



## ProTalk® XLS

## TK-3230

### Radio Portátil UHF para Negocios

3

**AÑOS DE GARANTÍA**

16

**CANALES**

1.5

**Watts**

**FleetSync®**  
1200 / 2400 bps

**Encriptación de Voz Interconstruida**








#### Características

- Programación por software KPG108D en ambiente Windows
- 39 Tonos sub-audibles CTCSS y 83 Tonos digitales DCS
- Candado de tecla
- Exploración de canales
- Audio mejorado Kenwood
- Vox Interno
- 10 diferentes tonos de alerta de llamada
- Pantalla de 7 dígitos
- Indicador de 3 segmentos de nivel de batería
- Estándares Militares MIL-STD 810 C,D,E,F
- Candado de canal ocupado
- Compensación de voz (Compander)
- Ahorrador de Batería
- Temporizador de Transmisión (TOT)
- Monitor
- Clonéo Inalambrico
- Aprobado por la FCC.
- Fabricado en ambiente ISO-9000.

#### Señalización FleetSync®

- Llamada Selectiva, Grupo y General
- PTT ID
- Identificación en Pantalla

## Accesorios

 <p><b>KNB-46L</b> Batería Li-Ion (2000 mAh) (Incluida)</p>	 <p><b>KSC-37</b> Cargador Rápido (Incluido)</p>	 <p><b>KBH-14M</b> Clip para cinturón (Incluido)</p>	 <p><b>KMC-21</b> Micrófono con bocina compacto</p>
 <p><b>KHS-8BL/BE</b> Micrófono de palma de 2 hilos (Negro y Beige)</p>	 <p><b>KHS-9BL/BE</b> Micrófono de solapa de 3 hilos con auricular (Negro y Beige)</p>	 <p><b>KHS-22</b> Diadema Ligera con Micrófono Bocina.</p>	 <p><b>KHS-1</b> Diadema con VOX / PTT</p>

## Especificaciones

Generales	TK-3230
Rango de Frecuencia	460 - 470 MHz
Canales	16
Espaciamiento entre Canales	25 kHz / 12.5 kHz
Voltaje de Operación	7.5 Vdc ±20%
Vida de la batería (en ciclos de trabajo 5-5-90) KNB-46L	Aproximadamente 14 horas
Rango de Temperatura	- 10° a +60° C
Estabilidad de Frecuencia	±2.5 ppm
Dimensiones (Ancho, Alto, Profundidad) Con batería KNB-46L	52 x 103.5 x 28.7 mm
Peso Con batería KNB-46L	155 g
Impedancia de Antena	50 Ω
Ancho de banda	10 MHz
<b>Receptor</b>	
Sensibilidad (12 dB SINAD)	
Banda Ancha	0.25 μV
Banda Angosta	0.28 μV
Selectividad	
Banda Ancha	60 dB
Banda Angosta	50 dB
Intermodulación	
Banda Ancha	50 dB
Banda Angosta	50 dB
<b>Transmisor</b>	
Potencia de Salida RF	
Alta	1.5 W
Baja	0.5 W
Ruido FM	
Banda Ancha	40 dB
Banda Angosta	34 dB
Distorsión de Audio	Menor al 5%

Una gran cantidad de útiles accesorios y opciones. Vea a su Distribuidor Profesional: