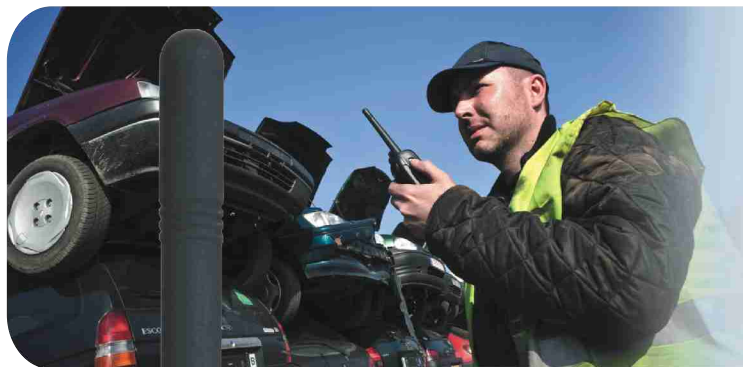


KENWOOD

Listen to the Future



TK-2317/3317

VHF/UHF FM 無線電對講機



符合國際IP54/55標準



符合美國軍用標準

FleetSync®
by KENWOOD

新一代 TK-2317 / 3317 擁有輕薄簡捷的外型，配備直覺性的操作介面，令人敬畏的性能，及全天候的信賴度，九個可程式設定的簡易按鍵，更包括 KENWOOD 獨家技術所提供清晰宏亮的聲音訊息。

UHF 廣域的發射頻寬範圍

TK-2317 / 3317 提供更廣闊的發射頻寬範圍，UHF 提供至 70MHz 的發射範圍。

128 頻道 / 128 群組

最大 128 頻道 / 128 群組的容量，能充分提供現有及未來的無線電系統。

5W 的輸出功率

VHF / UHF 都提供 5W 的輸出功率。

GPS 連接功能

可利用選購的 KMC-48GPS GPS 麥克風使 TK-2317 / 3317 能夠接收到 GPS 全球定位系統訊號，進而使用在 KENWOOD 新的派遣系統中。

可程式設計的九個按鍵

9 個可程式設計的按鍵 (7 個在前，2 個在側) 依照使用者的特別需求來設定，A 鍵可設定如緊急呼叫鍵並傳送求救訊號如 DTMF，FleetSync® 或 MDC-1200 的個人識別碼。

簡捷的操作介面

七個前置按鍵提供輕易的操作，8 個字元包括圖示的 12 個區塊的夜光 LCD 螢幕，更包括新的 RSSI 訊號強度顯示，無論白天或黑夜頻道訊息資料都淺而易解。

4 個顏色的 LED 顯示

不僅提供基本的紅、橘、綠色 LED 來提示狀態，更提供藍色的 LED 顯示快速確認。

可程式的密話功能*

內建可設定的密話功能，來達到更進一步的通訊安全* 此功能可能不提供用於某些國家 / 區域規格，請詢問當地主管機關及經銷商。

多重訊令協定

■ QT / DQT / DTMF ■ FleetSync® PTT-ID，SelCall ■ 2-Tone ■ MDC-1200 多重的訊令協定，包括 QT / DQT / DTMF 防干擾裝置，FleetSync®，2-Tone，MDC-1200，個人識別碼，選擇性的呼叫，更簡易操作及兼容。

緊急功能

在危險地區或緊急狀況時，利用已程式設定的緊急按鍵可利用 DTMF FleetSync® 或 MDC-1200 的協定傳送緊急的訊號至特定的群組或個人。

堅固及防水

堅固耐用的 TK-2317 / 3317 都可以通過 IP54 / 55 的防水要求，甚至裝上 KMC-45 (需鎖上蓋) 外接麥克風，TK-2317 / 3317 更達到美國軍用環境新一代 810C / D / E / F / G 規格測試標準，甚至包括 "暴雨" 的等級。

提昇的極緻音質

在變化吵雜的環境中，信賴的通訊不僅只有輸出功率為決定要素，清晰聲音更是重要的一環，作為一個聲音的專家，KENWOOD 在每一環節均擁有數十年的經驗，無論零配件的選擇、結構設計、聲音的細緻化、研究與分析，特別是設計於對講機的音質，更是被公認為最清晰鮮明的。

其他功能

■ 空中遙覽 ■ 優先掃描 ■ 資料密碼保護 ■ 按鍵鎖定 ■ 語音壓縮 ■ 脫網鄰近通訊 ■ 聲控發射 ■ 密話裝置 ■ 相容於 TK-2207/3207/2307/3307 的電池配件 ■ 每一頻道的獨立設定功能 ■ 發射限時 ■ 繁忙頻道禁發 ■ 無線資料複製功能。



