

PPOC-4011 Netwerk walkie talkie

1. Algemene informatie

1.1 Introductie

De PPOC-4011 is het eenvoudigste type netwerk radio compatibel met het SycoPTT platform. Het combineert kwaliteit en veelzijdigheid in een compacte en eenvoudige state-of-the-art technologie.

1.2 Hoofdkenmerken

- IP66 water/stof bestendig
- Geen radio vergunning nodig! Hoge kosten voor smalband radio.
- Werkt op 2G/3G/4G en Wifi
- Bereik wereldwijd in bereik van GSM masten of wifi.
- Bluetooth ingebouwd voor externe audio koppelingen
- GPS ingebouwd voor lokalisatie
- Professionele 2-pins audio connector (kenwood-compatibel)
- Herhalen laatst gemiste gesprek! Bestaat niet bij smalband radio.
- Hoge batterijcapaciteit 4000mAh
- Luid en duidelijke geluidskwaliteit:
- Beter kwaliteit dan digitaal over smalband radio.
- Tot 16 afzonderlijke kanalen zonder extra vergunning te betalen

2. Accessoires

2.1 In de doos

Standaard zijn bij het toestel de volgende onderdelen in de verpakking terug te vinden. Indien niet compleet kan u best meteen uw verdeler contacteren:

- Portabele radio PPOC-4011
- Lithium batterij
- AC-adapter
- Antenne
- Strap
- Riemclip
- Bureaulader

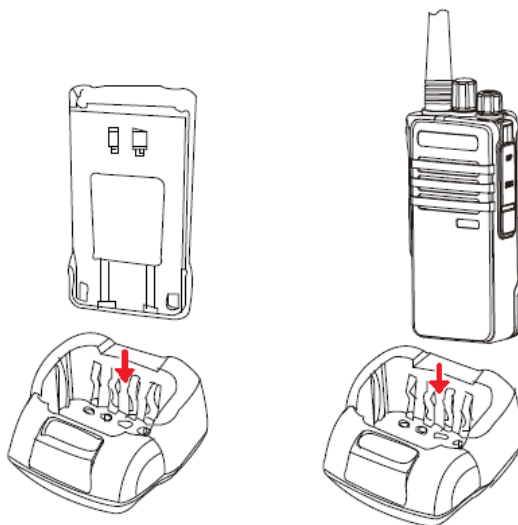
2.2 Laden van de batterij

Gelieve de batterij van het toestel te verwijderen indien het toestel voor lange tijd niet zal gebruikt worden. Hou de batterij droog en op kamer temperatuur.

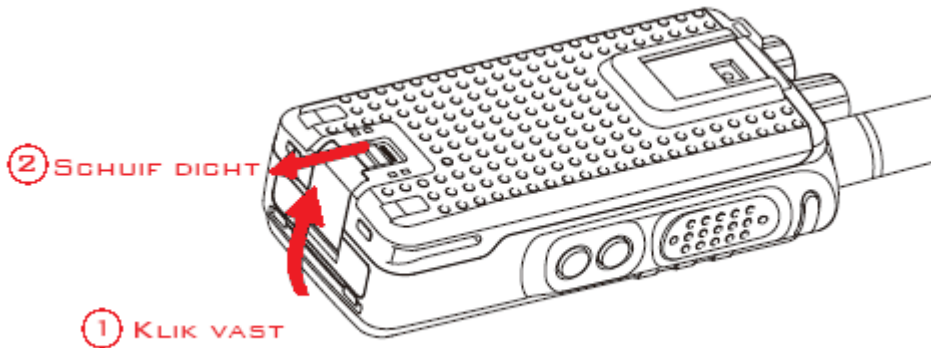
De batterij zal van capaciteit minderen na enige tijd, dit is een eigenschap van Lithium batterijen. Hou daarom de batterij steeds weg van vocht en extreme temperatuur, zo voorkom je het sneller defect gaan van de batterij.

