



SUPERSTAR®



HERCULE TURBO

CRT HERCULE TURBO

GÉNÉRALITÉS :

Fréquences couvertes	:	28 0000 à 29 6999 Mhz	EXPORT 26 à 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 : 50 W - USB/LSB/CW : 100 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 PTI : 910021 AMA 1



DISTRIBUTEUR AGRÉÉ :