

Nuestra meta es ayudarle a alcanzar la suya

TK-2000/3000

Bordes delgados

Ligero, pequeño, delgado. El TK-2000/3000 es fácil de operar. Sumamente confiable, cumple con las rigurosas pruebas militares MIL-STD 810 C/D/E/F y G. Un radio perfecto para los negocios y la industria.

Pequeño y ligero

Ideal para ser llevado en el cinto o incluso dentro del bolso. Su diseño delgado permite una operación fácil y su peso de apenas 203 grs con la batería de Li-lon garantizan comodidad al usuario.

16 canales con Scan

Compacto y fácil de operar. Con 16 canales, cada canal puede tener un QT o DQT que elimina señales no deseadas. El canal 16 puede ser asignado para Scan permitiendo que la tecla programable puede tener otra función.

Botón programable con 2 funciones

La tecla programable puede ser asignada a dos funciones a través de pulsar y sostener.

Robusto y confiable

Los TK-2000/3000 son construídos para sobrevivir fuertes impactos, caídas y todo tipo de condiciones climatológicas. Cumple y excede los estándares IP-54 de resistencia al polvo y agua así como pruebas militares MIL-STD 810 C, D, E, F y G y estándares ambientales.

Todo en un paquete

El TK-2000/3000 está listo para su uso inmediato. Todos los accesorios incluyendo cargador, batería y antena así como el clip para el cinturón están incluidos en el paquete del radio.



Otras funciones

- Potencia de salida 5 W (VHF) / 4 W (UHF)
- DTMF Enc (PTT-ID, Autodial) Scan con prioridad
- Programable en ambiente windows
- Canales anchos y angostos Vox listo
- Ahorrador de batería
- Bloqueo de canal ocupado TOT
- Alerta de batería baja
- Cloneo alambrado



Options

■ KNB-63L Batería Li-lon (7.2V, 1,130mAh)



■ KRA-23 Antena Helicoidal de UHF de bajo perfil



■ KMC-21 Micrófono- Bocina (compacto)



KHS-26 Auricular con espumat



KSC-35S Cargador Rápido



■ KRA-26 Antena Helicoidal de VHF



■ KMC-45 Micrófono- Bocina



■ KWR-1 Bolsa resistente al agua



■ KRA-22 Antena Helicoidal de VHF de bajo perfil



■ KRA-27 Antena Helicoidal de UHF



KHS-22 Auricular ligero para atrás de la cabeza



■ KBH-18M Clip para el cinturón



Es posible que no todos los accesorios estén disponibles en todos los mercados.

Para los detalles y la lista completa de todos los accesorios y opciones, póngase en contacto con un distribuidor autorizado Kenwood.

Especificaciones

Model	TK-2000 VH	F 1	ΓK-3000
GENERALES			
Frecuencias			
Tipo 1	144 - 174 MH	łz	440 - 480 MHz
Tipo 2	-		400 - 430 MHz
Número de Canales		16 canales	
Espaciamiento de Canal			
Ancho/Angosto		25 kHz / 12.5 kHz	·
Paso del Canal		5, 6.25 kHz	
Voltaje de operación		7.5 V DC ±20 %	
Vida de la batería (5-5-90 ciclo de tr			
Con KNB-63L		más de 10 horas	
Temperatura de operación		-20°C ~ +60°C	
Estabilidad de Frecuencia	5 ppm		2.5 ppm
		50	
Extensión de la frecuencia por canal	30 MHz		40 MHz
Dimensiones (W x H x D) Protuberan	icias no incluida	as	
Radio solo		54 x 113 x 14 mm	-
Con KNB-63L		54 x 113 x 24.9 mr	m
Peso (neto)			
Radio solo		Approx. 130 g	
Con KNB-63L		Approx. 203 g	
FCC ID			
Tipo 1	ALH437200		ALH437300
Tipo 2	-		ALH437301

Model	TK-2000	TK-3000	
RECEPTOR (Mediciones realiz	zadas conforme TI	A/EIA-603)	
Sensibilidad (12dB SINAD)			
Ancho/Angosto	0.25	μV / 0.28 μV	
Selectividad			
Ancho/Angosto	70	dB / 60 dB	
Distorsión por intermodulación			
Ancho/Angosto	65	dB / 60 dB	
Respuesta espurias	65 dB	60 dB	
Distorsión de audio	M	enor al 5%	
Salida de audio	50	0 mW / 8	
TRANSMISOR (Mediciones re	alizadas conform	e TIA/EIA-603)	
Potencia de salida RF (Alta / Baja)	5 W / 1 W	4 W / 1 W	
Respuesta espurias	65 dB		
T ipo de Emisión			
Ancho/Angosto	16K0	F3E / 11K0F3E	
Ruido FM			
Ancho/Angosto	45	dB / 40 dB	
Distorsión de audio	M	enor al 5%	

Kenwood sigue una política de avance continuo en el desarrollo. Por esta razón las especificaciones pueden modificarse sin previo aviso.

