NX-1200/1300

VHF/UHF-Multiprotokoll-Funkgeräte

NX-1000 Serie

FleetSync®

DMR>>>>> Auto Slot Select>>>>

Die Multiprotokoll-Handfunkgeräte der NX-1000er Serie garantieren eine sichere Kommunikation auch unter schwierigen Bedingungen und unterstützen sowohl das digitale NXDN- als auch das DMR-Protokoll sowie den gemischten Digitalund Analogbetrieb. Unsere "One-for-All-Lösung" bietet individuelle Anpassungsmöglichkeiten viele Anwendungsbereiche,
da neben einem Basismodell auch eine Tastaturvariante mit beleuchteter LCD-Anzeige erhältlich ist. Alle Modelle
verfügen über eine 7-farbige LED-Lightbar und die bewährten 2-polige KENWOOD Audio-Klinkenbuchse. Hervorragende
Audioqualität ist die Voraussetzung für eine klare Sprachkommunikation. Und hier hat sich KENWOOD einen Namen
gemacht - nicht nur in der Formel 1 und bei vielen anderen Motorsportevents, sondern auch bei Industrie und Versorgern,
Security und Werksschutz, für den Einsatz bei Großveranstaltungen oder in Krisensituationen sind Funkgeräte von
Kenwood immer die allererste Wahl.







Basismodell ohne Display (E3)

BESONDERHEITEN

- Multi-Protokoll-Funkgerät ausgelegt für Digitalbetrieb mit dem NXDN- oder DMR-Protokoll sowie für Analogbetrieb
- Wahlweise mit Display und Standard-Tastatur oder als Basismodell
- Gut ablesbares achtstelliges Display, kontrastreich und hintergrundbeleuchtet
- 7-farbige Multifunktions-LED auf der Oberseite
- Power-on-LED
- Selektive Anrufalarm-LED
- Akkuspannungsanzeige
- Multistatus-Funktionsanzeige
- Max. HF-Sendeleistung 5W (VHF/UHF)
- 400 470 MHz UHF-Frequenzbereich
- Bewährte KENWOOD Audioqualität: TX/RX-Audioprofile mit Digitalprozessor optimierbar
- Audio-Equalizer (Flat, High, Low)
- Automatische Verstärkerregelung
- Rausch- und Störunterdrückung
- Mikrofonspezifische Einstellungen
- Verschiedene Suchlauffunktionen Single/Dual-Priorität, Single-/Multi-Zone, Normalsuchlauf
- VOX: sprachgesteuertes Senden
- Notruffunktion mit anpassbaren Profilen für Notfälle
- Alleinarbeiterfunktion
- Minimale und maximale Lautstärke
- Sprachansage
- Über Tastatur programmierbar (E2-Modell)
- Elektronische Seriennummer (ESN)
- MIL-STD-810 C/D/E/F/G
- IP54 und IP55

Digitale Funktionen – NXDN

- FDMA 6,25 oder 12,5 kHz Kanalbandbreite
- Konventioneller NXDN-Betrieb
- Site-Roaming
- Digital/Analog-Mischbetrieb
- · Einzel- und Gruppenrufe
- · Status-, Shortdata- und Pager-Rufe
- Remote Stun / Kill, Monitor, Check und Control
- Digitale Verschlüsselung
- Late-Entry-Funktion
- OAA-Funktion (Over-the-Air Alias)

Digitale Funktionen – DMR

- TDMA 2-Slot (Zeitschlitzverfahren)
- Konventioneller DMR Tier II Betrieb
- Site-Roaming
- Automatische Zeitschlitz-Wahl
- · Dual-Slot Direktmodus
- · Digital/Analog-Mischbetrieb
- Anrufunterbrechung
- · Einzel- und Gruppenrufe
- · Status-, Shortdata- und Pager-Rufe
- Remote Stun / Kill, Monitor, Check und Control
- Digitale Verschlüsselung (ARC4)
- Late-Entry-Funktion
- OAA-Funktion (Over-the-Air Alias)

Analoge Betriebsarten – FM

- Konventioneller FM-Betrieb
- QT/DQT, DTMF, 2- und 5-Tonsignalisierung
- Eingebauter programmierbarer Sprachinverter (für jeden Kanal)
- Eingebauter Compander (für jeden Kanal)

