necessidades de comunicação. Os Acessórios Motorola Original foram desenvolvidos de acordo com as mais exigentes normas de qualidade para assegurar eficácia e durabilidade.

*O Cartão Opcional de Inversão de Voz é um acessório vendido em separado. Número de Peça para o modelo do rádio com tela: PMLN5739. Número de Peça para o modelo do rádio sem tela: PMLN5740.



FOLHA DE ESPECIFICAÇÕES
RÁDIO PORTÁTIL COM TELA EP450S™

CARACTERÍSTICAS

- 64 canais
- 4 botões programáveis
- Nome do rádio
- CSQ/PL/DPL/inv-DPL
- Bloqueio de canal ocupado
- Canal de recepção dedicado
- X-Pand
- Transmissão ativada por voz (VOX) integrada
- Teclado completo (3 x 4)
- Tela de 8 caracteres
- Eliminação de canal barulhento
- Limitador de tempo de transmissão
- Repetidor / comunicação direta
- Rastreamento de prioridade dupla
 - Emergência (codificação)
 - PTT-ID (codificação/decodificação)
 - Verificação de rádio (decodificação)
 - Inibição seletiva de rádio (decodificação)
 - Sinalização Quick-Call
- Chamada de alerta (codificação/decodificação)
- Chamada de voz seletiva (codificação/decodificação)
- Sinalização DTMF
- PTT-ID (codificação)
- Chamada de alerta (codificação)
- Chamada de voz seletiva (codificação)
- Inversão de Voz através de Cartão Opcional

GERAL	VHF	UHF	TRANSMISSOR	VHF	UHF
Dimensões	Altura x Largura x Profundidade 130,5mm x 62 mm x 45mm (5,12 pol. X 2,44 pol. X 1,77 pol.)		Potência de saída RF		
Peso	397g		Potência alta	5 W	4 W
Vida média da bateria em um ciclo de 5/5/90* (com bateria de alta capacidade de ion)	17 horas (baixa potência) 12 horas (alta potência)		Potência baixa	1 W	1 W
Número de modelo	136-162 MHz LAH65JDC9AA2_N 403-440 MHz LAH65QDC9AA2_N 146-174 MHz LAH65KDC9AA2_N 438-470 MHz LAH65RDC9AA2_N 465-495 MHz LAH65SDC9AA2_N 490-527 MHz LAH65TDC9AA2_N		Emissões conduzidas/irradiadas	-36dBm < 1GHz / -30dBm > 1GHz	
Alcance de frequência / aprovação do FCC	136-174 MHz / ABZ99T3039 146-174 MHz / ABZ99T3045 403-440 MHz / ABZ99T4057 438-470 MHz / ABZ99T4056 465-495 MHz / ABZ99T4058 490-527 MHz		Zumbido e ruído FM	-45dB @ 25 kHz / -40dB @ 12,5 hHz	
Espaçamento de canal	12,5 / 20 / 25 hHz		Limitação de modulação	+_- 2,5 @ 12,5 kHz / +_- 4,0 @ 20 kHz	
Abrangência de temperatura	-30° to 60°C		Resposta de áudio (0,3 – 3 kHz)	+1,3dB	
Estabilidade de frequência	+_- 2,5 ppm		Distorsão de áudio	<3%	
*5% receber; 5% transmitir; 90% em espera			RECEPTOR	VHF	UHF
			Sensibilidade	0,25uV	
			(12 dB SINAD) (típica)		
			Intermodulação	-70 db	
			Seletividade	-70 db @ 25 kHz / -60 dB @ 12,5 kHz	
			Rechaço de espúrias	-75 db	
			Rechaço de imagem e 1/2 F	-70 db	
			Saída de áudio com distorsão de <5% (7,5V / temperatura ambiental)	500 mW	
			Distorsão de áudio	5%	
			Zumbido e ruído	-45dB @ 25 kHz / -40dB @	
			Emissões de espúrias (conduzidas e irradiadas)		

NORMAS MILITARES	810C		810D		810E		810F	
Normas MILITARES aplicáveis	Métodos	Procedimentos	Métodos	Procedimentos	Métodos	Procedimentos	Métodos	Procedimentos
Baixa pressão	500.1	1	500.2	2	500.3	2	500.4	1
Alta temperatura	501.1	1, 2	501.2	1, 2	501.3	1, 2	500.4	1, 2
Baixa temperatura	502.1	1	502.2	1, 2	502.3	1, 2	500.4	1, 2
Mudança de temperatura	503.1	1	503.2	1	503.3	1	500.4	1
Radiação solar	505.1	1	505.2	1	505.3	1	500.4	1
Chuva	506.1	1, 2	506.2	1, 2	506.3	1, 2	500.4	1
Umidade	507.1	2	507.2	2, 3	507.3	2, 3	500.4	3
Salinidade	509.1	1	509.2	1	509.3	1	500.4	1
Pó	510.1	1	510.2	1	510.3	1	500.4	1
Vibração	514.2	8, 10	514.3	1	514.4	1	500.5	1
Choque	516.2	1, 2, 5	516.3	1, 4	516.4	1, 4	500.5	1

As especificações estão sujeitas a mudanças sem aviso prévio. Todas as especificações e os métodos elétricos referem-se às normas EIA/TIA 603.

Para obter mais informações sobre o EP450S, entre em contato com seu representante da Motorola.
www.motorola.com/br/ep450S

MOTOROLA, MOTO, MOTOROLA SOLUTIONS e o logotipo 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. © 2011 Motorola Solutions, Inc. Todos os direitos reservados.



ALT Prova de vida acelerada Motorola

IP Atende Padrão IP54

MIL-SPECS Padrões Militares MIL-SPECS 810 C, D, E, F

ARTS™ é uma marca registrada da Vertex Standard.