

Radio Portátil de Alta Eficiencia TK-2000/3000 Versión 2.0



Con su diseño bien equilibrado, este modelo es ideal para operaciones de comunicación instantánea. El radio TK-2000/3000 es uno de los dispositivos más destacados de KENWOOD, reconocido por su rendimiento incomparable y su facilidad de uso.

- **Duradero y Confiable**

Este equipo está diseñado para resistir golpes y condiciones de humedad, cumpliendo con los exigentes estándares de protección contra polvo y agua IP54, además de los requisitos ambientales MIL-STD-810 C/D/E/F/G.

- **Ligero y Ergonómico**

La serie TK-2000/3000 destaca por su diseño delgado y peso liviano, lo que facilita su transporte y uso discreto. Es tan compacto que puede guardarse en un bolsillo, siendo ideal para comunicaciones de bajo perfil. Su diseño se adapta cómodamente a la mano y pesa solo 222 gramos con la batería estándar.

- **16 Canales con Exploración**

Este radio portátil es intuitivo y funcional, ofreciendo 16 canales a los que se pueden asignar tonos QT y DQT para filtrar comunicaciones no deseadas. Además, el canal 16 puede configurarse con la función de exploración, permitiendo liberar la tecla programable para otras tareas.

- **Tecla Lateral Personalizable**

Incluye una tecla lateral que permite activar hasta dos funciones según las necesidades del usuario.

CARACTERISTICAS GENERALES

- 16 Canales.
- Password de datos de escritura y sobreescritura.
- Envío de PTT ID con DTMF.
- 5 Watts en VHF y 4 Watts en UHF.
- Exploración de canales (SCAN) normal y proritario.
- VOX para uso de manos libres.
- Anchos de canal 12.5 kHz o 25 kHz.
- 1 Tecla Programable.
- Tonos CTCSS y DCS.
- Temporizador de transmisión (TOT).
- Candado de canal ocupado.
- Alerta de batería baja.
- Ahorrador de batería.
- LED indicador de tres colores.
- Envío de códigos DTMF.
- Cloneo (radio a radio con cable).
- Talk around.
- Modo de ajuste por software.



ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

GENERALES	TK-2000-V2	TK-3000-V2
Rango de Frecuencia	136 - 174 MHz	440 - 480 MHz
Canales	16	
Espaciamiento entre canales	25 kHz / 12.5 kHz	
Paso de PLL	5 / 6.25 kHz	
Voltaje de batería	7.5 Vcd \pm 20%	
Tiempo de la batería (en ciclo de trabajo 5-5-90)	Aproximadamente 12 horas	
Rango de temperatura	-20 a 60 °C	
Estabilidad de frecuencia	\pm 5 ppm	\pm 2.5 ppm
Dimensiones (ancho, alto, profundidad)		
Sólo Radio	54 x 113 x 14 mm	
Con batería KNB-65L	54 x 113 x 26.9 mm	
Peso		
Sólo Radio	130 g	
Con batería KNB-65L	222g	
Impedancia de antena	50 Ω	
Ancho de banda	30 MHz	40MHz

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

RECEPTOR		
Sensibilidad (12 dB SINAD)		
Banda Ancha	0.25 μ V	
Banda Angosta	0.28 μ V	
Selectividad		
Banda Ancha	70dB	
Banda Angosta	60 dB	
Intermodulación		
Banda Ancha	65 dB	
Banda Angosta	60 dB	
Respuesta a espurias	65 dB	60 dB
Distorsión de audio	Menor al 5%	
Salida de audio (distorsión de 5% a 4 Ω)	500 mW / 8 Ω	
Transmisor		
Potencia de salida RF		
Alta	5 W	4 W
Baja	1 W	1 W
Armónicos y espurias	65 dB	
Radio FM		
Banda Ancha	45 dB	
Banda Angosta	40 dB	
Distorsión de audio	Menor al 5%	

ACCESORIOS*

 <p>KNB-65L Batería Li-Ion, 1520 mAh</p>	 <p>KBH-10 Clip para cinturón</p>	 <p>KSC-35SK Cargador rápido (incluido)</p>	 <p>KRA-26M Antena helicoidal VHF (incluida en versión VHF)</p>	 <p>KRA-27M Antena helicoidal UHF (incluida en versión UHF)</p>
 <p>KRA-22M Antena helicoidal VHF bajo perfil</p>	 <p>KRA-23M Antena helicoidal UHF bajo perfil</p>	 <p>KMC-21A Micrófono con bocina compacto</p>	 <p>KPG-22UM Cable de programación USB</p>	 <p>KPG-137DK Software de programación</p>
 <p>KMC-45D Micrófono-bocina de uso rudo</p>	 <p>KMB-28 Base para múltiples cargadores</p>	 <p>KHS-8BL Micrófono-audifono de 2 cables</p>	 <p>KHS-22 Diadema con micrófono tipo boom</p>	 <p>CLIP-TK-2000 Kit de refacciones con clip para sujeción con tornillos</p>

INCLUYE

- Cargador
- Batería
- Clip de Cinturón
- Antena



www.eeisas.com

*Accesorios no incluidos se venden por separado

