

TK-2360/3360

Transceptores Compactos Portátiles FM VHF/UHF



FleetSync®
by KENWOOD

Staff Safe

5-tone

Compacta – Tecnología Fiable

TK-2360/3360, de reconocida calidad Kenwood, ofrece un rendimiento excelente y amplias facilidades en un diseño compacto y fácil utilización. Cumple las normas de protección ambiental IP54/55, MIL-STD que significan que nunca fallará en condiciones ambientales adversas.

DELGADO, COMPACTO Y LIGERO

Compacto, delgado y ligero – estos equipos son ideales para colgar del cinturón o guardarlos en el bolsillo. La avanzada ingeniería de Kenwood ha conseguido un diseño compacto y ergonómico que facilita ser cogido y manejado incluso utilizando guantes.

ROBUSTO E IMPERMEABLE

De fabricación robusta, el TK-2360/3360 ha superado las exigencias del ensayo de intrusión de polvo y agua IP54/55. También cumple y supera los 11 rigurosos estándares medioambientales MIL-STD 810 C/D/E/F/G incluyendo "lluvia intensa".

CALIDAD DE AUDIO MEJORADA

Un audio claro significa seguridad en las comunicaciones, pero no solo la potencia es el factor determinante que facilita el uso de la radio en entornos ruidosos. Como especialista en audio, Kenwood se ha basado en décadas de experiencia de sus múltiples especialistas, y la ha aplicado en cada paso: selección de componentes, construcción, optimización y análisis. El resultado de esta labor, especialmente desarrollada para transceptores, es un audio indiscutiblemente claro y nítido. Simplemente escuche la diferencia.

BANDA COMPLETA UHF

Ofrece una amplia cobertura en frecuencia – 70MHz en UHF – lo que permite su utilización en múltiples aplicaciones.

16 CANALES CON 4/8/12-LIMITADOR DE SELECCIÓN

Los TK-2360/3360 ofrecen amplia capacidad de canales o sistemas de radio. Y disponen ahora de limitadores de canales de color para habilitar trabajar con un número reducido de canales; fácil de instalar, esta posibilidad limita el número máximo de canales a 4, 8 o 12.

POTENCIA DE SALIDA 5W

Entrega 5W tanto en VHF como UHF.

ENCRIPCIÓN POR INVERSIÓN DE VOZ

El mezclador incorporado de inversión de voz ofrece una protección básica contra escuchas indeseadas.

SEÑALIZACIÓN

■ QT / DQT / DTMF ■ FleetSync® PTT ID, Llamada Selectiva ■ 5-tonos ■ MDC-1200 Opcional

FUNCIÓN EMERGENCIA

Para ambientes de trabajo peligrosos y hostiles, la tecla AUX puede ser programada para uso en Emergencia y transmitir una alerta a una persona o a un grupo utilizando DTMF, FleetSync® o 5-tonos.

FUNCIONES DE SEGURIDAD PERSONAL (DETECCIÓN HOMBRE CAÍDO / ESTACIONARIO / MOVIMIENTO)

Están disponibles tres funciones distintas de seguridad personal que utilizan el sensor interno de movimiento. Al activar "Hombre Caído", una alerta es generada automáticamente si el equipo deja de estar en posición vertical por un tiempo. También se genera una alerta similar cuando durante un período de tiempo el equipo está inmóvil o se agita violentamente como cuando corremos.

TRABAJADOR SOLITARIO

Esta prestación ofrece un nivel de seguridad extra a las personas que trabajan en áreas remotas o peligrosas. Transcurrido un espacio de tiempo (pre-programado), se activa una alerta acústica. Si el usuario no responde a la alerta, el TK-2360/3360 iniciará una llamada de emergencia a una persona o grupo predefinido.

BLOQUEO DE LA RADIO

La función de bloqueo deshabilita un equipo perdido o robado vía aire, eliminando riesgos de seguridad.

GUÍA DE VOZ

El control de la radio por el rotor y teclas de control puede generar confirmación por voz del estado de la radio o su modo de operación, que es conveniente cuando no es posible ver el TK-2360/3360 – por ejemplo, si está en un bolsillo. Disponible en varios idiomas.

OTRAS CARACTERÍSTICAS







- 3 nuevas baterías opcionales • LED 4-colores
- Doble función por teclas programable • VOX / compresor / encriptación por canal • VOX • Temporizador Transmisión • Voting (búsqueda y selección automática de repetidor) • Exploración prioritaria • Protección Datos por clave • Ancho / Estrecho por canal • Compresor de audio • Talk around
- Bloqueo Canal Ocupado • Bloqueo teclas



wondershare

PDF Editor

Accesorios

KNB-55L Batería recargable Li-Ion (1,480mAh)		KMB-30 Soporte para cargador de 6unid. KSC-256		KMC-21 Microaltavoz		KHS-21 Auricular diadema ligero con micro		KLH-6SW Clip giratorio	
KNB-56N Batería recargable Ni-MH (1,400mAh)		KRA-22 Antena helicoidal de perfil bajo VHF		KMC-45 Microaltavoz IP54/55		KHS-22 Microaltavoz ligero con PTT		KCG-80 Soporte giratorio para cinturón	
KNB-57L Batería recargable Li-Ion (2,000mAh)		KRA-23 Antena helicoidal de perfil bajo UHF		KMC-48GPS Microaltavoz con GPS		KHS-29 Micrófono bucal con orejera		KPG-22U Interfase de programación con USB	
KBP-5 Caja para las baterías		KRA-26 Antena helicoidal VHF		KHS-7/7A Auricular diadema con micro / con PTT		KWR-1 Funda impermeable		KPG-128 Software de programación	
KSC-25 Cargador rápido		KRA-27 Antena larga UHF		KHS-8 Microauricular con PTT 2P		KBH-12 Pinza de cinturón			
KSC-30 Cargador para KNB-25A, KNB-26N		EMC-11 Microauricular de presilla		KHS-9 Microauricular con PTT 3P		KLH-169NC Funda nylon con clip			
KSC-256 Cargador múltiple rápido de 6 unidades		EMC-12 Microauricular de presilla con orejera		KHS-10 Auricular insonoro con micro		KLH-170PG Funda piel con giratorio			

Puede ser que no todos los accesorios y opciones estén disponibles en todos los mercados. Contacte con un distribuidor Kenwood autorizado para obtener más información y una lista completa de todos los accesorios y opciones.

