

Especificaciones TH-D75E

GENERAL		RECEPTOR		Banda-A	Banda-B	RECEPTOR		Banda-A	Banda-B	
Gama de frecuencias	Banda-A	Circuteria		Doble Super Heterodino		Silenciador (típica)		0.18 uV	0.25 uV	
	TX	F1D,F2D,F3E,F7W				Rechazo espurio		144 MHz	50 dB o más	
	RX	A1A, A3E, J3E		Triple Super Heterodino		430 MHz		50 dB o más	40 dB o más	
	Banda-B	Frecuencia FI				Rechazo IF		60 dB o más	55 dB o más	
	RX	1er IF		57.15 MHz	58.05 MHz	Selectividad de canales		-6 dB	12 kHz o más	
Modo	TX	2º IF		450 kHz	450 kHz	-50 dB		30 kHz o menos		
	RX	3er IF		A1A, A3E, J3E		Salida de audio		7.4 V, 10% Dist		
Temp. de funcionamiento con KNB-75LA (Li-Ion)	-20 a +60 °C		Sensibilidad (tip.)				400 mW o más / 8 Ω			
Estabilidad de la frecuencia	± 2,0 ppm		Banda de aficionados y Modo que puede ser TX							
Impedancia de antena	50 Ω		FM		12 dB SINAD					
Alimentación			FM/NFM 144 MHz		0.18/ 0,22 uV		0.19/ 0,24 uV			
DC-IN	CC 11,0 - 15,9 V (ESTÁNDAR: CC 13,8 V)		FM/NFM 430 MHz		0.18/ 0,22 uV		0.20/ 0,25 uV		Alim. Ext. 13,8 V / Batería: 7,4 V	
BATT	CC 6,0 - 9,6 V (ESTÁNDAR: CC 7,4 V)		DV		PNS/GMSK 4,8 kbps, BER 1%				H M L EL	
Consumo de corriente(típ.)	EXT.PS 13,8 V / Batería: 7,4 V		144 MHz		0.20 uV		0.22 uV		5 W 2 W 0,5 W 0,05 W	
TX			430 MHz		0.22 uV		0.22 uV		Modulación	
DC-IN	H M L EL		Excepto anterior Bandas Aficionado y modo						FM Modulación de la reactivancia	
BATT	2.0 A 1.3 A 0.8 A 0.5 A		FM		12 dB SINAD				DV Modulación de reactivancia GMSK	
RX	Única		AM		28 - 54 MHz		0.32 uV		Desviación de la modulación	
	260 mA (Salida nominal AF)		0.3 - 0.52 MHz		54 - 76 MHz		0.56 uV		FM ±5.0 kHz	
	155 mA (SQL Cerrado)		0.52 - 1.8 MHz		118 - 144 MHz		0.36 uV		NFM ±2.5 kHz	
	50 mA (media en modo ahorro)		1.8 - 54 MHz		146 - 175 MHz		0.36 uV		Emisiones no esenciales	
	Doble		54 - 76 MHz		200 - 250 MHz		0.36 uV		HI/MID -60 dBc o menos	
	310 mA (Salida nominal AF)		76 - 118 MHz		382 - 400 MHz		0.50 uV		L -50 dBc o menos	
	225 mA (SQL Cerrado)		118 - 174 MHz		400 - 412 MHz		0.36 uV		EL -40 dBc o menos	
	50 mA (media en modo ahorro)		174 - 200 MHz		415 - 430 MHz		0.36 uV		Impedancia del micrófono	
	Sólo GPS		200 - 250 MHz		440 - 490 MHz		0.36 uV		2 kΩ	
	125 mA		382 - 412 MHz		490 - 524 MHz		0.63 uV			
Duración de la batería aprox.	RX única, Ahorro de batería activado, TX: RX: Stáby 6: 6: 48 seg., GPS/BT apagado		415 - 524 MHz							
con KNB-75LA (Li-Ion)	H M L EL		BLU		10 dB S/N					
con KBP-9 (6AAA Alcalina)	6 h 8 h 12 h 15 h		1.8 - 54 MHz		0.3 - 0.52 MHz		4.00 uV			
Dimensiones (An x Al x Pr)	Proyecciones no incluidas		54 - 76 MHz		0.52 - 1.8 MHz		1.59 uV			
con KNB-75LA (Li-Ion)	56.0 x 121.95 x 32.5 mm		114 - 148 MHz		1.8 - 54 MHz		0.63 uV			
Peso (neto)	Sólo radio		222 - 225 MHz		54 - 76 MHz		1.12 uV			
con KNB-75LA (Li-Ion)	344 g (con antena, clip cinturón)		430 - 450 MHz		76 - 118 MHz		0.50 uV			
			Banda BC WFM		76 - 95MHz		1.59 uV			
			30 dB S/N		95 - 108MHz		2.00 uV			

