



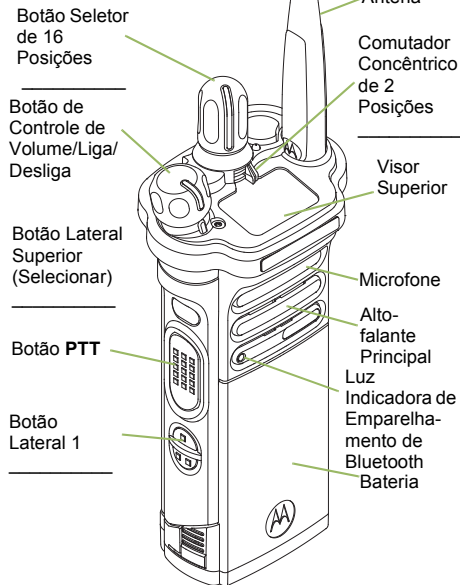
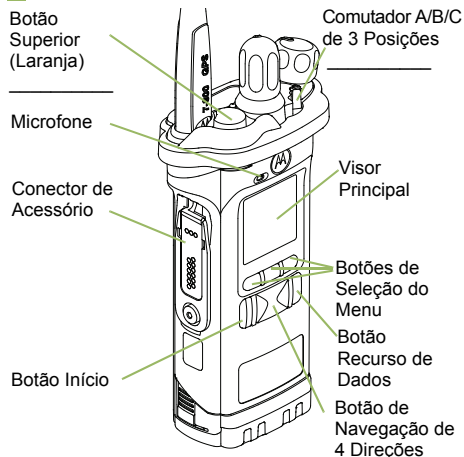
Cartão de Referência Rápida dos Rádios Digitais Portáteis da Série ASTRO® APX™ 8000XE

Guia de Exposição à Energia de RF e Segurança do Produto para Rádios Bidirecionais Portáteis

ATENÇÃO!

Este rádio é restrito apenas ao uso Profissional. Antes de usar o rádio, leia o Guia de Exposição à Energia de RF e de Segurança do Produto para Rádios Bidirecionais Portáteis que contém importantes instruções de operação para uso seguro e reconhecimento e controle de energia de RF de acordo com normas e regulamentações aplicáveis.

Controles do Rádio



Ligar/Desligar o Rádio

- **Ligar** – botão **liga/desliga/volume** no sentido horário.
- **Desligar** – botão **liga/desliga/volume** no sentido anti-horário.

Zonas e Canais

- **Zona** – Ativa a tecla **Zona** ou usa o menu do rádio para a zona desejada.
- **Canal** – Gira o botão **Canal** ou usa o menu do rádio para o canal desejado.

Receber e Transmitir

- 1 Selecione a zona/canal.
- 2 Verifique se há transmissão.
OU
Mantenha pressionado o botão **Ajuste de Volume**.
OU
Aperte o botão **Monitor** e verifique se há atividade.
- 3 Ajuste o volume se necessário.
- 4 Pressione o botão **PTT** para transmitir e solte para receber.

Enviar um Alarme de Emergência

- 1 Mantenha pressionado o botão **Emergência***.
- 2 O visor exibirá **Emergência** e a zona/canal atual. Um tom breve e grave será emitido, e o LED vermelho piscará rapidamente.
- 3 Quando a confirmação for recebida, você ouvirá quatro bipes, o alarme termina e o rádio sai do estado de emergência.

** O tempo padrão para pressionar o botão de Emergência e ativar a Emergência é de 50 milissegundos. Esse timer é programável. Consulte **Operação de Emergência** no guia do usuário para obter detalhes.*

*Para sair da emergência a qualquer momento, mantenha pressionado o botão **Emergência**.*



PMLN7492A



■ Enviar uma Chamada de Emergência

- 1 Pressione o botão **Emergência**.
- 2 Mantenha pressionado o botão **PTT**. Fale claramente ao microfone.
- 3 Solte o botão **PTT** para encerrar a chamada.
- 4 Mantenha pressionado o botão **Emergência** para sair da emergência.

*Para sair da emergência a qualquer momento, mantenha pressionado o botão **Emergência**.*

■ Enviar uma Chamada de Emergência Silenciosa

- 1 Pressione o botão **Emergência**.
- 2 O visor não muda, o LED não acende e não há nenhum som.
- 3 O alarme de emergência silencioso continuará soando até que você: Mantenha pressionado o botão **Emergência** para sair do estado de emergência.
OU
Pressione e solte o botão **PTT** para sair do modo Alarme de Emergência Silencioso e entrar no despacho normal ou no modo Chamada de Emergência.

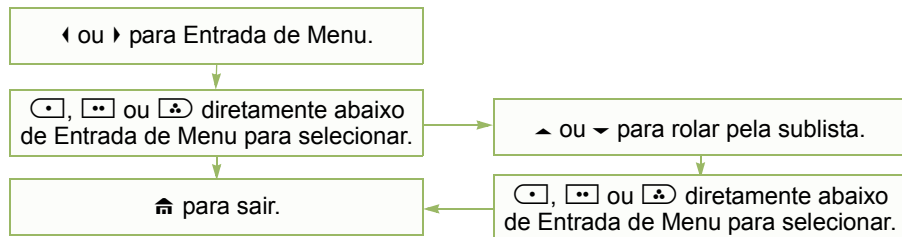
*Para sair da emergência a qualquer momento, mantenha pressionado o botão **Emergência**.*

■ Ícones de Status do Visor

	Receber uma Chamada ou Dados
	Transmitir uma Chamada ou Dados

	Pisca quando a bateria está fraca.
	Quanto mais faixas, mais forte é o sinal do site atual (somente entroncamento).
	Comunicação direta de rádio para rádio ou conectado através de repetidor. Aceso = Direto Apagado = Repetidor
	Este canal está sendo monitorado.
	L = Rádio configurado para potência Baixa. H = Rádio configurado para potência Alta.
	Faz a varredura em uma lista de varredura.
	Ponto piscando = Detecta atividade no Canal de Prioridade 1 durante a varredura. Ponto aceso = Detecta atividade no Canal de Prioridade 2 durante a varredura.
	O recurso de varredura de seleção está ativado.

Navegação pelo Menu



	Aceso = Operação segura. Apagado = Operação limpa. Piscando = Recebendo uma chamada de voz criptografada.
	Aceso = Operação segura AES. Apagado = Operação limpa. Piscando = Recebendo uma chamada de voz criptografada.
	Aceso = GPS habilitado e sinal de localização disponível. Apagado = GPS desabilitado. Piscando = GPS habilitado e sinal de localização indisponível.
	Aceso = O usuário está atualmente associado ao rádio. Apagado = O usuário não está associado ao rádio. Piscando = Registro de dispositivo ou registro de usuário no servidor falhou devido a um nome de usuário ou pin inválido.
	A atividade de dados está presente.
	O Bluetooth está pronto.
	O Bluetooth está conectado ao dispositivo.