

PRESIDENT

Engineered to be the very best

RICHARD RADIOAMATEUR

≈ 50 Watts PEP



LCD 7 COULEURS



Adjustment du TOS par bips • ASC • Scan • Talkback • Span • Tone
AM/FM • RF Power • RF Gain • Mic Gain • 2 canaux prioritaires
Bouton rotatif • Roger beep • Bip de touches • Filtres ANL/NB - HI-CUT
Compatible micro electret/dynamique • Public Address • Écho • Dimmer

Groupe

PRESIDENT
ELECTRONICS

since 1978

S.A. Capital 10.000.000 €

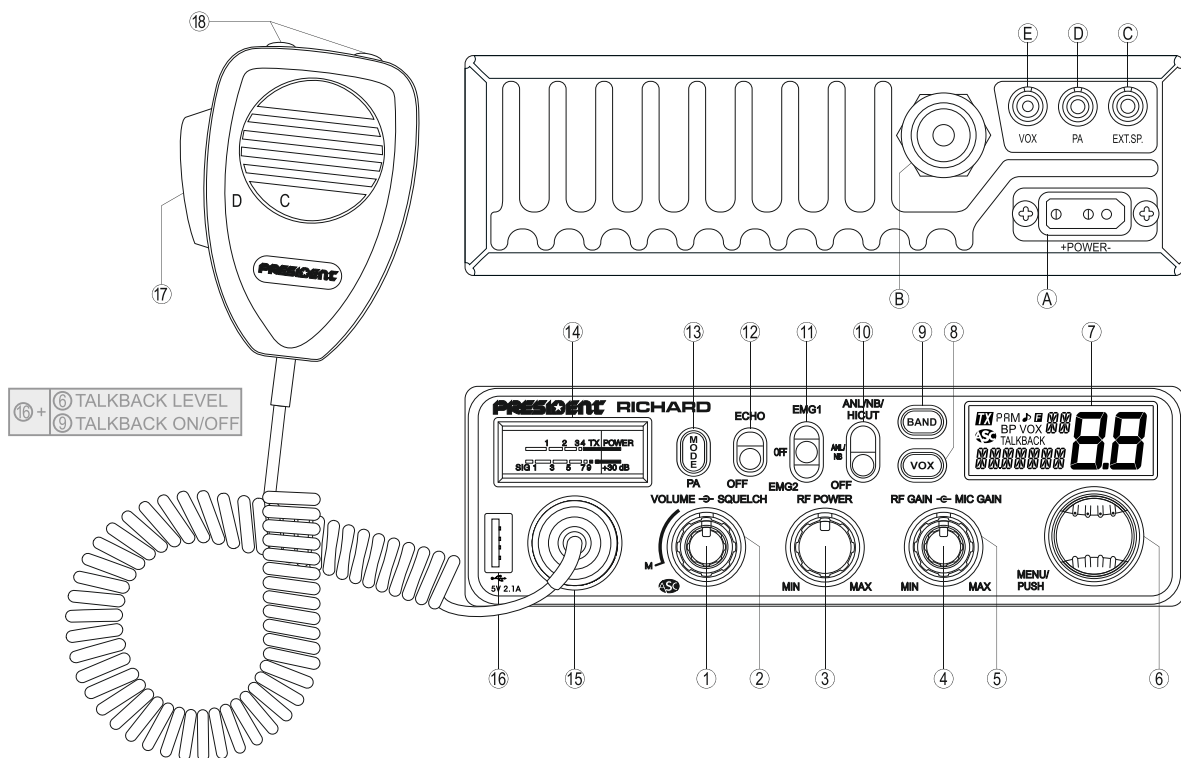
Siège Social / Head Office - France - Route de Sète - BP 100
34540 BALARUC

Site Internet : <http://www.president-electronics.com>

e-mail : groupe@president-electronics.com 2036/06-19 - C0416



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



- 1) MARCHE/ARRÊT - VOLUME
- 2) ASC (Automatic Squelch Control)/ SQUELCH
- 3) RF POWER
- 4) MIC GAIN
- 5) RF GAIN
- 6) ROTATEUR «PUSH»
- 7) AFFICHEUR LCD
- 8) VOX - AJUSTEMENT DU VOX
- 9) BANDE
- 10) FILTRES ANL/NB - HI-CUT
- 11) CANAUX PRIORITAIRES
- 12) ÉCHO
- 13) MODE - PA
- 14) BARGRAPH

- 15) PRISE Microphone 6 BROCHES
- 16) PRISE DE CHARGE USB
- 17) PÉDALE D'ÉMISSION PTT (Push To Talk) TOT (Time Out Timer)
- 18) TOUCHES UP/DN DU MICROPHONE ~ SCAN

MENUS

- 1) COULEUR
- 2) BIPS DE TOUCHES
- 3) ROGER BEEP

- 4) RÉGLAGE DE LA TONALITÉ
 - 5) DIMMER
 - 6) RÉGLAGE DU CANAL PRIORITAIRE 1
 - 7) RÉGLAGE DU CANAL PRIORITAIRE 2
 - 8) AJUSTEMENT DU TOS
 - 9) TYPE DE MICROPHONE
 - 10) RÉGLAGE DU PA (Public Address)
 - 11) NOM DES BANDES
 - 12) SPAN
 - 13) RÉGLAGES DE L'ÉCHO
 - 14) RÉINITIALISATION
- FONCTIONS AVEC LA PÉDALE D'ÉMISSION PTT**
- 1) TALKBACK
 - 2) NIVEAU DU TALKBACK

2037/06-19 - C416b

1) GÉNÉRALES

- Modes de modulation : AM / FM
- Gamme de fréquence : de 28.000 MHz a 29.700 MHz
- Impédance d'antenne : 50 ohms
- Tension d'alimentation : 13,8 V
- Dimensions : 170 (L) x 160 (P) x 52 (H) mm
: 6,692 (W) x 6,299 (D) x 2,047 (H) pouces
- Poids : 1,1 kg / 2,43 lbs
- Accessoires inclus : 1 microphone UP/DOWN et son support, 1 berceau avec vis de fixation et cordon d'alimentation avec fusible

2) ÉMISSION

- Tolérance de fréquence : ± 300 Hz
- Puissance porteuse : 13 W AM (± 50 W PEP) / 40 W FM
- Emissions parasites : inférieure a - 50 dBm
- Réponse en fréquence : 300 Hz a 3 kHz en AM/FM
- Puissance émise dans le canal adj. : inférieure a 20 μ W
- Sensibilité du microphone : 3,0 mV
- Consommation : 7 A max. (avec modulation)
- Distorsion maxi. du signal module : 2%

Caractéristiques

3) RÉCEPTION

- Sensibilité maxi a 20 dB sinad : 0,7 μ V -110 dBm (AM)
0,35 μ V -116 dBm (FM)
- Réponse en fréquence : 300 Hz a 3 kHz (AM/FM)
- Selectivité du canal adjacent : 60 dB
- Puissance audio maxi : 3 W
- Sensibilité du squelch : minimum:0.2 μ V - 120 dBm
maximum:1 mV - 47 dBm
- Taux de rej. fréq. image : 60 dB
- Taux de rejection fréquence intermédiaire : 70 dB
- Consommation : 500 mA max.

