

VX-261

DIE ZUVERLÄSSIGE SPRECHFUNK-LÖSUNG

TRAGBARE ANALOG-FUNKGERÄTE

BEI ELEMENTAREN SPRECHFUNK- ANWENDUNGEN VERLASSEN SIE SICH AUF DIE VX-261 ANALOG-HANDFUNKGERÄTE.

Das VX-261 bietet erweiterte Interoperabilität durch eine Vielfalt von Signalisierungs-Formaten, z. B. MDC1200, Fleetsync, DTMF, sowie 2-Ton- und 5-Ton-Verfahren. Das ermöglicht nahtlose Integration in gemischte Flotten. Das Gerät steht mit einer Reihe flexibler Energielösungen und Zubehör zur Verfügung, sodass Sie alles haben werden, was Sie benötigen, um Ihr Team mit der perfekten Kommunikationslösung auszustatten.

ALLGEMEINE FUNKTIONEN

- Kanalkapazität:
 - 16 Kanäle/ 1 Gruppe
- Programmierbare Funktionstasten:
 - 2 programmierbare Tasten
- Sicherheitsfunktionen:
 - Alleinarbeiter-Schutz
 - Notruf-Funktion
- Verschiedene Scanning-Optionen
- Automatische Reichweiten-Überwachung (ARTS™)
- Interne VOX (Wenn mit VOX-Zubehör genutzt)

SIGNALISIERUNGSFUNKTIONEN

- CTCSS/DCS Kodieren und Dekodieren
- MDC-1200® ANI Geber
- FleetSync® ANI Geber
- 2-Ton-Ruf, Geber / -Auswerter
- Select-5-Geber / -Auswerter
- DTMF ANI senden



STÖRUNGSFREIE
KOMMUNIKATION



GRÖßERE
REICHWEITE



BESTE
VERSTÄNDLICHKEIT



SCHUTZ IHRES
TEAMS



ENERGIE FÜR
DIE GESAMTE
SCHICHT



ALLGEMEINE SPEZIFIKATIONEN

Frequenzband	VHF: D0:136-174 MHz - UHF: G6:403-470 MHz
Abmessungen (H x B x T) mit FNB-V133LI-UNI	190 mm x 58 mm x 32 mm
Gewicht	281 g (mit FNB-V133LI-UNI, Antenne, Gürtelklemme) 330 g (mit FNB-V134LI-UNI, Antenne, Gürtelklemme)
Display	Nein
Sendeleistung	5/1W
Kanalabstand	25/20/12,5 kHz
Audio-Leistung	700 mW @ 16 Ohm (Intern)/500 mW @ 4 Ohm (Extern)
Anzahl Kanäle	16
Anzahl Gruppen	1
Programmierbare Tasten	2
PC-Programmier-Software	CE150
Radio klonen	Ja
Betriebszeit	Mit FNB-V133LI-UNI: 10,8 h (8,8 h ohne Energiespar-Funktion) Mit FNB-V134LI-UNI: 19 h (15,5 h ohne Energiespar-Funktion)
Schutzart	IP55
Versorgungsspannung	7,4 V DC (nom.)
Betriebstemperaturbereich	-30° C bis +60° C
Frequenzstabilität	±2,5 ppm
Antennen-Anschluss	SMA 50 Ohm

EMPFÄNGER-SPEZIFIKATIONEN

Gemessen nach EN 300 086

Schaltungstyp	Zweifach-Superhet
Empfindlichkeit (20dB S/N)	-2 dBuV typisch
Nachbarkanalselektivität	65/60 dB (25 kHz/12,5 kHz)
Frequenz-Bereiche	VHF: 136-174 MHz/UHF: 403-470 MHz
Kanalabstand	25/20/12,5 kHz
Intermodulation	65 dB
Nebenempfangsdämpfung	70 dB
Störgeräusch-Abstand	40 dB
Audio (5% THD)	700 mW @ 16 Ohm (Intern)/500 mW @ 4 Ohm (Extern)
Audioverzerrung	< 5 %
Leitungsgeführte unerwünschte Emissionen	-57 dB

SENDER-SPEZIFIKATIONEN

Gemessen nach EN 300 086

Ausgangsleistung	5/1 Watt
Modulation	16KDF3E/14KDF3E 11KDF3E
Maximal-Hub	±5,0 kHz/±4,0 kHz ±2,5 kHz
Leitungsgeführte unerwünschte Emission	-36 dBm (≤1 GHz), -30 dBm (>1 GHz)
Störgeräusch-Abstand	40 dB
Audioverzerrung (@1 kHz)	< 5 %

