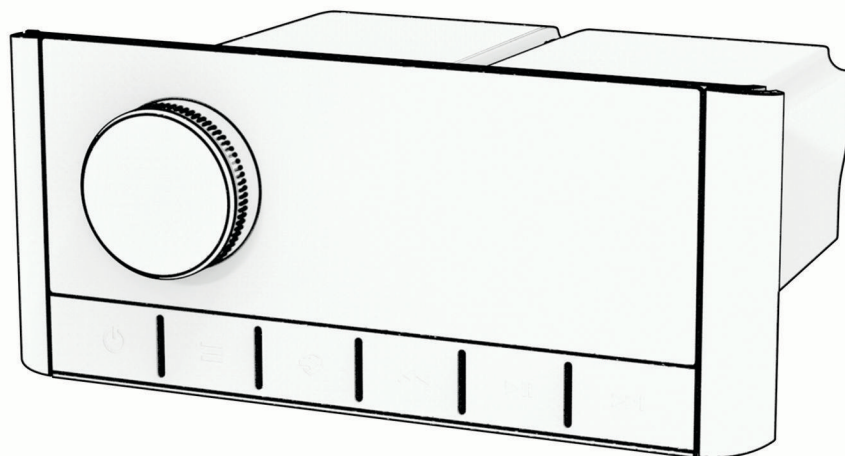


GARMIN®



MS-RA210

使用者手冊

© 2020 版權所有，Garmin Ltd. 或其子公司

版權所有。根據著作權法規定，未經 Garmin 書面同意，不得複製此手冊之全部或局部內容。Garmin 保留變更或改良其產品、以及變更此手冊內容之權利，而無義務知會任何人士或組織關於此類變更或改良。請至 www.garmin.com 取得關於使用本產品的最新更新及補充資訊。

Garmin®、ANT®、Fusion® 和 Fusion 標誌為 Garmin Ltd. 或其子公司在美國及其他國家/地區的註冊商標。Connect IQ™ 為 Garmin Ltd. 或其子公司的商標。未獲得 Garmin 明確同意，不得使用這些商標。

Apple®、iPhone® 與 iPod touch® 是 Apple Inc. 的商標，已在美國及其他國家/地區註冊。App Store™ 是 Apple Inc. 的服務標章，已在美國及其他國家/地區註冊。Android™ 和 Google Play™ 是 Google Inc. 的商標。BLUETOOTH® 標記字樣與標誌為 Bluetooth SIG, Inc. 所有，Garmin 經授權使用這些標記。NMEA 2000® 和 NMEA 2000 標誌為 National Marine Electronics Association 的註冊商標。SiriusXM®、SportsFlash™、TuneMix™、TuneStart™ 和所有相關標記與標誌是 Sirius XM Radio Inc. 的商標。所有權利均予保留。其他商標與商品名稱為其各自擁有者之財產。

M/N：A03771 IC：1792A-03771

目錄

快速入門	1
音響控制項	1
輸入文字	3
使用旋鈕選取項目	3
音響畫面	3
命名裝置	4
設定預設區間	4
選取來源	4
調整背光與旋鈕亮度	4
音訊控制	4
調整音量	4
調整超低音揚聲器音量	4
調整音調	4
停用區間的「大聲」設定	5
調整輔助裝置的增益	5
喇叭區間	5
DSP 設定	5
設定 DSP 設定	5
根據速度自動調整音量	6
媒體播放器連接	6
Bluetooth 裝置播放	6
連接相容的 Bluetooth 裝置	7
Bluetooth 範圍資訊	7
選取不同的 Bluetooth 裝置	7
Bluetooth 來源選單和設定	8
停用 Bluetooth 自動連線	8
USB 裝置播放	8
USB 裝置相容性	9
連接 USB 裝置	9
控制 USB 隨身碟或媒體播放器上的音樂播放	9
控制連接的 Android 裝置上的音樂播放	9
控制連接的 Apple 裝置上的音樂播放	9
USB 來源設定	10
廣播	10
設定調諧器地區	10
變更無線電台	10
SiriusXM 衛星廣播	10

設定 SiriusXM 來源的調諧器地區	10
尋找 SiriusXM 廣播 ID	11
啟用 SiriusXM 訂閱	11
選取類別	11
使用重播模式	11
警示	11
新增演出者或歌曲警示	11
新增比賽警示的球隊	12
從即時比賽新增球隊	12
檢視作用中警示	12
管理警示	12
TuneMix™ 功能	12
啟動及停止 TuneMix 收藏	12
建立和自訂 TuneMix 收藏	13
SportsFlash 功能	13
新增要接收 SportsFlash 警示的球隊	13
變更 SportsFlash 球隊優先順序	13
啟用 TuneStart™ 功能	13
家長控制	14
解除家長控制鎖定	14
鎖定頻道	14
清除所有已鎖定的頻道	14
變更家長控制密碼	14
SiriusXM 疑難排解	15
清除 SiriusXM 資料	15
DAB 播放	15
設定調諧器地區	16
掃描 DAB 電台	16
變更 DAB 電台	16
從清單選取一個 DAB 電台	16
從類別中選取 DAB 電台	16
預設	16
把電台或頻道儲存為預設	16
從清單選取預設項目	17
移除預設電台	17
連接輔助裝置	17
一般設定	17
喇叭區間設定	18
停用內部放大器	18
設定預設區間	18
同步處理來源與區間音量	18
調整開機音量限制	18

維持個別區間的音量等級	18
啟用根據速度自動調整音量	18
自動音量控制設定	19
停用區間	19
設定區間名稱	19
連結區間	19
調整超低音揚聲器濾波器	20
調整區間的其他音訊設定	20
電源選項	20
來源設定	20
更新選項	21

其他音響控制選項..... 21

連線至 Garmin® 手錶	21
連線至 ARX70 遙控器	21
Fusion Audio 無線遙控應用程式	22
Fusion 音響網路連線與控制	22
NMEA 2000 遙控與顯示	22
NMEA 2000 資訊	22

附錄..... 22

註冊 Fusion 裝置	22
清潔裝置	22
軟體更新	22
手動下載軟體更新	23
使用 Garmin Express App 下載軟體更新	23
在電腦上安裝 Garmin Express 應用程式	23
使用 USB 隨身碟更新軟體	24
疑難排解	24
音響未回應按鍵動作	24
連接至 Apple 裝置時音響會持續鎖定	24
音響找不到已連接的 Apple 裝置	24
我的 Bluetooth 音訊會被簡短的暫停中斷	24
音響未顯示來自我的 Bluetooth 來源的所有歌曲資訊	24
音響不會接收 DAB 電台	25
軟體更新疑難排解	25
規格	26
音響尺寸圖	27
側面尺寸	27
上方尺寸	27







快速入門

警告

請見產品包裝內附的 GARMIN 安全及產品資訊須知，以瞭解產品注意事項及其他重要資訊。





音響控制項



旋鈕	<ul style="list-style-type: none"> • 轉動可調整音量。 • 調整音量時，按下可切換區間。 • 轉動可在選單中移動或調整設定。 • 在選單中時，按下可選取反白顯示的選項。 • 長按可啟動特定功能，例如開啟廣播電台預設。
	<ul style="list-style-type: none"> • 按下可開啟音響。 • 按下即可將音訊靜音。 • 長按可關閉音響。 • 長按 10 秒以上可重設音響。
	<ul style="list-style-type: none"> • 按下可開啟選單。 • 按下可從選單返回上一個畫面。 • 按住可退出選單。
	<p>長按可變更來源。</p> <p>秘訣： 您可以轉動旋鈕來瀏覽，然後按下旋鈕來選取來源。</p>
	<ul style="list-style-type: none"> • 使用適用的來源時，按下可跳至曲目開頭或是上一首曲目。 • 使用適用的來源時，長按可將曲目倒帶。 • AM/FM 來源： <ul style="list-style-type: none"> ◦ 按下即可調諧到上一個電台或預設電台。 ◦ 長按可更快地調諧 (僅手動模式)。 • AUX：按下可降低增益。 • SiriusXM 來源： <ul style="list-style-type: none"> ◦ 在即時模式中，按下即可調諧到上一個電台或預設電台。 ◦ 在即時模式中，長按以加速調諧 (僅手動模式)。 ◦ 在重播模式中，按下可跳至上一個曲目。 ◦ 在重播模式中，長按可將目前曲目倒帶。 • DAB 來源： <ul style="list-style-type: none"> ◦ 按下可返回電台集合中的上一個 DAB 電台。當您到達目前電台集合的第一個電台時，音響會自動變換到上一個電台集合中的最後一個可用電台。 ◦ 長按可返回上一個 DAB 電台集合。
	<ul style="list-style-type: none"> • 按下可暫停或繼續播放媒體。 • AM/FM 來源： <ul style="list-style-type: none"> ◦ 按下可循環切換調諧模式 (自動、手動及預設)。 ◦ 長按可將所選的電台儲存成預設。 • SiriusXM 來源： <ul style="list-style-type: none"> ◦ 長按可在重播模式與即時模式之間切換。 ◦ 在即時模式中，按下可循環切換調諧模式 (手動、類別及預設)。 ◦ 在重播模式中，按下可暫停和播放。 • DAB 來源： <ul style="list-style-type: none"> ◦ 長按可掃描 DAB 電台。 ◦ 按下可在手動調諧模式和預設電台間切換。
	<ul style="list-style-type: none"> • 使用適用的來源時，按下即可跳至下一個曲目或電台。 • 使用適用的來源時，長按可快轉。 • AM/FM： <ul style="list-style-type: none"> ◦ 按下即可調諧到下一個電台或預設電台。 ◦ 長按可更快地調諧 (僅手動模式)。 • AUX：按下可提高增益。 • SiriusXM 來源： <ul style="list-style-type: none"> ◦ 在即時模式中，按下即可調諧到下一個電台或預設電台。

