

# PRESIDENT

# JERRY

## AM / FM

## 7.4 / 13.2 V

# SIMPLY HANDY

## CARACTÉRISTIQUES

- 7.4 V (Configuration portable)
- 13.2 V (Configuration mobile)
- Bip de touches commutable / Roger Beep
- ANL / NB / Hi-Cut
- Noise Gate
- Scan / Scan Skip
- Grand afficheur LCD multifonction
- Affichage de la fréquence
- Vox (fonction mains-libres)
- 2 Canaux d'urgence (EMG) programmables
- Double veille / Verrouillage des touches
- ...

«SCAN  
SKIP»

Réf. TXPR612



3 4 3 5 9 9 1 1 0 4 1 1 1



- Accessoires inclus :
  - 1 Antenne flexible S-20
  - 1 Module de charge mobile
  - 1 Batterie 1800 mA (Lithium Ion)
  - 1 Fusible
  - 1 Manuel d'Utilisation

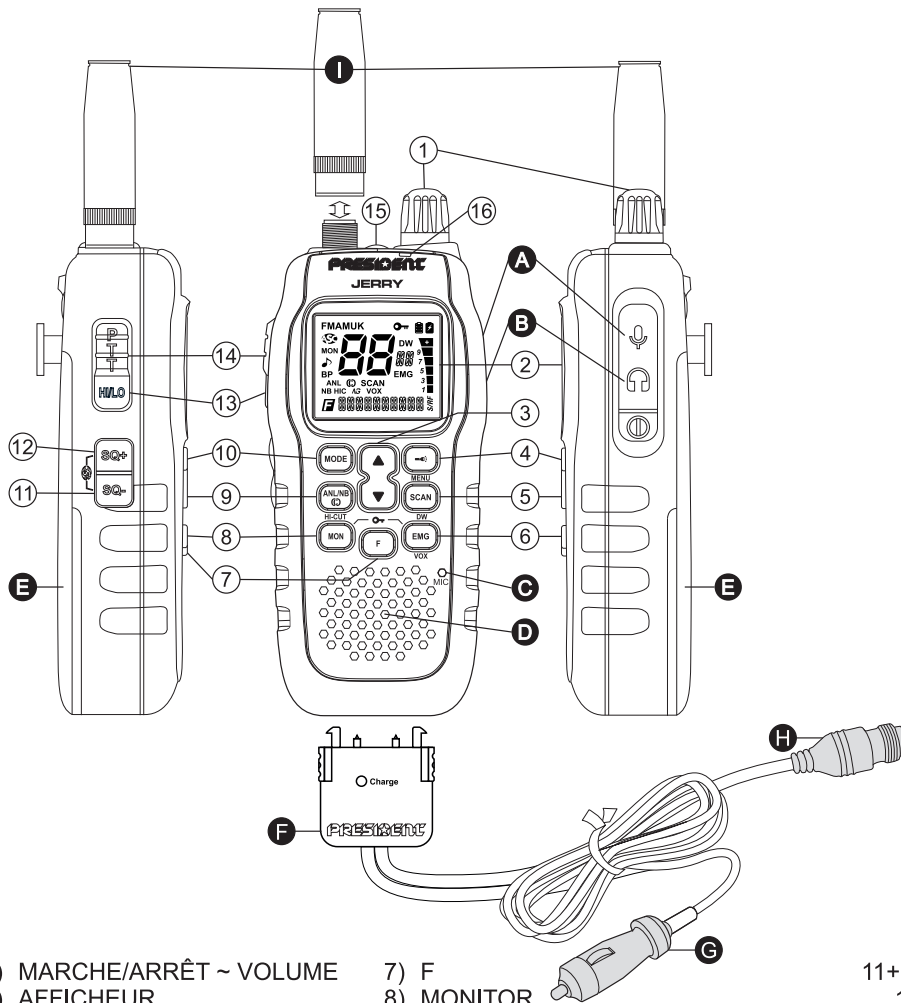


Photo non contractuelle

\*See warranty conditions on our website

Groupe **PRESIDENT** ELECTRONICS since 1978  
S.A. Capital 10.000.000 €  
2252/03-24 - C0495  
Siège Social / Head Office – France – Route de Sète  
BP 100 – 34540 BALARUC  
Site : <http://www.president-electronics.com>  
e-mail : [groupe@president-electronics.com](mailto:groupe@president-electronics.com)





- 1) MARCHÉ/ARRÊT ~ VOLUME  
2) AFFICHEUR  
3) SÉLECTEUR DE CANAUX  
4) LAMPE ~ MENU  
5) SCAN ~ DW  
6) EMG ~ VOX  
7) F  
8) MONITOR  
9) ANL / NB ~ HI-CUT  
10) MODE  
11) SQUELCH MANUEL SQ-  
12) SQUELCH MANUEL SQ+

- A) PRISE MICROPHONE EXTERNE  
B) PRISE HAUT-PARLEUR EXTERNE  
C) MICROPHONE INTERNE  
D) HAUT-PARLEUR INTERNE  
E) COMPARTIMENT PACK BATTERIE  
F) MODULE DE CHARGE MOBILE  
G) PRISE ALLUME-CIGARE  
H) PRISE ANTENNE EXTERNE  
I) ANTENNE FLEXIBLE

### MENUS

- ROGER BEEP
- BIP DE TOUCHES
- MODE ÉCO
- TONE
- RÉGLAGE EMG
- RÉGLAGE VOX
- RÉGLAGE DOUBLE VEILLE
- SCAN SKIP
- RÉINITIALISER

### FONCTION À L'ALLUMAGE DU POSTE

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

### FONCTION AVEC LA PÉDALE D'ÉMISSION PTT

- NOISE GATE
- MISE EN CHARGE DU JERRY
- UTILISATION DU MODULE DE CHARGE MOBILE
- CHARGEMENT DU PACK BATTERIE
- CARACTÉRISTIQUES DE BATTERIE FAIBLE

- 11+12) ASC (Automatic Squelch Control)  
13) HI/LO PUISSANCE D'ÉMISSION  
14) PÉDALE D'ÉMISSION PTT (Push To Talk) ~ TOT (Time Out Timer)  
15) LAMPE  
16) LED  
6 + 8) VERROUILLAGE DES TOUCHES

### 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 (conf. mobile)  
7,4 V (conf. portable)
- Dimensions : 152 (H) x 66,5 (L) x 37 (P) mm  
5.98 (H) x 2.62 (L) x 1.46 (P) pouces
- Poids (sans antennes et avec batterie) : 305 g  
0.67 lb
- Accessoires inclus : voir site internet

### 2) ÉMISSION

- Tolérance de fréquence :  $\pm 200$  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 :  $< 20$   $\mu$ W
- Sensibilité du microphone : 7 mV
- Consommation max. : 1,8A
- 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)
- Réponse en fréquence : 300 Hz à 3 kHz
- Sélectivité du canal adj. : 60 dB
- Puissance audio max. : 1 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 : Voir MODE ÉCO
- Haut-parleur interne : 16 ohms, 1 W



Multi-normes  
Européennes

