

Новые носимые радиостанции Kenwood TK-2406M VHF FM TK-3406M2 UHF FM

Kenwood JVC представляет новые аналоговые радиостанции VHF/UHF диапазона.

Радиостанции серии TK-2406/3406 отличаются расширенными расширенным функционалом возможностями от моделей TK-2306/3306.

Радиостанции TK-2406/3406 предназначены для профессиональной деятельности и включают в себя такие особенности как, высокое качество звука и разборчивость речи, голосовой скремблер, голосовое оповещение, сканирование каналов, встроенный VOX, длительное время работы, а также стильный дизайн.

Радиостанции разработаны в соответствии с военным стандартом MIL-STD810 и имеют класс защиты для работы в агрессивных условиях IP 54/55.

Аксессуары для радиостанций TK-2406/3406 можно использовать с радиостанциями TK-2306/3306.

В стандартный комплект* TK-2406/3406 входит аккумулятор KNB-53NM и универсальное быстрое зарядное устройство KSC-43E.

*** Примечание: Антенна не входит в состав комплекта и заказывается отдельно.**



Дополнительные функции

- Улучшенное качество звучания: используется BTL усилитель, а так же динамик диаметром 36мм, который обеспечивает до 1 Вт аудио выхода.
- Программируемый встроенный голосовой скремблер: возможность программирования до 16 частот и применяемых к каждому любому каналу.
- Голосовое оповещение: English, French, Spanish, Russian
- Широкополосный охват: 70MHz UHF диапазона радиостанции TK-3406.
- 4-LED индикация: синий, красный, оранжевый и зеленый
- Поддержка GPS
- Поддержка различных сигнализаций: QT/DQT/DTMF, FleetSync®, 2-tone (кодирование/декодирование), 5-tone (кодирование/декодирование), MDC-1200

Для более подробной информации обращайтесь в отдел продаж



Options

<p>■ KNB-53N Ni-MH Battery Pack (1,400mAh)</p> 	<p>■ KMB-35 Multi Charger Adapter (Requires KSC-35SCR pockets)</p> 	<p>■ KMC-48GPS GPS Speaker Microphone</p> 	<p>■ KHS-9BL 3-wire Lapel Mic with Earphone (Black)</p> 
<p>■ KNB-29N Ni-MH Battery Pack (1,500mAh)</p> 	<p>■ KRA-41/42 VHF/UHF Stubby Antenna</p> 	<p>■ KMC-21 Compact Speaker Microphone</p> 	<p>■ KHS-22 Behind-the-head Headset with PTT</p> 
<p>■ KNB-45L 2,000mAh/7.4V Li-Ion Battery Pack</p> 	<p>■ KRA-22/23 VHF/UHF Low Profile Helical Antenna</p> 	<p>■ KEP-2 Earphone Kit for KMC-45 (2.5mm plug)</p> 	<p>■ KHS-27 D-Ring In-line PTT Headset</p> 
<p>■ KSC-43 Dual Chemistry Charger For the KNB-53N/29N/45L</p> 	<p>■ KRA-26/27 VHF Helical/UHF Whip Antenna</p> 	<p>■ KHS-7 Single Muff Headset</p> 	<p>■ KBH-10 Belt Clip</p> 
<p>■ KSC-35S Single Chemistry Charger For the KNB-45L (3-Hour)</p> 	<p>■ KMC-45 Speaker Microphone</p> 	<p>■ KHS-7A Single Muff Headset with In-line PTT</p> 	<p>■ KLH-187 Nylon Case</p> 
		<p>■ KHS-8BL 2-wire Palm Mic with Earphone (Black)</p> 	<p>■ KLH-131PC Leather Case</p> 

All accessories and options may not be available in all markets. Contact an authorized KENWOOD dealer for details and complete list of all accessories and options.

