# Série **NX-1000**

# NX-1200/1300

## **NXDN™** FleetSync® DMR





## **EMETTEUR-RECEPTEUR VHF/UHF**

Suffixe en fin de référence suivant le type de version : N=NXDN, D=DMR, A=Analogique

### **UNE SOLUTION ECONOMIQUE: UN "TOUT EN UN" ADAPTABLE**

Si vous envisagez d'exploiter les derniers protocoles numériques - NXDN ou DMR - pour améliorer l'efficacité de votre entreprise, la série NX-1000 est là pour vous satisfaire. Notre solution "tout en un" adaptable offre le plus grand choix en terme de radios émetteurs-récepteurs pour une utilisation quotidienne. La matrice du modèle comprend également des variantes : basique sans écran ni clavier, standard ou complet avec clavier et écran LCD rétro-éclairé à contraste élevé. Parmi les caractéristiques, vous trouverez un indicateur LED 7 couleurs et le connecteur d'accessoire audio « double jacks » de KENWOOD. De plus, le fonctionnement en mode mixte assure une intégration parfaite avec toutes autres radios traditionnelles tout en facilitant la migration vers le numérique. Mais quels que soient vos besoins spécifiques, la qualité audio est ce qui détermine la clarté des communications vocales - c'est pourquoi les radios KENWOOD sont utilisées dans les conditions les plus éprouvantes, comme le cockpit d'une voiture de course. Fort de notre grande expérience des systèmes professionnels, la fiabilité de nos terminaux est inégalée. Ainsi, quels que soient vos besoins en matière de radio, la série NX-1000 offre une plate-forme unique qui vous conviendra.



Modèle Standard (E2) Modèle Basique (E3)

#### CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES

- Grande variabilité, plate-forme unique : Afin de répondre à diverses demandes, plusieurs choix sont disponibles:
- Modèle Complet avec écran & clavier (version: NXDN ou DMR)
- Modèle Standard avec écran & clavier réduit (version NXDN ou DMR)
- Modèle Basique avec panneau frontal « nu » (version Analogique, NXDN ou DMR)
- Affichage grande visibilité : Ecran LCD rétro-éclairé à contraste élevé - 8 caractères
- Large indicateur LED 7 couleurs
  - · LED sélective de mise sous tension
  - · LED sélective d'alerte d'appel
  - · Indication du niveau de la batterie
  - · Indication de la fonction multi-statut
- Puissance de sortie RF: 5W (VHF et UHF)
- Couverture large bande UHF de 70MHz
- Qualité Audio renommée KENWOOD Profil audio TX/RX avec processeur numérique optimisable
  - Egaliseur audio: Neutre/Haut/Bas
  - · Contrôle auto. du gain: On/Haut/Bas/Off
  - Dispositif de suppression de bruit
  - · Réglage suivant type de microphone
- Fonctions Scan Multiples ; Priorité double, Priorité simple, Zone Simple, Multiple, Scan
- VOX & PTT déclenchement Semi-VOX, TX à commande vocale
- Fonction d'urgence : Profil d'urgence personnalisable
- Fonction Travailleur Isolé
- Réglage et contrôle du volume Max / Min
- Annonce Vocale
- Contrôle à distance : désactivation / réactivation / neutralisation / vérification de
- Programmation par clavier (modèle Standard uniquement)
- ESN Numéro de Série Electronique
- MIL-STD-810 C/D/E/F/G
- IP54 / 55
- IP67 (version E + batterie KNB-84L)

#### **NUMÉRIQUE - MODE NXDN**

- FDMA Canaux 6.25 & 12.5 kHz
- NXDN mode TRUNK Type-D
- NXDN mode Conventionnel
- Itinérance de site (roaming)
- Mode Numérique / Analogique / Mixte
- Appel individuel / Appel de groupe
- Message d'états / data court, appel paging
- Brouilleur numérique
- Entrée tardive
- Alias par liaison radio (OAA)

### **NUMÉRIQUE - MODE DMR**

- TDMA 2-slot en 12.5 kHz
- DMR Tier II mode Conventionnel
- Itinérance de site (roaming)
- Sélection Automatique du slot DMR
- 1 slot ou 2 slots en mode direct
- Mode Numérique / Analogique / Mixte
- Interruption d'appel
- Appel individuel / Appel de groupe
- Message d'états / data court, appel
- Cryptage renforcé (ARC4)
- Brouilleur numérique
- Entrée tardive
- Alias par liaison radio (OAA)