- 在即時模式中，長按以加速調諧 (僅手動模式)。
- 在重播模式中，按下可跳至下一個曲目 (若適用)。
- 在重播模式中，長按可將目前曲目快轉 (若適用)。
- DAB 來源：
 - 按下可前進到電台集合中的下一個 DAB 電台。當您到達目前電台集合的最後一個電台時，音響會變換到下一個電台集合中的第一個可用電台。
 - 長按可前進到下一個 DAB 電台集合。

輸入文字

- 1 在可讓您輸入文字的欄位中，選取  以清除現有的字元。
- 2 必要時，選取  或  以使用數字、符號或小寫字母 (若有)。
- 3 轉動旋鈕選擇字元，然後按下旋鈕來選取該字元。
- 4 選取  以儲存新的文字。

使用旋鈕選取項目

您可以使用旋鈕來反白顯示和選取畫面上的項目。

- 轉動旋鈕可反白顯示畫面上的項目。
- 按下旋鈕可選取反白顯示的選項。

音響畫面

畫面上顯示的資訊會依選取的來源而有所不同。此範例顯示裝置正在播放使用 Bluetooth® 無線技術連線之裝置上的曲目。




①	來源名稱
②	作用中區間
③	曲目詳細資料 (若有)
④	專輯封面 (如果可從相容的來源取得)
⑤	經過時間、曲目持續時間，以及目前曲目在播放清單曲目總數中的編號 (若有)

命名裝置

您應該為裝置提供唯一名稱，這樣在檢視 網路上的裝置時，就能輕鬆識別該裝置。


備忘錄： 您應該為網路上的所有裝置和區間提供唯一的名稱，避免在分組、控制和設定音響與區間時混淆。您也應關閉未使用的區間 ([喇叭區間設定, 第 18 頁](#))。

若要進一步自訂，您可以為每個音響上的來源提供唯一名稱，並關閉未使用的來源 ([一般設定, 第 17 頁](#))。


- 1 選取  > 設定。
- 2 選擇**設備名稱**並選擇一個選項：
 - 從清單中選擇一個預先定義的名稱。
 - 選擇**自訂名稱**，並為裝置輸入唯一名稱。

設定預設區間

預設區間是您在轉動旋鈕時依預設調整的喇叭區間。

- 1 選取  > 設定。
- 2 選取 **區間** > **指派預設區間**。
- 3 選取區間。

選取來源

- 1 選取 。
- 2 轉動旋鈕可反白顯示來源。
- 3 按下旋鈕以選取來源。

調整背光與旋鈕亮度

備忘錄： 如果您將電線線束的暗線連接至船隻的照明線，則在船隻燈源開啟時背光和旋鈕會自動調暗。這可能會影響您對亮度設定的調整。

- 1 選取  > **亮度**。
- 2 調整亮度等級。

音訊控制

調整音量


- 1 轉動旋鈕可調整音響上預設區間的音量。
- 2 必要時，按下旋鈕可在區間之間切換。

調整超低音揚聲器音量

您可以調整各區間的超低音揚聲器音量。


- 1 按住轉盤，並選取已連接超低音揚聲器的區間。
- 2 按住旋鈕。
即會出現該區間的重低音音量調整。
- 3 調整超低音揚聲器音量，然後按下旋鈕以完成設定。

調整音調

- 1 選取  > **音訊**。
- 2 選取要調整的區間。
- 3 按下旋鈕以選取音調。
- 4 調整音調音量，然後按下旋鈕以完成設定。



停用區間的「大聲」設定

大聲設定會以低音量維持頻率回應，並以高音量增強自覺音量。此設定預設會在所有區間中啟用。

- 1 選取  > 音訊。
- 2 選取要調整的區間。
- 3 選取 **大聲**來清除核取方塊。

調整輔助裝置的增益

您可以調整已連接之輔助裝置的增益，來達到與其他媒體來源相似的音量。您可以 1 dB 的增量來調整增益。

- 1 選取輔助來源。
- 2 選取任一選項：
 - 若要提高增益，請選取 .
 - 若要降低增益，請選取 .

備忘錄：若要在具有耳機輸出的可攜式媒體播放器時達到最佳的音訊品質，您可能必須調整媒體播放器上的音量控制，而非調整增益。

喇叭區間

您可以將一個區域內的喇叭分組成幾個喇叭區間。此可方便您控制個別區間的音訊等級。例如，您可以調低駕駛艙的音量，並調高甲板的音量。

您可以設定每個區間的平衡、音量限制、音調、超低音揚聲器頻率和名稱，以及配置其他區間專屬設定 ([喇叭區間設定, 第 18 頁](#))。

備忘錄：由 DSP 管理時，無法調整超低音揚聲器頻率。

DSP 設定

此音響配備數位訊號處理 (DSP) 功能。您可以選取預先設定的 DSP 設定，讓 Fusion® 喇叭和放大器在安裝所在位置最佳化音訊再現。


所有 DSP 設定都是使用 Fusion Audio 遙控應用程式 ([Fusion Audio 無線遙控應用程式, 第 22 頁](#)) 設定。

設定 DSP 設定

您必須先下載 Fusion Audio 遙控應用程式並安裝到您的相容 Apple® 或 Android™ 裝置上，才能設定 DSP 設定 ([Fusion Audio 無線遙控應用程式, 第 22 頁](#))。

您可以設定 DSP 設定，運用安裝的喇叭、放大器和環境，將每個區間的聲音最佳化。

- 1 從 Apple 或 Android 裝置上的設定選單，使用 Bluetooth 技術連線音響。

備忘錄：如果您有相容的 Apple 裝置，則可使用連接至音響 USB 連接埠及您 Apple 裝置的 Lightning™ 對 USB 同步傳輸線 (另售)，以使用 Fusion Audio app 來配置 DSP 設定。
 - 2 在您相容 Fusion Audio 或 Apple 裝置上，開啟 Android 遙控應用程式。
 - 3 如有必要，請選取您要設定的音響。
 - 4 選擇 .
 - 5 如有必要，請選取 **音樂**索引標籤。
 - 6 選取區間。
 - 7 選取 **DSP 設定**。
 - 8 根據連線到該區間之 Fusion 喇叭和放大器的機型而定，視需要設定 DSP 設定。
 - 9 選擇**傳送 DSP 設定**。
- 備忘錄：**在您選擇按鈕並傳送設定之後，音響才會套用該區間的 DSP 設定或更新。
- 10 對每個區間重複這些步驟。

根據速度自動調整音量

如果您的音響與提供速度資訊的裝置 (例如引擎、航儀、GPS 天線、水速感應器或風速感應器) 皆連線至 NMEA 2000® 網路，您可以將音響設定為依據所選速度來源自動調整音量 (啟用[根據速度自動調整音量](#), 第 18 頁)。

例如，如果配備內部 GPS 天線或獨立 GPS 天線的航儀與音響都位於相同的 NMEA 2000 網路上，而您將速度來源設定為對地航速，則音量會隨著速度增加而提高。

備忘錄：當音量配合速度增加而提高時，實際的音量輸出會改變，但音量等級指示燈列和數字會維持不變。

如需將音響連接至 NMEA 2000 網路的更多資訊，請參閱音響的安裝指示。

媒體播放器連接

⚠ 警告

在操作船隻時，請盡量避免使用媒體播放器螢幕，因為這麼做可能會導致分心並發生意外，進而造成嚴重的人身傷害或死亡。

注意

不使用時，請務必中斷媒體播放器與音響的連接，且勿將其留在船隻內。這有助於減少遭竊和受到極端溫度損壞的風險。

此音響接受各種媒體播放器，包括智慧型手機和其他行動裝置。如果相容的媒體播放器支援此功能，您可以使用 Bluetooth 無線連線將其連接至音響。如果相容的媒體播放器支援此功能，您可以使用含 USB A 接頭的纜線，將其連接至音響上的 USB 連接埠。

Bluetooth 裝置播放

您最多可以將此音響與八個 Bluetooth 媒體裝置配對。

您可以使用所有 Bluetooth 裝置上的音響控制項來控制播放，而且在某些裝置上，您還可以從音響上的選單來瀏覽音樂收藏。

在不支援媒體瀏覽的 Bluetooth 裝置上，您應該在媒體裝置上選取歌曲或播放清單。

歌曲資訊 (例如歌曲名稱、演出者姓名、曲目持續時間及專輯封面) 的可用性，是依媒體播放器和音樂應用程式的功能而定。

連接相容的 Bluetooth 裝置

您可以利用 Bluetooth 無線連線播放相容的 Bluetooth 裝置的媒體。

您可以使用 Bluetooth 裝置上的媒體應用程式，或是 Fusion Audio 遙控應用程式 ([Fusion Audio 無線遙控應用程式, 第 22 頁](#)) 來控制音樂的播放。

