# KENWOOD



# TK-7360E/8360E

Kompakte VHF/UHF-FM-Mobilfunkgeräte











Kenwoods neue TK-7360/8360 arbeiten in einem besonders großen Frequenzbereich (UHF: 70 MHz) und sind mit zahlreichen Features ausgestattet. Auf dem hellen LC-Display werden alle wichtigen Informationen mit zehn 13-Segment-Zeichen angezeigt, darunter Statusmeldungen, IDs und GPS-Daten. Zehn programmierbare Funktionstasten, QT/DQT-Signalisierung und verschiedene Suchlauffunktionen sichern erstklassige Nutzung.

# 128 KANÄLE, 128 ZONEN

Das TK-7360/8360 hat eine Gesamtkapazität von 128 Kanälen/Zonen, was auch für große Anwender ausreicht, um eine Vielzahl von Nutzungen effektiv zu organisieren.

# VERBESSERTER KENWOOD-KLANG

Gute Verständlichkeit ist die Grundlage zuverlässiger Sprachkommunikation. Dabei kommt es nicht allein auf die NF-Leistung an, wenn das Hören durch laute Umgebungsgeräusche beeinträchtigt ist. Als Audio-Spezialisten mit Erfahrungen aus der Hifitechnik kann Kenwood bei der Konstruktion und Fertigung das über Jahrzehnte erworbene Wissen nutzen. Die auf diese Weise realisierte Klangqualität ist unschlagbar.

# **15-POLIGES SUB-D-INTERFACE**

Über die 15-polige Sub-D-Buchse lassen sich verschiedenste externe Geräte anschließen. Zum Bespiel ist die Kopplung mit dem Zündschloss oder einem anderen Schalter möglich und ein Alarmhorn oder ein externes Mikrofon anschließbar. Wenn man ein optionales Kabel KTC-60M verwendet, steht ein Molex-Interface zur Verfügung.

# 10 PROGRAMMIERBARE **FUNKTIONSTASTEN**

Den programmierbaren Funktionstasten lassen sich verschiedene Funktionen für zahlreiche Anwendungen zuordnen, sodass die Bedienung komfortabler wird.

# **SENDELEISTUNG**

Die Sendeleistung ist per FPU zwischen 5 und 25 Watt programmierbar

# **STATUSMELDUNGEN**

Auf dem großen Display, dessen Helligkeit einstelfbar ist, werden Statusmeldungen gut lesbar angezeigt. Wenn dazu bestimmte Status-IDs empfangen werden, können (über den AUX-Ausgang) externe Geräte wie Tore oder Sirenen angesteuert werden.

# **VERSCHIEDENE SIGNALISIERUNGSSYSTEME**

# OT/DOT/DTMF

Die Encoder/Decoder-Funktion nutzt QT/DQT, um Gruppen zu bilden, deren Mitglieder nur die Anrufe der anderen Gruppenmitglieder hören. Für Dispatcher oder einfache Fernsteueranwendungen ist die DTMF-PTT-ID vorgesehen.

# ■ FleetSync\* PTT ID, SelCall & Status

Mit dem Kenwood-FleetSync®-Signalisierungs-Protokoll haben die Funkgeräte der TK-7360/8360-Serie auch PTT-ID (ANI: automatische Nummernerkennung) sowie Selektivanrufmöglichkeiten für den Dispatcherbetrieb. Programmierte Statusmeldungen können ebenfalls gesendet werden.

Das TK-7360/8360 ist für 5-Ton-Selektivanrufe vorgesehen und unterstützt 6 verschiedene Formate: ZVEI, ZVEI2, CCIR, FIA. FFA und das Kenwood-Format. Gesendete Anrufe können GPS-Positionsdaten enthalten.

## Notruf

Für den Einsatz in gefährlicher Umgebung lässt sich eine Taste so programmieren, dass der Dispatcher oder andere Stationen mittels DTMF, FleetSync®, 5-Ton oder die MDC-1200-Option\*' über den Notfall informiert werden.

## **PROGRAMMIERBARER** SPRACHINVERTER"

Der eingebaute programmierbare Sprachinverter bietet einen Basisschutz gegen zufälliges Abhören durch Dritte. Dabei ist es möglich, für jeden einzelnen Kanal eine individuelle aus den 16 Inversionsfrequenzen zu wählen.

## PROGRAMMIERBARE BLAUE LED

Die blaue LED kann kundenspezifisch genutzt werden, zum Beispiel, um in Kombination mit der orangefarbenen selektive Anrufe unterscheiden zu können.



### GPS-FUNKTIONEN

Wenn an das TK-7360/8360 ein externer GPS-Empfänger angeschlossen ist, lässt sich der Fahrzeugstandort an eine zentrale Station übertragen. Spezielle Scrambler und GPS-Module können in die Funkgeräte eingebaut werden.

