

PRESIDENT

fonctionne avec batterie 12 ou 24 V

HARRY III ASC 12/24 V



- Grand affichage à cristaux liquides
- Filtre Hi-Cut
- Vox (fonctions mains-libres)
- Micro Up/Down
- Mémorisation du canal prioritaire
- Filtre NB
- Roger Beep
- Balayage des canaux
- AM/FM
- Verrouillage du clavier
- Beep de touches...



*Voir conditions de garantie sur notre site : www.president-electronics.com

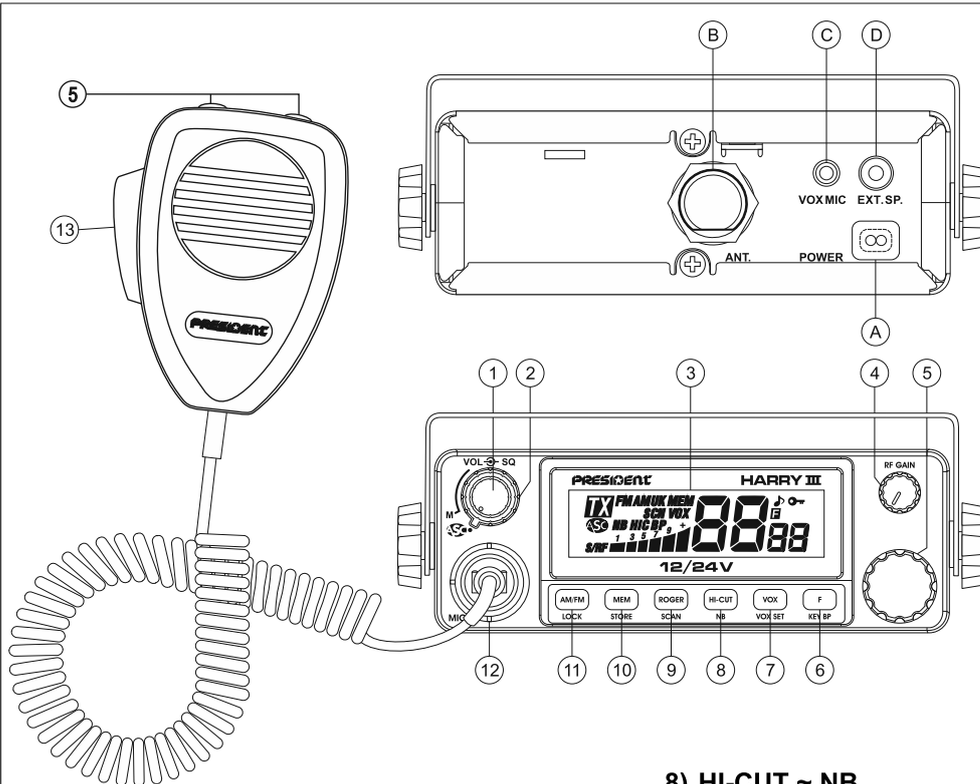
Groupe
PRESIDENT
ELECTRONICS
since 1978

1602/03-15 C0335

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



HARRY III ASC 12/24 V *Fonctions*



- | | |
|---|--|
| <p>1) MARCHÉ/ARRÊT - VOLUME
 2) ASC (Automatic Squelch Control) / SQUELCH
 3) AFFICHEUR
 4) RF GAIN
 5) SÉLECTEUR DE CANAUX : Rotateur et Touches UP/DN du micro
 6) F ~ KEY BP
 7) VOX ~ VOX SET</p> | <p>8) HI-CUT ~ NB
 9) ROGER ~ SCAN
 10) STORE ~ MEM
 11) AM/FM ~ LOCK
 12) PRISE MICRO 6 BROCHES
 13) PÉDALE D'ÉMISSION DU MICRO PTT</p> |
|---|--|
- A) ALIMENTATION (13,2 V / 24 V)
 B) PRISE D'ANTENNE (SO-239)
 C) PRISE POUR MICRO VOX OPTIONNEL (Ø 2,5 mm)
 D) PRISE POUR HAUT-PARLEUR EXTERIEUR (8 Ω, Ø 3,5 mm)

Accessoires en option

Rack d'encastrement ISO N° ASCT268

Micro mains libres N° ACDC200

1603/03-15 C0335b

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 / 24 V
- Dimensions (en mm) : 125 (L) x 150 (P) x 45(H)
- Poids : ~ 0,7 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 : 1 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 micro : 7 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
- 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. intermédiaire : 70 dB
- Consommation : 300 mA nominal / 750 mA max

fonctionne avec batterie 12 ou 24 V



multi-normes
européennes

