

Link do produktu: <https://www.teltad.pl/radiotelefon-kenwood-nx-700-136-174-mhz-25-w-fmnexedge-p-1825.html>



RADIOTELEFON KENWOOD NX-700 136-174 MHz 25 W FM/NEXEDGE

Cena brutto	2 999,00 zł
Cena netto	2 438,21 zł
Cena poprzednia	3 300,00 zł
Dostępność	Na zamówienie
Numer katalogowy	KEN-NX700
Producent	Kenwood

Opis produktu

Radiotelefon Kenwood Nexedge NX700 to najnowszej generacji urządzenie przewoźne działające w zakresie VHF w konwencjonalnym lub trunkingowym trybie cyfrowym lub konwencjonalnym trybie FM z automatycznym przełączaniem pomiędzy nimi.

Główne cechy:

- Moc Nadajnika 1- 25W
- 14 Znakowy Alfanumeryczny Wyświetlacz LCD
- Duża Ilość Kanałów (512 kanałów / 128 stref)
- NXDN™ Cyfrowy Interfejs
- AMBE+2™ VOCODER
- 6.25 & 12.5 kHz Odstęp Międzykanałowy (tryb cyfrowy)
- Praca w Trybie Cyfrowym Konwencjonalnym lub Trankingu
- Praca w Trybie Konwencjonalnym FM
- LTR® Tranking
- FleetSync® Kompatybilny
- DTMF Koder / Dekoder
- Wywołania Alarmowe
- Port Rozszerzeń i Akcesorii
- NXDN? Cyfrowy Szyfrator
- Dużo Opcji Skanowania
- Wzmocniona Konstrukcja (MIL-STD 810 C/D/E/F i IP54/55)

Spełnia Standardy Europejskie ETSI Cyfrowe i Analogowe:

R&TTE Standard :

EN 300 086, EN 300 113, , EN 300 219, EN301 489,
EN 301 166 (Głos i Dane dla Kanału Cyfrowego 6.25 kHz)

Normy Bezpieczeństwa:

EN 60065, EN 60950-1, EN 60215

NX-700 / NX-800 dostarczany z wyposażeniem:

- Podstawa Montażowa
- Kabel Zasilania DC
- Instrukcja Obsługi

Uwaga:

Komplet nie zawiera mikrofonu, który należy dokupić oddzielnie.

SPECYFIKACJA:

		NX-700(H) K	NX-800(H) K
GENERAL			
Frequency Range	Type 1	136-174 MHz	450-520 MHz
	Type 2		440-470 MHz
Number of Channels		512	
Channel Spacing	Analog	12.5 / 15 / 25 / 30 kHz	12.5 / 25 kHz
	Digital	6.25 / 12.5 kHz	6.25 / 12.5 kHz
Operating Voltage		13.6 V DC \pm 15%	
Operating Temperature Range		- 22°F to + 140°F (- 30°C to + 60°C)	
Frequency Stability		\pm 2.0 ppm	\pm 1.0 ppm
Antenna Impedance		50 Ω	
Dimensions (W x H x D), Projections not included		6.30 x 1.77 x 6.18 in (160 x 45 x 157 mm)	
Weight (net)		3.04 lb (1.38 kg)	
RECEIVER			
Sensitivity	Digital @ 6.25kHz (3% BER)	0.20 μ V	
	Digital @ 12.5kHz (3% BER)	0.28 μ V	
	Analog (12 dB SINAD)	0.25 μ V	
Intermodulation	Analog	75 dB (\pm 50,100 kHz)	
Spurious Response	Analog	90 dB	85 dB
Audio Distortion		Less than 3%	
Audio Output		4 W / 4 Ω	
TRANSMITTER			
RF Power Output	Mid Power	30 W to 1 W	30 W to 1 W 25 W to 1 W (490-520 MHz)
	High Power	50 W to 10 W	45 W to 10 W 40 W to 10 W (490-512 MHz) 35 W to 10 W (512-520 MHz)
Spurious Response		73 dB	75 dB

Do pobrania: