

# APX NEXT

## MAIS AGILIDADE EM SUAS OPERAÇÕES



EM SEGURANÇA PÚBLICA, A AGILIDADE É SEU MAIOR RECURSO. CERTIFIQUE-SE DE QUE ESTEJA PROTEGIDO COM O APX NEXT®.

### UM MASSIVO AVANÇO EM VOZ E DADOS DE MISSÃO CRÍTICA

Seu rádio é seu porto seguro. O APX NEXT é o nosso próximo passo para avançá-lo. É projetado de acordo com os padrões militares de extrema robustez. A tela sensível ao toque funciona com ou sem luvas - na chuva, sujeira e poeira. Microfones digitais e alto-falantes de alta potência fornecem o melhor áudio de todos os tempos, enquanto o SmartConnect mantém você conectado mesmo além do seu sistema P25. O resultado é um rádio que funciona quando você precisa, sem pausa, distração ou dúvida.

### OPERAÇÕES SEM ESFORÇO ESTÃO SEMPRE AO ALCANCE

O APX NEXT foi projetado para uma usabilidade sem esforço quando tudo está em jogo. Botões e botões intuitivos são facilmente distinguidos pelo toque. Uma tela sensível ao toque de missão crítica torna rápido e fácil operar seu rádio. ViQi entende uma grande variedade de comandos de voz em linguagem natural, então você pode operar o rádio com os olhos voltados para cima. Cada interação é simples, rápida e lógica. Você permanece focado no que é importante - sua missão e sua segurança.

### TRAGA NOVA INTELIGÊNCIA AO PONTO DE ENGAJAMENTO

Os aplicativos de missão crítica APX NEXT trazem uma nova inteligência para o campo. ViQi permite consultas de banco de dados em linguagem natural, fornecendo rapidamente informações vitais e permitindo que os despachantes permaneçam focados em situações críticas. E como parte de nosso ecossistema exclusivo de segurança pública de ponta a ponta, os dados e operações do APX NEXT são seguros e novos recursos podem ser adicionados de forma contínua conforme suas necessidades evoluem.

### ATUALIZE SUA FROTA EM MINUTOS, NÃO MESES

O APX NEXT devolve o tempo: um sistema de provisionamento baseado em nuvem prepara os rádios antes que eles cheguem. A atualização remota mantém os rádios no campo, com zero toque e zero tempo de inatividade. O Portal MyView fornece acesso direto a assinaturas, garantias e licenças, e uma gama de serviços ajuda a gerenciar sua operação. Com o APX NEXT, sua experiência de propriedade é simplificada, para que seus valiosos recursos permaneçam focados e prontos.



# DESIGN PARA MISSÃO CRÍTICA





# FICHA TÉCNICA

## MODOS DE OPERAÇÃO

Entrancamento Digital: 9600 Baud APCO P25 Fase 1 FDMA e Fase 2 TDMA  
Digital Convencional: APCO 25  
Entrancamento Analógico: 3600 Baud SmartNet®, SmartZone®, Omnilink®  
Analógico Convencional: MDC 1200  
Conectividade Multi-net SmartConnect Integrado de Voz e Dados ASTRO® 25\*

## BANDAS DE FREQUÊNCIA

Todas as bandas: Operação Simultânea em VHF, UHF Alcance 1, UHF Alcance 2, Bandas de 700 e 800 MHz  
Disponíveis em Múltiplas bandas  
Até 3000 Canais  
Até 125 Zonas

## CONECTIVIDADE ADICIONAL

Bluetooth (Versão 5.0)  
WiFi (802.11/a/b/d/h/g/n/ac), Bandas de 2.4 e 5 GHz  
LTE  
NFC (Comunicações de Campo Próximo)\*\*

## RECURSOS DE ÁUDIO

Alto-falante 3 W com Equalização Adaptável  
2 Microfones Digitais Internos  
Operação Adaptável de Dois Lados  
Intensidade de Supressão Adaptável de Ruído  
Controle de Ganho Adaptável  
Windporting Adaptável  
Compatibilidade de Acessórios de Áudio IMPRES™

## GERENCIAMENTO

RadioCentral™  
Programação Inteligente\*

## RASTREAMENTO DE LOCALIZAÇÃO

GNSS Integrado  
Funcionalidade SmartLocate (GPS, A-GPS, GLONASS, Galileo, BeiDou) e Posicionamento Interno\*  
Geocerca de missão crítica\*\*  
SmartMapping\*

## SEGURANÇA

AES de 256 bits\*  
Criptografia ADP de chave única\*  
Chave de Software  
Autenticação P25\*  
Multikey para 128 Chaves e Múltiplos algoritmos\*  
Provisionamento de Chave Sem Toque\*\*\*  
Rechaveamento Over-The-Air (OTAR)\*

## PROTEÇÃO CONTRA ENTRADA NO DISPOSITIVO

IP6x Partículas Atmosféricas  
IPx8 Submersão (2 m, 4 hr)  
MIL-STD Delta-T, 512.X Procedimento 1

## ENVIO DE MENSAGENS

Envio de Mensagens de Texto  
Mensagens Freeform ou Canned  
SmartMessaging\*

## INTERFACE DE USUÁRIO

Tela sensível ao toque de missão crítica de 3,6": 800x480 TFT de 24 bits  
Tela Transfletiva Colorida, Lente de Vidro Temperado de 1 mm  
Tecnologia de Toque Capacitivo: Utilizável com Luvas de até 4 mm de Espessura, Resistente à Falsa Atuação de Água Doce ou Salgada, Neve, Gelo, Sujeira ou Graxa  
Interface de Usuário de Alta Velocidade: Grandes Alvos de Toque, Hierarquia de Menus Rasos, Informações da Tela Inicial de uma só vez, Aplicações Integradas  
Visor Superior de 1,2": Tela Transfletiva Colorida de 18 bits TFT 200x112, 1 linha de ícones, 2 linhas de texto, 14 caracteres por linha, lente de vidro temperado de 2 mm  
Botão PTT: 1,32 x 0,54 pol. (33,5 x 13,8 mm)  
Seletor de canais de 16 posições  
Botão angular de Acionamento/Volume  
Botão de emergência laranja grande  
3 botões laterais programáveis (1 ponto, 2 pontos, roxo)  
Chave concêntrica de 2 posições  
Chave de Zona ABC  
Botão ViQi (3 pontos)  
Botão Liga/Desliga/Início da Tela

## INTERAÇÃO DE VOZ ViQi

Anúncios de Voz Customizáveis  
Controle de Voz: 13 Ações com Comandos Intuitivos\*

## ENERGIA

Bateria 4400 mAh Padrão  
Bateria 5650 mAh de Alta Capacidade Opcional\*  
Tecnologia de Bateria Inteligente IMPRES 2

## SENSORES

Luz Ambiente  
Acelerômetro x2 (Orientação da Tela, Emergência)  
Magnetômetro (eCompass)

## OUTROS RECURSOS

Perfis de Rádio  
Dados Aprimorados\*  
Varredura de Votação Multicast\*  
Emergência\*  
DVRs PSU\*  
Sinalização de Tom Digital\*

## DIMENSÕES

### Rádio com Bateria Padrão, sem Antena

Altura: 5,4 pol. (138 mm)  
Largura: 2,5 pol. (63 mm)  
Profundidade: 1,7 pol. (43 mm)  
Peso: 18,3 oz (518 g)

### Rádio com Bateria de Alta Capacidade, sem Antena

Altura: 7,1 pol. (180 mm)  
Largura: 2,5 pol. (63 mm)  
Profundidade: 1,7 pol. (43 mm)  
Peso: 22,5 oz (639 g)