Options 選購配件

<p>KNB-45L Li-Ion Battery Pack (2,000mAh) 鋰電池</p> 	<p>KSC-35 Rapid Charger for KNB-45L 快速充電器 (僅用於KNB-45L)</p> 	<p>KMC-21 Compact Speaker Microphone 簡捷型手持麥克風</p> 	<p>KHS-26 Clip Microphone with Earphone 領夾型麥克風</p> 
<p>KNB-29N Ni-MH Battery Pack (1,500mAh) 鎳氫電池</p> 	<p>KSC-356 6 Pocket Multiple Charger for KNB-45L) 六聯座充電器 (僅用於KNB-45L)</p> 	<p>KHS-1 Headset with VOX/PTT 頭戴式聲控 耳機麥克風</p> 	<p>KHS-27 Headset with Ear Hanger 耳掛型麥克風</p> 
<p>KSC-31 Rapid Charger for KNB-29N 快速充電器 (僅用於KNB-29N)</p> 	<p>KRA-22/23 VHF/UHF Low Profile Helical Antenna 天線</p> 	<p>KHS-21 Headset 耳機麥克風</p> 	<p>KWR-1 Water Resistant Bag 防水袋</p> 
<p>KSC-316 6 Pocket Multiple Charger for KNB-29N 六聯座充電器 (僅用於KNB-29N)</p> 	<p>KRA-26/27 VHF/UHF Whip Antenna 天線</p> 	<p>KHS-25 Headset with D-Ring Ear Hanger & Boom Mic./PTT 耳掛耳機/鵝頸麥克風</p> 	<p>KBH-10 Belt Clip 皮帶扣</p> 
<p>KSC-316 6 Pocket Multiple Charger for KNB-29N 六聯座充電器 (僅用於KNB-29N)</p> 	<p>KMC-45 Speaker Microphone 手持麥克風</p> 	<p>KHS-25 Headset with D-Ring Ear Hanger & Boom Mic./PTT 耳掛耳機/鵝頸麥克風</p> 	<p>KBH-10 Belt Clip 皮帶扣</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 規格表

	TK-2317	TK-3317		TK-2317	TK-3317
GENERAL			RECEIVER		
Frequency Range			Sensitivity (12 dB SINAD)		
Type 1	136 - 174 MHz	450 - 520 MHz	Wide / Narrow	0.25 μ V / 0.28 μ V	
Type 2	—	400 - 470 MHz	Selectivity		
Number of Channels / Zones	128 / 128		Wide / Narrow	70 dB / 60 dB	
Channel Spacing			Intermodulation Distortion		
Wide / Narrow	25 / 12.5 kHz		Wide / Narrow	70 dB / 60 dB	
Operating Voltage	7.5 V DC \pm 20 %		Spurious Response	70 dB	
Battery Life (5-5-90 duty cycle, save off / on)			Audio Distortion	Less than 5 %	
with KNB-45L (2000 mAh)	Approx. 12 hours / Approx. 18 hours		Audio Output	500 mW / 8 Ω	
with KNB-53N (1400 mAh)	Approx. 9 hours / Approx. 12 hours		TRANSMITTER		
with KNB-29N (1500 mAh)	Approx. 10 hours / Approx. 14 hours		RF Output Power (High / Low)	5 W / 1 W	
Operating Temperature Range	-30°C ~ +60°C		Spurious Response	70 dB	
Frequency Stability	\pm 2.5 ppm (-30°C ~ +60°C)		FM Hum & Noise		
Antenna Impedance	50 Ω		Wide / Narrow	45 dB / 40 dB	
Channel Frequency Spread	38 MHz	70 MHz	Audio Distortion	Less than 5 %	
Dimensions (W x H x D), Projections not Included			Modulation		
Radio only	54 x 122 x 21 mm		Wide / Narrow	16K0F3E / 11K0F3E	
with Battery	54 x 122 x 33.7 mm		★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。		
Weight (net)					
Radio only	Approx. 180 g				
with KNB-45L	Approx. 300 g				
with KNB-53N	Approx. 365 g				
with KNB-29N	Approx. 380 g				
FCC ID					
Type 1	ALH413700	ALH413800			
Type 2	—	ALH413801			
FCC Compliance	Parts 22 / 74 / 90	Parts 22 / 74 / 90			

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				
	IP55				

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

CL680M-GK-T