# **KENWOOD**



# PKT-03K

Tamaño de bolsillo UHF FM Radio Portatil

#### **EL EXITO EN SU MANO**

El PKT-03K es el mas pequeño y ligero radio UHF de dos vias de KENWOOD. Extremadamente facil de manejar y operar, es tamaño de bolsillo, 1.5 Watt, 4 canales Seleccionables. Con un peso de sólo 99.2 g tambien puede caber en la palma de su mano.

#### Características Generales

- Control intuitivo con la operación guiada por voz.
- QT/DQT Codificar y decodificar
- 3 Teclas Programadas
- Tono de Alerta
- Temporizador de transmisión al aire
- Alerta de Bateria Baja
- Programación Windows

#### Puede utilizar el cargador de batería para Smart phones

Puede utilizar el cargador de batería del teléfono inteligente equipado con micro USB. Este producto viene sin un cargador de batería.

\*El transceptor no se puede utilizar durante la carga

# 1

#### linterna eléctrica

Viene con una función de linterna para el uso en situaciones de emergencia y las zonas oscuras.



#### Jack 3.5D incorporado

Conecte sus auriculares en entornos ruidosos. También es útil para comunicaciones privadas.

\* Auriculares no se suministran con la unidad.



#### **KENWOOD Sonido Superior**

Audio claro significa comunicaciones seguras. Como especialista en audio con experiencia, Kenwood puede basarse en décadas de experiencia en cada paso. El rendimiento de audio resultante, especialmente diseñado para los transmisores-receptores, es sin duda la más clara y nítida.

#### LED Multicolor

El estatus de receptor como el estado de transmisión y nivel de la batería es fácilmente reconocible por el color y las luces parpadeando.



# Diseño sólido, resistente a golpes, polvo y a pruebas de agua

- Cumple con IP54 resistente al polvo / agua.
- Durabilidad equivalente a US MIL STD 810 C / D / E / F / G 11 artículos.



PKT-03K UHF Transceptor FM

### **Opciones**





## **Especificaciones**

Modelo	PKT-03K				
GENERAL					
Rango de Frecuencia	460-470 mHz				
Numero de Canales	4				
Espaciamiento entre Canal					
(FCC Estrecho Compatible)	12.5 kHz				
	5, 6.25 kHz				
Voltaje de Operación	3.8V DC±10%				
Vida de la batería (5-5-90 ciclo o	de trabajo)				
con KNB-71L (1,430mAh)	Approx. 10 hours (sin economizador de batería) Approx. 14 hours (con economizador de batería)				
Temperatura de Operación	-14°F ~ +140°F (-10°C ~ +60°C)				
Estabilidad de Frecuencia	±2.5ppm (-14°F ~ +140°F)				
Impedancia de Antena	50 ⊠				
Dimensiones (W x H x D), Protu	berancias no incluidas				
Radio con KNB-71L	1.8 x 3.3 x 0.8 in. (45.7 x 83.8 x 20.3 mm)				
Peso (neto)					
Radio con KNB-71L	99.2 g				

Modelo	PKT-03K			
RECEPTOR (Las mediciones realiza	idas por TIA/EIA-603)			
Sensibilidad (12 dB SINAD)				
Angosto	0.22 μV			
Selectividad				
Angosto	60 dB			
Distorsión por intermodulación				
Angosto	50 dB			
Salida de audio	300 mW con menos de 5% de distorsión			
TRANSMISOR (Mediciones realizado	das por TIA/EIA-603)			
Potencia de Salida RF				
Alta	1.5 W (ERP)			
Baja	0.5 W (ERP)			
Respuesta espurias	55 dB			
Modulación				
Angosto	11KØF3E			
FM Hum y Ruido				
. Angosto	50 dB			
Distorsión de audio	Menos de 5%			

Las especificaciones mostradas son típicas.

Las especificaciones están sujetas a cambios sin previo aviso, debido a los avances en la tecnología.

ProTalk ® es una marca registrada de JVCKENWOOD Corporation en Estados Unidos y otros países.

## MIL-STD e IP Aplicables

Norma		MIL 810D Metodos/Procedimientos			MIL 810G Metodos/Procedimientos
Baja Presión	500.1/Procedimiento I	500.2/Procedimiento I, II	500.3/Procedimiento I,	II 500.4/Procedimiento I,	II 500.5/Procedimiento I, II
Alta Temperatura	501.1/Procedimiento I, II	501.2/Procedimiento I, II	501.3/Procedimiento I,	II 501.4/Procedimiento I,	II 501.5/Procedimiento I, II
Baja Temperatura	502.1/Procedimiento I	502.2/Procedimiento I, II	502.3/Procedimiento I,	II 502.4/Procedimiento I,	II 502.5/Procedimiento I, II
Shock Térmico	503.1/Procedimiento I	503.2/Procedimiento I	503.3/Procedimiento I	503.4/Procedimiento I,	II 503.5/Procedimiento I
Radiación Solar	505.1/Procedimiento I	505.2/Procedimiento I	505.3/Procedimiento I	505.4/Procedimiento I	505.5/Procedimiento I
Lluvia	506.1/Procedimiento I, II	506.2/Procedimiento I, II	506.3/Procedimiento I,	II 506.4/Procedimiento I,	III 506.5/Procedimiento I, III
Humedad	507.1/Procedimiento I, II	507.2/Procedimiento II, I	II 507.3/Procedimiento II,	III 507.4	507.5/Procedimiento II
Niebla Salada	509.1/Procedimiento I	509.2/Procedimiento I	509.3/Procedimiento I	509.4	509.5
Polvo	510.1/Procedimiento I	510.2/Procedimiento I	510.3/Procedimiento I	510.4/Procedimiento I,	III 510.5/Procedimiento I
Vibración	514.2/Procedimiento VIII, X	514.3/Procedimiento I	514.4/Procedimiento I	514.5/Procedimiento I	514.6/Procedimiento I
Choque	516.2/Procedimiento I, II, V	516.3/Procedimiento I, I	/ 516.4/Procedimiento I,	IV 516.5/Procedimiento I,	IV 516.6/Procedimiento I, IV
Estándares Internaciona	l de Protección				
Protección contra polvo y agua	IP54				



Kenwood U.S.A. Corporation

Communications Sector Headquarters

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





