

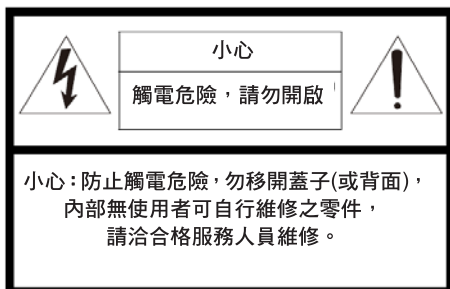


收音擴大機
TSX-B72

使用者手冊



重要安全指示



☒圖形說明

正三角形內閃電具箭頭的圖樣，代表產品內有未經絕緣之“危險電壓”，若不慎碰觸未經絕緣處理的部分，有被觸電受傷的危險。



正三角形內有驚嘆號的圖樣，代表本組件附帶有關產品的重要操作和維修使用說明手冊。

重要

請將本系統序號記錄於下方空白處。

機型：

序號：

序號位於本組件背面。

操作指示應妥善保存於安全處所，以便日後參考。

- 1 閱讀指示。
- 2 保留指示。
- 3 注意警告。
- 4 遵循指示。
- 5 使用本產品時勿靠近水氣。
- 6 只能使用乾布來清潔。
- 7 勿阻礙任何通風口。請遵照製造商指示安裝本組件。
- 8 本組件不可擺置在散熱器、電熱器、爐子或其他會發熱的產品(包括擴大機)等熱源的旁邊。
- 9 切勿破壞極化或接地型插頭之安全目的：極化插頭具有二葉片，其中一片寬些。接地型插頭具有二葉片和第一第三隻(接地)插腳。寬的葉片和第三隻插腳附有安全目的。假如附贈的插頭不能插入插座，洽電氣人員更換舊式的插座。
- 10 保護電源線以免被跨越或特別是插頭、一般插座以及電源線接出機箱處的電線處勿擠壓。
- 11 限使用製造商所指定的安裝附件/配件。
- 12 限使用製造商所指定的或隨產品販賣之推車、腳架、三腳架、支架或桌子。當使用推車移動時，本組件/設備組合應小心搬運以避免翻覆造成人員受傷。
- 13 暴風雨來臨或本組件長期不使用時，請拔下本組件的插頭。
- 14 所有維修請交由合格的服務人員執行。當設備在下列情況下即需維修，例如電源線或插頭受損、液體濺入或物品掉入本組件、機器暴露雨中或水氣中、無法正常操作或本組件翻落時。



我們真誠希望您能終身享受美好的音樂



Yamaha 與電子工業協會的消費電子組希望您在安全環境下善用您的設備，所謂安全就是音量足以清楚地表達音樂內容，但不致於產生煩人的雜訊與失真，而最重要的是不致於傷害您敏銳的聽覺。由於我們平常很難察覺高雜訊造成的聽覺傷害，等到發覺時往往為時已晚，Yamaha 與電子工業協會的消費電子組在此建議您避免長期暴露在過度雜訊環境下。

FCC 資訊(限美國使用者)

1. 重要注意：勿修改本機！

當依照手冊內所指示安裝本機時，本產品必須符合 FCC 需求。未獲 Yamaha 同意之修改會使本機無法符合 FCC 之規定，將取消使用者操作設備之權利。

2. 重要：將本產品連接至附件及其他產品時，限使用高品質之遮蔽式纜線，請務必使用本產品所附之纜線，並請遵照所有安裝指示；未遵照指示，將不能取得 FCC 之授權在美國使用本產品。

3. 注意：本設備已通過偵測並依照 FCC 規則第 15 章符合 B 級數位設備限制之規定。

這些限制之設計是用於在安裝處所提供合理之保護，以防止有害之干擾。

本設備會產生/使用無線電波頻率，如果未依照指示安裝及使用，可能會干擾其他電子設備的操作，但符合 FCC 規定並

不保證在某些特殊安裝下不會產生干擾，如果本設備被發現會產生干擾，藉由開關該設備之電源可以判定，使用者可經由下列措施嘗試修正干擾：

重新安裝受干擾之本產品或設備。

利用不同電源迴路之電源插座或安裝 AC 線性濾波器。

如果收音機或電視干擾，請重新安裝或調整天線，如果天線導線為 300 歐姆饋線，請更換為同軸電纜。

如果這些修正仍不能產生滿意結果，請洽本產品當地經銷站、或授權代理商協助，如不能找到經銷站，請洽美國 Yamaha 電子公司，6660 Orangethorpe Ave, Buena Park, CA 90620。

上述聲明僅適用由洽美國 Yamaha 公司或分支單位所經銷之產品。

FCC 警告

未獲責任方明確批准的變更或修改可能導致用戶無權操作本設備。

加拿大地區使用者

為防止觸電，請將寬邊插頭完全插入插座。

加拿大 ICES-3 (B)/NMB-3 (B)

- 本機符合 FCC 規則第 15 章和 IC 規則的 RSSGen。
- 操作會有兩個情況：1) 本裝置不會造成有害干擾，及 2) 本裝置必須接受任何接收到的干擾，包括可能導致意外操作此裝置的干擾。

