

ACCESORIOS OPCIONALES

KNB-35L

Batería Li-Ion 7.4V,
1950mAh



KHS-8BL

Microauricular
con PTT 2 cables



KBP-5

Caja baterías alcalinas



KHS-9BL

Microauricular
con PTT 3 cables



KSC-25

Cargador rápido



KHS-10-OH

Auricular insonoro
con micro



KSC-30

Cargador



KHS-21

Microaltavoz
con VOX/PTT diadema



KSC-256

Cargador múltiple,
rápido de baterías (6u.)



KHS-22

Microaltavoz
ligero con PTT



KMB-30

Soporte para cargador
de 6 unidades



KHS-29F

Micro-auricular
con PTT de solapa



KAM-1

Adaptador cargador
móvil



KLH-147CP

Chaleco para portátil



KRA-26

Antena helicoidal de
perfil alto VHF



KWR-1

Funda impermeable



KMC-45

Micro-altavoz IP-55



KLH-140NC/PC/PG

Funda de nylon con clip
de piel con clip metálico
de piel con clip giratorio



KMC-21M

Micro-altavoz



KBH-12

Pinza de cinturón



KEP-2

Auricular discreto



KLH-6SW

Clip giratorio y soporte



EMC-3

Microauricular
de presilla



KCG-80

Soporte giratorio para
cinturón



EMC-7

Microauricular
de presilla



KPG-101HNT

Software de
programación



KHS-1M

Microaltavoz VOX/PTT



KCT-53U

Adaptador PC USB
D-SUB 9 pins



KHS-7 / 7A

Micro-auricular ligero
/con PTT



KPG-22AM

Interface programación
DSUB 9 pin



OTRAS FUNCIONES

PERSONALIZACIÓN DE LA UNIDAD (mensaje en el encendido)

CUMPLE LAS NORMATIVAS RoHS, CE, Y LAS NORMATIVAS MEDIOAMBIENTALES ACTUALMENTE REQUERIDAS

PESO

Peso neto solo radio 205g Con batería KNB-35L y antena KRA-26 340g

DIMENSIONES

Dimensiones solo radio (An x Al x L) 56 x 109 x 16.6 mm Con batería KNB-35L 56 x 109 x 31.7 mm

ACCESORIOS SUMINISTRADOS

El transceptor TK-2170HNT se suministra con una pinza para cinturón, una tapa de jack de micrófono/altavoz, un soporte de anclaje del micrófono/altavoz y manual de instrucciones detallado.

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 sigue una política de avance continuo en desarrollo por esta razón las características y/o especificaciones pueden sufrir cambios sin previo aviso. Los colores del producto y/o morfología de los accesorios pueden diferir ligeramente de los aquí mostrados. Todos los nombres de marca y de producto son marcas registradas o nombres comerciales de sus respectivos propietarios. (C) 2009 by Kenwood Corporation & Kenwood Ibérica SA.

Kenwood Ibérica, S.A.

Bolivia, 239 08020 Barcelona, España
TEL.: 935 075 252 FAX.: 933 070 699
Email: kenwood@kenwood.es
www.kenwood.es



Kenwood es Proveedor Oficial de sistemas de radio comunicaciones del equipo Vodafone McLaren



Kenwood es Registrado ISO 9001 Registrado ISO 14001

KENWOOD

Listen to the Future

TK-2170 HNT



Fiable y Robusto

El transceptor portátil TK-2170HNT E3 VHF de Kenwood se caracteriza por su versatilidad, su facilidad de uso, así como por su fiabilidad. Es compacto y resistente. Entre sus funciones avanzadas incorpora capacidad para 250 canales, identificación de llamada y pantalla LCD de 8 caracteres de 13 segmentos retroiluminada para su clara visualización.



■ 250 CANALES / 128 ZONAS

La posibilidad de disponer de 250 canales y/o 128 zonas permite albergar prácticamente cualquier requisito de capacidad actual o futura, tanto para sistemas de radio mono/multi-emplazamiento.

■ IDENTIFICACIÓN DE LLAMADA

Muestra en pantalla el nombre de quien efectúa la llamada.

■ LLAMADA DE EMERGENCIA

Al pulsar el botón de emergencia durante un tiempo determinado se emitirá beep, beep o un mensaje que avisara a los interlocutores de los problemas que esté teniendo el usuario.

■ DISPLAY LCD DE 8 CARACTERES RETROILUMINADO DE GRAN VISIBILIDAD

La pantalla LCD retroiluminada, con capacidad para texto de hasta 8 caracteres de 13 segmentos e iconos, ofrece una excelente visualización de mensajes diurna y nocturna de fácil lectura del canal y textos FleetSync®.

■ DISEÑO COMPACTO, RESISTENTE Y ROBUSTO

Gracias a su diseño compacto permite su utilización en cualquier lugar. El nuevo y exclusivo diseño ergonómico facilita su manejo y utilización. Los transceptores TK-2170HNT se han fabricado para resistir golpes, caídas y todo tipo de condiciones meteorológicas adversas a las que se enfrentaran sus usuarios. Estos terminales cumplen y superan los estrictos estándares IP54/55 sobre intrusión de polvo y agua, así como los requisitos medioambientales (Estándar militar americano) MIL-STD 810 C, D, E y F, incluida la exigente prueba de "lluvia intensa".

*La compatibilidad con MIL-STD/IPXX requiere el uso de la cubierta del terminal SP-Mic incluida.

■ FUNCIÓN MANOS LIBRES

Los transceptores TK-2170HNT tienen un funcionamiento práctico con manos libres al utilizar auriculares compatibles. El circuito interno de VOX (transmisión operada por voz) de los terminales TK-2170HNT ofrecen un ajuste de sensibilidad de 10 niveles y PTT automático adecuado a distintos niveles de ruido.

■ AUDIO KENWOOD MEJORADO

Los transceptores TK-2170HNT ofrecen un sonido claro y potente incluso en entornos ruidosos.

■ CAZADOR SOLITARIO

Esta ingeniosa función proporciona un nivel adicional de seguridad y protección para las personas que desarrollan su actividad en una ubicación remota o en zonas peligrosas. Mientras los botones se pulsan de manera periódica, la radio funciona con normalidad; pero si se produce una pausa prolongada (que puede ser programable), se emitirá un tono de alerta. Si no se produce ninguna respuesta por parte del usuario, el dispositivo del TK-2170HNT realizarán una llamada de emergencia a una persona o grupo de personas predeterminadas.

■ LARGA DURACIÓN DE LA BATERÍA CON INDICADOR ANALÓGICO DEL ESTADO DE LA BATERÍA

Otro aspecto práctico es el indicador de estado de la batería de 4 niveles, que notifica constantemente al usuario la cantidad de carga restante mediante icono y un tono de alerta.

■ PRIVACIDAD

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

■ CÓDIGO PIN

Solicita el código de identificación (pin) al poner en marcha la unidad.

■ AMPLIA GAMA DE ACCESORIOS. PUERTO DE OPCIONES FÁCIL (2 PINES)

El conector de inserción de Kenwood facilita y acelera la instalación de unidades opcionales compatibles.

