

Botão Falar

Prima e mantenha premido para comunicar com outras pessoas. Com o microfone a cerca de cinco cm (2 polegadas) da sua boca, fale com um tom de voz normal.

Liberte o botão para **Falar** quando acabar de falar e aguarde pela resposta. Não é possível receber chamadas enquanto prime o botão para **Falar**.

NOTA Ambos os rádios devem estar sintonizados no mesmo canal para comunicarem.

Botão Chamar

Prima e liberte para alertar as outras pessoas de que está a chamar.

Speaker / Microfone tomada

Ecrã LCD

Tomada de carregamento USB

Botões Cima/Baixo

Prima e liberte para ajustar o volume.

Na função de modo, prima e liberte para mudar os canais.

Botão de Modo/Energia

Prima e mantenha premido para **ligar ou desligar** o rádio.

Prima e liberte para activar a função de modo para mudar os canais. Os números de canal piscam quando seleccionar esse modo. Utilize os botões **Cima/Baixo** para seleccionar um canal.



BPilhas e carregadores



NOTA: Uma pressão de som excessiva nos auriculares e auscultadores poderá causar perda de audição

Pilhas

Remova o gancho do cinto



Empurre a patilha para cima



Instalar Pilhas



Para instalar ou substituir as pilhas:

1. Remova o gancho do cinto libertando a patilha do gancho do cinto e fazendo deslizar o gancho para cima.
2. Puxe a patilha da porta das pilhas para cima para remover a tampa do compartimento das pilhas.
3. Insira as três pilhas recarregáveis AAA (também funciona com pilhas alcalinas não recarregáveis). Instale as pilhas de acordo com as indicações de polaridade.
4. Instale novamente a tampa do compartimento das pilhas e o gancho do cinto.
 - Não tente carregar pilhas alcalinas.
 - Não misture pilhas novas com usadas.
 - Não misture pilhas alcalinas, standard (carbono-zinco) ou recarregáveis (Ni-Cd, Ni-MH, etc).
 - O rádio não se destina a ser utilizado enquanto está a ser carregada.

Faixa máxima / mínima de operação: -20 ° C a +45 ° C.
Atenção - Risco de explosão se a bateria for substituída por um tipo incorreto. Descarte as baterias usadas de acordo com as instruções.

Máximo de valores de SAR: 0,637 W / kg para FM 25KHz (junto ao corpo).



Ecrã LCD

Número do Canal

No modo de **Espera** ou quando seleccionar um canal, mostra o canal actual (1 a 8).

Ao ajustar o volume, mostra o nível actual (1 a 8).



Ícone Receber

Visível quando receber uma mensagem.

Ícone Transmitir

Visível quando transmitir uma mensagem.

Ícone de Pilha Fraca

Pisca quando o nível da carga das pilhas for fraco. O seu rádio microTALK® possui um circuito único concebido para prolongar a vida útil das pilhas. Se não forem feitas transmissões durante 10 segundos, o rádio entra automaticamente no modo **Poupar Energia**. Isto não afectará a capacidade do rádio para receber transmissões de entrada.

Indicador de Canal/Volume

"CH" é visível quando estiver no modo de **Espera** ou quando seleccionar um canal.
 "LE" é visível quando ajustar o volume.



Declaração de Conformidade (DoC) / Garantia e Apoio ao Cliente R&TTE

Nós, Altis Global Limited of Berkeley Lake, GA 30071 USA declara sob a nossa inteira responsabilidade que o produto: **Rádio Móvel Privado (PMR 446) Walkie Talkie Two-way Radio**

Modelo: AM 245
 a que se refere esta declaração está em conformidade com os requisitos essenciais e outros requisitos relevantes da Directiva R&TTE (1999/5/CE). O produto está em conformidade com as seguintes normas e/ou outros documentos normativos:

- Saúde (Artigo 3.1(a)):
EN 50566:2013
 Segurança (Artigo 3.1(a)):
EN 60950-1:2006/A2:2013
 CEM (Artigo 3.1(b)):
EN 301 489-1 V1.9.2 (2011-09)
EN 301 489-5 V1.3.1 (2002-08)

Espectro (Artigo 3.2):
EN 300 296-2 V1.4.1 (2013-08)
 Este produto está em conformidade com o Regulamento da Comissão (CE) N.º 278/2009, de 06 de abril de 2009 implementando a Diretiva 2009/125/CE do Parlamento Europeu e do Conselho, no que diz respeito a requisitos de conceção ecológica para o consumo de energia elétrica e a eficiência ativa média de fontes de alimentação externas e está em conformidade com a Diretiva 2011/65/UE do Parlamento Europeu e do Conselho, de 8 de junho de 2011 sobre a restrição do uso de determinadas substâncias perigosas em equipamentos eletrónicos. O rádio não irá cumprir com o padrão de tensão abaixo de 3.4V.

CE0168

Berkeley Lake, GA, USA 01/10/2016
 Bernard Auyang
 CEO

Garantia e Apoio ao Cliente

Para garantia e serviço ao cliente informações, por favor vá para: www.cobrapmr.com

Para utilizar em países da União Europeia, sujeito às leis e regulamentos locais.

CEEL® é uma marca comercial registada da Cobra Electronics Europe, Ltd.
 Snake design e microTALK® são marcas comerciais registadas da Cobra Electronics Corporation, USA.

©2016 Altis Global Limited, Berkeley Lake, GA 30071 USA



MODELO DE RÁDIO EMISSOR-RECEPTOR AM245

KEM-ML38104-04

Nothing Comes Close to a Cobra®

português

2 português

3 português

4 português