Las mediciones se realizarán de acuerdo con el método especificado por la JAIA (Asociación Japonesa de Industrias de Radioaficionados). Las especificaciones y el diseño pueden cambiar debido a los avances tecnológicos. A excepción de la sensibilidad, estas especificaciones están garantizadas sólo para Bandas de Aficionados.

Accesorios opcionales

 <p>Auricular con micrófono de pinza EMC-11</p>	 <p>Orejera con micrófono de solapa EMC-12</p>	 <p>Programa de control de memoria para TH-D75 MCP-D75</p>  <p>Programa de control de frecuencia para TH-D75 ARFC-D75</p> <p>*Software gratuito disponible para descarga de la página web de KENWOOD. https://www.kenwood.es/soporte_comunicaciones/</p>
 <p>Altavoz Micrófono KMC-45D</p>	 <p>Cable CC PG-2W</p>	
 <p>Batería de iones de litio (7,4V/1820mAh) KNB-75LA *Compatible con anterior KNB-75 L* *Igual que el suministrado</p>	 <p>Caja de la batería (6 pilas alcalinas AAA) KBP-9 *Recomendado para Modo Potencia Baja/ Económico</p>	

La marc APRS® (Automatic Packet Reporting System) se utiliza con permiso de Tucson Amateur Packet Radio Corp., su cesionario. D-STAR (Digital Smart Technology for Amateur Radio) es un protocolo de radio digital desarrollado por la JARL (Japan Amateur Radio League). USB Type-C™ y USB-C™ son marcas comerciales de USB Implementers Forum. La marca denominada Bluetooth® y sus logotipos son marcas registradas propiedad de Bluetooth SIG, Inc. y cualquier uso de dichas marcas por parte de JVCKENWOOD se realiza bajo licencia. 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. JVCKENWOOD sigue una política de avance continuo en el desarrollo. Por este motivo, las especificaciones pueden modificarse sin previo aviso. *Se pueden realizar modificaciones sin previo aviso para mejorar los valores nominales o el diseño del transceptor. *Los procesos fotográficos y de impresión pueden hacer que la coloración del transceptor sea diferente de la del transceptor real.



KENWOOD

LA NUEVA DOBLE BANDA

Más formas de conectarse
Más con el mundo.

APRS®
&
DIGITAL

KENWOOD
transceptor de doble
banda: Innovaciones
APRS y Digital Voice
funciones que expanden
emociones.

144 / 430 MHz DOBLE BANDA

TH-D75E

APRS DIGITAL



APRS & DIGITAL

Incluye APRS y DIGITAL co



APRS

Compatible con el protocolo de comunicación APRS, que permite comunicaciones en transmisión bidireccional de paquetes datos en tiempo real. Son posibles varios tipos de comunicación, como el intercambio de información de posición GPS, mensajes de texto y comunicación a través de la ISS u otros satélites. Además, el funcionamiento APRS es posible a través de la función única de digipeater independiente que distingue a KENWOOD entre los veteranos de APRS.

Más información posicional de la estación, información de la estación meteorológica

El TH-D75E dispone de una pantalla de dirección relativa que le permite ver de un vistazo la información GPS en tiempo real o la información preestablecida de su propia estación, así como la distancia/dirección/rumbo/velocidad de otras estaciones. Ahora es más fácil reconocer cualquier relación de posición y rumbo con su propia estación. La información de la estación meteorológica puede mostrarse en color para los datos de precipitaciones, temperatura, dirección/velocidad del viento, presión barométrica y humedad.



Brújula Indicación relativa estación propia/otra estación



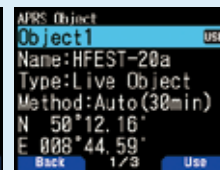
Información de la estación meteorológica

Lista de estaciones, funciones de los objetos

Se puede almacenar un máximo de 100 estaciones, incluyendo estaciones móviles, estaciones base, estaciones meteorológicas y objetos. También puedes limitar y ordenar los tipos de estaciones que recibes. La información local también puede transmitirse como un "objeto".



