

CARACTERÍSTICAS DO MODELO

- · Faixas de Freqüência
 - 136-174 MHz
 - 380-470MHz
 - 450-520 MHz
 - 764-870 MHz
- Níveis de Potência
 - 10-50 Watt (136-174 MHz)
 - 10-40 Watt (380-470 MHz)
 - 10-45 Watt (450-520 MHz)
 - 10-35 Watt (764-870 MHz)
- · 256 Canais (Padrão)
- Modos duplos de operação (ASTRO Digital e Analógico)
- · Características de 9600 ou 3600 Bauds
- Capacidade de Projeto 25 em sistemas convencionais e trunking
- Somente Trunking Tipo II
- Características interoperáveis de sinalização de voz compatível com o Projeto 25
- Capacidade embutida de voz e dados
- Faixas de Freqüência do Receptor
 12.5/30 kHz (analógico) 136-174 MHz
 12.5/25 kHz (analógico) 380-470 MHz e
 450-520 MHz
 - 12.5/20/25 kHz (analógico) 7 64-870 MHz
- Faixas de F reqüência do R eceptor Digit al de 12.5 kHz
- 5 botões programáv eis
- Visor com luz tri-color e quatro linhas com até 14 caracteres cada uma.
- · Botão de emergência
- · Botão DIM de múltiplos níveis
- Configurações para montagens remotas e no painel

- Cumpre com os padrões militares 810 (C,D, E e F)
- Utiliza o Software de Programação (CPS) baseado em Windows®
- Suporte FLASHport™ embutido
- Microfone opcional com teclado
- Alto-falante Externo
- · Conectividade através de portas USB e RS232
- · Sirene opcional para viva-voz
- DEK opcional
- Atualizável
- Capacidade de Criptografia:
 Tipo III (opcional)
 Permite criptografia através do teclado para
 algoritmos simples SOMENTE
 Algoritmos disponíveis:
 - DVI-XL
 - DVP-XL
 - DES
 - DES-XL
 - DES-OFB
 - AES
 - Privacidade Digit al Avançada (ADP)
- Reutiliza a maioria dos acessórios ASTRO e MCS



ASIMOVE Digital

O rádio móvel XTL 2500 da Motorola, compatível com o Projeto 25, é resistente e indicado para usuários em ambientes de construção civil, mineração, utilidade pública, grupos de polícia locais, e operações de missão critica. Levando-se em consideração o ambiente de trabalho e as di versas responsabilidades do cargo, este rádio móvel robusto suportará o tipo de comunicação consistente e de alta qualidade que v ocê precisa.

O rádio móvel digital XTL 2500 suporta o Projeto 16 e o Projeto 25 da APCO e está disponível nas faixas de freqüência de 700/800 MHz, VHF, UHF R1 e UHF R2 MHz e suporta um subconjunto de acessórios comuns ao rádio móvel XTL 5000.

O rádio móvel digital XTL 2500 foi desenhado especificamente para satisfazer as necessidades da sua organização. Capaz de operar nos modos analógico e digital, o rádio móvel digital XTL 2500 permite que você mantenha seus serviços no sistema analógico atual enquanto serve de base para uma futura mudança para o sistema digital. Quando v ocê quer alto desempenho, qualidade e confiabilidade em sua comunicação diária, o rádio móvel digital XTL 2500 é a escolha certa.

