

The Shure logo is located in the top right corner. It consists of the word "SHURE" in a bold, italicized, sans-serif font, colored bright green. The text is set against a black rectangular background that has a slight 3D effect with a shadow on the right side.

SHURE

GLXD4R+

無線接收機

Online user guide for GLXD4R+ wireless system. Includes setup instructions, specifications, and more.

Version: 1.1 (2023-B)

Table of Contents

GLXD4R+ 無線接收機	3	將兩台發射機連結到接收機	15
系統概述	3	使用「遠端 ID」標識已連結的發射機和接收機	15
功能	3	多接收機系統	15
接收機	3	接收機波段模式	16
接收機螢幕	5	增益調節	16
設定接收機	6	控制器的鎖定和解鎖	16
傳送器	7	鎖定接收機控制器	16
發射機狀態指示燈	8	鎖定發射機控制器	16
腰包的佩戴	8	接收機的顯示屏亮度	17
佩戴頭戴式麥克風	9	韌體	17
正確放置話筒	9	復位組件	17
安裝發射機電池	9	將接收機復位	17
電池和充電	10	將發射機復位	17
接收機充電座	10	故障排除	17
使用交流電源充電	11	附件	19
充電狀態指示燈	11	規格	20
充電時間和發射機可使用時間	11	圖表	25
舒爾充電電池保養和儲存重要技巧	12	頻率表	25
提高無線系統性能的使用提示	12	重要安全事項！	32
其他技巧	13	警告	33
機架安裝說明	13	注意：	34
遠端天線放置	14	用戶資訊	34
系統設定	14	認證	34
手動連接接收機與發射機	15		

GLXD4R+ 無線接收機

系統概述

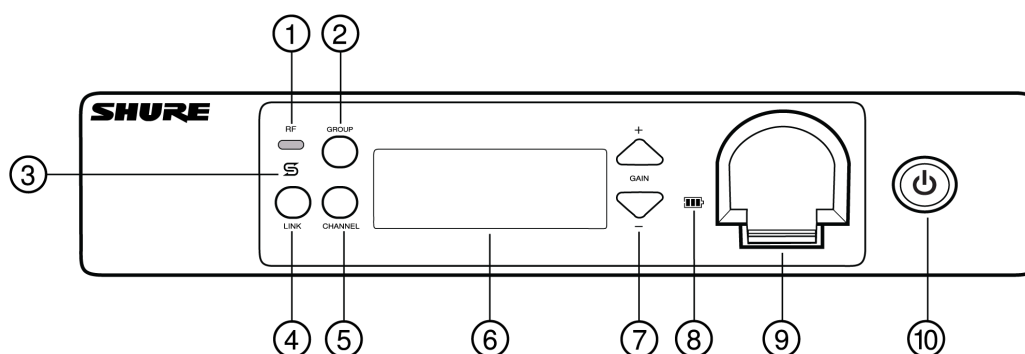
GLX-D+ 雙波段數位無線讓您輕鬆使用，安心無虞。2.4 和 5.8 GHz 中的雙波段作業，使可用的頻寬超過兩倍，能夠避免干擾，而且不會出現音訊中斷。接收機與多種領夾、頭戴式耳麥和人聲咪高峰相容。隨附的鋰離子電池提供高達 12 小時的供電時間，而且可以直接在接收機上或透過 USB-C 充電。機架式接收機可結合 GLX-D+ 頻率管理器和指向性天線 (兩者均另售) 使用，適用於需要較多頻道的安裝環境。

功能

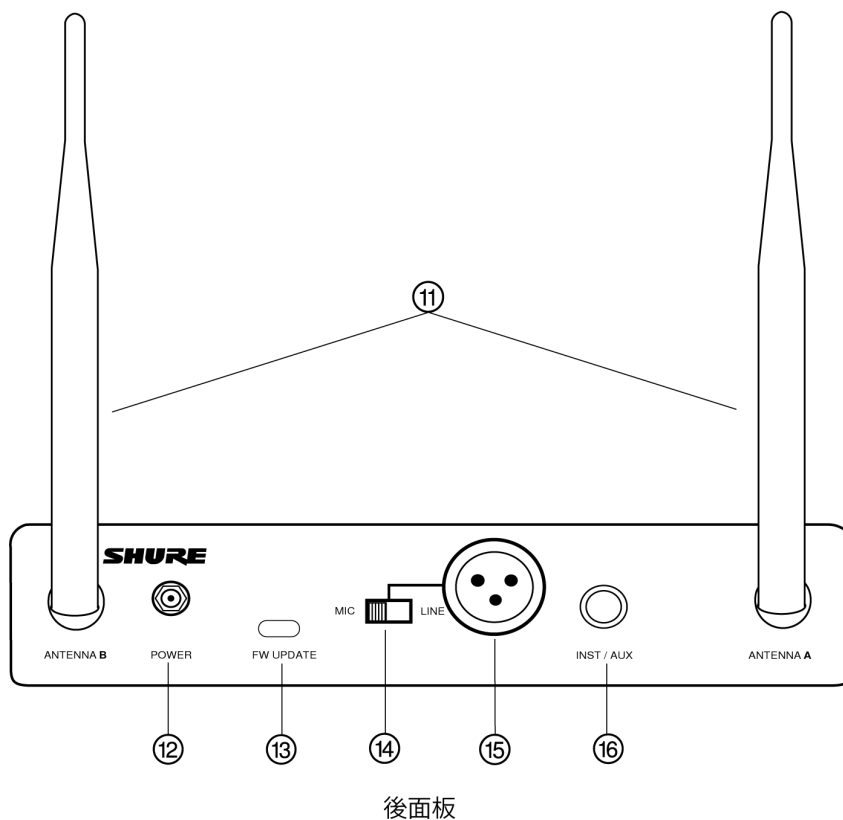
- 優秀的數位音訊清晰度
- 與多種著名的咪高峰選項相容
- 自動規避干擾，不會發生音訊中斷
- 可在 2.4 和 5.8 GHz 頻譜中運作*
- 可充電電池可提供長達 12 個小時的供電時間
- 穩定的 RF 效能，適用於多種系統安裝
- 免授權的頻率範圍

備註：因區域而異

接收機



前面板



① RF 狀態 LED

- 亮 = 已連接的發射機電源打開
- 閃爍 = 正在搜索發射機
- 滅 = 已連接的發射機關閉或發射機未連接

② 群組按鈕

按下並保持 2 秒可啟用手動組編輯。

③ 資料同步 LED

- ON = 資料同步已開啟 (接收機已連接至 GLX-D+ 頻率管理器)
- 閃爍 = 正在搜尋頻率
- OFF = 資料同步已關閉 (接收機未連接至 GLX-D+ 頻率管理器)

