



Sprechtaste

Zur Kommunikation mit anderen drücken und gedrückt halten. Halten Sie das Mikrofon ungefähr 5 cm von Ihrem Mund entfernt und sprechen Sie mit normaler Stimme hinein.

Wenn Sie zu Ende gesprochen haben, lassen Sie die **Sprechtaste** los und warten auf eine Antwort. Sie können keine eingehenden Anrufe erhalten, wenn Sie die **Sprechtaste** drücken.

HINWEIS Damit eine Kommunikation möglich ist, müssen beide Funkgeräte auf den gleichen Kanal eingestellt sein.



Anruftaste

Drücken und loslassen, um andere über Ihren Anruf zu informieren.



Lautsprecher / Mikrofon Jack

LCD-Display

USB Ladebuchse

Nach oben-/nach unten-Tasten

Zum Anpassen der Lautstärke drücken und loslassen.

Zum Ändern des Kanals in der Modusfunktion drücken und loslassen.

Taste zum Ein-/Ausschalten bzw. Moduswahl

Zum Ein- oder Ausschalten des Funkgeräts drücken und festhalten.

Zum Umschalten in die Modusfunktion für eine Kanaländerung drücken und loslassen. Bei Auswahl dieses Modus blinkt die Kanalnummer. Wählen Sie einen Kanal mithilfe der Pfeiltasten **Nach oben/Nach unten** aus.



Antenne

Gürtelclip

Abdeckung Batteriefach

HINWEIS: Übermäßiger Schalldruck von Kopfhörern kann zu Hörverlust führen.

Batterien/Akkus

Gürtelclip abnehmen

So legen Sie Batterien ein oder tauschen sie aus:
1. Nehmen Sie den Gürtelclip ab, indem Sie den Clipverschluss lösen und den Clip nach oben schieben.

2. Ziehen Sie die Verriegelung des Batteriefachs nach oben, um die Abdeckung zu entfernen.

3. Legen Sie die drei mitgelieferten AAA-Akkus ein (ein Betrieb ist auch mit nicht wiederaufladbaren Alkali-Batterien möglich). Richten Sie die Batterien entsprechend den Polaritätsmarkierungen aus.

4. Bringen Sie die Abdeckung des Batteriefachs und den Gürtelclip wieder an.

- Versuchen Sie keinesfalls, Alkali-Batterien wiederaufzuladen.
- Niemals alte und neue Batterien gleichzeitig verwenden.
- Niemals Alkali-, herkömmliche Zink-Kohle-Batterien oder Akkus (Ni-Cd, Ni-MH usw.) gleichzeitig verwenden.
- Das Radio soll nicht während des Ladevorgangs verwendet werden.

Maximum / Minimum Betriebsbereich: -20 ° C bis +45 ° C.
Vorsicht – Explosionsgefahr, wenn die Batterie durch einen falschen Typ ersetzt. Entsorgen Sie verbrauchte Batterien gemäß den Anweisungen.

Verwenden Sie zum Laden Ihres microTALK®-Funksprechgeräts nur die mitgelieferten Akkus und das mitgelieferte Ladegerät.

Maximale SAR-Werte: 0,637 W / kg für FM 12,5 kHz (am Körper getragen).
Frequenzband: 446 MHz
Mittlere und maximale Funkfrequenzenergie: 410mW

Kanalnummer

Zeigt den aktuell gewählten Kanal (1 bis 8) im **Standby-Modus** oder bei Auswahl eines Kanals an.

Bei Anpassung der Lautstärke wird die derzeit gewählte Lautstärkestufe (1 bis 8) angezeigt.



Empfangssymbol

Wird bei einer eingehenden Nachricht angezeigt.

Übertragungs-Symbol

Wird bei Übertragung einer Nachricht angezeigt.

Symbol für den Akku-Ladestatus

Blinkt bei geringem Ladestand. Ihr microTALK®-Funkgerät verfügt über eine einzigartige Schaltung zur Verlängerung der Batterie-Lebensdauer. Wenn innerhalb von 10 Sekunden keine Übertragungen stattfinden, schaltet das Funkgerät automatisch in den **Energiespar-Modus**. Eingehende Übertragungen können nach wie vor empfangen werden.

Kanal-/Lautstärkeanzeige

„CH“ wird im **Standby-Modus** oder bei Auswahl eines Kanals angezeigt.
„LE“ wird bei Einstellung der Lautstärke angezeigt.

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

erklären in alleiniger Verantwortung, dass das weiter unten genannte Produkt

Geräteart: Handfunkgerät
Handelsmarke: Cobra
Modell: AM245
Weitere Angaben: Batteriebetrieben, 446MHz

die grundlegenden Anforderungen der aufgeführten EU-Richtlinien erfüllt:

2014/53/EU Richtlinie über die Bereitstellung von Funkanlagen auf dem Markt
2011/65/EU Anhang II Änderung Anhang (EU) 2017/2102 Richtlinie zur Beschränkung bestimmter gefährlicher Stoffe in Elektro- und Elektronikgeräten

angewandte Standards und Verordnungen:
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

Bevollmächtigter zur Zusammenstellung der technischen Unterlagen:
Name, Position: Jaap Derk Buma, Vertrieb

CE
The Hague, 30-10-2018
Datum

Unterschrift



Warenzeichen
CEEL™ ist eine eingetragene Marke von Cobra Electronics Europe, Ltd.

Das Schlangen-Logo und microTALK® sind eingetragene Marken von Cobra Electronics Corporation, USA.

Garantie und Kundenservice
Informationen zu Garantie und Kundenservice, bitte kontaktieren Sie Ihren Händler.

Zum Einsatz in Ländern der Europäischen Union unter Beachtung örtlicher Vorschriften und Bestimmungen.

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