

APX 2500

RÁDIO MÓVEL P25 DE BANDA ÚNICA



DESEMPENHO INIGUALÁVEL. RESPOSTA EFETIVA.

Você precisa de um rádio P25 para se comunicar e colaborar efetivamente com outros usuários de rádio P25. Além disso, precisa do desempenho e da confiabilidade de um rádio APXTM. Foi por isso que desenvolvemos o rádio móvel APX 2500 de banda única.

O APX 2500 se adapta a qualquer necessidade. Combinamos ele com nosso robusto cabeçote de controle O2 para oferecer uma comunicação de rádio segura e confiável que pode resistir o uso diário. Seu design compacto simplifica a instalação em veículos. A criptografia de hardware integrado protege suas comunicações de missão crítica. A detecção de impacto envia automaticamente um alerta ao pessoal de despacho para manter seus usuários mais seguros e o Wi-Fi integrado ajuda a mantê-lo atualizado com atualizações de software simples e rápidas.

Otimize sua eficiência operacional com o desempenho e confiabilidade do rádio móvel APX 2500.





RESPONDA COM CONFIANÇA

Quando está no campo, você deve enfrentar os mais variados tipos de condições. E é fundamental que seu rádio não o detenha. Não importa se está no meio de uma tempestade ou de uma mudança repentina de temperatura, você pode ficar tranquilo sabendo que o APX 2500 não o deixará nos momentos que mais importam.



VOZ E DADOS, TUDO AO MESMO TEMPO

O Wi-Fi integrado ajuda a manter seu rádio atualizado com atualizações pelo ar. Receba novos codeplugs, atualizações de firmware e recursos de software com a velocidade do Wi-Fi e sem interrupções em suas comunicações de voz.



INSTALAÇÃO FLEXÍVEL E SIMPLES

O APX 2500 é ideal para um ecossistema cada vez mais variado de opções de instalação em veículos. Seu design compacto e leve simplifica a instalação e sua classificação IP56 proporciona ampla proteção contra a entrada de pó e água.





TRABALHO COLABORATIVO SEM LIMITES

Quando está fora do escritório, você também precisa se comunicar com outras pessoas para fazer seu trabalho. Ao ser um rádio móvel P25, o APX 2500 permite que você se comunique com outros usuários de rádio P25. Trabalhe colaborativamente e sem limites com o pessoal de seu departamento ou de outros departamentos e organizações usando o rádio móvel P25 APX 2500.



TODO O SUPORTE QUE VOCÊ PRECISA

A Motorola Solutions oferece três níveis de planos de serviço: Essential, Advanced e Premier. De um suporte básico para a solução de problemas técnicos à transferência total dos serviços de otimização e manutenção para a Motorola Solutions, você escolhe o nível de suporte mais adequado.

FOLHA DE DADOS | APX 2500

CABEÇOTE DE CONTROLE COMPATÍVEL COM APX 2500

CABEÇOTE DE CONTROLE 02

FACILIDADE DE USO EXTREMA

O cabeçote de controle O2 possui um design resistente e simples para uma comunicação eficiente e confiável. Controles extragrandes com visor colorido de fácil leitura e alto-falante integrado de 7,5 watts para uma ótima experiência visual e sonora para o usuário. Disponível em verde ou preto de alto impacto.







CARACTERÍSTICAS

ESPECIFICAÇÕES GERAIS	
Capacidade de canal	512 padrão, expansível para 1.000 canais
Conectividade sem fio	GPS/GLONASS, Wi-Fi
Protocolos WLAN (Wi-Fi)	802.11 b/g/n (2.4GHz) / 802.11 a/n/ac (5GHz)
Algoritmos de criptografia	ADP de 256 bits AES

MODOS DE FUNCIONAMENTO

Troncalização digital: 9600 baud - APCO P25 FDMA Fase 1 e TDMA Fase 2

Troncalização analógica: 3600 baud SmartNet®, SmartZone®, Omnilink

Convencional digital: APCO 25

Convencional Analógico: Configurações de sistemas MDC 1200 analógico, Quik Call II

CONECTIVIDADE WI-FI E DE DADOS INTEGRADA

Wi-Fi (2.4GHz), 802.11 a/n/ac (5GHz) com até 20 redes Wi-Fi fornecidas no rádio1

Capacidade de associação de modem de dados¹

Voz e dados integrados ASTRO 25

Dados melhorados¹

GPS/GLONASS integrado para localização e acompanhamento em ambientes externos

Cerca geográfica de missão crítica¹

Responsabilidade do pessoal¹

GERENCIAMENTO

Software de Programação de Rádio (CPS)

Gerenciamento de Rádios

Programação pelo ar (OTAP)1

SEGURANÇA

Autenticação P251

Licença de software

Criptografia ADP de chave única1

Múltiplas chaves para 128 chaves

ESPECIFICAÇÕES GPS/GNSS

Canais	12
Sensibilidade de rastreamento	-164 dBm
Precisão ²	<5 metros (95%)
Arranque a frio ²	<60 segundos (95%)
Arranque a quente ²	<5 segundos (95%)
Modo de funcionamento	GNSS ou SBAS autônomo (não assistido)

Opcional ² Medido condutivamente com >6 satélites visíveis com uma intensidade de sinal nominal de -130 dBm.

