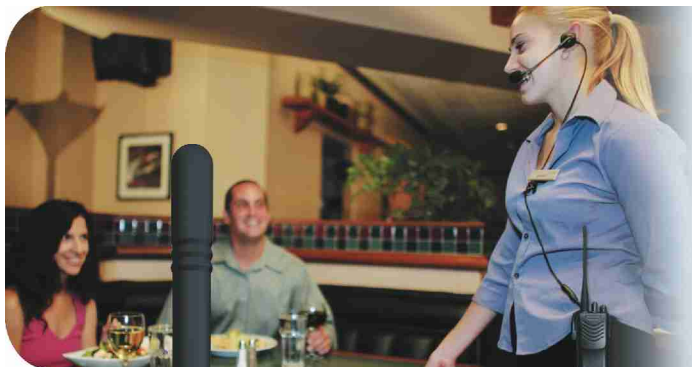


KENWOOD

Listen to the Future



TK-2000/3000

簡捷型 VHF/UHF FM 手持無線電對講機



符合國際IP54標準



符合美國軍用標準

輕薄的時代

纖細、輕薄、輕量 — KENWOOD 新一代 TK-2000 / 3000 提供最極緻輕易操作及苗條握感，雖然輕薄纖細，依然是值得高度信賴的品質，不僅符合美國軍用規格環境測試 MIL-810C/D/E/F 和新一代 G 的等級，全方位的性能，符合完美的業務水準要求 — 尤其適合倉管、工廠、商、辦公室及餐廳、飯店、會館、購物中心、零售...等業務需求及一般休閒使用。

纖細、輕量的典範

TK-2000 / 3000 提供更輕更薄的典範，無論使用皮帶扣裝在皮帶上或放入口袋中都能輕鬆使用，苗條的設計，服貼您的握感配備鋰電池約只有 200g。



16 頻道 + 掃瞄功能

簡捷、輕量、人性化的介面可提供 14 - 16 頻道*，而且每一頻道皆可獨立設定不同的 QT/DQT 防干擾密碼，避免無需的訊號干擾，亦可在第 16 頻道指定為掃瞄功能，且可在其他按鍵中加上可程式設計的功能。

可程式設定的按鍵

機器的側邊可依據不同的需求而設定，利用 "長按" 或 "短按" 的時間長短來設定不同的功能需求。

ALL-IN-ONE 組合

TK-2000 / 3000 已經隨時等待您的吩咐使用，標準配備為鋰電池、充電器、皮帶扣、天線*（依規格不同而配備），無需再購買其他配備，馬上可以進入一般通訊操作。



堅固及可信賴的品質

TK-2000 / 3000 設計為耐衝擊、耐摔落及全天候的環境使用標準，符合美國軍用環境 MIL-810C/D/E/F 及新一代 G 的等級及 IP54 防塵防水的國際防護標準。

其他功能

- QT/DQT 類比 / 數位防干擾裝置
 - DTMF 編碼
 - 優先掃瞄
 - 每一頻道的獨立頻寬設定
 - 聲控發射
 - 省電裝置
 - 繁忙頻道禁發
 - 發射時間限時
 - 低電壓警告
 - 三色 LED 顯示
 - 有線複製功能
- *規格依地區可能有所不同



Options 選購配件

- KNB-63L**
Li-Ion Battery
(7.2V, 1,100 mAh)
鋰電池



- KSC-35S**
Regular Charger
充電器



- KRA-22**
VHF Low Profile
Helical Antenna
VHF 天線



- KRA-23**
UHF Low Profile
Helical Antenna
UHF 天線



- KRA-26**
VHF Helical Antenna
VHF 天線



- KRA-27**
UHF Whip Antenna
UHF 天線



- KMC-45**
Speaker
Microphone
手持麥克風



- KMC-21**
Compact Speaker
Microphone
簡捷型手持麥克風



- KHS-1**
Headset with
VOX/PTT
頭戴式聲控
耳機麥克風



- KHS-21**
Headset
耳機麥克風



- KWR-1**
Water Resistant Bag
防水袋



Specifications 規格表

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.

