



PTT

Avec son haute qualité sonore et son claire, le talkie walkie SYCO PPOC-4011 est bien adapté aux environnements bruyants.

Le SYCO PPOC-4011 utilise les signaux 2G, 3G, 4G, voire les réseaux Wi-Fi. Grâce à cette polyvalence, l'appareil offre une couverture mondiale.

La batterie à haute capacité donne le SYCO PPOC-4011 une autonomie élevée.



## FONCTIONNALITES

- Pas licence pour des fréquences radio requise!
- Résistant à la poussière et à l'eau
- IP66
- Bluetooth
- GPS

## FICHE TECHNIQUE

### RESEAU GSM

TDD LTE: B38, B39, B40, B41  
 FDD LTE: B1, B3, B5, B7, B8, B20, B28a, B28b  
 WCDMA: B1, B2, B5, B8  
 GSM: B2, B3, B5, B8

### RÉSEAU

- 2G/3G/4G ou wifi 2.4ghz 802.11b/g/n

### NORMES ET CERTIFICATION

- IP66

### SYSTÈME D'EXPLOITATION

- Android Go

### MÉMOIRE

- RAM: 512Mo + 4Go  
 - Extensible à 32 Go

### SON

- Haut-parleur 1.2w avec renfort sonore (8 ohms)

### CONNEXION AUDIO

- M6 (2,5 mm + 3,5 mm double interface en option)

### BATTERIE ET AUTONOMIE

- 4000 mAh  
 - Temps de veille : +-36h  
 - Temps de parole : +-12h

### TAILLE

- 125 X 62 X 36mm (sans antenne)

### POIDS

- 310 grammes (batterie/antenne compris)

## ACCESSOIRES INCLUS:



Câble de charge



Chargeur de table



Antenne



Batterie



Clip de ceinture

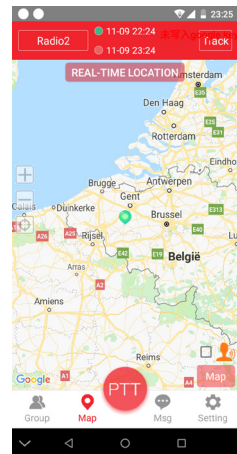


Lanyard

## APPLICATION POC

Une application push to talk pour les appareils Android. Parlez à vos talkies-walkies depuis votre smartphone.

- Installation facile sur votre propre smartphone
- Compatible avec les talkies-walkies professionnels
- Enregistrement d'appels vous permettent de écouter les messages vocaux manqués
- Localiser tous les utilisateurs avec gps
- Appels privées et de groupe



## POC-Dispatcher

Un logiciel PC logiciel pour envoyer des messages et parler avec vos talkies-walkies.

- Écouter et répondre aux appels
- Envoyer des messageries texte
- Liste des utilisateurs actifs
- Appels privés et de groupe
- Création de groupes temporaires
- Localiser tous les utilisateurs avec gps
- Géorepérage
- Enregistrement des appels