#### **ANALOGIQUE - MODE FM**

- FM mode Conventionnel
- FleetSync: PTT ID, Appel sélectif, désactivation / réactivation, Talk back
- MDC1200: PTT ID, désactivation/réactivation, Etat de la radio, Urgence
- QT / DQT, DTMF, 2-Tons, 5-tons
- Brouilleur vocal par inversions intégré (par
- Compander intégré (par canal)

#### **ACCESSOIRES OPTIONNELS**

 KNB-45LM/69LM/84L Batteries Li-Ion (7.4V / 2000mAh, 7.4V / 2450mAh, 7.4v / 1900mAh [IP67])



KNB-45LM / 84LM

KNB-53NM Batterie Ni-MH (7.2V / 1400 mAh)





 KSC-43E Chargeur rapide (pour KNB-45LM / 69LM / 84LM & KNB-53NM)





KMB-35AE Adaptateur de chargeur multiple (pour KSC-35SE)

KVC-22W Support et chargeur véhicule (pour KSC-35SE)

 EMC-11W / 12W Micro clip avec oreillettes et PTT (11W) / avec tour d'oreille et PTT (12W)

 KHS-35FW Tour d'oreille avec micro monté sur tige et cmde PTT

KMC-45DW Micro HP déporté





EMC-12W







 KRA-26M Antenne hélicoïdale VHF (standard)



 KRA-27M Antenne fouet UHF (standard)



 KBH-10M Clip ceinture



16K0F3E, 14K0F2D, 14K0F3E, 12K0F2D, 8K50F3E, 7K50F2D, 8K30F1E, 8K30F1D, 8K30F7W, 4K00F1E, 4K00F1D, 4K00F7W,

4K00F2D, 7K60FXE, 7K60FXD

Certains accessoires et options ne sont pas disponibles sur tous les marchés. Contactez votre fournisseur KENWOOD afin d'obtenir la liste complète de ceux-ci.

#### **SPECIFICATIONS TECHNIQUES**

| GENERAL  |                           | NX-1200                    | NX-1300     |  |
|--|---------------------------|----------------------------|-------------|--|
| Frequency Range                                |                           | 136-174 MHz                | 400-470 MHz |  |
| Max. Channels per Radi                         | 0                         | 260 (64 for no LCD models) |             |  |
| Number of Zones                                |                           | 128 (4 for no LCD models)  |             |  |
| Max. Channels per Zone                         |                           | 250 (16 for no LCD models) |             |  |
| Channel Spacing                                | Analog                    | 25 / 12.5 kHz              |             |  |
|  | Digital                   | 12.5 / 6.25 kHz            |             |  |
| Power Supply                                   |                           | 7.5 VDC ±20 %              |             |  |
| Battery Life<br>(5-5-90)                       |                           | TDMA                       | FDMA        |  |
|  | KNB-45L/84L               | 14.5 H                     | 11 H        |  |
|  | KNB-53N                   | 10 H                       | 7 H         |  |
|  | KNB-69L                   | 19 H                       | 14 H        |  |
| Operating Temperature(                         | Radio only)*1             | -30°C to +60°C             |             |  |
| Frequency Stability (-30 t                     | o +60°C; +25°C Ref.)      | ±0.5 ppm                   |             |  |
| Dimensions                                     | Radio only                | 54 x 123 x 33.5 mm / 175 g |             |  |
| (W x H x D) /<br>Weight (net)                  | With KNB-45L/<br>82LC/84L | 54 x 123 x 33.5 mm / 295 g |             |  |
| Projections not included; for Std keypad model | With KNB-53N              | 54 x 123 x 33.5 mm / 365 g |             |  |
|  | With KNB-69L              | 54 x 123 x 37.5 mm / 310 g |             |  |

\*1 Operating temperature specification for a Li-ion battery is -10°C to +60°C.
Specifications are measured according to applicable standards.
Specifications shown are typical and subject to change without notice, due to advancements in technology.
Details and timing of firmware and software updates are subject to change without notice.

