

● GENEL ÖZELLİKLER

- 25 W (136 - 174 Mhz) VHF modeller
- 25 W (400 - 470 Mhz) UHF modeller
- ETSI EN standartları
- 512 CH - GID / 128 bölge
- Araç torpidosuna montaj
- 14 karakter alfanumerik isimler
- Arkadan aydınlatmalı nokta matrisli LCD
- 3 basamaklı yardımcı ekran
- Fonksiyon / statü LCD ikonları
- RSSI göstergesi
- Tarih ve 12 / 24 formatında saat
- Gönderme / meşgul / arama ikazı için LED
- On / Off güç kontrolü
- 4 yukarı / aşağı seçici
- 6 ön fonksiyon tuşu
- Acil / AUX tuşu
- 4W hoperlör sesi
- Acil arama özelliği
- "Yalnız işçi" modu
- Çoklu dil destekli ekran
- Programlanabilen TX / RX bilgisi (On / Off)
- Özel ikaz ton biçimleri
- Zaman aşımı geri sayım sayacı
- Meşgul kanal kilitleme
- DB - 25 aksesuar konnektörü
- 9 programlanabilir AUX I/O
- 2 programlanabilir AUX çıkışı
- Gecikme algılama
- Hoperlör düzeni / korna ikaz opsiyonu
- MIL - Spec standart mikrofon
- MIL - Spec 12 tuş DTMF mikrofon opsiyonu
- KPG - 111D Windows FPU
- Flash fabrika yazılım güncellemesi
- Ön panel test & ince ayar
- Klonlama
- MIL - STD 810 C / D / E / F
- MIL - STD "sağanak yağmur"
- IP 54 / 55 su ve toz geçirmezlik standartları
- Kolay opsiyon portu
- PC seri arayüzü
- SDM manual girdi
- Şeffaf data modu
- GPS alıcı opsiyonu
- VGS - 1 ses rehberi / ses & GPS data saklama opsiyonu

● SAYISAL - GENEL

- NXDN® Sayısal havaya çıkış protokolü
- AMBE+2™ VOCODER
- 6.25 & 12.5 KHz Kanal Aralığı
- Havadan isim gönderme
- Paging Arama
- Acil arama
- Tüm Grup Arama
- Statü Mesajlaşma *1
- Uzaktan Devre Dışı Bırakma / Ortadan Kaldırma *1
- Uzaktan Kontrol *1
- Kısa ve uzun data mesajları *1
- Ses haberleşmesi ile birlikte GPS yer bilgisi *1
- NXDN® karıştırıcı

● SAYISAL KONVANSİYONEL MOD

- 64 radyo erişim numarası (RAN)
- Tek ve grup seçenekli arama
- Karışık FM / dijital operasyonu

● SAYISAL TRUNK MODU

- Tek özel arama
- Grup arama
- Yayın arama
- Trunk iletim modu *2
- Trunk mesaj modu *2
- Kuyruktakini öncelikli arama *2
- Geç giriş (UID & GID) *2
- 4 Öncelikli monitör kimliği *2
- Uzak grup ekleme*1
- Hata modu

● ÇOKLU BÖLGE İP UYUMLU

- 60,000 GID / UID
- Geniş alan grup arama
- Otomatik dolaşım kaydı
- Grup kaydı

● TARAMA

- Tek / çoklu bölge tarama
- Liste tarama
- Dual öncelikli tarama (Konvansiyonel)

● FM MOD - GENEL

- 25, 20 & 12.5 KHz kanallar
- Kimlik bilgisi gönderme (FleetSync®) / II
- DTMF encode / decode
- Sıkıştırılmış ses
- Ses karıştırıcı
- ANI kart kontrol

● FM KONVANSİYONEL BÖLGELER

- QT / DQT
- İki ton decode
- Tek iki ton encode
- Arama tuşu 1 - 6
- Operatör seçmeli ton

