

KENWOOD



PKT-23

迷你口袋型 UHF 手持無線電對講

KENWOOD PKT-23 新型口袋型迷你無線電對講機。雖然只有 110g (含鋰電池)，不僅可提供 1 W (2 W *) 的輸出功率，14 (16 *) 個免執照頻道，更表現出最高達 15 小時的操作時間 *。外觀迷你，重量輕巧，功能強大，操作簡單，且達到軍用規格 MIL-810 C / D / E / F / G 11 項環境測試的標準，及 IP 54 防塵防水等級。不僅配備桌上型快速充電座，而且內建標準 Micro USB 充電孔，無論室內或旅遊皆可提供輕盈操作，快速充電。

KENWOOD PKT-23 最適用於頂級、精緻、尊榮質感工商服務業，它完全依照您的身份地位、行業區隔所融入而設計生產的，PKT-23 將更令您的行業績效相得益彰，"無線"流露低調的奢華設計!!



一般特點

- 1 W / 2 W * 發射功率
- 14 / 16 * 個頻道
- 39 組類比式 / 168 組數位式防干擾裝置
- 掃描功能
- 2 個可設定功能鍵
- 聲控發射功能
- 語音通知
- LED 電池顯示狀態
- IP 54 及 MIL-STD 測試合格
- 省電裝置
- 發射限時功能
- Micro USB 充電孔
- 監聽功能
- 無線複製功能

標準配件

- KNB-71L 3.7 V / 1,430 mAh 鋰電池
- KSC-44 快速充電器
- KBH-20 皮帶夾
- 使用說明書

通訊距離	
空曠無障礙空間	最高達約 8 公里
郊區(低障礙物區)	最高達約 2 公里
鋼筋混凝土建築物內	最高達約 20,000 平方公尺
高樓層建築物	最高達約 17 層樓(不含地下室)

注意：通訊距離在特定區域及範圍測試，無法保證其效果。



選購配件

KSC-44CR
Fast Charger
原廠充電座



KNB-71L
Li-Ion Battery
(1,430 mAh)
原廠鋰電池



GKS-33
Earbud In-line PTT Headset
(Single Pin Jack)
耳塞式耳機麥克風



KSC-44SL
AC Adapter Single
原廠充電器



KBH-20
Belt Clip
原廠皮帶夾



GKS-34
C-Ring In-line PTT Headset
(Single Pin Jack)
耳掛式耳機麥克風



Specifications 規格表

Model	PKT-23	Model	PKT-23
GENERAL		Dimensions (W x H x D),Projections not Included Radio With KNB-71L	1.8 x 3.3 x 0.8 in. (46.0 x 85.0 x 21.0 mm)
Frequency Range	467.5125~467.6750MHz / 450-470 MHz*	Weight with battery	110 g
Number of Channels	14 / 16*	RECEIVER	
Channel Spacing (Narrow)	12.5 kHz	Sensitivity (Narrow) EIA 12dB SINAD	0.22 V
Battery Voltage	3.7 V Dc±10%	TRANSMITTER	
Battery Life (5-5-90) With KNB-71L (1,430mAh)	Approx. 15 hours (Battery saver on)* Approx. 11 hours (Battery saver off)	RF Power Output	1 W / 2 W *
Operating temperature range	-10 °C ~ +60 °C	★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。	
Frequency Stability	±2.5ppm (-10 °C ~ +60 °C)		

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 I,II	506.2/Procedure I,II	506.3/Procedure I,II	506.4/Procedure I,III	506.5/Procedure I,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				

KENWOOD

JVC KENWOOD Corporation
1-16-2, Hakusan, Midori-ku, Yokohama-shi,
Kanagawa,226-8525 Japan

台灣進口代理商

大王電器股份有限公司
GREAT KING ELECTRICITY CO., LTD.
http://www.greatking.com.tw

授權經銷商：



ISO9001 Registered
Professional Systems Business Group
JVC KENWOOD Corporation