Receptor **AOR 5001D**

CARACTERISTICAS:

Receptor de banda ancha **AR5001D** la cobertura va desde 40 kHz a 3150 MHz en: USB, LSB, CW, FM ancha, estrecha FM, AM y los modos sincrónicos. APCO P-25 modo está disponible opcionalmente. 2000 memorias alfanumericas, incluye control AGC, CTCSS, DCS, filtro automático , puerto de la antena y la configuración del atenuador. Anchos de banda son: 200 Hz, 500 Hz, 3 kHz, 6 kHz, 15 kHz, 30 kHz, 100 kHz, 200 kHz y 300 kHz (-3 dB). Hay dos modos de doble frecuencia. En la modalidad de doble desplazamiento que se puede escuchar a dos frecuencias en la misma banda (± 5 MHz). En la modalidad de doble frecuencia regular se puede escuchar a una de VHF / UHF de frecuencia y una frecuencia de HF, aunque los distintos modos. El triple de frecuencia modo especial permite la recepción de HF *en combinación con* el desplazamiento de modo dual!

Esta radio incluye cinco osciladores, el tono decodificar DTMF, campo de control de CW, muesca automático, reducción de ruido, supresor de ruido, la [entrada de teclado](http://www.universal-radio.com/catalog/widerxvr/5001key.jpg) , un preciso [medidor de señal](http://www.universal-radio.com/catalog/widerxvr/5001met.jpg) y la [tarjeta de puerto SD](http://translate.googleusercontent.com/translate_c?hl=es&sl=en&u=http://www.universal-radio.com/catalog/widerxvr/5001io.html&prev=/search%3Fq%3Daor%2Bar5001D%26hl%3Des%26client%3Dfirefox-a%26hs%3DmST%26sa%3DX%26rls%3Dorg.mozilla:es-ES:official%26channel%3Dnp%26biw%3D1024%26bih%3D629%26tbas%3D0%26prmd%3Divnsfd&rurl=translate.google.es&usg=ALkJrhjhSAORN9Bc2b-s_Vrj601XmsVMoA) . También tiene una alta resolución en su pantalla de espectrosmultifunciones. El AR5001D viene con fuente de corriente continua bien filtrada, manual y tarjeta SD