

PRESIDENT

MULTI-NORMES EUROPÉENNES



**WALKER
ASC**



- ⇒ micro up and down
- ⇒ prise micro en façade
- ⇒ ...

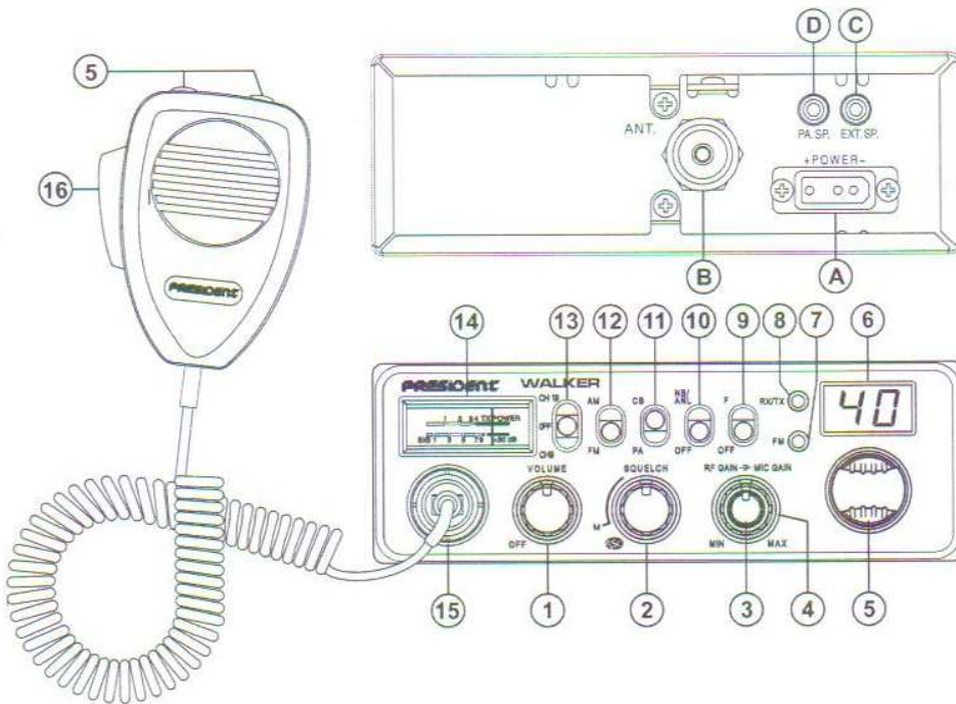
*Nous avons le Johnny et le Walker...
pas le whisky* !!!*

**l'abus de CB n'est pas dangereux pour la santé*

Groupe
PRESIDENT
ELECTRONICS

S.A. Capital 10.000.000 €
Siège Social / Head Office - France - Route de Sète - BP 100
34540 BALARUC
Site Internet : <http://www.president-electronics.com>
e-mail : groupe@president-electronics.com 0729/10-02 C0100





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

- 1) MARCHE/ARRET - VOLUME
- 2) ASC (Automatic Squelch Control)/SQUELCH
- 3) RF GAIN
- 4) MIC GAIN
- 5) SÉLECTEUR DE CANAUX
- 6) AFFICHEUR
- 7) VOYANT FM
- 8) VOYANT RX/TX
- 9) SÉLECTION DE BANDE DE FRÉQUENCES
- 10) NB/ANL
- 11) CB/PA (Public Address)
- 12) MODE
- 13) CH 19 / CH 9
- 14) BARGRAPH
- 15) PRISE MICRO 6 BROCHES
- 16) PEDALE D'EMISSION DU MICRO

Caractéristiques

WALKER

40 canaux
AM / FM
ASC



1) GÉNÉRALES :

- Canaux : 40
- Modes de modulation : AM/FM
- Gamme de fréquence : de 26.965 MHz à 27.405 MHz
- Impédance d'antenne : 50 ohms
- Tension d'alimentation : 13,2 V
- Dimensions (en mm) : 160 (L) x 160 (P) x 55 (H)
- Poids : 1,1 kg
- Accessoires inclus : 1 microphone UP/DOWN et son support, 1 berceau avec vis de fixation et cordon d'alimentation avec fusible.

2) ÉMISSION :

- Tolérance de fréquence : +/- 300 Hz
- Puissance porteuse : 1 W AM / 4 W FM
- Émissions parasites : inférieure à 4 nW (-54 dBm)
- Réponse en fréquence : 300 Hz à 3 kHz en AM/FM
- Puissance émise dans le canal adj. : inférieure à 20 µW
- Sensibilité du microphone : 3,0 mV
- Consommation : 2 A (avec modulation)
- Distorsion maxi. du signal modulé : 1,8 %

3) RÉCEPTION :

- Sensibilité maxi à 20 dB sinad : 0,5 µV - 113 dBm (AM/FM)
- Réponse en fréquence : 300 Hz à 3 kHz en AM/FM
- Sélectivité du canal adj. : 60 dB
- Puissance audio maxi : 5 W
- Sensibilité du squelch : mini 0,2 µV - 120 dBm
maxi 1 mV - 47 dBm
- Taux de réj. fréq. image : 60 dB
- Taux de réjection fréq. intermédiaire : 70 dB
- Consommation : 400 mA nominal / 1500 mA max