



TK-7302/8302

Transceptor Móvil Compacto de VHF/UHF









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

■ 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®.

ENCRIPTACIÓN 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

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 • Mensaie 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



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			RECEPTOR			
Margen de Frecuencias Tipo 1 14 Tipo 2	46,1~174 MHz –	_ 406,1~470 MHz	Sensibilidad EIA 12 dB SINAD EN 20 dB SINAD	0.28 μV / 0.28 -3 dB μV (0.35 μV) / -3 dB μV (
Número de Canales Zona	N.4.4	2	Selectividad Ancho / 4K / Estrecho	70 dB / 70	dB / 60 dB	
Canal	Máx.16		. Distorsión Intermodulación		65 dB	
Espaciado de Canal Tensión de Funcionamiento	12.5 / 20 / 25 kHz 13.6 V DC±15 %		Rechazo de Respuesta Espuria Salida de Audio	70	70 dB	
Consumo de Corriente			(4 ohm impedancia)	4 W con una distorsión inferior al 5%		
En espera			TRANSMISOR			
Recepción Transmisión) A) A	Salida de Potencia RF	5 W ~	5 W ~ 25 W	
argen de Temperaturas de Funcionamiento -30 °C ~ +60 °C		Emisión de Espúreos		-36 dBm ≤ 1 GHz -30 dBm > 1 GHz		
Estabilidad de Frecuencia ±2.5 ppm (-30 °C ~ +60 °C)		· Ruido de FM				
mpedancia de Antena 50 ohm		Ancho / 4K / Estrecho	45 dB / 43	45 dB / 43 dB / 40 dB		
Dimensiones (A x A x P),	160 mm x 43 mm x 122.6 mm 1.18 kg		Distorsión de Audio (EIA)	Inferior	al 3 %	
Proyecciones no incluidas			· Modulación	16K0F3E,14K0F3E,8K50F3E		
Peso (neto)				14K0F2D,12K0F2D,7K50F2D		
stándares Aplicables ETSI R & TTE EN 300 086, EN 300 113		Kenwood sigue una política de avance continuo en el desarrollo de sus equipos, por esta razón las especificaciones puec				
			cambiarse sin previo aviso.			

Mediciones realizadas según estándares EN. Las especificaciones mostradas son las típicas. Las radios cumplen con los requerimientos de las regulaciones.

pueden

FleetSync* es una marca registrada de Kenwood Corporation.
Windows* es una marca registrada de Microsoft Corporation en los Estados Unidos y en otros países.

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

^{*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.

