



KENWOOD

TK-2360/3360

Transceptores Compactos Portátiles FM VHF/UHF











Seguridad Compacta – Tecnología Fiable

Los nuevos transceptores TK-2360/3360, de reconocida calidad Kenwood, ofrece un rendimiento excelente y amplias facilidades en un diseño compacto de fácil utilización. Cumple las normas de protección a intemperie 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 ingenia de Kenwood ha consequido un diseño compacto y ergonómico que facilita ser cogido y manejado incluso utilizando quantes.

ROBUSTO E IMPERMEABLE

De fabricación rebusta, el TK-2360/3360 ha superado las exigencias del ensayo de intrusión de polvo y agua IP54/55. También cumple y supera les 11 rigureses estándares medicambientales MIL-STD 810 C/D/E/F incluyendo "Iluvia 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. Tomo 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 audic indiscutiblemente clare y nítide. Simplemente escuche la diferencia.

BANDA COMPLETA UHF

Ofrece una amplia cobertura en frecuencia - 70MHz en UHF - le que permite su utilización en múltiples aplicaciones

16 CANALES CON 4/8/12-LIMITADOR DE

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, ésta posibilidad limita el número máximo de canales a 4, 8 o 12.

POTENCIA DE SALIDA 5W

Entrega 5 W tante en VHF come UHF.

ENCRIPTACIÓN POR INVERSIÓN DE VOZ

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

SEÑALIZACIÓN

■ GI/DGI/DIMF■ Fleet Sync FIIID, Llamada Selectiva 5-tones MDT-1200 Opcional*

FUNCIÓN EMERGENCIA

Para ambientes de trabajo peligrosos y hostiles, la tecla AUX puede ser programada para uso en Émergencia y transmitir una alerta a una persona o a un grupo utilizando DIMF, Fleet Sync 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 esta inmóvil e se agita vielentamente 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 Samada de emergencia a una persona o grupe predefinide.

BLOOHEO DE LA RADIO

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

El control de la radio por el rotor y teclas de control puede generar confirmación por voz, del estado de la radic e su mede de eperación, que es conveniente cuande ne es pesible ver el TK-2360/3360 - per ejemple, si está en un bolsillo. Disponible en varios idiomas

OTRAS CARACTERÍSTICAS

° 3 nuevas baterías opcionales ° LED 4-colores $^{\circ}$ Deble function per teclas programable $^{\circ}$ VOX / compresor/encriptación por canal $^{\diamond}$ VOXTemperizador Transmisión · Voting (búsqueda y selección automática de repetidor) · Exploración prioritaria 🜣 Protección Datos por clave 🌣 Ancho / Estreche per canal O Compreser de audie O Talk areund Bloquec Tanal Ocupado Bloquec teclas





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

GENERAL.	TK-2360	TK-3360	RECEPTOR	TK-2360	TK-3360
Sanda de Frecuencias 136 - 174 MHz400 - 470 MHz Numero de CanalesMáximo 16 Spaciado de Canales25 kHz / 20 kHz / 12.5 kHz Fensión de Funcionamiento 7.5 V DC ±20 % Duración de la Batería (ciclo de funcionamiento 5-5-90 con ahorrador de batería desconectado) con KNB-550 (1400 mAh)Aprox. 9 horas con KNB-56N (1400 mAh)Aprox. 13 horas con KNB-57L (2000 mAh)Aprox. 13 horas dargen de Temperaturas de Funcionamiento-30°C ~ +60°C Stabilidad de Frecuencia±2.5 ppm (-30°C ~ +60°C) mpedancia de Antena50 ohm Sispersión de Frecuencia de Canales38 MHz70 MHz		Sensibilidad (Ancho / Ancho 4K / Estrecho) EIA 12dB SINADO.25 µV / 0.25 µV / 0.28 µV EN 20dB SINAD-3 dB µV (0.35 µV) / -3 dB µV (0.35 µV) / -2 dB µV (0.40 µV) Selectividad de Canal Adyacente Ancho / Ancho 4K / Estrecho70 dB / 70 dB / 63 dB Distorsión Intermodulación68 dB Rechazo de Respuesta de Espurios70 dB Distorsión de AudioMenos de 5 % Salida de Audio500 mW / 8 ohm			
Solo Radio56.0 x 103.7 con KNB-55L56.0 x 103 con KNB-56N56.0 x 103 con KNB-57L56.0 x 103	3.7 x 29.1 mm 3.7 x 33.8 mm		Salida de Potencia RF (Alta / Baja) Limitación de Modulación) 5W/1W ±5.0 kHz a 25 ±4.0 kHz a 20 ±2.5 kHz a 12.5 -36 dBm ≤ 1 GHz.	kHz 5 kHz
Peso (neto) Solo Radio163 g con KNB-55L260 g con KNB-56N360 g con KNB-57L285 g Estándares Aplicables ETSI R&TTEEN 300 086, EN 300 113, EN 300 219, EN 301 4 ETSI SafetyEN 60065, EN60950-1, EN 60215		39	Emisión de Espurios Ruido de FM (EIA) Ancho / Ancho 4K / Estrecho Distorsión de Modulación Impedancia del Micrófono Modulación Mediciones realizadas según estándas		D, 12K0F2D, 8K50F3E, 7K50F20

Kenwood sigue una política de avance continuo en el desarrollo de sus equipos, por esta razón las especificaciones pueden cambiarse sin previo aviso.

FleetSync®es una marca registrada de Kenwood Corporation.

1ª Cifra; POLVO2ª Cifra	ACHA	
ONo protegidoNo protegido	AGUA	
	OmmProtegido contra la caída vertical de gotas de agua	
2Protegido contra cuerpos sólidos superiores a 12	2mmProtegido contra la caída de gotas de agua con ángulo máximo de 15 grados	
BProtegido contra cuerpos sólidos superiores a 2.	5mmProtegido contra Iluvia	
Protegido contra cuerpos sólidos superiores a 1	mmProtegido contra proyección de agua	
5Protegido contra polvoProtegido contra el lanzar	niento de agua	
6Totalmente protegido contra polvoProtegido con	tra golpes de mar	
ORrategistorcontra la inmersión		
otección ante polvo y agua*2 3Protegido contra la inmersión prolongada umple las normas MIL	IP54/55	
ampie las normas Mile	STD	

Listen to the Future

El sonido siempre ha unido a Kenwood con las personas. Ahora en Kenwood queremos ampliar los horizontes del sonido escuchando a nuestros clientes y anticipándonos al futuro, a medida que nos adentramos en un porvenir lleno de innovación, inspiración y satisfacciones compartidas.

Kenwood Ibérica, S.A.

Bolivia, 239 - 08020 Barcelona, España



^{*,} 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.