Om te laden:

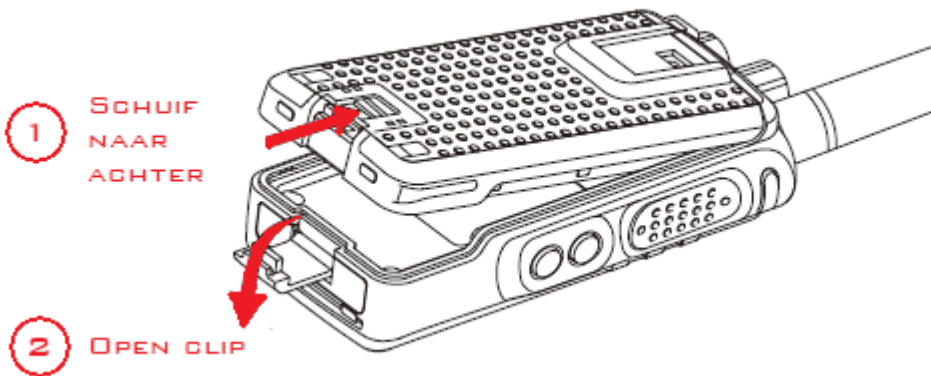
1. Connecteer de adapter met de desktoplader
2. Plaats de AC-adapter in het stopcontact
3. Plaats de batterij (of uitgeschakelde handset met batterij) in de lader
4. Laad indicator:
 - Rood = batterij laad op
 - Groen = Batterij volledig opgeladen
5. Nadat de batterij volledig is opgeladen verwijder je de AC-adapter uit het stopcontact en verwijder je de batterij of het toestel uit de lader.



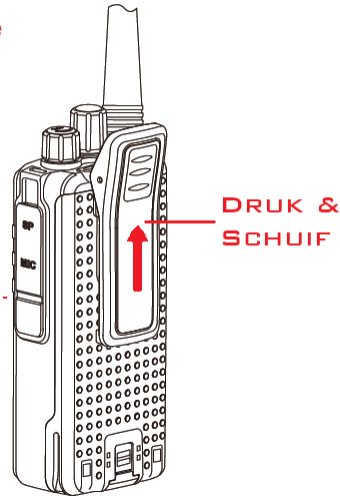
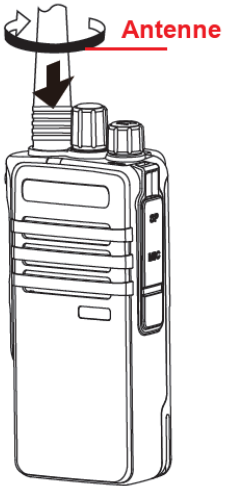
2.3 Plaatsen van de batterij



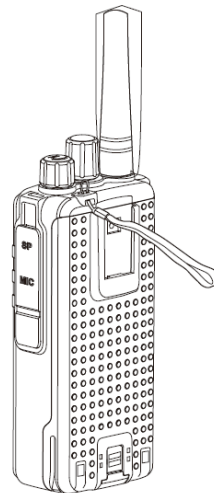
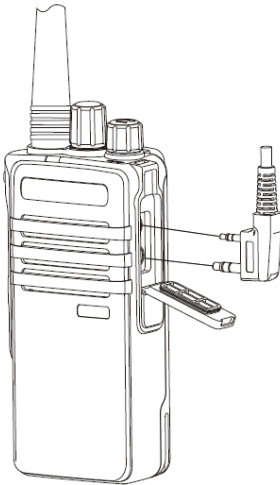
2.4 Verwijderen van de batterij



