

PRESIDENT

WALKER II

AM / FM
12 V

SIMPLY AUTHENTIC



Photo non contractuelle

CARACTÉRISTIQUES

- Prise de charge USB
 - Bip de touches / Roger beep
 - PA (Public Address)
 - RF Power / RF Gain / Mic Gain
 - 7 Couleurs d'affichage
 - Affichage de la fréquence
 - Vox (fonction mains-libres)
 - Dimmer
 - 2 Canaux d'urgence (EMG) programmables
 - Talkback
 - Compatible micros electret / dynamique
 - Automatic SWR
 - ...
- Accessoires inclus :
 - 1 Microphone electret UP/DOWN
 - 1 Support
 - 1 Berceau avec vis de fixation
 - 1 Cordon d'alimentation avec fusible

Réf. TXPR100



3 435991 1127172

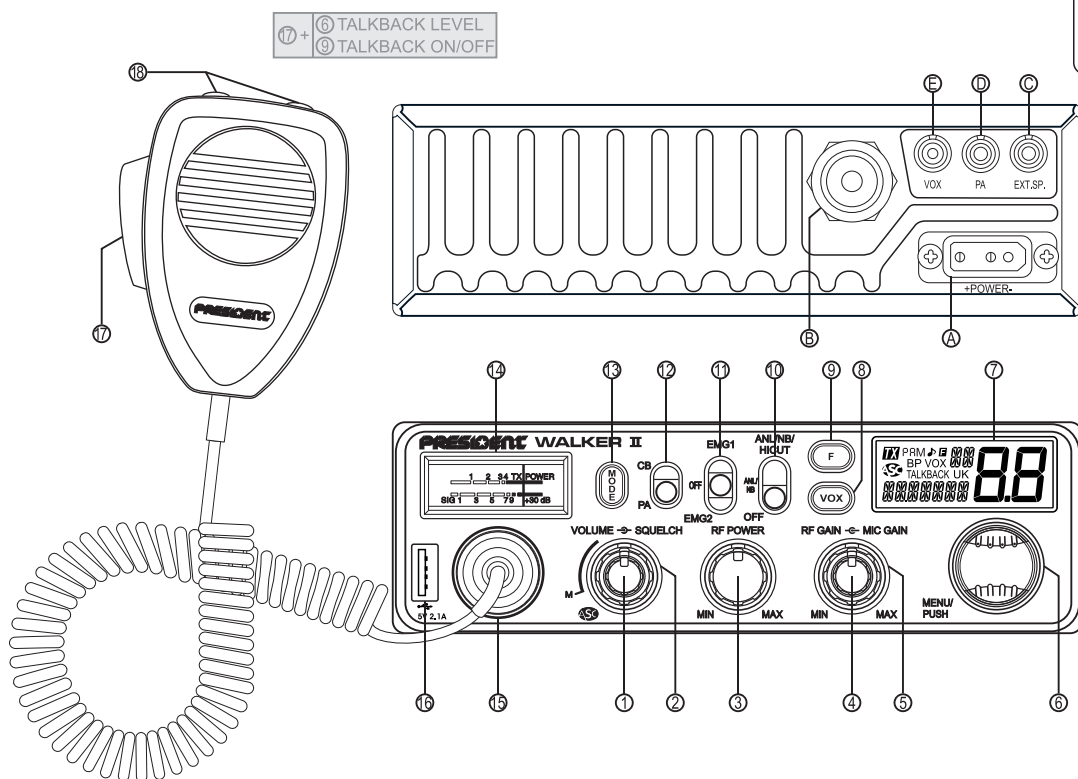


Groupe **PRESIDENT** ELECTRONICS since 1978
1991/11-23 - C0408
S.A. Capital 10.000.000 €
Siège Social / Head Office – France – Route de Sète
BP 100 – 34540 BALARUC
Site : <http://www.president-electronics.com>
e-mail : groupe@president-electronics.com



WALKER II

Fonctions



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

MENUS

- COULEUR
- BIP DE TOUCHES
- ROGER BEEP
- RÉGLAGE DE LA TONALITÉ
- DIMMER
- RÉGLAGE EMG 1 & 2
- AJUSTEMENT DU TOS
- TYPE DE MICRO
- RÉGLAGE DU PA
- RÉINITIALISATION

- | | |
|--|---|
| 1. MARCHE/ARRÊT ~ VOLUME | 10. ANL/NB/HI-CUT |
| 2. ASC (Automatic Squelch Control) ~ SQUELCH | 11. EMG |
| 3. RF POWER | 12. CB/PA (Public Address) |
| 4. MIC GAIN | 13. MODE |
| 5. RF GAIN | 14. BARGRAPH |
| 6. SÉLECTEUR DE CANAUX | 15. PRISE MICRO 6 BROCHES |
| 7. AFFICHEUR | 16. PRISE DE CHARGE USB |
| 8. VOX ~ RÉGLAGE DU VOX | 17. PÉDALE D'ÉMISSION PTT (Push To Talk) ~ TOT (Time Out Timer) |
| 9. F ~ SÉLECTION DE LA BANDE DE FRÉQUENCES | 18. SÉLECTEUR DES CANAUX ~ SCAN |

FONCTION À L'ALLUMAGE DU POSTE

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

FONCTIONS AVEC LA PÉDALE D'ÉMISSION PTT

- TALKBACK
- NIVEAU DE TALKBACK

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 : 13,2V
- Dimensions (mm) : 170 (L) x 160 (P) x 52 (H)
- Poids : ± 1,1 kg
- Accessoires inclus : 1 micro electret Up/Down et son support, 1 berceau avec vis de fixation et cordon d'alimentation avec fusible

2) ÉMISSION

- Tolérance de fréquence : ± 200 Hz
- Puissance porteuse : 4 W
- Emissions parasites : < 4 nW (-54 dBm)
- Réponse en fréquence : 300 Hz à 3 kHz
- Puissance émise dans le canal adj. : < 20 µW
- Sensibilité du microphone : 3,0 mV
- Consommation max. : < 2A (13,2V)
- Distorsion max. du signal module : 1,8%

Caractéristiques

3) RÉCEPTION

- Sensibilité max. a 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. : 3 W
- Sensibilité du Squelch : min. 0.2 µV - 120 dBm
max. 1 mV - 47 dBm
- Taux de rej. freq. image : 60 dB
- Taux de rej. freq. intermédiaire : 70 dB
- Consommation : 180 ~ 500 mA max.



Multi-normes
Européennes

