

PRESIDENT

Happy Birthday

Mister PRESIDENT...



nouveau



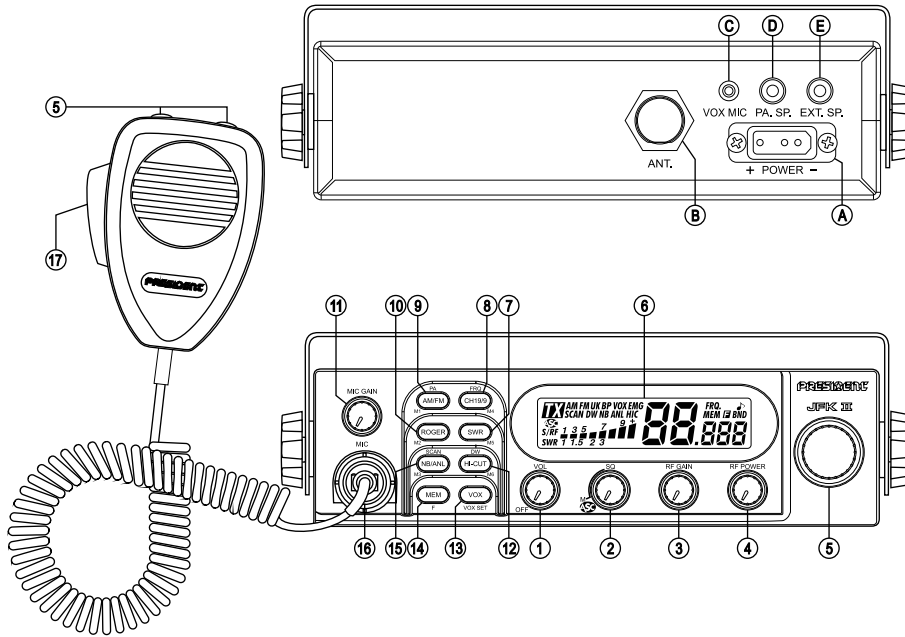
JFK II ... fois plus !

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

0910/07-08 C0156





- ✓ Roger Beep
- ✓ Scan
- ✓ Double Veille
- ✓ 6 mémoires
- ✓ Vox intégré
- ✓ Multi-normes
- ✓ Fréquences
- ✓ ...

- | | |
|---|--|
| <ul style="list-style-type: none"> 1) MARCHÉ/ARRÊT - VOLUME 2) ASC (Automatic Squelch Control) / SQUELCH 3) RF GAIN 4) RF POWER 5) SÉLECTEUR DE CANAUX : Rotateur et Touches UP/DN du micro 6) AFFICHEUR 7) SWR ~ M5 8) CH19/9 ~ FRQ ~ M4 9) SÉLECTEUR DE MODE AM/FM ~ PA ~ M1 10) ROGER ~ M2 11) MIC GAIN | <ul style="list-style-type: none"> 12) HI-CUT ~ DW ~ M6 13) VOX ~ VOX SET 14) MEM ~ F 15) NB/ANL ~ SCAN ~ M3 16) PRISE MICRO 6 BROCHES 17) PTT <p>BEEP</p> <ul style="list-style-type: none"> A) ALIMENTATION (13,2 V) B) PRISE D'ANTENNE (SO-239) C) PRISE POUR MICRO VOX OPTIONNEL (2,2KΩ electret, Ø 2,5 mm) D) PRISE POUR HAUT-PARLEUR PUBLIC ADDRESS (8 Ω, Ø 3,5 mm) E) PRISE POUR HAUT-PARLEUR EXTERIEUR (8 Ω, Ø 3,5 mm) |
|---|--|

0912/07-08 C0156b

1) GÉNÉRALES :

- Canaux : 40
- Modes de modulation : AM / FM
- 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) : 180 (L) x 188 (P) x 51 (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 de fréquence : +/- 300 Hz
- Puissance porteuse : 1 W AM / 4 W FM
- Émissions parasites : inférieure à 4 nW (- 54 dBm)
- Réponse en fréquence : 300 Hz à 3 kHz en AM/FM
- Puissance émise dans le canal adjacent : inférieure à 20 μW
- Sensibilité du microphone : 3,0 mV
- Consommation : 3 A (avec modulation)
- Distorsion maxi. du signal modulé : 2 %

Caractéristiques

3) RÉCEPTION :

- Sensibilité maxi à 20 dB sinad: 0,7 μV -110 dBm (AM)
0,35 μV -116 dBm (FM)
- Réponse en fréquence : 300 Hz à 3 kHz en AM/FM
- 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 fréquence intermédiaire : 70 dB
- Consommation : 0,4 A nominal / 1,5 A max



multi-normes
européennes

