



NEXEDGE

NX - 720HG/820HG

NEXEDGE[™] Rádios Móveis Digitais & Analógicos

NXDN®

FleetSync[®]

CARACTERÍSTICAS GERAIS

- 30W / 50W (136-174 MHz) 30W / 45W (380-400, 400-470, 450-520MHz)
- 512 CH-GID / 128 Zonas
- Display Alfanumérico com 14 Caracteres
 Visor Iluminado LCD
- · Sub-Display de 3 Dígitos
- Funções/icones de Status
- · Indicador RSSI Nível de Sinal
- · Data & Relógio de 12/24 Horas
- · LED indicador de: Transmissão/Ocupado/ Alerta de Chamada
- Botão de Volume Liga/Desliga
 4 Seletores Superior/Inferior
 6 Teclas PF Frontais

- Tecla AUX/EmergênciaAlto-Falante de 4W
- Chamadas de Emergência Função Trabalhador Solitário (Lone Worker)
- · Display Multi Idioma
- · Indicação de TX/RX Programável (Liga/Desliga)
- · Padrões de Tom de Alerta Especial
- Cronômetro
- Bloqueio de Canal Ocupado
 Conector Acessório DB-25
- 9 I/Os AUX Programáveis2 Saídas AUX Programáveis
- · Sensor de Ignição
- Endereço Público / Opção de Sirene de Alerta
 Opções de Microfone MIL-Spec Padrão
- Opções de Microfone DTMF de 12-Teclas MIL-Spec Padrão

 KPG-111D Windows® FPU
- · Atualização de Firmware Flash
- Ajuste e Teste do Painel Frontal
 MIL-STD-810 C/D/E/F

- MIL-STD "Driven-Rain"
 IP54/55 Resistente a Água & Poeira
- · Interface Serial PC
- · Entrada Manual SDM (Mensagem de Dados Curtas)1 Modo de Dados Transparente
- Guia de Voz VGS-1/Opção de Armazenamento de Dados GPS & Voz

GERAL - DIGITAL

- # NXDN® Interface Aéra Digital (Protocolo aberto)
- AMBE+2 VOCODER Canais 6.25 & 12.5 kHz
- Transmissão Alias Via RF
- Chamada Paging Chamada de Emergência, Chamada Geral do Sistema
- Mensagem de Status¹ Bloqueio Remoto¹
- Fiscalização Remota¹
- Mensagens de Dados Longa & Curta¹ Transmissão GPS eVoz Simultânea¹
- NXDN® Incluso Scrambler, Placa Criptografia AES & DES Opcional

MODO CONVENCIONAL DIGITAL

- · 64 Números de Acesso ao Rádio (RAN)
- · DTMF (Codificar/Decodificar)
- · Chamada Seletiva de Grupo & Individual
- · Operação Modo Misto Digital/FM

MODO TRUNKING - DIGITAL

- · Chamada Privada Individual
- Chamada de Grupo & Chamada Geral
- Chamada de Propagação / Broadcast
- Modo Transmision Trunked²
- Modo Message Trunked²
- · Diferentes Níveis de Prioridade de Chamada e Fila de Espera²
- 4 ID's de Monitoramento de Prioridade²
 Inclusão Remota de Grupos¹

VARREDURA

- · Zona Única /Multi Zona / Lista de Varredura
- Varredura de Dupla Prioridade (Convencional)

GERAL - MODO ANALÓGICO

- · Canais de 12.5 & 25* kHz
- FleetSync®/II
- DTMF (Codificar/Decodificar)
- Áudio Processado
- · Inversão de Voz/Scrambler
- Criptografia/ANI Placa de Controle



- QT / DQT
- · Decodificador Dois-Tons
- Individual/Codificador Dois-Tons
- Chave de Chamada 1-6
- Seleção de Tom

ÁREAS TRONCALIZADAS **LTR®ANALÓGICO**

· Características Kenwood LTR®

FleetSync® /II (ANALÓGICO)

- PTT ID ANI / ID de Chamada
- Chamda de Grupo e Privativa
- Mensagens de Status
- Status de Emergência
- Identificador de Chamada Mensagens de Texto Curta¹
- Mensagens de Status Liga/Desliga¹ Mensagens de Status Entrada/Saída¹
- Envio de Posicionamento GPS¹
- PTT ID & Relatório de Emergência do GPS¹ Status de Mensagem do Relatório de Bloqueio do GPS¹ Relatório de Ignição e Liga/Desliga do GPS¹



www.alcon.com.br



■ KMC-35

Microfone



com Teclado

KMC-9C Microfone de Mesa Controle de Estação

KES-5 Alto-Falante Externo



Unidade de Armazenamento & Voz

VGS-1



KAP-2 Adaptador para Sinalização Externa



■ KCT-46

Cabo Sensor de Ignição



■ KRK-10

Kit de Painel Remoto



KCT-23M

Cabo DC (3 mts)



KMB-10

Adaptador de Segurança com Chave



KPS-15

Fonte de Alimentação DC



■ KCT-23M3

Cabo DC (7 mts)

KLF-2

Filtro de Linha Ruído



Todos os acessórios e opções podem não estar disponíveis em todo o território nacional. Entre em contato com com a *Alcon* para obter a lista completa, assim como maiores detalhes.

