



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.



Antena

Gancho do cinto

Tampa do Compartimento das Pilhas

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.

Utilize apenas as pilhas recarregáveis fornecidas e o carregador para carregar o seu rádio Cobra microTALK®.

Máximo de valores de SAR: 0,637 W / kg para FM 12.5KHz (junto ao corpo).
Banda de Frequência: 446MHz.
Potência média e máxima de radiofrequência: 410mW.

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.

Nós, a empresa

Altis Zenus BV in the Netherlands
Wassenaarseweg 57,
2596CL The Hague
Niederlande/ Netherlands

Marca comercial

CEEL™ é uma marca registrada da Cobra Electronics Europe, Ltd.

Snake design e microTALK® são marcas registradas da Cobra Electronics Corporation, EUA.

declarar sob nossa exclusiva responsabilidade que o seguinte produto

Tipo de produto: Walkie Talkie
Marca registrada: Cobra
Modelo: AM245
Mais detalhes: operado por bateria, 446MHz

cumpra os requisitos essenciais das seguintes directivas da UE:

2014/53/EU Directiva relativa à disponibilização de equipamento de rádio no mercado
2011/65/EU Anexo II que altera o anexo (EU)2017/2102 Directiva relativa à restrição do uso de determinadas substâncias perigosas em equipamentos eléctricos e electrónicos

normas e regulamentos aplicados:

EN 60950-1:2006+A11:2009+A1:2010+A12:2011+A2:2013
EN 50566:2013
EN 300 296 V2.1.1
EN 301 489-1 V2.1.1 EN 301 489-5 V2.1.1
IEC 62321-3-1:2013 IEC 62321-4:2017
IEC 62321-5:2013 IEC 62321-6:2015
IEC 62321-7-1:2015 IEC 62321-7-2:2015
IEC 62321-8:2017

Pessoa autorizada para documentação técnica:
Nome, Cargo: Jaap Derk Buma, Diretor



The Hague, 30-10-2018
Encontro

Assinatura



©2019 Altis Zenus BV in the Netherlands
Wassenaarseweg 57,
2596CL The Hague
Niederlande/ Netherlands

MODELO DE RÁDIO EMISSOR-RECEPTOR
AM245

KEM-ML38104-04B