



TK-2000/3000

Transceptor Compacto VHF/UHF FM



Encaja en su Mano

Delgado, fino y ligero – el TK-2000/3000 de Kenwood es sumamente fácil de manejar y operar. Este transceptor portátil compacto es extremadamente fiable y cumple los estrictos estándares de robustez MIL-STD 810 C/D/E/F y G. Con estas equilibradas prestaciones, se presenta como la perfecta elección para su negocio, especialmente en actividades de control de inventarios y operaciones de servicios industriales.

Delgado y Ligero

Delgado y ligero – el TK-2000/3000 es ideal para llevar colgado del cinturón o incluso en el bolsillo. Su diseño compacto hace que encaje perfectamente en la mano y pesa sólo 203g incluyendo la batería KNB-63L.



16 Canales con Canal de Búsqueda

Este compacto transceptor portátil, de fácil uso, dispone de 16 canales, permitiendo asignar a cada uno de ellos un tono QT y DQT independiente para proteger de recepciones indeseadas. Puede asignarse el canal 16, si está libre, a activar la función de exploración lo que permite liberar la tecla PF para su utilización en otras funciones.

Tecla doble función programable

La tecla lateral PF puede ser programada con doble función (pulsar/mantener pulsada) duplicando el número de funciones a su alcance.

Pack "Todo en Uno"

El TK-2000/3000 no requiere la compra de accesorios adicionales para su uso en operaciones básicas. Se suministra de serie con todos los accesorios necesarios, incluyendo cargador, pack de batería y antena. También incluye clip de cinturón.

Accesorios Suministrados



Robusto y Fiable

El TK-2000/3000 está diseñado para sobrevivir a golpes, caídas y ambientes adversos. Cumple y excede los estrictos estándares IP54 de protección contra polvo y lluvia y los estándares ambientales MIL-STD 810 C, D, E, F y G.

OTRAS CARACTERÍSTICAS

- Potencia de Salida 5W (VHF) / 4W (UHF) • QT/DQT
- DTMF Enc. (PTT ID, Auto marcación) • Búsqueda (Scan) prioritaria • Programación y Ajuste por PC Microsoft Windows®
- Canalización Ancho / Estrecho • Economizador de Batería • Bloqueo Canal Ocupado • VOX Ready • Temporizador de Transmisión • Alarma de Batería Baja • Piloto LED 3-colores • Clonación por Cable



Accesorios

▪ KNB-63L/65L

Batería Li-Ion
7.4V, 1,130 mAh /
7.2V, 1,520 mAh



▪ BT-16

Portapilas



▪ KSC-35S

Cargador



▪ KSC-35SCR

Base cargador



▪ KMB-35

Adaptador
Multicargador



▪ KRA-22/23

Antena Helicoidal de
perfil bajo VHF/UHF



▪ KRA-26/27

Antena Helicoidal
larga VHF /UHF



▪ KMC-21

Microaltavoz



▪ KMC-45

Microaltavoz



▪ EMC-7

Microauricular de
presilla con orejera y PTT



▪ EMC-11

Microauricular
de presilla



▪ KHS-1

Microauricular
con VOX/PTT



▪ KHS-8BL

Microauricular con
PTT 2 cables



▪ KHS-9BL

Microauricular con
PTT 3 cables



▪ KHS-21

Auricular diadema
ligero con micro



▪ KWR-1

Funda impermeable



▪ KVC-22

Kit soporte vehicular



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

Especificaciones

	TK-2000	TK-3000		TK-2000	TK-3000
GENERAL			RECEPTOR		
Margen de Frecuencias	146,1 - 174 MHz	440 - 470 MHz	Sensibilidad (Ancho / Ancho 4K / Estrecho)	0.28 µV / 0.28 µV / 0.35 µV	
Número de Canales	16 canales		EIA 12dB SINAD	-3 dB µV (0.35 µV) / -3 dB µV (0.35 µV) / -1 dB µV (0.45 µV)	
Espaciado de Canal	25 kHz / 20 kHz / 12.5 kHz		EN 20dB SINAD	-3 dB µV (0.35 µV) / -3 dB µV (0.35 µV) / -1 dB µV (0.45 µV)	
Tensión de Funcionamiento	7.5 V DC ± 20 %		Selectividad en Canal Adyacente	70 dB / 70 dB / 60 dB	
Duración de la Batería (ciclo de funcionamiento)	Aprox. 9 horas		Ancho / Ancho 4K / Estrecho	65 dB	
con KNB-63L	Aprox. 12 horas		Intermodulación	70 dB	
con KNB-65L			Rechazo de Respuesta Espuria	Menos del 5 %	
Margen de Temperatura de Funcionamiento	-20°C ~ +60°C		Distorsión de Audio	500 mW / 8 Ω	
Estabilidad de Frecuencias	5 ppm		Salida de Audio		
Impedancia de Antena	50 Ω		TRANSMISOR		
Dispersión de Frecuencia de Canal	30 MHz		Potencia de Salida RF (Alta / Baja)	5 W / 1 W	
Dimensiones (An x Al x F), Proyecciones no Incluidas			Limitación de Modulación	4 W / 1 W	
Radio	54 x 113 x 14 mm			±5.0 kHz a 25 kHz	
con KNB-63L	54 x 113 x 24.9 mm			±4.0 kHz a 20 kHz	
con KNB-65L	54 x 113 x 26.9 mm			±2.5 kHz a 12.5 kHz	
Peso (neto)				-36 dBm ≤ 1GHz, -30 dBm > 1GHz	
Radio	Aprox. 130 g		Modulación		
con KNB-63L	Aprox. 203 g		Ancho / Ancho 4K / Estrecho	16K0F3E / 14K0F3E / 11K0F3E	
con KNB-65L	Aprox. 222 g		Ruido de FM (EIA)	45 dB / 43 dB / 40 dB	
Estándares Aplicables			Ancho / Ancho 4K / Estrecho	Menos del 5 %	
ETSI R&TTE	EN 300 086, EN 300 219, EN 301 489		Distorsión de Modulación	1.8 kΩ	
ETSI Safety	EN 60065, EN 60950-1, EN 60215		Impedancia del Micrófono		

Las mediciones Analógicas son acordes con los estándares EN y las especificaciones indicadas son las típicas. Debido a una política de avance continuo, las especificaciones pueden ser cambiadas sin previo aviso. Los colores del producto pueden diferir ligeramente de los aquí mostrados. 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
Cumple las normas MIL STD 810C/D/E/F/G

Para cumplir MIL810 e IP54, la tapa del conector 2-pin debe estar instalada.

Kenwood Ibérica, S.A.

Carretera de Rubí, 88 1A - 08174 Sant Cugat del Vallès (Barcelona), España
Tel 93 507 5252 - Fax 93 307 0699 - email: kenwood@kenwood.es
www.kenwood.es

