

選購配件



規格

	TK-760G	TK-760GH	TK-860G	TK-860GH
GENERAL				
Frequency range	Type 1: 146 ~ 174 MHz Type 2: 136 ~ 162 MHz	Type 1: 146 ~ 174 MHz Type 2: 136 ~ 162 MHz	Type 1: 450 ~ 490 MHz Type 2: 485 ~ 512 MHz Type 3: 400 ~ 430 MHz	Type 1: 450 ~ 490 MHz Type 2: 485 ~ 512 MHz Type 3: 400 ~ 430 MHz
Number of channels	Max. 128		Max. 128	
Number of groups	Max. 128		Max. 128	
Channel spacing Wide/Narrow	25, 30kHz/12.5, 15kHz		25kHz/12.5kHz	
PLL step	2.5, 5, 6.25, 7.5 kHz		5, 6.25 kHz	
Channel frequency spread	Type 1: 28 MHz Type 2: 28 MHz		Type 1: 40 MHz Type 2: 27 MHz Type 3: 30 MHz	
Antenna impedance	50Ω		50Ω	
Input voltage	13.6 V DC ± 15%		13.6 V DC ± 15%	
Current Drain				
Standby	0.4 A	0.4 A	0.4 A	0.4 A
Receive	1.0 A	1.0 A	1.0 A	1.0 A
Transmit	8.0 A	12.0 A	8.0 A	12.0 A
Operating temperature range	-22° F ~ +140° F (-30° C ~ +60° C)		-22° F ~ +140° F (-30° C ~ +60° C)	
Frequency stability	±2.5 ppm (-22° F ~ +140° F) (-30° C ~ +60° C)		±2.5 ppm (-22° F ~ +140° F) (-30° C ~ +60° C)	
Dimensions (W x H x D)	140 x 40 x 145 mm (5-33/64 x 1-37/64 x 5-45/64 in.)	140 x 40 x 173 mm (5-33/64 x 1-37/64 x 6-13/16 in.)	140 x 40 x 145 mm (5-33/64 x 1-37/64 x 5-45/64 in.)	140 x 40 x 173 mm (5-33/64 x 1-37/64 x 6-13/16 in.)
Weight (net)	940 g (2.07 lbs.)	1.05 kg (2.31 lbs.)	940 g (2.07 lbs.)	1.05 kg (2.31 lbs.)
FCC ID	Type 1: ALH29373110 Type 2: ALH29373120		Type 1: ALH29383110 Type 2: ALH29383120 Type 3: ALH29383130	
FCC compliance	Type 1: FCC parts 22, 74, 80, 90, 90.210, 95A Type 2: FCC parts 22		Type 1: FCC parts 22, 74, 90, 95A Type 2: FCC parts 90, 90.210 Type 3: FCC parts 22, 90, 90.210	
IC	Type 1: 282195591A Type 2: 282195624A	Type 1: 282195682A	Type 1: 282195590A Type 3: 282195623A	Type 1: 282195681A

	TK-760G	TK-760GH	TK-860G	TK-860GH
RECEIVER (Measurements made per EIT/TIA-204D)				
Sensitivity (12 dB SINAD) Wide/Narrow	0.25 μV / 0.33 μV		0.28 μV / 0.35 μV	
Selectivity Wide/Narrow	85 dB / 75 dB		80 dB / 65 dB	
Intermodulation distortion Wide/Narrow	75 dB / 65 dB		75 dB / 63 dB	
Spurious response	90 dB		85 dB	90 dB
Audio output	4 W at 4 Ω, with less than 5% distortion		4 W at 4 Ω, with less than 5% distortion	
TRANSMITTER (Measurements made per EIA-152C)				
RF power output	25 W	50 W	25 W	40 W
Modulation Wide/Narrow	16K0F3E / 11K0F3E		16K0F3E / 11K0F3E	
Spurious & harmonics	70 dB		65 dB	
FM noise Wide/Narrow	50 dB / 45 dB		50 dB / 45 dB	
Microphone impedance	1.2 KΩ		1.2 KΩ	
Audio distortion	Less than 3%		Less than 3%	

※ 以上各項規格、各國稍有不同，KENWOOD保留任何更改的權利，若有更改恕不通知。

Applicable MIL-STD

Standard	MIL 810C Methods/Procedures	MIL 810D Methods/Procedures	MIL 810E Methods/Procedures
粉塵	510.1/Procedure I	510.2/Procedure I	510.3/Procedure I
震動	514.2/Procedure VIII, X	514.3/Procedure I	514.4/Procedure I
摔落	516.2/Procedure I, II, V	516.3/Procedure I, IV	516.4/Procedure I, IV

KENWOOD CORPORATION

14-6, 1-chome, Dogenzaka, Shibuya-ku, Tokyo 150-8501, Japan

台灣區進口代理商

大王電器股份有限公司
GREAT KING ELECTRICITY CO., LTD.