### **VOICE-GUIDE UND SPRACHSPEICHER (VGS-1)**

Wenn die optionale VGS-1-Einheit eingebaut ist, sind Sprachansagen zur Vereinfachung der Bedienung möglich. Außerdem lassen sich GPS-Daten speichern sowie Sprache aufnehmen und wiedergeben.

# **WEITERE FEATURES**

- Verschiedene Suchlauffunktionen einschließlich Prioritätssuchlauf . Voting (automatische Repeater-Suche und -Auswahl) • Für jeden Kanal individuelle Einstellungen von Kompander und Scrambler • BCL (Busy Channel Lockout)
- Rundruf (Talk Around) Alarmhupen-Funktion
- Kompander-NF (schmal/breit) 3-Farb-LED (rot, orange, grün) • Passwort-Funktion • Time-Out-Timer • MDC-1200-Option\*' • Einstellmöglichkeit für Minimal-Lautstärke (mit FPU) • Alleinarbeiter-Funktion • Nutzerwählbare Toneinstellungen • Eingebettete Nachrichten (Embedded Message) • 8 programmierbare Zubehör-Ports (zur Steuerung externer Geräte) • Suchlauf-Lösch/-Hinzufüge-Funktion • Kenwood-ESN (Electronic Serial Number)
- Stun-Funktion Einstellbare Mikrofonverstärkung (nur mit FPU): hoch, normal, niedrig
- · Microsoft Windows® PC-programmier- und -abstimmbar
- \*1 Diese Funktion darf in einigen Ländern nicht genutzt werden Bitte informieren Sie sich bei Ihrem Kenwood-Händler.



# Zubehör



Das Zubehör ist evtl. nicht in allen Ländern erhältlich. Setzen Sie sich bitte mit einem Kenwood-Händler in Verbindung, der Sie über das lieferbare Zubehör informiert

# **Technische Daten**

	TK-7360	TK-8360		TK-7360	TK-8360
ALLGEMEIN			EMPFÄNGER		
Frequenzbereich	136 bis 174 MHz	400 bis 470 MHz	Empfindlichkeit (25 / 20 / 12,5 kHz)		
Kanale Zonen	insgesamt max. 128 pro Funkgerät max. 128 pro Funkgerät max. 128 pro Zone		EIA 12 dB SINAD EN 20 dB SINAD	0,28 / 0,28 / 0,35 μV –3 dBμV (0,35 μV) / –3 dBμV (0,35 μV) / –2 dBμV (0,40 μV	
Kanale			Nachbarkanalselektion		
Kanalabstand	25 / 20 / 12,5 kHz		(25 / 20 / 12,5 kHz)	70 / 70 / 60 dB	
Betriebsspannung	13,2 V DC (10,8 bis 15,6 V DC)  0,3 A  1,0 A  8,0 A		Intermodulation (25 / 20 / 12,5 kHz)	67 / 67 / 67 dB	
Stromaufnahme Stand-by			Nebenempfangsunterdrückung	70 dB	
Empfang			NF-Verzerrungen	unter 5%	
Senden			NF-Ausgangsleistung	4W/4n	
Betriebstemperaturbereich	− 30 °C bis +60 °C		SENDER		
Frequenzstabilität	±2,5 ppm (-30 °C bis + 60 °C)		Sendeleistung	5 bis 25 W	
Antennenimpedanz Abmessungen (B x H x T)	50 Ω 160 x 43 x 136 mm		Modulationsbegrenzung	±5,0 kHz bei 25 kHz ±4,0 kHz bei 20 kHz	
ohne vorstehende Teile				±2,5 kHz bei 12,5 kHz	
Gewicht (ohne Zubehör)	1,18 kg		Nebenaussendungen	−36 dBm unter 1 GHz, −30 dBm über 1 GHz	
Angewandte Standards	EN 300 086, EN 300 113, EN 300 219, EN 301 489 EN 60065, EN 60950-1, EN 60215		FM-Rauschen (EIA) (25 / 20 / 12,5 kHz)	45 / 45 / 40 dB	
ETSI R und TTE			Modulationsverzerrungen	unter 3 %	
ETSI Sicherheit			Modulation	16K0F3E, 14K0F3E, 14K0F2D,	
ieerSync "- ist ein Watenzeichen der Kenwood Corporation. Kindows "- ist ein Watenzeichen der Microsoft Corporation in den Vereinigten Staaten und in anderen Ländern.				12K0F2D, 8K50F	3E, 7K50F2D

Analoge Messungen wurden nach EN-Standards bzw. TIA/EIA 603 durchgeführt und die genannten Werte sind typische. Kenwood entwickelt seine Produkte ständig weiter.

Aus diesem Grunde können sich die technischen Daten ohne Vorankündigung ändern.

# Angewandte MIL- und IP-Standards: MIL 810C / D / E / F / G und IP54



Distribution Schweiz: **ALTREDA AG** 

Max-Högger-Str. 2 CH-8048 Zürich Telefon +41 (0) 44 432 09 00 Telefax +41 (0) 44 432 09 04 Internet: www.altreda.ch



Professional Systems Business Group AVC KEHWOOD Consoration