- 1 選擇 **BLUETOOTH** 來源。
- 2 選擇  > **BLUETOOTH** > **好友** > **可被搜尋到**，讓相容的 Bluetooth 裝置可搜尋到此音響。
- 3 在相容的 Bluetooth 裝置上啟用 Bluetooth。
- 4 將相容的 Bluetooth 裝置移動到音響的 10 公尺 (33 英尺) 內。
- 5 在相容的 Bluetooth 裝置上，搜尋 Bluetooth 裝置。
- 6 在相容的 Bluetooth 裝置上，從已偵測到之裝置的清單中選取此音響。

備忘錄：音響會以裝置名稱顯示在 Bluetooth 裝置清單中 (預設名稱是 MS-RA210，除非已在設定中變更該名稱)。

- 7 在相容的 Bluetooth 裝置上，依照畫面上的指示與已搜尋到的音響進行配對和連線。
配對時，相容的 Bluetooth 裝置可能會要求您在音響上確認代碼。如果音響顯示代碼，您可以在配對前進行比較。如果音響未顯示代碼，當您在 Bluetooth 裝置上確認訊息後就會正確連接。
- 8 如果相容的 Bluetooth 裝置未立即連接至音響，請重複步驟 1 到 7。

備忘錄：如果另一個 Bluetooth 裝置正在播放音響上的音樂，連接新裝置不會中斷播放。如果您想要改用新增的裝置，則必須選取該裝置 ([選取不同的 Bluetooth 裝置, 第 7 頁](#))。

在兩分鐘後，可被搜尋到設定會自動停用。


備忘錄：在部分 Bluetooth 裝置上，調整裝置的音量會影響音響的音量。

Bluetooth 範圍資訊

此音響和 Bluetooth 無線裝置的傳輸範圍為 10 公尺 (33 英尺)。為了發揮最佳效能，Bluetooth 無線裝置與音響之間的視線應無障礙。

選取不同的 Bluetooth 裝置

當您將多個 Bluetooth 裝置與音響配對時，您可以在需要時選取不同的裝置。您最多可以將此音響與八個 Bluetooth 裝置配對。

- 1 在已選取 **BLUETOOTH** 來源的情況下，選取  > **BLUETOOTH** > **好友** > **配對的裝置**。
- 2 選取 Bluetooth 裝置。

Bluetooth 來源選單和設定

在已選擇 BLUETOOTH 來源的情況下，選擇  > BLUETOOTH。

備忘錄：此選單中的選項會因連接的裝置而異。

好友 > 可被搜尋到：可讓 Bluetooth 裝置找到此音響。將 Bluetooth 裝置與音響配對之後，可關閉此設定，以避免可能的音訊中斷。

好友 > 配對的裝置：顯示與音響配對的 Bluetooth 裝置清單。如果在範圍內，您可以選取清單中的裝置，將其連接至音響。

好友 > 移除裝置：從音響移除 Bluetooth 裝置。若要再次從此 Bluetooth 裝置聆聽音訊，您必須將裝置重新配對。

備忘錄：您也應該從 Bluetooth 裝置上的配對裝置清單中移除音響，以避免再次配對裝置時發生連線問題。

重複播放：針對目前選取項目設定重複播放模式 (僅限 Apple 裝置)。您可以選取重複一次選項，以重複目前選取項目。您可以選取一直重複選項，以重複選取項目中的所有項目。

隨機播放：隨機播放資料夾、專輯或播放清單中的曲目 (僅限 Apple 裝置)。

撥放清單：在裝置上顯示播放清單 (僅限 Apple 裝置)。

演唱者：在裝置上顯示演出者 (僅限 Apple 裝置)。

演唱者：在裝置上顯示專輯 (僅限 Apple 裝置)。

類型：在裝置上顯示音樂類型 (僅限 Apple 裝置)。

歌曲：在裝置上顯示歌曲 (僅限 Apple 裝置)。

APPLE MUSIC RADIO：在裝置上顯示 Apple Music Radio 電台 (僅限 Apple 裝置)。

停用 Bluetooth 自動連線

依預設，當您開啟音響時，音響會自動重新連線至上次連線的 Bluetooth 裝置。您可以停用此設定。

選取  > 設定 > 來源 > BLUETOOTH > 自動連線。

取消勾選自動連線核取方塊時，音響不會嘗試自動重新連線至 Bluetooth 裝置。停用此功能時，您必須手動選取 Bluetooth 裝置以將其連線 ([選取不同的 Bluetooth 裝置, 第 7 頁](#))。

USB 裝置播放

您可以將各種 USB 媒體播放器、USB 隨身碟和智慧型手機連接到音響。存取 USB 來源的方式取決於所連接媒體播放器或智慧型手機的類型。

媒體播放器	來源選擇
Android 裝置	MTP
Apple 裝置	iPOD
USB 隨身碟	USB
MP3 媒體播放器 (作為大量儲存裝置)	USB 備忘錄： 使用 USB 連接時，如果您的 MP3 媒體播放器不支援大量儲存，則必須將其連接至音響以作為輔助裝置 (連接輔助裝置, 第 17 頁)。

您可以使用所有 USB 裝置上的音響控制項來控制播放，而且在某些裝置上，您還可以從音響上的選單來瀏覽音樂收藏。在不支援媒體瀏覽的 USB 裝置上，您應該在媒體裝置上選取歌曲或播放清單。

歌曲資訊 (例如歌曲名稱、演出者姓名及曲目持續時間) 的可用情形依媒體播放器和音樂應用程式的功能而定。

USB 裝置相容性

您可以使用 USB 隨身碟或您的媒體播放器隨附的 USB 傳輸線，將媒體播放器或行動裝置連接至 USB 連接埠。這個音響與 iAP2 Apple 裝置相容。

此音響相容於支援 MTP 模式的 Android 裝置。

此音響與媒體播放器和其他 USB 大量儲存裝置 (包括 USB 隨身碟) 相容。USB 隨身碟上的音樂必須符合以下條件：


- 音樂檔案的格式必須為 MP3、AAC (.m4a)，或 FLAC 檔案。
- 若您連接可攜式硬碟，必須將其連接到外部電源。此音響上的 USB 連接埠無法為可攜式硬碟供電。
- USB 大量儲存裝置必須使用以下其中一個系統進行格式化：
 - Microsoft®：NTFS、VFAT、FAT¹、MSDOS
 - Apple：HFS、HFSPLUS
 - Linux：EXT2、EXT3、EX4

連接 USB 裝置

您可以將 USB 裝置連接至音響上的 USB 連接埠。

- 1 找出音響背面的 USB 連接埠。
- 2 將 USB 裝置連接至 USB 連接埠。

控制 USB 隨身碟或媒體播放器上的音樂播放


- 1 將相容的 USB 隨身碟或媒體播放器連接至音響。
- 2 選取 **USB** 來源。
- 3 選取  > **USB**。
- 4 選取 USB 裝置的名稱。
- 5 瀏覽裝置上的音樂檔案並開始播放。

您可以使用音響控制項來選取、播放、暫停和跳過曲目。

秘訣： 如果 USB 媒體播放器有螢幕和控制項，您可以使用 USB 媒體播放器上的控制項來控制播放。

控制連接的 Android 裝置上的音樂播放

您可以使用 USB 傳輸線將 Android 裝置連接至音響，以播放儲存在 Android 裝置中的媒體檔案。若要從 Android 裝置上的應用程式播放媒體，應改用 Bluetooth 技術連接裝置 ([Bluetooth 裝置播放, 第 6 頁](#))。

- 1 使用合適的 USB 傳輸線，將相容的 Android 裝置連接至音響。
- 2 必要時，請在 Android 裝置上啟用 USB 檔案傳輸或 MTP。
請參考 Android 裝置可用的文件，以取得更多資訊。
- 3 在音響上選取 **MTP** 來源。
- 4 選取  > **MTP**。
- 5 瀏覽 Android 裝置上的音樂檔案，並開始播放。

您可以使用音響控制項來選取、播放、暫停和跳過曲目。

控制連接的 Apple 裝置上的音樂播放

- 1 使用 USB 將相容的 iAP2 Apple 裝置連接至音響。
- 2 在音響上選取 **iPOD** 來源。
- 3 在連接的 Apple 裝置上啟動音樂應用程式，並開始播放。

您可以使用 Apple 裝置上的音樂應用程式，或使用音響控制項，來瀏覽音樂庫，以及選取、播放、暫停和跳過曲目。

¹ FAT 包含大部分類型的 FAT 檔案系統，但 exFAT 除外。

USB 來源設定

連接 USB 裝置並選擇 USB 來源後，按下  選擇 USB 來源類型，然後選擇適當的裝置。

備忘錄： 您可以使用此選單瀏覽裝置上的檔案。此選單中的選項會因連接的裝置而異。

重複播放： 若為 USB 或 MTP 來源，選取以在最後一首曲目播放後，從頭開始播放清單中的曲目。

如為 iPOD 來源，選擇重複一次以重複目前曲目。選擇一直重複則可在最後一首曲目播放完後，從頭開始播放資料夾、專輯或播放清單中的曲目。

隨機播放： 若為 USB 或 MTP 來源，選取以隨機播放清單中的曲目。

如為 iPOD 來源，選擇以隨機播放資料夾、專輯或播放清單中的曲目。

廣播

若要收聽 AM 或 FM 廣播，您必須有適合的航海用 AM/FM 天線並正確連接到音響，且要在廣播電台的範圍內。如需關於連接 AM/FM 天線的指示，請參閱音響安裝指示。

