

Type-D Trunking* Verfügbar für tragbare Funkgeräte der Serie NX-1000

August 2021

JVCKENWOOD gibt die Verfügbarkeit der NXDN Typ-D Trunking Lizenzoption für die NEXEDGE® NX-1200NE(x)/1300NE(x) und 1200NE(x)/1300NE(x) Handfunkgeräte bekannt. Mit der Typ-D-Architektur, auch bekannt als verteiltes oder dezentrales Trunking, können alle Kanäle als Verkehrskanäle betrieben werden, ohne dass ein dedizierter Kontrollkanal oder eine exklusive Nutzungslizenz erforderlich ist. Durch die Verwendung von 6,25 kHz Frequenzen und die Möglichkeit gem. VVnöml Frequenzuteilungen zu erhalten, ist Type-D Trunking eine effiziente, flexible Lösung und eignet sich perfekt für Gebiete mit eingeschränktem HF-Spektrum.

Allgemeine Merkmale

- NXDN Typ-D Single Site Trunking
- 6,25 kHz Kanalabstand (sehr schmal)
- Einzelruf
- Gruppenruf
- Paging-Ruf
- Manueller Notruf
- Alleinarbeiter Schutz
- Over-the-Air-Alias (OAA)
- Statusmeldung
- NXDN 15 Bit-Verschlüsselung
- Fernabschaltung, -aktivierung, -löschung
- Einzel-, Mehrfach- und Prioritätssuchlauf

Modell-Kompatibilität

NX-1200NE(x)/1300NE(x)¹
NX-1200AE3/1300AE3²

Hinweis

Zur Programmierung von Typ-D Trunking ist die KPG-D6 Version 2.00 oder höher erforderlich. Die Typ-D-Firmware T2.00 oder höher muss auf das Funkgerät geladen werden.



* erfordert NXR-710/810E Repeater-Netzwerk

1: erfordert nur KWD-1202TD Optionslizenz

2: erfordert KWD-1201CD und KWD-1202TD Optionslizenzen