

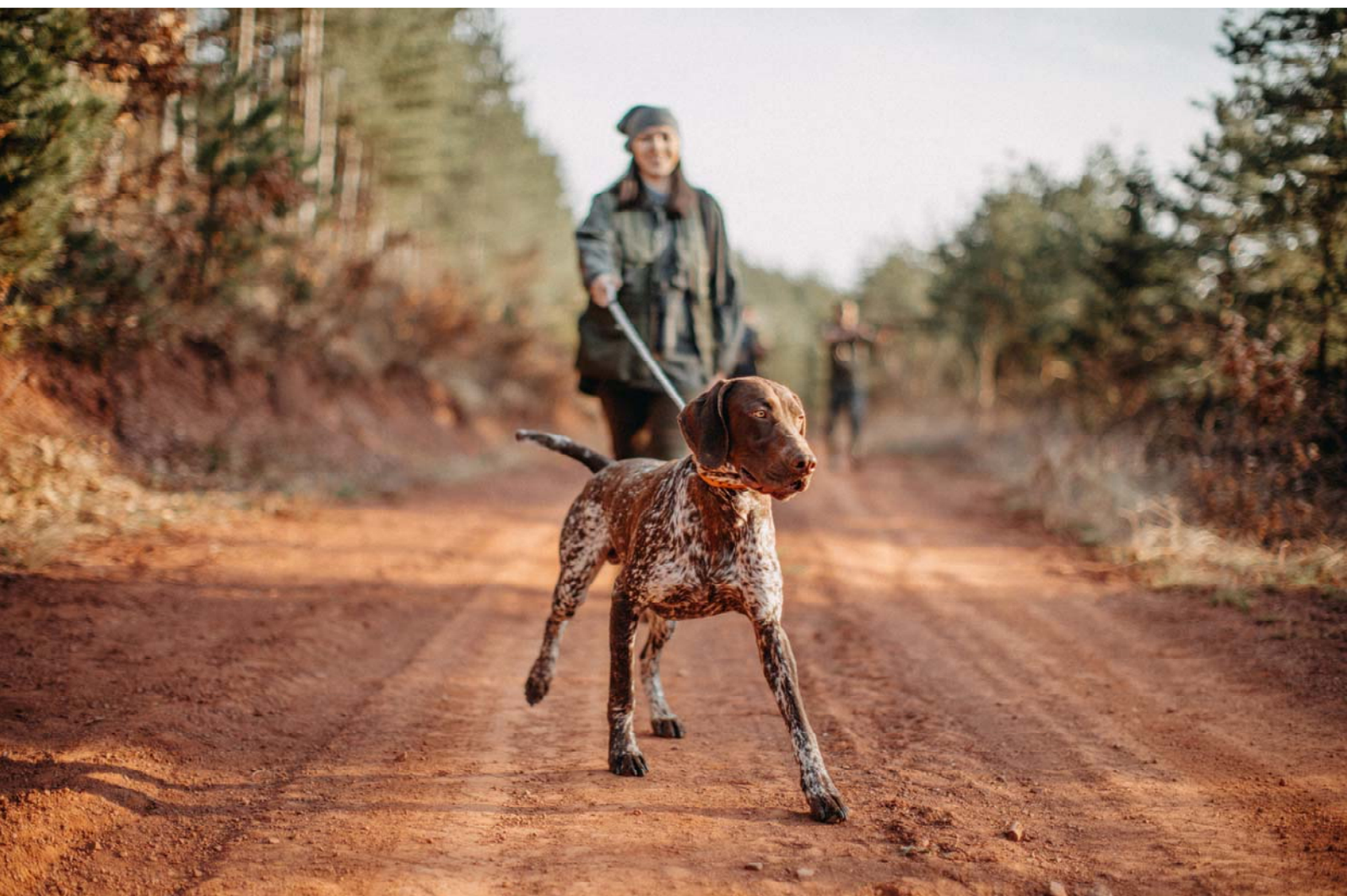
MIDLAND®

Fiche technique

01/09/2020

G13

LA RADIO SEMI-PROFESSIONNELLE
POUR LES CHASSEURS LES PLUS EXIGEANTS.



Radio PMR446

G13

Le nouveau modèle de la ligne MIDLAND dédié au monde de la chasse.

Les personnes qui chassent doivent pouvoir compter sur une radio fiable, flexible et possédant une grande autonomie. Si vous pensez être un chasseur exigeant et que vous recherchez un talkie-walkie capable de vous permettre de toujours signaler votre présence dans la zone de tir... ajoutez à votre équipement le nouvel émetteur-récepteur portatif G13.

