

# PRESIDENT

Nouvelle gamme, parfaite harmonie !

## JOHNNY III ASC

« Allegro »



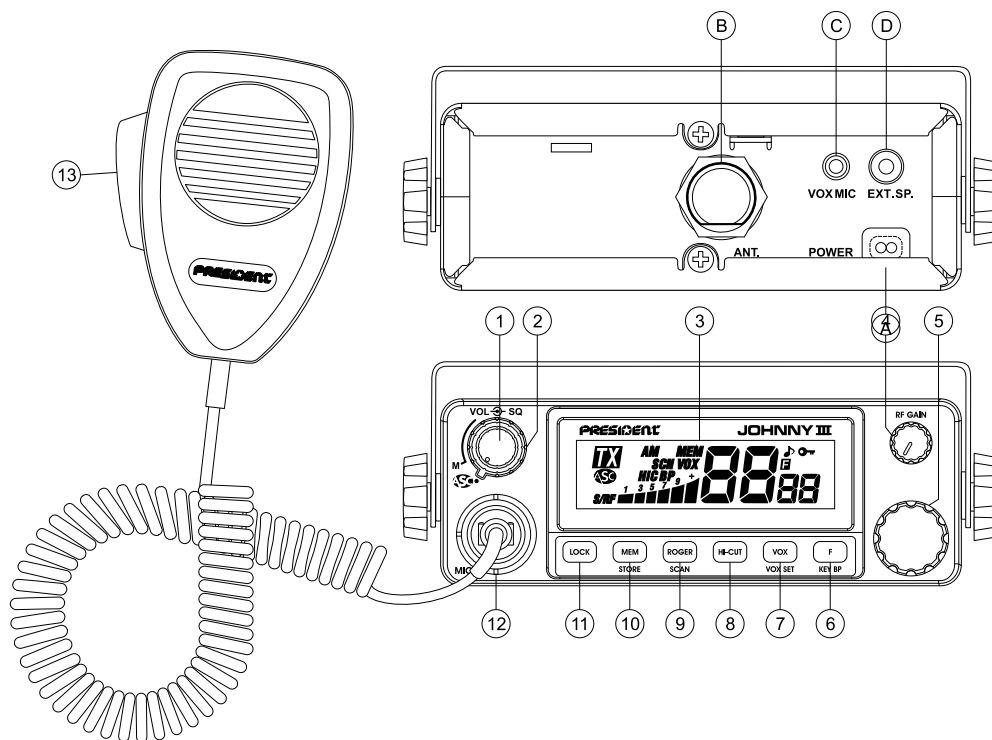
- Roger Beep • Balayage des canaux
- Mémorisation du canal prioritaire
- Grand affichage à cristaux liquides
- Verrouillage du clavier • Beep de touches
- Vox (fonctions mains-libres)...

Groupe  
**PRESIDENT**  
ELECTRONICS

0970/08-09 C0164

S.A. Capital 5.000.000 €  
Siège Social / Head Office – France – Route de Sète – BP 100 – 34540 BALARUC  
Site : <http://www.president-electronics.com> – e-mail : [groupe@president-electronics.com](mailto:groupe@president-electronics.com)





1) MARCHE/ARRÊT - VOLUME

2) ASC (Automatic Squelch Control) / SQUELCH

3) AFFICHEUR

4) RF GAIN

5) SÉLECTEUR DE CANAUX : Rotateur en façade

6) F ~ KEY BP

7) VOX ~ VOX SET

8) HI-CUT

9) ROGER ~ SCAN

10) STORE ~ MEM

11) LOCK

12) PRISE MICRO 6 BROCHES

13) PÉDALE D'ÉMISSION DU MICRO PTT

A) ALIMENTATION (13,2 V)

B) PRISE D'ANTENNE (SO-239)

C) PRISE POUR MICRO VOX OPTIONNEL (Ø 2,5 mm)

D) PRISE POUR HAUT-PARLEUR EXTERIEUR (8Ω, Ø 3,5 mm)

0971/08-09 C0164b

## 1) GÉNÉRALES

- Canaux : 40
- Modes de modulation : AM
- Gamme de fréquence : de 26.965 MHz à 27.405 MHz
- Impédance d'antenne : 50 ohms
- Tension d'alimentation : 13.2 V
- Dimensions (en mm) : 125 (L) x 150 (P) x 45(H)
- Poids : ~ 0,7 kg
- Accessoires inclus : 1 microphone Electret et son support, 1 berceau, vis de fixation
- Filtre : ANL (Automatic Noise Limiter) intégré

## 2) ÉMISSION

- Tolérance de fréquence : +/- 200 Hz
- Puissance porteuse : 1 W AM
- Émissions parasites : inférieure à 4 nW (- 54 dBm)
- Réponse en fréquence : 300 Hz à 3 kHz
- Puissance émise dans le canal adj.: inférieure à 20 µW
- Sensibilité du microphone: 7 mV
- Consommation : 1,7 A (avec modulation)
- Distorsion maxi. du signal modulé: 1,8 %

# Caractéristiques

## 3) RÉCEPTION

- Sensibilité maxi à 20 dB sinad : 0.5 µV - 113 dBm
- Réponse en fréquence : 300 Hz à 3 kHz
- Sélectivité du canal adj.: 60 dB
- Puissance audio maxi : 2 W
- Sensibilité du squelch : mini 0.2 µV - 120 dBm  
maxi 1 mV - 47 dBm
- Taux de réj. fréq. image: 60 dB
- Taux de réjection fréq. intermédi.: 70 dB
- Consommation : 300 mA nominal / 750 mA max



multi-normes  
européennes