ZUBEHÖR

■ KNB-45L Li-lon Akku (7,4 V/2.000 mAh)

■ KNB-69L Li-lon Akku (7,4 V/2.450 mAh)

■ KNB-53N NiMH Akku (7.2 V/1.400 mAh)

■ KSC-35S Schnellladegerät (nur für Li-lon Akku)

KSC-43

Schnellladegerät (für KNB-45L/69L/53N)

■ KSC-356A Multi-Schnellladegerät (6-fach)



■ KSC-35SCR Ladeschale (6-fach für KMB-35A)



■ KVC-19 Fahrzeughalterung (Schnellladegerät)

■ KMC-21 Leichtes Lautsprechermikrofon

■ KMC-45D Robustes Lautsprechermikrofon

■ KEP-2 2,5mm-Ohrhörer für KMC-21/KMC-45D



■ KHS-22 Leichtes Hinterkopf Headset

■ KHS-7A Einseitiges Headset mit Mikrofon/PTT

■ KHS-8BL

Tarnmikrofon mit

Ohrhörer/PTT

■ KHS-35F Hörsprechgarnitur mit Schwanenhalsmikrofon & PTT

■ EMC-11/12 Ansteckmikrofon mit Ohrhörer /Ohrbügel & PTT-Taste

■ KBH-10 Gürtelclip



■ KRA-22 VHF Kurzantenne (Länge: 11 cm)

> ■ KRA-23 UHF Kurzantenne (Länge: 8 cm)

■ KRA-26 VHF Standardantenne (Länge: 17 cm)

■ KRA-27 UHF Standardantenne (Länge: 15 cm)

■ KRA-41 VHF Ultrakurzantenne (Länge: 8 cm)

■ KRA-42

■ KRA-42 UHF Ultrakurzantenne (Länge: 5,5 cm)



/

TECHNISCHE DATEN

| ALLGEMEIN | | NX-1200 | NX-1300 | |
|--|---------------------------|--|-------------|--|
| Frequenzbereich | | 136-174 MHz | 400-470 MHz | |
| Kanäle | | 260 (64 bei Modellen ohne Display) | | |
| Anzahl der Zonen | | 128 (4 bei Modellen ohne Display) | | |
| Max. Anzahl der Kanäle je Zone | | 250 (16 bei Modellen ohne Display) | | |
| Kanalraster | Analog | 12,5/20/25 kHz | | |
| | Digital | 6,25/12,5 kHz | | |
| Betriebsspannung | | 7,5 V DC ±20 % | | |
| | KNB-45L (2.000 mAh) | etwa 11 Std. (FDMA) / etwa 14,5 Std. (TDMA) | | |
| Betriebszeiten (FDMA/TDMA) 5-5-90 | KNB-53N (1.400 mAh) | etwa 7 Std. (FDMA) / etwa 10 Std. (TDMA) | | |
| | KNB-69L (2.450 mAh) | etwa 14 Std. (FDMA) / etwa 19 Std. (TDMA) | | |
| | Betriebstemperaturbereich | -30 °C bis +60 °C | | |
| Frequenzstabilität (-30°C bis +60°C; +25°C ReF.) | | ±0,5 ppm | | |
| Abmessungen (B x H x T) | Funkgerät (ohne Akku) | 54 x 123 x 33,5 mm* | | |
| | mit KNB-45L | 54 x 123 x 33,5 mm* | | |
| | mit KNB-53N | 54 x 123 x 33,5 mm* | | |
| | mit KNB-69L | 54 x 123 x 37,5 mm* | | |
| | Funkgerät (ohne Akku) | 175 g | | |
| Gewicht | mit KNB-45L | 295 g | | |
| Gewicht | mit KNB-53N | 365 g | | |
| | mit KNB-69L | 310 g | | |
| 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 | | |

Die technischen Daten wurden entsprechend der anwendbaren Standards gemessen. Die Werte sind typische und können ohne Vorankündigung im Zuge der technologischen Fortentwicklung des Produkts geändert werden.

