

# MODE D'EMPLOI

## POUR

## **CALIFORNIA 40 CANAUX AM/FM**

NR HOMOLOGATION PTT: 89/011-CB

Found on Roger78 Great Website: 78roger.free.fr Downloaded from www.cbradio.nl

### SPECIFICATIONS

#### TRANSMISSION

PUISSANCE DE SORTIE	1 Watt Maximum RMS en AM à 15.6V 4 Watt Maximum
EMISSION	en FM à 15.6V 6A3 (AM), F3E (FM)
MODULATION	AM. 90%
DEVIATION FM	+ ou - 1.5 KHz

#### RECEPTION

CIRCUIT	Double superhétérodyne avec étage AF et filtre cristal 455
FREQUENCE	KHz 1 PLL controlé par cristal, 40 canaux en 27 MHz.
SENSIBILITE NIVEAU SQUELCH	1.0 micro volt pour 10dB S/N 1mV
SELECTIVITE	Minimum 60dB â + ou - 10 KHz
MOYENNE FREQUENCE	1ère MF: 10.695 MHz 2ème MF: 455 KHz
REJECTION D'IMAGE	65dB 2.5W maximum à 8 ohm
CONSOMMATION COURANT	250mA en position d'attente
ANTENNE	Maximum I A en émission Impédance de 50 ohm
ALIMENTATION	13.8V courant continu, négatif à la masse,
DIMENSION	13 x 17.39 x 3.40 (cm) 950 Gr

## EMPLOI COMME PUBLIC ADDRESS

Mettez le sélecteur en position PA et le microphone pourra être utilisé pour parler. N'oubliez pas que le cornet PA doit avoir 8 à 16 ohm.

## GAMME DE FREQUENCE DISPONIBLE

#### CANAUX FCC

Canaux	Fréquence	Canaux	Fréquence
1	26.965	21	27.215
2	26.975	22	27.225
3	26.985	23	27.255
4	27.005	24	27.235
3 4 5 6	27.015	25	27.245
6	27.025	26	27.265
7	27.035	27	27.275
8	27.055	28	27.285
8 9	27.065	29	27.295
10	27.075	30	27.305
11	27.085	31	27.315
12	27.105	32	27.325
13	27.115	33	27.335
14	27,125	34	27.345
15	27.135	35	27.355
16	27.155	36	27.365
17	27.165	37	27.375
18	27.175	38	27.385
19	27.185	39	27.395
20	27.205	40	27.405

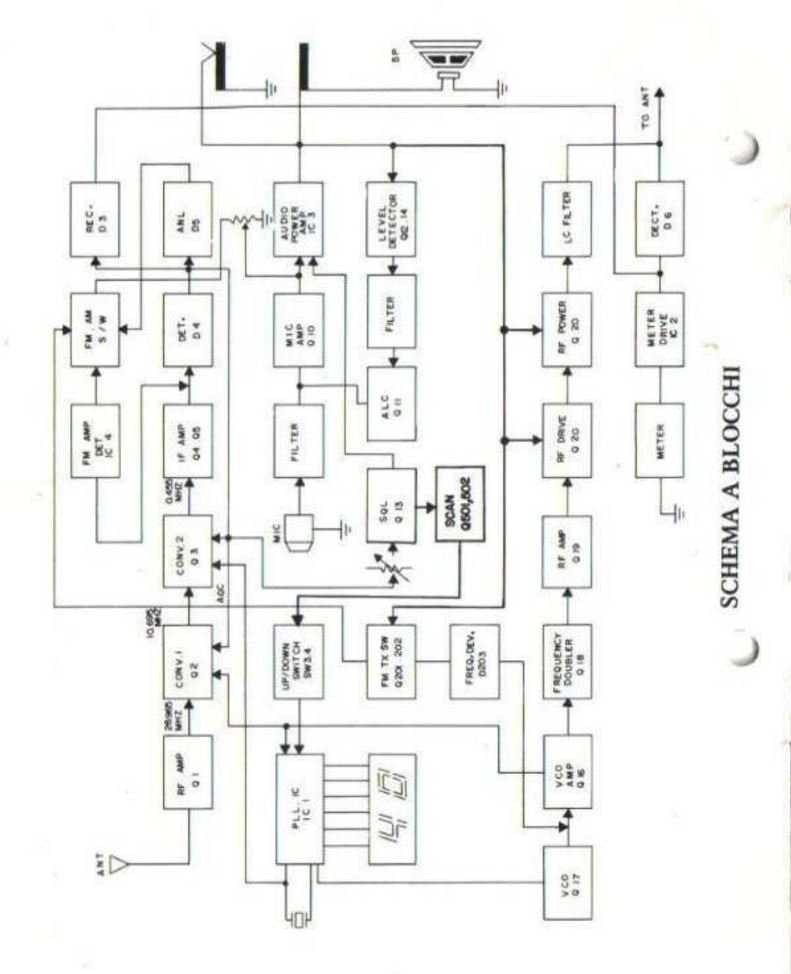
Nous attirons votre attention sur le fait que cet appareil fonctionne en canaux standards FCC. A titre indicatif, voici ci-après la liste des canaux qui différent par rapport à la norme française NFC 92-412. Ce tableau vous permettra de connaître la correspondance entre les deux normes:

