

MOTOTRBO™ XiR P3688™可攜式無線電對講機

您可以輕鬆達成任務



您希望員工之間的溝通效率能越高越好。您期望您的無線電對講機設備不但經濟實惠而且具備彈性,在業務成長的同時仍能滿足您的需求。現在我們推出了這款可攜式無線電,讓您隨時隨地享有清晰無雜訊的數位語音通訊品質。

功能多樣又強大的 MOTOTRBO™融合了雙向無線電功能與最新類比/數位技術的精髓。MOTOTRBO 產品組合中包含了擁有單純語音通訊功能的可攜式無線電·到功能豐富的語音無線電等·能夠滿足各類使用者的裝置需求。

外型粗獷的 MOTOTRBO XiR P3688[™]·擁有類比/數位兩種通話模式·以優異的通訊品質、更遠的涵蓋範圍和更長的電池壽命·提供您最新科技的一切優勢。這款價格合理的可攜式無線電相容於各種商業必備的 MOTOTRBO 先進功能·例如·您可以中斷傳輸以優先傳送重要的通訊內容。

現在,透過這種簡單易用的語音通訊就能提升您 的工作效率,相信這正是您想要的。

功能

- 類比/數位雙模
- 語音通訊
- 雙工直通模式
- 相容 DMR 標準
- 符合窄頻使用需求
- IP54 防護等級

選用功能

- 無線電管理套件
- 傳輸中斷(僅解碼)

產品規格表

MOTOTRBO™XiR P3688™可攜式無線電對講機

聯繫和協調人力

如果您需要簡單、可靠而且高效益的通訊解決方案來滿足多人聯繫、協調與協同合作的需求 · XiR P3688 雙向可攜式無線電是達成這項工作的理想選擇。這款無線電採用符合人體工學的設計 · 可提供清晰無雜訊的音訊品質 · 協助您的團隊成員高效率地完成工作。

為了讓 XiR P3688 無線電充分發揮效能,請搭配使用 Motorola Original®配件。這些配件是專為最佳化您的無線電設備效能而設計、打造與測試(請參閱個別的配件產品規格表以獲得完整的產品組合說明)。

改善工作方式

一名建築工人將他的 XiR P3688 視為隨身必備的工 具之一。數位技術能完美地覆蓋整個工地現場。 此外、電池壽命也獲得大幅延長、如此可靠的語 音通訊、讓他一整天的工作都充滿信心。

零件工廠的生產團隊倚靠 XiR P3688 可攜式無線電來協調工作。數位消噪軟體能夠過濾掉廠房裡的 背景噪音,使工作人員即使在轟隆作響的機械噪音中仍然能清晰地通話。隨著工廠規模的擴大,他們現在使用 MOTOTRBO 雙工直通模式,在相同的頻段中可以容納兩倍的通話量。

一名保全人員使用他的 XiR P3688 提醒控制室注意某些可疑活動。這款無線電直覺化的設計,在黑暗中也很容易使用,即使他輕聲說話,透過數位 AGC (自動增益控制) 自動提高音量,控制室裡的同仁一樣可以聽得一清二楚。即使發生緊急狀況,他只需輕輕一按,就能使用可編程側鍵呼叫援助。

更有效率地管理團隊

XiR P3688 的設計是為了滿足高效率操作和高成本效益的需求。因此,我們將 Motorola 無線電管理解決方案中強大的團隊管理功能整合在每一部無線電中。

當您移轉到數位系統時,您將獲得更高的效率。 與類比模式相比,使用相同的電池時,無線電在 數位模式下的使用時間最多可延長 40%;另外, 使用我們的雙工直通模式後,您在同一個 12.5 kHz 頻道內將獲得兩倍的容量。

完美整合您的裝置

確保全新的 XiR P3688 無線電隨時保持在待命狀態。我們有專業的人員及流程,隨時協助您以最經濟的方式,快速地將 XiR P3688 無線電整合到您的業務當中,其中包括現場調查與裝置編程。