FOLHA DE DADOS | APX 2500



CRIPTOGRAFIA	
Algoritmos de criptografia suportados	ADP, AES 256
Capacidade de algoritmos de criptografia	8
Chaves de criptografia por rádio	Módulo com capacidade para 1.024 chaves. Programável para 128 números de referência de chave comum (CKR) ou 16 números de identificador físico (PID)
Intervalo de resincronização de quadro de criptografia	P25 CAI 300 mSec
Codificação por criptografia	Carregador de chaves
Sincronização	XL: Endereçamento de contador OFB: Retroalimentação de saída
Gerador de vetores	Gerador de números aleatórios aprovado pelo Instituto Nacional de Normas e Tecnologia (NIST)
Tipo de criptografia	Digital
Armazenamento de chaves	Memória volátil e não volátil protegida contra falsificações
Eliminação de chaves	Detecção de violações e comando por teclado
Padrões	FIPS 140-2 Nível 3 / FIPS 197

OUTRAS CARACTERÍSTICAS
Mensagens de texto
Perfis de rádio
Zona dinâmica
Busca prioritária inteligente
Lista de chamadas unificada
Rechamada instantânea
Conexão a modem de dados (com fio ou Wi-Fi) ¹
Rastreamento de ativos RF RFID de 12 caracteres¹
Sinalização de tom digital ¹

CONECTIVIDADE WI-FI, GPS E DE DADOS INTEGRADA						
Faixa de Frequência/Bandas	WLAN (WiFi): 2412 - 2472 MHz; 5180 - 5320 MHz; 5500 - 5825 MHz					
\A(I, A)\(\A(I', E')\) 000 11 \(\Lambda \).	Protocolos de segurança	WPA-2, WPA, WEP				
WLAN (WiFi) 802.11 b/g/n	SSIDs	Preprovisionado com até 20				
GPS/GLONASS integrado para localização e acompanhamento em ambientes externos						
Capacidade de associação de modem de dados¹						

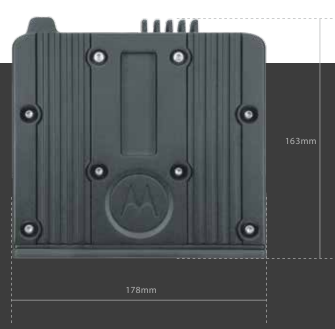
¹ Opcional



SINALIZAÇÃO (MODO ASTRO 25)	
Velocidade de sinalização	9.6 kbps
Capacidade ID digital	10.000.000 Convencional/48.000 Troncalização
Códigos de acesso de rede digital	4.096 endereços de sites de rede
Endereços de grupos de usuários digitais ASTRO	4.096 endereços de sites de rede
Projeto 25 — Endereços de grupos de usuários digitais CAI	65.000 Convencional/4.094 Troncalização
Técnicas de correção de erros	Códigos Golay, BCH, Reed-Solomon
Controle de acesso a dados	CSMA com ranhura: Utiliza bits de estado de dados de infraestrutura incluídos nas transmissões de voz e dados.

DIMENSÕES E PESO		
Rádio transceptor de potência média	51 mm x 178 mm x 163 mm (2,0" x 7,0" x 6,4")	2.18 kg (4.80 lbs)
Rádio transceptor e cabeçote de controle 02 - montado em painel	69 mm x 207 mm x 223 mm (2,7" x 8,1" x 8,8")	2.43 kg (5.36 lbs)
Rádio transceptor de potência média e instalação remota	51 mm x 178 mm x 193 mm (2,0" x 7,0" x 7,6")	2.18 kg (4.80 lbs)