Specifications

MODEL	TK-2406	TK-3406
GENERAL		
Frequency Range	M 136-174MHz	M2 400-470MHz
Number of Channels	16ch	
Channel Spacing	Wide / Narrow 25kHz / 12.5kHz	
Operating Voltage	7.5V DC ± 20%	
Battery Life (5-5-90, battery saver OFF)	KNB-53N More than 10 hours KNB-29N More than 9 hours KNB-45L More than 12 hours	
Operating Temperature Range*	-30°C ~ +60°C	
Frequency Stability	± 2.5 ppm (-30°C ~ +60°C)	
Antenna Impedance	50 Ω	
Dimensions (W x H x D), Weight	Radio only 54 x 122 x 33.7mm, 165g with KNB-53N/29N 54 x 122 x 33.7mm, 365g with KNB-45L 54 x 122 x 33.7mm, 281g	

*Operating temperature range of the KNB-29N/45L: -10°C ~ +60°C

MODEL	TK-2406	TK-3406
RECEIVER (Measurements made per TIA/EIA-603)		
Sensitivity (12dB SINAD)	Wide / Narrow	0.25µV / 0.28µV
Adjacent CH Selectivity	Wide / Narrow	70dB / 60dB
Intermodulation Distortion	Wide / Narrow	70dB / 60dB
Spurious Response	70dB	
Audio Distortion	Less than 10%	
Audio Output	1 W / 12Ω (Internal Speaker) 500 mW / 8Ω (External Output)	
TRANSMITTER (Measurements made per TIA/EIA-603)		
RF Power Output	5 / 1W	
Spurious Response	70dB	
FM Hum & Noise	Wide / Narrow	45dB / 40dB
Audio Distortion	Less than 5%	
Modulation (Wide / Narrow)	16K0F3E, 11K0F3E	

Specifications shown are typical. Specifications are subject to change without notice, due to advancements in technology. FleetSync® is a registered trademark of JVC KENWOOD Corporation. Windows® is a registered trademark of Microsoft Corporation in the United States and other countries.

Applicable MIL-STD & IP

MIL-STD	Method / Procedures				
	810C	810D	810E	810F	810G
Low Pressure	500.1/Proc I	500.2/Proc I, II	500.3/Proc I, II	500.4/Proc I, II	500.5/Proc I, II
High Temperature	501.1/Proc I, II	501.2/Proc I, II	501.3/Proc I, II	501.4/Proc I, II	501.5/Proc I, II
Low Temperature	502.1/Proc I	502.2/Proc I, II	502.3/Proc I, II	502.4/Proc I, II	502.5/Proc I, II
Temperature Shock	503.1/Proc I	503.2/Proc I	503.3/Proc I	503.4/Proc I, II	503.5/Proc I
Solar Radiation	505.1/Proc I	505.2/Proc I	505.3/Proc I	505.4/Proc I	505.5/Proc I
Rain	506.1/Proc I, II	506.2/Proc I, II	506.3/Proc I, II	506.4/Proc I, III	506.5/Proc I, III
Humidity	507.1/Proc I, II	507.2/Proc II, III	507.3/Proc II, III	507.4	507.5/Proc II
Salt Fog	509.1/Proc I	509.2/Proc I	509.3/Proc I	509.4	509.5
Dust	510.1/Proc I	510.2/Proc I	510.3/Proc I	510.4/Proc I, III	510.5/Proc I
Vibration	514.2/Proc VIII, X	514.3/Proc I	514.4/Proc I	514.5/Proc I	514.6/Proc I
Shock	516.2/Proc I, II, V	516.3/Proc I, IV	516.4/Proc I, IV	516.5/Proc I, IV	516.6/Proc I, IV
International Protection Standard					
Dust & Water protection	IP54/55				

To meet IP54/55 & Rain, the 2-pin connector cover has to be connected on the radio, or the locking bracket has to be attached to the KMC-45 external speaker microphone.

ACCESSORIES INCLUDED

- KBH-10 Spring Action Belt Clip
- Channel Stopper
- KNB-53N Ni-MH Battery
- KSC-43 Rapid Charger

Note: Exclude Antenna. Order selected Antenna separately.

RadioCenter LTD
Saint Petersburg
Kostromskoy pr. 48
Tel. (812) 293-09-93
www.radio-center.ru
info@radio-center.ru

