

# PRESIDENT

## TEDDY ASC

5 ans  
garantie  
PRESIDENT

ASC Automatic  
Squelch  
Control



Le premier PRIX PRESIDENT

- 5 ans de Garantie • ASC\* (Squelch automatique) • AM/FM
- Canal prioritaire 9/19 • Filtre ANL automatique intégré
- Beep de touche débrayable • Multi-normes européennes...

\*World patented by PRESIDENT

Groupe  
**PRESIDENT**  
ELECTRONICS

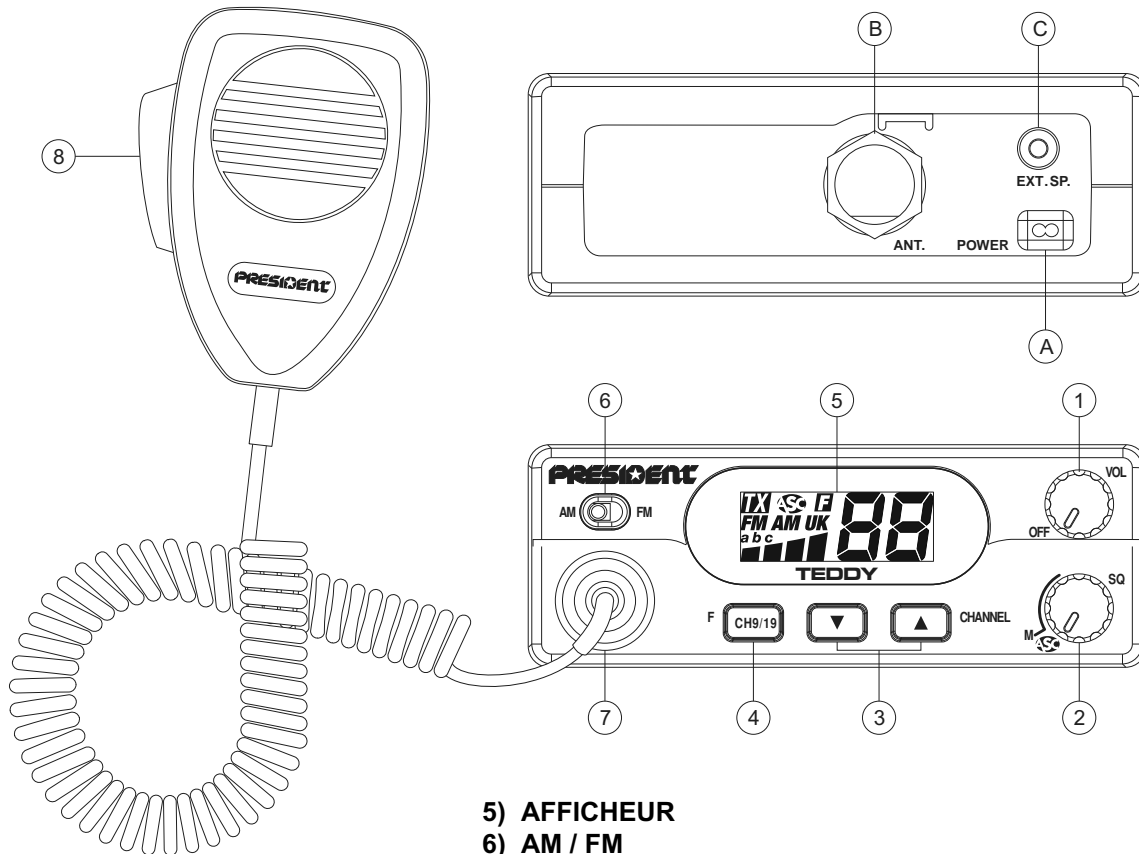
S.A. Capital 10.000.000 €

Siège Social / Head Office – France – Route de Sète – BP 100 – 34540 BALARUC

Site : <http://www.president-electronics.com> – e-mail : [groupe@president-electronics.com](mailto:groupe@president-electronics.com)

1178/09-11 C0255





- 1) MARCHÉ/ARRÊT - VOLUME
- 2) ASC (Automatic Squelch Control) / SQUELCH
- 3) SÉLECTEUR DE CANAUX ~ BEEP
- 4) CH9/19 ~ F

- 5) AFFICHEUR
- 6) AM / FM
- 7) PRISE MICRO 6 BROCHES
- 8) PÉDALE D'ÉMISSION DU MICRO PTT
- FILTRE ANL (Automatic Noise Limiter)
- A) ALIMENTATION (13,2 V)
- B) PRISE D'ANTENNE (SO-239)
- C) PRISE POUR HAUT-PARLEUR EXTÉRIEUR (8 Ω, Ø 3,5 mm)

1181/09-11 C0255b

## 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) : 125 (L) x 170 (P) x 45(H)
- Poids : ~ 0,6 kg
- Accessoires inclus : 1 microphone Electret et son support, 1 berceau, vis de fixation
- Filtre : ANL (Automatic Noise Limiter) intégré

## 2) ÉMISSION

- Tolérance de fréquence : +/- 200 Hz
- Puissance porteuse : 4 W AM / 4 W FM
- Émissions parasites : inférieure à 4 nW (- 54 dBm)
- Réponse en fréquence : 300 Hz à 3 kHz
- Puissance émise dans le canal adj.: inférieure à 20 µW
- Sensibilité du microphone: 7 mV
- Consommation : 1,8 A (avec modulation)
- Distorsion maxi. du signal modulé: 2 %

# Caractéristiques

## 3) RÉCEPTION

- Sensibilité maxi à 20 dB sinad : 0.5 µV - 113 dBm
- Réponse en fréquence : 300 Hz à 3 kHz
- Sélectivité du canal adj. : 60 dB
- Puissance audio maxi : 2 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. intermédi. : 48 dB
- Consommation : 600 mA nominal / 950 mA max



multi-normes  
européennes

