

TK-D240/D340



DIGITAL / ANALOG VHF/UHF Handfunkgerät





Die neuen Handfunkgeräte TK-D240/D340 werden zeitgleich mit den neuen Mobilfunkgeräten TK-D740/D840 vorgestellt und vervollständigen KENWOODs beeindruckendes DMR-System. Sie sind ergonomisch, robust konstruiert und erfüllen zahlreiche MIL-STD-Standards und IP54/55. Die Geräte bieten vielfältige Funktionen und die erforderliche Leistung für eine ganze Reihe von Anwendungen – in Lagerhäusern, auf Bahnhöfen, in Geschäften und Hotels. Diese vielseitigen DMR-Handfunkgeräte können im digitalen und analogen FM-Modus betrieben werden, wobei die Umschaltung automatisch erfolgt. Weitere Besonderheiten sind die Call-Interrupt-Funktion und Audioleistung von 1 W. Diese Funkgeräte haben zudem den Vorzug, dass sie sowohl mit vorhandenen älteren analogen Geräten als auch mit modernen digitalen kommunizieren können.



2-Slot-TDMA (Zeitschlitzverfahren)

Die Funkgeräte erfüllen die DMR-Tier-II-Kategorie, die konventionelle lizensierte Funksysteme beschreibt. Die Geräte arbeiten im 2-Slot-TDMA-Betrieb (Time Division Multiple Access) auf 12,5 kHz Kanalbandbreite und nutzen dadurch das verfügbare Frequenzspektrum effektiver (2 mögliche Funkgespräche auf einer zugewiesenen Frequenz). Außerdem wird durch diese Technologie die Reichweite im Vergleich zu analogen Funkgeräten deutlich erhöht. Folgende DMR-Funktionen werden unterstützt: Sprach- und Datenübertragung, Fernabschaltung bzw. Deaktivierung und Fernabfrage.

Zwei in einem – digital & analog

Diese vielseitigen DMR-Handfunkgeräte können im digitalen und analogen FM-Modus betrieben werden, wobei die Umschaltung automatisch erfolgt. Wegen der Interoperabilität mit älteren analogen Funkgeräten ist es den Anwendern möglich, die Migration zu einem volldigitalen System Schritt für Schritt vorzunehmen.

Direktmodus

Im Direktmodus können zwei Teilnehmer gleichzeitig einen 12,5-kHz-Kanal nutzen, ohne dass dafür eine Basisstation oder ein Repeater benötigt wird. Dadurch wird die Kanalkapazität verdoppelt.

Anrufunterbrechung

In einem Notfall oder wenn ein Gespräch unterbrochen werden muss, kann man sowohl im Direkt- als auch im Repeatermodus mit einem Call Interrupt eine bestehende Verbindung beenden. Zur Sicherung von allein arbeitenden Mitarbeitern steht eine Alleinarbeiterschutz-Funktion (Lone Worker) zur Verfügung.

Allwettertauglich

Diese tragbaren Funkgeräte entsprechen den MIL-STD-Standards C/D/E/F/G und sind gemäß IP54/55 gegen das Eindringen von Wasser und Staub geschützt. Dadurch funktionieren sie auch unter rauen Bedingungen zuverlässia.

Längere Betriebszeit

Die Betriebszeit eines Handfunkgeräts ist für Funkanwender von enormer Bedeutung. Der digitale Betrieb (DMR) unterstützt diese Anforderung und bietet dem Kunden einen langen Funkbetrieb ohne Akkuwechsel. Für die TK-D240/D340 stehen Li-Ion-Akkus und NiMH-Akkus mit verschiedenen Kapazitäten zur Verfügung.

Klare und laute Wiedergabe

Eines der wichtigsten Qualitätsmerkmale von Handfunkgeräten ist die klare Wiedergabe, mit der man die Gegenstation hört, und genau das können diese Geräte. Da ist zum einen die NF-Leistung von 1 W und zum anderen die AMBE+2™-Vocoder-Technologie, welche die menschliche Sprache sehr natürlich mit allen Nuancen in hervorragender Qualität überträgt – selbst bei lauten Umgebungsgeräuschen. Die Sprachansage kann beim Wählen des Kanals die Kanalnummer ansagen.

5-Ton-Signalisierung

Die 5-Ton-Signalisierung kann auf analogen Kanälen verwendet werden, um eine oder mehrere Stationen anzurufen, während alle anderen Funkgeräte stummgeschaltet bleiben. Dafür sind mehrere Standard-Signalisierungsformate nutzbar.

Flaches Gehäuse

Durch die kompakte ergonomische Bauform liegt das Handfunkgerät gut in der Hand und erleichtert dadurch

Weitere Merkmale

- Maximal 32 Kanäle in 2 Zonen (16 Kanäle/Zone)
- Großer 70 MHz breiter UHF-Frequenzbereich
- Mechanische Kanalbegrenzung auf 8 oder 16 Kanäle • Sendeleistung 1 W bis 5 W (VHF), 1 W bis 4 W (UHF)
- 1 W NF-Leistung
- Verschiedene Suchlauffunktionen (Scanner)
- Passwortschutz (Lesen/Überschreiben)
- Minimallautstärke kann programmiert werden
- Benutzerinformationen im Gerät Selektivanruf-LED
- Tastenverriegelung
- Late-entry-Funktion
- Analog-Signalisierung: QT/DQT, FleetSync, 5-Ton
- Kompander-Funktion für jeden analogen Kanal
- Rauschsperren-Pegel einstellbar















Multi-Schnell-ladegerät für Li-Ion Akku (6-fach) ■ KMB-35

■ KSC-316

(6-fach)

