



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 99.2g 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 Batería Baja
- Programación Windows

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.

Puede utilizar el cargador de batería para Smart phones

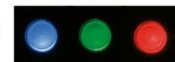
Puede utilizar el cargador de batería del teléfono inteligente equipado con micro USB. Este producto viene sin un cargador de batería.

*El transceptor no se puede utilizar durante la carga



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.



Linterna eléctrica

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



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

■ **KNB-71L**
Batería Li-Ion
(1,430 mAh)



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 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 Ω
Dimensiones (W x H x D), Protuberancias 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 realizadas 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 realizadas 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 JVCENWOOD Corporation en Estados Unidos y otros países.

MIL-STD e IP Aplicables

Norma	MIL 810C Metodos/Procedimientos	MIL 810D Metodos/Procedimientos	MIL 810E Metodos/Procedimientos	MIL 810F 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, III	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, IV	516.4/Procedimiento I, IV	516.5/Procedimiento I, IV	516.6/Procedimiento I, IV
Estándares Internacional de Protección					
Protección contra polvo y agua	IP54				

KENWOOD

Kenwood U.S.A. Corporation
Communications Sector Headquarters

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

Order Administration/Distribution

P.O. BOX 22745, 2201 East Dominguez St., Long Beach, CA 90801-5745



www.kenwoodusa.com/protalkinfo



ISO9001 Registered
Professional Systems Business Group
JVCENWOOD Corporation

ADS#23513 Printed in USA