



Highlights

- **Multi-Digital Betrieb** (FDMA/TDMA) in NXDN, P25 (Phasen 1 & 2) und DMR+ Protokollen
- **Gemischter Betrieb (Digital & FM Analog)** erlaubt eine intelligente / einfache Migration mit digitalen Funkgeräten an vorhandenen Standorten
- **Großes, farbiges 6,5 cm (154 x 422 Pixel) TFT Display** zum schnellen Ablesen des Betriebszustandes
- **Mehrzeilige Texte** und eine **übersichtliche Benutzeroberfläche** erlauben eine zügige Bedienung
- Konfigurationen mit **2 abgesetzten Bedienteilen** und **bis zu 3 S/E-Teilen (auch Multi-Band)** ermöglicht kundenorientierte Lösungen.
- **Eingebauter GPS-Empfänger mit optionaler GPS-Antenne (KRA-40G)** für ein effektives Flottenmanagement
- **Integriertes Bluetooth® Modul** für den Freisprechbetrieb und als serielle Datenschnittstelle (optional)
- Die bewährte KENWOOD Audio Qualität wird durch eine **aktive Geräuscherdrückung** erreicht. Diese verwendet den eingebauten DSP zur Abschwächung der Umgebungsgeräusche.
- Eingebaute **56-bit DES Verschlüsselung**
- Optionale **256-bit AES Verschlüsselung** (Zusatzplatine)
- **microSD/microSDHC Steckplatz** zur Erweiterung der Speicherkapazität für "Sprache & Daten"
- **IP54/55** und **MIL-STD-810 C/D/E/F/G**

* Das Funkgerät ist für DMR und 5-Ton-Signalisierung vorbereitet, die Firmware wird voraussichtlich im Sommer 2016 erscheinen.

Allgemeine Merkmale

- 1 W bis 25 W (136-174 MHz) VHF-Modell
- 1 W bis 25 W (400-470 MHz) UHF-Modell
- 1.024 Kanäle in bis zu 128 Zonen, optional 4.000 Kanäle
- DB-25 Zubehörbuchse
- 4 W Lautsprecher Audio

Digitale Funktionen – NXDN

- Gen2 & NXDN Type-C Trunking Betrieb
- NXDN Konventioneller Betrieb
- AMBE+2™ Vocoder
- 6,25 & 12,5 kHz Kanalbandbreite
- Over-the-Air Alias
- Over-the-Air Programmierung*1
- Paging Ruf
- Notruf
- Gruppenruf an alle
- Statusmeldungen
- Fernabschaltung bzw. Deaktivierung*2
- Fernabfrage*2
- Kurzdatenübertragung
- Langdatenübertragung*2
- GPS Positions-Übertragung
- NXDN Digitale Verschlüsselung integriert

Digitale Funktionen – P25 Modus

- P25 Phase 1 Konventioneller/Trunking Betrieb
- P25 Phase 2 Trunking Betrieb
- AMBE+2™ Vocoder
- Gruppenruf ID Listen
- Einzelruf ID Listen
- Anzeige Anrufer ID
- Abhören/Fernabfrage
- Funkgerät sperren
- P25 GPS Positions-Übertragung
- P25 Over-the-Air Programmierung*1

*1 Erfordert KENWOOD OTAP Management Software.
*2 Erfordert eine kompatible Software Applikation

Analoge Betriebsarten – FM

- Konventionelle & LTR Zonen
- FleetSync®/I: Digitale PTT ID / Anzeige der Anrufer ID, Selektiver Einzel- & Gruppenruf, Notruf, Status und Textnachrichten
- MDC-1200 Signalisierung
- QT / DQT & 2-Tonauswertung
- Eingebaute Sprachinvertierung (Scrambler)
- 5-Ton-Signalisierung (in Vorbereitung)

Vielfältige Konfigurationsmöglichkeiten (Optional)

Durch die Möglichkeit abgesetzte Bedienteile zu verwenden, lassen sich die Mobilfunkgeräte der NX-5700/5800er Serie in vielfältigen Konfigurationen äußerst flexibel einsetzen. So lassen sich praktisch alle Kundenanforderungen ohne großen Mehraufwand realisieren.