| 1300  |  |  |  |
|---|--|--|--|
| -4.4 dBμV <sub>emf</sub> (0.30 μV) / -6.4 dBμV <sub>emf</sub> (0.24 μV) |  |  |  |
| -6.4 dBμV <sub>emf</sub> (0.24 μV) / -8.4 dBμV <sub>emf</sub> (0.19 μV) |  |  |  |
| -5.0 dBμV <sub>emf</sub> (0.28 μV)                                      |  |  |  |
|   |  |  |  |
| (0.27 µV) /   |  |  |  |
| (0.33 µV)/  |  |  |  |
| 74 / 72 / 67 dB   |  |  |  |
| 65 dB   |  |  |  |
| 70 dB   |  |  |  |
| 7 %   |  |  |  |
| 1 W   |  |  |  |
| 1300  |  |  |  |
| 5 / 4 / 2.5 / 1 W   |  |  |  |
| <1GHz ≤ -36dBm, 1GHz - 4GHz ≤ -30dBm                                    |  |  |  |
| 45 / 45 / 40 dB   |  |  |  |
| 2 %   |  |  |  |
| ETSI TS 102 361-1, -2, -3   |  |  |  |
|   |  |  |  |

## NORMES MIL-STD & IP

| MIL Standards                  |                 | Methods / Procedures |                |               |               |  |  |
|--------------------------------|-----------------|----------------------|----------------|---------------|---------------|--|--|
|                                | 810C            | 810D                 | 810E           | 810F          | 810G          |  |  |
| Low Pressure                   | 500.1/ I        | 500.2/ I, II         | 500.3/ I, II   | 500.4/ I, II  | 500.5/ I, II  |  |  |
| High Temperature               | 501.1/ I, II    | 501.2/ I, II         | 501.3/ I, II   | 501.4/ I, II  | 501.5/ I, II  |  |  |
| Low Temperature                | 502.1/ I        | 502.2/ I, II         | 502.3/ I, II   | 502.4/ I, II  | 502.5/ I, II  |  |  |
| Temp. Shock                    | 503.1/ I        | 503.2/ I             | 503.3/ I       | 503.4/ I, II  | 503.5/ I      |  |  |
| Solar Radiation                | 505.1/ I        | 505.2/ I             | 505.3/ I       | 505.4/ I      | 505.5/ I      |  |  |
| Rain*2                         | 506.1/ I, II    | 506.2/ I, II         | 506.3/ I, II   | 506.4/ I, III | 506.5/ I, III |  |  |
| Humidity                       | 507.1/ I, II    | 507.2/ II, III       | 507.3/ II, III | 507.4         | 507.5/ II     |  |  |
| Salt Fog                       | 509.1/ I        | 509.2/ I             | 509.3/ I       | 509.4         | 509.5         |  |  |
| Dust                           | 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      |  |  |
| Shock                          | 516.2/ I, II, V | 516.3/ I, IV         | 516.4/ I, IV   | 516.5/ I, IV  | 516.6/ I, IV  |  |  |
| International Protection Stand | ards            |                      | •              |               |               |  |  |
| Dust & Water*2                 |                 | IP54, 55 ou IP67 *3  |                |               |               |  |  |

Emission Designator

- NXDN™ is a trademark of JVCKENWOOD Corporation and Icom Inc.
   FleetSync® is a registered trademark of JVCKENWOOD Corporation.
- All other trademarks are the property of their respective holders.

#### JVCKENWOOD Europe B.V Succursale FRANCE

5 Allée des Bas Tilliers "Immeuble Le Signac" 92230 GENNEVILLIERS

http://www.kenwood-electronics.fr/comm/





<sup>2</sup> All interfaces must be fully sealed with appropriate covers or by designated genuine accessories.

3 L'indice IP67 est limité à certains modèles de la série NX-1000 et la disponibilité peut varier en fonction de la région de vente. Actuellement, seuls les modèles de la série NX-1000 à clavier complet équipés de la batterie KNB-84L peuvent atteindre ou dépasser l'indice IP67. Aucune autre combinaison n'est qualifié d'indice IP67 pour la pénétration de poussière/eau; cela est dû au processus de fabrication et/ou à la construction de la radio et/ou de la batterie.