CARACTÉRISTIQUES CLÉS

ÉCRAN lumineux

Pour voir clairement et configurer facilement la radio.

PLUS GRANDE AUTONOMIE

La batterie fournie avec offre jusqu'à 40 heures d'autonomie

ROBUSTESSE SUPÉRIEURE À LA MOYENNE

Pour offrir une plus grande résistance aux éventuels chocs, le boîtier est en aluminium

CAPACITÉ D'EXPANSION

Des fonctions supplémentaires programmables via logiciel



Radio PMR446

G13

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

- Bande de fréquence étendue : 446,00625 – 446,19375 MHz
- 16 nouveaux canaux PMR446
- 99 canaux PMR446 : 16 + 83 pré-programmés
- Batterie Li-ion haute efficacité de 2600 mAh (jusqu'à 40 heures d'autonomie)
- Haut-parleur haut rendement
- Écran LCD avec rétroéclairage
- Boîtier en aluminium
- Imperméabilité IPX4
- Clavier LIGHT (3 touches seulement)
- Hors UE expansion jusqu'à 5 W
- RRM channel (Rete RADIO MONTANA)
- Brouilleur (via logiciel de programmation facultatif)
- VOX, Scan, Dual Watch, Monitor
- **Prise accessoires 2 broches KENWOOD**

LOGICIEL

Compatible avec le logiciel de programmation PRG-10 réf. C974.01

CONFORMITÉ

Appareil conforme à la réglementation RED 2014/53/UE

L'utilisateur de référence demande la facilité d'utilisation. G13 l'obtient grâce à une disposition des commandes reconnaissable au toucher, à un grand écran et aux deux boutons principaux :

le grand pour changer de canal ;

le petit pour régler le volume et l'ON/OFF.

À sa grande robustesse, obtenue grâce au boîtier en aluminium, vient s'ajouter le degré de résistance à l'eau IPX4.

Lorsqu'on évalue un émetteur-récepteur, on oublie souvent le son... Pas avec le G13 : MIDLAND l'a doté d'une réponse sonore d'une qualité nettement supérieure à la moyenne.

La présence de la fonction RRM Channel (Rete Radio Montana) fait de G13 un excellent support même pour les personnes faisant des excursions et des randonnées, grâce à la possibilité de sélectionner automatiquement la fréquence radio principale de Rete Radio Montana :

le principal instrument pour signaler les urgences.

Pour en savoir plus : <https://www.reteradiomontana.it/canale-8-16>

La batterie au lithium fournie avec offre une autonomie d'utilisation... infinie et le soutien d'un circuit de recharge rapide.

G13 fonctionne sur la gamme PMR446 (Personal Mobile Radio) fréquences 446,0-446,2 MHz.

Aux caractéristiques « prêtes à l'emploi », cet émetteur-récepteur ajoute, via logiciel, la possibilité de programmer et de personnaliser des canaux, d'activer ou non des fonctions spécifiques.

CONTENU ET RÉFÉRENCES

L'emballage comprend les éléments suivants :

1 émetteur-récepteur G13 avec clip de ceinture, 1 pack batterie rechargeable Li-Ion 2600 mAh, 1 adaptateur mural, 1 chargeur de table

Réf. C1462



G13

ACCESSOIRES

- PRG-10
Kit de programmation – réf. C974.01
- MA21-LK
Microphone PTT avec câble extensible – réf. C709.04
- MA21-XK
Microphone avec PTT – réf. C709.06
- MA21-Lki
Microphone avec connecteur en L – réf. C1306
- MA31-LK
Microphone avec écouteur à ressort pneumatique – réf. C732.04
- PB-G10 PRO
Pack batterie Li-Ion 2600 mAh – réf. C1454
- BA24
Microphone avec oreillette – réf. C1296
- BA22
Microphone haut-parleur avec PTT et clip rotatif – réf. C1297
- BA21
Microphone écouteur réglable avec PTT – réf. C1298
- BA31
Microphone avec écouteur à ressort pneumatique – réf. C1299
- BOW-M EVO K
Casque militaire – réf. C1046.03
- WA21
Microphone écouteur Bluetooth – réf. C1201
- WA31
Microphone écouteur Bluetooth avec écouteur à ressort pneumatique – réf. C1202
- WA29
Microphone écouteur Bluetooth avec tour de nuque – réf. C1203