FOLHA DE DADOS | APX 2500 FOLHA 6

DESEMPENHO E CUMPRIMENTO REGULAMENTAR

TRANSMISSOR								
	VHF		UHF R1		700 MHz		800 MHz	
Faixa de Freqüência/Divisões de banda	136-174 MHz		380-470 MHz		764-776, 794-806 MHz		806-825, 851-870 MHz	
Potência de Saída RF nominal (ajustável)	1-50 W		1-40 W		3-30 W		3-35 W	
Estabilidade de frequência (-30°C a +60°C; Ref. +25°C)	±0.8	PPM	±0.8	PPM	±0.8	PPM	±0.8	PPM
Emissões	Conduzida -85 dBc	Radiada -20 dBm	Conduzida -85 dBc	Radiada -20 dBm	Conduzida -75/-85 dBc	Radiada -20/-40 dBm	Conduzida -75 dBc	Radiada -20 dBm
Limite de modulação 12.5/20/25 kHz)	±5/±2.5 kHz		±5/±2.5kHz		±5/±2.5 kHz		±5/±2.5 kHz	
Fidelidade de modulação (C4FM) Canal digital de 12.5 kHz	2,50%		1.50%		1.50%		1.50%	
Resposta de áudio	+1, -3 dB (EIA)		+1, -3 dB (EIA)		+1, -3 dB (EIA)		+1, -3 dB (EIA)	
Interferência e ruído em FM (12.5 kHz / 25 kHz)	-52 dB/-53 dB		-50 dB / -53 dB		-48 dB / -50 dB		-48 dB / -50 dB	
Distorção de áudio (12.5 kHz / 25 kHz)	0.50%		0.50%		0.50% / 0.50%		0.50% / 0.50%	

RECEPTOR										
	VI	HF.	UHF R1		700 MHz	800 MHz				
Faixa de Frequência/Divisões de banda	136-17	4 MHz	380-470 MHz		764-776 MHz	851-870 MHz				
Espaçamento de canal	12.5/2	25 kHz	12.5/2	25 kHz	12.5/25 kHz	12.5/25 kHz				
Separação máxima de frequência	Divisão de ba	nda completa	Divisão de banda completa		Divisão de banda completa	Divisão de banda completa				
Potência de saída de áudio nominal/máx.	7.5 /	15 W	7.5 /	15 W	7.5 / 15 W	7.5 / 15 W				
Estabilidade de frequência (-30 °C a +60 °C; Ref. +25 °C)	±0.8	ppm	±0.8ppm		±0.8ppm		pm ±0.8ppm		±0.8 ppm	±0.8 ppm
Sensibilidade Analógica (12 dB SINAD)	Preamp. -123 dBm (0.158 μV)	Padrão -119 dBm (0.251 μV)	Preamp. -123 dBm (0.158 μV)	Padrão -119 dBm (0.251 μV)	-121 dB (0.199 μV)	-121 dB (0.199 μV)				
BER 5%	Preamp. -123 dBm (0.158 μV)	Padrão -119 dBm (0.251 μV)	Preamp. -123 dBm (0.158 μV)	Padrão -119 dBm (0.251 μV)	-121.5 dB (0.188 μV)	-121.5 dB (0.188 μV)				
Seletividade (12.5 kHz / 25 kHz / 30 kHz)	77 dB / 89	77 dB / 89 dB / 90 dB		83 dB / -	75 dB / 85 dB / -	75 dB / 85 dB / -				
Rejeição de intermodulação (12.5 kHz / 25 kHz)	Preamp. 84 dB / 84 dB	Padrão 86 dB / 86 dB	Preamp. 82 dB / 82 dB	Padrão 86 dB / 86 dB	82 dB/82 dB	82 dB/82 dB				
Rejeição espúria	95	dB	93 dB		91 dB	91 dB				
Interferência e ruído em FM (12.5 kHz / 25 kHz)	-50 dE	3 / -59 dB	-50 dB / -55 dB		-50 dB / -59 dB	-50 dB / -59 dB				
Distorção de áudio (12.5 kHz / 25 kHz)	1.:	20%	1.50%		1.20%	1.20%				

ALIMENTAÇÃO			
	VHF	UHF R1	700/800 MHz
Tipo Modelo	136-174 MHz	380-470 MHz	764-870 MHz
Potência de Saída RF mínima	1-50 W	1-40 W	3-30 W (764-776 MHz) 3-30 W (794-806 MHz) 3-35 W (806-824 MHz) 3-35 W (851-870 MHz)
Operação	13.8V CC ±20% aterramento negativo	13.8V CC ±20% aterramento negativo	13.9V CC ±20% aterramento negativo
Standby a 13.8 V	0.85A	0.85A	0.85A (764-870 MHz)
Corrente de recepção com áudio nominal a 13.8 V	3.2A	3.2A	3.2A (764-870 MHz)
Corrente de transmissão (A) com potência nominal	13A (50 W) 8A (15 W)	11A (40 W) 8A (15 W)	12A (35W) 8A (15 W)

FOLHA DE DADOS | APX 2500



CARACTERÍSTICAS AMBIENTAIS					
Temperatura de operação	-30°C/+60°C				
Temperatura de armazenamento	-40°C/+85°C				
Umidade	Segundo MIL-STD				
ESD	IEC 61000-4-2				
Entrada de água e pó	IP56, MIL-STD				

