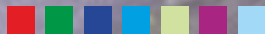


# PRESIDENT

## RICHARD

≈ 50 Watts PEP

7 COLOR DISPLAY



2+3\* years  
warranty

PRESIDENT

ASC Automatic Squelch Control

Automatic S.W.R. Meter

VOX built in



SWR adjustment by beep tones • ASC • Scan • Talkback • Tone  
AM/FM • RF Power • RF Gain • Mic Gain • 2 Emergency Channels  
Rotary switch • Roger beep • Key beep • ANL/NB - HI-CUT filters • Span  
Mic electret/dynamic compatible • Public Address • Echo • 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](mailto:groupe@president-electronics.com)

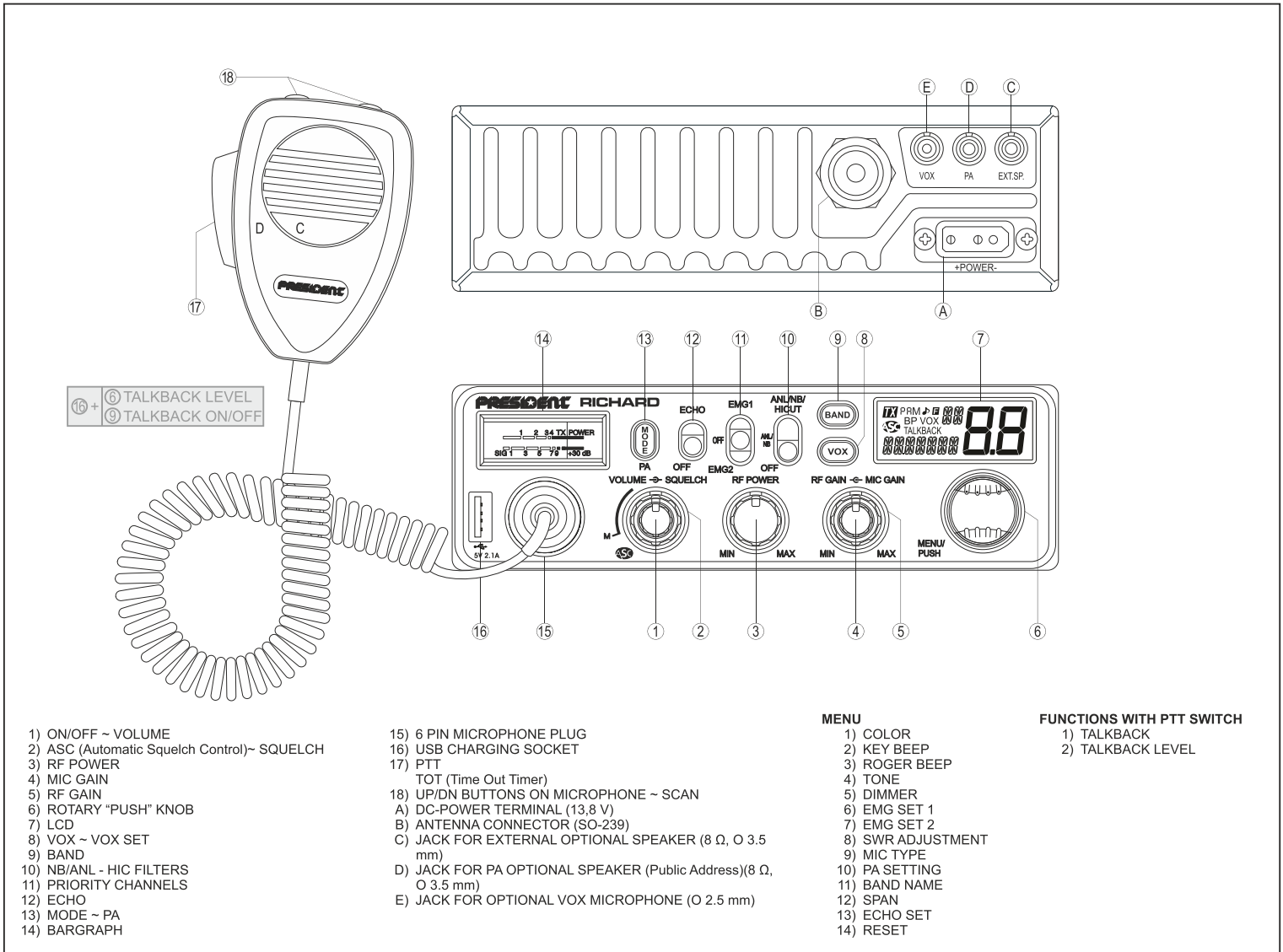
2065/12-19 - C0424

N°1  
CB  
PRESIDENT

MADE BY  
100%  
QUALITY  
PRESIDENT

100%  
RoHS 2

\*See warranty conditions on our website: [www.president-electronics.com](http://www.president-electronics.com)



- 1) ON/OFF - VOLUME
- 2) ASC (Automatic Squelch Control)- SQUELCH
- 3) RF POWER
- 4) MIC GAIN
- 5) RF GAIN
- 6) ROTARY "PUSH" KNOB
- 7) LCD
- 8) VOX ~ VOX SET
- 9) BAND
- 10) NB/ANL - HIC FILTERS
- 11) PRIORITY CHANNELS
- 12) ECHO
- 13) MODE ~ PA
- 14) BARGRAPH

- 15) 6 PIN MICROPHONE PLUG
- 16) USB CHARGING SOCKET
- 17) PTT
- TOT (Time Out Timer)
- 18) UP/DN BUTTONS ON MICROPHONE ~ SCAN
- A) DC-POWER TERMINAL (13,8 V)
- B) ANTENNA CONNECTOR (SO-239)
- C) JACK FOR EXTERNAL OPTIONAL SPEAKER (8 Ω, Ø 3.5 mm)
- D) JACK FOR PA OPTIONAL SPEAKER (Public Address)(8 Ω, Ø 3.5 mm)
- E) JACK FOR OPTIONAL VOX MICROPHONE (Ø 2.5 mm)

#### MENU

- 1) COLOR
- 2) KEY BEEP
- 3) ROGER BEEP
- 4) TONE
- 5) DIMMER
- 6) EMG SET 1
- 7) EMG SET 2
- 8) SWR ADJUSTMENT
- 9) MIC TYPE
- 10) PA SETTING
- 11) BAND NAME
- 12) SPAN
- 13) ECHO SET
- 14) RESET

#### FUNCTIONS WITH PTT SWITCH

- 1) TALKBACK
- 2) TALKBACK LEVEL

2066/12-19 - C424b

## 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) EMISSION

- 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 µV
- Sensibilité du microphone : 3,0 mV
- Consommation : 7 A max. (avec modulation)
- Distorsion maxi. du signal module : 2%

# Specifications

## 3) RÉCEPTION

- Sensibilité maxi a 20 dB sinad : 0,7 µV -110 dBm (AM)  
0,35 µV -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 µV - 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.