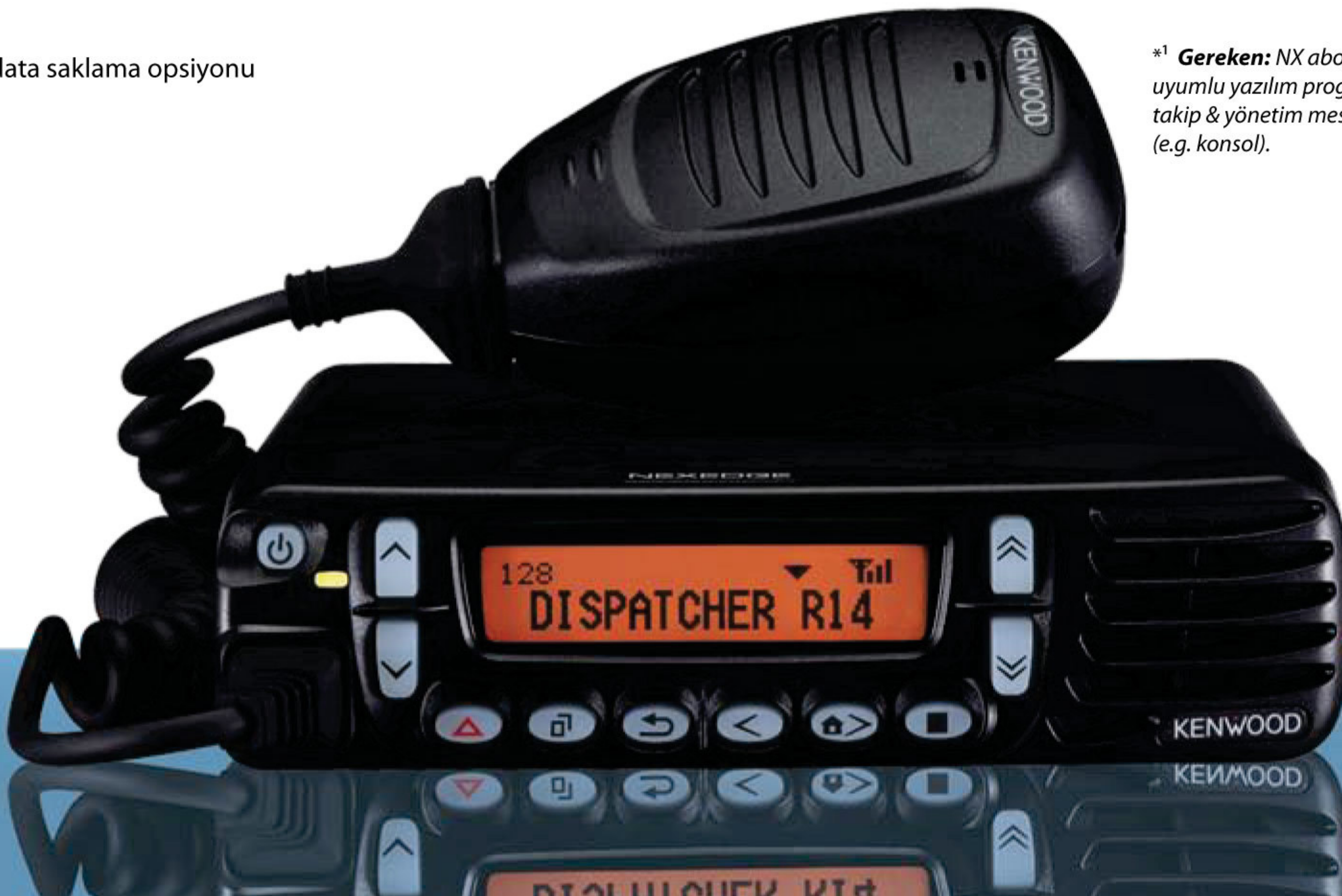
● FM LTR® TRUNKED BÖLGELER

- Kenwood LTR® özellikleri

● KİMLİK GÖNDERME FleetSync®/II (FM)

- PTT ID Dijital ANI
- Seçilebilir arama & grup arama
- Statü mesajlaşma *1
- Acil durum statüsü
- Arama kimlik ekranı
- Yazılı kısa mesajlaşma *1
- Güç On / Off statü mesajı *1
- Girdi / çıktı statü mesajı *1
- Gönderme / ekran GPS *1
- PTT kimlik & acil durum GPS raporu*1
- Statü mesaj blok GPS raporu*1
- Kontak On / Off GPS raporu*1

*1 **Gereken:** NX abone ünitesi, PC seri arayüzü uyumlu yazılım programı (e.g Kenwood araç takip & yönetim mesajlaşma yazılımı) veya donanım (e.g. konsol).



OPSİYONLAR

KMC - 30
Mikrofon



KMC - 9C
Masaüstü mikrofon



KCT - 46
Ateşleme algılama kablosu



VGS - 1
Ses rehberi ve depolama ünitesi



KMC - 32
Tuş takımlı mikrofon



KES - 5
Harici hopelör



KCT - 23M
DC kablo (3m)



KDI - 03
DIN size montaj kasası



KMC - 36
Tuş takımlı mikrofon



KRK - 10
Panel kontrol kiti



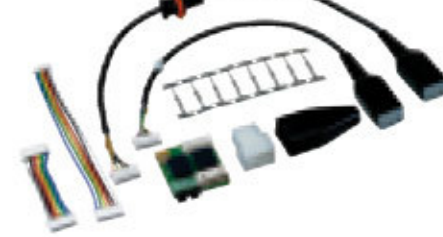
KCT - 23M3
DC kablo (7m)