如果懷疑干擾到無線電接收，請參閱本手冊末頁的“故障排除”章節。

注意

此裝置已經過測試，根據 FCC 規則第 15 章部分符合 B 類數位裝置的限制。這些限制旨在提供合理的保護，在住宅區安裝時防止有害干擾。


本裝置產生、使用和輻射無線電頻率能量，如果不按照指示安裝和使用，可能為無線電通訊會造成有害干擾。然而，也不保證在特定的安裝不會發生干擾。如果該裝置確實對無線電或電視接收造成有害干擾，可以經由開啟和關閉裝置電源，鼓勵用戶嘗試由一個或多個下列措施來修正干擾：


- 重新調整或重新定位接收天線。
- 增加裝置與接收器之間的距離。
- 將裝置所連接到電源插座與接收器所連接到電源插座是不同迴路。
- 洽詢經銷商或有經驗的無線電/電視技術人員尋求幫助。

此裝置符合不受控制裝置所述 FCC / IC 輻射暴露限制，而且符合在補充 C 至 OET65 和 RSS-102 的 IC 射頻(RF)暴露規則之 FCC 無線電頻率(RF)曝露指引。本裝置射頻能量非常低，視為符合無需最大容許暴露評估(MPE)。在進行安裝和操作時應該距至少有 20 公分，而散熱器和身體之間(不包括四肢：手、手腕、腳和腳踝)則應相距更遠。

本發射機不能與任何其他天線或發射器一起操作。

警告：操作本組件前請仔細閱讀

- 1 為了保證最佳的性能，請仔細閱讀本手冊。請妥善保管以備日後查閱。
- 2 將本組件安裝在通風、涼爽、乾燥、清潔的地方——遠離陽光直射、熱源、振動、骯髒、潮濕和寒冷的地方。為了獲得良好的通風，請提供如下最少保留的空間。
上方：15 公分
後方：10 公分
兩側：10 公分
- 3 將本組件遠離其他電器、馬達或變壓器放置，以避免產生蜂鳴雜訊。
- 4 不要將本組件突然從低溫環境轉移到高溫環境，也不要將其置於高濕場所(例如，放置有增濕器的房間)，以防止機器內部結露。結露可能導致觸電、火災、機器損壞甚至人員受傷。
- 5 不要將本組件放置於異物容易落下的場所，也不要放置在液體飛濺的地方。在本組件上方，不要放置以下物品：
 - 其他裝置，因為它們可能損害本組件或使本組件的外表變色。
 - 易燃物品(例如，蠟燭等)，因為它們會引起火災，機器損壞甚至人員傷害。
 - 盛有液體的容器，因為其中的液體有可能傾倒進入本組件，使得用戶觸電或損壞本組件。
- 6 不要使用報紙、桌布、窗簾等物遮蓋本組件，以免妨礙散熱。如果本組件內部溫度升高，會引起火災、機器損壞甚至人員傷害。
- 7 完成所有連接後，再將本組件的插頭插入牆壁的插座。
- 8 不可將機器上下顛倒放置，這樣會產生過熱並損壞機器。
- 9 不要對開關、旋鈕或纜線等過度施力。
- 10 從牆壁上的插座拔出電源線時，要握持插頭部分，不能拉扯電線。
- 11 不要使用化學溶劑清潔本組件。因為這樣會損壞表層。請使用乾淨的布匹。
- 12 只能使用本組件指定電壓。使用高於本組件額定的電壓會產生危險，會引起火災，機器損壞甚至人員傷害。因為使用非指定電壓電源造成的一切損害，Yamaha 將不負任何責任。
- 13 為了防止雷擊的損壞，在暴風雨期間，請將電源線從牆壁的電源插座或本組件拔下。
- 14 不要試圖修理或改造本組件。當需要維修時，請與合格的 Yamaha 維修人員聯繫。沒有任何理由打開機箱。
- 15 當計劃長時間(例如，度假)不使用本組件時，請將電源插頭從牆壁上的 AC 插座上拔下。
- 16 在做出機器故障的結論之前，請務必參考一般操作的“故障排除”一節。
- 17 在移動本組件之前，按  設定系統至關閉，將 AC 電源插頭從牆壁插座上拔下。
- 18 當周圍溫度突然變化會形成結露，從插座上拔下電源線，然後將本組件獨自靜置。
- 19 長時間使用本組件時，本組件可能變得溫暖。關閉系統，然後將本組件獨自靜置進行冷卻。
- 20 在 AC 電源插座附近安裝本組件，使 AC 電源線可輕鬆到達。
- 21 請務必使用本組件附贈的 AC 配接器。使用非本組件附贈的 AC 配接器可能會引起火災或損壞本組件。