④ 連接按鈕

按下可手動將接收機連接到發射機，或啟用遙控 ID 功能。

⑤ 頻道按鈕

按下此按鈕可開始頻道掃描。

⑥ 顯示器

顯示接收機和發射機狀態。

⑦ 增益按鈕

按此按鈕將以 1 dB 為增量，增大或減小發射機增益。

⑧ 電池充電指示燈

當電池在充電座中充電時點亮：

- 紅色 = 電池充電中
- 綠色閃爍 = 電池電量為 90%
- 綠色 = 電池充電已完成
- 琥珀色閃爍 = 充電發生錯誤，請更換電池

⑨ 電池充電座

為發射機電池充電。

⑩ 電源按鈕

打開和關閉設備電源。

⑪ 天線

每個接收機有兩條天線。天線從發射機獲得訊號。

⑫ 電源連接埠

連接附帶的 15 伏直流外置電源。

⑬ USB-C 連接埠

連接至電腦以下載韌體更新。

⑭ 咪高峰/線路開關

將 XLR 輸出電平設定為話筒或線路。

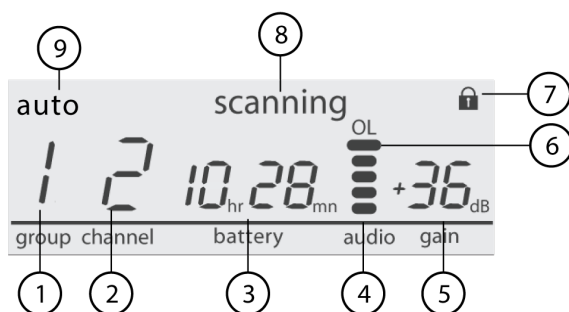
⑮ XLR 音訊輸出

提供麥克風電平或線路電平音訊輸出。

⑯ 樂器/輔助輸出

TRS ¼" (6.35mm) 音訊輸出。連接到混音器、錄音機和擴音器。

接收機螢幕



① 組

顯示選中的組。

② 頻道

顯示選中的頻道。

③ 發射機的電池供電時間

以小時數和分鐘為單位顯示電池的剩餘壽命。

交替顯示下列電池狀態：

- CALC = 電池剩餘使用時間計算
- Lo = 電池剩餘使用時間小於 15 分鐘
- Err = 更換電池

④ 音訊表

指示音訊訊號電平和峰值。

⑤ 增益

顯示發射機增益設置 (dB)。

⑥ OL 指示燈

指示音訊過載，應減小增益。

⑦ 發射機已鎖定

在鏈接的發射機控制器鎖定時顯示。

⑧ 掃描

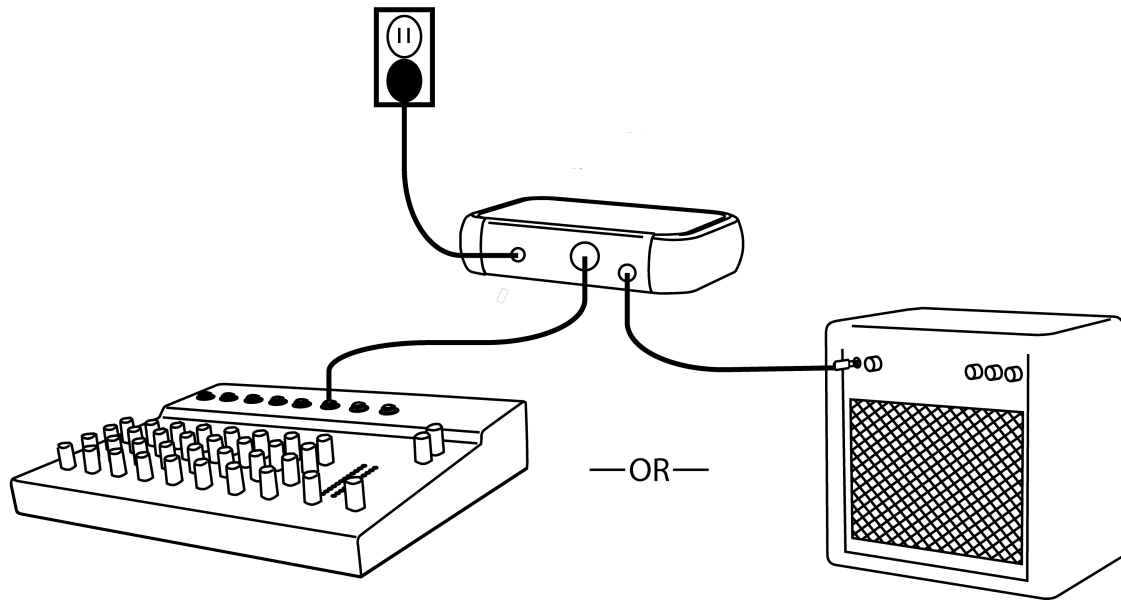
顯示正在進行掃描。

⑨ 自動

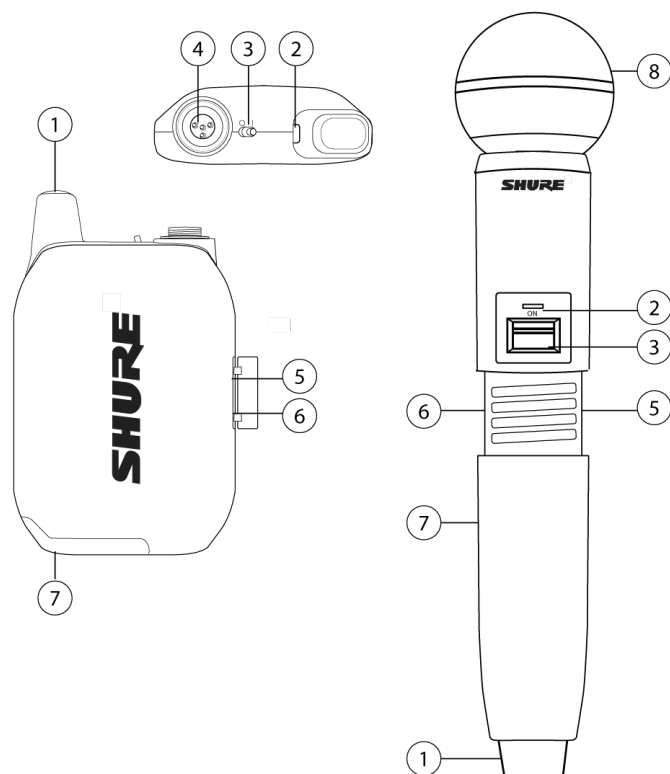
表示選中的組具有可用的備用頻道。

設定接收機

1. 將隨附的天線連接到接收機的背面。
2. 將 PS43 電源連接到接收機並將電源線插頭插入交流電源。
3. 將音訊輸出連接到放大器或混音器。



傳送器



① 天線

用於無線訊號的載波。

② 狀態指示燈

指示燈的顏色和狀態表示發射機狀態。

③ 電源開關

用於打開/關閉發射機電源。

④ TA4M 輸入連接埠

用於連接到 4 針迷你連接器 (TA4F) 麥克風或樂器纜線。

⑤ USB-C 充電連接埠

連接到 USB 電池充電器。

⑥ 連接按鈕

- 。按住電源開關保持 5 秒，即可與接收機進行手動連接。
- 。立即按下可啟用遙控 ID 功能。

⑦ 電池艙

可容納 1 節 Shure 充電電池。

⑧ 咪高峰音頭

GLXD-2+ 發射機型號提供以下音頭類型：SM58、Beta 58、Beta 87A。

發射機狀態指示燈

在正常工作過程中指示燈為綠色。

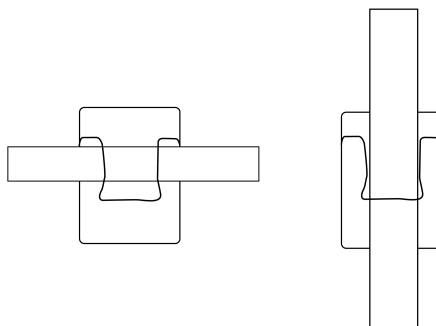
如下表中所示，指示燈閃爍或顏色改變表示發射機狀態發生變化：

顏色	狀態	說明
綠色	閃爍（慢速）	發射機正在嘗試與接收機重新連接
	閃爍（快速）	未連結的發射機正在搜尋接收機
	閃爍 3 次	會在按下電源開關時顯示鎖定的發射機
紅色	開啟	電池剩餘使用時間小於 1 小時
	閃爍	電池剩餘使用時間小於 30 分鐘
紅色/綠色	閃爍	遙控 ID 使用中
琥珀色	閃爍	電池發生錯誤，請卸下電池並重新插入，或更換電池

腰包的佩戴

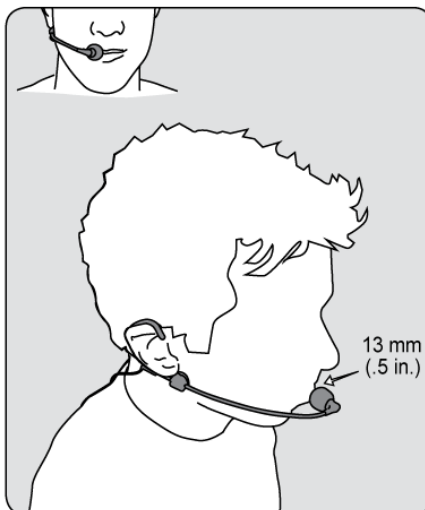
如圖所示，可將腰包夾扣在皮帶上，也可將吉他背帶穿過腰包夾。

為獲得最佳效果，應將皮帶固定在夾子的底座上。



佩戴頭戴式麥克風

- 將頭戴式話筒放置在距離嘴部 13 毫米（1/2 英寸）的位置。
- 調節領夾式和頭戴式話筒的位置，避免衣物、首飾或其它物品摩擦或碰撞到話筒。



正確放置話筒

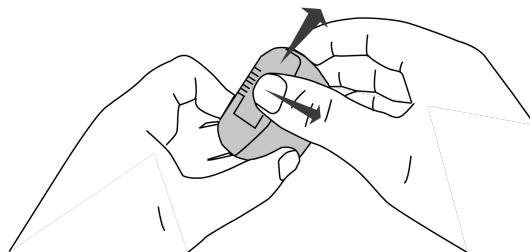
- 將話筒保持在距離音源 12 英寸的位置。
- 對於具有較強低音的柔和聲音，應將話筒更加移近聲源。
- 不要用手罩住濾網。

安裝發射機電池

重要提示：首次使用前，請務必將新電池充滿電。

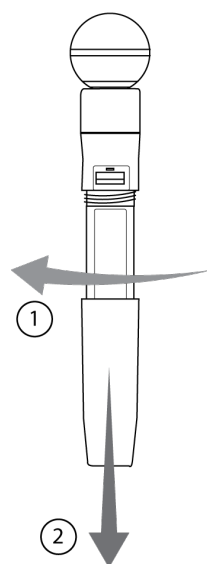
腰包式：

1. 將鎖桿移動到 open 位置並將電池門滑動打開。
2. 將電池裝入發射機。
3. 蓋上電池蓋。



掌上型：

1. 擰下螺釘並取下電池的蓋板。
2. 將電池裝入發射機。
3. 更換並蓋緊電池蓋板。



電池和充電

GLX-D+ 發射機由 Shure SB904 可充電鋰離子電池供電。先進的電池化學特性能夠確保電池運行時間的最大化，而且沒有記憶效應，不需要在充電之前進行電池放電。