若要收聽 SiriusXM® 廣播，必須擁有適當的設備和訂閱服務 ([SiriusXM 衛星廣播, 第 10 頁](#))。如需關於連接 SiriusXM Connect Vehicle Tuner 的指示，請參閱音響安裝指示。

若要收聽 DAB 電台，必須擁有適當的設備 ([DAB 播放, 第 15 頁](#))。如需關於連接 DAB 轉接器及天線的指示，請參閱轉接器及天線隨附的安裝指示。

設定調諧器地區

您必須選取所在地區才能正確收聽 AM 和 FM 電台。


如果您已連接至相容的 SiriusXM 調諧器和天線，並已訂閱 (限美國)，則必須選取所在地區才能正確收聽 SiriusXM 電台。

備忘錄： 並非所有地區皆提供 SiriusXM 服務。






您必須選取所在地區才能正確收聽 DAB 電台。

備忘錄： 您必須連接相容的 DAB 模組和天線 (未隨附) 才能接收 DAB 電台。

並非所有地區皆提供 DAB 電台。

- 1 選取  > 設定。
- 2 選取調諧器地區。
- 3 選取您的所在地區。

變更無線電台

- 1 選取適用的來源，例如 FM。
- 2 重複選取  以切換調諧模式，然後選取選項：
 - 選取自動可掃描並停在下一個可用電台。
 - 選取手動可手動選取電台。
 - 選取預設可選取已儲存的預設電台。
- 3 選取  或  可調諧到某個電台。
處於手動調諧模式時，您可以按住  或 ，就可以快速往前查找電台。

SiriusXM 衛星廣播

只有 SiriusXM 能將您喜愛聆聽的內容全都集中在一處。盡情聆聽超過 140 個頻道，無論是無廣告音樂，還是最棒的運動、新聞、脫口秀、喜劇和娛樂內容，應有盡有。歡迎來到衛星廣播的精彩世界。需要 SiriusXM Vehicle Tuner 與訂閱服務。如需更多資訊，請前往 www.siriusxm.com。

設定 SiriusXM 來源的調諧器地區

您必須先將音響設定為使用 USA 調諧器地區，才能收聽 SiriusXM 衛星廣播。

選取  > 設定 > 調諧器地區 > USA。

尋找 SiriusXM 廣播 ID

必須擁有 SiriusXM Connect Tuner 的廣播 ID，才能啟用 SiriusXM 訂閱。您可以在 SiriusXM Connect Tuner 的背面或包裝上找到 SiriusXM 廣播 ID，或將音響調至頻道 0。

在已選取 SiriusXM 來源的情況下，選取  > **SiriusXM** > **頻道** > **所有頻道** > **000 RADIO ID**。

SiriusXM 廣播 ID 不包含字母 I、O、S 或 F。

啟用 SiriusXM 訂閱

1 在選取了 SiriusXM 來源的情況下，轉到頻道 1。

您應該可以聽到預覽頻道。如果沒有，請檢查 SiriusXM Connect Tuner 和天線安裝及連接，然後再試一次。

2 轉到頻道 0 以找到廣播 ID。

3 請聯絡 SiriusXM 收聽者支援服務 (致電 (866) 635-2349 或前往 www.siriusxm.com/activatenow) 以在美國進行訂閱。請聯絡 SiriusXM (致電 (877) 438-9677 或前往 www.siriusxm.ca/activatexm) 以在加拿大進行訂閱。


4 提供廣播 ID。

啟用程序通常需要 10 到 15 分鐘，但也可能需要一個小時。為了讓 SiriusXM Connect Tuner 接收到啟用訊息，它必須開機並處於接收 SiriusXM 訊息的狀態中。

5 如果服務沒有在一個小時內啟用，請前往 <http://care.siriusxm.com/refresh> 或聯絡 SiriusXM 收聽者支援服務 (致電 1-866-635-2349)。

選取類別

使用類別調諧方法時，能控制可供使用的頻道類別。

1 在已選取 SiriusXM 來源的情況下，選取  > **SiriusXM** > **類別**。

2 選取一個類別。

使用重播模式




您可以使用重播模式來控制 SiriusXM 廣播的重播。

備忘錄：裝置會在播放已儲存的預設頻道時，自動啟用重播模式。




1 必要時，請按住  以啟用重播模式。

螢幕底部會顯示進度列。

2 選取任一選項：

- 按下  可暫停和繼續播放。
- 按下  或  可以增量向後或向前略過。

備忘錄：若您快轉或向前略過至進度列的最後，音響會自動退出重播模式。

- 按住  或  可以倒帶或快轉曲目。
- 按住  可結束重播模式。

警示



警告

在操作船隻時，請盡量減少使用音響或媒體播放器，因為這麼做可能會造成分心並導致發生意外，進而造成嚴重的人員受傷或死亡。

備忘錄：演出者、歌曲和比賽警示功能與 SXV300 調諧器 (另售) 相容。其他調諧器亦相容，但可能使功能受限。若要瞭解調諧器模組提供的功能，請檢閱 SiriusXM 調諧器隨附的使用手冊。

新增演出者或歌曲警示

您可以設定演出者和歌曲警示，當特定歌曲或來自特定演出者的歌曲在任何音樂頻道上開始播放時，您可以快速調諧至該頻道。


1 當特定歌曲或來自特定演出者的歌曲開始播放時，請選取  > **SiriusXM** > **新增警示** > **儲存演出者/歌曲**。

2 選取歌曲或演出者。

新增比賽警示的球隊


您可以設定運動球隊的警示，這樣一來，當任何體育頻道播放已儲存球隊的比賽時，您就可以很快地調諧至該頻道。

備忘錄：比賽警示不同於 SportsFlash™ 警示。比賽警示可讓您知道比賽何時開始，而 SportsFlash 警示可讓您知道比賽期間的精彩賽況。

- 1 選取  > **SiriusXM** > **新增警示** > **比賽警示隊伍**。
- 2 選取運動聯盟。
- 3 勾選所要球隊的核取方塊，然後新增比賽警示。
- 4 針對要加進比賽警示清單的每一個球隊，重複步驟 2 和 3。


從即時比賽新增球隊

聆聽比賽時，您可以將球隊比賽快速加入您的比賽警示球隊清單中。

- 1 在頻道中收聽賽事時，選取  > **SiriusXM** > **新增警示** > **儲存隊伍**。
即會出現在目前賽事中比賽的球隊清單。
- 2 選取球隊以新增至您的比賽警示球隊清單。


檢視作用中警示

您可以檢閱作用中演出者、歌曲和比賽警示。

- 1 選取  > **SiriusXM** > **作用中警示**。
- 2 選取一個類別。

管理警示

您可以管理儲存的警示，以選取要接收哪個警示。您可以在儲存的警示中刪除不要的項目。

- 1 選取  > **SiriusXM** > **SXM SETTINGS** > **警示管理**。
- 2 選取任一選項：
 - 若要只針對歌曲、演出者或比賽啟用儲存的警示，請選取**依類型啟用**，然後選取類型。
 - 若只要針對特定演出者啟用儲存的警示，請選取**啟用演出者**，然後選取演出者。
 - 若只要針對特定歌曲啟用儲存的警示，請選取**啟用歌曲**，然後選取歌曲。
 - 若只要針對特定團隊啟用儲存的比賽警示，請選取**啟用隊伍**，然後選取團隊。
 - 若要針對歌曲、演出者或團隊刪除所有儲存的警示，請選取**依類型刪除**，然後選取類型。
 - 若要針對特定演出者刪除儲存的警示，請選取**刪除演出者**，然後選取演出者。
 - 若要針對特定歌曲刪除儲存的警示，請選取**刪除歌曲**，然後選取歌曲。
 - 若要針對特定隊伍刪除儲存的警示，請選取**刪除隊伍**，然後選取隊伍。



TuneMix™ 功能

備忘錄：TuneMix 功能與 SXV300 調諧器 (另售) 相容。其他調諧器亦相容，但可能使功能受限。若要瞭解調諧器模組提供的功能，請檢閱 SiriusXM 調諧器隨附的使用手冊。

啟動及停止 TuneMix 收藏

開始播放 TuneMix 收藏之前，您必須先建立一個收藏 ([建立和自訂 TuneMix 收藏](#), 第 13 頁)。



TuneMix 功能可讓您混合最愛的音樂頻道，建立客製化的聆聽體驗。

- 1 選取  > **SiriusXM** > **TUNEMIX**。
- 2 選取 TuneMix 收藏。
音響即會開始播放 TuneMix 收藏。
- 3 如要停止播放 TuneMix 收藏，請選取  > **頻道**，並選取一個頻道。
音響即會停止播放 TuneMix 收藏，並開始播放選取的頻道。

建立和自訂 TuneMix 收藏

您最多可以在音響中建立 10 個專屬的 TuneMix 收藏。

備忘錄：一個 TuneMix 收藏必須至少包含兩個您最愛的 SiriusXM 音樂頻道。

- 1 選取  > **SiriusXM** > **SXM SETTINGS** > **TuneMix 設定**。
- 2 選取 TuneMix 收藏。
- 3 勾選所要頻道的核取方塊，將它加入 TuneMix 收藏。
- 4 完成自訂 TuneMix 收藏後，選取 。
- 5 針對您要自訂的每一個 TuneMix 收藏，重複步驟 2 到 4。