只要本組件連接在 AC 牆壁電源插座上，即使您使用  關閉本組件，本組件與交流電源的連接並沒有切斷。在這種狀態，本組件仍然消耗微小電力。

警告

為了減少火災或觸電的危險，不要將本組件暴露在雨中或潮濕的地方。

如果將本組件放置太靠近 CRT (映像管) 電視，可能會損害畫面色彩。如果發生這種情況，將本組件遠離電視。

如果有人植入心律調節器或心臟去顫器，千萬不要在 22 公分(9 英吋)範圍內使用本組件。

無線電波可能會影響電子醫療裝置。
不要在醫療裝置附近或醫療設施內部使用本組件。


低功率射頻器材技術規範

「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、科學及醫療用電波幅射性電機設備之干擾。」

目錄

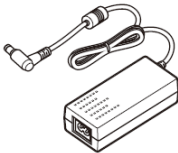
零件名稱及功能	2
基本功能	4
使用有用的功能	6
聆聽廣播電台	8
使用 USB 連接埠充電	9
聆聽外接訊號源	9
聆聽音樂，您的藍牙裝置	10
故障排除	13
規格	15

■ 特點

- 啟用智慧型手機/平板電腦、收音機和外接組件的藍牙高品質播放功能。
經由 NFC 技術啟用單鍵配對。
 - 來自 2.1 聲道附電源的揚聲器輸出堅實的低音和寬敞的立體聲音效，(高音單體×2，低音單體×1)，SRBass (Yamaha 擺動擴散低音技術)和 DSP 均融入於一個精巧的個體。
 - 指引 LED 按鍵用戶易直觀的界面和旋鈕撥號。
 - 使用 iPhone/Android 智慧型手機作為一個遙控器，啟用方便的可操作性。
支援專用的應用程式“DTA 控制器”。
 - 供應電源的 USB 連接埠。
- **注意** 指示本組件和其功能限制使用的注意事項。
 -  為更好地使用有關的補充說明。

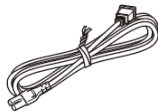
■ 提供配件

AC 配接器



(DC 15 V, 2.56A，
型號：
EADP-38EB A)

電源線



AM 天線

(限美國和加拿大機型)



USB 保護蓋

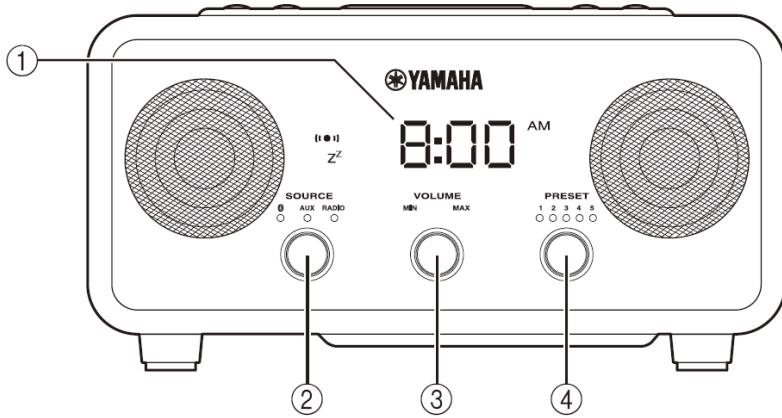


注意

請將 USB 保護蓋置於兒童拿不到的地方，以確保不會被誤食。

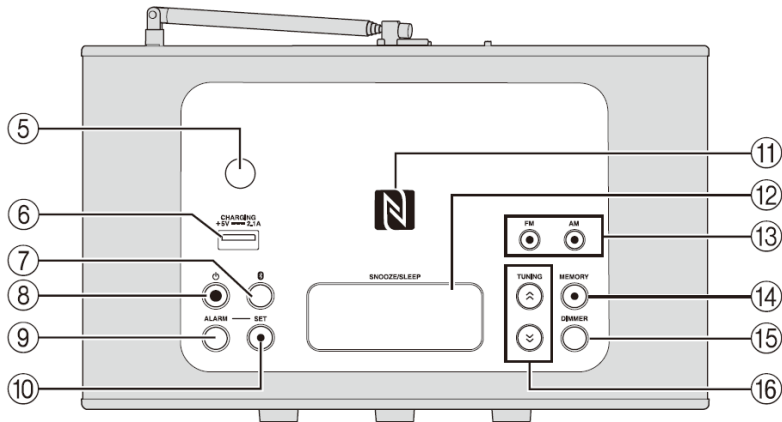
零件名稱及功能

■ 前面板



- ① 前面板顯示器
- ② 訊號源：支援藍牙、AUX、收音機
- ③ 音量 **VOLUME**：音量控制
- ④ 預設：可儲存多達五個喜愛的 FM 電台 (所有機型)和五個 AM 電台(限美國和加拿大機型)(第 8 頁)。

