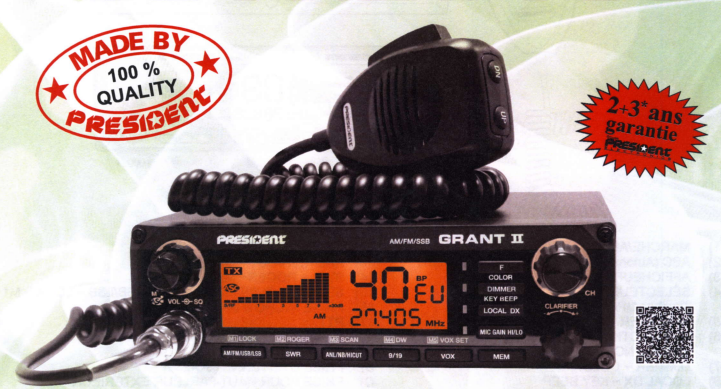
PRESIDENT GRANTIASC



AM / FM / USB / LSB
Vox intégré
Scan des canaux et des mémoires
5 Mémoires
Affichage des fréquences
Tos-mètre incorporé
Beep de touches commutable
et beaucoup plus...







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



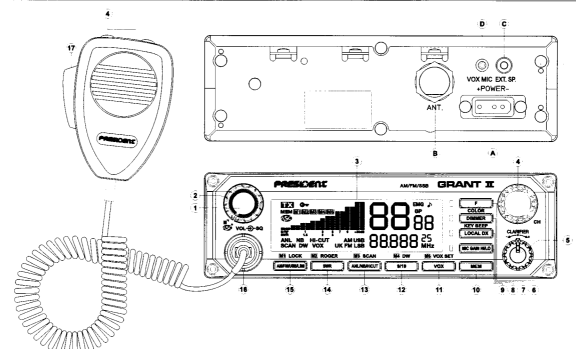






GRANTII ASC

Fonctions



- 1) MARCHE/ARRÊT VOLUME
- 2) ASC (Automatic Squelch Control) /SQUELCH
- 3) AFFICHEUR
- 4) SÉLECTEUR DE CANAUX : Rotateur et Touches UP/DN du micro
- 5) CLARIFIER
- 6) F- SÉLECTION DE LA BANDE DE FRÉQUENCE
- 7) DIMMER ~ COLOR
- 8) LOCAL DX ~ KEY BEEP
- 9) MIC GAIN HI/LO
- 10) MEM ~ M1 à M5

- 11) VOX ~ VOX SET ~ M5
- 12) 9/19 ~ DW ~ M4
- 13) ANL/NB/HICUT ~ SCAN ~ M3
- 14) SWR ~ ROGER~ M2
- 15) SÉLECTEUR DE MODE AM/FM/USB/LSB ~ LOCK ~ M1
- 16) PRISE MICRO 6 BROCHES
- 17) PTT
- 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 MICRO VOX OPTIONNEL (Ø 2,5 mm)

1417/12-13 C0304b

1) GÉNÉRALES :

- Canaux : 40
- Modes de modulation : AM / FM / USB / LSB
- 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) : 185 (L) x 205 (P) x 56 (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 fréquence : +/- 300 Hz
- Puissance porteuse : 4 W AM / 4 W FM 12W USB / 12W LSB
- Émissions parasites : inférieure à 4 nW (- 54 dBm)
- Réponse en fréquence : 300 Hz à 3 kHz en AM/FM/USB/LSB
- Puissance émise dans
- le canal adj. : inférieure à 20 μ W
- Sensibilité du
 - microphone : 3,0 mV
- Consommation : 3 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) 0,28 μV -118 dBm (USB/LSB)

- Réponse en fréquence : 300 Hz à 3 kHz en AM/FM

- Sélectivité du canal

adj. : 60 dB - Puissance audio maxi : 3 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

1000 mA max



multi-normes européennes