SportsFlash 功能



警告

在操作船隻時，請盡量減少使用音響或媒體播放器，因為這麼做可能會造成分心並導致發生意外，進而造成嚴重的人員受傷或死亡。

SportsFlash 功能會在即時比賽期間提醒您喜愛球隊的關鍵表現。出現精彩賽況時，就會出現 SportsFlash 警示，您就可以調諧至廣播聆聽賽事。SportsFlash 警示結束時，您可以選擇回到之前的頻道或繼續收聽比賽。

備忘錄：若要接收 SportsFlash 警示，您的訂閱套件必須包含有轉播欲併入警示之運動聯盟賽況的實況報導體育頻道。

您可以啟用、停用或刪除您新增的 SportsFlash 警示 ([管理警示, 第 12 頁](#))。

備忘錄：SportsFlash 不同於比賽警示。SportsFlash 警示可讓您在比賽期間知道發生精彩賽況，而比賽警示可讓您知道比賽何時開始。


備忘錄：SportsFlash 功能與 SXV300 調諧器 (另售) 相容。其他調諧器亦相容，但可能使功能受限。若要瞭解調諧器模組提供的功能，請檢閱 SiriusXM 調諧器隨附的使用手冊。

新增要接收 SportsFlash 警示的球隊

- 1 選取  > **SiriusXM** > **SPORTSFLASH** > **隊伍選取**。
- 2 選取運動聯盟。
- 3 勾選所要球隊的核取方塊，然後新增 SportsFlash 警示。
- 4 針對要加入 SportsFlash 警示清單的每一個球隊，重複步驟 2 和 3。

變更 SportsFlash 球隊優先順序

如果同時有多支您設定 SportsFlash 警示的球隊在比賽，您可以調整喜愛球隊的優先順序，這樣就可以收到第一順位球隊的 SportsFlash 警示。

- 1 選取  > **SiriusXM** > **SPORTSFLASH** > **隊伍優先順序**。
即會按優先順序顯示選取的 SportsFlash 球隊清單。
- 2 選取球隊，將它的優先順序在清單中上移一層。
- 3 針對您要重新排序的每一支球隊重複上述步驟，直到優先順序清單的排序如您所願。

啟用 TuneStart™ 功能

當您啟用 TuneStart 功能並調諧至預設頻道時，音響會從目前歌曲的開頭開始播放，而不是從該首歌在即時廣播中的當前播放點開始播放。

備忘錄：TuneStart 功能僅在調協至預設頻道時可供使用。TuneStart 功能與 SXV300 調諧器 (另售) 相容。其他調諧器亦相容，但可能使功能受限。若要瞭解調諧器模組提供的功能，請檢閱 SiriusXM 調諧器隨附的使用手冊。

如有必要，請選取  > **SiriusXM** > **SXM SETTINGS** > **TUNESTART**。


當 TuneStart 功能從歌曲的開頭開始播放歌曲時，進度列會出現，而您可以使用與重播模式相同的控制項來控制曲目 ([使用重播模式, 第 11 頁](#))。

家長控制

家長控制功能可讓您限制對於任何 SiriusXM 頻道的存取，包括具有成人內容的頻道。家長控制功能啟用時，必須輸入密碼才能調至已鎖定的頻道。您也能變更 4 位數的密碼。

解除家長控制鎖定


您可以解除家長控制鎖定，以存取被鎖定的頻道。

- 1 在已選取 **SiriusXM** 來源的情況下，選取  > **SiriusXM** > **家長監護**。
- 2 選取**解除鎖定**。
- 3 輸入密碼。

秘訣：預設的密碼為 0000。

家長控制會保持解除鎖定狀態，直到您關閉該媒體或將其重新鎖定。


鎖定頻道

- 1 在已選取 **SiriusXM** 來源的情況下，選取  > **SiriusXM** > **家長監護**。
- 2 選取**解除鎖定**核取方塊。
- 3 輸入密碼。

秘訣：預設的密碼為 0000。

- 4 選取**鎖定/解鎖**。

可用頻道清單將會出現。

- 5 選取一個或多個要鎖定的頻道，並選取 。
- 6 清除**解除鎖定**核取方塊，以鎖定家長控制。

家長控制鎖定時，無法存取已鎖定的頻道。必須解除家長控制鎖定，才能調至已鎖定的頻道。

清除所有已鎖定的頻道

- 1 在已選取 **SiriusXM** 來源的情況下，選取  > **SiriusXM** > **家長監護** > **解除鎖定**。
- 2 輸入密碼。
- 3 選取  > **SiriusXM** > **家長監護** > **清除所有鎖定的**。

變更家長控制密碼

- 1 在已選取 **SiriusXM** 來源的情況下，選取  > **SiriusXM** > **家長監護** > **解除鎖定**。
- 2 輸入密碼。
- 3 選取  > **SiriusXM** > **家長監護** > **變更 PIN 碼**。
- 4 依照螢幕指示進行操作。

SiriusXM 疑難排解

諮詢	說明	解決方式
檢查天線	無線電偵測到 SiriusXM 天線發生錯誤。天線纜線可能未連接或損壞。	<ul style="list-style-type: none"> • 確認天線纜線已連接至 SiriusXM Connect Vehicle Tuner。 • 檢查天線纜線是否損壞或打結。若纜線損壞，請更換天線。SiriusXM 產品可向當地的汽車音訊裝置零售商購買，或前往 www.shop.siriusxm.com 購買。
檢查調諧器	音響無法與 SiriusXM Connect Vehicle Tuner 通訊。調諧器可能已中斷連接或損壞。	確認 SiriusXM Connect Vehicle Tuner 纜線已穩固連接至音響。
無訊號	SiriusXM Connect Vehicle Tuner 無法接收 SiriusXM 衛星訊號。	<ul style="list-style-type: none"> • 確認 SiriusXM 天線位於開闊無遮蔽的室外空間。 • 確認 SiriusXM 天線已穩定安裝。 • 移除 SiriusXM 天線上方或旁邊的障礙物。 • 檢查天線纜線是否損壞或打結。若纜線損壞，請更換天線。SiriusXM 產品可向當地的汽車音訊裝置零售商購買，或前往 www.shop.siriusxm.com 購買。 • 如需更多安裝天線的資訊，請參閱 SiriusXM Connect Vehicle Tuner 安裝指示。
訂閱已更新	無線電偵測到 SiriusXM 訂閱狀態有所變更。	<ul style="list-style-type: none"> • 選取任何按鈕來清除訊息。 • 如有訂閱相關問題，請前往 www.siriusxm.com，或致電 866-635-2349。
無法使用頻道	您要求的頻道不是有效的 SiriusXM 頻道，或之前收聽的頻道不再提供服務。您在初次連接新的 SiriusXM Connect Vehicle Tuner 時，可能會短暫看到此訊息。	如需更多 SiriusXM 頻道列表的資訊，請前往 www.siriusxm.com 。
未訂閱頻道	您的 SiriusXM 訂閱套件未包含所要求的頻道，或您之前收聽的頻道不再包含於 SiriusXM 訂閱套件中。	如需更多個人訂閱套件或訂閱頻道之資訊，請前往 www.siriusxm.com 或致電 866-635-2349。
頻道已鎖定	您要求的頻道已由家長控制功能鎖定。	若需解除頻道鎖定，請參閱使用手冊的家長控制章節。

清除 SiriusXM 資料

您可以清除所有輸入的 SiriusXM 使用者資訊，例如喜愛的球隊和警示。

使用設定選單中的**原廠重設**選項，即可重設音響 ([更新選項, 第 21 頁](#))。

備忘錄： 原廠重設設定除了會清除所有 SiriusXM 使用者資訊外，還會重設音響中的所有資料，包括 AM 和 FM 預設電台、區間設定等。


DAB 播放

將 MS-DAB100A 模組和天線連接至 RA210 音響時，您可以調諧到 DAB 電台並播放。如需關於連接 DAB 轉接器及天線的指示，請參閱轉接器及天線隨附的安裝指示。

並非所有地區皆提供 DAB 廣播。當音響未設定為相容的地區時，將無法使用 DAB 來源。

設定調諧器地區


您必須選取所在地區才能正確收聽 DAB 電台。

- 1 選取  > 設定。
- 2 選取調諧器地區。
- 3 選取您的所在地區。


掃描 DAB 電台

在您可以掃描 DAB 電台之前，您必須將相容的 DAB 模組和天線 (未隨附) 連接到音響。

備忘錄： 因為只有在特定的國家/地區中才會廣播 DAB 訊息，您必須將調諧器地區設定到有廣播 DAB 訊號的位置。

- 1 選擇 DAB 來源。
- 2 長按  以掃描可用的 DAB 電台。

掃描完成後，會開始播放找到的第一個電台集合中的第一個電台。

備忘錄： 第一次掃描完成後，您可以再次長按 ，重新掃描 DAB 電台。重新掃描完成後，系統會開始播放您開始重新掃描時正在聆聽之電台集合中的第一個電台。



變更 DAB 電台

- 1 選擇 DAB 來源。
- 2 必要時，長按  以掃描當地的 DAB 電台。
- 3 選取  或  以變更電台。



當您到達目前電台集合的最後一個電台時，音響會變換到下一個電台集合中的第一個可用電台。

秘訣： 您可以長按  或  以變更電台集合。

從清單選取一個 DAB 電台

- 1 選擇 DAB 來源。
- 2 必要時，長按  以掃描當地的 DAB 電台。
- 3 選取  > DAB > 瀏覽 > 電台。
- 4 從清單中選取電台。

從類別中選取 DAB 電台

- 1 選擇 DAB 來源。
- 2 必要時，長按  以掃描當地的 DAB 電台。
- 3 選取  > DAB > 瀏覽 > 類別。
- 4 從清單中選取類別。
- 5 從清單中選取電台。


預設

您可以將您的最愛 AM 電台和 FM 電台儲存為預設以方便存取。


如果音響已連接到選配的 SiriusXM 調諧器和天線，您就可以儲存您的最愛 SiriusXM 頻道。

如果音響已連接到適當的 DAB 設備，並設成正確的調諧器地區，您可以儲存最愛的 DAB 電台。 ([DAB 播放, 第 15 頁](#))

把電台或頻道儲存為預設

- 1 在選取了適用來源的情況下，將音響調到某個電台或頻道。
- 2 長按旋鈕，然後選取 .