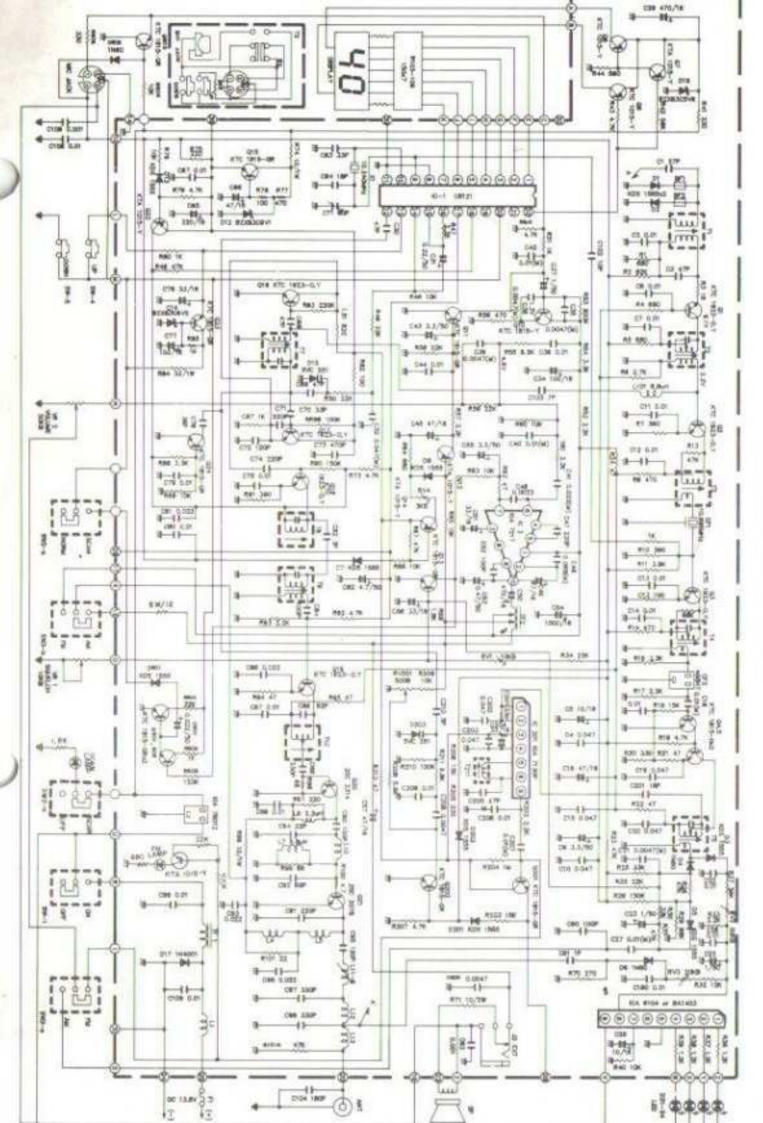
23	27.235	24
24	27.245	25
25	27.255	23

### ATTENTION

Cet appareil bénéficie d'une garantie de 2 ans depuis la date de vente. Ne sont pas garantis les appareils modifiés, trafiqués, bidouillés.

Ne sont pas garantis non plus: les transistors de puissance HF, les micros ainsi que tout défaut provenant d'une mauvaise utilisation (invertion de polarité, surtension, utilisation du TX sans antenne ou avec antenne défectueuse).





SCHEMATIC DIAGRAM

CO Z