

Butonul Vorbire

Apăsăți și țineți apăsat pentru a comunica cu alte persoane. Cu microfonul la o distanță de aproximativ cinci cm (2 inci) față de gură, vorbiți cu voce normală.

Eliberați butonul **Vorbire** când ați terminat de vorbit și ascultați un răspuns. Nu puteți primi apeluri în timp ce butonul **Vorbire** este apăsat.

NOTĂ Ambele aparate de radio trebuie să fie acordate la același canal pentru a comunica.

Butonul Apelare

Apăsăți și eliberați pentru a-i alerta pe ceilalți că efectuați un apel.



Difuzor / microfon jack

Ecran LCD cu fundal iluminat

Jack de încărcare USB

Butoanele Sus/Jos

Apăsăți și eliberați pentru a regla volumul.

În timp ce sunteți în funcția Mod, apăsați și eliberați pentru a schimba canalele.

Butonul Mod/ Alimentare

Apăsăți și țineți apăsat pentru a porni sau opri aparatul de radio.

Apăsăți și eliberați pentru a intra în funcția Mod pentru a schimba canalele. Numerele canalelor vor clipi intermitent când modul respectiv este selectat. Utilizați butoanele **Sus/Jos** pentru a selecta un canal.



Baterii și încărcător



Antena

Clemă

Capacul compartimentului pentru baterii

NOTĂ: Presiunea excesivă a sunetului de la căști poate cauza pierderea auzului.

Bateriile

Îndepărtați clemă

Trageți clapeta în sus

Introduceți bateriile

Pentru a instala sau înlocui bateriile:

- Îndepărtați clemă, eliberând clapeta cu clemă și glisând clemă în sus.
- Trageți în sus clapeta compartimentului pentru baterii pentru a scoate capacul compartimentului pentru baterii.
- Introduceți cele trei baterii reincărcabile AAA furnizate (funcționează și cu baterii alcaline). Poziționați bateriile respectând semnele de polaritate.
- Puneți la loc capacul compartimentului pentru baterii și clemă.
 - Nu încercați să încărcați bateriile alcaline.
 - Nu amestecați vechile baterii cu cele noi.
 - Nu amestecați bateriile alcaline, standard (carbon - zinc) sau reincărcabile (Ni-Cd, Ni-MH etc.).
 - Stația radio nu este destinată a fi utilizată în timp ce se încarcă.

Temperatura min/max. de operare: -20 ° C până la +45 ° C.
Atenție - Risc de explozie dacă bateria este înlocuită cu un tip incorect. Aruncați bateriile uzate în conformitate cu instrucțiunile.

Valorile SAR max: 0.637 W / kg pentru FM 12.5KHz (Body-uzată).



Ecranul LCD

Numărul canalului

În timp ce sunteți în modul **Stand-by** sau când selectați un canal, se afișează canalul curent (de la 1 la 8).

La reglarea volumului, se afișează nivelul curent (de la 1 la 8).



Pictograma de recepție

Vizibilă la primirea unui mesaj.

Pictograma de transmitere

Vizibilă la trimiterea unui mesaj.

Pictograma de baterii descărcată

Clipsește când nivelul de energie al bateriei este scăzut.

Aparatul de radio microTALK® are un circuit unic în modul proiectat pentru a prelungi durata de viață a bateriei. Dacă nu se efectuează transmisiuni în decurs de 10 secunde, aparatul de radio va comuta automat în modul **Economisire baterie**. Acest lucru nu va afecta capacitatea radioului de a primi transmisiuni.

Indicatorul de canal/volum

„CH” este vizibil când sunteți în modul **Stand-by** sau când selectați un canal.

„LE” este vizibil la reglarea volumului.

Declarație de conformitate (DoC) R&TTE/Garanție și serviciul pentru relații cu clienții

Noi, Altis Global Limited of Berkeley Lake, GA 30071 USA
Northumberland Avenue Dun Laoghaire, County
Dublin, Irlanda

declaram pe propria răspundere că produsul: **Private Mobile Radio (PMR 446) Walkie Talkie Two-way Radio Model: AM245**

la care se face referire în această declarație este în conformitate cu cerințele esențiale și cu alte cerințe relevante ale RED Directive (2014/53/EU). Produsul este în conformitate cu următoarele standarde și/sau alte acte normative:

- Sănătate (Articolul 3.1 (a)):
- EN 50566:2013
- Siguranță (Articolul 3.1 (a)):
- EN 60950-1:2006/A2:2013
- EMC: (Articolul 3.1(b)):
- EN301 489-1 V2.1.1(2017-02)
- EN301 489-5 V2.1.1(2016-11)

Spectru (Articolul 3.2):

EN 300 296-2 V1.4.1 (2013-08)

Acest produs este în conformitate cu Regulamentul Comisiei (CE) nr. 278/2009 din 6 aprilie 2009 de punere în aplicare a Directivei 125/2009/CE a Parlamentului European și a Consiliului în ceea ce privește cerințele în materie de proiectare ecologică pentru puterea absorbită în regim fără sarcină și pentru randamentul mediu în regim activ al surselor externe de alimentare și este în conformitate cu Directiva 65/2011/UE a Parlamentului European și a Consiliului din 8 iunie 2011 în ceea ce privește restricțiile de utilizare a anumitor substanțe toxice în echipamentele electrice și electronice.

Radioul nu va respecta standardul de la tensiunea de mai jos 3Vdc.

Garanția și serviciul pentru relații cu clienții

Pentru garanție și servicii pentru clienți informații, vă rugăm să mergeți la: www.cobrapmr.com

Pentru a utiliza produsul în țările UE, respectați legile și reglementările locale.

CEEL™ este marcă comercială a Cobra Electronics Corporation, S.U.A.

Snake design și microTALK® sunt mărci comerciale înregistrate ale Cobra Electronics Corporation, S.U.A.

©2017 Altis Global Limited, Berkeley Lake, GA 30071 USA



Berkeley Lake, GA, USA 13 Jun 2017

Bernard Auyang

MODELUL DE RADIO BIDIRECȚIONAL

AM245

KEM-38104-03A

Nothing Comes Close to a Cobra®

Română

2 Română

3 Română

4 Română