

雙向對講機

GP3188

手攜式無線對講機



MOTOROLA

智慧演繹 無處不在

# GP3188

## 使用簡便 價格實惠



通話音質絕佳



通話時間超長

### 重要特性與功能

#### 通話音質絕佳

優異的聲音設計，使溝通更加順暢。

#### 通話時間超長

低功率下可達19小時的通話時間，高功率下可達14小時通話時間，可倍增生產力。

#### 電池保險門功能

可牢牢將電源固定於對講機上，並保持持續通話。

#### 可靠耐用

符合要求嚴格的MIL-STD 810標準，適合嚴苛環境下的工作。

#### 相容配件

與摩托羅拉原廠及MagOne配件相容，保障您的投資。

#### 設定快速而簡易

使用介面簡單的Microsoft Windows® 客戶程式設定軟體，加快設定速度。

#### 適用於：

##### 保全業

只要按一下GP3188的按鈕，即可馬上呼叫支援。在緊急情況下，甚至有外人入侵時，快速的反應能力可確實達到保全的效用。

##### 服務業

GP3188的便利性將使您的快速服務受到客戶的讚賞。輕薄的機身，便於攜帶的特性，加上免持操作功能，可使工作人員快速滿足客戶的要求。

##### 製造業

使用GP3188可順利進行多人間的協調，即使橫跨不同的廠區亦可輕鬆溝通。12小時以上的超長通話時間，讓您可以順利進行工作或輪班時間。

##### 建築業

嚴苛的工作環境需要有耐用的對講機。GP3188符合嚴格的810 C、D、E及F軍事標準在耐用性的要求；清晰的500mW揚聲器即使在高噪音的環境下也能確保聲音的清晰品質。



## 獨家功能

GP3188所有的功能皆可透過以「切換」按鈕來切換使用。除了音質清晰、耐用可靠之外，GP3188亦符合人體工學的設計，外觀上提升了對講機的價值。

## 語音操作傳輸（VOX）

提供完全免持功能，可使生產力提升到最高。

## 電池指示燈

LED指示燈提供了電池電量的狀態，讓您一眼便知剩餘電量。

## 持續性永久監控

可讓使用者保持在監控模式下，而不必一直按設定按鈕。

## 可設定功能

- 高/低功率
- 系統掃瞄
- 監控
- 高/低靜音靈敏度
- 轉播/直通模式
- 電池指示燈

## 配件

另外還提供了綜合性的各式配件，使您能夠自行設定對講機功能，以滿足您的需求。選用適合的電池、耳機、皮套及天線可大幅增加您的生產力與舒適性。摩托羅拉原廠配件是依據最高標準製造，並經過特殊的工程設計，可確保您在使用對講機時獲得最高的效能。

## GP3188 規格 \*

一般	VHF	UHF		
頻率範圍	146-174	403-440, 438-470, 465-495		
頻道數		16個頻道		
電源		7.5V±20%		
尺寸 (不含扣環及天線)				
含鎳錫/高容量鋰電池	126.5mm (高) x 61.5mm (寬) x 45mm (厚)			
含標準鎳氫電池	126.5mm (高) x 61.5mm (寬) x 43mm (厚)			
含超薄鋰電池	126.5mm (高) x 61.5mm (寬) x 42mm (厚)			
重量 (不含扣環及天線)				
含高容量鋰電池	350克			
含超薄鋰電池	351克			
含標準鎳氫電池	421克			
含鎳錫電池	406克			
電池平均壽命@ 5-5-90次				
使用高容量鋰電池	高功率 (5W) 14小時	低功率 (1W) 19小時		
使用超薄鋰電池	12小時	17小時		
使用標準鎳氫電池	10小時	13小時		
含鎳錫電池	8小時	10小時		
接收器+	VHF 12.5 kHz	VHF 20/25kHz	UHF 12.5 kHz	UHF 20/25kHz
頻率範圍	146-174		403-440, 438-470, 465-495	
敏感度 12dB EIA SINAD	0.25uV		0.25uV	
鄰近頻道選擇性	-65dB	-70dB	-60dB	-70dB
互調變	-70dB		-70dB	
頻率穩定度 (-30°C至+60°C)	0.00025%		0.00025%	
雜訊拒斥比	-75dB		-75dB	
迴音及噪音		-45dB@12.5kHz	-50dB@25kHz	
假像拒斥比	-70dB		-70dB	
音頻輸出 @ < 5% 落差	500mW		500mW	
發射器	VHF	VHF	UHF	UHF
頻率範圍	146-174		403-438, 438-470, 465-495	
頻道間隔	12.5/20/25kHz		12.5/20/25kHz	
頻率穩定度 (-30°C至+60°C)	0.00025%		0.00025%	
雜訊 / 谱波	-36 dBm < 1GHz -30 dBm > 1GHz		-36 dBm < 1GHz -30 dBm > 1GHz	
音頻頻率響應 (自6dB/oct.前置重音，300至3000Hz)	+1, -3dB		+1, -3dB	
音響失真 @1000Hz, 60%比率最大誤差	<3%		<3%	
FM噪音	-40dB(12.5Khz) -45dB(25Khz)		-40dB(12.5Khz) -45dB(25Khz)	
FCC調變20/25 kHz	16K0F3E & 11K0F3E		16K0F3E & 11K0F3E	

\* 可用性需視各國法規而定。無線電符合適用之法律規定。

所有規格若有變更恕不另行通知。

規格不代表所有無線電，不同無線電可能會有不同的內容。

+ 所有RF讀數皆為一般讀數。



TM  
本產品接受過摩托羅拉加速壽命測試  
即在實際情況下接受五年的嚴苛測試。  
EIA R5-316B，於衝擊、震動、灰塵、  
濕氣之環境下，IP54為密封狀態。



美國軍方認可於惡劣環境下使用。



符合ISO 9001國際品質系統保證之  
設計、開發、生產、安裝與服務標準。

## 配件 #

### 電池

超薄鋰電池，  
1600mAh  
NNTN4970A

標準鎳氫電池，  
1400mAh  
NNTN4851A

高容量鋰電池，  
1800mAh  
NNTN4497AR

鎳錫電池，1100mAh  
NNTN4496AR

### 單一及多座充電器

桌上型快速充電器  
含美式NA插頭  
WPPLN4138\_R

桌上型快速充電器  
含歐式插頭  
WPPLN4139\_R

桌上型快速充電器  
含英式插頭  
WPPLN4140\_R

快速充電器MUC 120V  
含美式插頭  
WPPLN4161AR

快速充電器MUC 220V  
含歐式插頭  
WPPLN4162AR

快速充電器MUC 220V  
含英式插頭  
WPPLN4163AR

#摩托羅拉提供各式聲音與攜帶  
型商品。詳情請參考特定配件  
小冊。



MOTOROLA與經過設計的M標誌已在美國專利商標局註冊。  
其他所有產品或服務名稱皆屬及各自擁有者所有。  
©Motorola, Inc. 2004.



AC3-04-021(Taiwan)