在不使用情況下，建議將電池存放在溫度為 10°C (50°F) 至 25°C (77°F) 的環境。

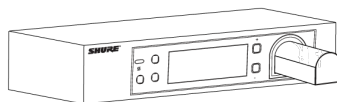
注意：在連接了充電纜線情況下，發射機不會傳送 RF 或音訊信號。

提供了下列電池充電選項：

接收機充電座

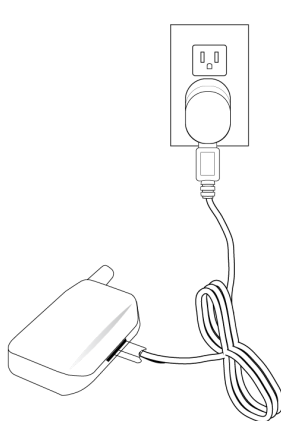
接收機插入電源插座時，接收機的內建充電槽將為發射機電池充電。

1. 將電池插入充電艙。
2. 應注意面板正面的電池充電指示燈。



使用交流電源充電

1. 將充電線纜插入發射機上的充電連接埠。
2. 將充電線纜插入到交流電源。



充電狀態指示燈

指示燈顏色	說明
綠色（穩定亮起）	裝置已充滿電
紅色（穩定亮起）	充電中
琥珀色（閃爍）	超出溫度範圍，或電池錯誤
Off	電源斷開，或沒有裝置插入充電艙

充電時間和發射機可使用時間

使用下表即可依據 5.8 GHz 模式下的充電時長來判斷電池的大約供電時間。將用小時和分鐘方式顯示時間。為節省電池使用時間，如果未檢測到已連接之接收機的訊號，發射機的電源會在大約 1 小時後自動關閉。

接收機座或交流電源充電	發射機運行時間
0:15	最長 1:30
0:30	最長 3:00
1:00	最長 6:00
3:00	最多 11:30*

*存放時間過長或過熱會使最大供電時間縮短。

備註：若接收機電源關閉且插頭維持插入，電池將會繼續充電。

舒爾充電電池保養和儲存重要技巧

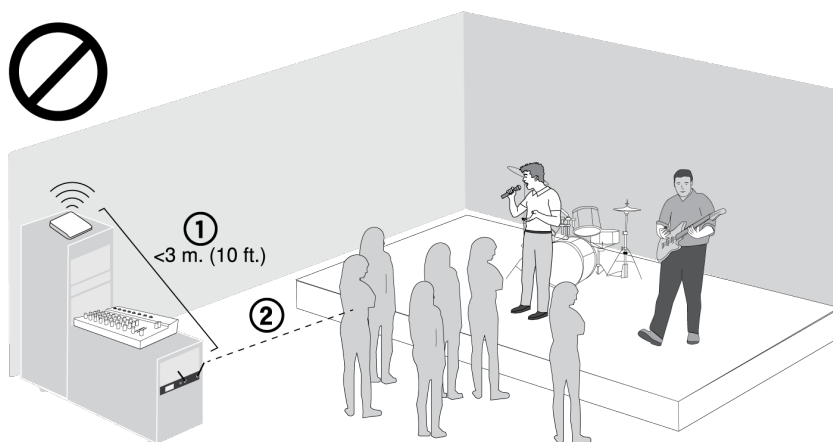
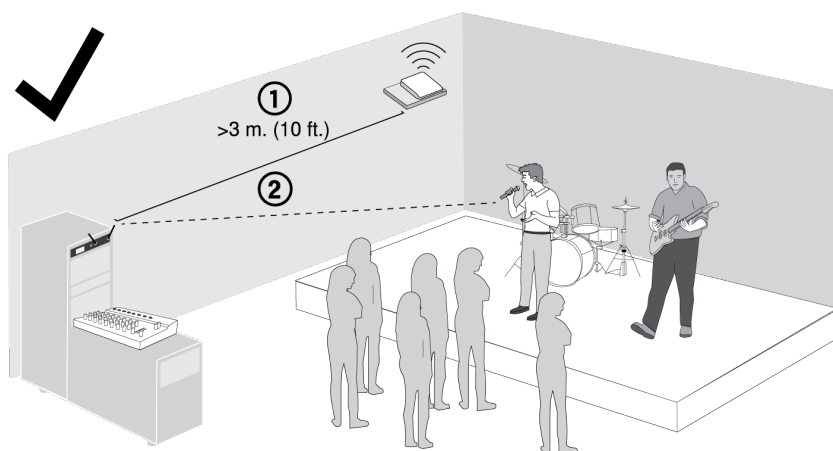
只有正確保養和儲存舒爾電池才能確保可靠的效能和較長的使用壽命。

- 始終將電池和發射機儲存在室溫下
- 長期儲存時，電池的充電量最好為大約 40%
- 在儲存期間，每隔 6 個月檢查電池，根據需要將電池的電量充到 40%

提高無線系統性能的使用提示

如果遇到干擾或訊號中斷，應嘗試下列操作：

1. 使接收機遠離 Wi-Fi 存取點、電腦或其他作用中的 2.4 GHz 和 5.8 GHz 來源至少 3 公尺 (10 英尺)。
 - 避免下載大文件或觀看電影等大流量 Wi-Fi 通訊。
 - 請先開啟任何 Wi-Fi 並掃描收訊最佳的頻道，再開啟接收機。
2. 將接收機放置在舞台上或觀眾上方以縮短發射機與接收機之間的距離，並確保發射機在視線內不受阻擋。
 - 將接收機移至設備機架上方，確保視線不受阻擋。
 - 若接收機無法移得更近，請在遠端安裝天線以更靠近發射機，同時改善 RF 可靠性。
 - 確定無人阻擋接收機與發射機之間的視線。



其他技巧

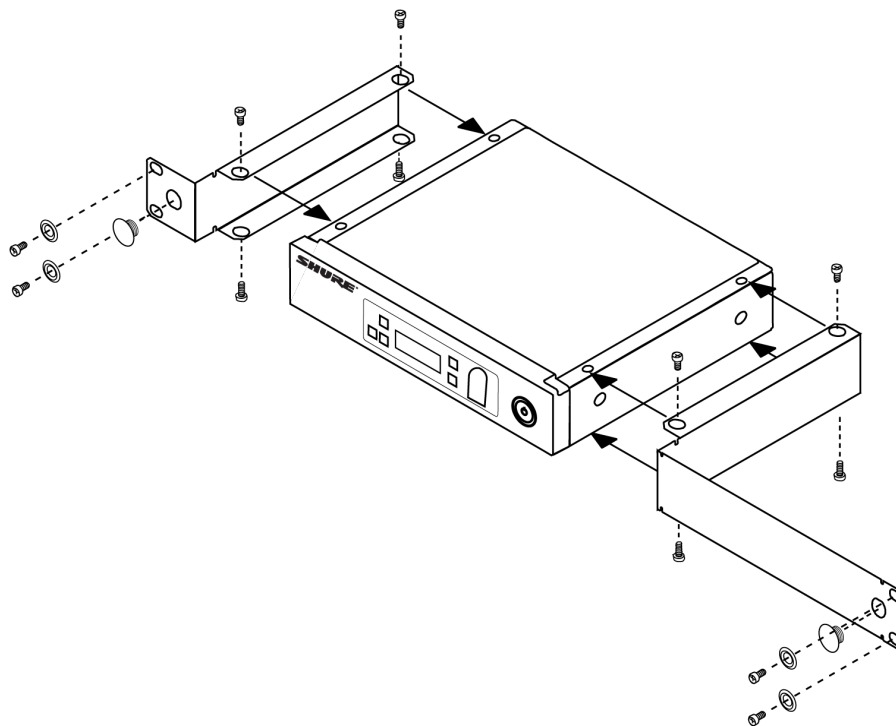
- 請勿將具競爭性的 2.4 GHz 和 5.8 GHz 接收機放置在 GLXD4R+ 接收機附近。
- 將超過兩部 GLXD4R+ 接收機連接至 GLX-D+ 頻率管理器可提升 RF 可靠性。
- 按下頻道按鈕，掃描搜尋最佳的可用頻道。
- 讓發射機之間的距離至少保持 2 公尺（6 英尺）以上。不過，縮短接收機與發射機之間的距離，或將接收機連接至 GLX-D+ 頻率管理器，都比這個方法重要。