LOI LOII IOAÇO	ES GERAIS DE D	ESEMPENHO		RADIO MODELS	
Faixa de freqüência	1	136-174 MHz		M21KSM9PW1 N	
		380-470M Hz		M21QSM9PW1 N	
		450-520 MHz		M21SSM9PW1 N	
		764-870 MHz		M21URM9PW1 N	
Modulação		C4FM de família QP	SK-C		
-		(Compatível com de	efasamento de Quadra	rura da Chave)	
Protocolo					
Projeto 25-CAI		4.4 kbps IMBE, codit	icação com correção d	e erro de 2.8 kbps.	
		Sinalização integrac	la de 2.4 kbps		
Largura de faixa de	canal				
Analógica		12.5/30 kHz (136-17	1 MHz)		
		12.5/25 kHz (380-470 MHz e 450-520 MHz);			
		12.5/20/25 kHz (764			
Digital		12.5 kHz			
Digital		12.5 Ki iz			
CODIFICADOR	DE VOZ				
Método de Codificac	cão de Voz IMBE (CAI)	Incitação melhorad	a de Múltiplas Faixas		
Truncamento de Vo		Nenhum	unit		
			1 1 1 1 1 1 1 1		
	onização do Cuadro	180 mSeg (modo de	e ciaridade digital)		
Correção Avançada	de Erro	Código Golay			
Mitigação de Erro P	Projeto 25-CAI (IMBE)				
de Duplo Nível		Nível 1: Extrapola e	repõe 20 mseg de qua	dros de voz que excedem a tolerância do algoritmo de	
		correção de erro.			
				mseg de quadros de voz que estão severamente	
		danificados para a s	ubstituição do Nível 1.		
Estrutura do Livro	de Codificação	APCO-P rojeto 25 (I	MBE): Sem livro de cod	ificação	
SINALIZAÇÃO	(MODO ASTRO)				
Taxa de Sinalização)	9.6 kbps			
Capacidade de iden	ntificações digitais	10,0 00,0 00 Conver	ncionais / 48,000 Trunki	ng	
Códigos Digitais de		4,096 endereços de			
		, 2ac.eços de			
Endereços Digitais A		4.006 and a races -1-	sitos na roda		
Grupos de Usuários		4,096 endereços de	sites Ha Tede		
Endereços Digitais					
Usuários para Proje	to 25 – CAI	65,000 Convenciona	ais / 4,094 Trunking		
Técnicas de Correçã	ão de Erro	Códigos Golay, BCH, Reed-Solomon			
Controle de Acesso de Dados		CSMA designado: U	tiliza bits de estado de	dados gerados pela infra-estrutura e integrados em	
Controle de Acesso					
Controle de Acesso		tiansimosoes ac voi	z e de dados.		
	:		MÓVEL		
ALTO-FALANTE			MÓVEL	Transcentor de Rádio de Potência Módia	
ALTO-FALANTE	5.5" x 5.5" x 2.5"			Transceptor de Rádio de Potência Média	
ALTO-FALANTE	5.5" x 5.5" x 2.5" (139.7 x 139.7 x 63.5 m	nm)	MÓVEL	2" x 7" x 7.8" (50.8 x 177.8 x 198.1 mm)	
ALTO-FALANTE Dimensões	5.5" × 5.5" × 2.5" (139.7 × 139.7 × 63.5 m (Excluindo o suporte c	nm)	MÓVEL	2" x 7" x 78" (50.8 x 177.8 x 198.1 mm) Cabeça de controle	
ALTO-FALANTE Dimensões	5.5" x 5.5" x 2.5" (139.7 x 139.7 x 63.5 m	nm)	MÓVEL	2" x 7" x 7.8" (50.8 x 177.8 x 198.1 mm)	
ALTO-FALANTE Dimensões	5.5" × 5.5" × 2.5" (139.7 × 139.7 × 63.5 m (Excluindo o suporte c	nm)	MÓVEL	2" x 7" x 78" (50.8 x 177.8 x 198.1 mm) Cabeça de controle	
ALTO-FALANTE Dimensões	5.5" × 5.5" × 2.5" (139.7 × 139.7 × 63.5 m (Excluindo o suporte c	nm)	MÓVEL	2" x 7" x 7.8" (50.8 x 177.8 x 198.1 mm) Cabeça de controle 2.35" x 7.1" x 2.5" (59.7 x 180.3 x 63.5 mm)	
Controle de Acesso ALTO-FALANTE Dimensões Peso	5.5" × 5.5" × 2.5" (139.7 × 139.7 × 63.5 m (Excluindo o suporte c	nm)	MÓVEL	2" x 7" x 7.8" (50.8 x 177.8 x 198.1 mm) Cabeça de controle 2.35" x 7.1" x 2.5" (59.7 x 180.3 x 63.5 mm) Transceptor de Rádio de Potência Média e Cabeça de	
ALTO-FALANTE Dimensões	5.5" × 5.5" × 2.5" (139.7 × 139.7 × 63.5 m (Excluindo o suporte c	nm)	MÓVEL	2" x 7" x 7.8" (50.8 x 177.8 x 198.1 mm) Cabeça de controle 2.35" x 7.1" x 2.5" (59.7 x 180.3 x 63.5 mm) Transceptor de Rádio de Potência Média e Cabeça de controle Montagem no Painel	
ALTO-FALANTE Dimensões	5.5" × 5.5" × 2.5" (139.7 × 139.7 × 63.5 m (Excluindo o suporte c	nm)	MÓVEL	2" x 7" x 7.8" (50.8 x 177.8 x 198.1 mm) Cabeça de controle 2.35" x 7.1" x 2.5" (59.7 x 180.3 x 63.5 mm) Transceptor de Rádio de Potência Média e Cabeça de controle Montagem no Painel	
ALTO-FALANTE Dimensões	5.5" × 5.5" × 2.5" (139.7 × 139.7 × 63.5 m (Excluindo o suporte c	nm)	MÓVEL Dimensões	2" x 7" x 7.8" (50.8 x 177.8 x 198.1 mm) Cabeça de controle 2.35" x 7.1" x 2.5" (59.7 x 180.3 x 63.5 mm) Transceptor de Rádio de Potência Média e Cabeça de controle Montagem no Painel 2.35" x 7 .1" x 9.1" (59.7 x 180.3 x 231.1 mm)	