| EMPFÄNGER | | NX-1200 | NX-1300 | |
|----------------------------|---|--|---------|--|
| Empfindlichkeit | NXDN 1 % BER (6,25/12,5 kHz) | 0,24 μV / 0,30 μV | | |
| | NXDN 3 % BER (6,25/12,5 kHz) | 0,19 μV / 0,24 μV | | |
| | DMR 12,5 kHz Digital, 1 % BER | 0,28 μV | | |
| | DMR 12,5 kHz Digital, 5 % BER | 0,20 μV | | |
| | Analog EIA 12 dB SINAD (12,5/20/25 kHz) | 0,22 μV / 0,26 μV / 0,27 μV | | |
| | Analog EN 20 dB SINAD (12,5/20/25 kHz) | 0,32 μV / 0,33 μV / 0,33 μV | | |
| Selektivität | Analog 12,5 kHz | 67 dB | | |
| | Analog 20 kHz | 72 dB | | |
| | Analog 25 kHz | 74 dB | | |
| Intermodulation | | 65 dB | | |
| Nebenempfangsunterdrückung | | 70 dB | | |
| NF-Verzerrung | | <7 % | | |
| NF-Leistung | | 1 W | | |
| SENDER | | NX-1200 NX-1300 | | |
| HF-Sendeleistung | | 5 W / 4 W / 2,5 W / 1 W | | |
| Nebenaussendungen | | <1 GHz ≤ -36 dBm , 14 GHz ≤ -30 dBm | | |
| | Analog @ 25 kHz | 45 dB | | |
| FM-Störabstand | Analog @ 20 kHz | 45 dB | | |
| | Analog @ 12,5 kHz | 40 dB | | |
| Modulationsverzerrungen | | <2 % | | |
| DMR Digitalprotokoll | | ETSI TS 102 361-1, -2, -3 | | |
| NXDN Digitalprotokoll | | ITU-R M.2014-3 | | |
| Modulationsarten | | 16K0F3E, 14K0F2D, 14K0F3E, 12K0F2D, 8K50F3E, 8K30F1E, 8K30F1D, 8K30F7W, 7K50F2D, 7K60FXE, 7K60FXD, 4K00F1E, 4K00F1D, 4K00F7W, 4K00F2D | | |

ANGEWANDTE MIL- UND IP-STANDARDS

| MIL Standards | Methode / Prozedur | | | | | | |
|------------------------------|--------------------|----------------|----------------|---------------|---------------|--|--|
| | 810C | 810D | 810E | 810F | 810G | | |
| Unterdruck | 500.1/ I | 500.2/ I, II | 500.3/ I, II | 500.4/ I, II | 500.5/ I, II | | |
| Hohe Temperaturen | 501.1/ I, II | 501.2/ I, II | 501.3/ I, II | 501.4/ I, II | 501.5/ I, II | | |
| Niedrige 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 | | |
| Regen* | 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/ II, III | 507.3/ II, III | 507.4 | 507.5/ II | | |
| Salznebel | 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 | 516.4/ I, IV | 516.5/ I, IV | 516.6/ I, IV | | |
| P-Standards | | | | | | | |
| Schutz vor Staub und Wasser* | | | IP54, IP55 | | | | |

*Um die Anforderungen der MIL 810 Standards und der internationalen Schutzstandards zu erfüllen, muss die Audio-Zubehörbuchsen verschlossen sein.

- FleetSyno® ist eine registrierte Marke der JVC KENWOOD Corporation NXDN™ ist eine registrierte Marke der JVC KENWOOD Corporation und der Icom Inc.
- NEXEDGE® ist eine registrierte Marke der JVC KENWOOD Corporation Alle anderen Marken sind Eigentum der jeweiligen Markeninhaber.

JVCKENWOOD Deutschland GmbH

Konrad-Adenauer-Allee 1-11 61118 Bad Vilbel

Telefon: +49 61 01 / 49 88-530

Email: communication@de.jvckenwood.com www.kenwood.de

Distribution Österreich:
Funktechnik Böck

Gumpendorfer Str. 95 A-1060 Wien Telefon +43 1 597 77 40-0 Telefax +43 1 597 77 40-12 www.funktechnik.at Distribution Schweiz:

ALTREDA AG

Unterrohrstr. 3 CH-8952 Schlieren Telefon +41 (0) 44 552 6550 Telefax +41 (0) 44 552 6559 www.altreda.ch

