



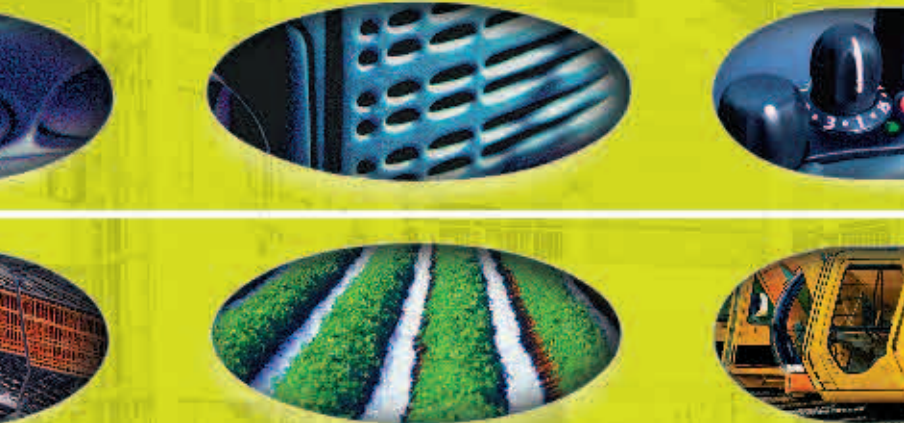
PRO9150™

Rádio Portátil

Rádio Portátil PRO9150: O Rádio Sofisticado

Muitas organizações buscam um nível elevado de sofisticação nos sistemas de comunicações bidirecionais. Porém a Motorola projetou o rádio portátil PRO9150 com 160 canais, a ferramenta de comunicações mais completa da linha de rádios portáteis da Série PRO. Entre outras funções, o rádio portátil PRO9150 inclui todas as funções dos rádios PRO5150 e PRO7150. Com este rádio é possível fazer chamadas individuais a rádios específicos, guardar mensagens de voz na memória embutida e ler comandos na tela ampla de quatro linhas com ícones. Este rádio potente permite-lhe contactar e coordenar rapidamente o seu pessoal, bem como fornecedores e clientes que necessitam comunicar-se com você. O rádio PRO9150 oferece claramente o nível mais elevado de controle de suas comunicações na linha de rádios da Série PRO.

contato



controle

Armazenagem de Voz Com Capacidade para Secretária Eletrônica

Permite-lhe gravar uma mensagem de saudação personalizada. Esta mensagem convida a todas as pessoas que chamam a deixar-lhe uma mensagem de voz que ficará armazenada no rádio. O rádio portátil PRO9150 se converte em uma secretária eletrônica que lhe permite guardar e reproduzir as mensagens de voz.

Visor Alfanumérico Amplo de Quatro Linhas para Maior Facilidade de Uso

O visor amplo coloca na sua mão uma maior quantidade de informações. O visor do rádio PRO9150 conta com duas linhas de íconos e quatro linhas com até 14 caracteres cada uma. Isto facilita o acesso aos menus, o que simplifica significativamente o uso do rádio.

Acúmulo de Chamadas

Armazena a identificação dos rádios que chamam, o tipo de chamada e a hora em que as chamadas são recebidas quando você não estiver disponível para atender. O rádio avisa que há mensagens não respondidas, o que reduz a probabilidade de você esquecer de alguma comunicação importante.

Funções de Sinalização MDC-1200

Oferece o pacote mais completo para a administração eficiente de frotas, com funções de alerta de chamada, chamada seletiva, verificação de rádio, inibição seletiva de rádio, mensagem de estado, alarme de emergência, identificação de chamada e viva-voz. Este rádio sofisticado é uma solução a seus problemas de comunicações que lhe permitirá administrar de forma eficiente seus recursos.