秘訣： 若是 AM、FM 或 SiriusXM 來源，您可以長按  將目前的電台或頻道儲存為預設。

秘訣： 若要將目前電台或頻道儲存為預設，您也可以選取 、來源名稱以及預設 > 儲存現有。

從清單選取預設項目

- 1 在選取了適用來源的情況下，按住旋鈕。

秘訣：若要檢視預設清單，您也可以選取 、來源名稱以及 **預設 > 檢視預設**。

- 2 選取預設。

移除預設電台

- 1 在選取了適用來源的情況下，按住旋鈕。

- 2 選擇 .

- 3 選取您要移除的每個預設電台或頻道。

- 4 完成移除預設項目後，請選擇 .

秘訣：要移除預設電台或頻道，您也可以選擇 、來源名稱、**預設 > 移除預設** 或移除所有預設值。

- 5 按下旋鈕以退出畫面。

連接輔助裝置

您可以將各種輔助裝置連接至音響。這些裝置都具有 RCA 接頭、線路輸出或耳機輸出插孔。

- 1 找出線束上的輔助接頭。
- 2 必要時，請將 RCA 轉 3.5 公釐轉接線連接至輔助裝置。
- 3 將輔助裝置連接至線束上的 AUX IN RCA 接頭。
- 4 選取 **Aux** 來源。

一般設定

選取  > **設定**。

備忘錄：勾選核取方塊會開啟該選項。取消勾選核取方塊時，將會關閉該選項。

設備名稱：設定此裝置的名稱。

語言：設定裝置使用的語言。

調諧器地區：設定 FM 和 AM 來源使用的地區。

設定 DAB 和 SiriusXM 來源時，也需要此設定。

電話靜音：當音響偵測到電線線束中 TELEMUTE 纜線的訊號時，設定音響的行為。當您按住 Fusion 手持式麥克風上的按鈕時，這通常會用來變更 Aux1 來源。在連接至免持行動電話套件時，您也可以選擇將音訊靜音或變更為 Aux1 來源。如需更多資訊，請參閱 Fusion 手持式麥克風或免持行動電話套件的指示。

備忘錄：此設定不會影響使用 Bluetooth 技術連接至音響的手機。

電源選項：調整電源設定，例如群組同步 ([電源選項, 第 20 頁](#))。

正在搜索...：啟用 Fusion Alpha 搜尋技術 (FAST)，可依據字母或數字快速搜尋曲目。若音樂裝置內含的項目數量超過所選的項目數量，您可以選取一個數字來啟用 FAST 選單。

區間：可讓您設定喇叭區間 ([喇叭區間設定, 第 18 頁](#))。

來源：可讓您啟用、停用音響來源和群組，以及為音響來源和群組命名 ([來源設定, 第 20 頁](#))。

更新：使用已連接之 USB 隨身碟上適當的更新檔案，更新音響或連接的裝置 ([更新選項, 第 21 頁](#))。

備忘錄：如果您是使用行動裝置上的 Fusion Audio app 來更新軟體，而不是使用載入至 USB 隨身碟的更新檔案，則不需要使用此選單。


更新 > 原廠重設：將所有設定回復為出廠預設值。

關於：顯示音響和已連接之配件的軟體版本資訊。

喇叭區間設定


停用內部放大器

如果喇叭未直接連接至區間 1 和 2，您可以停用內部放大器以減少電量消耗。

- 1 選取  > 設定。
- 2 選取 區間。
- 3 選取內部放大器開啟，清除核取方塊。


設定預設區間

預設區間是您在轉動旋鈕時依預設調整的喇叭區間。

- 1 選取  > 設定。
- 2 選取 區間 > 指派預設區間。
- 3 選取區間。

同步處理來源與區間音量

您可以同步處理某些來源裝置上單一或所有區間的音量，例如 Bluetooth 或 AirPlay® 來源。


- 1 選擇  > 設定。
- 2 選取 區間 > 電話音量同步。
- 3 選取一個區間或 全部。

調整連接來源的音量時，所選區間的音量也會隨之調整。

調整開機音量限制

依預設，當您開啟音響時，如果音量大於關機時的音量，系統會自動將音量降低至 12 級。如果您想要維持較大音量，或在開啟音響時限制為較低音量，您可以調整此限制。

備忘錄：此設定會影響音響上所有區間。

- 1 選取  > 設定。
- 2 選取 區間 > 電源開啟時的音量上限。
- 3 調整音量限制。

維持個別區間的音量等級


如果您調整個別區間的音量等級，使某些區間的音量大於其他區間，當您調整全部區間的音量時，個別區間的音量設定全部都會受到影響。依預設，如果您將全部區間的音量調整為 00，這會將所有區間的音量等級都設為 00，並會重設所有個別區間的音量調整。您可以啟用保持音量比選項，以便在全部區間的音量調整為 00 時，保留個別區間的音量調整。

備忘錄：此設定僅適用於音響或已連線的 ERX 遙控上的音量調整。如果您使用連線的航儀或 NRX 遙控器調整音響上的音量，音量等級仍會重設。

秘訣：若要在啟用此設定時獲得最佳效果，您應該將開機音量上限設定為 24 ([調整開機音量限制, 第 18 頁](#))。

- 1 選取  > 設定。
- 2 選取區間 > 保持音量比。

啟用根據速度自動調整音量

- 1 選取  > 設定 > 區間 > 速度與音量 > 已啟用。
- 2 如有需要，請更新設定以選取速度來源 ([自動音量控制設定, 第 19 頁](#))。

自動音量控制設定

選取  > 設定 > 區間 > 速度與音量。

已啟用: 啟用自動音量控制功能。

速度來源: 設定音響用來決定速度的來源 ([速度來源資訊, 第 19 頁](#))。

最高/最低速度: 設定所選速度來源的預期最高和最低速度範圍。最小值設定表示在此速度上，所播放的音量是您轉動旋鈕所設定的等級。最大值設定表示在此速度上，所播放的音量是在音量提高設定中所設定的最高等級。


秘訣: 您應該先以一般預期的引擎或感應器速度設定這些值，然後視需要加以調整。

音量提高: 設定當所選速度來源達到最高/最低速度設定中所設定的最高速度時，每個區間總共增加的音量。所設定的等級越高，當您接近所設定的最高速度時，音量就會越大。

備忘錄: 當音量配合速度增加而提高時，實際的音量輸出會改變，但音量等級指示燈列和數字會維持不變。

用戶自定單位: 變更用於表示船速或風速的測量單位。

速度來源資訊

選取  > 設定 > 區間 > 速度與音量 > 速度來源。

引擎轉速: 使用由支援的 NMEA 2000 引擎提供的 RPM 讀數。當引擎 RPM 從所設定的最小值速度增加到所設定的最大值速度時，音量會隨之提高。如果連接了多個受支援的引擎，音響會使用所有引擎的平均 RPM 讀數。


對地航速: 使用由支援的 NMEA 2000 GPS 天線或內建 GPS 天線的航儀提供的對地速度 (SOG) 讀數。當 SOG 從所設定的最小值速度增加到所設定的最大值速度時，音量會隨之提高。

對地航速: 使用由支援的 NMEA 2000 水速感應器提供的對水速度 (STW) 讀數。當 STW 從所設定的最小值速度增加到所設定的最大值速度時，音量會隨之提高。

風速: 使用由支援的 NMEA 2000 風速感應器提供的風速讀數。當風速從所設定的最小值速度增加到所設定的最大值速度時，音量會隨之提高。


停用區間

您可以停用不使用的區間，並將其從音訊等級頁面上移除。若停用區間，您將無法變更該區間的任何設定。您無法停用區間 1。

- 1 選取  > 設定。
- 2 選取 區間。
- 3 選取區間。
- 4 選取區間已啟用來清除核取方塊。


設定區間名稱

您可以為喇叭區間設定名稱，使其更容易識別。

- 1 選取  > 設定。
- 2 選取 區間。
- 3 選取區間。
- 4 選擇區域名稱，並選擇一個選項：
 - 從清單中選擇一個預先定義的名稱。
 - 選擇自訂名稱，並為區間輸入唯一名稱。