Lista de estaciones



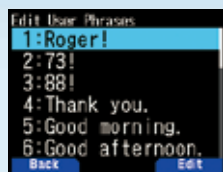
Configuración de objetos

Función QSX

Los canales de voz FM o D-STAR se pueden configurar según las frecuencias o la información del repetidor D-STAR incrustada en las balizas de las estaciones APRS, lo que permite una rápida QSX.

Mensajes de texto

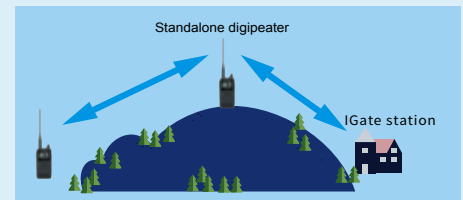
Es posible enviar mensajes en tiempo real entre estaciones que utilicen APRS. Los mensajes a enviar pueden introducirse mediante las teclas o seleccionarse entre varias plantillas.



Plantillas personalizables

Función digipeater autónoma

El TH-D75E es capaz de funcionar como estación digipeater autónoma. Puede configurarse como estación de retransmisión temporal en diversos escenarios, como en exteriores, lo que permite comunicaciones de datos de apoyo desde ubicaciones entre cuencas opuestas de una montaña.



Modo KISS TNC

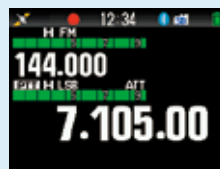
El TNC incorporado en modo KISS para APRS permite el funcionamiento APRS a través del PC por conexión USB o Bluetooth.

Configuración del menú APRS

El TH-D75E también es compatible con una serie de funciones que amplían su ámbito de funcionamiento, como SmartBeaconing, algoritmo de decaimiento, pathing proporcional y voz APRS.

144 / 430 MHz DOBLE BANDA

TH-D75E



Recepción BLU en banda HF (El icono PTT indica la banda de operación)



Ajustes del filtro de recepción IF

*1: Sólo para los modos SSB, CW y AM *2: Seleccionable con conector de antena SMA

En el nuevo modo Terminal Reflector.

DIGITAL

Soporta D-STAR, el protocolo de comunicaciones digitales de radioaficionados, que proporciona modos de voz y datos. Se puede disfrutar de QSO locales o en el extranjero en una variedad de modos, incluyendo simplex, repetidor único y comunicaciones por puertas de enlace a través de una red de repetidores. El nuevo modo de terminal reflector y la recepción simultánea de dos señales de voz digitales proporcionan flexibilidad adicional a las operaciones D-STAR.

Compatible con Digital Voice

El TH-D75E es compatible con el protocolo de comunicación digital de radioaficionados D-STAR promovido por la Japan Amateur Radio League (JARL). Los usuarios pueden disfrutar de una sencilla comunicación de voz y datos a nivel local o con el mundo.



Modo DV (banda única)

Modo APRS + DR (doble banda)

Modo de datos rápidos DV

El TH-D75E incorpora un modo de datos rápidos DV que acelera el rendimiento de la comunicación enviando datos en las tramas de voz no utilizadas para una comunicación de datos más cómoda.

Funcionamiento sencillo en modo DR (repetidor Digital Voice)

La selección y configuración de los repetidores de acceso desde la lista de repetidores preprogramada simplifica la comunicación. El TH-D75E incluye una función de respuesta directa que permite responder tras pulsar el PTT para llamar en comunicaciones de pasarela, así como una función que permite confirmar la accesibilidad mediante iconos en pantalla durante las comunicaciones de pasarela o kerchunk.

Ajuste a través del menú de funciones digital

La unidad emplea un menú independiente para D-STAR y sus numerosos modos, como el cambio entre simplex (DV) y repetidor (DR), o voz y datos, lo que permite cambiar de operación con un solo toque.



Menú de funciones digitales

Terminal Modo Reflector

Los comandos serie MMDVM incorporados ofrecen un fácil acceso a los reflectores D-STAR a través de un PC con Windows o un dispositivo Android con una aplicación de terceros a través de USB o Bluetooth, sin necesidad de un dispositivo mini-RF como un Hotspot.

(MMDVM significa módem de voz digital multimodo)



Recepción simultánea de dos canales de voz digitales

Es posible la recepción simultánea de dos canales cualesquiera en los modos D-STAR (DV/DR) y Terminal Reflector. Esto permite operar en DR mientras se ve un canal de llamada en DV. Además, el rango de uso del modo digital se amplía enormemente e incluye opciones como ver un repetidor D-STAR mientras se opera en modo Terminal Reflector.