上方面板

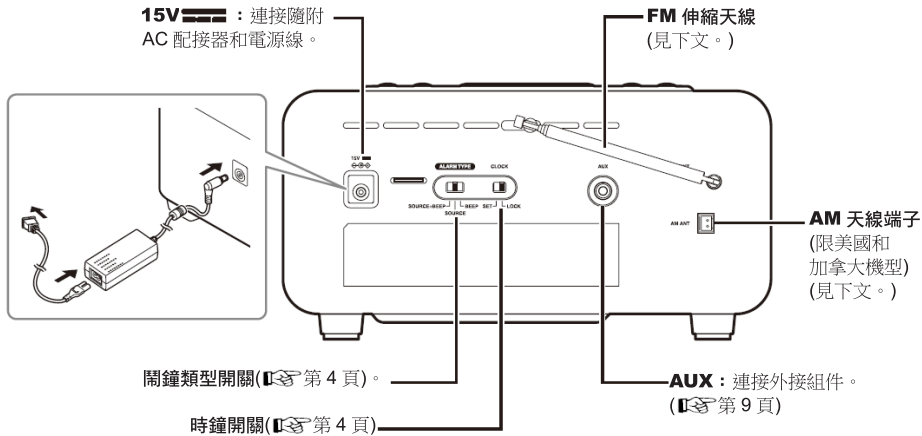


- ⑤ 照明感應器：測量周圍的照明。請勿覆蓋此感應器。
- ⑥ 充電：提供 5V/2.1A 至可攜式裝置，例如智慧型手機，當它使用 USB 纜線連接 (第 9 頁)。
- ⑦ (藍牙)：按下按鍵：
 - 建立時終止藍牙連接 (第 12 頁)。
 - 最近經由藍牙連接所建立的組件連接 (第 12 頁)。
- ⑧ ：按下按鍵開啟/關閉系統。即使當系統處於關閉狀態也能顯示時間。
 - 按住 超過 3 秒鐘，將系統設定為待機模式。前面板顯示器上的所有資訊不會在待機模式顯示。這可以減少電力消耗。要取消待機模式，按 。
 - 即使在系統關閉/待機模式下，也能使用鬧鐘功能。

- ⑨ 鬧鐘(Alarm)：鬧鐘開/關(☞ 第 5 頁)
- ⑩ 設定(SET)：鬧鐘設定(☞ 第 4 頁)
- ☑ NFC 標示：允許容易配對 NFC 技術(第 11 頁)。
- ☑ SNOOZE/SLEEP (☞ 第 5 頁)
- ☑ FM,AM (限美國和加拿大)：
切換 FM/AM
- ☑ 記憶(MEMORY)(☞ 第 8 頁)

- ☑ 調光器：設定在上方面板和前面板的亮度。
A (自動) → 3 (最亮) → 2 → 1 (最暗) → 回到 A
☞ 當設定至 A (自動)，上方和前面板的亮度根據房間的亮度自動調整。
- ☑ 選台(TUNING)(☞ 第 8 頁)

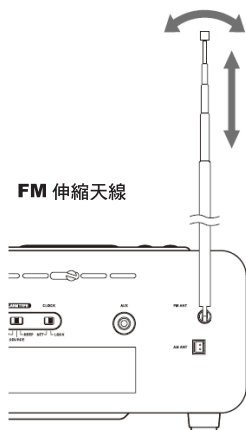
■ 後面板



■ 拉出伸縮天線

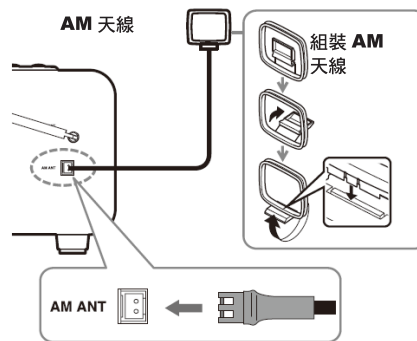
注意

- 當您聆聽 FM 時，拉出天線。
- 如果 FM 收訊不良，變更天線高度或方向或重新擺放本組件。



■ 連接 AM 天線

(限美國和加拿大機型)



