



## SÓLO KENWOOD PUEDE FABRICAR UN RADIO DIGITAL TAN ROBUSTO, ECONÓMICO Y A LA VANGUARDIA EN TECNOLOGÍA. ES COMPATIBLE CON EQUIPOS ANALÓGICOS Y DMR.

Los radios de la serie NX-1000 redefinen el término de nivel de entrada en radios digitales bidireccionales portátiles con características y funcionalidades que normalmente solo encontrará en modelos de precios mucho más altos.

Además, ofrecen la posibilidad de elegir entre los protocolos DMR probados y aceptados por la UIT NXDN o ETSI. El funcionamiento automático en modo mixto digital/analógico ofrecen la reconocida calidad de audio KENWOOD a un precio asequible.

### CARACTERÍSTICAS CLAVES:

- » Modo de vigilancia.
- » Potencia de salida: 5 W. UHF/VHF.
- » Cifrado incorporado.
- » Menú rico en funciones.
- » Modo mixto nativo digital / analógico.
- » Comprobación del nivel de batería.
- » Programación del panel frontal.
- » Modo mixto nativo digital / analógico.
- » Comprobación del nivel de batería.
- » Protección contra agua y polvo IP55.
- » Función de alerta de bloqueo.
- » Programación del panel frontal.
- » Función de alerta de bloqueo.
- » LED de pantalla RGB programables.
- » Roaming del sitio.
- » Capacidad GPS.



# Radio Portátil Digital • NX-1000

## Especificaciones Técnicas

Generales		NX-1200	NX-1300
<b>Rango de frecuencia</b>		136 - 174 MHz	450 - 520 MHz 400 - 470 MHz
<b>Cantidad de canales y zonas</b>	Versión con pantalla	260 canales / 128 zonas	
	Versión sin pantalla	64 canales / 4 zonas	
<b>Espaciamento entre canales</b>	Analogico	25 kHz / 12.5 kHz	
	Digital	12.5 kHz / 6.25 kHz	
<b>Fuente de alimentación</b>		7.5 VDC ±20 %	
<b>Duración de la batería</b>	KNB-45L	NXDN y Analogico 11 hrs / DMR 14.5 hrs.	
	KNB-69L	NXDN y Analogico 14 hrs / DMR 19 hrs.	
<b>Temperatura de operación</b> (sólo radio)		- 30 a 60 °C	
<b>Estabilidad de frecuencia</b> (-30 a +60°C; +25°C Ref.)		±0.5 ppm	
<b>Impedancia de la antena</b>		50 Ω	
<b>Dimensiones</b> ancho x alto x profundidad	Con KNB-45L/82LCM	54 x 123 x 33.5 mm	
	Con KNB-69L	54 x 123 x 37.5 mm	
<b>Peso</b>	Sólo radio	175 g.	
	Con KNB-45L/82LCM	295 g.	
	Con KNB-69L	310 g.	
<b>Receptor</b>			
<b>Sensibilidad</b>	NXDN® @ 6.25 kHz Digital (3% BER)	0.18 μV	
	NXDN® @ 12.5 kHz Digital (3% BER)	0.22 μV	
	DMR® @ 12.5 kHz Digital (1% BER)	0.25 μV	
	DMR® @ 12.5 kHz Digital (5% BER)	0.18 μV	
	Analogico @ 12.5/25 kHz (12 dB SINAD)	0.24 μV / 0.20 μV	
	Analogico @ 12.5 / 25 kHz	68 dB / 74 dB	
<b>Selectividad</b>		68 dB / 74 dB	
<b>Distorsión de intermodulación</b>		70 dB	
<b>Rechazo a espurias</b>		70 dB	
<b>Distorsión de audio</b>		7%	
<b>Potencia de salida de audio</b>		1 W / 12 Ω	
<b>Transmisor</b>			
<b>Potencia de salida de RF</b>		5 W	
<b>Emisión de espurias</b>		-70 dB	
<b>Zumbido y ruido de FM</b>	Analogico @ 12.5 / 25 kHz	40 dB / 45 dB	
<b>Distorsión de audio</b>		2%	
<b>Protocolo digital DMR</b>		ETSI TS 102 361-1, -2, -3	
<b>Modulación</b>		16K0F3E, 11K0F3E, 8K30F1E, 8K30F1D, 8K30F7W, 4K00F1E, 4K00F1D, 4K00F7W, 4K00F2D, 7K60FXD, 7K60F7W	