2.5 Plaatsen van de antenne en riemclip



2.6 Plaatsen auco accessoire en strap

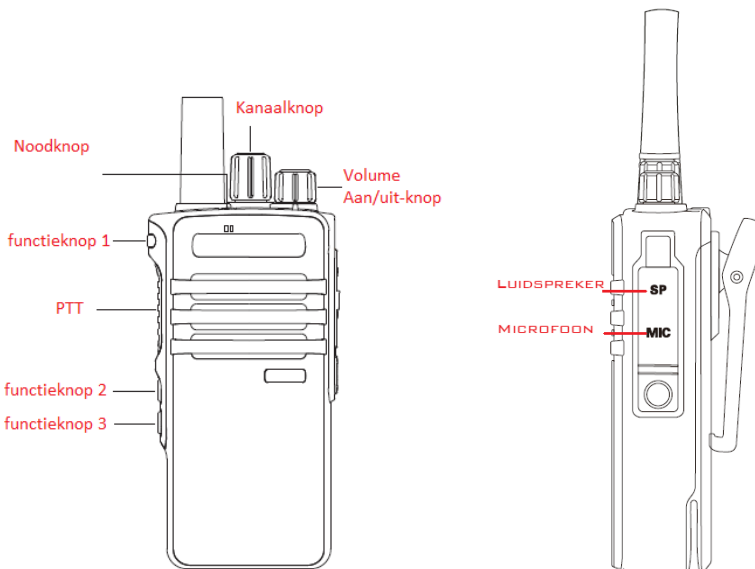


2.7 Plaatsen SIM-kaart

Achteraan het toestel onder de batterij bevindt zich het SIM-kaart slot. Plaats een SIM-kaart zonder wachtwoord in het slot en start het toestel opnieuw op.

- 1) Schakel het toestel uit
- 2) Verwijder de batterij volgens 2.4 omschreven
- 3) Hef het USIM slot omhoog en plaats de USIM in de juiste richting in het slot. Druk het slot nu opnieuw vast.
- 4) Plaats de batterij zoals omschreven in 2.3.

3. Over het toestel



1. Volumeknop – AAN/UIT-knop
A : met de klok meedraaien om het toestel aan te zetten.
Draai tegen de klok om het toestel uit te schakelen.
B : Draai met de klok mee om het volume harder te zetten,
volume stiller zetten kan door tegen de klok in te draaien.
2. Push To Talk knop (PTT)
Druk de PTT knop in om een gesprek te starten. De rode led zal nu aan gaan. Laat de knop los om het gesprek te beëindigen.
3. Kanaalknop
Afhankelijk van het netwerk kan u lid zijn van meerdere gespreksgroepen. Kies de gewenste gespreksgroep met de kanaalknop.
4. SOS-knop
Verstuur een alarm naar de andere toestellen
5. Functieknop: te programmeren functies afhankelijk van de programmatie.

3.1 LED indicator

| Toestel status | Indicator status | Frequentie |
|-----------------------|----------------------|-----------------|
| AAN/opstarten | Groen | |
| Zoekt network | Groen flikkert snel | Elke 1 seconde |
| Standby | Groen flikkert traag | Elke 5 seconden |
| Toestel in uitzending | Rood | |
| Toestel in ontvangst | Groen | |

4. Technische gegevens

| | |
|-----------------------|---|
| Spanning | 3,7V |
| Frequentieband | GSM (B2, B3, B5, B8) WCDMA (B1, B2, B5, B8) FDD-LTE (B1, B3, B5, B7, B8, B20, B28a, B28b) TDD-LTE (B38, B39, B40, B41) |
| Formaat | 56x35x112mm(breedte, lengte, hoogte) |
| Gewicht | +310g |
| Gebruikstemperatuur | -10°C tot 55°C |
| Stockage temperatuur | -40°C tot 85°C |
| Zendvermogen | 23dBm ~ 30dBm@-104dBm |
| Ontvangstgevoeligheid | WCDMA: <-106,7dBm WCDMA1900/900/850: <-107,5dBm GSM850/900/1800/1900: <-108dBm |
| Audio vermogen | 8 Ohm, 1,2W |

SYCO

syco.eu