



MusicCast 200

桌上型音響系統

TSX-N237

ZH-TW 使用說明書

目錄表

介紹	3	使用 SCENE 登錄我的最愛	28
配件	3	鬧鐘 (IntelliAlarm)	29
關於本文件	3	使用睡眠定時器	30
使用本機	4	童鎖功能	31
本機	5	為行動裝置充電 (Qi)	32
顯示屏	6	調整顯示屏亮度 (調光器)	33
遙控器	7	選項設定	34
準備	9	🌐 將本機與啟用了 MusicCast 的裝置配對	37
開啟本機	9	🌐 韌體更新	38
設定本機的時鐘	10	🌐 有線網絡連接	40
🌐 使用 MusicCast Controller 連接到網絡	11	🌐 使用 WPS (Wi-Fi 保護設置) 連接到網絡	41
🌐 使用 iPhone 設定連接到網絡	42	故障排除	43
從輸入源播放	12	顯示屏中的訊息	50
聆聽 CD	12	本機支援的裝置 / 媒體，以及檔案格式	51
透過 Bluetooth® 聆聽音樂	13	規格	53
收聽 FM 廣播電台	16	商標	55
聆聽 USB 閃存驅動器上的音樂	18		
聆聽來自外部裝置的音樂	19		
收聽儲存在行動裝置上的音樂	20		
🌐 收聽網路電台	21		
🌐 收聽串流服務	22		
🌐 收聽儲存在媒體伺服器 (電腦或 NAS) 的音樂	23		
🌐 透過 AirPlay 2 收聽音樂	24		
其他功能	25		
隨機 / 重複播放	25		
播放資訊	26		
調整音質	27		

需要網絡連接的功能以 🌐 圖標指示。

感謝您購買本 Yamaha 產品。

在使用本機之前，請務必閱讀本文件和快速使用手冊中的「注意事項」以確保正確且安全的使用。請妥善保管這些文件以備日後參考。

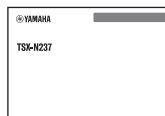
介紹

確認包裝內容和有關本手冊的重要資訊。

配件



遙控器



快速使用手冊



防滑墊 (☞ p. 32)

關於本文件

- 本文件提供有關操作本機之功能的詳細說明。
- 說明集中於使用遙控器來操作本機。
- 本文件中使用的插圖可能與實際產品有所不同。本文檔顯示插圖中的時鐘使用 12 小時時間格式。
- 在本文件中，運行 iOS 或 Android 操作系統的智慧型手機和其他行動裝置統稱為「行動裝置」。
- 本文件中的螢幕截圖係擷取自運行 iOS 英文版本的裝置。取決於所使用的 MusicCast Controller APP 或 iOS 的版本，實際的螢幕顯示可能會有所不同。
- 符號和常規