■ KSC-356

Multi-Schnell-ladegerät für Ni-MH Akku

Mehrfach-Lade-adapter zur Aufnahme von 6 Ladeschalen KSC-35S (nicht im Lieferumfang)

■ KSC-35SCR Ladeschale für KMB-35

■ KVC-19

Fahrzeughalterung Schnellladegerät

■ KRA-22 VHF Kurzantenne (Länge: 11 cm)

■ KRA-23 **UHF** Kurzantenne (Länge: 8 cm)

■ KRA-26 VHF Standardantenne (Länge: 17 cm)

■ KRA-27 UHF Standardantenne (Länge: 15 cm)

■ KRA-41 VHF Ultrakurzantenne (Länge: 8 cm)

■ KRA-42 UHF Ultrakurzantenne (Länge: 8 cm) ■ KMC-21 Leichtes Lautsprechermikrofon

■ KMC-45D Robustes Lautsprechermikrofon

■ KEP-2 2,5-mm-Ohrhöre für KMC-45D

■ KHS-8BL

Tarnmikrofon mit Ohrhörer und

integrierter PTT

■ KHS-8NC geräuschkompensiertes Tarnmikrofon mit Ohrhörer und

integrierter PTT

■ KHS-22 Nackenbügel-Kopfhörer mit Schwanenhalsmikrofon und Inline-PTT

■ KBH-10 Gürtelclip



TECHNISCHE DATEN

		TK-D240	TK-D340	
ALLGEMEIN				
Frequenzbereich		136-174 MHz 400-470 N		
Kanäle		32 / 2 Zonen		
Kanalabstand	Analog	25/20/12,5 kHz		
	Digital	12,5 kHz		
Betriebsspannung		7,5 V DC ± 20 %		
Batteriebetriebszeit (5-5-90, Batteriesparen aus)		ca. 11,5/13,5 h mit KNB-45L		
	Analog/Digital	ca. 14/17 h mit KNB-69L		
		ca. 8/10 h mit KNB-53N		
Betriebstemperaturbereich		-30°C bis +60°C		
		(mit KNB-45L/69L: -10°C to +60°C)		
Frequenzstabilität		±2,0/±1,0 ppm		
Antennenimpedanz		50 Ω		
Abmessungen (B x H x T)	inklusive KNB-45L	54 x 121,4 x 33,8 mm		
	inklusive KNB-69L	54 x 121,4 x 37,8 mm		
	inklusive KNB-53N	54 x 121,4 x 33,8 mm		
Gewicht	inklusive KNB-45L	285 g		
	inklusive KNB-69L	310 g		
	inklusive KNB-53N	360 g		

		TK-D240	TK-D340	
EMPFÄNGER				
	Digital 1 % BER	-1 dBμV (0,45 μV)		
Empfindlichkeit	Digital 5 % BER	-4,5 dBμV (0,3 μV)		
	Analog (20 dB SINAD) © 25/20/12.5 kHz	-3 dB μV (0,35 μV) / -3 dB μV (0,35 μV) / -1 dB μV (0,45 μV)		
Nachbarkanal- selektion	Analog @ 25/20/12.5 kHz	74/72/67 dB		
Intermodulation	Analog	65 dB		
Nebenempfangs- unterdrückung	Analog	70 dB		
NF-Verzerrung		< 10 %		
NF-Leistung		1 W/12 Ω (eingebauter Lautsprecher) 500 mW/8 Ω (externer Lautsprecher)		
SENDER				
HF-Sendeleistung		1 W bis 5 W	1 W bis 4 Watt	
Nebenaussendungen		70 dB		
FM Störabstand	Analog @ 25/20/12.5 kHz	45/45/40 dB		
Modulations-Verzerrung		< 2 %		
Modulation		16K0F3E, 14K0F2D, 14K0F3E, 12K0F2D, 8K50F3E, 7K50F2D, 7K60FXD, 7K60FXE		

Die technischen Daten sind typische Werte.

• Analogmessungen entsprechend TIA/EIA 603, EN 300 086 & 219. • Digitalmessungen entsprechend EN 300 113. • R&TTE- und Sicherheitsstandards: EN 300 086-2, EN 300 113-2, EN 300 219-2, EN 301 489-5, EN 60065, EN 60950-1, EN 60215, EN 62209 (SAR). • Funktionsumfang und Zeitpunkt von Firmware und Software-Updates können sich ohne Vorankündigung ändern. Die technischen Daten können ohne Vorankündigung im Zuge der technologischen Weiter-entwicklung

- Alle Marken- oder Produktnamen sind Warenzeichen und/oder eingetragene Warenzeichen der jeweiligen Eigentümer.

ANGEWANDTE MIL- UND IP-STANDARDS

MIL-STANDARD	Methode / Prozedur					
	810C	810D	810E	810F	810G	
Unterdruck	500.1/1	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/	502.2/ I, II	502.3/ I, II	502.4/ I, II	502.5/ I, II	
Temperaturschock	503.1/	503.2/1	503.3/1	503.4/ I, II	503.5/1	
UV-Bestrahlung	505.1/	505.2/	505.3/	505.4/1	505.5/ I	
Wasserbeständigkeit*1	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	
Salznebelsprühtest*1	509.1/	509.2/	509.3/1	509.4	509.5	
Staub*1	510.1/1	510.2/ I	510.3/1	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	516.4/ I, IV	516.5/ I, IV	516.6/ I, IV	
IP Standard						
Schutz gegen Staub und Wasser	•	•	IP54/55*1	•		

^{*1:} Die Abdeckung der Zubehörbuchse muss montiert oder das KMC-45 angeschlossen sein.

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