注意

- 請將天線放置在一個具有良好訊號收訊位置。
- 如果數位裝置靠近天線，訊號收訊可能會受影響。

基本功能

調整時鐘

後面板
CLOCK
SET | LOCK

前面板顯示器閃爍。

TUNING

- 1 設定時鐘至 **SET**。
- 2 使用調整(TUNING)設定時間。
- 3 設定時鐘至鎖**定(LOCK)**。

注意
拔下本組件電源約一個星期後，將喪失時間設定。

CLOCK
SET | LOCK

鬧鐘設定

在設定的時間，本組件能播放收音機及/或嘩聲。

■ 設定時間和聲音

後面板
ALARM TYPE
SOURCE-BEEP | BEEP | SOURCE

鬧鐘指示燈((●))閃爍，在前面板顯示器顯示鬧鐘模式。

TUNING

- 1 按 **SET**。
- 2 使用調整(TUNING)設定鬧鐘時間。

3 設定鬧鐘類型。

- 訊號源+嘩聲：收音機(距鬧鐘時間3分鐘前播放)和嘩聲(鬧鐘時間開始播放)
- 訊號源：本組件播放您上次聆聽的廣播電台。
- 嘩聲：僅有嘩聲。

4 設定鬧鐘音量。

5 按 **SET**。
設定鬧鐘和鬧鐘指示燈((●))亮燈。

→ ((●)) 10:15 AM

■ 開/關鬧鐘



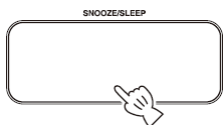
按**鬧鐘(ALARM)**。

開啟鬧鐘功能時，鬧鐘指示燈(**[[●]]**)亮燈和鬧鐘時間顯示一段時間。

播放鬧鐘聲音時的操作

在設定的時間，播放鬧鐘聲音。在播放過程中，可使用下列操作。

■ 使用貪睡功能



按**SNOOZE/SLEEP**。

鬧鐘聲音停止，並在 5 分鐘後恢復。

■ 停止鬧鐘功能



按**ALARM** 或 **⏻**。

- ☀️ 除非您停止鬧鐘功能，60 分鐘後會自動停止鬧鐘功能。
- 當您停止鬧鐘功能，鬧鐘時間設定等會被儲存以方便下次使用。

睡眠設定

當開啟自動睡眠功能設定時，您可以設定時間，系統會在設定時間時自動關閉。



重複按。

睡眠指示燈(**ZZ**)和前面板顯示器閃亮。

選擇睡眠時間。

您可以設定 30、60、90 或 120 分鐘。
當開啟睡眠功能時，睡眠指示燈(**ZZ**)亮燈。

☀️ 要取消睡眠功能，按**SNOOZE/SLEEP**。

使用有用的功能

DTA 控制器



使用安裝在您智慧型手機或平板電腦的 DTA 控制器應用程式，您可以更進一步使用 Yamaha 桌上型音響系統等方便特點。

下載應用程式或獲得最新的資訊，請經由下面列示的 QR 代碼至 App Store 或 Google Play 存取。

iPhone, iPad, iPod touch



<http://itunes.com/app/dtacontroller>



(美國)

<https://itunes.apple.com/us/app/dtacontroller-us/id549333293?mt=8>

Android



<https://play.google.com/store/apps/details?id=com.yamaha.av.dtacontroller>

注意

- 如果您無法存取上述資訊，請至 App Store 或 Google Play 搜尋“DTA 控制器”。
- iPad、iPhone 和 iPod touch 是蘋果公司在美國和其他國家的註冊商標。
- Android 和 Google Play 的是 Google 公司的商標。

使用 DTA 控制器進行鬧鐘設定

一旦您已使用“DTA 控制器”設定每週鬧鐘，您可以在本組件鬧鐘模式選擇顯示器下選擇每週鬧鐘模式。



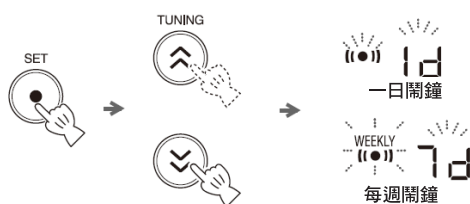
1d (一日鬧鐘模式)：
鬧鐘在指定時間僅響一次。



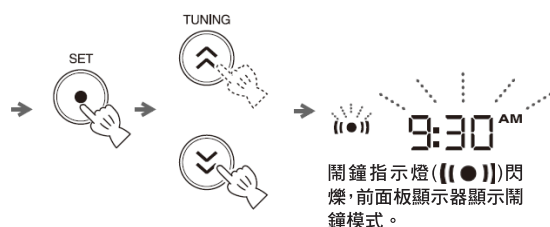
7d (每週鬧鐘模式)：
鬧鐘可以指定一週每日的時間(只能使用“DTA 控制器”設定)。

注意

當關閉每週鬧鐘設定選擇的所有日期時，則不能選擇每週鬧鐘模式。打開每週鬧鐘設定的任何一日。



- 1 按 **SET**。
- 2 使用調整(**TUNING**)選擇鬧鐘模式。



- 3 按 **SET**。
 - 如果您已經選擇每週鬧鐘模式，就完成鬧鐘設定。鬧鐘指示燈((●))和每週鬧鐘指示燈(WEEKLY)會亮燈。
- 4 使用調整(**TUNING**)設定鬧鐘時間。



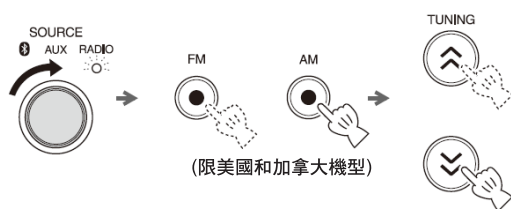
- 5 設定鬧鐘類型。
- 6 設定鬧鐘音量。
- 7 按 **SET**。
設定鬧鐘和鬧鐘指示燈((●))亮燈。



即使關閉鬧鐘，也會儲存該鬧鐘設定。如果按鬧鐘(**ALARM**)再次開啟鬧鐘，鬧鐘就會以先前的鬧鐘設定發出聲音。

聆聽廣播電台

選取廣播電台



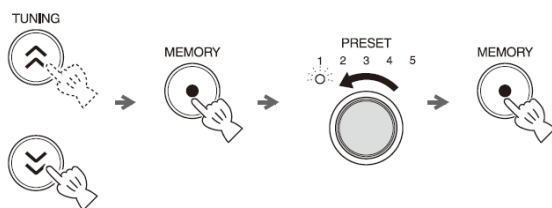
- 1 設定訊號源(**SOURCE**)至 **RADIO**。
- 2 選擇 **FM/AM**。
(限美國和加拿大機型)
- 3 自動選台時，請按住 **TUNING**。
手動選台時，請重複按 **TUNING**。

