



SUPERSTAR[®]



HERCULE

CRT HERCULE B2950 F

GÉNÉRALITÉS :

| | | | |
|-------------------------------|---|---|----------------------------|
| Fréquences couvertes | : | 28 000 à 29 6999 Mhz | <i>EXPORT</i> 26.32 MHZ |
| Fonction Split | : | Semi duplex activé | |
| Pas d'incrémentations | : | 100 Hz, 1 KHz, 10 KHz, 100 KHz, 1 Mhz | |
| Classes d'émission | : | USB, LSB (J3E) CW (A1A) AM (A3E) FM (F3E) | |
| Fréquence control | : | PLL synthétisé | |
| Fréquence tolérance | : | 0,005 % | |
| Fréquence stabilité | : | 0,001 % | |
| Température de fonctionnement | : | 0°C à 40°C | |
| Antenne impédance | : | 50 Ohms | |
| Haut parleur impédance | : | 8 Ohms, 2 Watts | |
| Micro impédance | : | 400 Ohms, pastille dynamique | |
| Affichage | : | Digital LCD | |
| Alimentation | : | 220 V AC | |

ÉMETTEUR :

| | | |
|-----------------------------|---|----------------------------------|
| Puissance de sortie antenne | : | AM/FM : 12 W - USB/LSB/CW : 25 W |
| Fréquences parasites | : | - 50 Db |
| Suppression de la porteuse | : | - 50 Db |
| Connecteur antenne | : | UHF 50 (SO239) |
| Modes de transmission | : | USB, LSB, CW, AM, FM |

RÉCEPTEUR :

| | | |
|---|---|---|
| Réception pour 10 Db de signal/bruit AM | : | 0,5 Microvolts USB/LSB/CW : 0,3 Microvolts FM : 1 Microvolt |
| Rejection image | : | 65 Db |
| AGC Figure | : | SSB/CW/AM : 80 Db pour 50 Microvolts pour 10 Db change en BF sortie |
| Puissance BF à 10 % de distorsion | : | 2,5 Watts |
| Principe de réception | : | Double changement de fréquence (10 695 Mhz et 455 KHz) |

AGRÉMENT PTT : 910021 AMA 1



DISTRIBUTEUR AGRÉÉ :