

Lo Último en Radio Doble Banda
Pasa a la Siguiente Fase –
Conéctate con el Mundo



TH-D75E

144 / 430 MHz Doble Banda

El transceptor de doble banda de KENWOOD: Amplía las emociones con sus innovadoras funciones APRS® y D-STAR.

Características principales

- **Compatible con Protocolo*1 de APRS®:**

Comunicaciones bidireccionales de datos en tiempo real, función digipeater independiente que mejora aún más sus capacidades.

- **Compatible con Protocolo*2 D-STAR Digital:**

Flexibilidad ampliada para recepción simultánea de 2 señales digitales voz y datos.

- Modo Terminal Reflector: Fácil acceso a un reflector D-STAR mediante un PC con Windows o dispositivo Android mediante un puerto USB o Bluetooth®*3*4, eliminando la necesidad de un mini dispositivo de RF como un Hotspot.

- Recepción de banda ancha multimodo, y además con salida de IF por puerto USB que le permitirá conectar la radio a un PC para utilizarlo de bandscope*3 para monitorizar las frecuencias próximas mientras escuchas la radio.

- Puerto USB Tipo-C™*5 para funciones de conexión serie, salida de audio y carga.

- Guía de voz mejorada que incluye 4 niveles de velocidad y más de 770 frases.

- Pantalla LCD TFT color transreflectiva de 1,74 pulgadas.

- Reconocida calidad de sonido KENWOOD.

*1: La marca APRS® se utiliza con permiso de Tucson Amateur Packet Radio Corp., su cesionario. *2: D-STAR es un protocolo de radio digital desarrollado por JARL (Japan Amateur Radio League). *3: Requiere software de terceros. *4: La marca y los logotipos Bluetooth® son marcas comerciales registradas propiedad de Bluetooth SIG, Inc. y cualquier uso de dichas marcas por parte de JVCKENWOOD se realiza bajo licencia. *5: USB Type-C™ es una marca comercial o una marca registrada de USB Implementers Forum.

Todos los demás nombres de empresas, marcas y productos son marcas registradas o nombres comerciales de sus respectivos propietarios. El contenido de este documento se basa en la información disponible en el momento de su publicación y puede diferir de la información más reciente.

