

TK-2312/3312

- CON MÓDEM PARA GPS. Obtenga la Posición del Radio en un Sistema LAV (Requiere KMC-48GPS).
- Encriptación por inversor de voz de alto nivel con 16 códigos seleccionables (Compatible con encriptación de TK-7302H/8302H).
- Pantalla alfanumérica de 8 caracteres iluminada.
- Password de datos, lectura y sobre escritura.
- Password de encendido.
- Cloneo inalámbrico.
- Tono seleccionable por operador.
- Identificación auditiva de canal.
- Función de operador solitario (Lone Worker).
- Exploración (SCAN) con prioridad y multizona.
- Programable por Usuario (sin PC).
- 9 teclas programables.
- Operación a manos libres (VOX) interconstruida.
- FleetSync o MDC-1200 programable por zona.
- Indicador de estado de Batería.
- Codificador / decodificador de 2 tonos.
- Resistente a lluvia y polvo de acuerdo al estándar europeo IP 54/55.

Señalización DTMF

- PTT ID (ANI).
- Decodifica PTT ID en pantalla.
- Llamada selectiva, de grupo y general.
- Llamada de emergencia inteligente.
- Radio Kill (Inhibición vía aire).
- Acuse de recepción de llamadas.

Señalización FleetSync (1200 - 2400 bps)

- PTT ID (ANI).
- Decodifica PTT ID en pantalla (Alias).
- Llamada selectiva, de grupo y general.
- Recepción de mensajes alfanuméricos de 48 caracteres.
- Capacidad de envío y recepción de mensajes pregrabados.
- Radio Kill (Inhibición vía aire).
- Llamada de emergencia inteligente.

Señalización MDC-1200

- PTT ID (ANI).
- Decodifica PTT ID en pantalla (Alias).
- Llamada de emergencia inteligente.
- Radio Check.
- Radio Kill (Inhibición vía aire).

-Aprobado por la FCC Federal Communications Commission Approved.

-Cumple con estándares militares MIL-STD 810 C, D, E y F.
















-Cumple Norma IP54/55.

Peso: 300 g

Dimensiones: 54 x 122 x 33.7 mm



Generales	TK-2312	TK-3312
Rango de Frecuencia		
Tipo 1	136 - 174 MHz	450 - 520 MHz
Tipo 2		400 - 470 MHz
Canales	128	
Espaciamiento entre Canales	25 kHz / 12.5 kHz	
Paso de PLL	5 / 6.25 kHz	2.5 / 5 / 6.25 / 7.5 kHz
Voltaje de Batería	7.5 Vdc ±20%	
Tiempo de batería (en ciclos de trabajo 5-5-90)	Aproximadamente 14 horas	
Rango de Temperatura	- 30° a +60° C	
Estabilidad de Frecuencia	±2.5 ppm	
Dimensiones (Ancho, Alto, Profundidad)		
Sólo Radio	54 x 122 x 30 mm	
Con batería KNB-45L	54 x 122 x 33.7 mm	
Peso		
Sólo Radio	180 g	
Con batería KNB-45L	300 g	
Impedancia de Antena	50 Ω	
Ancho de banda	38 MHz	70 MHz
Receptor		
Sensibilidad (12 dB SINAD)		
Banda Ancha	0.25 μV	
Banda Angosta	0.28 μV	
Selectividad		
Banda Ancha	70 dB	
Banda Angosta	60 dB	
Intermodulación		
Banda Ancha	70 dB	
Banda Angosta	60 dB	
Respuesta a Espurias	70 dB	
Distorsión de Audio	Menor al 5%	
Salida de Audio	500 mW / 8 Ω	
Transmisor		
Potencia de Salida RF		
Alta	5 W	
Baja	1 W	
Armónicos y Espurias	70 dB	
Ruido FM		
Banda Ancha	45 dB	
Banda Angosta	40 dB	
Distorsión de Audio	Menor al 5%	

Accesorios		
		
KNB-45L Batería Li-Ion (2000 mAh) (Incluida)	KSC-35 Cargador Rápido (Incluido)	KRA-26M Antena helicoidal VHF (Incluida en versión VHF)
		
KRA-27M Antena Helicoidal UHF (Incluida en versión UHF)	KRA-22M Antena Helicoidal VHF Bajo Perfil	KRA-23M Antena helicoidal UHF Bajo Perfil
		
KRA-16M Antena recortada VHF	KRA-17M Antena recortada UHF	KMC-48GPS Micrófono GPS
		
KMC-21 Micrófono con bocina compacto	KHS-8BL/BE Micrófono de palma de 2 hilos (Negro y Beige)	KHS-9BL/BE Micrófono de solapa de 3 hilos con auricular (Negro y Beige)
		
KHS-22 Diadema Ligera con Micrófono Bocina	KBH-10 Clip para cinturón	KMB-25 Cargador Múltiple para seis KSC-35

Una Gran Cantidad de Útiles Accesorios y Opciones. Contacte a su Distribuidor Profesional Autorizado:

*Accesorios de Audio compatibles con VOX

