

KENWOOD

UHF FM
ZENDONTVANGER
TK-3501E

PMR446

Licentievrije radio



De TK-3501.

Een gebruiksvriendelijke licentievrije UHF FM zendontvanger.

Smal, licht, robuust en voldoet aan IP54 & 11 normen US MIL-STD.

Gebruiksvriendelijk

Eenvoudig, machtigingsvrij, compleet geleverd en klaar voor gebruik.

Smal en licht

Geleverd met de batterij KNB-63L (L x H x D) : 54 x 117 x 25,5 mm; gewicht : 210 g.

Duurzaamheid

IP54 en voldoet aan de norm US MIL-STD 810 C, D, E, F en G

Hoge audio kwaliteit, verbeterde prestaties

Met de BTL audioversterker een uitgangsvermogen van 1,5 W.

Breed bereik

Een breed bereik dankzij een verbeterde ontvangst en een hoogwaardige antenne.

VERKRIJGBARE ACCESSOIRES

KNB-63LM Li-Ion batterij (7.2 V/1130 mAh)		KEP-2 Oortelefoon voor KMC-45 / 2,5mm		KHS-21W Lichtgewicht hoofdtelefoon	
KNB-65LM Li-Ion batterij (7.4 V/1520 mAh)		KHS-1M Hoofdtelefoon met VOX & PTT		KHS-22 Lichtgewicht hoofdtelefoon	
BT-16W Opvulbaar batterij- pack (6 x AA)		KHS-7 Hoofdtelefoon met 1 oorstuk		EMC-11W Speldmicrofoon, oortelefoon & PTT	
KSC-35SE Snellader (> KNB-63L/65L)		KHS-7A Hoofdtelefoon met 1 oorstuk, PTT		EMC-12W Speldmicrofoon, oortelefoon & PTT	
KSC-356E Multi-lader (6 x KNB-63L/65L)		KHS-8BL Handpalmmicro + oortelefoon		KBH-18M Riemclip	
KMC-21M Luidspreker microfoon		KHS-9BL Speldmicrofoon + oortelefoon, PTT		KWR-1M Waterbestendige tas	
KMC-45W Luidspreker microfoon		KHS-10-OH Geluidreducerende hoofdtelefoon		KLH-197NC Nylon draagtas	

TECHNISCHE SPECIFICATIES TK-3501

Frequency Range	Analogue	446.0 to 446.1 MHz	
Number of Channels		16 channels	
Channel Spacing	Analogue	12.5 kHz	
Operating Voltage		7.5 V DC ± 20%	
Battery Life (5-5-90)*		Battery Save: OFF	Battery Save: ON
	KNB-63LM	14 hours	20 hours
	KNB-65LM	18 hours	26 hours
Frequency Stability		± 2.5 ppm	
Dimensions (WxHxD), Weight	Radio only	54 x 117 x 14.6 mm, 140 g	
	KNB-63LM	54 x 117 x 25.5 mm, 210 g	
	KNB-65LM	54 x 117 x 27.5 mm, 230 g	
RF Power Output		ERP 500 mW	
Audio Output	Internal Speaker	1.5 W / 8 Ohm	
	External Output	500 mW / 8 Ohm	
Modulation	Narrow	8K50F3E	

*Based on 5% transmit / 5% receive / 90% standby (standard duty cycle)

JVCKENWOOD Belgium NV

Leuvensesteenweg 248J, 1800 Vilvoorde, Belgium
comms@be.jvckenwood.com, www.kenwood.be



ProTalk