TRANSMISSOR	700/800 MHz	UHF		VHF	
Freqüência	764-776 MHz 794-806 MHz 806-825 MHz 851-870 MHz	380-470 MHz/45	0-520 MHz	136-174 MHz	
Potência RF	10-35W	10-40W/10-45W		10-50W	
Separação Máxima de Frequências	Banda Total	380-470 MHz/45	0-520 MHz	Banda Total	
Estabilidade de Freqüência Precisão de Frequência Operativa (-30C a +60C;+25C Ref) - 700/800) e UHF				
(+/- 2ppm (-30C a +60C) - VHF	1.5 ppm	2 ppm		2.5 ppm	
Limitação de Modulação Canal de 25/20 kHz, 25 kHz, 25/30 Canal de 12.5 kHz) kHz±5 kHz, +/-4 kHz (NPSPAQC) ±2.5 kHz	±5 kHz ±2.5 kHz		±5 kHz ±2.5 kHz	
Fidelidade de Modulação (C4FM)					
Canal Digital de 12.5 kHz	±2.8 kHz	±2.8 kHz		±2.8 kHz	
Espaçamento Analógico de Canais	12.5/20/25 kHz	12.5/25 kHz		12.5/30kHz	
Zumbido e Ruído FM					
20/25 kHz, 25 kHz, 20/25 kHz	40 dB	45 dB		50 dB	
12.5 kHz	34 dB	40 dB			
Emissões					
Conduzidas	-70 dBc	-85 dBc		-85 dBc	
Irradiadas	-85 dBc	-20 dBc		-85 dBc	
Resposta de Áudio (Pré-ênfase 6 dB/Oitava 300 a 3000	Hz) +1, –3 dB (EIA)	+1, -3 dB (EIA)		+1, −3 dB (EIA	
Distorção de Áudio pela EIA	2%	2%		2%	
CONSUMO DE BATERIA E DE	POTÊNCIA	APROVAÇÃO DA FCC			
Modelo	136-174 MHz		Saída de Potêno	cia	
	380-470MHz	Faixa	do Transmissor	Número	
	450-520 MHz	136-174 MHz	10-50 W	AZ492FT3806	
	764-870 MHz	380-470MHz	10-40 W	AZ492FT4862	
Saída Mínima de Potência RF	10-50 Watt (136-174 MHz)	450-520 MHz	10-45 W	AZ492FT4867	
	10-40 Watt (380-470 MHz) 10-45 Watt (450-520 MHz)	764-870 MHz	10-35 W	AZ492FT5823	
Operacão	10-35 Watt (764-870 MHz)	ESPECIFICAC	ÇÕES AMBIENTA	ıs	
	12V DCTerra Negativa				
Em repouso a 13.8V 136-174 MHz	0.5A-0.7A	Temperatura de Operação		-30°C / +60°C	
380-470 MHz e 450-520 MHz	0.65A-0.85A	Temperatura de Armazenagem		–55°C / +85°C	
764-870 MHz	0.7A	Proteção Internacional		Certificação IP54	
Recepção a Potência Nominal de 13.8 136-174 MHz 380-470 MHz e 450-520 MHz 764-870 MHz	1.3A-3.0A 1.5A-3.2A 3.0A				
Transmissão a Potência Nominal					
136-174 MHz	7A-10A				
380-470 MHz	5.7A-13.7A				
450-520 MHz	13A (45W)				
764 070 MIL-	0 / / 1 5 / 1 / 1 2 / 2 5 / 1 / 1 / 1				

8A (1 5W), 13A (35W)