# DESEMPENHO

## TRANSMISSOR

|                                                           | Nota de Rodapé | VHF                | UHF Variação 1     | UHF Variação 2     | 700 MHz              | 800 MHz              |
|-----------------------------------------------------------|----------------|--------------------|--------------------|--------------------|----------------------|----------------------|
| Variação de Frequência / Bandsplits                       | -              | 136-174 MHz        | 380-470 MHz        | 450-520 MHz        | 762-776, 792-806 MHz | 806-825, 851-870 MHz |
| Espaçamento entre Canais                                  | 1              | 12.5 / 20 / 25 kHz | 12.5 / 20 / 25 kHz | 12.5 / 20 / 25 kHz | 12.5 / 20 / 25 kHz   | 12.5 / 20 / 25 kHz   |
| Separação Máxima de Frequência                            | -              | Full Bandsplit     | Full Bandsplit     | Full Bandsplit     | Full Bandsplit       | Full Bandsplit       |
| Força de Saída de RF Nominal (Ajustável)                  | 2              | 1-6 W              | 1-5 W              | 1-5 W              | 1-2.5 W              | 1-3 W                |
| Estabilidade de Frequência (-30 °C a +60 °C; +25 °C Ref.) | 2              | ±1.0 ppm           | ±1.0 ppm           | ±1.0 ppm           | ±1.0 ppm             | ±1.0 ppm             |
| Limitação de Modulação (Canal de 12.5 / 20 / 25 kHz)      | 2              | ±2.5 / ±4 / ±5 kHz | ±2.5 / ±4 / ±5 kHz | ±2.5 / ±4 / ±5 kHz | ±2.5 / ±4 / ±5 kHz   | ±2.5 / ±4 / ±5 kHz   |
| Emissões (Conduzidas e Irradiadas)                        | 2              | -75 dBc            | -75 dBc            | -75 dBc            | -75 dBc              | -75 dBc              |
| Resposta de Áudio                                         | 2              | +1, -3 dB          | +1, -3 dB          | +1, -3 dB          | +1, -3 dB            | +1, -3 dB            |
| Hum FM e Ruído (Canal de 12,5 / 25 kHz)                   | 2              | -53 / -55 dB       | -52 / -54 dB       | -51 / -54 dB       | -50 / -55 dB         | -49 / -53 dB         |
| Distorção de Áudio (Canal de 12,5 / 25 kHz)               | 2              | 0.75% / 0.75%      | 0.75% / 0.75%      | 0.75% / 0.75%      | 0.85% / 0.85%        | 0.85% / 0.85%        |

## RECEPTOR

|                                                           | Nota de Rodapé | VHF                   | UHF Variação 1        | UHF Variação 2        | 700 MHz               | 800 MHz               |
|-----------------------------------------------------------|----------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|
| Variação de Frequência / Bandsplits                       | -              | 136-174 MHz           | 380-470 MHz           | F450-520 MHz          | 1762-776, 792-806 MHz | 851-870 MHz           |
| Espaçamento entre Canais                                  | 1              | 12.5 / 20 / 25 kHz    | 12.5 / 20 / 25 kHz    | 12.5 / 20 / 25 kHz    | 12.5 / 20 / 25 kHz    | 12.5 / 20 / 25 kHz    |
| Separação Máxima de Frequência                            | -              | Full Bandsplit        | Full Bandsplit        | Full Bandsplit        | Full Bandsplit        | Full Bandsplit        |
| Estabilidade de Frequência (-30 °C a +60 °C; +25 °C Ref.) | 2              | ±1.0 ppm              | ±1.0 ppm              | ±1.0 ppm              | ±1.0 ppm              | ±1.0 ppm              |
| Sensibilidade Analógica (12 dB SINAD)                     | 2              | 0.178 µV (-122.0 dBm) | 0.211 µV (-120.5 dBm) | 0.211 µV (-120.5 dBm) | 0.224 µV (-120.0 dBm) | 0.237 µV (-119.5 dBm) |
| Sensibilidade Digital (1% BER)                            | 3              | 0.266 µV (-118.5 dBm) | 0.298 µV (-117.5 dBm) | 0.298 µV (-117.5 dBm) | 0.335 µV (-116.5 dBm) | 0.335 µV (-116.5 dBm) |
| Sensibilidade Digital (5% BER)                            | 3              | 0.158 µV (-123.0 dBm) | 0.178 µV (-122.0 dBm) | 0.178 µV (-122.0 dBm) | 0.224 µV (-120.0 dBm) | 0.224 µV (-120.0 dBm) |
| Seletividade (Canal de 12,5 / 25 kHz)                     | 2              | 77 / 84 dB            | 74 / 81 dB            | 74 / 81 dB            | 72 / 80 dB            | 72 / 79 dB            |
| Rejeição de Intermodulação                                | 2              | 82 dB                 | 80 dB                 | 80 dB                 | 80 dB                 | 80 dB                 |
| Rejeição Espúria                                          | 2              | 98 dB                 | 95 dB                 | 95 dB                 | 98 dB                 | 98 dB                 |
| Hum FM e Ruído (Canal de 12,5 / 25 kHz)                   | 2              | 55 / 59 dB            | 54 / 58 dB            | 54 / 58 dB            | 53 / 57 dB            | 52 / 56 dB            |
| Distorção de Áudio                                        | 2              | 0,90%                 | 0,90%                 | 0,90%                 | 0,90%                 | 0,90%                 |