GETESTET NACH MIL810

Standard	Methoden/Verfahren				
	MIL 810C	MIL 810D	MIL 810E	MIL 810F	MIL 810G
Geringer Druck	500.1 Verfahren 1	500.2 Verfahren 2	500.3 Verfahren 2	500.4 Verfahren 1/2	500.5 Verfahren 1/2
Hohe Temperatur	501.1 Verfahren 1/2a	501.2 Verfahren 1/A1 Verfahren 2/A1	501.3 Verfahren 1/A1 Verfahren 2/A1	501.4 Verfahren 1/ HOT Verfahren 2/HOT	501.5 Verfahren 1/A1 Verfahren 2/A2
Niedrige Temperatur	502.1 Verfahren 1	502.2 Verfahren 1/ Kat3 Verfahren 2/ Kat 1	502.3 Verfahren 1/ Kat 3 Verfahren 2/ Kat 1	502.4 Verfahren 1/ Kat 3 Verfahren 2/ Kat 1	502.5 Verfahren 1/Kat 3 Verfahren 2/Kat 1 Verfahren 3/Kat 1
Temperaturschock	503.1 Verfahren 1	503.2 Verfahren 1/ A1 Kat 3	503.3 Verfahren 1/ A1 Kat 3	503.4 Verfahren 1	502.5 Verfahren 1/C
Sonneneinstrahlung	505.1 Verfahren 2	505.2 Verfahren 1	505.3 Verfahren 1	505.4 Verfahren 1	502.5 Verfahren 1/A1
Regen	506.1 Verfahren 1/2	506.2 Verfahren 1/2	506.3 Verfahren 1/2	506.4 Verfahren 1/3	506.5 Verfahren 1/3
Feuchtigkeit	507.1 Verfahren 2	507.2 Verfahren 2	507.3 Verfahren 2	507.4	507.5 Verfahren 2/Agg
Salzsprühnebel/Nebel	509.1 Verfahren 1	509.2 Verfahren 1	509.3 Verfahren 1	509.4	509.5
Flugstaub	510.1 Verfahren 1	510.2 Verfahren 1	510.3 Verfahren 1	510.4 Verfahren 1	510.5 Verfahren 1
Flugsand	-	510.2 Verfahren 2	510.3 Verfahren 2	510.4 Verfahren 2	510.5 Verfahren 2
Erschütterung	514.2 Verfahren 8/F W	514.3 Verfahren 1/Kat 10 Verfahren 2/Kat 3	514.4 Verfahren 1/Kat 10 Verfahren 2/Kat 3	514.5 Verfahren 1/ Kat 24	514.6 Verfahren 1/ Kat 24
Stoß	516.2 Verfahren 1/2/3/5	516.3 Verfahren 1/4/6	516.4 Verfahren 1/4/6	516.5 Verfahren 1/4/6	516.6 Verfahren 1/4/6

ZUBEHÖR

Antennen

- ATU-6A: 400-430 MHz 165 mm
- ATU-6B: 420-450 MHz 155 mm
- ATU-6C: 440-470 MHz 155 mm
- ATV-6XL: Nicht abgestimmt VHF 178 mm
- ATV-8A: 134-150 MHz 152 mm
- ATV-8B: 150-163 MHz 152 mm
- ATV-8C: 162-174 MHz 152 mm

Akkus

- FNB-V133LI-UNI: 1380 mAh Li-Ion
- FNB-V134LI-UNI: 2300 mAh Li-Ion
- FNB-V136-UNI: 1200 mAh Ni-MH

Tragelösungen

- LCC-261: Lederetui, Gürtelschlaufe (FNB-V133LI)
- LCC-261H: Lederetui, Gürtelschlaufe (FNB-V134LI)
- LCC-261S: Lederetui, Gürtelhalter mit Schlaufe (FNB-V133LI)
- LCC-261SH: Lederetui Gürtelhalter mit Schlaufe (FNB-V134LI)
- LCC-264: Lederetui, Gürtelschlaufe (FNB-V133LI)
- LCC-264H: Lederetui Gürtelhalter mit Schlaufe (FNB-V134LI)
- LCC-264S: Lederetui Gürtelhalter mit Schlaufe (FNB-V133LI)
- LCC-264SH: Lederetui Gürtelhalter mit Schlaufe (FNB-V134LI)
- CLIP-20: Gürtelklemme

Ladegeräte

- CD-58: Ladebasis
- PA-55C: AC-Netzadapter für CD-58 (EU-Stecker)
- PA-55U AC-Netzadapter für CD-58 (UK-Stecker)
- VAC-6058: Sechsfach-Ladegerät
- VCM-5: mit 12V-Adapter Fahrzeug-Halterung zur Ladestation

Audio-Zubehör

- MH-360S: Kompaktes Lautsprechermikrofon mit 3,5 mm-Audiobuchse
- MH-450S: Lautsprechermikrofon mit 3,5 mm-Audiobuchse
- MH-66A4B: IP57 Wasserdichtes Lautsprechermikrofon
- MH-37A4B-1: Ohrhörer mit Mikrofon
- VH-150A: Leistungsfähiger leichter VOX-Kopfhörer, hinter dem Kopf
- VH-150B: Leistungsfähiger leichter VOX-Kopfhörer, über dem Kopf
- MH-100: Rx Nur Hörsatz, 3,5 mm zur Verwendung mit MH-450S
- MH-101A4B: Einzeldraht-Überwachungssatz
- MH-102A4B: 2-drahtiger Überwachungssatz



VX-261

Motorola Solutions Germany GmbH, Telco Kreisel 1, 65510 Idstein, Germany.

Die Verfügbarkeit hängt von den Gesetzen und Vorschriften des jeweiligen Landes ab. Alle Spezifikationen sind typische Werte, soweit nicht anders angegeben und vorbehaltlich etwaiger Änderungen.

MOTOROLA, MOTO, MOTOROLA SOLUTIONS und das stilisierte M-Logo sind Marken oder eingetragene Marken der Motorola Trademark Holdings, LLC und werden im Rahmen einer Lizenz verwendet.

Alle weiteren Lizenzen sind Eigentum der jeweiligen Inhaber. © 2020 Motorola Solutions, Inc. Alle Rechte vorbehalten. (02-20)