Accesorios		
 <b>KNB-45L</b> Batería Li-Ion (2000 mAh)	 <b>KNB-69L</b> Batería Li-Ion (2550 mAh)	 <b>KNB-82LCM (Version IS)</b> Batería Li-Ion (2000 mAh)
 <b>KNB-29N</b> Batería Ni-MH 1,500 mAh	 <b>KSC-35-SK</b> Cargador rápido	 <b>KSC-43K</b> Cargador Rápido para Li-Ion y Ni-MH
 <b>KRA-26</b> . Antena helicoidal VHF <b>KRA-27</b> . Antena helicoidal UHF	 <b>KBH-10</b> Clip para cinturón con resorte	 <b>KHS-7</b> Diadema sobre la cabeza con micrófono tipo boom
 <b>KAS-20</b> Software de monitoreo y despacho	 <b>KMC-45D</b> Micrófono-bocina de uso rudo	 <b>KMC-21</b> Micrófono-bocina compacto
 <b>KPG-D6</b> Software de programación	 <b>KPG-22UM</b> Interfaz de programación USB	 <b>KWD-1501RC</b> Control remoto. Envío de radio Kill, Stun, Revive, Check, Monit. remoto
 <b>KWD-1500EE</b> Encriptación ARC4 para DMR	 <b>KWD-1201CD</b> Adicional protocolo NXDN Convencional	 <b>KWD-1301CN</b> Adicional protocolo DMR convencional

Una gran cantidad de útiles accesorios y opciones. Contacte a su Integrador Profesional Autorizado SYSCOM:

## Tabla MIL-STD e IP

Estandar militar	MIL 810C Metodos/ Procedimientos	MIL 810D Metodos/ Procedimientos	MIL 810E Metodos/ Procedimientos	MIL 810F Metodos/ Procedimientos	MIL 810G Metodos/ Procedimientos
Baja presión	500.1/ Procedimiento I	500.2 / Procedimiento I,II	500.3 / Procedimiento I,II	500.4 / Procedimiento I,II	500.5 / Procedimiento I,II
Alta temperatura	501.1/ Procedimiento I,II	501.2 / Procedimiento I,II	501.3 / Procedimiento I,II	501.4 / Procedimiento I,II	501.5 / Procedimiento I,II
Baja temperatura	502.1/ Procedimiento I	502.2 / Procedimiento I,II	502.3 / Procedimiento I,II	502.4 / Procedimiento I,II	502.5 / Procedimiento I,II
Choque térmico	503.1/ Procedimiento I	503.2 / Procedimiento I	503.3 / Procedimiento I	503.4 / Procedimiento I,II	503.5 / Procedimiento I
Radiación solar	505.1/ Procedimiento I	505.2 / Procedimiento I	505.3 / Procedimiento I	505.4 / Procedimiento I	505.5 / Procedimiento I
Lluvia	506.1/ Procedimiento I,II	506.2 / Procedimiento I,II	506.3 / Procedimiento I,II	506.4 / Procedimiento I,III	506.5 / Procedimiento I,III
Humedad	507.1/ Procedimiento I,II	507.2 / Procedimiento II,III	507.3 / Procedimiento II,III	507.4	507.5 / Procedimiento II
Niebla salada	509.1/ Procedimiento I	509.2 / Procedimiento I	509.3 / Procedimiento I	509.4	509.5
Polvo	510.1/ Procedimiento I	510.2 / Procedimiento I	510.3 / Procedimiento I	510.4 / Procedimiento I,III	510.5 / Procedimiento I
Vibración	514.2/ Procedimiento VIII,X	514.3 / Procedimiento I	514.4 / Procedimiento I	514.5 / Procedimiento I	514.6 / Procedimiento I
Golpe	516.2/ Procedimiento I,II,V	516.3 / Procedimiento I,IV	516.4 / Procedimiento I,IV	516.5 / Procedimiento I,IV	516.6 / Procedimiento I,IV
<b>Estandar de protección internacional</b>					
Protección contra polvo y agua	IP54/55				