Todas las marcas registradas son propiedad de sus respectivos dueños.

MIL-STD e IP Aplicables

imientos Métodos y procedimier nto I 500.2/Procedimiento I, nto I, II 501.2/Procedimiento I, nto I 502.2/Procedimiento I, nto I 503.2/Procedimiento I nto I 505.2/Procedimiento I nto I, II 506.2/Procedimiento I	II	II 500.4/Procedimiento I, II II 501.4/Procedimiento I, II	Métodos y procedimientos, II 500.5/Procedimiento I, II 501.5/Procedimiento I, II 502.5/Procedimiento I, II 503.5/Procedimiento I 505.5/Procedimiento I
nto I, II 501.2/Procedimiento I, II 502.2/Procedimiento I, II 502.2/Procedimiento I 503.2/Procedimiento I 505.2/Procedimiento I	II 501.3/Procedimiento I, II 502.3/Procedimiento I, II 503.3/Procedimiento I 505.3/Procedimiento I	II 501.4/Procedimiento I, II II 502.4/Procedimiento I, II 503.4/Procedimiento I, II	501.5/Procedimiento I, II 502.5/Procedimiento I, II 503.5/Procedimiento I
nto I 502.2/Procedimiento I, nto I 503.2/Procedimiento I nto I 505.2/Procedimiento I	Il 502.3/Procedimiento I, I 503.3/Procedimiento I 505.3/Procedimiento I	II 502.4/Procedimiento I, II 503.4/Procedimiento I, II	502.5/Procedimiento I, II 503.5/Procedimiento I
nto I 503.2/Procedimiento I nto I 505.2/Procedimiento I	503.3/Procedimiento I 505.3/Procedimiento I	503.4/Procedimiento I, II	503.5/Procedimiento I
nto I 505.2/Procedimiento I	505.3/Procedimiento I		
		505.4/Procedimiento I	505.5/Procedimiento I
nto I II 506 2/Procedimiento I			
10 1, 11 300.2/110ccd1111c11t0 1,	, II 506.3/Procedimiento I, I	II 506.4/Procedimiento I, III	506.5/Procedimiento I, III
nto I, II 507.2/Procedimiento II,	I, III 507.3/Procedimiento II,	III 507.4	507.5/Procedimiento II
nto I 509.2/Procedimiento I	509.3/Procedimiento I	509.4	509.5
nto I 510.2/Procedimiento I	510.3/Procedimiento I	510.4/Procedimientoe I, III	510.5/Procedimiento I
nto VIII, X 514.3/Procedimiento I	514.4/Procedimiento I	514.5/Procedimiento I	514.6/Procedimiento I
nto I, II, V 516.3/Procedimiento I,	, IV 516.4/Procedimiento I, I	IV 516.5/Procedimiento I, IV	516.6/Procedimiento I, IV
	nto I 509.2/Procedimiento I nto I 510.2/Procedimiento I nto VIII, X 514.3/Procedimiento I	Into I 509.2/Procedimiento I 509.3/Procedimiento I Into I 510.2/Procedimiento I 510.3/Procedimiento I Into VIII, X 514.3/Procedimiento I 514.4/Procedimiento I Into I, II, V 516.3/Procedimiento I, IV 516.4/Procedimiento I,	nto I 509.2/Procedimiento I 509.3/Procedimiento I 509.4 nto I 510.2/Procedimiento I 510.3/Procedimiento I 510.4/Procedimiento I, III nto VIII, X 514.3/Procedimiento I 514.4/Procedimiento I 514.5/Procedimiento I nto I, II, V 516.3/Procedimiento I, IV 516.4/Procedimiento I, IV 516.5/Procedimiento I, IV

^{*}Para cumplir con los MIL 810 asi como con IP 54, el conector de dos pins tiene que estar cubierto.



Kenwood U.S.A. Corporation Communications Sector Headquarters

3970 Johns Creek Court, Suite 100, Suwanee, GA 30024-1265

Order Administration/Distribution





