

KENWOOD

Listen to the Future



TK-7302/8302

Transceptor Móvil Compacto de VHF/UHF

FleetSync[®]
by KENWOOD

5-tone



Los nuevos transceptores TK-7302/8302 ofrecen prestaciones seguras con un **amplio ancho de banda (UHF: 70MHz)** y facilidades como señalización QT/DQT, múltiples funciones de scan y encriptación por inversión. Ahora el equipo que **cumple los estándares IP54/MIL-STD** es decididamente fácil de utilizar, suministrando una excelente calidad de audio, avisos por voz y gran display con iluminación ajustable para una fácil utilización día y noche.

16 CANALES, 2 ZONAS

El TK-7302/8302 ofrece una amplia versatilidad para múltiples canales y diversos sistemas de radio: 16 canales y 2 Zonas. Tan pronto sea programado, el usuario podrá seleccionar el canal deseado de entre los configurados.

AUDIO KENWOOD MEJORADO

Como especialista en audio, Kenwood se ha basado en décadas de experiencia de sus múltiples especialistas, y la ha aplicado en cada paso: selección de componentes, construcción, optimización, evaluación y análisis. El resultado de esta labor, especialmente desarrollada para transceptores, es un audio indiscutiblemente claro y nítido. Simplemente escuche la diferencia.

INTERFASE EXTERNO D-SUB 15-CONTACTOS

Los 15 contactos del D-sub permiten una fácil conexión con diversos equipamientos externos. Pudiendo ser utilizado para entrada de ignición, pulsadores externos, alarma de bocina, micrófono externo, y muchos más. El interfase Molex esta también disponible con el cable opcional KCT-60M.



MÚLTIPLE SEÑALIZACIÓN

■ QT/DQT/DTMF

Funciones de Des/Codificación QT/DQT se utilizan para crear grupos de conversación, con ello el usuario escucha solo las conversaciones de su grupo. DTMF PTT ID esta incluida para gestión de control o para un control remoto simple.

■ FleetSync[®] PTT ID, Llamada Selectiva y Estado

Utilizando la señalización FleetSync[®], los TK-7302/8302 disponen de ID PTT (ANI: número identificador automático) y facilidades de Llamada Selectiva para su manejo en centros de control. Estados pre-programados (por FPU) pueden ser enviados.

■ 5-Tonos

Los transceptores TK-7302/8302 incluyen las llamadas selectivas de 5-Tonos en 6 formatos diferentes, EIA, EEA, CCIR, ZVEI, ZVEI2 y el formato Kenwood, y pueden también incluir datos de posicionamiento GPS.

■ Alerta de Emergencia

Para ambientes peligrosos o hostiles, una tecla PF puede ser programada para uso en emergencia y alertar al centro de control o a otros miembros del grupo vía DTMF o FleetSync[®].

ENCRIPCIÓN POR INVERSIÓN DE VOZ PROGRAMABLE^{*1}

La encriptación por inversión de voz programable incluida ofrece una protección básica contra escuchas indeseadas. Es posible disponer de una configuración de encriptación por canal escogiendo una de las frecuencias de inversión de entre las 16 disponibles en tabla.

FACILIDADES GPS

Conectado a un receptor GPS externo, el TK-7302/8302 puede transmitir los datos de posición de vehículo a la estación base para gestión de flotas. Módulos de encriptación y GPS pueden ser instalados internamente.

LED AZUL PROGRAMABLE

El LED azul puede ser personalizado para informar de diversos estados. Por ejemplo, en combinación con el LED naranja para diferentes Llamadas Selectivas.



TRABAJADOR SOLITARIO

Esta prestación ofrece un nivel de seguridad extra a las personas que trabajan en áreas remotas o peligrosas. Transcurrido un espacio de tiempo (pre-programado), se activa una alerta acústica. Si el usuario no responde a la alerta, el TK-7302/8302 iniciará una llamada de emergencia a una persona o grupo predefinido.

OTRAS CARACTERÍSTICAS

- Múltiples Funciones de Scan, incluyendo Scan Prioritario
- Voting (búsqueda y selección automática de repetidor)
- Configuración Independiente por Canal (compresor, encriptación) • BCL (Bloquea Canal Ocupado) • 9 Teclas de función programables • Talk Around • Función Alerta Bocina
- Compresor Audio (estrecho/ancho) • LED 3-colores (rojo, naranja, verde) • MDC-1200 Opcional^{*1} • Avisos por Voz (idiomas seleccionables: Español, Inglés, Francés, Alemán, Italiano, Holandés, Ruso y Chino) • Protección por Contraseña • Temporizador Transmisión máxima • Volumen Mínimo Seleccionable (vía FPU) • Configuración de Tonos Seleccionables por el Operador • Mensaje Incrustado
- 8 Puertos Accesorios Programados (para control externo)
- Funciones Scan Añadir/Eliminar • Kenwood ESN (Número de Serie Electrónico) • Bloqueo del Equipo • Ganancia de Micrófono Ajustable (vía FPU): Alta/Normal • Programación y ajuste por PC con Microsoft Windows[®]

^{*1} Esta función puede no ser operativa en algunos países. Contacte con su distribuidor Kenwood para más información.