CL274M-E-4

KENWOOD

VHF / UHF FM 車用業務型無線電對講機

TK-760G(H)/860G(H)



- 寬窄頻設定 / 每一頻道獨立
- 最大 128 組記憶頻道
- 電腦程式燒錄及傳輸拷貝功能
- 數據 / 功能外接埠
- 簡潔、輕量堅固耐用符合美國軍用規格
各項環境測試 (MIL-STD 810 C/D/E)
- 便利安裝設計
- 8字元，夜光 LCD 螢幕及夜光按鍵
- QT / DQT 裝置內鍵及 2-TONE 編譯碼功能
- DTMF 編譯碼功能
- 快閃記憶體
- 聲音壓縮技術
- PTT ID (每一頻道)
- 優先監聽掃描
- 開機密碼及備註訊息記憶空間

你不可或缺的最佳通訊伙伴

KENWOOD TK-760G(H)/TK-860G(H)

值得您信賴的性能與品質，不論在任何地方都是您不可或缺的最佳通訊伙伴——最大128記憶頻道、寬窄頻設定、堅固耐用、操作簡單、外接功能埠齊全，完全符合您移動通訊的各種需求。



Elements of a Premium Radio Product

堅固耐用及值得信賴之品質

堅固的外表及內部獨立 PC 板設計，超強鋁合金機座，前控式操作面板，符合 ISO-9001 認證的 KENWOOD 生產的 TK-760G(H)/TK-860G(H) 將是最好的選擇。

安全符合美國軍用規格 MIL-STD 810 C/D/E 環境測試，包括摔落、震動、粉塵，都值得您的信賴。無論車輛在任何崎嶇不平艱困的環境中 TK-760G(H)/TK-860G(H) 皆能所向無敵。

操作功能：

優良的無線電對講機，必須提供良好簡單的操作介面、設定、及保養，輕量且人性化的功能設計，TK-760G(H)/TK-860G(H) 幾乎是完美的代表作品。

八字元的夜光 LCD 螢幕

八字元的夜光 LCD 螢幕，讓您在輕易分辨操作狀況及在黑暗中輕易操作。



QT / DQT

QT/DQT 類比 / 數位式防干擾音頻裝置，提供特定同群組的通訊，不受他人干擾，並可以獨立設定在任何頻道，且可暫時改變 QT/DQT 之模式。

BUSY CHANNEL LOCKOUT (BCL)

接收訊息時，禁止發射，以避免妨礙通訊及不必要的通訊干擾。

2-TONE 編譯碼器

提供特殊的 2 TONE 編譯碼功能，讓您可以傳送特定訊息及警告聲。

警示聲

當收到特定的 DTMF 或 2-TONE 將提供警告聲。

DTMF 回傳訊息

回傳 DTMF 訊號至您的呼叫者，確認已正確收到訊號。

高亮度易視的按鍵：

夜光及雷射雕刻的按鍵，提供夜間及長久的操作性。

高效率性能

簡潔、輕量，堅固耐用的 TK-760G(H)/TK-860G(H) 車用無線電，無論安裝、操作、外接功能都是最有效率的性能設計。

MOBILE DATA READY

外接數據連接埠已內建，提供您不同的需求。

堅固操作簡單的麥克風

堅固耐用的材質、簡易的插座，符合不同的艱困環境中使用。

聲音壓縮技術

獨特的聲音壓縮技術，減低在窄頻通訊中的雜訊，自動將聲音在發射前壓縮傳送，並在接收後自動解壓縮放大，成為原來的聲音訊號。

可變換的操作面板

配合現今多樣化的車種，輕量簡潔的操作面板可以 180° 轉換，配合車上各處的安裝及聲音的輸出。

超強功能設計

TK-760G(H)/860G(H) 具備超強功能設計，安全符合車上所有需求，更具備未來擴充、更新的功能。

OST 暫時改變 DT/DQT 功能：

TK-760G(H)/860G(H) 能提供您 16 組短暫改變 DT/DQT 的功能，而不會影響原先設定。

快閃記憶體

不需拆開外殼即可進行內部操作軟體的更新、操作設定及系統的改變，節省您改變設定的時間。

寬窄頻通訊設定

TK-760G(H)/860G(H) 任何頻道皆可分別設定寬或窄頻設定，符合您多方面的需求。

TK-760G: 30(25)WIDE / 15(12.5)KHZ-NARROW

TK-860G: 25WIDE / 12.5KHZ-NARROW

使用頻率範圍寬廣

VHF: 146-174 WHZ VHF: 450-490 WHZ

外接聲音輸出功能

配合選購 KAP-1, PA 開關器，能直接利用麥克風將聲音訊號傳輸到車上其他工具使用（校車、警車、巴士之廣播揚聲器）或其他任何外接揚聲器。



高容量的通訊頻道

128 組通訊頻道，使您在現在或未來均能擁有強大的擴充空間。

DTMF 編譯碼功能

提供多種多重 3-10 位數 DTMF 傳送方式，可設定群組及個人碼及狀態碼，且可以顯示在螢幕上。

DTMF ANI 功能

能提供二種 DTMF 傳送方式：DTT ID 碼或撥號碼 ID PTT ID（傳統 DTMF ANI ID 碼）可以分別獨立設定在每一頻道上，在每次傳送時送出 DTMF ANI 碼（可設定在發送前或發送後，傳送 D 碼）撥號 D：自動或手動傳送特定的 DTMF ID 碼來達到啟動或取消特定的機器之功能（如中繼台等）

優先監聽掃描

可以隨時隨地優先監聽主要的通訊頻道，甚至其他次要頻道還在使用中。

PC 設定及調整

可利用電腦來改變設定及調整設定（需要選購軟體及傳輸線）。

傳輸拷貝功能

能輕易將機器之設定，不需透過電腦，只需簡單的傳輸線，即可將設定資料傳輸拷貝至另一台機器。

安全設計

現今社會中，通訊是重要的工具，它應該要能幫助您降低任何的風險。

DEAD BEAT DTSABLE (D.B.D.)

當需要取消某些特定無線電（如遺失等）的使用功能，可利用無線傳送密碼來達到限制特定無線電發射或發射及接收訊號的功能。

EMBEDDED MESSAGE

訊息備註欄空間：提供記憶空間，讓您儲存備註資料，如：機器序號，標識，維修記錄，使用人員單位等，可再由電腦讀取修改。

其他功能：

發射時間限制 / 監聽 / 電子序號 / ACC 電源感應線（選購） / 功能鎖定