



MAIS ACESSIBILIDADE

O rádio EP150 da Motorola dá mais competitividade a sua empresa com o aumento da eficiência dos funcionários e da lucratividade geral. De custo acessível e fácil de usar, o EP150 ajuda a manter suas operações dentro dos prazos, maximiza a produtividade com melhor distribuição do trabalho, melhora a segurança e eleva o nível de satisfação do cliente.

Compatível com outros rádios que operam na mesma frequência e com o mesmo código, o versátil EP150 também tem uma linha completa de acessórios para atender a suas necessidades específicas.

Saída de áudio de 2000 mW, redução do campo magnético do usuário, redução de ruído do ar e especificações RF aprimoradas asseguram qualidade de áudio com volume 30% superior ao da linha XTN da Motorola.

Atende às Normas Militares 810 C, D, E, F e IP54/55 no que diz respeito a choque, chuva, umidade, neblina salina, vibração, areia, poeira, choque térmico e temperaturas altas e baixas. Permite que os usuários programem funções e possibilita o acesso a novos recursos, como Reverse Burst, para eliminar ruídos indesejáveis; Relatório do Rádio, para gerir cópias e perfis de rádios; mais Trava Gerencial, Seleção de Fonte de Energia, PL/ DPL Defeat e dois cronômetros de desconexão adicionais.

Os pacotes de baterias de Li-Íon exclusivos do EP150 foram projetados e fabricados para assegurar durabilidade. Os rádios saem de fábrica com a bateria de Li-Íon padrão. Entre seus acessórios, está uma bateria de Li-Íon de alta capacidade e um conjunto de baterias alcalinas.

Especificações gerais

	RU2081BKN8AA	RV2081BKN8AA
Faixa de frequência	UHF (462 a 469 MHz)	UHF (151 to 161 MHz)
Saída de áudio		2000 mW
Capacidade de canal		8 canais
Banda de canal		12.5/25 kHz
Dimensões (A x L x P) c/ bateria de Li-Ion padrão c/ bateria de Li-Ion de capacidade ultra alta c/ bateria de Li-Ion de capacidade ultra alta		115,6 x 57,6 x 40,5 mm 115,6 x 57,6 x 45,1 mm 115,6 x 57,6 x 45,1 mm
Peso c/ bateria de Li-Ion padrão c/ bateria de Li-Ion de capacidade ultra alta c/ bateria de Li-Ion de capacidade ultra alta		244 g 293 g 293 g
Duração média da bateria a 5/5/90 (com a função Economia de Bateria ativa): c/ bateria de Li-Ion de 1100 mAh padrão c/ bateria de Li-Ion de 2200 mAh de cap. ultra alta c/ bateria de Li-Ion de 2400 mAh cap. ultra alta c/ baterias alcalinas opcionais		Até 12 horas Até 24 horas Até 26 horas Até 26 horas
Voltagem	72 Volts DC (pacote de bateria de Li-Ion ou baterias alcalinas)	
Designação FCC	AZ489FT4879	AZ489FT3817
ANATEL / COFETEL	1694-07-0506 RCPMORU07-1254	1693-07-0506 RCPMORV07-1253

Transmissor

Saída de RF Alta Baixa		2 Watts 1 Watt
Estabilidade de frequência		< 2,5 ppm
Emissões e harmonia		< -45 dBc
Zumbido e ruído FM		-40 dB a 12.5 kHz -45 dB a 25 kHz
Limitação de modulação		±2.5 kHz a 12,5 kHz ±5 kHz a 25 kHz
Interferência de canal adjacente		60 dBc
Emissões de espúrios irradiados a 12.5 kHz		< -20 dBc
Emissões de espúrios irradiados a 25 kHz		< -13 dBc
Resposta de frequência de áudio (0.3 - 3.0 kHz)		+1 a -3 dB
Distorção de áudio		< 2%

Receptor

Sensibilidade (12 dB SINAD)		-122 dBm (0.18 µV)
Seletividade de canal adjacente		60 dB a 12.5 kHz 65 dB a 25 kHz
Rejeição de intermodulação		60 dB
Rejeição de Resposta Espúria (bloqueio em 1 MHz)		80 dB
Distorção de áudio		< 5%
Zumbido e ruído CSQ a 12.5 kHz		-50 dB
Zumbido e ruído PL a 12.5 kHz		-50 dB
Zumbido e ruído DPL a 12.5 kHz		-45 dB
Emissões de espúrios irradiados (< 1 GHz)		< -54 dBc
Emissões de espúrios irradiados (> 1 GHz)		< -52 dBc
Distorção de saída de áudio a < 5%		1.5 W a 8 ohms

Especificações militares

Norma	Métodos/Proced. MIL 810 C	Métodos/Proced. MIL 810 D	Métodos/Proced. MIL 810 E	Métodos/Proced. MIL 810 F
Baixa pressão	500.1 / Procedimento 1	500.2 / Procedimento 2	500.3 / Procedimento 2	500.4 / Procedimento 1
Alta temperatura	501.1 / Procedimento 1,2	501.2 / Procedimento 1,2	501.3 / Procedimento 1,2	501.4 / Procedimento 1,2
Baixa temperatura	502.1 / Procedimento 1	502.2 / Procedimento 1,2	502.3 / Procedimento 1,2	501.4 / Procedimento 1,2
Choque térmico	503.1 / Procedimento 1	503.2 / Procedimento 1	503.3 / Procedimento 1	503.4 / Procedimento 1
Radiação solar	505.1 / Procedimento 1	505.2 / Procedimento 1	505.3 / Procedimento 1	505.4 / Procedimento 1
Chuva	506.1 / Procedimento 1,2	506.2 / Procedimento 1,2	506.3 / Procedimento 1,2	506.4 / Procedimento 1
Umidade	507.1 / Procedimento 2	507.2 / Procedimento 2,3	507.3 / Procedimento 2,3	507.4 / Procedimento 3
Nebulina salina	509.1 / Procedimento 1	509.2 / Procedimento 1	509.3 / Procedimento 1	509.4 / Procedimento 1
Poeira	510.1 / Procedimento 1	510.2 / Procedimento 1	510.3 / Procedimento 1	510.4 / Procedimento 1
Vibração	514.2 / Procedimento 8,10	514.3 / Procedimento 1	514.4 / Procedimento 1	514.5 / Procedimento 1
Choque	516.2 / Procedimento 1,2,5	516.3 / Procedimento 1,4	516.4 / Procedimento 1,4	516.5 / Procedimento 1

Especificações ambientais

Temperatura de operação	-30°C a +60°C (rádio)
Resistência a água	IP55
Choque e vibração	Caixa de policarbonato em conformidade com EIA 603
Poeira e umidade	Em conformidade com EIA 603

Especificações sujeitas a alterações sem prévio aviso. Todas as especificações mencionadas são típicas. O rádio atende às exigências regulatórias aplicáveis.

Informações adicionais:



MOTOROLA

MOTOROLA e o Logotipo com a letra "M" estilizada são marcas registradas no Escritório de Marcas e Patentes dos EUA. Todos os demais nomes de produtos ou serviços são propriedade de seus respectivos proprietários. © Motorola, Inc. 2008
LP-EP150-PS-01/08