耐用、可靠

XiR P3688 堅固耐用。本產品提供兩年標準保固及 Motorola 原廠配件最少一年保固的支援。符合 IP54 防潑水、防塵等級・因此可應用於極為嚴峻的氣 候條件下。此外・此產品設計還通過了 Motorola 嚴苛的加速壽命試驗計劃;根據這項計劃・無線 電產品必須在模擬 5 年的嚴格環境下使用不損壞 才能通過考驗。XiR P3688 耐用無比・絕對禁得起 您的考驗。



	XiR P3688				
	VHF	UHF 頻段 1			
頻道容量	16				
一般 RF 輸出					
低功率 高功率	1 W 5 W	1 W 4 W			
同 <i>切</i> 字 頻率	136-174 MHz	403-470 MHz			
無線電尺寸(HxWxD)含電池:	100 17 111112	100 170 10112			
1400mAH 鎳氫電池 1600mAH 薄型鋰離子電池	5.0 x 2.4 x 1.7 英时 (127.7 x 61.5 x 42.0 公釐) 5.0 x 2.4 x 1.5 英时 (127.7 x 61.5 x 39.0 公釐) 5.0 x 2.4 x 1.8 英时 (127.7 x 61.5 x 44.0 公釐)				
2200mAH 鋰電池					
含電池重量:		0.4			
1400mAH 鎳氫電池 1600mAH 薄型鋰離子電池	14.3 盎司 (406 公克) 12.1 盎司 (341 公克)				
2200mAH 鋰電池	12.2 盎司 (346 公克)				
電源供應	7.5V (額定值) ± 20%				
FCC 說明	ABZ99FT3092	ABZ99FT4094			
IC 說明	109AB-99FT3092	109AB-99FT4094			
ー・ー 載波抑制且發射器為高功率模式時・5/5/90 負載循環	表示的平均電池壽命。 ¹				
線氫電池 (1400mAh)	類比:9小時/數位	: 11.5 小時			
薄型鋰離子電池 (1600mAH)	類比:10.5 小時 / 數1	立:13.5 小時			
高容量鋰離子電池 (2200mAH)	類比: 14.5 小時 / 數位: 18.5 小時				
按収益 頻率	126 174 MU-	402 470 MU-			
^現 率 通道間隔	136-174 MHz 403-470 MHz				
	12.5 kHz / 20 kHz / 25 kHz²				
順率穩定度 (-30°C、+60°C、+25°C Ref.)	± 0.5 ppm				
類比靈敏度 (12 dB SINAD)	0.3 uV / 0.22 uV (一般)				
數位靈敏度 (5% BER) 交互調變 (TIA603D)	0.3 uV / 0.19 uV (一般)				
<u> </u>	-70 dB				
竹鄉領包選擇注(IIA003D) 旁生訊號抑制(TIA603D)	45 dB @ 12.5 kHz / 70 dB @ 20/25 kHz ²				
发生部级和的(HAOUSD) 額定音訊	-70 dB 0.5 W				
音訊失真 @ 額定音訊		份)			
交流低頻雜訊	5% (3% 一般) -40 dB @ 12.5 kHz / -45 dB @ 20/25 kHz²				
音訊響應	-40 0B @ 12.5 kHz / -45 0B @ 20/25 kHz² TIA603D				
傳導性旁生放射 (TIA603D)	-57 dBm				
, ,					
發射器 					
頻率	136-174 MHz	403-470 MHz			
頻道間隔	12.5 kHz / 20 kHz / 25 kHz²				
頻率穩定度 (-30°C、+60°C、+25°C Ref.)	± 0.5 ppm				
低功率輸出	1 W	1 W			
高功率輸出	5 W	4 W			
調變限制	± 2.5 kHz @ 12.5 kHz / ± 4.0 kHz @ 2				
M 交流低頻雜訊	-40 dB @ 12.5 kHz / -45 d				
專導性/輻射性放射 短期 短端 功 家	-36 dBm < 1 GHz / -30				
相鄰頻道功率	60 dB @ 12.5 kHz / 70 dB @ 20/25 kHz²				
音訊響應	TIA603D				
音訊失真 AFCV 動位領線	< 3% (一般 ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** **	·			
4FSK 數位調變	12.5 kHz 數據:7K60F1 12.5 kHz 語音:7K60F 12.5 kHz 語音數據組行	IE和7K60FXE			
數位語音編碼器類型	AMBE +2 ^T				
數位協定	ETSI TS 102 361-1 \ -2 \ -3				
	2.00 102 001 1	-			







