

Radio multi tache et extrêmement fiable

Réf : TG18

Idéal pour le secteur du BTP, mais aussi en environnement bruyant, il fournit des communications claires.

Robuste et solide il dispose d'un châssis très solide en fonte d'aluminium et une garantie d'étanchéité répondant à la certification IP67.

La radio est donc totalement protégée contre la poussière et de l'immersion dans l'eau jusqu'à 1 m de profondeur pendant 30 minutes.

Talkie-walkie professionnel, spécial conditions extrêmes.

Fréquences "gratuites", Fréquences "Pro", Sous canaux TCS - DCS, Programmable par PC.

Vox - usages mains libres, Sonnerie d'appel, Appel d'urgence, Roger beep' signal de fin de conversation, Protection eau et poussières IP67, Brouillage de voix.

Composition : 1 émetteur-récepteur avec clip ceinture, batterie Li-Ion 1600 mAh, adaptateur mural, chargeur de bureau, mini guide.

Couverture : 5/10 km

Indicateur niveau de batterie.

Caractéristiques techniques

Alimentation : Li-Ion (1600 mAh)

Autonomie : 24 h

Conditionnement : A l'unité

Dim. : l 56 x H 113 x Ep. 38 mm

Poids : 240g

Garantie : 2 ans

Puissance : 500 mW

Canaux : 8+91 préprogrammés

Codes : 50 CTCSS + 105 DCS

Puissance d'émission : 500 mW ERP

Prises auxiliaires : 2 Broches Motorola

Emetteur-récepteur PMR446

Certifié IP67: complètement protégé de la poussière et de l'eau jusqu'à une profondeur maximale d'un mètre pendant 30 minutes

Puissance de sortie: ≤500mW ERP

Espacement des canaux: 12.5KHz

Touches multifonction

Compresseur de voix (programmable avec logiciel de programmation)

Radio FM (programmable avec logiciel de programmation)

Scrambler

Scan (balayage)

Annonce vocale

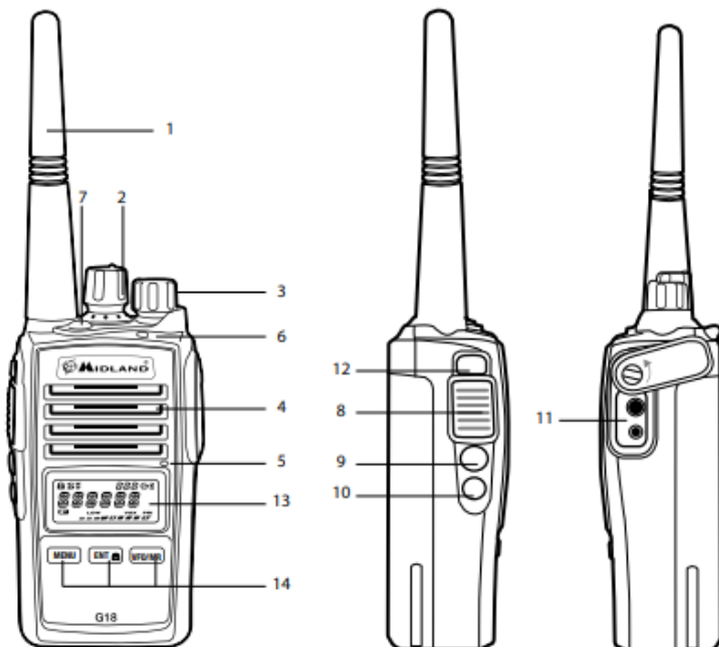
Roger Beep

Economies de batterie

Moniteur

Squelch

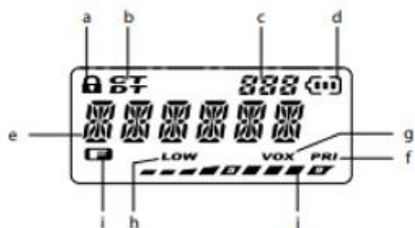
Comandes et touches



- 1. Antenne
- 2. Dispositif de codage: tourner dans le sens ou dans le sens contraire des aiguilles d'une montre pour sélectionner les différents réglages.
- 3. Bouton d'allumage/de volume : tourner dans le sens des aiguilles d'une montre pour allumer l'appareil et augmenter le volume. Tourner dans le sens contraire des aiguilles d'une montre pour baisser le volume et éteindre l'appareil.
- 4. Haut-parleur
- 5. Microphone intégré
- 6. Voyant rouge : Transmission ; vert : Réception.
- 7. Touche Emergence (peut être activée avec le logiciel de programmation)
- 8. PTT: appuyer sur ce bouton pour transmettre, le relâcher pour recevoir.
- 9. Touche de fonction 1: Pression brève: activation fonction Monitor (PF3).
- 10. Touche de fonction 2: Pression longue: activation fonction SCAN (PF4).
- 11. Prise haut-parleur/micro externe (Motorola): permet la connexion à des appareils externes comme les casques et les microphones.
- 12. Touche Multifonction 'FUN': pour activer les fonctions secondaires.
- 13. Afficheur LCD
- 14. Touches Multifonction MENU - ENT - VFO/MR

Commandes principaux et éléments de la radio

Afficheur LCD



- a. Blocage du clavier activé (lock)
- b. Tonalité CTCSS ou code DCS sélectionné
- c. Indicateur numéro du menu / canal
- d. Indicateur état de la batterie
- e. Canal en in cours d'utilisation
- f. Modalité balayage prioritaire
- g. Fonction VOX activé
- h. Basse puissance sélectionnée
- i. Activation touche Fonction
- j. Indicateur de la puissance du signal en tx et rx

