

### 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.

Antenă

Clemă

Capacul compartimentului pentru baterii

# Baterii și încărcător

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

### Bateriile

#### Îndepărtați cleva



#### Pentru a instala sau înlocui bateriile:

- Îndepărtați cleva, eliberând clapeta cu clemă și glisând cleva în sus.
- Trageți clapeta în sus
- 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 cleva.
  - 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.

Utilizați numai bateriile reincărcabile furnizate și încărcătorul pentru reincărcarea radioemitorului dvs. Cobra microTALK®.

Valorile SAR maxim: 0.637 W / kg pentru FM 12.5KHz (Body-uzată).  
Frecvență bandă: 446MHz.  
Puterea medie și maximă de radiofrecvență: 410mW.

# 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 baterie descărcată

Clipește 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 transmisii 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)

Noi, compania Altis Zenus BV in the Netherlands Wassenaarseweg 57, 2596CL The Hague Nederlande/ Netherlands

**Marcă**  
CEEL™ este o marcă comercială înregistrată a Cobra Electronics Europe, Ltd.

declaram pe proprie răspundere că următorul produs  
Tip de produs : Walkie Talkie  
Marcă comercială : Cobra  
Model : AM245  
Detalii suplimentare : funcționare cu baterii, 446MHz

Snake design și microTALK® sunt mărci comerciale înregistrate ale Cobra Electronics Corporation, SUA.

îndeplinește cerințele esențiale ale următoarelor directive ale UE :  
2014/53/EU Directiva privind punerea la dispoziție pe piață a echipamentelor radio  
2011/65/EU Anexa II Amendamentul Anexă (UE) 2017/2102  
Directiva privind restricțiile de utilizare a anumitor substanțe periculoase în echipamentele electrice și electronice.

**Aranția și serviciile pentru clienți**  
Pentru informații despre garanția și serviciile pentru contactați distribuitorul local.

Destinat utilizării în țările UE, cu respectarea legilor și reglementărilor locale.

Standarde și reglementări aplicate :  
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

Persoana autorizată pentru documentația tehnică :  
Numele, Poziția : Jaap Derk Buma, Director



The Hague, 30-10-2018  
Date

Semnătura



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