



TK-7302E

VHF Compact FM Mobile Transceiver

FleetSync[®]
A KENWOOD

Lone Worker
You'll never work alone.

5-tone GPS



PROGRAMMEERBARE BLAUWE LED

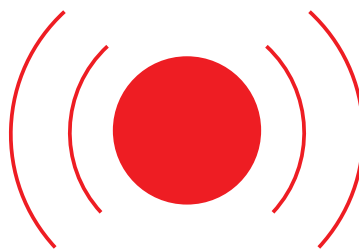
De blauwe LED indicator kan zo aangepast worden zodat hij nuttige status informatie kan weergeven. Bijvoorbeeld, de blauwe LED kan, in combinatie met de oranje LED, gebruikt worden om de "Selective Calls" te onderscheiden.

LED BLEUE PROGRAMMABLE

L'indicateur LED bleue peut-être modifié afin de fournir un état particulier. Par exemple il peut-être utilisé en combinaison avec la LED orange pour une différenciation des appels sélectifs.

EXTERNE D-SUB 15-PIN INTERFACE

Een D-sub 15-pin poort maakt het mogelijk om op een simpele manier diverse externe toestellen aan de radio te koppelen. Deze toepassing kan gebruikt worden voor een externe schakelaar, klaxon, externe microfoon en uiteraard ook nog voor diverse andere systemen. Een Molex interface is ook beschikbaar en dit via de optionele kabel KCT-60M.



INTERFACE EXTERNE D-SUB 15-PIN

Un port externe D-sub 15-pin est disponible de façon à pouvoir connecter un équipement externe. Il peut être utilisé pour l'information contact véhicule, Switch externe, klaxon, micro externe, et bien d'autres systèmes encore. Une interface Molex est également disponible avec le câble KCT-60M (en option).

GPS

Aangesloten aan een externe GPS ontvanger, kan de TK-7302 de precieze locatie van het voertuig aan de centrale dispatching doorgeven. Een GPS module kan intern in het toestel geïnstalleerd worden.

GPS

Connecté à un GPS externe, le TK-7302 peut transmettre une localisation véhicule à une base afin de gérer une flotte. Le module GPS peut être installé en interne.



Technische Specificaties | Spécifications Techniques

GENERAL	TK-7302E
Frequency Range	136 ~ 174 MHz
Number of Channels Zones Channels	2 Zones 16 Channels
Channel Spacing	25 kHz 20 kHz 12.5 kHz
Operating Voltage	13.6 V DC ± 15%
Current Drain Standby Receive Transmit	0.3 A 1.0 A 8.0A
Operating Temperature Range	-30°C ~ +60°C
Frequency Stability	± 2.5 ppm (-30°C ~ +60°C)
Antenna Impedance	50 Ohm
Dimensions (W x H x D)	160 x 43 x 122.6 mm – Projections not included –
Weight (approx. net)	1.18 kg
Applicable Standards ETSI R & TTE	EN 300 086 EN 300 113

Kenwood volgt een politiek van voortdurende vooruitgang in de technische ontwikkeling. Om deze reden kunnen de specificaties zonder voorafgaande kennisgeving worden gewijzigd. Kenwood suit une politique d'évolution permanente dans son développement. Les spécifications sont susceptibles de changer sans préavis.

RECEIVER	TK-7302E
Sensitivity EIA 12 dB SINAD EN 20 dB SINAD	0.28 µV 0.28 µV 0.35 µV -3 dB µV -3 dB µV -2 dB µV
Selectivity	70 dB 70 dB 60 dB
Intermodulation Distortion	65 dB
Spurious Response	70 dB
Audio Distortion	Less than 5%
Audio Output	4 W 4 Ohm
TRANSMITTER	TK-7302E
RF Power Output High Low	25 W 5 W
Spurious Response	-36 dBm (≤ 1 GHz) -30 dBm (> 1 GHz)
FM Hum & Noise	45 dB 43 dB 40 dB
Audio Distortion (EIA)	Less than 3%
Modulation	16K0F3E , 14K0F3E, 8K50F3E 14K0F2D, 12K0F2D, 7K50F2D

Toebehoren | Accessoires

MICROFOONS | MICROPHONES

KMC-30M
Microfoon
Microphone



KMC32M
Microfoon met toetsenblok
Microphone DTMF à clavier



KMC-35M
Robuuste microfoon (IP55)
Microphone robuste (IP55)



KMC-36M
Robuuste microfoon met toetsenblok (IP55)
Microphone robuste à clavier (IP55)



KMC-9CM
Tafelmicrofoon
Microphone de table



LUIDSPREKERS | HAUT-PARLEURS

KES-3M
Externe luidspreker – 5 Watt, 4 Ohm
Haut-parleur externe – 5 Watt, 4 Ohm



KES-5M
Externe luidspreker – 20 Watt, 4 Ohm
Haut-parleur externe – 20 Watt, 4 Ohm



DIVERSEN | DIVERS

KCT-18M
Contactkabel - in combinatie met KCT-60M
Connecteur clé de contact - KCT-60M requis



KCT-36M
Verlengsnoer voor KCT-60M - 3 m, 16 PIN
Rallonge pour KCT-60M - 3 m, 16 PIN



KCT-60M
Snoer voor toebehoren - 15 PIN D-SUB <> 15 PIN MOLEX
Câble de connection - 15 PIN D-SUB <> 15 PIN MOLEX



KLF-2M
Lijnfilter
Filtre-anti-bruit



PROGRAMMATIE | PROGRAMMATION

KCT-53UM
USB adaptor
Adaptateur USB



KPG-46AM
Programmeerkabel
Câble de programmation



KPG-124DM
Software
Logiciel

