

la radio

CB PRESIDENT

le compagnon de route
des professionnels !



TAYLOR III

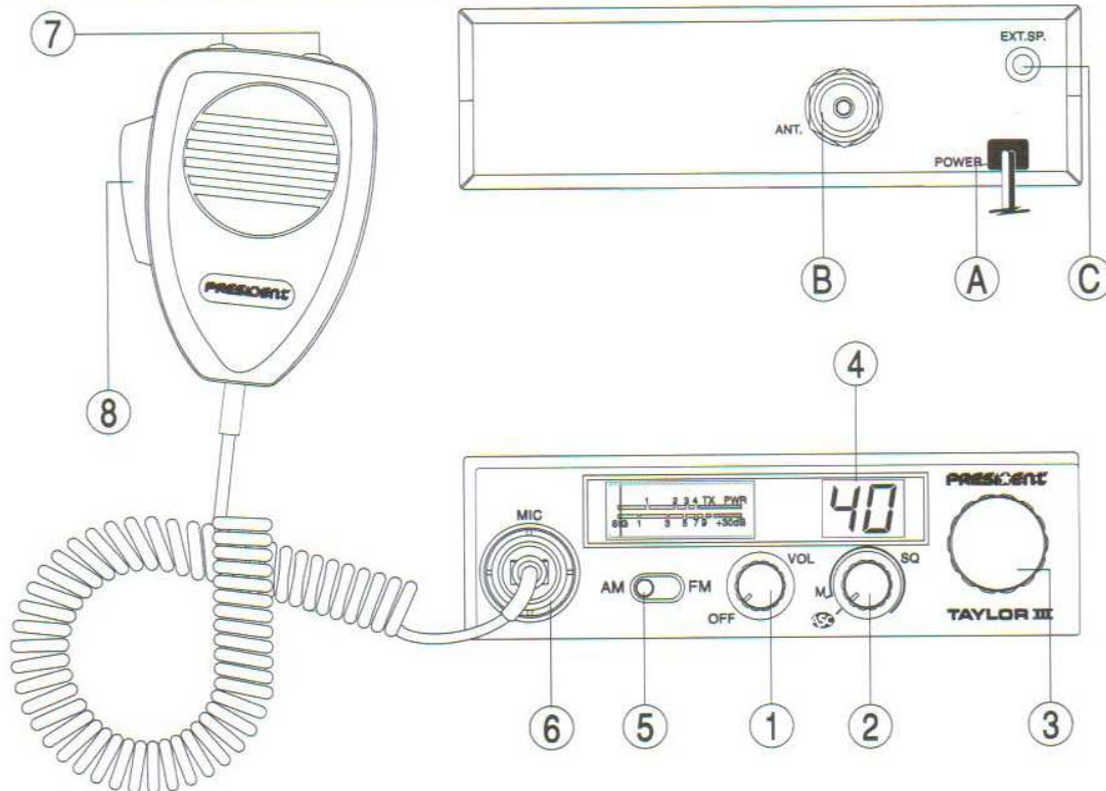
- ✓ multi-normes européennes
- ✓ microphone up/down
- ✓ robustesse légendaire

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

0996/09-09 C0176





- | | |
|---|--|
| 1) MARCHE/ARRET - VOLUME | 8) PÉDALE D'EMISSION DU MICRO |
| 2) ASC (Automatic Squelch Control)/SQUELCH | SÉLECTION DE LA BANDE DE FRÉQUENCES |
| 3) SÉLECTEUR DE CANAUX : ROTATEUR en façade | A) ALIMENTATION (13,2 V) |
| 4) AFFICHEUR | B) PRISE D'ANTENNE (SO-239) |
| 5) MODE | C) PRISE POUR HAUT-PARLEUR EXTERIEUR (8 Ω, Ø 3,5 mm) |
| 6) PRISE MICRO 6 BROCHES | |
| 7) TOUCHES UP / DOWN DU MICRO | |

0997/09-09 C0176b

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) : 150 (L) x 165 (P) x 45 (H)
- Poids : 1,2 kg
- Accessoires inclus : 1 microphone et son support, 1 berceau, vis de fixation.

2) ÉMISSION

- Tolérance de fréq. : +/- 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 micro : 1,0 mV
- Consommation : 1,7 A (avec modulation)
- Distorsion maxi. du signal modulé : 1,8 %

Caractéristiques

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 adjacent : 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 : 500 mA nominal / 800 mA max



multi-normes
européennes

