## NEXEDGE

# NX-3720(G)/3820(G)

## NXDNTM

**NEXEDGE VHF/UHF MULTI-PROTOKOLL** DIGITAL / ANALOG MOBILFUNKGERÄT





Bluetooth GPS FleetSync®



Diese vielseitigen Mobilfunkgeräte unterstützen sowohl das NXDN- als auch das DMR-Digitalprotokoll sowie den gemischten Digital/FM-Analogbetrieb, sodass sie sehr universell eingesetzt werden können. Die Entwickler haben größten Wert auf Flexibilität gelegt und praktische Features wie Bluetooth® für den Freisprechbetrieb und GPS zur Bereitstellung von Positionsdaten eingebaut. Um den Einbau flexibler zu gestalten, kann das Bedienteil abgesetzt montiert werden.\*1 Durch die Freischaltung optionaler Softwarelizenzen ist die Anpassung der Funkgeräte an die individuellen Bedürfnisse der Nutzer möglich.

#### BESONDERHEITEN

- Multi-Protokoll-Digital-Funkgerät ausgelegt für den Digitalbetrieb mit der NXDN- oder DMR-Protokoll sowie für analoges FM
- NXDN Konventioneller Betrieb, Type-C- und Gen2-Trunking
- DMR Tier II und Site-Roaming
- Gemischter Betrieb (Digital & FM-Analog) ermöglicht eine schrittweise Systemmigration
- 4-zeilige Displayanzeige (je 2 Zeilen für Haupt-/Sub-LCD und Icons) / 14 Zeichen
- 4-zeilige Textanzeige (2 Zeilen für Text und Icons)3
- 7-farbige LED-Anzeige
- Umschaltung zwischen externem und internem Lautsprecher
- Eingebauter GPS-Empfänger für effektives Flottenmanagement
- Integriertes Bluetooth Modul für den Freisprechbetrieb. Zusätzlich SPP (Seriell-Port-Profil) über Lizenz freischaltbar
- Die bewährte KENWOOD Audio Qualität wird durch eine aktive Geräuschunterdrückung (ANR) unter Verwendung des eingebauten DSP erreicht
- Software-DES- und AES-Verschlüsselung für NXDN (Konventionell/Trunking) sowie DMR (Konventionell)-4
- IP54 und MIL-STD-810 C/D/E/F/G

#### ALLGEMEINE MERKMALE

- 4 W Lautsprecher Audio (an 4 Ω)
- 512 Kanäle / 128 Zonen
- 1.000 Kanäle (optionale Lizenz) Paging-Rufe

Notruf

und Textnachrichten

Fernabschaltung bzw. Deaktivierung<sup>2</sup>

#### Digitale Funktionen – NXDN

- Gen2 & NXDN Typ-C Trunking Betrieb
- NXDN Konventioneller Betrieb
- 6,25 & 12,5 kHz Kanalbandbreite
- Gruppenruf an alle
- Over-the-Air Alias (OAA)
- Over-the-Air-Programmierung

#### Digitale Funktionen – DMR

- Erfüllt die ETSI-DMR Tier II-Standards
- 12,5 kHz 2-Slot-TDMA-Kanäle
- Anrufunterbrechung (Call Interruption)
- Dual-Slot-Direktmodus
- ARC4-Verschlüsselung
- Energieeffizient

#### Analoge Betriebsarten – FM

- Konventionelle & LTR Zone
- FleetSync®/II: Digitale PTT ID / Anzeige der Anrufer ID, Selektiver Einzel- & Gruppenruf, Notruf, Status und Textnachrichten
- MDC-1200 Signalisierung
- QT / DQT & 2-Tonauswertung
- 5-Ton-Signalisierung
- Eingebauter Sprachinverter



<sup>\*</sup> Die Anzahl der Zeilen variiert je nach gewählter Displaysprache (Zeichensatz)



<sup>\*1</sup> Montagekit in Vorbereitung

<sup>\*2</sup> Erfordert eine kompatible Software Applikation

<sup>\*3</sup> Erfordert KENWOOD OTAP Management Software

<sup>\*4</sup> Optionale Lizenz erforderlich



**■ KMC-35** Standard Mikrofon



**■ KMC-36** Mikrofon mit 16er Tastatur



■ KES-3 Externer Lautsprecher (3,5 mm Klinkenstecker)