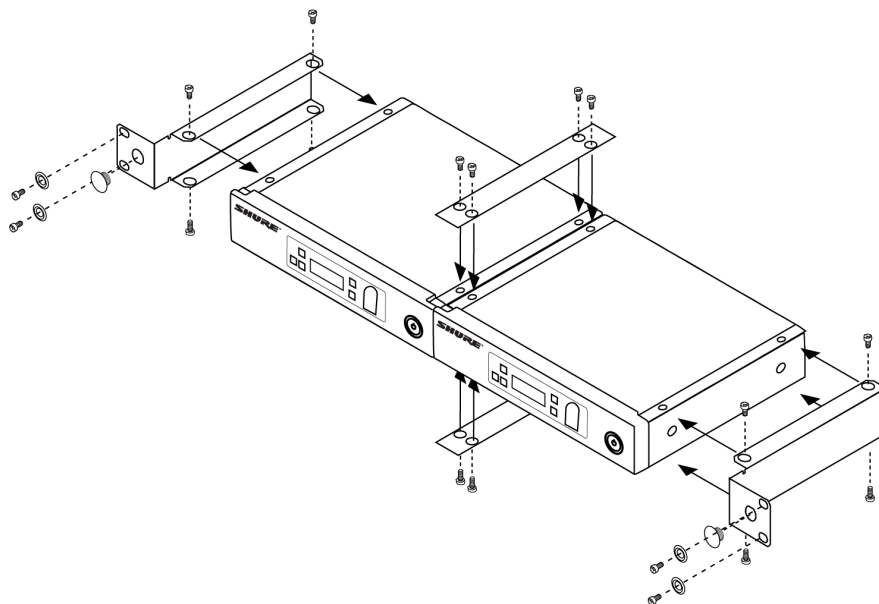
備註：如果發射機與非 GLX-D+ 發射機或咪高峰頭的距離在 6 英吋內，就可能會出現音訊雜訊。

- 將發射機和接收機遠離金屬或其他高密度的材料。
- 在進行聲音檢查過程中，應標記「盲點」，並提示演出者避開這些區域。

機架安裝說明

使用隨附的安裝硬體將接收機安裝在標準的 19 吋音訊設備機架上。





遠端天線放置

在遠端安裝天線時請遵守這些準則：

- 縮短發射機與天線間的距離。
- 安裝天線彼此遠離以改善效能。
- 調整天線位置，讓發射機在視線範圍內沒有任何障礙物，包括觀眾。
- 讓天線遠離金屬物及任何其他天線。
- 僅限使用低損耗的反向 SMA 纜線，以避免 RF 信號不良。
 - 洽詢纜線規格並計算信號損耗，以取得所需的纜線資訊。
- 利用從天線至接收機的纜線連續長度，以提升信號的可靠性。
- 應在將無線系統用於講演或演出之前進行巡場測試，檢查訊號覆蓋效果。試驗天線的各種放置效果，找到最佳放置位置。應根據實際情況標記所有「盲點」，並提示講演者或演出者避開這些區域。

系統設定

重要：在開始工作之前，必須關閉所有接收機和發射機。為避免交叉連接，一次只能打開並連接一個發射機/接收機對。

1. 打開接收機的電源。
2. 按住群組按鈕選擇群組（如有必要）。可根據需要，按住群組按鈕選擇群組；如果已設定群組，按頻道按鈕可以掃描到最佳的可用頻道。
3. 打開發射機電源。在發射機和接收機實現連接時，藍色的射頻指示燈將閃爍。在成功建立連接時，射頻指示燈將持續點亮。發射機和接收機將保持連接供將來使用。

為每部額外的接收機和發射機重複步驟 1-3。應記住將每部接收機設置在相同的組。

備註：頻道掃描後，群組和頻道位置將顯示破折號，表示已選取群組中的頻率不可用。選擇支援多台接收機的群組，並重複連接步驟。

手動連接接收機與發射機

1. 打開發射機電源。
2. 按住發射機上的連結按鈕，直到 LED 開始閃爍綠色為止。
3. 按住接收機上的連接按鈕。藍色的 RF LED 將會閃爍，然後在建立連接時穩定亮起。
4. 測試音訊以確認連接。

將兩台發射機連結到接收機

為避免交叉干擾，一次只能啟用一個發射機可以在發射機打開情況下獨立設定每台發射機的增益並存儲此設定值

重要提示！任何時候都不要開啟和操作全部已連接的發射機。在開始使用前應同時關閉兩台發射機的電源。

1. 按下組按鈕來選擇組。接收機將自動掃描選取的組，找到最佳的可用頻道
2. 打開發射機 1 電源並將其鏈接到接收機調節增益，然後關閉發射機電源
3. 打開發射機 2 電源並按住發射機和接收機上的連接按鈕，讓兩者彼此連接。調節增益，然後關閉發射機電源

使用「遠端 ID」標識已連結的發射機和接收機

使用遠端 ID 功能可以識別多接收機系統中已連結配對的發射機和接收機。

若要啟用遠端 ID：

1. 按下發射機或接收機上的鏈接按鈕。
2. 已連結接收機的螢幕將閃爍並顯示 ID，而已連結發射機上的狀態 LED 將閃爍紅光 / 綠光。
3. 若要退出遠端 ID 模式，短暫按下連結按鈕，或可讓此功能逾時。

多接收機系統

若要同時執行兩部以上的接收機，建議使用 GLX-D+ 頻率管理器來提升 RF 可靠性 (僅與 GLXD4R+ 相容)。

不過，您仍可在沒有頻率管理器的情況下執行多部接收機。透過確定系統中的接收機總數量來選取群組。必須將系統中的所有接收機設置在同一個組。

2.4 GHz 和 5.8 GHz 波段：

組	接收機的數量	說明
1	2 - 5, 典型值	預設設定
2	2 - 5, 典型值	在發生干擾時可使用的最佳 多頻道 群組
3	1	在發生干擾時可使用的最佳 單頻道 群組
A*	最多 11 個典型值, 16 個最大值	預設設定
B*		在發生干擾時可使用的最佳 多頻道 群組

僅限 2.4 GHz 波段：

組	接收機的數量	說明
1	2 - 4, 典型值	預設設定
2	2 - 4, 典型值	在發生干擾時可使用的最佳 多頻道 群組
3	2 - 4 個典型值, 8 個最大值	在受控 Wi-Fi 環境中請僅使用群組 3，因為該群組沒有可避免干擾的備用頻率

組	接收機的數量	說明
4	1	在發生干擾時可使用的最佳 單頻道 群組
A*	最多 9 個典型值, 11 個最大值	預設設定
B*		在發生干擾時可使用的最佳 多頻道 群組

*群組 A 和 B 僅適用於具備 GLXD4R+ 和 GLXD+ 頻率管理器的系統。

如需其他資訊，請參閱**提高無線系統效能**。如需有關連接至 GLX-D+ 頻率管理器時接收機群組的資訊，請參閱 GLXD+FM 使用者指南。

接收機波段模式

GLXD+ 接收機可使用 3 種波段模式*。波段模式選項為：

- 僅限 2.4 GHz 的模式
- 僅限 5.8 GHz 的模式
- 最佳波段模式 - 2.4 和 5.8 GHz (預設)

備註：因區域而異

若要變更波段模式：

1. 在開啟接收機電源的同時按住頻道按鈕。繼續按住頻道按鈕約 5 秒，直到開啟波段選擇功能表為止。
2. 按上/下增益按鈕可選擇波段模式。畫面將立即閃爍，並掃描可使用的最佳頻道。

備註：連接的接收機和發射機必須能夠在相同波段中運作。不支援所選波段模式的發射機將與接收機取消連接。

增益調節

短暫按下接收機上的增益按鈕，可以 1 dB 為增量調節已連結發射機的增益。為了更快速的調節增益，可以按住增益按鈕。

技巧：在調節增益的同時監控音訊並注意觀察接收機音訊表電平，避免訊號過載。

控制器的鎖定和解鎖

可以鎖定接收機和發射機的控制機，以防止未經授權情況下更改設定值或關閉電源。鎖定狀態不會因為電源開關而改變。

鎖定接收機控制器

同時按住群組和頻道按鈕，直到螢幕上顯示 LK。重複該操作可解除鎖定。

- 按下鎖定的控制件，將顯示 LK
- 將短暫顯示 UN 以確認解鎖命令

鎖定發射機控制器

若要直接從發射機鎖定：

開始時將發射機設定為 off，在打開發射機電源的同時按住連結按鈕。打開發射機電源時放開連結按鈕，以免意外恢復出廠設定。啟用鎖定時，鎖定圖示會顯示在接收機螢幕上。重複執行此操作步驟可解除鎖定。