	TK-2000	TK-3000
Frequency Range		
Type 1	144 - 174 MHz	440 - 480 MHz
Type 2	—	400 - 430 MHz
Type 3	—	467.5125 - 467.6750
Number of Channels	14 / 16 channels *	
Channel Spacing	25 kHz / 12.5 kHz	
Wide / Narrow		
Channel Step	5, 6.25 kHz	
Operating Voltage	7.5 V DC ± 20 %	
Battery Life (5-5-90 duty cycle, save off) with KNB-63L	Approx. 10 hours	
Operating Temperature	-20°C ~ + 60°C	
Frequency Stability	5 ppm	2.5 ppm
Antenna Impedance	50 Ω	
Channel Frequency Spread	30 MHz	40 MHz
Dimensions (W x H x D), Projections not Included		
Radio only	54 x 113 x 14 mm	
with KNB-63L	54 x 113 x 24.9 mm	
Weight (net)		
Body only	Approx. 130 g	
with KNB-63L	Approx. 203 g	
FCC ID		
Type 1	ALH437200	ALH437300
Type 2	—	ALH437301
FCC Compliance	Parts 15 / 90	Parts 15 / 90

	TK-2000	TK-3000
RECEIVER		
Sensitivity (12 dB SINAD)		
Wide / Narrow	0.25 μV / 0.28 μV	
Selectivity		
Wide / Narrow	70 dB / 65 dB	
Intermodulation Distortion		
Wide / Narrow	65 dB / 60 dB	
Spurious Response	65 dB	60 dB
Audio Distortion	Less than 5 %	
Audio Output	500 mW / 8 Ω	
TRANSMITTER		
RF Power Output (High / Low)	5 W / 1 W *	4 W / 1 W *
Spurious Response	65 dB	
Modulation		
Wide / Narrow	16K0F3E / 11K0F3E	
FM Hum & Noise		
Wide / Narrow	45 dB / 40 dB	
Audio Distortion	Less than 5 %	

*以上各項規格各國稍有不同
*KENWOOD 基於精益求精的精神，保留任何更改的權利，若有更改恕不通知。

Applicable MIL-STD & IP規格表

Standard	MIL 810C Methods / Procedures	MIL 810D Methods / Procedures	MIL 810E Methods / Procedures	MIL 810F Methods / Procedures	MIL 810G Methods / Procedures
Low Pressure 低壓	500.1/Procedure I	500.2/Procedure I,II	500.3/Procedure I,II	500.4/Procedure I,II	500.5/Procedure I,II
High Temperature 高溫	501.1/Procedure I,II	501.2/Procedure I,II	501.3/Procedure I,II	501.4/Procedure I,II	501.5/Procedure I,II
Low Temperature 低溫	502.1/Procedure I	502.2/Procedure I,II	502.3/Procedure I,II	502.4/Procedure I,II	502.5/Procedure I,II
Temperature Shock 溫度衝擊	503.1/Procedure I	503.2/Procedure I	503.3/Procedure I	503.4/Procedure I,II	503.5/Procedure I
Solar Radiation 日照輻射	505.1/Procedure I	505.2/Procedure I	505.3/Procedure I	505.4/Procedure I	505.5/Procedure I
Rain 雨水	506.1/Procedure II	506.2/Procedure II	506.3/Procedure II	506.4/Procedure III	506.5/Procedure III
Humidity 濕度	507.1/Procedure I,II	507.2/Procedure II,III	507.3/Procedure II,III	507.4	507.5/Procedure II
Salt Fog 鹽霧	509.1/Procedure I	509.2/Procedure I	509.3/Procedure I	509.4	509.5
Dust 灰塵	510.1/Procedure I	510.2/Procedure I	510.3/Procedure I	510.4/Procedure I,III	510.5/Procedure I
Vibration 振動	514.2/Procedure VIII,X	514.3/Procedure I	514.4/Procedure I	514.5/Procedure I	514.6/Procedure I
Shock 衝擊	516.2/Procedure I,II,V	516.3/Procedure I,IV	516.4/Procedure I,IV	516.5/Procedure I,IV	516.6/Procedure I,IV
International Protection Standard 國際防護標準					
Dust & Water Protection	IP54				

To meet MIL810 and IP54, the 2-pin connector cover has to be connected.

KENWOOD

Listen to the Future

KENWOOD CORPORATION

2967-3, Ishikawa-machi, Hachioji-shi, Tokyo, 192-8525 Japan

台灣進口代理商

大王電器廠股份有限公司

GREAT KING ELECTRICITY CO., LTD.

http://www.greatking.com.tw

授權經銷商：



ISO9001 Registered
Communications Equipment Division
Kenwood Corporation
ISO9001 certification

CL694M-GK-T