警告

此內容表示「嚴重傷害或死亡的風險」。

須知

指示您必須遵守的重點，以防止產品故障、損壞或機能失常和資料遺失，以及保護環境。

註

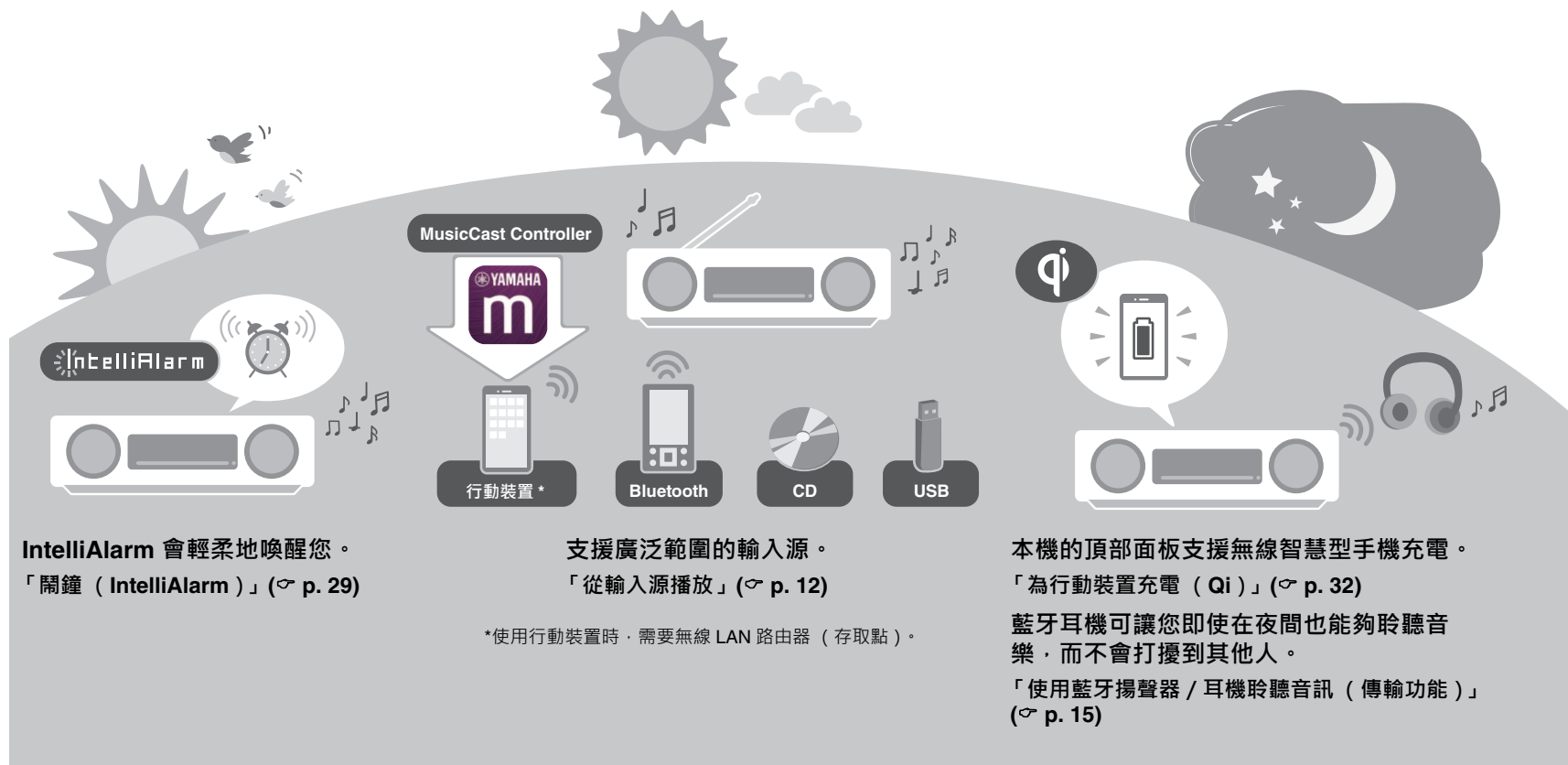
表示有關說明的註解、功能限制以及其他可能有幫助的補充資訊。



參照提供補充資訊的其他頁面。

使用本機

- 本機為桌上型音響系統，可以播放來自極為廣泛範圍的輸入源的音訊，包括 CD、藍牙裝置和廣播電台。本機也可以與家庭網絡或音訊系統一起使用，以播放來自同一網絡上的媒體伺服器（電腦或 NAS）、網路廣播或 AirPlay 裝置的音訊。
- 本機配備便利的充電功能以及可輕柔地喚醒您的鬧鐘功能。
- 行動裝置用的免費專用 MusicCast Controller APP 可用於輕易控制播放或配置本機的設定。從 App Store 或 Google Play™ 將 MusicCast Controller APP 下載到您的行動裝置。

