

PRESIDENT

TEDDY II

AM / FM
12 V

SIMPLY NICE



Photo non contractuelle

CARACTÉRISTIQUES

- Grand afficheur LCD multifonction
- 7 Couleurs d'affichage
- Bip de touches commutable / Roger Beep
- ANL intégré / NB
- 2 Canaux d'urgence (EMG) programmables
- Vox (fonction mains-libres)
- Talkback
- TOT (Time Out Timer)
- ...
- Accessoires inclus :
 - 1 Microphone electret UP/DOWN
 - 1 Support
 - 1 Berceau avec vis de fixation
 - 1 Cordon d'alimentation avec fusible

Réf. TXPR276



3 435991 130011



*See warranty conditions on our website

Groupe PRESIDENT ELECTRONICS 2105/11-23 - C0433

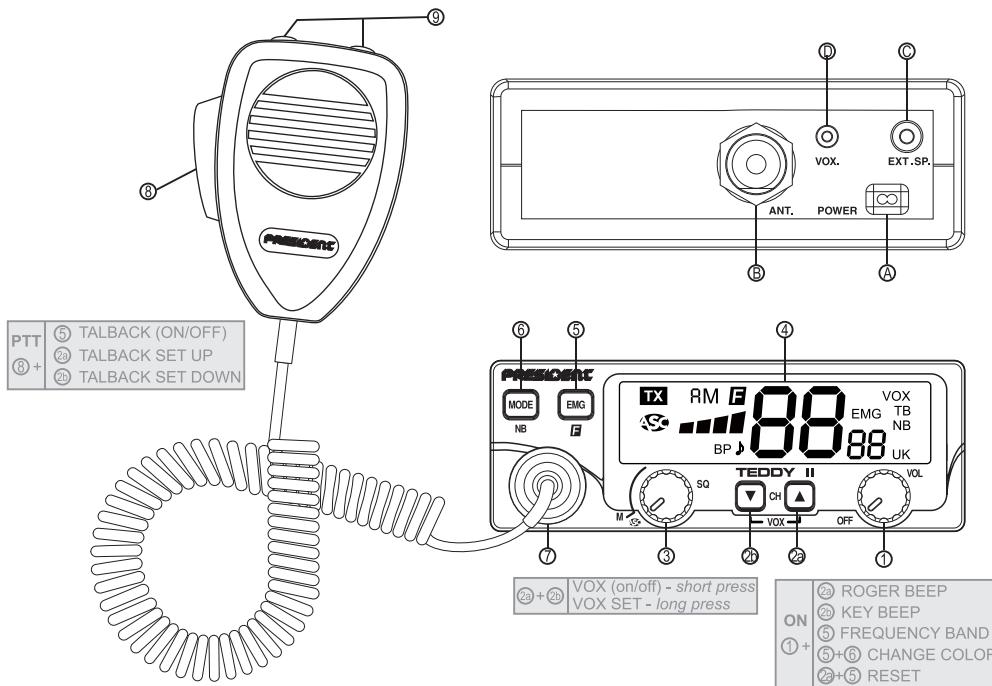
— since 1978

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



TEDDY II

Fonctions



- A) ALIMENTATION (13,2V)
- B) PRISE D'ANTENNE (SO-239)
- C) PRISE POUR HAUT-PARLEUR EXTERNE OPTIONNEL (8 Ω , \varnothing 3,5 mm)
- D) PRISE POUR MICRO VOX OPTIONNEL (\varnothing 2,5 MM)

- 1) MARCHE/ARRÊT ~ VOLUME
- 2) SÉLECTEUR DE CANAUX ~ VOX ~ RÉGLAGE DU VOX
- 3) ASC (Automatic Squelch Control) ~ SQUELCH
- 4) AFFICHEUR
- 5) EMG ~ RÉGLAGE EMG
- 6) MODE ~ NB
- 7) PRISE MICRO 6 BROCHES
- 8) PÉDALE D'ÉMISSION PTT (Push To Talk) ~ TOT (Time Out Timer)
- 9) SÉLECTEUR DE CANAUX

FONCTIONS À L'ALLUMAGE DU POSTE

- ROGER BEEP (▲ ou UP)
- BIP DE TOUCHES (▼ ou DN)
- F ~ SÉLECTION DE LA BANDE DE FRÉQUENCES (F)
- COULEUR (EMG + MODE)
- RESET (▲ + EMG)

FONCTIONS AVEC LA PÉDALE D'ÉMISSION PTT

- TALKBACK (PTT + F)
- NIVEAU DU TALKBACK (PTT + ▲ ou ▼)

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) : 125 (L) x 151 (P) x 45 (H)
- Poids : \pm 0,9 kg
- Accessoires inclus : 1 microphone electret UP/DOWN et son support, 1 berceau et vis de fixation.
- Filtre : ANL (Automatic Noise Limiter) intégré

2) ÉMISSION

- Tolérance de fréquence : \pm 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. : 1,7 A (13,2V)
- 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. : 2,5 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 : 160 ~ 420 mA



Multi-normes
Européennes