注意

FM 收訊期間，如果您手動選台，聲音為單聲道。

預設廣播電台

使用預設功能，最多可以儲存五個喜愛的 **FM** (所有機型)和五個 **AM** (限美國和加拿大機型)電台。



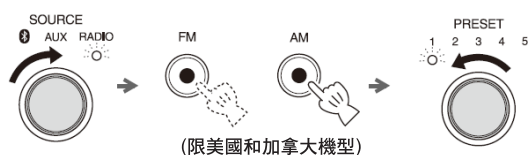
- 1 選取喜愛的電台。
- 2 按記憶。
- 3 選擇要儲存的預設號碼。



要取消預設，再次按 **TUNING**。

- 4 按記憶(**MEMORY**)來完成。

選擇預設廣播電台



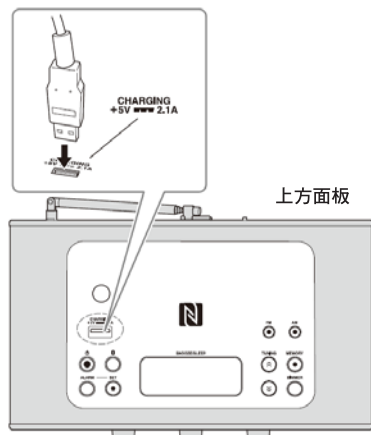
- 1 設定訊號源(**SOURCE**)至 **RADIO**。
- 2 選擇 **FM/AM**。
(限美國和加拿大機型)
- 3 使用 **預設** 選擇預設廣播電台。

使用 USB 連接埠充電

連接可攜式裝置，例如智慧型手機或平板電腦至本組件的 USB 連接埠以便對所連接的組件(支援高達 5V/2.1A 電源)充電。

準備與可攜式裝置相容的 USB 纜線，使用前，並確認該設備可經由 USB 連接充電。此外，閱讀可攜式裝置所提供的文件。

來自可攜式裝置的 USB 纜線



- 1 使用市售的 USB 纜線將可攜式裝置連接到本組件的 USB 連接埠。
開始自動充電。
- 2 當充電完成後，從本組件拔下 USB 纜線。
在可攜式裝置上檢查充電狀態。

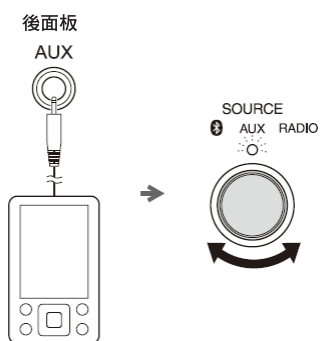
注意

- 視可攜式裝置而定，有些可能無法充電。
- USB 連接埠僅限充電使用，USB 連接埠不支援音訊播放。
- 在待機模式下，停止供電，故不可充電。
- 本組件無法作為儲存記憶體使用。
- 使用本組件時，Yamaha 對可攜式裝置或遺失數據所發生的任何損壞概不負責。
- 由於電源繼續提供給所連接的設備，所以充電完成後請立即拔下 USB 纜線。

聆聽外接訊號源

播放外接訊號源

■ 播放



- 1 使用市售的 3.5 毫米(1/8 英寸)迷你插頭訊號線，將您的可攜式音訊組件連接到 AUX。

注意

連接前請調低本組件和可攜式音訊組件之音量。

- 2 設定訊號源(SOURCE)至 AUX。
- 3 開始播放所連接可攜式音訊組件。

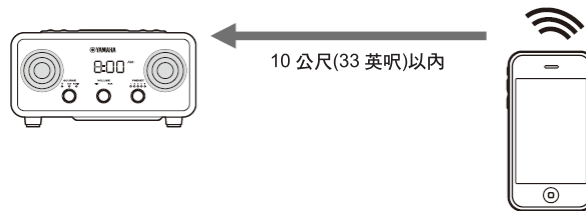
自您的藍牙裝置聆聽音樂

本組件提供藍牙功能。您可以從藍牙裝置(智慧型手機、數位音訊播放器等)享受無線音樂播放，請參閱您的藍牙裝置使用者手冊。

安裝

安裝在一個穩定的地方，注意以下幾點：


- 切勿放置在鋼鐵或其他金屬的上方。
- 不要用布等覆蓋。
- 在直接、最大直線的視線距離為 10 公尺(33 英尺)以內，安裝在同一個房間裡內組件其訊號會互相交換(藍牙檔案 A2DP 相容的可攜式音樂播放器、行動電話等)。
- 確保本組件和藍牙裝置之間沒有任何障礙。



本組件與您的藍牙裝置配對

配對為本組件與通訊組件(以下簡稱為“其他組件”)進行登錄的操作。首次使用藍牙裝置與本組件，或如果已刪除配對設定，您將需要進行配對操作。一旦完成配對，縱使藍牙連接中斷，接續的重新連接也會很容易。如果配對未成功，請參閱在“故障排除”的“藍牙”項目(第 13 頁)。




