

## NEXEDGE®

# NX-200/300

NEXEDGE® VHF/UHF Radios Portátiles Digital & FM

NXDN®

FleetSync®



#### CARACTERÍSTICAS GENERALES

- 5 W (146,1-174 MHz) Modelos 5 W (406,1-470 MHz) Modelos Cumple Estándares ETSI EN

- 512 CH-GID / 128 Zonas
- 12-Teclas Modelos con Teclado
- Alias 14 Caracteres Alfanuméricos
- LCD de Matriz de Puntos Iluminado Iconos en LCD para Funciones/Estados
- Fecha y Hora con reloj 12/24 Horas
- LED Transmisión/Ocupado/Llamada/Aviso
- Botón Volumen On/Off
- Selector Mecánico de 16-Posiciones
- 6 Teclas PF Frontal y Menú 2 Teclas PF Lateral

- Tecla Emergencia/AUX Audio Altavoz 500 mW Facilidades de Llamada de Emergencia
- Trabajador Solitario
- Puerto de Opciones de inserción rápida
- Display Multi-Idioma
- Micro-Altavoz Opcional KMC-47GPS KPG-111D Windows® FPU
- Actualización Flash Firmware
- MIL-STD-810 C/D/E/F/G
- IP54/55/67 Intrusión Polvo y Agua
- Interface Serie a PC
- Entrada Manual SDM\*1
- Modo Datos Transparentes\*1
- VGS-1 Guía de Voz / Almacenamiento GPS Opcional

#### DIGITAL – GENERAL

- NXDN® Interfase Aire Digital
- AMBE+2™ VOCODER
- Canales 6.25 y 12.5 kHz
- Alias Via-el-Aire
- Programación Via-el-Aire\*2
- Llamada Buscapersonas Llamada Emergencia
- Llamada a Todos los Grupos
- Mensajes de Estado\*1
- Bloqueo/Borrado Remoto\*1
- Ensayo Remoto\*1
- Mensajes de Datos Cortos y Largos\*1
   Localización GPS con la Voz\*1
   Encriptación NXDN® Incluida

#### DIGITAL – MODO CONVENCIONAL

- 64 Números de Acceso Radio (RAN) Llamada Individual y Grupo Operación Mixta FM/Digital

- Red IP Convencional
- Roaming entre emplazamientos

#### DIGITAL – MODO TRONCAL

- Llamada Individual Privada
- Llamada Grupo y Llamada Broadcast Interconexión telefónica\*<sup>3</sup>
- Modo Transmisión Troncal\*3
- Modo Mensajes Troncales\*3
- Cola de Llamadas con Prioridades\*<sup>3</sup> Entrada Tardía (UID & GID)\*<sup>3</sup>
- Prioridad Monitor 4 ID\*3
- Inclusión Remota de Grupo\*1
- Modo Degradado

#### COMPATIBILIDAD MULTIEMPLAZAMIENTO EN RED IP

- 60,000 GID / UID
- Amplia Área en Llamadas de Grupo
- Roaming con Registro Automático
- Registro de Grupo

#### BÚSQUEDA

- Búsqueda Simple/Multi-Zona y Lista de Búsqueda
- Búsqueda Doble Prioridad (Convencional)

#### MODO FM – GENERAL

- Canales 25, 20 y 12.5 kHz
- FleetSync®/II
- Codificación/Decodificación DTMF Encriptación por Inversión de Voz
- Soporta unidad Encriptación Analógica

#### ZONAS FM CONVENCIONALES

- QT / DQT y Doble-Tono
- Teclas Llamada 1-6
- Tonos Seleccionables por Operador

#### ZONAS FM LTR® TRONCALES

Facilidades Kenwood LTR®

## FleetSync®/II (FM)

- PTT ID ANI Digital
- Llamada Selectiva y Llamada de Grupo Mensajería de Estados\*1
- Estados de Emergencia
- Display ID del que Llama
- Mensajes Cortos de Texto\*1

#### MDC-1200

- PTT ID ANI Digital
- Identidad de la unidad en display
- Estados de Emergencia
- Radio Transponder
- Bloqueo de la radio

<sup>\*3</sup> Estas facilidades troncales son del sistema de programación primario y dependen de la operatividad. La Prioridad de Monitorización también requiere la configuración de los usuarios



<sup>\*1</sup> Requiere una aplicación software compatible con el interfase PC serie gestor de unidades NX (ej. software Kenwood AVL y Gestor Mensajería) o hardware (ej. consola).

<sup>\*2</sup> Requiere software OTAP de gestión Kenwood

### Accesorios Opcionales



KNB-48L Batería Li-Ion (2550mAh)

KSC-32
Cargador Rápido







•



Auricular Discreto





KHS-15-OH Conjunto de Micrófono y auriculares insonoros de alto rendimiento con diadema





■ KMC-41







■ KRA-26/27 Antena VHF/UHF Helicoidal

KBH-11
Pinza Cinturón



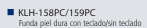
■ VGS-1\* Unidad de guía y almacenamiento de Voz













Es posible que no todos los accesorios y opciones estén disponibles en todos los mercados. Para conocer su disponibilidad, póngase en contacto con el distribuidor Kenwood más cercano.

## Especificaciones

		NX-200	NX-300
GENERAL			
Rango Frecuencias		146,1-174 MHz	406,1-470 MHz
Número de Canales		512	
Zonas		128	
Canales Máximos por Zona		250	
Espaciado Canales	Analógico	12.5 / 20 / 25 kHz	
	Digital	6.25 / 1	2.5 kHz
Tensión de Trabajo		7.5 V DC ± 20%	
Autonomía (con KNB-48L)	5-5-90	Más de 12.5 horas	
	10-10-80	Más de	8.5 horas
Rango de Temperaturas de Trabajo		-30° C a +60° C	
Estabilidad de Frecuencia		± 2.0 ppm	± 1.0 ppm
Impedancia Antena		50 Ω	
Dimensiones (Al x An x P) Proy	ecciones no incluidas		
	solo Radio	58 x 127.5 x 41.3 mm	
	con KNB-47L	58 x 127.5 x 41.3 mm	
	con KNB-48L	58 x 127.5	x 48.5 mm
Peso (neto)	solo radio	250 g	
	con KNB-47L	375 g	
	con KNB-48L	405 g	
Estándares Aplicables	ETSI R & TTE	EN 300 086, EN 300 113, EN 300 219,	
		EN 301 489, EN 301 166	
	ETSI Safety	EN 60065, EN 609	50-1, EN 60215

\*VGS-1 debe ser instalada por un servicios técnico autorizado Kenwood, para la adecuada activación de la protección frente polvo y agua IP-67.

FleetSync® es una marca registrada de JVC KENWOOD Corporation. LTR® es una marca registrada de Transcrypt International.

AMBE+2<sup>TM</sup> es una marca registrada de Digital Voice Systems Inc.

Windows® es una marca registrada de Microsoft Corporation.

XIXON® su na marca registrada de MC KENWOOD Corporation y Icom Inc.

NEXEDGE® es una marca registrada de JVC KENWOOD Corporation.

RECEPTOR	
Sensibilidad (Analógica)EIA 12dB SINAE	0.28 μV / 0.28 μV / 0.32 μV
(25kHz/20kHz/12.5kHz) EN 20dB SINAE	-3 dB μV (0.35 μV) / -3 dB μV (0.35 μV) / -1 dB μV (0.45 μV)
Sensibilidad (Digital) 3% BER	0.32 μV / 0.25 μV
(12.5kHz/6.25kHz) 1% BER	-1 dB μV (0.45 μV) / -4 dB μV (0.32 μV)
Selectividad Canal Adyacente (Analógio	a)
(25kHz/20kHz/12.5kHz)	76 dB / 74 dB / 68 dB
Intermodulación (Analógica)	65 dB
Respuesta Espurias (Analógica)	75 dB
Distorsión Audio	Menor de 3%
Salida Audio	500 mW / 8 Ω
TRANSMISOR	
Potencia Salida RF Alta / Baja	5 W / 1 W
Limitación de Modulación (Analógica)	± 5.0 kHz a 25 kHz
	± 4.0 kHz a 20 kHz
	± 2.5 kHz a 12.5 kHz
Emisión Espurias	- 36 dBm ≤ 1 GHz, -30 dBm > 1 GHz
Ruido FM (EIA)	
(Analógico, 25 kHz / 20 kHz /12.5 kHz)	45 dB / 45 dB / 40 dB
Distorsión Modulación	Menor de 3%
Impedancia Micrófono	1.8 kΩ
Modulación	16K0F3E, 14K0F3E, 14K0F2D, 12K0F2D,
	8K50F3E, 7K50F2D, 8K30F1E, 8K30F1D,
	8K30F7W, 4K00F1E, 4K00F1D, 4K00F7W, 4K00F2D

Las mediciones Analógicas son acordes con los estándares EN o TIA/EIA 603 y las específicaciones indicadas son las típicas.

Debido a una política de avance continuo en desarrrollo, las específicaciones pueden ser cambiadas sin previo aviso.

## Normas IP

1ª Cifra: POLVO		2ªCifra: 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 vertical de gotas de agua con ángulo máximo de 15 grados
3	Protegido contra cuerpos sólidos superiores a 2.5mm	Protegido contra la Iluvia
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
otección ante polvo y agua IP54/55/67		
ımple las nor	mas MIL STD810C/D/E/F/G	

#### Kenwood Ibérica, S.A.

Carretera de Rubí, 88 1A - 08174 Sant Cugat del Vallès (Barcelona), Spain TEL. 93 507 52 52 FAX 93 307 06 99