Especificaciones

	TK-2360	TK-3360		TK-2360	TK-3360
GENERAL			RECEPTOR		
Banda de Frecuencias	146,1 - 174 MHz	406,1 - 470 MHz	Sensibilidad (Ancho / Ancho 4K / Estrecho)	0.25 µV / 0.25 µV / 0.28 µV	
Número de Canales	Máximo 16		EIA 12dB SINAD	-3 dB µV (0.35 µV) / -3 dB µV (0.35 µV) / -2 dB µV (0.40 µV)	
Espaciado de Canales	25 kHz / 20 kHz / 12.5 kHz		EN 20dB SINAD	-3 dB µV (0.35 µV) / -3 dB µV (0.35 µV) / -2 dB µV (0.40 µV)	
Tensión de Funcionamiento	7.5 V DC ±20 %		Selectividad de Canal Adyacente	70 dB / 70 dB / 63 dB	
Duración de la Batería (ciclo de funcionamiento 5-5-90 con ahorrador de batería desconectado)	Aprox. 9 horas		Ancho / Ancho 4K / Estrecho	70 dB / 70 dB / 63 dB	
con KNB-55L (1480 mAh)	Aprox. 9 horas		Distorsión Intermodulación	68 dB	
con KNB-56N (1400 mAh)	Aprox. 9 horas		Rechazo de Respuesta de Espurios	70 dB	
con KNB-57L (2000 mAh)	Aprox. 13 horas		Distorsión de Audio	Menos de 5 %	
Margen de Temperaturas de Funcionamiento	-30°C ~ +60°C		Salida de Audio	500 mW / 8 ohm	
Estabilidad de Frecuencia	±2.5 ppm (-30°C ~ +60°C)		TRANSMISOR		
Impedancia de Antena	50 ohm		Salida de Potencia RF (Alta / Baja)	5 W / 1 W	
Dispersión de Frecuencia de Canales	38 MHz	70 MHz	Limitación de Modulación	±5.0 kHz a 25 kHz	
Dimensiones (A x A x P), Proyecciones no Incluidas				±4.0 kHz a 20 kHz	
Solo Radio	56.0 x 103.7 x 14.0 mm			±2.5 kHz a 12.5 kHz	
con KNB-55L	56.0 x 103.7 x 29.1 mm		Emisión de Espurios	-36 dBm ≤ 1 GHz, -30 dBm > 1 GHz	
con KNB-56N	56.0 x 103.7 x 33.8 mm		Ruido de FM (EIA)	45 dB / 45 dB / 43 dB	
con KNB-57L	56.0 x 103.7 x 30.1 mm		Ancho / Ancho 4K / Estrecho	45 dB / 45 dB / 43 dB	
Peso (neto)			Distorsión de Modulación	Menos de 5 %	
Solo Radio	163 g		Impedancia del Micrófono	1.8 k ohm	
con KNB-55L	260 g		Modulación	16K0F3E, 14K0F3E, 14K0F2D, 12K0F2D, 8K50F3E, 7K50F2D	
con KNB-56N	360 g		Mediciones realizadas según estándares EN. Las especificaciones mostradas son las típicas. Debido a la política de avance continuo en el desarrollo de los equipos, las especificaciones pueden cambiarse sin previo aviso.		
con KNB-57L	285 g		FleetSync® es una marca registrada de JVC KENWOOD Corporation.		
Estándares Aplicables	EN 300 086, EN 300 113, EN 300 219, EN 301 489				
ETSI R&TTE	EN 60065, EN60950-1, EN 60215				
ETSI Safety					

NORMAS IP

	1ª Cifra: POLVO	2ª Cifra: AGUA
0	No protegido	No protegido
1	Protegido contra cuerpos sólidos superiores a 50mm	Protegido contra la caída vertical de gotas de agua
2	Protegido contra cuerpos sólidos superiores a 12mm	Protegido contra la caída de gotas de agua con ángulo máximo de 15 grados
3	Protegido contra cuerpos sólidos superiores a 2.5mm	Protegido contra lluvia
4	Protegido contra cuerpos sólidos superiores a 1mm	Protegido contra proyección de agua
5	Protegido contra polvo	Protegido contra el lanzamiento de agua
6	Totalmente protegido contra polvo	Protegido contra golpes de mar
7		Protegido contra la inmersión
8		Protegido contra la inmersión prolongada

NORMAS IP

Protección ante polvo y agua*2	IP54/55
Cumple las normas MIL	STD 810C/D/E/F/G

*1 Para cumplir con condiciones de lluvia intensa, la tapa del conector de opciones de 2 patillas debe estar conectada a la radio.

*2 Para cumplir con IP54/55, la tapa del conector de opciones de 2 patillas debe estar conectada a la radio; o el clip de bloqueo del conector instalado cuando se utilice un micrófono KMC-45.