## BATERIAS IMPRES™ 2

|                        | Nota de Rodapé | PART NUMBER | CAPACIDADE | DISPONIBILIDADE |
|------------------------|----------------|-------------|------------|-----------------|
| Padrão                 | -              | NNTN9216    | 4400 mAh   | Inclusa         |
| Alta Capacidade        | -              | NNTN9089    | 5650 mAh   | Opcional        |
| Padrão Hazloc          | 4              | NNTN9217    | 4400 mAh   | Opcional        |
| Alta Capacidade Hazloc | 4              | NNTN9090    | 5650 mAh   | Opcional        |

## CRIPTOGRAFIA

|                                         |                                                                                                                                                                                                                      |
|-----------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Algoritmos de Criptografia Suportados   | ADP, AES, DES, DES-XL, DES-OFB, DVP-XL, Algoritmo Localizado                                                                                                                                                         |
| Capacidade de Algoritmo de Criptografia | 8                                                                                                                                                                                                                    |
| Chaves de Criptografia por Rádio        | 1024 Chaves, Programáveis para 128 Referências de Chaves Comuns (CKR) ou 16 Identificadores Físicos (PID)                                                                                                            |
| Chaveamento de Criptografia             | Carregador de Chave Local e Rechaveamento Over-the-Air (OTAR)                                                                                                                                                        |
| Sincronização                           | XL – Counter Addressing                                                                                                                                                                                              |
| Gerador de Vetor                        | OFB – Output Feedback                                                                                                                                                                                                |
| Tipo de Criptografia                    | NIST – Gerador Aprovado de Número Aleatório                                                                                                                                                                          |
| Armazenamento de Chaves                 | Digital e SecureNet, TLS1.2, SRTP                                                                                                                                                                                    |
| Remoção de Chaves                       | Memória Volátil Protegida contra Adulteração ou Não Volátil                                                                                                                                                          |
| Normas                                  | Comando por Teclado e Detecção de Adulteração                                                                                                                                                                        |
| Certificados de Dispositivo             | FIPS 140-2 Nível 1 e Nível 3, FIPS 197                                                                                                                                                                               |
| Conjuntos de Cifras                     | x.509v3 ECC-P384, x.509v3 RSA-2048<br>ECDHE_ECDSA_WITH_AES256_GCM_SHA384<br>TLS_ECDHE_RSA_WITH_AES_256_GCM_SHA384<br>TLS_ECDHE_RSA_WITH_AES_256_CBC_SHA<br>TLS_RSA_WITH_AES_256_GCM_SHA384<br>SRTP_AEAD_AES_256_GCM1 |

## COR

|                                                                       |                                                                                          |
|-----------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------|
| Cor Padrão                                                            | Preto/Cinza                                                                              |
| Cores Opcionais do Painel Lateral (Fornecidos como Kits de Retro-fit) | Vermelho, Azul, Laranja, Amarelo Segurança Pública, Verde de Alto Impacto, Marrom Coiote |

## WIRELESS

| LTE                      |                             |
|--------------------------|-----------------------------|
| Bandas Suportadas        | 1,2,3,4,5,7,8,20,26,28(A/B) |
| Bandas UMTS              | 1,2,4, 5, 8                 |
| Categoria do Dispositivo | 4                           |

## WIFI

|                        |                          |
|------------------------|--------------------------|
| Padrões Suportados     | 802.11/a/b/d/h/g/n/ac    |
| Variação de Frequência | 2412-2472, 5180-5825 MHz |
| Segurança              | Suporta WPA-2, WPA, WEP  |
| Capacidade             | Até 20 SSIDs             |

## Bluetooth

|                        |                                  |
|------------------------|----------------------------------|
| Versão                 | 5.0                              |
| Variação de Frequência | 2402 – 2480 MHz                  |
| Segurança              | Criptografia AES-CCM de 128 bits |
| Perfis de Bluetooth    | HSP, PAN, DUN, GATT              |