NÚMERO DE MODELO DO RÁDIO			
VHF	M22KSS9PW1BN		
UHF R1	M22QSS9PW1BN		
700/800 MHz	M22URS9PW1BN		

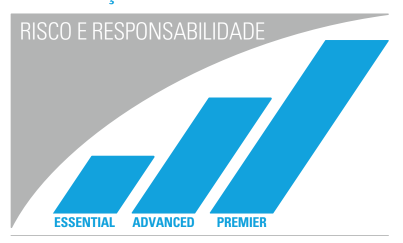
ID DE ACEITAÇÃO FCC/IC								
FCC/IC ID	Banda e níveis de potência							
ID FCC: AZ492FT7130 ID IC: 109U-92FT7130	136-174 MHz (1-50 W)							
ID FCC: AZ492FT7129 ID IC: 109U-92FT7129	380-470 MHz (1-40 W)							
	764-776 MHz (3-30 W)							
FCC ID: AZ492FT7124	794-806 MHz (3-30 W)							
IC ID: 109U-92FT7124	806-824 MHz (3-35 W)							
	851-870 MHz (3-35 W)							

PADRÕES MILITARES 810 C, D, E , F, G & H PARA MÓVEIS												
	MIL-STD 810C		MIL-STD 810D		MIL-STD 810E		MIL-STD 810F		MIL-STD 810G		MIL-STD 810H	
	Método	Proc./Cat.	Método	Proc./Cat.	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	I/II	500.6	II	500.6	II
Alta temperatura	501.1	1, 11	501.2	I/A1, II/A1	501.3	I/A1, II/A1	501.4	I/Hot, II/Hot	501.6	I/A1, II/A1	501.7	I/A1, II/A1
Baixa temperatura	502.1	I	502.2	I/C3, II/C1	502.3	I/C3, II/C1	502.4	I/C3, II/C1	502.6	I/C3, II/C1	502.7	I/C3, II/C1
Choque térmico	503.1	I	503.2	1/A1C3	503.3	1/A1C3	503.4	ı	503.6	I/C	503.7	I/C
Radiação solar	505.1	II	505.2	ı	505.3	I	505.4	ı	505.6	I/A1	505.7	I/A1
Chuva	506.1	1, 11	506.2	1, 11	506.3	1, 11	506.4	I, III	506.6	I, III	506.6	1, 111
Umidade	507.1	II	507.2	II	507.3	II	507.4	-	507.6	II/Agravado	507.6	II/Agravado
Maresia	509.1	I	509.2	ı	509.3	I	509.4	-	509.6	-	509.7	-
Rajadas de poeira	510.1	I	510.2	ı	510.3	I	510.4	ı	510.6	ı	510.7	I
Rajadas de areia	-	-	510.2	II	510.3	II		II	510.6	II	510.7	II
Vibração	514.2	VIII, F, W	514.3	I/10, II/3	514.4	I/10, II/3	514.5	1/24	514.7	1/24	514.8	I/24, II/5
Choques	516.2	I, III, V	516.3	I, V, VI	516.4	I, V, VI	516.5	I, V, VI	516.7	I, V, VI	516.8	I, V, VI

FOLHA DE DADOS | APX 2500 FOLHA 8



OBTENHA UM DESEMPENHO DE MISSÃO CRÍTICA COM SERVIÇOS GERENCIADOS E DE SUPORTE



GARANTA A CONTINUIDADE • MELHORE A PRODUTIVIDADE • REDUZA O RISCO

ESSENTIAL

Obtenha só suporte quando você precisar

Em caso de um imprevisto em sua rede, os serviços Essential oferecem acesso a recursos e equipamentos de suporte técnico da Motorola Solutions para detecção e solução de problemas e manutenção.

ADVANCED

Melhore a resposta e a continuidade

Os equipamentos de serviço técnico especializado da Motorola Solutions ajudam a mitigar o tempo de inatividade e garantir a continuidade da rede. Obtenha uma resposta rápida dos nossos técnicos qualificados para qualquer incidente em sua rede. Eles analisam e diagnosticam sua rede e se encarregam da manutenção de rotina.

PREMIER

Maximize o desempenho e reduza o risco

A equipe de serviços gerenciados da Motorola Solutions ajuda você a operar e otimizar seu sistema de missão crítica. Com os serviços Premier, você transfere o risco para a Motorola Solutions e garante que seu sistema funcione com máximos níveis de desempenho, permitindo que sua equipe se focalize em suas principais tarefas.

Para mais informações, visite www.motorolasolutions.com/apx



MOTOROLA SOLUTIONS

Motorola Solutions, Inc. 500 West Monroe Street, Chicago, IL 60661 EE.UU. 800-367-2346 motorolasolutions.com

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. © 2020 Motorola Solutions, Inc. Todos os direitos reservados. 06-2020