- 本組件可與八部其他組件配對。當與第九部進行配對時，將刪除與本組件最早連接組件之配對資料。
- 如果本組件經由藍牙連接到另一個組件(藍牙)，進行配對操作之前，按本組件的  (藍牙) 中斷連接。

■ 如果使用 iPod touch/iPhone/iPad



- 1 設定訊號源至  (藍牙)。
- 2 在您的 iPod touch/iPhone/iPad 打開 [設定] → [藍牙]。
藍牙連接清單將出現在 [設備 (Devices)]。
(視您的 iPod touch/iPhone/iPad 的類型不同，此程序或顯示會有所差異。)
- 3 從其他組件的藍牙連接清單，選擇本組件(TSX-B72 Yamaha)。
當完成配對，您的 iPod touch/iPhone/iPad 將顯示“已連接”。
本組件前面板顯示器上的藍牙指示燈會亮燈。

■ 如果使用非 iPod touch/iPhone/iPad

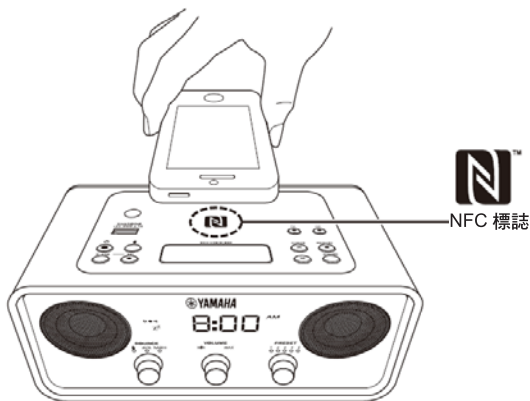
- 1 設定訊號源至  (藍牙)。
- 2 在其他組件上執行藍牙配對。
有關詳細資訊，請參閱其他組件的使用者手冊。
- 3 從其他組件的藍牙連接清單，選擇本組件(TSX-B72 Yamaha)。
當完成配對，本組件前面板顯示器上的藍牙指示燈會亮燈約 1 秒鐘。




如果系統提示您輸入一個密碼，輸入數字“0000”。

■ 簡易配對

如智慧型手機具有 NFC (近場通訊)功能，只需將智慧型手機觸摸本組件上的 NFC 標誌，您便可以很容易地進行配對操作(您需要事先開啟系統，並開啟連接組件的 NFC 功能)。

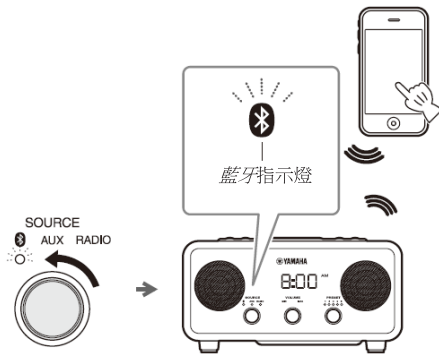


- 1 按  開啟系統。
- 2 連接組件時執行配對操作(有關詳細資訊，請閱讀連接組件的使用者手冊)。
連接組件顯示本組件為“TSX-B72 Yamaha”。



- 如果系統提示您輸入一個密碼，請輸入數字“0000”。
- 如果連接失敗，在 NFC 標誌上慢慢移動智慧型手機。
- 如果智慧型手機配備保護殼，請移除保護殼。

聆聽藍牙裝置



- 1 設定訊號源至 (藍牙)。
- 2 經由藍牙連接本組件和其他組件。
- 3 播放您藍牙裝置的音樂。

注意

注意本組件的音量設定不要太高。我們建議您調整其他組件之音量。



- 雖然系統是關閉的，如果您連接藍牙組件至本組件並播放音樂，系統會自動開啟。
- 當播放訊號源設定至藍牙時，如果您從其他組件中斷藍牙連接，本組件將自動關閉系統。
- 如果所選擇的藍牙作為播放訊號源，如果過去 60 分鐘沒有連接任何藍牙，也不執行任何操作，本組件將自動關閉系統。

經由藍牙連接已經配對的組件

一旦已經完成與另一個組件配對，下一次將很容易經由藍牙連接該組件。

■ 從本組件連接

設定訊號源至 (藍牙)。

前面板顯示器支藍牙指示燈會閃爍，本組件將搜尋最近經由藍牙連接的其他組件，然後將建立一個連接(您必須先開啟其他組件的藍牙設定)。

當已經建立藍牙連接，藍牙指示燈會亮燈。

注意

Yamaha 不保證本組件和藍牙裝置之間的所有連接。



按本組件上方面板的 (藍牙)，也建立最近經由藍牙連接的其他組件；然而，訊號源是不會自動設定至 (藍牙)。

■ 從其他組件連接

- 1 在其他組件的藍牙設定，開啟藍牙功能。
- 2 從其他組件的藍牙連接清單中，選擇“本組件(TSX-B72 Yamaha)”。
將建立藍牙連接，在本組件前面板顯示器上的藍牙指示燈會亮燈。