## ÁUDIO

|                                         |                                             |
|-----------------------------------------|---------------------------------------------|
| Potência de Saída de Áudio em Nominal   | 3 W                                         |
| Potência de Saída de Áudio em Máx.      | 5 W                                         |
| Resposta de Áudio (EIA)                 | +1, -3 dB                                   |
| Intensidade da fala em 12 pol. (300 mm) | 105 Phon                                    |
| Recursos de áudio                       | Equalização Adaptável                       |
|                                         | Operação de Dois Lados Adaptável            |
|                                         | Intensidade de Supressão de Ruído Adaptável |
|                                         | Controle de Ganho Adaptável                 |
|                                         | Windporting Adaptável                       |
|                                         | Áudio IMPRES                                |

## RASTREAMENTO DE LOCALIZAÇÃO

|                               | Nota de Rodapé                                |
|-------------------------------|-----------------------------------------------|
| Constelações                  | - GNSS (GPS, A-GPS, GLONASS, Galileo, BeiDou) |
| Sensibilidade de Rastreamento | - -159 dBm                                    |
| Precisão                      | 5 <5m (95%)                                   |
| Início Frio                   | 5 <60 Segundos (95%)                          |
| Início a Quente               | 5 <5 Segundos (95%)                           |
| Modo                          | - Autônomo (Assistido apenas com serviço LTE) |



# AMBIENTAL E REGULAMENTAR

## MIL-STD 810

|                       | MIL-STD 810C |                 | MIL-STD 810D |             | MIL-STD 810E |             | MIL-STD 810F |                     | MIL-STD 810G/H |             |
|-----------------------|--------------|-----------------|--------------|-------------|--------------|-------------|--------------|---------------------|----------------|-------------|
|                       | Método       | Proc./Cat.      | Método       | Proc./Cat.  | Método       | Proc./Cat.  | Método       | Proc./Cat.          | Método         | Proc./Cat.  |
| Baixa pressão         | 500.1        | I               | 500.3        | II          | 500.3        | II          | 500.4        | II                  | 500.5          | II          |
| Alta temperatura      | 501.1        | I, II           | 501.3        | I/A1, II/A1 | 501.3        | I/A1, II/A1 | 501.4        | I/Quente, II/Quente | 501.5          | I/A1, II/A1 |
| Baixa temperatura     | 502.1        | I               | 502.3        | I/C3, II/C1 | 502.3        | I/C3, II/C1 | 502.4        | I/C3, II/C1         | 502.5          | I/C3, II/C1 |
| Choque de temperatura | 503.1        | I               | 503.3        | I/A1, C3    | 503.3        | I/A1, C3    | 503.4        | I                   | 503.5          | I/C         |
| Radiação solar        | 505.1        | II              | 505.3        | I           | 505.3        | I           | 505.4        | I                   | 505.5          | I/A1        |
| Chuva                 | 506.1        | I, II           | 506.3        | I, II       | 506.3        | I, II       | 506.4        | I, III              | 506.5          | I, III      |
| Umidade               | 507.1        | II              | 507.3        | II          | 507.3        | II          | 507.4        | 1 Proc              | 507.5          | II/Agravado |
| Névoa Marinha         | 509.1        | I               | 509.3        | I           | 509.3        | I           | 509.4        | 1 Proc              | 509.5          | 1 Proc      |
| Poeira atmosférica    | 510.1        | I               | 510.3        | I           | 510.3        | I           | 510.4        | I                   | 510.5          | I           |
| Areia atmosférica     | 1 Proc       | 1 Proc          | 510.3        | II          | 510.3        | II          | 510.4        | II                  | 510.5          | II          |
| Submersão             | 512.1        | I               | 512.3        | I           | 512.3        | I           | 512.4        | I                   | 512.5          | I           |
| Vibração              | 514.2        | VIII/F, Curva-W | 514.4        | I/10, II/3  | 514.4        | I/10, II/3  | 514.5        | I/24                | 514.6          | I/24        |
| Choque                | 516.2        | I, III, V       | 516.4        | I, V, VI    | 516.4        | I, V, VI    | 516.5        | I, V, VI            | 516.6          | I, V, VI    |
| Choque (Queda)        | 516.2        | II              | 516.4        | IV          | 516.4        | IV          | 516.5        | IV                  | 516.6          | IV          |