¹ 實際觀察到的電池執行時間可能會有所差異。 2 25 kHz 不適用於 FCC 47 CFR 第 90 節 規格如有變更,恕不預先通知。所列之規格均為一般規格。

產品規格表

MOTOTRBO™XiR P3688™可攜式無線電對講機

軍用標準										
	81	10C	810D		810E		810F		810G	
適用 MIL-STD	方法	程序	方法	程序	方法	程序	方法	程序	方法	程序
低壓力	500.1	I	500.2	II	500.3	II	500.4	II	500.5	II
高溫	501.1	1 - 11	501.2	I/A1 \ II/A1	501.3	I/A1 · II/A1	501.4	I/Hot \ II/Hot	501.5	I/A1 · II
低溫	502.1	I	502.2	I/C3 \ II/C1	502.3	I/C3 \ II/C1	502.4	I/C3 \ II/C1	502.5	I/C3 \ II
溫度衝擊	503.1	-	503.2	I/A1/C3	503.3	I/A1/C3	503.4	I	503.5	I/C
太陽輻射	505.1	II	505.2	I	505.3	I	505.4	I	505.5	I/A1
雨淋	506.1	1 . 11	506.2	1 . 11	506.3	1 . 11	506.4	1 . 111	506.5	1 . 111
溼度	507.1	II	507.2	II	507.3	II	507.4	III	507.5	Ⅱ-加重的
鹽霧	509.1	II	509.2	-	509.3	_	509.4	-	509.5	_
灰塵	510.1	I	510.2	I	510.3	I	510.4	I	510.5	I
震動	514.2	VIII/ F \ Curve-W	514.3	I/10 · II/3	514.4	I/10 \ II/3	514.5	1/24	514.6	I-cat.24
衝擊	516.2	1 . 11	516.3	I · IV	516.4	I · IV	516.5	I · IV	516.6	I . IV . V . VI

環境規格	
操作溫度1	-30°C/+60°C
儲存溫度1	-40°C/+85°C
熱震	依據 MIL-STD
溼度	依據 MIL-STD
ESD	IEC 61000-4-2 Level 3
粉塵與水侵	IEC60529 - IP54
封裝測試	MIL-STD 810D 和 E

「僅無線電 - 鋰離子電池 -10°C 規格如有變更,恕不預先通知。 測試皆在裝上電池和天線的可攜式無線電上進行。 所列之規格均為一般規格。

如需有關 MOTOTRBO™ XiR P3688™ 的詳細資訊,請造訪 motorolasolutions.com/mototrbo。 如需搜尋您最近的 Motorola 通路合作夥伴,請前往 motorolasolutions.com/contactus。

Motorola Solutions Singapore Pte Ltd

12 Ang Mo Kio Street 64, Ang Mo Kio Industrial Park 3, UE Biz Hub, Block A, Level 7 Singapore 569088 motorolasolutions.com MOTOROLA、MOTO、MOTOROLA SOLUTIONS 及 M 樣式標誌為 Motorola Trademark Holdings, LLC 的商標或註冊商標‧並且須經授權才 可使用。所有其他商標均為其各自擁有者所有。© 2013 Motorola Solutions, Inc. 本公司保留所有權利。 XiR P3688_SS_21/06/2013



