



**Code : C966**

Midland G11 est la toute nouvelle radio "semi-professionnelle" PMR446. Petit et avec un design ultra compact, cette radio est facile à utiliser et idéal à transporter.

Son boîtier robuste et fonctionnel permet des communications fiables. De plus, il est programmable par l'intermédiaire d'un logiciel spécifique de programmation (en option). Ainsi il sera possible de gérer facilement et de définir les touches de fonction, les options et les canaux de transmission.

Midland G11 est équipé de toutes les fonctionnalités nécessaires et les caractéristiques techniques requises dans les deux domaines, professionnels et grand public.

La particularité de ce dispositif est constitué sur sa polyvalence et la facilité d'utilisation : le bouton à côté de l'antenne vous permet de facilement sélectionner le canal désiré et l'utilisation des options peut être choisit par l'utilisateur à l'aide de touches de fonctions conviviales.

Midland G11 est la solution la plus fiable pour les utilisateurs qui souhaitent avoir d'ultimes performances tels que dans des lieux de surveillance de sécurité et de centres commerciaux.

Avec ses 16 canaux (8 Préprogrammés et 8 PMR446), le Midland G11 est la solution efficace pour les professionnels qui ont besoin pour rester en contact avec son équipe. Ce portable ultra compact et robuste est construit pour résister aux difficiles conditions du quotidien professionnel.

**Couleur :** Noir

**Contenu de la boîte :**

1 portatif G11  
1 clip ceinture  
1 socle de bureau + son transformateur secteur  
1 pack batterie 1600mAh Li-on

**Caractéristiques Principales :**

PMR446  
8 canaux Préprogrammés + 8 canaux PMR446  
Puissance : 0.5W  
Fonction Vox (déclenchement à la voix)  
Scan  
Fonction Ecoute  
Bip Touche  
Roger Beep  
Economiseur de batterie

Avec le kit de programmation PRG10 (C974), il est possible de :

- Personnaliser les canaux et les fréquences,
- Activer ou désactiver les fonctions spécifiques.

Ces caractéristiques peuvent être modifiées sans préavis.