KMC - 30
Mikrofon



KAP - 2
Korna ikazi ünitesi



KLF - 2
Hat gürültü filtresi



KMB - 10
Tuş kilidi adaptörü



TEKNİK ÖZELLİKLER

	NX - 700	NX - 800
GENEL		
Frekans Aralığı	136 - 174 MHz	400 - 470 MHz
Kanal Sayısı	512	
Bölge	128	
Her bölgedeki maksimum kanal	250	
Kanal Aralığı	Analog	12,5 / 20 / 25 kHz
	Sayısal	6,25 / 12,5 kHz
Çalışma Voltajı	13,2 V DC (10,8 - 15,6 V DC)	
Çalışma Sıcaklık Aralığı	-30°C'den +60°C'ye	
Frekans Aralığı	± 1.7 ppm	± 1.0 ppm
Anten Empedansı	50 Ω	
Boyutlar (G X Y X D)	160 X 45 X 157 mm.	
Ağırlık (net)	1,38 kg.	
Uygulanan Standartlar	ETSI R&TTE EN 300 086, EN 300 113, EN 300 219, EN 301 489, EN 301 489, EN 301 166 ETSI Güvenli EN 60065, EN 60950 - 1, EN 60215	

	NX - 700	NX - 800
ALICI		
Hassasiyet (Analog)	EIA 12 dB SINAD	0,25 µV
	EN 20 dB SINAD	-3 dB µV (0,35 µV)
Hassasiyet (Analog)	3% BER	0,28 µV / 0,20 µV
	1% BER	-2 dB µV (0,40 µV) / -5 dB µV (0,28 µV)
Yan Kanal Seçiciliği (Analog) (12,5 kHz / 6,25 kHz)	80 dB / 78 dB / 70 dB	78 dB / 76 dB / 68 dB
İntermodülasyon (Analog)	70 dB	
İstenmeyen Alış Bastırması (Analog)	80 dB	
Ses Bozulması	3%'den az	
Ses Çıkışı	4W / 4Ω	
RF Çıkış Gücü	1 - 25 W	
Modülasyon Limitlemesi (Analog)	± 5.0 kHz 25 kHz'de ± 4.0 kHz 20 kHz'de ± 2.5 kHz 12.5 kHz'de	
İstenmeyen Yayınlar	-36 dBm ≤ -1GHz, -30 dBm ≤ 1GHz,	
FM Gürültü (EIA) (Analog, 25kHz / 20 kHz / 12,5 kHz)	50 dB / 50 dB / 45 dB	
Modülasyon Bozulması	3%'den az	
Modülasyon	16K0F3E, 14K0F3E, 14K0F2D, 12K0F2D, 8K50F3E, 7K50F2D, 8K30F1E, 8K30F1D, 8K30F7W, 4K00F1E, 4K00F1D, 4K00F7W, 4K00F2D	

MIL-STD & IP

MIL Standartları	MIL 810 C Methodlar / Prosedürler	MIL 810 D Methodlar / Prosedürler	MIL 810 E Methodlar / Prosedürler	MIL 810 F Methodlar / Prosedürler
Düşük Basınç	500.1/Prosedür I	500.2/ Prosedür I, II	500.3/ Prosedür I, II	500.4/Prosedür I, II
Yüksek Sıcaklık	501.1/ Prosedür I, II	501.2/ Prosedür I, II	501.3/ Prosedür I, II	501.4/Prosedür I, II
Düşük Sıcaklık	502.1/ Prosedür I	502.2/ Prosedür I, II	502.3/ Prosedür I, II	502.4/Prosedür I, II
Sıcaklık Şoku	503.1/ Prosedür I	503.2/ Prosedür I	503.3/ Prosedür I	503.4/Prosedür I, II
Güneş Radyasyonu	505.1/ Prosedür I	505.2/ Prosedür I	505.3/ Prosedür I	505.4/Prosedür I
Yağmur	506.1/ Prosedür I, II	506.2/ Prosedür I, II	506.3/ Prosedür I, II	506.4/Prosedür I, III
Nem	507.1/ Prosedür I, II	507.2/ Prosedür II, III	507.3/ Prosedür II, III	507.4
Sis	509.1/ Prosedür I	509.2/ Prosedür I	509.3/ Prosedür I	509.4
Toz	510.1/ Prosedür I	510.2/ Prosedür I	510.3/ Prosedür I	510.4/Prosedür I, III
Vibrasyon	514.2/ Prosedür VIII, X	514.3/ Prosedür I	514.4/ Prosedür I	514.5/Prosedür I
Şok	516.2/ Prosedür I, II, III, V	516.3/ Prosedür I, IV, V	516.4/ Prosedür I, IV, V	516.5/Prosedür I, IV, V
Uluslararası Koruma Standardı				
Toz & Su Koruması	IP54: tek başına telsiz			
	IP54/55:KRK-10 ile			



OD-TÜ
ORTADOĞU TELSİZ ÜRÜNLERİ

Cevizlidere Mah. Ceyhun Atif Kansu Cad.
1246. Sokak 4/3 Balgat - Ankara
Tel: 0312 473 12 00
Faks: 0312 473 12 01

KENWOOD
Listen to the Future