Tão Dedicado Quanto Você

Rádios Profissionais

Especificações do Rádio Portátil PRO9150

gerdis

ESPECIFICAÇÃO	VHF	UHF
Dimensões Com bateria padrão de NiMH de alta capacidade (sem clipe para cinto)	Altura x Largura x Profundidade 152 mm x 57,5 mm x 37,5 mm 5.98 pol. x 2.26 pol. x 1.50 pol.	
Peso (gramas/onças)	460 / 1 6	
Fonte de Alimentação	Bateria recarregável de 7.5 V	
Duração média da carga da bateria 5/5/90*	11 horas a baixa potência / 8 horas a alta potência	
Números de Modelo	LAH25KDN9AA8_N	LAH25RDN9AA8_N LAH25SDN9AA8_N
Faixa de Frequência	136 - 174 MHz	403 - 470 MHz 450 - 527 MHz
Espaçamento de Canais	12.5 / 20 / 25 kHz	
Estabilidade de Frequência (-30°C a 60°C, 25°C Ref.)	±2.5 ppm	

* 5% Recepção, 5% Transmissão, 90% Repouso

PRO9150 funções principais do rádio portátil

- 160 Canais
- Botão Contínuo para Seleção de Canais
- Identificação de Chamada (PTT-ID) (envio/recepção)
- Alerta de Chamada (envio/recepção)
- Chamada Seletiva de Voz (envio/recepção)
- Verificação do Rádio (envio/recepção)
- Inibição Seletiva do Rádio (somente recepção)
- Sinalização Quik-Call II (envio/recepção)
- Estado/Mensagem (envio/recepção)
- Alarme de Emergência (somente envio)
- Microfone Aberto (somente recepção)
- Armazenagem de Voz Embutido
- Acúmulo de Chamadas
- Zonas Múltiplas
- Monitoração
- Varredura com Prioridade Dupla
- Teclado DTMF Embutido
- Visor Alfanumérico com 4 Linhas de 14 Caracteres Cada Uma
- Relógio com Alarme
- Silenciador Fechado/Normal
- Porta para Placas Opcionais
- Bloqueio de Canal Ocupado
- Limitador de Tempo de Transmissão
- Eliminação de Canais com Ruídos
- CSQ / PL / DPL / INV-DPL

Você também pode ampliar a capacidade de seu rádio instalando uma placa opcional na porta interna:

- Recepção DTMF para Chamadas Recebidas
- Placas Opcionais de Outros Fabricante

Ligue hoje para o seu representante Motorola para mais informações.



MOTOROLA

Ⓜ, Motorola, Tão Dedicado Quanto Você, Série PRO, PRO9150 e Quik-Call II são marcas da Motorola, Inc.
© 2000 Motorola, Inc. Todos os direitos reservados.

LP-P915-PS

transmissor

ESPECIFICAÇÃO	VHF	UHF
Saída de Potência de RF	1 - 5 W	1 - 4 W
Limitação de Modulação	±2.5 kHz a 12.5 kHz / ±4.0 kHz a 20 kHz ±5.0 kHz a 25 kHz	
Zumbido y Ruído FM	-40 dB	
Emissões por Condução/Radiação	-66 dBw	
Resposta de Áudio (0.3 - 3 kHz)	+1 a -3 dB	
Distorção de Áudio (típica)	3%	

receptor

ESPECIFICAÇÃO	VHF	UHF
Sensibilidade (12 dB SINAD) EIA (típica)	0.25 µV	
Intermodulação Segundo EIA	70 dB	
Seletividade de Canal Adjacente	60 dB a 12.5 kHz / 70 dB a 25 kHz	
Rejeição de Espúrias	70 dB	
Áudio Nominal	0.5 W	
Distorção de Áudio @ Áudio Nominal (típica)	3%	
Zumbido y Ruído	45 dB a 12.5 kHz / 50 dB a 25 kHz	
Resposta de Áudio (0.3 - 3 kHz)	+1 a -3 dB	
Emissão de Espúrias por Condução (segundo a Parte 15 da FCC)	-57 dBm <1 GHz -47 dBm >1 GHz	

padrões militares

Normas MIL aplicáveis	810C		810D		810E	
	Métodos	Procedimentos	Métodos	Procedimentos	Métodos	Procedimentos
Baixa Pressão	500.1	1	500.2	1,2	500.3	1,2
Alta Temperatura	501.1	1,2	501.2	1,2	501.3	1,2
Baixa Temperatura	502.1	1	502.2	1,2	502.3	1,2
Variação de Temperatura	503.1	1	503.2	1	503.3	1
Radiação Solar	505.1	1	505.2	1	505.3	1
Chuva	506.1	1,2	506.2	1,2	506.3	1,2
Umidade	507.1	2	507.2	2,3	507.3	2,3
Neblina Salina	509.1	1	509.2	1	509.3	1
Pó	510.1	1	510.2	1	510.3	1
Vibração	514.2	7,8,10	514.3	1	514.4	1
Choque	516.2	1,2,5	516.3	1,4	516.4	1,4