



Générale Electronique Services

B.P 46 – 77542 SAVIGNY-LE-TEMPLE Cedex – France
Parc d'activité – 205, rue de l'industrie 77176 SAVIGNY-LE- TEMPLE
Tél. +33 1 64 41 78 88 – Fax +33 & 60 63 24 85

Récepteur VR-500 F

Le **VR-500 F** est un récepteur portatif qui couvre de 100 KHz à 1300 MHz.
La réception peut être sur toutes les bandes en AM, NFM, WFM, USB, LSB et CW.

Il est possible de mémoriser les fréquences les plus utilisées dans l'une des 1000 mémoires.
En outre, il est possible de sélectionner 100 mémoires PASS, 10 mémoires de limite de recherche, 10 mémoires double veille et une mémoire prioritaire.

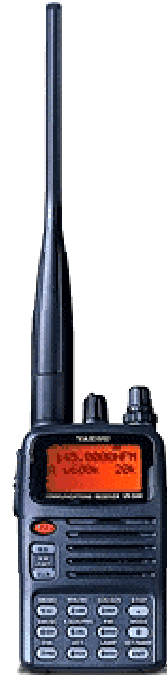
Alimentation par deux piles de 1,5 volts de type R-6 ou par l'adaptateur externe 9-16 Volts DC.

Dimensions : 95 x 58 x 24 mm hors projections. - Poids : 220 g avec batterie et antenne.

Le **VR-500F** n'est livré qu'en version française, et les fréquences couvertes sont :

0,1 à 29,9995 MHz - 50 à 51,9995 MHz - 88 à 107,9995 MHz

144 à 145,9995 MHz - 430 à 439,9995 MHz - 1240 à 1299,9995 MHz



VR-500F Récepteur portable tous modes

EDC-5B Câble pour alimentation extérieure avec filtre

EDC-6 Câble alimentation extérieure

CT-35 Câble de clonage

NC-60C Chargeur de table supplémentaire

FNB-59 Batterie Ni/Cd 2,4 V - 500 mA

CSC-72 Housse



Sensibilité

100 kHz ~ 5MHz, AM 1.5 µV (10 dB S/N), SSB/CW 0.6µV (10 dB S/N)

5 MHz ~ 160 MHz, AM 1.0 µV (10 dB S/N), SSB/CW 0.5 µV (10 dB S/N), NFM 0.5µV (12 dB SINAD), WFM 1.5µV (12 dB SINAD)

160 MHz ~ 370 MHz, AM 1.0 µV (10 dB SINAD), SSB/CW 0.5 µV (10 dB S/N), NFM 0.5 µV (12 dB SINAD), WFM 1.5 µV (12 dB SINAD)

370 MHz ~ 520 MHz, SSB 0.5 µV (10 dB S/N), NFM 0.5µV (12 dB SINAD), WFM 1.8 µV (12 dB SINAD)

520 MHz ~ 1300 MHz, SSB 0.5µV (10 dB S/N), NFM 1.2 µV (12 dB SINAD), WFM 3.0 µV (12 dB SINAD)

Consommation: 115 mA (at 60mW audio 8 Ohms) 15 mA (1:4 battery Save On) 55 mA (Squelched, Save Off)

Tension batterie: 2.2 ~ 3.5 VDC (nominal 3V)

Type de batterie: AA (R6)

Tension d'alimentation externe: 9.0 ~ 13.8 VDC (Masse négative)

Température de fonctionnement: -10°C ~ +50°C

Impédance de l'antenne: 50 Ohms

Connecteur d'antenne: BNC

Impédance du haut-parleur: 8 Ohms

Puissance audio: 90mW (avec batterie interne) - 125mW (avec alimentation externe)

Dimensions: (58 x 95 x 24 mm) hors projection (antenne & dial)

Poids: 220g (avec antenne et batterie)

Les spécifications peuvent être modifiées sans préavis

| |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Place de fréquence: 100kHz ~ 1299.99995 MHz (Uniquement les bandes autorisées en France) Pas d'incrémentations: 0.05/0.1/5/6.25/9/10/12.5/15/20/25/30/50/100 kHz Mode de réception: NFM/WFM/AM/USB/LSB/CW |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|