

CARACTÉRISTIQUES





- ◆ FLASHING SPEAKER (éclairage dynamique RX/TX) ◆ Accessoires inclus :
- Activation/Désactivation Up/Down du micro
- USB type-A
- 5 Mémoires
- 2 Canaux d'urgence (EMG) programmables
- Scan / Skip / SWR
- DW / Verrouillage des touches
- ANL / NB / Hi-Cut / NRC / NG / TB / PA
- Vox (fonction mains-libres)
- 7 Couleurs d'affichage
- PA (Public Address)

- - 1 Microphone UP/DOWN
 - 1 Support
 - 1 Berceau avec vis de fixation
 - 1 Cordon d'alimentation avec fusible
 - 1 Rack DIN













Site: http://www.president-electronics.com e-mail : groupe@president-electronics.com





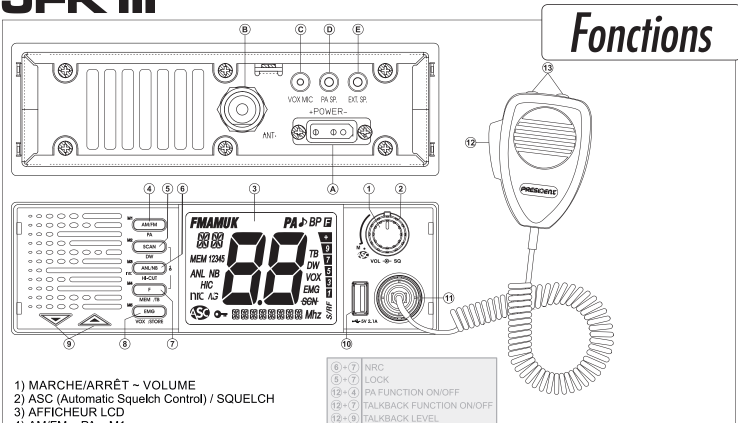








JFK III



3) AFFICHEUR LCD

4) AM/FM ~ PA ~ M1

5) SCAN ~ DW ~ M2 ~ LOCK

6) ANL/NB ~ HI-CUT ~ NRC ~ M3

7) F ~ MENU ~ MEM ~ SCAN SKIP ~ TALKBACK ~ M4 ~ LOCK

8) CANAUX PRIORITAIRES (EMG) ~ EMG SET ~ STORE ~ VOX ~ NOISE GATE ~ M5

9) BOUTON DE MONTÉE ET DESCENTE DES CANAUX

10) PRISE DE CHARGE USB

11) PRISE MICROPHONE 6 BROCHES

12) PÉDALE D'ÉMISSION PTT (Push To Talk)

13) TOUCHES UP/DN DU MICROPHONE

A) ALIMENTATION (13,2 V / 26,4 V) B) PRISE D'ANTENNE (SO-239)

C) PRISE POUR MICROPHONE VOX

OPTIONNEL (Ø 2,5 mm)

D) PRISE POUR HAUT-PARLEUR PA (Public Address) OPTIONNEL (8 Ω, Ø 3,5 mm)

E) PRISE POUR HAUT-PARLEUR EXTERNE OPTIONNEL (8 Ω, Ø3,5 mm)

1) GÉNÉRALES :

- Modes de modulation : AM / FM

- Gamme de fréquence : 26.965 MHz à 27.405 MHz

- Impédance d'antenne : 50 ohms - Tension d'alimentation : 13.2 V / 26.4 V

- Dimensions (mm) : 177 (L) x 158 (P) x 50 (H)

- Poids

- Accessoires inclus : 1 micro electret UP/DOWN

> et son support, 1 berceau avec vis de fixation et cordon d'alimentation avec fusible,

1 rack DIN

2) ÉMISSION:

- Tolérance de fréquence : ± 200 Hz - Puissance porteuse : 4 W (AM/FM) - Émissions parasites : < 4 nW (-54 dBm) - Réponse en fréquence : 300 Hz à 3 kHz

- Puissance émise dans

le canal adjacent : < 20 µW Sensibilité du micro : 3.0 mV

- Consommation : < 2,5 A max. avec modulation (13,2 V)

< 1,3 A max. avec modilation (26,4 V)

- Distorsion max. du signal modulé

:2%

Caractéristiques

3) RÉCEPTION:

- Sensibilité max. à 20 dB

sinad

 $: 0.5 \,\mu\text{V} - 113 \,\text{dBm} \,(\text{AM})$ $0.35 \, \mu V - 116 \, dBm \, (FM)$

: 300 Hz à 3 kHz - Réponse en fréquence

- Sélectivité du canal adj. : 60 dB - Puissance audio max. :3 W

- Sensibilité du Squelch : min. $0.2 \mu V - 120 dBm$

max. 1 mV - 47 dBm

- Taux de réjection fréq. image : 60 dB

- Taux de réjection fréq.

intermédiaire :70 dB

- Consommation : $250 \sim 500 \text{ mA max.} (13.2 \text{ V})$

150 ~ 250 mA max. (26,4 V)