Especificações Básicas

			NX-700(H) K	NX-800(H) I		
GERAL						
Alcance de Frequê	ncia	Tipo 1	136-174 Mhz	450-520 Mhz		
		Tipo 2		400-470 Mhz		
		Tipo 3		380-400 Mhz*		
Número de Canais			512			
Zonas			128			
Máx. Canais por Zona			250	250		
Espaço entre Cana	nis	Analógico	12.5 / 15 / 25* / 30* kHz	12.5 / 25* kHz		
. ,		Digital	6.25 / 12.5 kHz	6.25 / 12.5 kHz		
Voltagem de Operação			13.6 V DC ± 15%			
Temperatura Máxima de Operação			-22°F para +140°F (-30° C para +60° C)			
Estabilidade de Frequência			± 1.0 ppm			
Impedância			50 ?			
Dimensões (A X L X P) Projeções não inclusas			6.30 x 1.77 x 6.18 em (160 x 45 x 157 mm)			
Peso	eso		3.04 lb (1.38 kg)			
FCC ID	K	Tipo 1	K44378600	K44378700		
	K	Tipo 2	-	K44378701		
	HK	Tipo 1	K44378601	K44378702		
	HK	Tipo 2	-	K44378703		
04'6	HK	Tipo 3				
Certificação IC	K K	Tipo 1	282F-378600	282F-378700		
	K HK	Tipo 2	- 282F-378601	282F-378701 282F-378702		
	HK HK	Tipo 1	202F-3/8601	282F-378702 282F-378703		
	HK	Tipo 2 Tipo 3	-	202F-3/8/U3		

Medidas analógicas e especificações típicas feita por TIA/EIA 603. É reservado à Kenwood todos os direitos de mudanças sem

obrigação ou aviso prévio

		NX-700(H) K	NX-800(H) K	
RECEPTOR				
Sensibilidade	Digital @ 6.25 kHz (3% BER)	0.20 μV		
	Digital @ 12.5 kHz (3% BER)	Digital @ 12.5 kHz (3% BER) 0.28 μV		
	Analógico (12 dB SINAD)	0.25 μV		
Seletividade	Analógico @ 25 kHz	80 dB		
	Analógico @ 12.5 kHz	70 dB		
Intermodulação	Analógica	75 dB (± 50,100 kHz)		
Espúrios	Analógico	90 dB	85 dB	
Distorção de Áudio		Menos de 3%		
Saída de Áudio			//4Ω	
TRANSMISSÃO				
Potência de Saída RF	Potência Média	1 W a 30 W	1 W para 30 W	
			1 W para 25 W (490-520 Mhz	
	Potência Alta	10 W a 50 W	10 W para 45 W	
			10 W para 40 W (490-512 Mhz	
			10 W para 35 W (512-520 Mhz	
Espúrios		73 dB	75 dB	
Ruído & Barulho FM	Analógico @ 25 kHz	50 dB		
	Analógico @ 12.5 kHz	45 dB		
Distorção de Áudio		Menos de 3%		
Modulação		16K03E, 11K0F3E, 8K30F1E,		
		8K30F1D, 8K30F7	8K30F7W, 4K00F1E,	
		4K00F1D, 4K00F7W, 4K00F2D		

Fleetsync* é uma marca registrada da Kenwood Corp. LTR* é uma marca registrada da Transcrypt Internacional. AMBE+2™ é uma marca registrada da Digital Voice Systems Inc. Windows™ é uma marca registrada da Microsoft Corporation. NXDN® é uma marca registrada da Kenwood Corp. e Icom Inc.

NEXEDGE® é uma marca registrada da Kenwood Corp.

1 Requer computador compatível com sftwares (programação e despacho)

2 Algumas características Trunking são programas operacionais e dependentes de sistemas primários.

Aplicação MIL-STD & IP

MIL Standard	MIL 810C Métodos/Procedimentos	MIL 810D Métodos/Procedimentos	MIL 810E Métodos/Procedimentos	MIL 810F Métodos/Procedimentos	MIL 810G Métodos/Procedimentos
Baixa Pressão	500.1/Procedimento I	500.2/Procedimento I, II	500.3/Procedimento I, II	500.4/Procedimento I, II	500.5/Procedimento I, II
Alta Temperatura	501.1/Procedimento I e II	501.2/Procedimento I e II	501.3/Procedimento I e II	501.4/Procedimento I e II	501.5/Procedimento I e II
Baixa Temperatura	502.1/Procedimento I	502.2/Procedimento Le II	502.3/Procedimento I e II	502.4/Procedimento I e II	502.5/Procedimento Le II
Alta Temperatura	503.1/Procedimento I	503.2/Procedimento I	503.3/Procedimento I	503.4/Procedimento I	503.5/Procedimento I
Radiação Solar	505.1/Procedimento I	505.2/Procedimento I	505.3/Procedimento I	505.4/Procedimento I	505.5/Procedimento I
Chuva	506.1/Procedimento I, II	506.2/Procedimento I, II	506.3/Procedimento I, II	506.4/Procedimento I, II	506.5/Procedimento I, II
Umidade	507.1/Procedimento I, II	507.2/Procedimento II, III	507.3/Procedimento II, III	507.4	507.5/Procedimento II
Maresia	509.1/Procedimento I	509.2/Procedimento I	509.3/Procedimento I	509.4	509.5
Poeira	510.1/Procedimento I	510.2 /Procedimento I	510.3/Procedimento I	510.4/Procedimento I, III	510.5/Procedimento I
Vibração	514.2/Procedimento VI I, X	514.3/Procedimento I	514.4/Procedimento I	514.5/Procedimento I	514.6/Procedimento I
Choque	516.2/Procedimento I, II, V	516.3/Procedimento I, V	516.4/Procedimento I, V	516.5/Procedimento I, IV	516.6/Procedimento ,I, IV
Internacional Protection Standard					
Proteção contra Poeira & Água	IP54: Próprio Rádi	0			

KENWOO

A Kenwood sempre conectou pessoas através do som. Agora nós queremos expandir este mundo de um modo que só a Kenwood sabe. Ouvindo nossos clientes, para compartilhar um futuro de descoberta, inspiração e prazer





IP54/55: Cabeça Remota com KRK-10