## AMBIENTAL

|                                | Nota de Rodapé |                                       |
|--------------------------------|----------------|---------------------------------------|
| Temperatura operacional        | 6              | -30 a +60 °C (-22 a +140 °F)          |
| Temperatura de armazenagem     | 6              | -40 a +85 °C (-40 a +185 °F)          |
| Umidade                        | -              | Conforme MIL-STD 810                  |
| ESD                            | -              | IEC 801 - 2 kV                        |
| Resistência a poeira           | -              | IP6X                                  |
| Resistência a água (Submersão) | -              | IPX8 (2 metros, 4 horas)              |
|                                |                | MIL-STD Delta-T, 512.X Procedimento 1 |

## MIL-STD 810

|                                     |                                                                        |
|-------------------------------------|------------------------------------------------------------------------|
| LMR                                 | 8K10F1D, 8K10F1E, 8K10F1W, 11K0F3E, 16K0F3E, 20K0F1E                   |
| Bluetooth                           | 1M18G1D, 1M1F1D, 2M1F1D                                                |
| WiFi                                | 12M9G1D, 16M7D1D, 17M9D1D, 36M2D1D, 17M5D1D, 18M4D1D, 36M8D1D, 76M1D1D |
|                                     | Banda 1 (1920-1980MHz, 2110-2170MHz)                                   |
|                                     | Banda 2 (1850-1990MHz)                                                 |
|                                     | Banda 3 (1710-1880MHz)                                                 |
|                                     | Banda 4 (1710-1755MHz, 2110-2155MHz)                                   |
|                                     | Banda 5 (824-894MHz)                                                   |
|                                     | Banda 7 (2500-2690MHz)                                                 |
|                                     | Banda 8 (880-960MHz)                                                   |
|                                     | Banda 20 (791-862MHz)                                                  |
|                                     | Banda 26 (814-894MHz)                                                  |
|                                     | Banda 28 (703-803MHz)                                                  |
| Número de Modelo de Todas as Bandas | H55TG9RW8AN                                                            |

LTE

## NOTAS DE RODAPÉ:

1. Consulte os regulamentos locais para as larguras de banda de canal disponíveis.
  2. Medido condutivamente no modo analógico conforme TIA/EIA 603 em condições nominais, e com 1 W de Áudio Nominal para Rx. Seletividade medida usando o método de tom único TIA-603.
  3. Medido condutivamente no modo digital de acordo com TIA/EIA IS 102.
  4. Listado pela UL para padrões não inflamáveis: UL 121201 e CAN/CSA C22.2 No. 213-17 como seguro para uso na Classe I, Divisão 2, Grupos A, B, C, D; Classe II, Divisão 2, Grupos F, G; Locais Perigosos da Classe III.
  5. Medido condutivamente com >6 satélites visíveis a uma intensidade de sinal nominal de -130 dBm.
- As especificações fornecidas são os valores do 95º percentil.

6. Somente LMR. Visor frontal, LTE, WiFi, Bluetooth e GPS não disponíveis quando a temperatura interna do rádio estiver abaixo de -20 °C (-4 °F). Bateria de alta capacidade necessária para operação entre -20 °C (-4 °F) e -30 °C (-22 °F). As baterias devem ser carregadas de 0 a +45 °C (+32 a +113 °F) e armazenadas de +20 a +25 °C (+68 a +77 °F). Consulte [motorolasolutions.com/batterycare](http://motorolasolutions.com/batterycare).

Todas as especificações estão sujeitas a alterações sem aviso prévio. Para obter detalhes completos, consulte o manual de serviço do produto, documento no. MN005643A01.





# ACESSÓRIOS

EXPANDA E CUSTOMIZE A FUNCIONALIDADE DE SEU RÁDIO COM OS MELHORES ACESSÓRIOS DA CATEGORIA.

