



Características Generales

Transceptor portátil de UHF para uso sin licencia. El YAESU VX-246 es un equipo diseñado para la normativa UN-110 de uso sin licencia en UHF.

Incorpora un sistema de señalización de 38 CTCSS y 108 DCS para evitar interferencias, pudiéndose programar de forma indistinta frecuencias / CTCSS y DCS en cada una de las 16 posiciones del conmutador de canales del equipo, de forma que es posible la personalización según el usuario.

La radio es programable por medio de PC o usando el teclado con una password de acceso. El VX-246 se suministra completo con batería de Ni/Cd y cargador de mesa. Opcionalmente puede funcionar con pilas alcalinas tipo R6.

Es totalmente compatible en accesorios con la serie VX-210 por lo que dispone de una completa gama de micrófonos, auriculares, baterías de repuesto, cargadores, etc...

Se trata por lo tanto de uno de los aparatos más completos y revolucionarios disponibles en el mercado en estos momentos dentro de su gama. Su utilización no es compleja, lo que hace que esté al alcance de cualquier usuario que no sea un experto en el mundo de las comunicaciones.

Además de estas características mencionadas anteriormente, tenemos que destacar algunas más técnicas:

Características Técnicas

- ▶ Normativa UN-110 (500 mW., 8 canales)
- ▶ Primer equipo con teclado completo de 16 teclas
- ▶ Llamada selectiva y secráfono (con unidad opcional FVP-25)
- ▶ Conmutador rotativo con 16 posiciones
- ▶ Cumple con las normas MIL-810 C/D/E; CTCSS y DCS
- ▶ CTCSS/DCS, llamada selectiva DTMF, ANI DTMF