- **Abgesetztes Bedienteil an einem S/E-Teil:** Die einfachste Konfiguration wird durch Abnehmen des Bedienteils vom NX-5700/5800 und abgesetzter Montage erreicht.
- **Zwei abgesetzte Bedienteile an einem S/E-Teil:** Durch die Kombination mit einem weiteren optionalen Bedienteil (KCH-19 oder KCH-20R) am Funkgerät (z.B. Montage eines Bedienteils auf dem Armaturenbrett und eines im hinteren Teil des Fahrzeuges).
- **Zwei abgesetzte Bedienteile an zwei S/E-Teilen:** Bei Verwendung von zwei Funkgeräten (z.B. NX-5700 und NX-5800) kann der Benutzer diese bequem von 2 abgesetzten Bedienteilen steuern. Selbstverständlich kann auch hier das optionale abgesetzte Bedienteil (KCH-20R) verwendet werden.
- Andere Kombinationen sind verfügbar. Bitte sprechen Sie Ihren KENWOOD Funkfachhändler für zusätzliche Informationen an.



- KCH-19**
 Standard Bedienteil
 
- KCH-20R**
 Funktionsbedienteil für abgesetzte Montage
 
- KRK-15B**
 Adapter für abgesetzte Montag (für S/E-Teil)
 
- KRK-14H**
 Adapter und Installationskit für abgesetzte Montage (für Bedienteil)
 
- KCT-71**
 Verbindungskabel für abgesetzte Montage (erhältlich in 5,2 m, 7,6 m und 0,5 m)
 
- KMC-35**
 Standard Mikrophon
 
- KMC-36**
 Mikrophon mit 16er Tastatur
 
- KCT-73MIC**
 Freisprechmikrophon (Kabellänge: 3 m)
 
- KCT-74PTT**
 Externe PTT-Taste (Kabellänge: 3 m)
 
- KES-3**
 Externer Lautsprecher (3,5 mm Klinckenstecker)
 
- KES-5**
 Externer Lautsprecher (KAP-2 erforderlich)
 
- KCT-23**
 DC Anschlusskabel (M: 3 m / M3: 7 m)
 
- KCT-46**
 Kfz-Zündungskabel
 
- KLF-2**
 DC Entstörfilter
 
- KMB-10**
 Schloß für Standardhalterung
 
- KAP-2**
 Zusatzelektronik für externen Alarm
 
- KRA-40G**
 GPS Aktivantenne
 
- KWD-AE31**
 AES & DES Verschlüsselungsmodul
 

TECHNISCHE DATEN

ALLGEMEIN	Mobilfunkgeräte	
	NX-5700	NX-5800
Frequenzbereich	136-174 MHz	400-470 MHz
Max. Anzahl der Kanäle	1 024 (optional bis zu 4 000 Kanäle)	
Anzahl der Zonen	128	
Max. Kanalanzahl pro Zone	512	
Kanalabstand	Analog 12,5/20/25 kHz	Digital 6,25/12,5 kHz
Betriebsspannung	13,2 V DC (10,8 - 15,6 V DC)	
Stromaufnahme	Standby	0,45 A
	Empfang	2,3 A
	Senden	9 A
Betriebstemperaturbereich	-30 °C to +60 °C	
Frequenzstabilität	±1,0 ppm	
Abmessungen (B x H x T)	171 x 48 x 176 mm	
Gerät mit Standardbedieneinheit	171 x 48 x 176 mm	
Gewicht: Gerät mit Bedieneinheit	1,6 kg	
Geprüfte Standards	ETSI (EMC)	EN 301 489-3, EN 301 489-5, EN 301 489-17
	ETSI (Spectrum)	EN 300 086, EN 300 113, EN 300 219, EN 300 328, EN 300 440, EN 301 166
	ETSI Safety	EN 60065, EN 60215, EN 60950-1

Analoge und digitale Messungen erfolgten nach EN- und TIA-Standards.
 Die genannten technischen Daten sind typische Werte.
 Funktionsumfang und Zeitpunkt von Firmware und Software-Updates können sich ohne Vorankündigung ändern.
 Die technischen Daten können ohne Vorankündigung im Zuge der technologischen Weiterentwicklung des Produktes geändert werden.

