

NEC CQ-110

NEC CQ-110

- Trafiksätt:
AM — SSB — CW — FSK — RTTY
med alla inbyggda filtren.
- Frekvensstabilitet:
bättre än 100 Hz efter 30 min.
- Avläsningsnoggrannhet:
100 Hz med hjälp av inbyggd
frekvensräknare.
- Ineffekt:
300 Watt PEP.
- Antennimpedans:
50 — 100 Ohm.
- Bärvägsundertryckning:
mer än 50 dB.
- Utgångseffekt:
180 — 110 Watt beroende på
frekvens.
- IC-bestyckad frekvensräknare.
- Hög känslighet och goda
korsmodulationsegenskaper.
- Känslighet:
0,34 μ V vid 10 dB S/N
uppmätt på 28,5 MHz.
- Selektivitet:
2,4 kHz 6 dB SSB ● Vikt: 18 kg
4,2 kHz 60 dB SSB ● Mått: 330 x
0,5 kHz 6 dB CW 153 x 322 mm.
1,1 kHz 60 dB CW
- Drivspänning:
110/220/235 Volt AC eller 13,5 Volt DC.
- Dubbla AGC-steg förhindrar korsmodulering
även på 40 m i svåra QRM.



- Frekvensområden:
1,5— 2,0 MHz — 160 m
3,5— 4,0 MHz — 80 m
7,0— 7,5 MHz — 40 m
14,0—14,5 MHz — 20 m
21,0—21,5 MHz — 15 m
27,0—27,5 MHz — 11 m
28,0—28,5 MHz — 10 m A
28,5—29,0 MHz — 10 m B
29,0—29,5 MHz — 10 m C
29,5—30,0 MHz — 10 m D
15,0—15,5 MHz — WWV/JJY*)
*) endast mottagning

- Det största företaget inom kortvågsteknik, NEC (Nippon Electronics Company), har utvecklat NEC CQ 110.
CQ 110 är en perfekt tekniskt utvecklad transceiver.

CQ 110 använder 9 MHz enkelsuperprincipen — genom detta extremt goda korsmoduleringsegenskaper.

Inbyggd fläkt håller apparaten kall och skonar kretsarna.

Separata kristallfilter för övre och undre sidbandet.

Bestyckad med 47 transistorer, 13 fetar, 35 IC, 71 dioder och 3 rör.

1. HF 6BZ6, drivrör 6BQ5, slutrör 2 X 6JS6.

Levereras med mikrofon och engelskspråkig handbok.

6 mån. garanti.

Begär prospekt.

Generalagent i Europa:

CAMPIONE ELECTRONICA ELCA SAS

Representant i Sverige och Norge: SWEDISH RADIO SUPPLY, Box 208, 651 02 KARLSTAD

Corso Italia 14
CH 6911 Campione
Tel.: 091 (Lugano) / 68 95 55
Telex: CH 73 639 ELCA