注意

當本組件處於待機模式時，不能從其他組件建立藍牙連接。請開啟系統。

中斷藍牙連接

當正在使用藍牙連接，如果進行任何以下操作，將中斷藍牙連接。

- 按本組件上方面板的 (藍牙)。
- 關閉系統電源。
- 關閉其他組件的藍牙設定。

故障排除

如果本組件不正常運作，請參閱下面的表格。如果您遭遇到的問題未列示於下，或如果下面的指示沒有幫助，請關閉本組件，拔下電源線，並聯繫最近的 Yamaha 授權經銷商或服務中心。

一般

問題	原因	解決方法
揚聲器無聲音。	音量可能被設定為最低電平。	調整音量電平。
	訊號源可能不正確。	選擇正確的訊號源。
聲音突然關閉。	可能設定睡眠功能(☞第 5 頁)。	開啟系統，再次播放訊號源。
聲音破裂/失真或有異常雜訊。	輸入訊號源音量過大，或本組件的音量過大。	使用 VOLUME 調整音量，或者使用 DTA 控制器的音調控制調整聲音。
本組件不能正常運作。	本組件可能收到強烈的電擊例如雷擊或過多靜電，或電壓可能已經下降。	將系統設定為關閉，並拔下電源線。等待約 30 秒重新連接電源線，並開啟系統。
系統開啟，但立即關閉。	電源線可能連接不正確。	確認電源線牢固插入牆壁的插座。
	本組件可能收到強烈的電擊例如雷擊或過多靜電。	將系統設定為關閉，並拔下電源線。等待約 30 秒重新連接電源線，並開啟系統。
一個數位或高頻設備產生雜訊。	本組件放置可能太靠近數位或高頻設備。	將本組件遠離該設備。
已清除時鐘設定。	本組件從牆壁插座拔下電源線後，已超過一個星期。	將電源線牢固插入牆壁插座，並重新設定時鐘(☞第 4 頁)。
在鬧鐘時間不播放廣播電台。	鬧鐘類型設定為嗶聲。	設定鬧鐘類型至訊號源+嗶聲或訊號源(☞第 4 頁)。
時鐘閃爍和本組件不能操作。	後面板上的時鐘設定至設定(SET)，本組件處於時鐘設定模式。	設定時鐘至鎖定。

廣播電台收訊

問題	原因	解決方法
立體聲廣播時雜訊太大。	天線可能連接不正確。	確認正確連接天線(☞第 3 頁)。
	您選擇的電台可能遠離您所在地區，或您區域的廣播電台訊號較弱。	嘗試手動調整，以改善訊號品質(☞第 8 頁)，或使用一個多波段的室外天線。
即使室外天線，廣播電台訊號較弱。(聲音失真。)	多路徑反射或發生其他無線電干擾。	變更天線的高度、方向或位置。
不能接收 AM 廣播。	AM 天線(隨附)可能已中斷連接。	確保 AM 天線已正確連接(☞第 3 頁)。

故障排除


藍牙

問題	原因	解決方法
本組件不能與其他組件配對。	其他組件不支援 A2DP。	與支援 A2DP 的組件執行配對操作。
	與本組件配對的藍牙配接器等，其密碼非“0000”。	使用密碼為“0000”的藍牙配接器等。
	本組件和其他組件相距甚遠。	移動其他組件接近本組件。
	有一個組件(微波爐、無線 LAN 等)輸出訊號在 2.4 GHz 波段附近。	將本組件遠離發射射頻訊號的設備。
無法建立藍牙連接。	本組件未在其他組件的藍牙連接清單登錄。	再次進行配對操作(第 10 頁)。
在播放過程中無聲音或聲音中斷。	本組件與其他組件的藍牙連接已中斷。	再次進行藍牙連接操作(第 12 頁)。
	本組件和其他組件相距甚遠。	移動其他組件接近本組件。
	有一個組件(微波爐、無線 LAN 等)輸出訊號在 2.4 GHz 波段附近。	將本組件遠離發射射頻訊號的設備。
	其他組件的藍牙功能是關閉的。	開啟其它組件的藍牙功能。
	其他組件沒有設定藍牙音訊訊號發送到本組件。	檢查其他組件藍牙功能的設定是否正確。
	其他組件的配對設定未設定至本組件。	設定其他組件的配對設定至本組件。
	其他組件的音量設定到最小。	增大音量電平。

USB 連接埠充電

無法對所連接的可攜式 USB 裝置充電。	一個不相容的 USB 裝置連接到本組件，或 USB 裝置沒有正確連接到本組件。	關閉系統和重新連接 USB 裝置至本組件。如果不能解決這個問題，USB 裝置不能在本組件充電。
----------------------	---	---

■重新設定本組件

如果本組件不能正常運作，重新設定本組件可能會解決問題。要重新設定本組件，按住  超過 10 秒鐘。



MLTSXB72



4 712568 695418



Yamaha 客服中心
0809-091-388

台灣山葉音樂股份有限公司
YAMAHA MUSIC & ELECTRONICS TAIWAN CO., LT

<http://tw.yamaha.com>

總公司: (02)7741-8888 新北市板橋區遠東路1號2樓
客服專線: 0809-091388