EMPFÄNGER	Mobilfunkgeräte	
	NX-5700	NX-5800
Empfindlich (Digital)	NXDN 3 % BER (6,25 kHz/12,5 kHz)	0,25 µV / 0,32 µV
	NXDN 1 % BER (6,25 kHz/12,5 kHz)	-4 dB µV (0,32 µV) / -1 dB µV (0,45 µV)
Empfindlich (Analog)	P25 5 % BER	0,28 µV
	12 dB SINAD (12,5/20/25 kHz)	0,32 µV / 0,28 µV
Nachbar-kanalselektion	20 dB SINAD (12,5/20/25 kHz)	-1 dB µV (0,45 µV) / -3 dB µV (0,35 µV)
	P25 Digital	63 dB
Intermodulation (Analog)	Analog 12,5 kHz	70 dB
	Analog 20 kHz	78 dB
	Analog 25 kHz	80 dB
Nebeneingangsunterdrückung	70 dB	
NF-Verzerrungen	80 dB	
NF-Ausgangsleistung	2 %	
SENDER	NX-5700	NX-5800
HF-Sendeleistung	1 W bis 25 W	
Nebenaussendungen	-36 dBm ≤1 GHz, -30 dBm > 1 GHz	
FM-Störabstand (Analog): @12,5/20/25 kHz	45/50/50 dB	
Modulationsverzerrungen	2 %	
Modulation	16K0F3E, 14K0F2D, 14K0F3E, 12K0F2D, 11K0F3E, 8K50F3E, 7K50F2D, 8K30F1E, 8K30F1D, 8K30F7W, 8K10F1E, 8K10F1D, 8K10F1W, 4K00F1E, 4K00F1D, 4K00F7W, 4K00F2D	

Angewandte MIL- & IP-Standards

MIL Standard	810C Methode / Prozedur	810D Methode / Prozedur	810E Methode / Prozedur	810F Methode / Prozedur	810G Methode / Prozedur
Unterdruck	500 1/I	500 2/I, II	500 3/I, II	500 4/I, II	500 5/I, II
Höhe Temperaturen	501 1/I, II	501 2/I, II	501 3/I, II	501 4/I, II	501 5/I, II
Tiefe Temperaturen	502 1/I	502 2/I, II	502 3/I, II	502 4/I, II	502 5/I, II
Temperaturschock	503 1/I	503 2/I	503 3/I	503 4/I, II	503 5/I
UV-Bestrahlung	505 1/I	505 2/I	505 3/I	505 4/I	505 5/I
Wasserbeständigkeit*1	506 1/I, II	506 2/I, II	506 3/I, II	506 4/I, III	506 5/I, III
Luftfeuchtigkeit	507 1/I, II	507 2/I, III	507 3/I, III	507 4	507 5/II
Salznebelprüfertest	509 1/I	509 2/I	509 3/I	509 4	509 5
Staub	510 1/I	510 2/I	510 3/I	510 4/I, III	510 5/I
Vibration	514 2/VIII, X	514 3/I	514 4/I	514 5/I	514 6/I
Schock	516 2/I, II, V	516 3/I, IV, V	516 4/I, IV, V	516 5/I, IV, V	516 6/I, IV, V
IP Standard	IP54, IP55*2				

*1: Spritzwasserschutz nur für das abgesetzte Bedienteil. *2: IP54: S/E-Teil; IP55: abgesetztes Bedienteil.

• Bluetooth-Wortmarke und Logo sind eingetragene Warenzeichen der Bluetooth SIG, Inc. • SD und microSD sind Warenzeichen der SD-3C, LLC in den USA, und/oder anderen Ländern • AMBE+2™ ist eine eingetragene Marke der Digital Voice Systems Inc
 • Windows® ist eine eingetragene Marke der Microsoft Corporation. • NXDN™ ist eine eingetragene Marke der JVCENWOOD Corporation und Icom Inc. • NEXEDGE® und FleetSync® sind eingetragene Marken der JVCENWOOD Corporation