連結區間

您可以連結區間 1 和 2，將音量等級保持同步處理。調整連結區間中的任一區間音量會同時影響兩個區間。


- 1 選取  > 設定。
- 2 選取區間 > 區間 2 > 連結至區間 1。

備忘錄: 區間 1 和 2 連結之後，您將無法個別調整各區間的音量。


調整超低音揚聲器濾波器

您可以使用超低音揚聲器濾波器設定，來控制每個區間的超低音揚聲器截止頻率，以加強喇叭和超低音揚聲器所產生的混音效果。高於所選頻率的音訊將不會傳送至超低音揚聲器。

備忘錄： 如果已使用 Fusion Audio 應用程式將 DSP 設定套用到區間，便無法更改音響上的這項設定。

- 1 選取  > 設定。
- 2 選取 區間。
- 3 選取區間。
- 4 選取 %1 超低音揚聲器頻率。
- 5 選取頻率。

調整區間的其他音訊設定

- 1 選取  > 設定。
- 2 選取 區間。
- 3 選取區間。
- 4 選取一或多個選項：
 - 若要限制此區間的最大音量輸出，請選取**音量限制**並調整音量。
 - 若要調整此區間的左右喇叭平衡，請選取**平衡**並調整平衡。
 - 若要減少與此區間相關的外部放大器的功率輸出，請選取**外部放大器增益**，並調整增益等級。
 - 若要減少與此區間相關的內部放大器的功率輸出，請選取**內部放大器增益**，並調整增益等級。

備忘錄： 此設定僅適用於與內部放大器相關的區間，通常是區間 1 和 2。

- 若要將此區間的輸出從立體聲變更為單聲道，請選取**單聲道**。

備忘錄： 當聆聽位置較接近兩個喇叭的其中之一，且主要只聆聽該聲道時，單聲道設定非常實用。單聲道設定結合了區間中每個喇叭的兩個聲道。

電源選項

選取  > 設定 > 電源選項。

省電： 在無動作一分鐘後停用 LCD 背光以節省電池電力。

來源設定

選取  > 設定 > 來源，並選取您要設定的來源名稱。

備忘錄： 此選單包含全系統的來源設定。大部分的來源也有來源特定設定。如需來源特定設定的更多資訊，請參閱本手冊各來源的章節。

並非每個音響來源皆可使用所有選項。

來源已啟用： 啟用和停用此音響上的來源。您可能會想停用音響上永遠不會使用的來源，使其不再出現在來源選擇畫面上。

來源名稱： 變更來源在此音響上顯示的名稱。

更新選項

注意

請勿在軟體更新期間關閉裝置或切斷電源。在軟體更新期間關閉電源可能會造成裝置無法回應。

視您的音響和網路連線而定，您可能有多個軟體更新選項可用。在繼續更新之前，您應檢查裝置和連線，以判斷最有效率的方式並繼續 (軟體更新, 第 22 頁)。

備忘錄：

- 更新時，裝置可能需要重新啟動數次。這是正常程序。
- 您只能在裝置上編撰較新版本的軟體程式。

選擇  > 設定 > 更新。

更新裝置：使用已連接之 USB 隨身碟上的有效軟體更新檔案更新音響 (使用 USB 隨身碟更新軟體, 第 24 頁)。

配件 > NRX 遙控：更新連線至 NMEA 2000 連接埠或 NRX 網路的選配 NMEA 2000 遙控。

配件 > DAB 模組：更新連線至 SIRIUS XM 連接埠的選配 DAB 模組。


儲存 Garmin 裝置：將連接裝置的資訊儲存到連接的 USB 隨身碟。在使用適當的軟體更新檔案準備 USB 隨身碟時，Garmin Express™ 程式需要這項資訊。

原廠重設：重設預設設定。



其他音響控制選項

連線至 Garmin® 手錶

如需手錶的更多資訊，請前往 garmin.com/manuals 參閱手錶使用手冊。

- 1 遵循手錶使用手冊的指示，從 Fusion Audio 商店將 Connect IQ™ 應用程式安裝至手錶上。
- 2 在音響上選取 **BLUETOOTH** 來源。
- 3 選擇  > **BLUETOOTH** > 好友 > 可被搜尋到。
音響會維持「可被搜尋到」兩分鐘。
- 4 將手錶移動到音響的 3 公尺 (10 英尺) 內。
備忘錄：進行配對時，請與其他 ANT® 裝置保持 10 公尺 (33 英尺) 的距離。
- 5 開啟手錶上的 Fusion Audio 應用程式。
初次在手錶上開啟此應用程式時，手錶即會自動與音響配對及連線。若要與其他音響配對，請在 Fusion Audio 應用程式中選取 **Settings > Pair new**。
- 6 使用手錶上的 Fusion Audio 應用程式控制音訊播放。
裝置配對後，當其電源開啟並在範圍內，且手錶有開啟應用程式時，裝置即會自動連線。

連線至 ARX70 遙控器

- 1 在音響上選取 **BLUETOOTH** 來源。
- 2 選取  > **BLUETOOTH** > 好友 > 可被搜尋到。
- 3 將 ARX70 遙控器移動到距離音響 10 公尺 (33 英尺) 內的位置。
備忘錄：進行配對時，請與其他 ANT 裝置保持 10 公尺 (33 英尺) 的距離。
- 4 在 ARX70 遙控器上長按 ，直到狀態 LED 開始交替亮起綠色和紅色為止。
遙控器即會搜尋音響。在遙控器成功配對時，狀態 LED 會短暫亮起綠色，然後熄滅。
若遙控器找不到音響，狀態 LED 會短暫亮起紅色，然後熄滅。

Fusion Audio 無線遙控應用程式

您可以在相容的 Fusion Audio 或 Apple 裝置上使用 Android 遙控應用程式，來調整音響音量、變更來源、控制播放、選取和管理廣播電台預設，以及調整部分音響設定。您可以使用應用程式來設定音響上的 DSP 設定檔。

該應用程式會使用行動裝置的無線連線與音響進行通訊。您必須透過 Bluetooth 技術將相容裝置連線至音響，才能使用該應用程式。

您可以使用 USB 纜線將 Apple 裝置連接至音響，以更新音響軟體。

如需適用於相容 Fusion Audio 或 Apple 裝置之 Android 遙控應用程式的相關資訊，請前往 Apple App StoreSM 或 Google PlayTM 商店。

Fusion 音響網路連線與控制

使用支援的網路方法連線時，您可以完全掌控船隻船舵、飛橋或導航台上所安裝相容多功能顯示器上的相容 Fusion 娛樂系統。這其中提供整合式娛樂控制及更簡潔的控制台。

無論連接的音響安裝在船隻上何處，連接的多功能顯示器都可以讓您控制船隻上的所有音訊。如果空間有限，則可以將相容的 Fusion 音響安裝在隱密之處，而使用者只有在要更換卸除式媒體時才需要接觸音響。

此裝置可以使用現有的業界標準 NMEA 2000 網路，與相容的多功能顯示器進行通訊。

NMEA 2000 遙控與顯示

此音響可由安裝在整隻船的音訊區間內的相容 Fusion 有線遙控器控制。從遙控器操作娛樂系統的方式與從主音響操作的方式類似。

Fusion 有線遙控器是透過現有的 NMEA 2000 網路運作，因此並不需要將遙控器直接連接至音響。所有連接至與音響相同 NMEA 2000 網路的遙控器都可以控制音響。

Fusion 有線遙控器也可以作為 NMEA[®] 顯示器，以來顯示來自現有 NMEA 網路上其他 NMEA 裝置的 NMEA 2000 導航資料或船隻性能資料。請參閱遙控器隨附的指示，以瞭解受支援 NMEA 2000 PGN 資訊的相關資料。

NMEA 2000 資訊

NMEA 2000 是最常見的船隻內部航海資料通訊標準。它已成為在船隻內傳送導航和引擎管理資料的標準。Fusion 推出業界首款產品，在其音訊遙控裝置中納入了 NMEA 2000 功能。這可讓使用者在已連結的 NRX 系列遙控器上監控 NMEA 2000 網路上可用的相關 NMEA 2000 參數群組號碼 (PGN) 資料。

附錄

註冊 Fusion 裝置

立即完成線上註冊，以協助我們提供您更佳的支援。

- 請前往 garmin.com/account/register。
- 請妥善保管原始收據或副本。

清潔裝置

- 1 以清水沾濕不起毛的乾淨軟布。
- 2 輕輕擦拭裝置。

軟體更新

為獲得最佳效果，您應定期更新所有 Fusion 裝置的軟體以確保相容性，以及獲得最新功能和效能改善。

您可以使用存有更新檔案的 USB 隨身碟更新軟體 (使用 USB 隨身碟更新軟體, 第 24 頁)。

手動下載軟體更新

您可以從 Garmin 網站下載音響和音響配件的正確更新檔案，並手動準備 USB 隨身碟以執行更新。

- 1 前往 support.garmin.com 上適用於您音響的頁面。
- 2 下載音響更新檔案到您的電腦。
- 3 將空間足夠且格式正確的 USB 隨身碟插入電腦。
- 4 將 .zip 檔案內容解壓縮至 USB 隨身碟的根目錄。
軟體更新的內容包含在名為 **Garmin** 的資料夾中。
- 5 從電腦退出或安全地移除 USB 隨身碟。

