

PRESIDENT

BILL II

AM / FM

12 V

SIMPLY UNIQUE



Photo non contractuelle

CARACTÉRISTIQUES

- 7 Couleurs d'affichage
- Ultra compact
- 2 Canaux d'urgence (EMG) programmables
- Compatible micro Electret / Dynamique
- ANL / NB / Hi-Cut
- Scan / Scan Skip
- Bip de touches / Roger Beep
- Prise de charge USB
- Verrouillage des touches
- Vox (fonction mains-libres)
- ...
- Accessoires inclus :
 - 1 Microphone electret UP/DOWN
 - 1 Support
 - 1 Berceau avec vis de fixation
 - 1 Clip de fixation rapide
 - 1 Cordon d'alimentation avec fusible

Réf. TXPR101



3 143599 110227 8



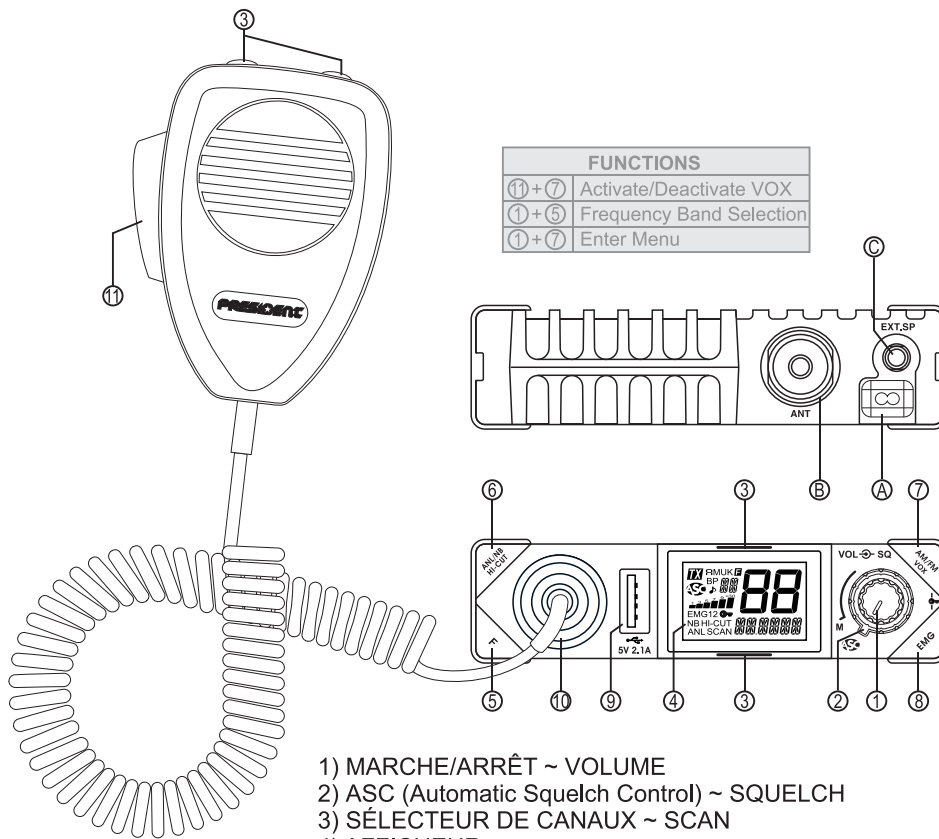
*See warranty conditions on our website

Groupe PRESIDENT ELECTRONICS 2200/11-23 - C0470

since 1978

S.A. Capital 10.000.000 €
Siège Social / Head Office – France – Route de Sète
BP 100 – 34540 BALARUC
Site : <http://www.president-electronics.com>
e-mail : groupe@president-electronics.com





FUNCTIONS	
①+⑦	Activate/Deactivate VOX
①+⑤	Frequency Band Selection
①+⑦	Enter Menu

- A) ALIMENTATION (13,2 V)
 B) PRISE D'ANTENNE (SO-239)
 C) PRISE POUR HAUT-PARLEUR EXTERNE OPTIONNEL (8 Ω, Ø 3,5 mm)

MENUS

- 1) COULEUR
- 2) BIP DE TOUCHES
- 3) ROGER BEEP
- 4) RÉGLAGE EMG
- 5) TYPE DE MICRO
- 6) VOLUME ACCESSOIRE
- 7) SCAN SKIP
- 8) RESET

- 1) MARCHE/ARRÊT ~ VOLUME
- 2) ASC (Automatic Squelch Control) ~ SQUELCH
- 3) SÉLECTEUR DE CANAUX ~ SCAN
- 4) AFFICHEUR
- 5) F ~ SÉLECTION DE LA BANDE DE FRÉQUENCES
- 6) ANL / NB ~ HI-CUT
- 7) AM/FM ~ RÉGLAGE DU VOX
- 8) EMG
- 7 + 8) VERROUILLAGE DES TOUCHES
- 9) PRISE DE CHARGE USB
- 10) PRISE MICRO 6 BROCHES
- 11) PÉDALE D'ÉMISSION PTT (Push To Talk) ~ TOT (Time Out Timer)

FONCTIONS À L'ALLUMAGE DU POSTE

- SÉLECTION DE LA BANDE DE FRÉQUENCES (F)
- MENU MODE

FONCTION AVEC LA PÉDALE D'ÉMISSION PTT

- VOX

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
- Dimensions (mm) : 102 (L) x 100 (P) x 25 (H)
- Poids : ± 0,320 kg
- Accessoires inclus : 1 microphone electret UP/DOWN et son support, 1 berceau, 1 clip de fixation rapide et vis de fixation.

2) ÉMISSION

- Tolérance de fréquence : ± 200 Hz
- Puissance porteuse : 4 W
- Émissions parasites : < 4 nW (-54 dBm)
- Réponse en fréquence : 300 Hz à 3 kHz
- Puissance émise dans le canal adjacent : < 20 µW
- Sensibilité du microphone : 7 mV
- Consommation max. : 1,7 A (13,2 V)
- Distorsion max. du signal modulé : 2 %

Caractéristiques

3) RÉCEPTION

- Sensibilité max. à 20 dB sinad : 0,5 µV - 113 dBm (AM)
0,35 µV - 116 dBm (FM)
- Réponse en fréquence : 300 Hz à 3 kHz
- Sélectivité du canal adj. : 60 dB
- Puissance audio max. : 2,5 W
- Sensibilité du Squelch : 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 : 180 ~ 550 mA



Multi-normes
Européennes