若要從接收機前面板鎖定：

同時按住群組和連結按鈕約 2 秒，直到接收機螢幕上顯示閃爍的鎖定圖示。重複執行此操作步驟可解除鎖定。

備註：如果鎖定開關位於關閉位置，發射機狀態指示燈將會閃爍。

接收機的顯示屏亮度

若要調整接收機的顯示屏亮度，請同時按住群組按鈕和任一增益按鈕。使用增益按鈕可將顯示屏亮度設定為低、中或高。

- 低 = 亮度 1
- 中 = 亮度 2
- 高 = 亮度 3

韌體

可利用「Shure Update Utility」工具上傳和安裝新版本的韌體。

從 [shure.com](https://www.shure.com) 下載 Shure Update Utility

若要更新韌體，請使用 USB-C 纜線將裝置連接到電腦，然後開啟 Shure 更新公用程式。

復位組件

如果有必要將發射機或接收機恢復到出廠設定，應使用復位功能。

將接收機復位

將接收機恢復為以下出廠設定：

- 增益水平 = 預設值
- 控制器 = 未鎖定

打開接收機電源，同時按住連接按鈕，直到顯示屏顯示 RE 為止。

注意：復位完成後，接收機將自動開始搜索可鏈接的發射機。通電五秒內按住發射機鏈接按鈕可完成鏈接。

將發射機復位

將發射機恢復為以下出廠設定：

- 控制器 = 未鎖定

打開發射機電源的同時按住發射機連接按鈕，直到電源 LED 熄滅為止。

鬆開鏈接按鈕後，發射機將自動開始鏈接，查找可用的接收機。按下接收機上的鏈接按鈕可重新鏈接。

故障排除

問題	指示燈狀態	解決方法
沒有聲音或聲音微弱	接收機 RF LED 亮起	檢查所有聲音系統的連接，或視需要調節增益。 檢查接收機是否已連接到混音器/放大器。
	接收機 RF LED 熄滅	打開發射機電源。 確保電池已安裝正確。 連接發射機與接收機。 充電或更換發射機電池。
	接收機顯示幕關閉	確保交流電源適配器已牢靠插入電源插座 確保接收機電源已打開。
	發射機指示燈 LED 紅色閃爍	充電或更換發射機電池。
	發射機的插頭已插入充電器。	從充電器上斷開發射機。
音訊人工噪聲或掉頻	RF LED 閃爍或熄滅	將接收機和發射機更改到不同的組和/或頻道。 識別附近的干擾源（例如手機、Wi-Fi 基地台、訊號處理器等）並關閉或移除干擾源。 充電或更換發射機電池。 確保接收機和發射機都位於系統參數範圍內。 系統設定必須位於推薦的範圍內，接收機應與金屬表面保持一定距離。 為獲得最佳的音響效果，發射機必須位於接收機的視線範圍內。
失真	接收機顯示屏上出現 OL 指示燈	降低發射器增益。
發射機和接收機連接不成功	發射機和接收機指示燈閃爍表示連結已起動，但連接失敗	將兩個組件都更新為最新的韌體版本。
在切換到不同音源時，聲音電平有所不同	不適用	視需要調整發射機增益。
接收機/發射機不能關閉	發射機指示燈快速閃爍	控制器已鎖定。
不能調節接收機增益控制器	不適用	檢查發射機。必須打開發射機電源以啟用增益更改。
不能調節接收機控制器	LK 在按下按鈕後顯示在接收機顯示屏上	控制器已鎖定。

問題	指示燈狀態	解決方法
發射機 ID 功能不響應	發射機指示燈呈綠色閃爍 3 次	控制器已鎖定。
接收機顯示屏上未顯示發射機資訊	不適用	鏈接的發射機電源關閉或接收機未鏈接到發射機。
1 小時後發射機電源關閉	發射機狀態指示燈熄滅	為節省電池使用時間，如果未偵測到已連接之接收機的訊號，發射機會在約 1 小時後自動關閉。確保已連接接收機的電源已打開。
第二個頻率管理器未傳送 RF 信號至接收機	Data sync LED 熄滅	請確認第二個頻率管理器上的 antenna A 和 antenna B 連接埠，已連接至第一個頻率管理器上 cascade A 和 cascade B 連接埠。
連接至頻率管理器時的 RF 干擾	接收機顯示屏閃爍 ---	使系統遠離其他 2.4 GHz 和 5.8 GHz 來源，例如 Wi-Fi 存取點或電腦。若使用定向天線，請將干擾源置於天線後方的無訊區，將干擾降到最低。將接收機或定向天線置於更靠近發射機的位置。

附件

頻率管理器	GLXD+FM
被動式指向性天線	PA805DB-RSMA
反向 SMA 無源天線分流器	UA221DB-RSMA
遠端天線安裝支架套件	UA505-RSMA
1/2 波長天線，45 度	UA8-2.4-5.8GHZ
0.6 公尺 (2 英尺) 反向 SMA 纜線	UA802-RSMA
1.8 公尺 (6 英尺) 反向 SMA 纜線	UA806-RSMA
7.6 公尺 (25 英尺) 反向 SMA 纜線	UA825-RSMA
15.2 公尺 (50 英尺) 反向 SMA 纜線	UA850-RSMA
30.4 公尺 (100 英尺) 反向 SMA 纜線	UA8100-RSMA
反向 SMA 隔板轉接器、鎖定墊圈、螺帽	95A32436
線纜、樂器、2.5 英尺 (0.75 公尺)、4 插針迷你連接器 (TA4F) 至 1/4 英寸連接器。	WA302
線纜、樂器、2 英尺 (0.7 公尺)、4 插針迷你連接器 (TA4F) 與直角 1/4 英寸連接器，與 Shure 無線腰包發射機配合使用	WA304
機架托盤	URT2
Shure 可充電電池	SB904
USB-C 電池充電器	SBC10-USBC
優質吉他線 TQG 螺紋式連接器	WA305

電源	PS43
----	------

規格

調諧帶寬

Z2	2400-2483.5 MHz
Z3	2400-2483.5 MHz 和 5725-5850 MHz
Z4	2400-2483.5 MHz 和 5725-5875 MHz
Z5	2400-2483.5 MHz 和 5725-5825 MHz

取決於頻帶

發射模式

Shure 專利數碼裝置

RF（射頻）輸出功率

最大 10 mW E.I.R.P.

環境溫度範圍

正在充電：	0°C (32°F) 至 40°C (104°F)
操作溫度：	0°C (32°F) 至 45°C (113°F)

極性

對咪高峰震膜的正壓（或對 WA302 耳機插頭尖端的正電壓）在插針 2（相對於低阻抗輸出插針 3）和高阻抗 1/4 英寸輸出插頭尖端上產生正電壓。

音頻響應

20 Hz – 20 kHz

動態範圍

120 dB, A 加權

射頻靈敏度

-88 dBm, 典型值

總諧波失真

0.07%, 典型值

電池使用時間

最多 11.5 小時

頻道數

不使用頻率管理器	最多 4 個典型值, 8 個最佳值	僅限 2.4 GHz：最多 4 個典型值, 5 個最佳值
----------	-------------------	------------------------------

使用頻率管理器	最多 11 個典型值, 16 個最佳值	僅限 2.4 GHz : 最多 9 個典型值, 11 個最佳值
---------	---------------------	---------------------------------

GLXD4R+

電源要求

14.5 V – 17 V, 600 mA (效率等級 VI 電源)

天線類型

雙頻 $\frac{1}{2}$ 波套管偶極

尺寸

196.8 x 162.97 x 41.8 毫米 (7.7 x 6.4 x 1.6 英吋), 不含天線

重量

866 克 (30.5 盎司)

外殼

鋼

假像諧波

>35 dB, 典型值

增益調整範圍

-18 至 42 dB, 1 dB 增量

幻象電源保護

是

音訊輸出：

設定

XLR 輸出	平衡
6.35 毫米 (1/4") 輸出	平衡阻抗

阻抗

XLR 輸出	100 Ω
6.35 毫米 (1/4") 輸出	100 Ω (50 Ω , 非平衡)

全範圍輸出

6.35 毫米 (1/4 英吋)	+12 dBV
XLR	LINE 設定 = +18 dBV, MIC 設定 = -12 dBV

話筒/線路開關

30 dB 衰減

插針分配

XLR 輸出	1=接地, 2=hot, 3=cold
6.35 毫米 (1/4 英寸) 接頭	尖端=音頻, 環=無音頻, 套筒=接地

接收機天線輸入：**阻抗**50 Ω **最大輸入電平**

-20 dBm

GLXD1+

電源要求

Shure 充電鋰離子電池	SB904
USB 電源 (美國/加拿大)	SBC10-USB15WSUSTWJ

天線類型

雙頻內部單極

尺寸

115 x 66.94 x 28.51 毫米 (4.5 x 2.6 x 1.1 英吋), (H x W x D)

重量

153.1 克 (5.4 盎司), 不含電池

外殼

鋁合金, ABD 塑料

輸入阻抗900 k Ω **發射機輸入：****接頭**

4 針插頭迷你接頭 (TA4M)

最大輸入電平

+8.4 dBV (7.5 Vp-p)

設定

非平衡

插針分配

1	接地 (纜線隔離)
2	+ 5 V 偏壓

3	音訊
4	透過作用中的負荷接地 (在樂器轉接器纜線上, 針腳 4 未連接)

GLXD2+

電源要求

Shure 充電鋰離子電池	SB904
USB 電源 (美國/加拿大)	SBC10-USB15WSUSTWJ

尺寸

246 毫米 (9.69 英吋)

重量

SM58	9.7 盎司 (275 克), 不含電池
BETA 58	225 克 (7.9 盎司), 不含電池
BETA 87A	265 克 (9.3 盎司), 不含電池