Accesorios

■ **KMC-35**
Micrófono compatible MIL



■ **KMC-9**
Micrófono de sobremesa



■ **KLF-2**
Filtro ruido de línea



■ **KDI-03**
Extraíble



■ **KMC-36**
Micrófono de teclado numérico compatible MIL



■ **KES-3**
Altavoz externo



■ **KCT-18**
Cable de encendido (requiere la opción KCT-60)



■ **KAP-2**
Unidad PA/HA



■ **KMC-30**
Micrófono



■ **KES-5**
Altavoz externo



■ **KCT-36**
Cable extensión 3m (para KCT-60)



■ **KPG-46AM**
Interface de programación DSUB 9 pin



■ **KMC-32**
Micrófono 16 teclas



■ **KMB-10**
Adaptador de cerradura



■ **KCT-60**
Cable conexión



■ **KPG-124D**
Software de programación



Puede que algunos accesorios y opciones no estén disponibles en todos los mercados. Contacte con un distribuidor Kenwood autorizado para obtener más información y una lista completa de todos los accesorios y opciones.

Especificaciones

	TK-7302	TK-8302	TK-7302	TK-8302
GENERAL				
Margen de Frecuencias				
Tipo 1	136~174 MHz	-		
Tipo 2	-	400~470 MHz		
Número de Canales				
Zona		2		
Canal		Máx.16		
Espaciado de Canal	12.5 / 20 / 25 kHz			
Tensión de Funcionamiento	13.6 V DC±15 %			
Consumo de Corriente				
En espera		0.3 A		
Recepción		1.0 A		
Transmisión		8.0 A		
Margen de Temperaturas de Funcionamiento	-30 °C ~ +60 °C			
Estabilidad de Frecuencia	±2.5 ppm (-30 °C ~ +60 °C)			
Impedancia de Antena	50 ohm			
Dimensiones (A x A x P), Proyecciones no incluidas	160 mm x 43 mm x 122.6 mm			
Peso (neto)	1.18 kg			
Estándares Aplicables	ETSI R & TTE EN 300 086, EN 300 113			
Mediciones realizadas según estándares EN. Las especificaciones mostradas son las típicas. Las radios cumplen con los requerimientos de las regulaciones.				
RECEPTOR				
Sensibilidad				
EIA 12 dB SINAD			0.28 µV / 0.28 µV / 0.35 µV	
EN 20 dB SINAD			-3 dB µV (0.35 µV) / -3 dB µV (0.35 µV) / -2 dB µV (0.40 µV)	
Selectividad				
Ancho / 4K / Estrecho			70 dB / 70 dB / 60 dB	
Distorsión Intermodulación			65 dB	
Rechazo de Respuesta Espuria			70 dB	
Salida de Audio (4 ohm impedancia)			4 W con una distorsión inferior al 5%	
TRANSMISOR				
Salida de Potencia RF			5 W ~ 25 W	
Emisión de Espúreos			-36 dBm ≤ 1 GHz -30 dBm > 1 GHz	
Ruido de FM				
Ancho / 4K / Estrecho			45 dB / 43 dB / 40 dB	
Distorsión de Audio (EIA)			Inferior al 3 %	
Modulación			16K0F3E, 14K0F3E, 8K50F3E 14K0F2D, 12K0F2D, 7K50F2D	
Kenwood sigue una política de avance continuo en el desarrollo de sus equipos, por esta razón las especificaciones pueden cambiarse sin previo aviso. FleetSync® es una marca registrada de Kenwood Corporation. Windows® es una marca registrada de Microsoft Corporation en los Estados Unidos y en otros países.				

NORMAS IP

	1ª Cifra: POLVO	2ª Cifra: AGUA
0	No protegido	No protegido
1	Protegido contra cuerpos sólidos superiores a 50mm	Protegido contra la caída vertical de gotas de agua
2	Protegido contra cuerpos sólidos superiores a 12mm	Protegido contra la caída de gotas de agua con ángulo máximo de 15 grados
3	Protegido contra cuerpos sólidos superiores a 2.5mm	Protegido contra lluvia
4	Protegido contra cuerpos sólidos superiores a 1mm	Protegido contra proyección de agua
5	Protegido contra polvo	Protegido contra el lanzamiento de agua
6	Totalmente protegido contra polvo	Protegido contra golpes de mar
7		Protegido contra la inmersión
8		Protegido contra la inmersión prolongada

NORMAS IP

Protección ante polvo y agua	IP54*2
Cumple las normas MIL	STD 810C/D/E/F

*2: Las condiciones necesarias son: (1) El micrófono KMC-35/36 está conectado; (2) tapa instalada en el conector de altavoz; (3) tapa instalada en el conector D-sub 15-contactos; y (4) ni el cable de altavoz ni el cable de KCT estén instalados.

Listen to the Future

El sonido siempre ha unido a Kenwood con las personas. Ahora en Kenwood queremos ampliar los horizontes del sonido escuchando a nuestros clientes y anticipándonos al futuro, a medida que nos adentramos en un porvenir lleno de innovación, inspiración y satisfacciones compartidas.

Kenwood Ibérica, S.A.

Bolivia, 239 - 08020 Barcelona, España
Tel 93 507 5252 - Fax 93 307 0699 - email: kenwood@kenwood.es
www.kenwood.es

