

PRESIDENT

PMR 446 FREECOMM 80

CONTENU

- 2 radios PMR 446 Freecomm 80
- 2 clips ceinture
- 2 sangles de transport
- 1 manuel d'utilisation

CARACTÉRISTIQUES

- 8 canaux
- Portée jusqu'à 5 km
- Fonction VOX (*fonction mains libres*) 3 niveaux
- Sonnerie (10 mélodies)
- 53 tonalités CTCSS
- 104 codes DCS
- Squelch automatique
- Puissance de sortie de 500 mW
- Contrôle du volume
- Écran LCD
- Affichage des canaux
- Éclairage de l'écran commutable
- Fonction Roger beep
- Fonction SCAN
- Indication niveau batterie faible
- Contrôle du niveau de la batterie
- Verrouillage du clavier / tonalité des touches, commutable
- Fonction de surveillance
- Prise pour haut-parleur / microphone (prise stéréo 2,5 mm)
- Alimentation électrique : 4 piles alcalines AAA (non incluses)

Art N° TXMS080



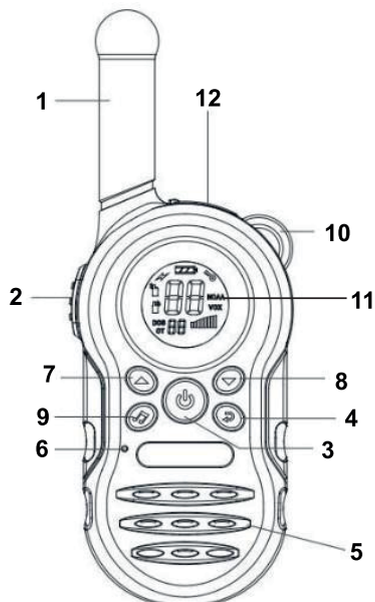
3 143 599 115 042 18

stabo by **PRESIDENT**

Groupe **PRESIDENT** 2285/10-24 - C0512
ELECTRONICS
— since 1978 —
S.A. Capital 10.000.000 €
Siège Social / Head Office – France – Route de Sète
BP 100 – 34540 BALARUC
Site : <http://www.president-electronics.com>
e-mail : groupe@president-electronics.com



FREECOMM 80



Fonctions

- 1 Antenne
(Elle est reliée au boîtier de façon non détachable, n'essayez jamais de la dévisser !)
- 2 Touche PTT (Push to Talk): Touche d'émission
- 3 Touche Marche/Arrêt / Menu
- 4 Touche Monitor
- 5 Haut-parleur
- 6 Microphone
- 7 Bouton UP/Scan
- 8 Bouton DOWN
- 9 Bouton Call / Verrouillage des touches
- 10 Oeillet pour la dragonne
- 11 Afficheur LCD
- 12 Prise Microphone/Haut-parleur



Symbole à l'écran

Indicateur d'émission		Indicateur de réception	
Recherche activée		Numéro CTCSS/DCS	
CTCSS activé		DCS activé	
Indicateur de niveau de batterie		Verrouillage du clavier activé	
VOX activé		Volume sonore réglé	
Affichage du numéro de canal (1-8)			

Caractéristiques

Nombre de canaux	: 8
Gamme de fréquences	: de 446,00625 Mhz à 446,09375 MHz
Type de modulation	: FM
Puissance d'émission	: ≤ 500 mW ERP
Dimensions (mm)	: 150 (H) x 55 (L) x 32 (P)
Poids	: 83 g (avec l'antenne)

Vendu par paire