764-870 MHz

RECEPTOR	700/800 MHz	UHF		VHF			
Espaçamento de Canal	12.5 / 20 / 25 kHz	12.5 / 25	12.5 / 25 kHz		12.5 / 30 kHz		
Separação Máxima de Freqüência	Toda a largura da faixa	Toda a largura da faixa		Toda a largura da faixa			
Sensibilidade Analógica							
Silenciamento 20 db	.30 μV	0.25 μV	0.40 μV	0.25 μV	0.40 µV		
12 db SINAD pela EIA	.25 μV	0.20 μV	0.30 μV	0.20 μV	0.30 μV		
Sensibilidade Digital							
1% BER (Canal de 12.5 kHz)	.30 μV	0.25 μV	0.40 μV	0.25 μV	0.40 µV		
5% BER (Canal de 12.5 kHz)	.25 μV	0.20 μV	0.30 μV	0.20 μV	0.30 μV		
Intermodulação	80 dB	80 dB	85 dB	85 dB	85 dB		
Rejeição de Respostas a Espúrias	80 dB	90 dB	90 dB	90 dB	90 dB		
Potência de Saída de Audio com							
Distorção de 3%	7.5 W (alto-falante ext.)	7.5 W (alto	7.5 W (alto-falante ext.)		7.5 W (alto-falante ext.)		
(Alto-falante Externo/ Interno)	3 W (alto-falante int.)	3 W (alto-falante int.)		3 W (alto-	3 W (alto-falante int.)		
Seletividade de Rejeição de Canal Adjacente (12.5 kHz/25 kHz)	65 dB 80 dB		82 dB 70 dB	85 dB	85 dB		

PADRÕES MILITARES 810 C, D, E e F

	MIL-STD 810C		MIL-STD 810D		MIL-S	MIL-STD 810E		MIL-STD 810F	
	Método	Proc./Cat.	Método	Proc./Cat.	Método	Proc./Cat.	Método	Proc./Cat.	
Baixa Pressão	500.1	I	500.2	II	500.3	II	500.4	II	
Alta Temperatura de Armazenamento	501.1	I	501.2	I/A1	501.3	I/A1	501.4	l/Quente	
Baixa Temperatura de Armazenamento	502.1	I	502.2	I/C3	502.3	I/C3	502.4	I/C3	
Baixa Temperatura Operacional	502.1	I	502.2	II/C1	502.3	II/C1	502.4	II/C1	
Choque de Temperatura	503.1	-	503.2	I/A1-C3	503.3	I/A1-C3	503.4	I/Quente-C3	
Radiação Solar	505.1	II	505.2	1	505.3	I	505.4	I	
Chuva Soprando	506.1	I	506.2	1	506.3	I	506.4	I	
Chuva Firme	506.1	II	506.2	II	506.3	II	506.4	III	
Umidade	507.1	II	507.2	II	507.3	II	507.4	-	
Maresia	509.1	-	509.2	-	509.3	-	509.4	-	
Poeira Soprando	510.1	I	510.2	I	510.3	I	510.4	I	
Areia Soprando			510.2	II	510.3	II	510.4	II	
Integridade Mínima de Vibração	514.2 V	'III/F, Curva-W	514.3	I/10	514.4	I/10	514.5	I/24	
Vibração de Carga Livre			514.3	II/3	514.4	II/3	514.5	II/5	
Impacto Funcional	516.2	I	516.3	I	516.4	I	516.5	I	
Risco de Impacto em Acidentes	516.2	III	516.3	V	516.4	V	516.5	V	
Impacto em Bancos	516.2	V	516.3	VI	516.4	VI	516.5	VI	

MOTOROLA, INC. Latin American Countries Region 789 International P arkway Sunrise, FL 33325 USA 954-723-8959

MOTOROLA DE ARGENTINA Ave. del Libertador 1855 B1638BGE, Vicente Lopez Buenos Aires, Argentina 5411-4317-5300 MOTOROLA DE VENEZUELA, C.A. Ave. F rancisco de Miranda Centro Lido, Torre E Piso 14, El Rosal Caracas, 1 060 Venezuela 58212-901-4600

MOTOROLA INDUSTRIAL Av Chedid Jafet, 222 4º andar Bloco D Villa Olimpia - São Paulo - SP Brasil 04551 -065 5511-3847-6686 MOTOROLA CHILE Ave. Nue va Tajamar 481 Edif. World Trade Center Of. 1702, Torre Norte Las Condes Santiago, Chile 562-338-9000

MOTOROLA DE COLOMBIA, IIDA. Torre Banco Ganadero Carrera 7 #71-52 Torre A, Oficina 403 Bogotá, Colombia 571-376-6990 MOTOROLA DE COSTA RICA Oficentro Plaza Ma yor Piso 3, Rohrmoser San José, Costa Rica 506-296-5385

MOTOROLA DEL ECUADOR Quito, Ecuador 593-2264-1627 MOTOROLA DE MEXICO, S.A. Calle B osque de Alisos #1 25 Col. Bosques de Las Lomas 05120 México D.F. México 52-555-257-6700

MOTOROLA DEL PERU, S.A. Ave. República de Panama 3535 Piso 11, San Isidro Lima 27, Peru 511-211-0700