外殼

鋁合金, ABD 塑料

最大輸入電平

SM58	146 dB SPL
BETA 58	147 dB SPL
BETA 87A	147 dB SPL

SB904

電池型號

充電鋰電池

標稱容量

2420 mAh (8.71 Wh)

標稱電壓

3.6 V

尺寸

2.87 x 0.83 x 0.82 英吋 (72.8 x 20.96 x 20.80 毫米) , (H x W x D)

重量

1.89 盎司 (53.7 公克)

外殼

PC/ABS

環境溫度範圍

正在充電：	0°C (32°F) 至 40°C (104°F)
操作溫度：	-18 °C (0 °F) 至 45 °C (113 °F)

SBC10-904

直流電輸入電壓

5 V

環境溫度範圍

操作溫度：

0°C (32°F) 至 40°C (104°F)

SBC10-USB15W 電源

輸入電壓範圍

交流電 100 到 240 V

最大輸入功率

600 mA @ 直流電 100 V (全負荷)

輸出電壓

直流電 5 V @ 3 A

最大輸出功率

15 W

SBC10-USB 電源

輸入電壓範圍

交流電 100 到 240 V

最大輸入功率

200 mA @ 直流電 100 V (全負荷)

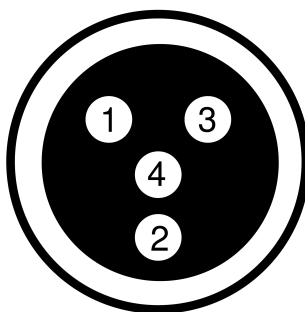
輸出電壓

直流電 5 V @ 1 A

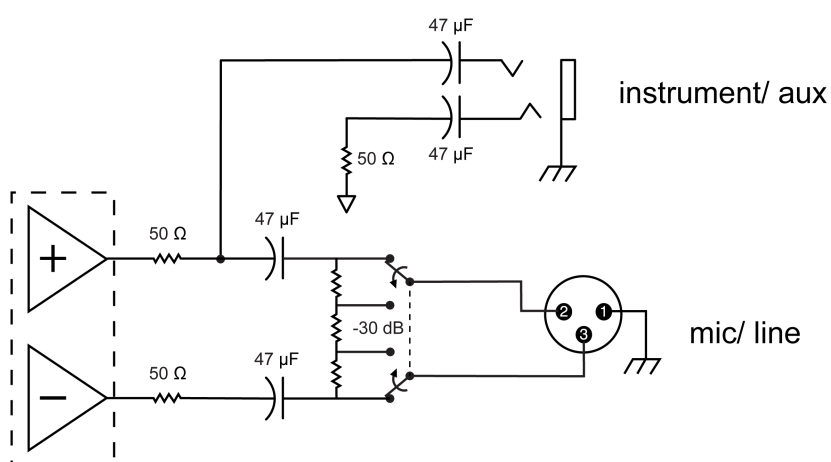
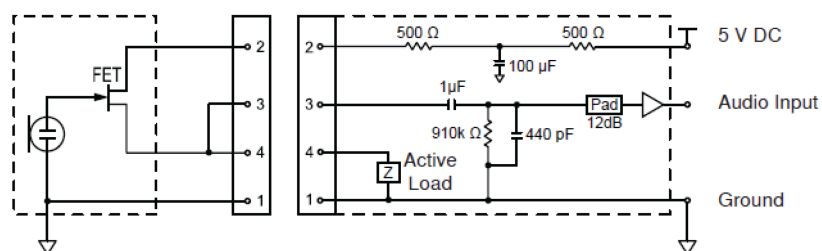
最大輸出功率

5 W

圖表



TA4M Connector



頻率表

Z2 (僅限 2.4 GHz)

群組 1						
Gr 1 - Ch 1	2424	2425	2442	2443	2462	2464
Gr 1 - Ch 2	2418	2419	2448	2450	2469	2471
Gr 1 - Ch 3	2411	2413	2430	2431	2476	2477
Gr 1 - Ch 4	2405	2406	2436	2437	2455	2457
群組 2						
Gr 2 - Ch 1	2423	2424	2443	2444	2473	2474
Gr 2 - Ch 2	2404	2405	2426	2427	2456	2457
Gr 2 - Ch 3	2410	2411	2431	2432	2448	2449
Gr 2 - Ch 4	2417	2418	2451	2452	2468	2469
Gr 2 - Ch 5	2437	2438	2462	2463	2477	2478
群組 3						
Gr 3 - Ch 1		2415		2416		2443
Gr 3 - Ch 2		2422		2423		2439
Gr 3 - Ch 3		2426		2427		2457
Gr 3 - Ch 4		2447		2448		2468
Gr 3 - Ch 5		2409		2451		2452
Gr 3 - Ch 6		2431		2462		2463
Gr 3 - Ch 7		2404		2473		2474
Gr 3 - Ch 8		2435		2477		2478
群組 4						
2404	2406	2408	2410	2412	2414	
2416	2418	2420	2422	2424	2426	
2428	2430	2432	2434	2436	2438	
2440	2442	2444	2446	2448	2450	
2452	2454	2456	2458	2460	2462	
2464	2466	2468	2470	2472	2474	

群組 4					
2476	2478				
群組 A					
2405	2412	2418	2425	2431	2438
2444	2450	2457	2464	2471	2477
群組 B					
2404	2409	2414	2419	2425	2431
2436	2441	2446	2452	2458	2463
2468	2473	2478			

Z3

群組 1 (2.4 GHz)					
Gr 1 - Ch 1	2405	2323	2441	2465	
Gr 1 - Ch 2	2411	2429	2447	2471	
Gr 1 - Ch 3	2417	2435	2453	2477	
群組 2 (2.4 GHz)					
Gr 2 - Ch 1	2404	2424	2444	2464	
Gr 2 - Ch 2	2409	2429	2449	2469	
Gr 2 - Ch 3	2414	2434	2454	2474	
Gr 2 - Ch 4	2419	2439	2459	2478	
群組 3 (2.4 GHz)					
2405	2408	2411	2414	2417	2420
2423	2426	2429	2432	2435	2438
2441	2444	2447	2450	2453	2456
2459	2462	2465	2468	2471	2474
2477					
群組 A (2.4 GHz)					
2405	2411	2417	2423	2429	2435
2441	2447	2453	2459	2465	2471
2477					

群組 B (2.4 GHz)					
2404	2409	2414	2419	2424	2429
2434	2439	2444	2449	2454	2459
2464	2469	2474	2478		
群組 1 (5.8 GHz)					
Gr 1 - Ch 1		5730	5760	5790	5820
Gr 1 - Ch 2		5736	5766	5796	5826
Gr 1 - Ch 3		5742	5772	5802	5832
Gr 1 - Ch 4		5748	5778	5808	5838
Gr 1 - Ch 5		5754	5784	5814	5845
群組 2 (5.8 GHz)					
Gr 2 - Ch 1		5729	5759	5789	5819
Gr 2 - Ch 2		5734	5764	5794	5824
Gr 2 - Ch 3		5739	5769	5799	5829
Gr 2 - Ch 4		5744	5774	5804	5836
Gr 2 - Ch 5		5749	5779	5809	5841
Gr 2 - Ch 6		5754	5784	5814	5846
群組 3 (5.8 GHz)					
5730	5733	5736	5739	5742	5745
5748	5751	5754	5757	5760	5763
5766	5769	5772	5775	5778	5781
5784	5787	5790	5793	5796	5799
5802	5805	5808	5811	5814	5817
5820	5823	5826	5829	5832	5835
5838	5841	5845			
群組 A (5.8 GHz)					
5730	5736	5742	5748	5754	5760
5766	5772	5778	5784	5790	5796
5802	5808	5814	5820	5826	5832
5838	5845				

群組 B (5.8 GHz)					
5729	5734	5739	5744	5749	5754
5759	5764	5769	5774	5779	5784
5789	5794	5799	5804	5809	5814
5819	5824	5829	5836	5841	5846

Z4

群組 1 (2.4 GHz)					
Gr 1 - Ch 1	2405	2323	2441	2465	
Gr 1 - Ch 2	2411	2429	2447	2471	
Gr 1 - Ch 3	2417	2435	2453	2477	
群組 2 (2.4 GHz)					
Gr 2 - Ch 1	2404	2424	2444	2464	
Gr 2 - Ch 2	2409	2429	2449	2469	
Gr 2 - Ch 3	2414	2434	2454	2474	
Gr 2 - Ch 4	2419	2439	2459	2478	
群組 3 (2.4 GHz)					
2405	2408	2411	2414	2417	2420
2423	2426	2429	2432	2435	2438
2441	2444	2447	2450	2453	2456
2459	2462	2465	2468	2471	2474
2477					
群組 A (2.4 GHz)					
2405	2411	2417	2423	2429	2435
2441	2447	2453	2459	2465	2471
2477					
群組 B (2.4 GHz)					
2404	2409	2414	2419	2424	2429
2434	2439	2444	2449	2454	2459
2464	2469	2474	2478		

