



Réf. TXPR194



- MICROPHONE SANS FIL
- AFFICHEUR COULEUR
- BACKLIGHT (Rétroéclairage du clavier)
- NRC / ANL
- 2 Canaux d'urgence (EMG) programmables
- Scan / Skip
- Verrouillage des touches
- Vox (fonction mains-libres)
- 7 Couleurs d'affichage
- Bip de touches / Roger beep
- Speaker (Haut-parleur)
- Eco mode

- Accessoires inclus :
 - 1 Microphone electret
 - 1 Support
 - 1 Berceau avec vis de fixation
 - 1 Cordon d'alimentation avec fusible
 - 1 Dongle
 - 1 Câble de charge











Siège Social / Head Office – France – Route de Sète BP 100 – 34540 BALARUC

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





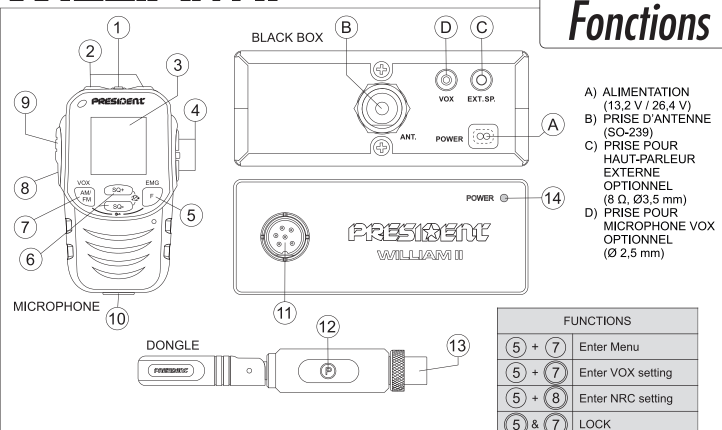








WILLIAM II



- 1) MARCHE/ARRÊT
- 2) SÉLECTEUR DE CANAUX ~ SCAN
- 3) AFFICHEUR
- 4) VOLUME
- 5) F CANAUX PRIORITAIRES ~ LOCK ~ SKIP
- 6) ASC (Automatic Squelch Control) / SQUELCH
- 7) AM/FM ~ VOX ~ VOX SET ~ LOCK ~ MENU
- 8) NRC ~ NRC SETTING
- 9) PÉDALE D'ÉMISSION PTT (Push To Talk)
- 10) PRISE DE CHARGE USB
- 11) PRISE DONGLE 6 BROCHES
- 12)P (Pairing)
- 13) PRISE DONGLE 6 BROCHES
- 14) VOYANT D'ÉTAT

1) GÉNÉRALES:

- Canaux : 40

- 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) : 115 (L) x 140 (P) x 45 (H) (Black box)

58 (L) x 40 (P) x 100 (H) (Micro)

: ~ 600 g (Black box) / ~ 130 g (Micro) - Poids

- Accessoires inclus : 1 micro Electret UP/DOWN

et son support, 1 berceau avec vis de - Sensibilité du Squelch

fixation et cordon d'alimentation avec

fusible, 1 Dongle, 1 câble de charge

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 uW - Sensibilité du micro : 7 mV

- Consommation : < 2,3 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

 $: 0,5 \mu V -113 dBm (AM)$ $0.35 \, \mu V - 116 \, dBm \, (FM)$

: 300 Hz à 3 kHz - Réponse en fréquence

- Sélectivité du canal adj. : 60 dB

- Puissance audio max. : 2.5 W

: min. 0,2 µV - 120 dBm

max 1 mV - 47 dBm

- Taux de réjection fréq. image : 60 dB

- Taux de réjection fréq.

intermédiaire : 70 dB

- Consommation : 210 ~ 620 mA max. (13,2 V)

110 ~ 310 mA max. (26,4 V)