## ÁUDIO

OUÇA E SEJA OUVIDO COMO NUNCA ANTES



### Microfone de Alto-falante Remoto XV

PMMN4123

- Alto-falante mais alto e claro
- Quatro microfones digitais
- Windporting aprimorado
- Nova supressão de ruído adaptável
- Botão ViQi dedicado

## ANTENAS

PROJETADAS PARA DESGASTE



### Antena Compacta UHF1 90mm (380-470MHz)

AN000369A01



### Antena Chicote para Todas as Bandas 200 mm (V,U,7/800 MHz)

AN000297A01

### Antena Compacta UHF 2 90 mm (450-520MHz)

AN000369A02

## TRANSPORTE

SEGURO, FÁCIL ACESSO



### Coldre Clássico

PMLN7947



### Estojo de Transporte em Couro Híbrido\*

PMLN7948

Capacidade Padrão

PMLN7964

Alta Capacidade

\*Prendedor no cinto vendido separadamente

### Prendedor de cinto

NTN8266 2.5"

PMLN7965 3"

### Fivela Giratória

PMLN5407 2.5"

PMLN5408 2.75"

PMLN5409 3"

## ENERGIA

POTÊNCIA, VIDA E GERENCIAMENTO MAXIMIZADOS



### Carregador de Múltiplas Unidades IMPRES 2

NNTN9113A



### Carregador de Única Unidade IMPRES 2

NNTN9203A



### Bateria de Capacidade Padrão IMPRES 2

NNTN9216

4400 mAh

NNTN9217

4400 mAh UL Div 2 (vide nota de rodapé 4)



### Bateria de alta capacidade IMPRES 2

NNTN9089

5650 mAh

NNTN9090

5650 mAh UL Div 2 (vide nota de rodapé 4)



# SERVIÇOS GERENCIADOS E DE SUPORTE

EM SEGURANÇA PÚBLICA, O FOCO É O SEU MAIOR RECURSO. O APX NEXT PROTEGE SEU FOCO QUANDO MAIS IMPORTA. SUAS COMUNICAÇÕES DE MISSÃO CRÍTICA DEPENDEM DA DISPONIBILIDADE CONSISTENTE DE SEUS RÁDIOS.

A Motorola Solutions oferece uma variedade de recursos de serviço, incluindo:

## PROGRAMAÇÃO DE DISPOSITIVOS

Podemos oferecer programação em lote para rádios APX NEXT com gerenciamento centralizado que pode reduzir drasticamente o tempo e os recursos necessários para provisionar e atualizar sua frota de rádio.

## SUPORTE TÉCNICO

Engenheiros técnicos certificados pela indústria podem solucionar problemas e fornecer resolução imediata para quaisquer problemas técnicos, seja despacho no local ou remoto.

## MANUTENÇÃO DE SOFTWARE

Garanta segurança contínua, desempenho e funcionalidade aprimorada de seus rádios bidirecionais obtendo acesso às atualizações e aos upgrades de software de lançamento certificados e testados APX NEXT

## DANOS ACIDENTAIS

Os rádios são protegidos contra quebra acidental ou derramamentos de líquidos e danos físicos. Com equipamentos de diagnóstico de última geração, todos os componentes de rádio de sua agência são protegidos no caso de uma falha inesperada e retornam à operação o mais rápido possível.

## MYVIEW

Uma plataforma baseada na web que oferece uma visão de fonte única e transparente do status da frota e informações de entrega de serviço para ajudar a tomar decisões mais inteligentes, rápidas e proativas.

## CONFIGURAÇÃO NO LOCAL E TREINAMENTO EM GERENCIAMENTO DO DISPOSITIVO

Como um serviço complementar, nossas equipes técnicas podem ajudá-lo a provisionar e programar sua frota de rádios no local e treinar sua equipe quanto ao comissionamento e gerenciamento da frota de rádios.

## PROGRAMAÇÃO DE DISPOSITIVOS

|                                                   |   |
|---------------------------------------------------|---|
| Portal MyView                                     | ✓ |
| Suporte Técnico de Dispositivo e Central de Rádio | ✓ |
| Manutenção de Software                            | ✓ |
| Central de Rádio (Programação em Lote)            | ✓ |
| Dano Acidental                                    | ✓ |

Nota:

- A configuração no local e o treinamento em gerenciamento de dispositivos podem ser oferecidos como serviços complementares com a compra do dispositivo.



Conheça mais em [motorolasolutions.com/apx-next-story](https://motorolasolutions.com/apx-next-story)



APX  
NEXT

Motorola Solutions Australia Pty Ltd, 10 Wesley Court, Tally Ho Business Park, East Burwood VIC 3151 Australia 1-800-931855 [motorolasolutions.com](https://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 usados sob licença. Todas as demais marcas comerciais são propriedade de seus respectivos proprietários. © 2020 Motorola Solutions, Inc. Todos os direitos reservados. 11-2020