群組 1 (5.8 GHz)					
Gr 1 - Ch 1	5730	5766	5802	5838	
Gr 1 - Ch 2	5736	5772	5808	5844	
Gr 1 - Ch 3	5742	5778	5814	5851	
Gr 1 - Ch 4	5748	5784	5820	5858	
Gr 1 - Ch 5	5754	5790	5826	5864	
Gr 1 - Ch 6	5760	5796	5832	5870	
群組 2 (5.8 GHz)					
Gr 2 - Ch 1	5729	5764	5799	5834	
Gr 2 - Ch 2	5734	5769	5804	5839	
Gr 2 - Ch 3	5739	5774	5809	5850	
Gr 2 - Ch 4	5744	5779	5814	5856	
Gr 2 - Ch 5	5749	5784	5819	5861	
Gr 2 - Ch 6	5754	5789	5824	5866	
Gr 2 - Ch 7	5759	5794	5829	5871	
群組 3 (5.8 GHz)					
5730	5733	5736	5739	5742	5745
5748	5751	5754	5757	5760	5763
5766	5769	5772	5775	5778	5781
5784	5787	5790	5793	5796	5799
5802	5805	5808	5811	5814	5817
5820	5823	5826	5829	5832	5835
5838	5841	5844	5847	5851	5855
5858	5861	5864	5867	5870	
群組 A (5.8 GHz)					
5730	5736	5742	5748	5754	5760
5766	5772	5778	5784	5790	5796
5802	5808	5814	5820	5826	5832
5838	5844	5851	5858	5864	5870

群組 B (5.8 GHz)					
5729	5734	5739	5744	5749	5754
5759	5764	5769	5774	5779	5784
5789	5794	5799	5804	5809	5814
5819	5824	5829	5834	5839	5844
5850	5856	5861	5866	5871	

Z5

群組 1 (2.4 GHz)					
Gr 1 - Ch 1		2405	2323	2441	2465
Gr 1 - Ch 2		2411	2429	2447	2471
Gr 1 - Ch 3		2417	2435	2453	2477
群組 2 (2.4 GHz)					
Gr 2 - Ch 1		2404	2424	2444	2464
Gr 2 - Ch 2		2409	2429	2449	2469
Gr 2 - Ch 3		2414	2434	2454	2474
Gr 2 - Ch 4		2419	2439	2459	2478
群組 3 (2.4 GHz)					
2405	2408	2411	2414	2417	2420
2423	2426	2429	2432	2435	2438
2441	2444	2447	2450	2453	2456
2459	2462	2465	2468	2471	2474
2477					
群組 A (2.4 GHz)					
2405	2411	2417	2423	2429	2435
2441	2447	2453	2459	2465	2471
2477					
群組 B (2.4 GHz)					
2404	2409	2414	2419	2424	2429
2434	2439	2444	2449	2454	2459
2464	2469	2474	2478		

群組 1 (5.8 GHz)					
Gr 1 - Ch 1		5730	5754	5778	5802
Gr 1 - Ch 2		5736	5760	5784	5808
Gr 1 - Ch 3		5742	5766	5790	5814
Gr 1 - Ch 4		5748	5772	5796	5820
群組 2 (5.8 GHz)					
Gr 2 - Ch 1		5729	5753	5778	5803
Gr 2 - Ch 2		5733	5758	5783	5808
Gr 2 - Ch 3		5738	5763	5788	5813
Gr 2 - Ch 4		5743	5768	5793	5817
Gr 2 - Ch 5		5748	5773	5798	5821
群組 3 (5.8 GHz)					
5730	5733	5736	5739	5742	5745
5748	5751	5754	5757	5760	5763
5766	5769	5772	5775	5778	5781
5784	5787	5790	5793	5796	5799
5802	5805	5808	5811	5814	5817
5820					
群組 A (5.8 GHz)					
5730	5736	5742	5748	5754	5760
5766	5772	5778	5784	5790	5796
5802	5808	5814	5820		
群組 B (5.8 GHz)					
5729	5734	5739	5744	5749	5754
5759	5764	5769	5774	5779	5784
5789	5794	5799	5804	5809	5814
5820					

重要安全事項！

1. 必須閱讀這些注意事項。
2. 必須保留這些注意事項。
3. 必須注意所有警告內容。
4. 必須遵循所有注意事項。
5. 不要在靠近水的地方使用本設備。
6. 只能用乾布擦拭設備。
7. 不要堵塞任何通風口。留出足夠的距離，確保充分通風，並安裝在符合製造商要求的位置。
8. 不要將本設備安裝在任何熱源附近，如明火、散熱器、調溫器、火爐或包括功率放大器在內的其他可能產生熱量的裝置。不要將任何明火火源放置在產品上。
9. 不要破壞帶極性或接地類型插頭的安全功能。極性插頭帶有兩個插片，其中一個比另一個寬。接地類型插頭帶有兩個插片和第三個接地插腳。較寬的插片或第三個插腳是為安全目的設定的。如果提供的插頭無法插入插座，請向電工諮詢如何更換合適的插座。
10. 保護電源線防止被腳踩踏或被夾緊，尤其是在插頭、方便插座和機身電源線的引出處。
11. 只能使用製造商指定的連接部件/附件。
12. 只能使用製造商指定的或隨設備售出的手推車、支座、三角架、托架或支撐台。如果使用手推車，在移動裝有設備的手推車時應注意安全，避免設備翻落。



13. 在雷電天氣或長時間不使用時，應拔下設備的插頭。
14. 所有維修均應由合格的維修人員執行。在設備因以下情況被損壞時，應進行維修：電源線或插頭損壞、液體潑濺到設備上或異物進入設備，設備暴露在雨水或潮濕環境中而無法正常工作，或摔落到地上。
15. 不要將本設備暴露在可能滴水 and 濺水的地方。不要將裝有液體的容器（如花瓶等）放在本設備頂部。
16. 電源插頭或電器轉接頭應保持在隨時可用的狀態。
17. 本裝置的空氣噪聲不超過 70dB (A)。
18. 應將符合 I 類標準的設備連接到帶有接地保護裝置的主電源插座。
19. 為降低起火或電擊危險，不要將本設備暴露在雨中或潮濕環境下。
20. 不要嘗試改裝本產品。否則可能會導致人身傷害和/或產品故障。
21. 應在技術規格指定的溫度範圍內操作此產品。

	這個符號表示本設備中存在可能導致觸電的危險電壓。
	此符號表示本部件附帶的說明書中具有重要的操作和安全說明。



在歐盟和英國，此標誌表示該產品中的電池應單獨收集，且不應在家居廢物中棄置。電池中的物質對於健康和環境有潛在負面影響，且您有義務回收廢電池，進而盡自己的心力保護、維持和改善環境品質。如需可用收集和回收機制的詳細資訊，請洽您當地的主管機關或零售商。

請關愛環境，電氣產品和包裝都是區域回收方案的對象，不屬於普通生活垃圾。

警告

- 電池組可能爆炸或釋放有毒物質。具有火災或燒傷風險。不要拆開、擠壓、修改、拆卸、加熱到 140°F (60°C) 以上或焚燒。

- 遵循製造廠商的說明
- 只能使用 Shure 充電座為 Shure 可充電電池充電
- 警告：換用不正確的電池可能出現爆炸危險。只能更換相同的，或型號相當的電池。
- 禁止將電池放入口中。如果吞入，請與外科醫生或當地的毒物控制中心聯繫
- 不要將電池短接，否則可能會導致燒傷或起火
- 請勿使用或給 Shure 充電電池以外的電池組充電
- 應使用正確方法丟棄電池組。向您所在地的供應商瞭解廢舊電池組的正確丟棄方法。
- 電池（已安裝的電池組或電池）不得暴露於過熱環境（陽光、明火或類似熱源）下
- 請勿將電池浸入水、飲料或其他液體中。
- 請勿以相反極性安裝或插入電池。
- 避免兒童接觸。
- 請勿使用異常電池。
- 運輸時請妥善包裝電池。

注意：

- 此設備適用於專業音響場合。
- EMC 符合性測試是使用附帶的和推薦的纜線類型完成的。使用其它纜線類型可能會降低 EMC 性能。
- 只能將該電池充電器用於專門為其設計的舒爾充電模組及電池組。將充電設備用於舒爾公司以外的模組或電池元件可能存在火災或爆炸隱患。
- 未經舒爾公司明確許可的修改或改裝會使您操作本設備的授權失效。

用戶資訊

本設備已經過測試，符合 FCC 法規第 15 章有關 B 類數位裝置的限制。本設備會產生、使用並可能發射無線電頻率能量，如果沒有按生產商說明書中的要求安裝和使用，可能會對無線電和電視接收產生干擾。

