



Spreektoets

Houd ingedrukt om met anderen te communiceren. Houd de microfoon ongeveer 5 cm van uw mond en spreek met normale stem.

Laat de **Spreektoets** los als u klaar bent met praten en wacht op een reactie. U kunt geen binnenkomende gesprekken ontvangen terwijl de **Spreektoets** is ingedrukt.

OPMERKING Beide radio's moeten op hetzelfde kanaal zijn ingesteld om te kunnen communiceren.

Luidspreker / microfoon krik

Lcd-scherm

USB lading aansluiting

Toetsen Omhoog/Omlaag

Druk in en laat los om het volume aan te passen.

Houd in de modusfunctie ingedrukt om het kanaal te wijzigen.

Modus/Aan-uit

Houd ingedrukt om de radio in of uit te schakelen.

Druk in en laat los om naar de modusfunctie te gaan, waar u het kanaal kunt wijzigen. De kanaalnummers knipperen als deze modus wordt ingeschakeld. Gebruik de toetsen **Omhoog/Omlaag** om een kanaal te selecteren.

Oproeptoets

Druk in en laat los om anderen te laten weten dat u een oproep plaatst.



Antenne

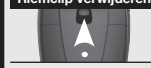
Riemclip

Kap van batterijvak

OPMERKING: Overdreven geluidsdruk van oor- en hoofdtelefoons kan gehoorbeschadiging tot gevolg hebben.

Batterijen

Riemclip verwijderen



Druk het klepje omhoog



Batterijen plaatsen



Batterijen plaatsen of vervangen:

1. Verwijder de riemclip door het klepje los te maken en de clip omhoog te schuiven.
2. Trek het klepje van het batterijvak omhoog om de kap van het batterijvak los te halen.
3. Plaats de drie meegeleverde oplaadbare AAA-batterijen (niet-oplaadbare alkalinebatterijen werken ook). Plaats de batterijen volgens de polariteitsaanduidingen.
4. Zet de kap van het batterijvak en de riemclip terug.
 - Probeer geen alkalinebatterijen op te laden.
 - Gebruik niet tegelijkertijd oude en nieuwe batterijen.
 - Gebruik niet tegelijkertijd alkaline-standaardbatterijen (zink-koolstofcel) en oplaadbare batterijen (Ni-Cd, Ni-MH enzovoort).
 - De radio is niet bedoeld voor gebruik tijdens het opladen.

Maximale / Minimale bedrijfstemperatuur: -20 ° C tot +45 ° C.

voorzichtigheid – Explosiegevaar als de batterij wordt vervangen door een verkeerd type. Gooi gebruikte batterijen weg volgens de instructies.

Laad de Cobra microTALK®-radio uitsluitend op met behulp van de meegeleverde oplaadbare batterijen en oplader.

Maximale SAR-waarden: 0,637 W / kg voor FM 12,5KHz (Body-Worn).
Frequentieband: 446MHz.
Gemiddelde en maximum radiofrequentievermogen: 410mW.

Kanaalnummer

Geeft in de modus **Stand-by** of bij het selecteren van een kanaal het huidige kanaal weer (1 tot en met 8).

Geeft bij het aanpassen van het volume het huidige niveau weer (1 tot en met 8).



Ontvangspictogram

Zichtbaar als u een bericht ontvangt.

Verzendingspictogram

Zichtbaar als u een bericht verzendt.

Pictogram batterij bijna leeg

Knippert als batterijniveau laag is.

Uw microTALK®-radio bevat een uniek circuit dat is ontworpen voor een langere batterijlevensduur. Als er binnen 10 seconden geen verzending is, gaat de radio automatisch over op de modus **Batterij besparen**. Dit is niet van invloed op de ontvangst van binnenkomende verzendingen door de radio.

Indicatielampje kanaal/volume

"CH" is zichtbaar in de modus **Stand-by** of bij het selecteren van een kanaal.

"LE" is zichtbaar bij het aanpassen van het volume.

Wij, de onderneming

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

Handelsmerk

CEEL™ is een geregistreerd handelsmerk van Cobra Electronics Europe, Ltd.

verklaren hierbij op onze eigen verantwoordelijkheid dat het volgende product

Type van product : Walkietalkie
Handelsmerk : Cobra
Model : AM245
Verdere details : op batterijen aangedreven, 446MHz

Het slangontwerp en microTALK® zijn geregistreerde handelsmerken van Cobra Electronics Corporation, USA.

Garantie en service

Ga voor informatie over garantie en, neem contact op met uw handelaar.

Voor gebruik in de landen van de EU, conform de plaatselijke wet- en regelgeving.

in overeenstemming is met de essentiële voorschriften van de volgende EU-richtlijnen :

2014/53/EU Richtlijn tot het beschikbaar stellen van radioapparatuur op de markt
2011/65/EU Bijlage II Wijziging bijlage (EU) 2017/2102 Richtlijn inzake de beperking van het gebruik van bepaalde gevaarlijke stoffen in elektrische en elektronische

apparatuur toepasselijke normen en voorschriften :
EN 60950-1:2006+A11:2009+A12:2010+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

Persoon bevoegd voor de technische documentatie :
Naam, Positie: Jaap Derk Buma, Directeur



The Hague, 30-10-2018

Datum

Handtekening

