

## Equipo de Radio Portatil TK-2312M



VHF 136-174 MHz 128 Canales

Rating: Not Rated Yet

[Ask a question about this product](#)

### Description

#### Características:

- 128 Canales / 128 zonas de capacidad.
- MULTIMODO. Opera en banda angosta y ancha, por programación.
- Audio comprimido.
- Señalización universal. No usa señalización propietaria da'rina.
- Señalización CTCSS y DCS normal e invertido.
- Codificador / Decodificador de DTMF. Para llamada selectiva normal o de grupo.
- Identificación en pantalla. Le permite saber quien lo llama con su respectivo código (DTMF, FleetSync).
- Radio Kill. Inhabilita radios por aire (DTMF, FleetSync).
- ESN (Numero de serie electrónico).
- Password de entrada. Para uso del radio.
- Password de datos. Para evitar copias electrónicas del radio no permitidas, Lectura / Escritura.
- VOX interno listo para uso de manos libres.
- Gran pantalla alfanumérica de hasta 8 caracteres alfanuméricos de LCD con iluminación.
- Alias alfanumérico para cada canal.
- Capacidad de activar 40 tonos diferentes por canal (OST tabla de tono seleccionable por usuario)
- Conector SMA en la antena para mayor alcance.
- Capacidad de clonaje inalámbrico (por aire).
- Programado por usuario sin PC.
- 6 teclas y perilla de cambio de canal programables.
- Explorador de canales con canal prioritario y exploración de zonas.
- Bloqueo de canal ocupado.
- Temporizador (Time Out Timer) programable.
- Economizador de batería programable.
- Alerta de baja batería.
- Talk Around. Para operar en directo sin repetidor.
- Ganancia de micrófono programable.
- Altoparlante de 500mW de salida.
- Cumple con las Normas Militares: MIL-STD 810 C/D/E.
- Resistente a la lluvia y polvo norma IP54 / 55.
- Diseño ergonómico.
- Audio "Kenwood" mejorado.
- Encriptador de voz interconstruido.
- Vox Interconstruido.
- Codificador / Decodificador de FleetSync®
- Envío y recepción de 50 mensajes pregrabados, 16 caracteres (FleetSync).
- Bloqueo de teclado.
- Mensaje de encendido.
- Iconos de función y estatus en pantalla.
- Estado de batería en pantalla.
- Aprobado por la FCC (Federal Communications Commissions Approved).
- Memoria Flash. Para actualización de tecnología a futuro (opcional).
- Mensaje implantado (hasta 64 caracteres) sirve como bitácora electrónica.
- Software de programación y ajuste en Windows (KPG100) incluye ayudas en español.