在音響上安裝更新 (使用 USB 隨身碟更新軟體, 第 24 頁)。

使用 Garmin Express App 下載軟體更新

您應使用空白的 USB 隨身碟進行更新。更新程序會清除內容並重新格式化 USB 隨身碟。

- 1 開啟音響。
- 2 將 USB 隨身碟插入音響的 USB 連接埠。
- 3 選擇  > 設定 > 更新 > 儲存 Garmin 裝置。
音響會在 USB 隨身碟上寫入一個小檔案，而 Garmin Express app 會使用該檔案以識別音響和連結的裝置，並下載適當的更新檔案。
- 4 大約十秒以後，請從音響移除 USB 隨身碟。
- 5 必要時，請在電腦上安裝 Garmin Express app (在電腦上安裝 Garmin Express 應用程式, 第 23 頁)。
- 6 在電腦上開啟 Garmin Express 應用程式。
- 7 將 USB 隨身碟插入電腦。
- 8 請選擇您的適用船隻和裝置，或讀取 USB 隨身碟來選擇新增裝置的選項。
- 9 如果有可用的更新，請選擇**軟體更新** > **繼續**。
- 10 閱讀並同意條款。
- 11 選擇 USB 隨身碟的磁碟機代號。
- 12 檢閱重新格式化警告，然後選取**確定**。
- 13 請等待軟體更新複製到 USB 隨身碟。
備忘錄： 將更新檔案複製到 USB 隨身碟，可能需要幾分鐘到幾小時的時間。
- 14 程序完成時，請關閉 Garmin Express app。
- 15 從電腦退出或安全地移除 USB 隨身碟。

在音響上安裝更新 (使用 USB 隨身碟更新軟體, 第 24 頁)。

在電腦上安裝 Garmin Express 應用程式

您可以將 Garmin Express 應用程式安裝在 Windows® 或 Mac® 電腦上。

- 1 請前往 garmin.com/express。
- 2 選取**下載 Windows 適用版本**或**下載 Mac 適用版本**。
- 3 依照螢幕指示進行操作。

使用 USB 隨身碟更新軟體

您可透過 USB 隨身碟更新裝置軟體。您可以手動下載並載入更新檔案，或是使用 Garmin Express app 來準備合適的 USB 隨身碟。

注意


請勿在軟體更新期間關閉裝置或切斷電源。在軟體更新期間關閉電源可能會造成裝置無法回應。

備忘錄：

- 您無法使用以 NTFS 檔案系統格式化的 USB 隨身碟來更新軟體。如果更新裝置時發生問題，請使用 FAT32 格式化 USB 隨身碟，並再次嘗試更新程序。
 - 更新軟體時，裝置可能需要重新啟動數次。這是意料中的行為。
 - 您只能在裝置上編撰較新版本的軟體程式。
- 1 選擇一種方式以準備要用於更新音響軟體的 USB 隨身碟：
 - 手動下載軟體更新，並將其載入 USB 隨身碟 ([手動下載軟體更新, 第 23 頁](#))。
 - 使用 Garmin Express 應用程式來準備 USB 隨身碟 ([使用 Garmin Express App 下載軟體更新, 第 23 頁](#))。
 - 2 準備好 USB 隨身碟及軟體更新檔案後，將 USB 隨身碟插入音響，並使用音響介面繼續更新 ([使用 USB 隨身碟更新軟體, 第 24 頁](#))。

疑難排解

音響未回應按鍵動作

- 按住  直到音響關閉，然後再重新開啟以重設音響。
- 關閉音響的電源兩分鐘以重設音響。

連接至 Apple 裝置時音響會持續鎖定

- 長按電源按鈕以重設音響。
- 重設 Apple 裝置。請前往 www.apple.com，以取得更多資訊。
- 確定您的 Apple 裝置上已安裝 iTunes® 的最新版本及最新的操作軟體。

音響找不到已連接的 Apple 裝置

- 請確定您的 Apple 裝置支援 Interface Accessory Protocol 2 (iAP2)。這個音響與 iAP1 裝置不相容。
- 確定您的 iTunes 裝置上已安裝 Apple 的最新版本及最新的操作軟體。
- 確定您的 Fusion Audio 裝置上已安裝 Apple 應用程式的最新版本。
- 重設 Apple 裝置。
請前往 apple.com 以取得更多資訊。
- 請聯絡您的 Fusion 經銷商或前往 support.garmin.com。

我的 Bluetooth 音訊會被簡短的暫停中斷

- 請確定媒體播放器未被覆蓋或阻礙。
Bluetooth 技術在視線範圍內進行操作時的效能最佳。
- 將媒體播放器移動到音響的 10 公尺 (33 英尺) 內。
- 在將 Bluetooth 裝置與音響配對後關閉可被搜尋到設定。

音響未顯示來自我的 Bluetooth 來源的所有歌曲資訊

歌曲資訊 (例如歌曲名稱、演出者姓名、曲目持續時間及專輯封面圖案) 的可用情形依媒體播放器和音樂應用程式的功能而定。

音響不會接收 DAB 電台

備忘錄： RA210 音響不包含內建的 DAB 模組，且需要相容的 DAB 模組和天線。

- 確定音響設定到 DAB 電台廣播的調諧器地區 ([設定調諧器地區, 第 16 頁](#))。
- 確定您已連接相容的 DAB 模組和天線，且連接穩固。
- 確定您實際位於 DAB 電台廣播的地區。
- 如需更多資訊，請前往 support.garmin.com 並聯絡產品支援部門。

軟體更新疑難排解

如果您從 Garmin 網站下載的音響軟體更新未成功完成，請執行這些步驟。

- 確認您下載的更新檔案適用於您正在更新的音響型號。只有適用於特定音響的軟體更新檔案會更新該音響。
- 確認更新檔案的版本比目前安裝在音響上的版本新。音響上只能安裝較新的軟體更新檔案。
- 確認更新檔案已從 .zip 檔案解壓縮，並載入到 USB 隨身碟的根目錄。準備妥當後，USB 隨身碟會有一個名為 **Garmin** 的目錄，內含更新檔案。
- 確認 USB 隨身碟是以 FAT32 檔案系統格式化。如果是以 NTFS 檔案系統格式化 USB 隨身碟，則音響不會套用來自該 USB 隨身碟的更新。

規格

權重	350 克 (12.4 盎司)
防水等級	IEC 60529 IPX6 和 IPX7 (在適當安裝的情況下，僅限音響正面) ² IEC 60529 IPX2 (音響背面)
作業溫度範圍	從 0 到 50°C (從 32 到 122°F)
貯放溫度範圍	從 -20 到 70°C (從 -4 到 158°F)
輸入電壓	10.8 至 16 Vdc
電流 (最大)	15 安培
電流 (靜音)	低於 400 毫安培
電流 (關閉)	小於 100 mA
保險絲	15 安培迷你片狀
NMEA 2000 LEN @ 9 伏特直流電壓	1 (50 mA)
Bluetooth 無線範圍	最遠 10 公尺 (30 英尺)
ANT 無線範圍	最遠 3 公尺 (10 英尺)
無線頻率/通訊協定	Bluetooth 2.4 GHz @ 12 dBm (標稱) ANT 2.4 GHz @ 7 dBm (標稱)
羅盤安全距離	15 公分 (5.9 英吋)

內建 D 類放大器

每聲道輸出音樂功率	4 x 最大 50 W，4 Ohm
總輸出峰值功率	最大 200 瓦
每聲道輸出功率	輸入 14.4 伏特直流電時為 4 x 26 W RMS，4 Ohm，10% THD ³
線路輸出位準 (最大)	5.5 伏特 (峰值至峰值)
Aux 輸入位準 (一般)	1 V RMS

調諧器頻率

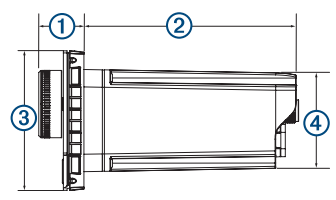
調諧器	歐洲和澳大利西亞	USA	日本
FM 無線電頻率範圍	87.5 到 108 MHz	87.5 到 107.9 MHz	76 到 95 MHz
FM 頻率步階	50 kHz	200 kHz	50 kHz
AM 無線電頻率範圍	522 到 1,620 kHz	530 到 1,710 kHz	522 到 1,620 kHz
AM 頻率步階	9 kHz	10 kHz	9 kHz

² 在適當安裝且不受強力水柱噴射的情況下，音響正面能承受深達 1 公尺、長達 30 分鐘的意外浸水。如需更多資訊，請移至 www.garmin.com/waterrating。

³ 音響可能會限制輸出功率，以避免放大器過熱，並維持音訊動態。

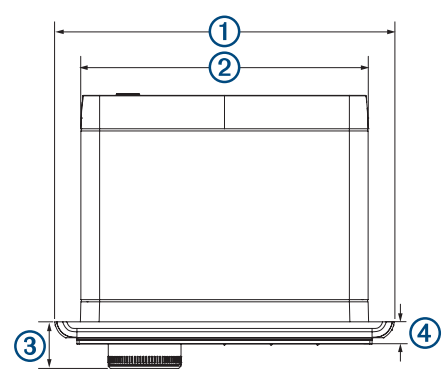
音響尺寸圖

側面尺寸



①	22 公釐 (0.87 英吋)
②	104.6 公釐 (4.12 英吋)
③	68 公釐 (2.68 英吋)
④	49.8 公釐 (1.96 英吋)

上方尺寸



①	157 公釐 (6.18 英吋)
②	130 公釐 (5.10 英吋)
③	22 公釐 (0.87 英吋)
④	10 公釐 (0.39 英吋)