■ KCT-23 DC-Anschlusskabel (M: 3 m / M3: 7 m)



■ KAP-2 Zusatzelektronik für externen Alarm



**■ KI F-2** DC- Entstörfilter



■ KMB-10 Schloss für

Standardhalterung



■ KRA-40G GPS-Aktivantenne



■ KPG-D3 PC-Programmier software



### TECHNISCHE DATEN

ALLGEMEIN		NX-3720(G)	NX-3820(G)	
Frequenzbereich		136-174 MHz	400-470 MHz	
Maximale Anzahl der Kanäle		1.000 (mit Option)		
Kanäle		512		
Anzahl der Zonen		128		
Kanalabstand	Analog	12,5/20/25 kHz		
	Digital	6,25/12,5 kHz		
Betriebsspannung		13,2 VDC (10,8 bis 15,6 VDC)		
	Standby	0.45 A		
Stromaufnahme	Empfang	2,3 A		
	Senden	9 A		
Betriebstemperaturbereich		-30 °C bis +60 °C		
Frequenzstabilität		±1,0 ppm		
Antennenimpedanz		50 Ω		
Abmessungen (B x H x T) Gerät mit Bedienteil		160 x 43 x 160 mm		
Gewicht: Gerät mit Bedienteil		1,2 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		

Die genannten technischen Daten sind typische Werte. Die technischen Daten können ohne Vorankündigung im Zuge der technologischen Weiterentwicklung des Produktes geändert werden.

EMPFÄNGE	R	NX-3720(G)	NX-3820(G)	
Empfindlich- keit	NXDN 3 % BER (6,25 kHz/12,5 kHz)	0,20 μV / 0,28 μV		
	NXDN 1 % BER (6,25 kHz/12,5 kHz)	-5,0 dBμV (0,28 μV) / -2 dBμV (0,40 μV)		
	DMR 12,5 kHz Digital, 5 % BER	-4,5 dBμV (0,30 μV)		
	DMR 12,5 kHz Digital, 1 % BER	-2 dBμV (0,40 μV)		
	Analog, EIA 12 dB SINAD (12,5/20/25 kHz)	0,25 μV		
	Analog, EN 20 dB SINAD (12,5/20/25 kHz)	-1 dBμV (0,45 μV) / -3 dBμV (0,35 μV)		
Selektivität	Analog 12,5 kHz	70 dB	68 dB	
	Analog 20 kHz	78 dB	76 dB	
	Analog 25 kHz	80 dB	78 dB	
Intermodula	tion	70 dB		
Nebenempfa	angsunterdrückung	80 dB		
NF-Verzerru	ngen	2 %		
NF-Ausgang	sleistung	4 W an 4 Ω		
SENDEN		NX-3720(G)	NX-3820(G)	
HF-Sendele	istung	5 W bis 25 W		
Nebenausse	endungen	-36 dBm ≤1 GHz, -30 dBm >1 GHz		
	Analog @ 25 kHz	50 dB		
FM- Störabstand	Analog @ 20 kHz	50 dB		
	Analog @ 12,5 kHz	45 dB		
Modulationsverzerrungen		2 %		
Digitalprotokoll		ETSI TS 102 361-1, -2, -3		
Modulationsarten		16K0F3E, 14K0F2D, 14K0F3E, 12K0F2D, 8K50F3E, 8K30F1E, 8K30F1D, 8K30F7W, 7K50F2D, 7K60FXE, 7K60FXD, 4K00F1E, 4K00F1D, 4K00F7W, 4K00F2D		

#### **MANGEWANDTE 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	503.3/1	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*	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/	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					
Schutz vor Staub und Wasser*	IP54 (nur das Funkgerät)				

\*Die Mikrofone KMC-35 bzw. KMC-36 müssen an das Funkgerät angeschlossen sein. Alle anderen Anschlüsse müssen verschlossen sein.

• Die Bluetooth-Wortmarke und die Logos sind registrierte Marken der Bluetooth SIG, Inc. • FleetSyno® ist eine registrierte Marke der JVC KENWOOD Corporation • NXDN™ ist eine registrierte Marke der JVC KENWOOD Corporation • 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



Avionic sale and customer service Two-way radio and telecommunication technology

