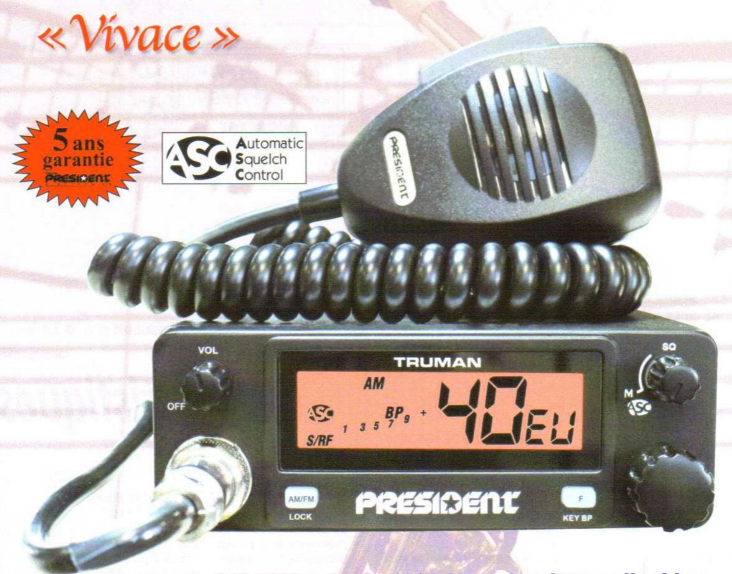
PRESIDENT

Nouvelle gamme, parfaite harmonie!

TRUMAN ASC



- AM/FM Grand affichage à cristaux liquides
- Verrouillage du clavier Beep de touches...

FRESIDENT ELECTRONICS

1049/07-10 C0184

S.A. Capital 10.000.000 €

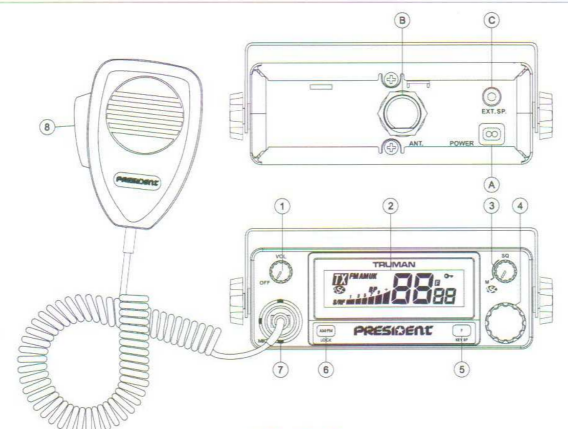
Siège Social / Head Office - France - Route de Sète - BP 100 - 34540 BALARUC Site : http://www.president-electronics.com - e-mail : groupe@president-electronics.com





TRUMAN ASC

Fonctions



- 1) MARCHE/ARRÊT VOLUME
- 2) AFFICHEUR
- 3) ASC (Automatic Squelch Control) / SQUELCH
- 4) SÉLECTEUR DE CANAUX : Rotateur en façade
- 5) F~KEYBP
- 6) AM/FM ~ LOCK
- PRISE MICRO 6 BROCHES
- 8) PÉDALE D'ÉMISSION DU MICRO PTT
- A) ALIMENTATION (13,2 V)
- B) PRISE D'ANTENNE (SO-239)
- C) PRISE POUR HAUT-PARLEUR EXTERIEUR (8 Ω, Ø 3,5 mm)

1) GÉNÉRALES

- Canaux

Modes de modulation

: AM / FM

: 40

- 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 150 (P) x 45(H)

- Poids

 $: \sim 0.7 \text{ kg}$

- Accessoires inclus

: 1 microphone Electret et son

support, 1 berceau, vis de

- Filtre

fixation : ANL (Automatic Noise Limiter) intégré

2) ÉMISSION

- Tolérance de fréquence : +/- 200 Hz

- Puissance porteuse : 1 W AM / 4 W FM

: inférieure à 4 nW (- 54 dBm) - Émissions parasites

- Réponse en fréquence : 300 Hz à 3 kHz

- Puissance émise dans

le canal adj. : inférieure à 20 µW

- Sensibilité du micro : 7 mV

- Consommation : 1,7 A (avec modulation)

- Distorsion maxi. du

signal modulé : 1.8 %

Caractéristiques

3) RÉCEPTION

- Sensibilité maxi à

: 0.5 µV - 113 dBm 20 dB sinad - Réponse en fréquence : 300 Hz à 3 kHz

 Sélectivité du canal adj.: 60 dB - Puissance audio maxi : 2 W

: mini 0.2 µV - 120 dBm Sensibilité du squelch

maxi 1 mV - 47 dBm

Taux de réj. fréq. image: 60 dB

- Taux de réjection fréq.

interméd. : 48 dB

- Consommation : 300 mA nominal 750 mA max



multi-normes européennes

