

# PRESIDENT

nouveau

## JACKSON II ASC

multi-normes européennes



Vox intégré  
Micro Up/Down  
Tos-mètre incorporé  
Face avant rétro éclairée  
Puissance de sortie réglable  
Beep de touches commutable  
et beaucoup plus...

Groupe

**PRESIDENT**  
ELECTRONICS

S.A. Capital 5.000.000 €

Siège Social / Head Office – France – Route de Sète – BP 100

34540 BALARUC

Site Internet : <http://www.president-electronics.com>

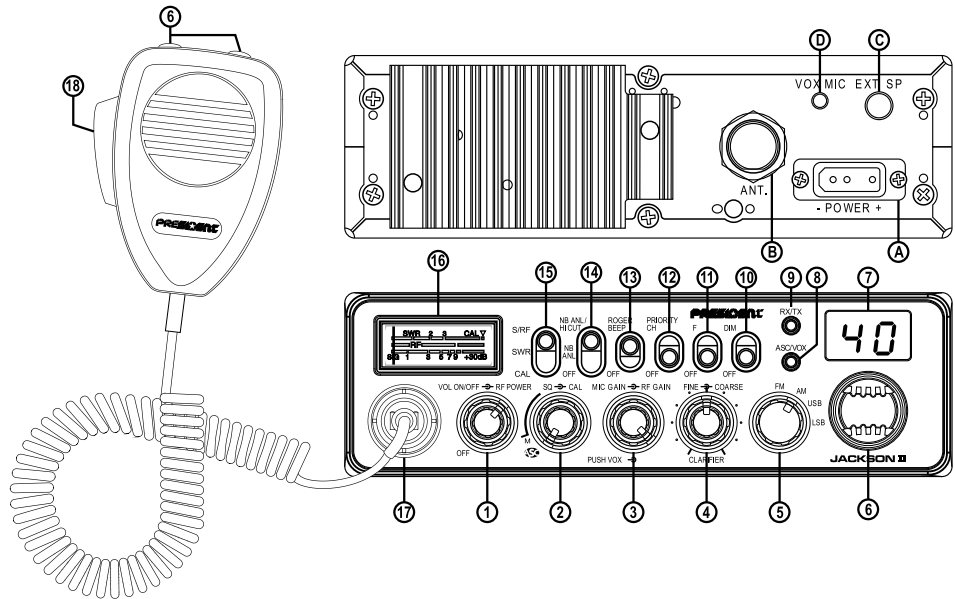
e-mail : [groupe@president-electronics.com](mailto:groupe@president-electronics.com)

0869/10-07 C0147

## Le B.L.U. N° 1



Filtre Hi-Cut  
main libre  
(voix intégré)



- 1) MARCHE/ARRÊT - VOLUME ~ RF POWER
- 2) ASC (Automatic Squelch Control) /SQUELCH ~ CAL
- 3) MIC GAIN ~ RF GAIN ~ VOX
- 4) CLARIFIÉ
- 5) SÉLECTEUR DE MODE FM / AM / USB / LSB
- 6) SÉLECTEUR DE CANAUX : Rotateur et Touches UP/DN du micro

FONCTION BEEP

FONCTION SCAN

7) AFFICHEUR

8) LED ASC/VOX

9) LED RX/TX

- 10) DIM
- 11) F
- 12) CANAL PRIORITAIRE
- 13) ROGER BEEP
- 14) NB.ANL / HI-CUT
- 15) S/R ~ SWR ~ CAL
- 16) VU-MÈTRE
- 17) PRISE MICRO 6 BROCHES
- 18) PTT
- A) ALIMENTATION (13,2 V)
- B) PRISE D'ANTENNE (SO-239)
- C) PRISE POUR HAUT-PARLEUR EXTERIEUR (8 Ω, Ø 3,5 mm)
- D) PRISE POUR MICRO VOX OPTIONNEL (Ø 2,5 mm)

0870/10-07 C0147b

## 1) GÉNÉRALES :

- Canaux : 40
- Modes de modulation : AM / FM / USB / LSB
- 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) : 185 (L) x 264,5 (P) x 56 (H)
- Poids : 1,5 kg
- Accessoires inclus : 1 microphone UP/DOWN et son support, 1 berceau avec vis de fixation et cordon d'alimentation avec fusible.

## 2) ÉMISSION :

- Tolérance fréquence : +/- 300 Hz
- Puissance porteuse : 1 W AM / 4 W FM  
4 W USB-LSB (PEP)
- Émissions parasites : inférieure à 4 nW (- 54 dBm)
- Réponse en fréquence : 300 Hz à 3 kHz en AM/FM/USB/LSB
- Puissance émise dans le canal adj. : inférieure à 20 µW
- Sensibilité du microphone : 3,0 mV
- Consommation : 3 A (avec modulation)
- Distorsion maxi. du signal modulé : 1,8 %

# Caractéristiques

## 3) RÉCEPTION :

- Sensibilité maxi à 20 dB sinad : 0,7 µV -110 dBm (AM)  
0,35 µV -116 dBm (FM)  
0,28 µV -118 dBm (USB/LSB)
- Réponse en fréquence : 300 Hz à 3 kHz en AM/FM
- Sélectivité du canal adj. : 60 dB
- Puissance audio maxi : 3 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. intermédiaire : 70 dB
- Consommation : 400 mA nominal  
1000 mA max



multi-normes  
européennes

