

PRESIDENT

JERRY

AM / FM

7.4 / 13.2 V

SIMPLY HANDY

Downloaded
from
www.cb-radio.nl

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»

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

Réf. TXPR612



3 435991 104111

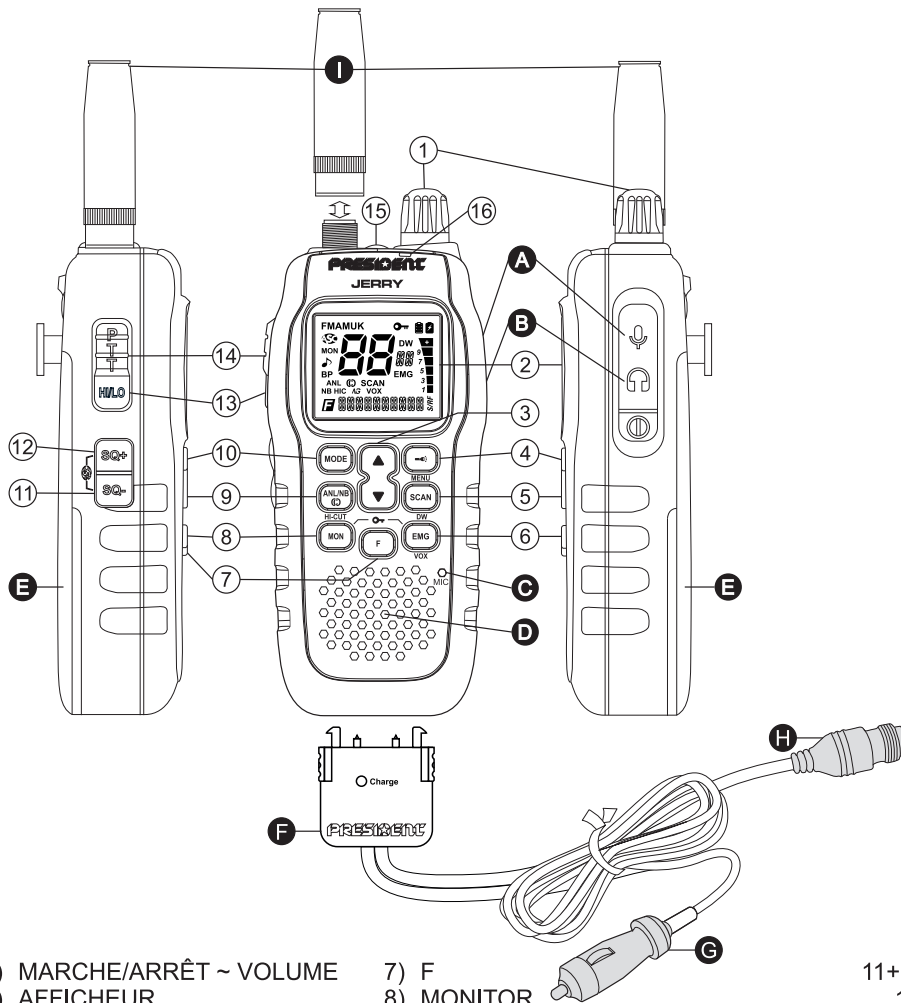


Photo non contractuelle

*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





- 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 : ± 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 μ W
- Sensibilité du microphone : 7 mV
- Consommation max. : 1,8 A
- Distorsion max. du signal modulé : 2%

Caractéristiques

3) RÉCEPTION

- Sensibilité max. à 20 dB sinad : 0,5 μ V - 113 dBm (AM)
0,35 μ 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 μ 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