Lista de repetidores fácil de actualizar

La lista de repetidores más reciente puede descargarse de la página web de KENWOOD. Las actualizaciones de la información más reciente se pueden realizar desde un PC mediante cable USB, Bluetooth o tarjeta microSD.



Disfrute de la radioafición.

Modo de salida IF

A través del puerto USB se puede emitir una señal de FI con una frecuencia central de 12kHz y un ancho de banda de 15kHz. Es posible el funcionamiento inteligente a través de un PC, como por ejemplo utilizando el osciloscopio de banda* monitorizar frecuencia cercanas mientras se monitoriza el sonido SSB, CW y AM recibido.



*Se necesita software de terceros.

Calidad de sonido personalizada KENWOOD

El ajuste personalizado de KENWOOD, famoso por su calidad de sonido, hace que las comunicaciones de voz sean claras y fáciles de escuchar. El TH-D75E también viene equipado con un ecualizador de audio basado en DSP que permite el ajuste de un ecualizador de recepción de 5 bandas (0,4~6,4kHz) y un ecualizador de transmisión de 4 bandas (0,4~3,2kHz), haciendo que la calidad del sonido se ajuste a sus preferencias.

Módulo GPS integrado y antena integrada

El módulo GPS de alto rendimiento con antena integrada proporciona información de posición para el funcionamiento APRS/D-STAR, junto con el tracklog GPS y la corrección automática de la hora.

Compatibilidad estándar en una amplia interfaz

La unidad cuenta con un puerto USB Tipo-C™ para la comunicación de datos con PC. Y también carga su genuina batería de iones de litio. También es compatible con Bluetooth (HSP, SPP) y tarjetas de memoria microSD/SDHC.



Puerto USB Tipo-C

Potente guía de voz

Su más de 770 anuncios por voz le informan del estado de funcionamiento, como los menús, los parámetros, la frecuencia o el contenido de los canales de memoria que aparecen en la pantalla, incluido el soporte para la lectura de indicadores con códigos fonéticos. La velocidad de la guía de voz puede ajustarse a uno de los 4 niveles.

Más comodidad con software gratuito para PC

Las opciones de software gratuitas disponibles son el Programa de control de memoria MCP-D75³, que permite gestionar el canal de memoria y otros ajustes en un PC, y el Programa de control de frecuencia ARFC-D75³, que permite cambiar libremente la frecuencia del dispositivo a través del PC.

*3: Los programas MCP-D75 y ARFC-D75 pueden descargarse de la página web de KENWOOD.
https://www.kenwood.es/soporte_comunicaciones/

TH-D75E Otras funciones

- Resistente a la intemperie que cumple las normas IP54/ 55
- Pantalla emergente visualmente intuitiva
- 1000 canales de memoria
- 1500 listas de repetidores
- 30 listas de hotspots
- Potencia de salida RF 4 niveles (5/2/0,5/0,05W)
- Función de grabación de voz (microSD/SDHC)
- Mensajería de voz (4ch)
- Registro de comunicaciones (microSD/SDHC)
- Escaneo (Banda, MHz, Programa, Memoria, Grupo de memoria, Llamada, Prioridad, Repetidor D-STAR)
- Bloqueo de canal de memoria
- 50 frecuencias CTCSS/ 104 códigos DCS
- Tono cruzado
- Tipo medidor
- Entrada directa de frecuencia
- Memoria DTMF (10ch)
- Memoria DTMF EchoLink dedicada (10ch)
- Modo radio FM
- Cancelador de línea abierta (canal tren)
- Mensaje de encendido e imagen de mapa de bits personalizables
- Salida de waypoint
- Fecha/hora
- Cambio de paso de frecuencia
- Shift
- VOX
- Cambio de repetidor automático
- Monitor
- Apagado automático
- Ahorro de batería
- Bloqueo de teclas
- Bloqueo de APRS
- Cambio de memoria
- Tono de teclas encendido/apagado
- Tecla de función programable
- Cambio de idioma de pantalla
- Cambio de sensibilidad de micrófono
- Brillo LCD de 3 niveles
- Reset (VFO, Parcial, Completo)

TH-D75E Accesorios suministrados

Antena, batería de iones de litio (7,4 V/1820 mAh), cargador/adaptador de CA, clip para el cinturón, manual de instrucciones.