通知：根據美國聯邦通信委員會的法規，未經 Shure 公司明確許可的修改或改裝會使您操作本設備的授權失效。

這些限制專適用於在住宅內安裝此設備，能夠為用戶提供免受有害干擾影響的足夠保護。本設備產生、使用並可能發射無線電頻率能量，如果沒有按照要求安裝和使用設備，可能會對無線電通訊產生有害干擾。但是，並不保證本設備在特定的安裝情況下不產生干擾。如果本設備確實對收音機或電視機的接收產生有害干擾，可以通過關閉本設備然後再打開的方法來確定干擾，建議用戶通過以下一種或多種方法自行排除此干擾。

- 調整接收天線的方向或位置。
- 增大設備和接收機之間的距離。
- 將設備連接到與接收機不同的電路插座。
- 可以向經銷商或有經驗的無線電/電視工程師諮詢尋求幫助。

本裝置符合 FCC 法規第 15 章的規定。必須滿足以下兩個條件才能操作本裝置：

1. 本裝置不產生有害干擾。
2. 本裝置必須能夠接受包括可能導致裝置意外操作的任何干擾。

已通過 FCC 第 15 章認證。

Shure 已判斷此產品為 B 類協調產品。以下部分提供了國家/地區專屬的 EMC/EMI 或產品安全資訊。

認證

FCC ID：DD4GLXD4RZ3、DD4GLXD1Z3、DD4GLXD2Z3 IC：616A-GLXD4RZ3、616A-GLXD1Z3、616A-GLXD2Z3

CAN ICES-003 (B)/NMB-003(B)

未經製造商明確許可的修改或改裝會使用戶操作本設備的授權失效。

安裝天線時，散熱器（天線）與所有人員之間的距離必須隨時至少維持 20 公分。

本設備符合為非受控環境規定的 FCC 輻射曝露限制。安裝及操作本設備時，輻射體與人體之間的距離應至少為 20 公分。

本產品符合適用的加拿大創新、科學及經濟發展部技術規格。經過加拿大 ISSED 認證符合 RSS-247 和 RSS-GEN。

This device contains licence-exempt transmitter(s)/receiver(s) that comply with Innovation, Science and Economic Development Canada's licence-exempt RSS(s). Operation is subject to the following two conditions:

1. This device may not cause interference.
2. This device must accept any interference, including interference that may cause undesired operation of the device.

本設備符合為非受控環境規定的 FCC 和 ISSED 輻射曝露限制。終端使用者必須依照具體操作指示，以獲取滿意的 RF 曝露合規表現。禁止將此發射機與任何其他天線或發射機一同使用或配合使用。

Cet équipement est conforme aux limites d'exposition aux rayonnements ISSED établies pour un environnement non contrôlé. L'utilisateur final doit suivre les instructions spécifiques pour satisfaire les normes. Cet émetteur ne doit pas être co-implanté ou fonctionner en conjonction avec toute autre antenne ou transmetteur.

La operación de este equipo está sujeta a las siguientes dos condiciones: (1) es posible que este equipo o dispositivo no cause interferencia perjudicial y (2) este equipo o dispositivo debe aceptar cualquier interferencia, incluyendo la que pueda causar su operación no deseada.



Este equipamento não tem direito à proteção contra interferência prejudicial e não pode causar interferência em sistemas devidamente autorizados. Para maiores informações, consulte o site da ANATEL – <http://www.anatel.gov.br>.

해당 무선설비는 전파혼신 가능성이 있으므로 인명안전과 관련된 서비스는 할 수 없음

1. 取得審驗證明之低功率射頻器材，非經核准，公司、商號或使用者均不得擅自變更頻率、加大功率或變更原設計之特性及功能。低功率射頻器材之使用不得影響飛航安全及干擾合法通信；經發現有干擾現象時，應立即停用，並改善至無干擾時方得繼續使用。前述合法通信，指依電信管理法規定作業之無線電通信。低功率射頻器材須忍受合法通信或工業、科學及醫療用電波輻射性電機設備之干擾。
2. 應避免影響附近雷達系統之操作。
3. 高增益指向性天線只得應用於固定式點對點系統。

เครื่องโทรคมนาคมและอุปกรณ์นี้มีความสอดคล้องตามมาตรฐานหรือข้อกำหนดทางเทคนิคของ กสทช.

巴拉圭經銷商：Microsystems S.R.L., Senador Long 664 c/Dr. Lilio, Asunción, Paraguay

奈及利亞通訊委員會允許連接及使用此通訊設備。

運用に際しての注意

この機器の使用周波数帯では、電子レンジ等の産業・科学・医療用機器のほか工場の製造ライン等で使用されている移動体識別用の構内無線局（免許を要する無線局）及び特定小電力無線局（免許を要しない無線局）並びにアマチュア無線局（免許を要する無線局）が運用されています。

1. この機器を使用する前に、近くで移動体識別用の構内無線局及び特定小電力無線局並びにアマチュア無線局が運用されていないことを確認して下さい。
2. 万一、この機器から移動体識別用の構内無線局に対して有害な電波干渉の事例が発生した場合には、速やかに使用周波数を変更するか又は電波の発射を停止した上、下記連絡先にご連絡頂き、混信回避のための処置等（例えば、パーティションの設置など）についてご相談して下さい。

3. その他、この機器から移動体識別用の特定小電力無線局あるいはアマチュア無線局に対して有害な電波干渉の事例が発生した場合など何かお困りのことが起きたときは、保証書に記載の販売代理店または購入店へお問い合わせください。代理店および販売店情報は Shure 日本語ウェブサイト <http://www.shure.co.jp> でもご覧いただけます。

現品表示記号について



現品表示記号は、以下のことを表しています。この無線機器は 2.4GHz 帯の電波を使用し、変調方式は「その他」の方式、想定干渉距離は 80m です。2,400MHz～2,483.5MHz の全帯域を使用し、移動体識別装置の帯域を回避することはできません。

廃棄電子電気設備 (WEEE) 指引



在歐盟和英國，此標誌表示該產品不應在家居廢物中棄置。應在適當的設施棄置，以便循環再造及回收。

REACH (Registration, Evaluation, Authorization of Chemicals) (化學品註冊、評估、授權) 指令

REACH (Registration, Evaluation, Authorization of Chemicals) (化學品註冊、評估、授權) 是歐盟 (EU) 和英國 (UK) 的化學物質監管框架。有關 Shure 產品中引起高度關注且濃度高於 0.1% (重量佔比, w/w) 之物質的資訊可供索取。

CE 通知：

Shure Incorporated 特此聲明，本產品附有 CE 標記且已被判斷為符合歐盟要求。EU 合規聲明的全文載於以下網站：<https://www.shure.com/en-EU/support/declarations-of-conformity>。

歐盟授權進口商/代表：

Shure Europe GmbH
部門：全球合規性
Jakob-Dieffenbacher-Str.12
75031 Eppingen, Germany
電話：+49-7262-92 49 0
傳真：+49-7262-92 49 11 4
電子郵件：EMEAsupport@shure.de

UKCA 通知：

Shure Incorporated 特此聲明，本產品附有 UKCA 標記且已被判斷為符合 UKCA 要求。英國合規聲明的全文載於以下網站：<https://www.shure.com/en-GB/support/declarations-of-conformity>。

英國授權進口商/代表：

Shure UK Limited
Unit 2, The IO Centre, Lea Road,
Waltham Abbey, Essex, EN9 1AS, UK

- (一) 本產品符合「微功率短距離無線電發射設備目錄和技術要求」的具體條款和使用場景；
- (二) 不得擅自改變使用場景或使用條件、擴大發射頻率範圍、加大發射功率（包括額外加裝射頻功率放大器）不得擅自更改發射天線；
- (三) 不得對其他合法的無線電臺（站）產生有害干擾，也不得提出免受有害干擾保護；
- (四) 需承受輻射射頻能量的工業、科學及醫療 (ISM) 應用設備的干擾或其他合法的無線電（站）干擾；
- (五) 如對其他合法的無線電臺（站）產生有害干擾時，應立即停止使用，並採取措施消除干擾後方可繼續使用；
- (六) 在航空器內和依據法律法規、國家有關規定、標準設立的射電天文臺、氣象雷達站、衛星地球站（含測控、測距、接收、導航站）等軍民用無線電臺（站）、機場等的電磁環境保護區域內使用微功率設備，應當遵守電磁環境保護及相關行業主管部門的規定。

部件名称	有害物质					
	铅	汞	镉	六价铬	多溴联苯	多溴二苯醚
电路模块	X	○	○	○	○	○
金属模块	X	○	○	○	○	○
线缆及其组件	X	○	○	○	○	○
外壳	○	○	○	○	○	○
电源适配器*	X	○	○	○	○	○
电池组*	X	○	○	○	○	○
本表格依据 SJ/T11364 的规定编制。 O: 表示该有害物质在该部件所有均质材料中的含量均在 GB/T26572 规定的限量要求以下。 X: 表示该有害物质至少在该部件某一均质材料中的含量超出 GB/T26572 规定的限量要求。 注：本产品大部分的部件采用无害的环保材料制造，含有有害物质的部件皆因全球技术发展水平的限制而无法实现有害物质的替代。 *:表示如果包含部分						