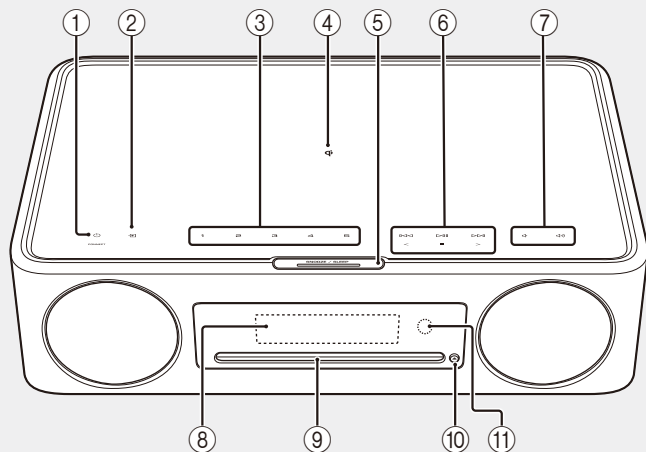


部件名稱

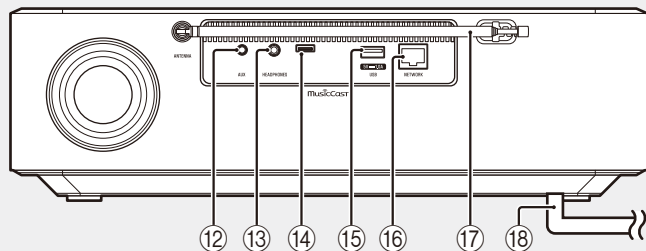
本機

①、②、③、⑥、和 ⑦ 為觸控傳感器。用手指輕觸圖標來控制功能。

頂部 / 前面板

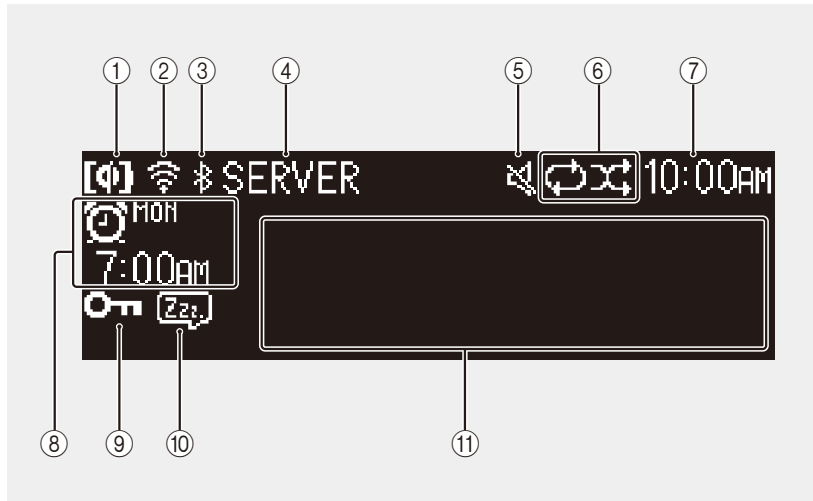


後面板



- ① 開機 / 待機 / CONNECT (☞ p. 9, 11)。
- ② 切換輸入源。
- ③ **1、2、3、4、5** SCENE 功能 (☞ p. 28)
- ④ 無線充電器 (☞ p. 32)
- ⑤ SNOOZE/SLEEP (☞ p. 30)
- ⑥ 控制音訊 (☞ p. 12, 16, 18, 21, 23)。
- ⑦ 音量 -/+
- ⑧ 顯示屏 (☞ p. 6)
- ⑨ 光碟插槽 (☞ p. 12)
- ⑩ 彈出光碟 (☞ p. 12)。
- ⑪ 遙控傳感器
- ⑫ AUX 插孔 (迷你插孔輸入) (☞ p. 19)
- ⑬ HEADPHONES 插孔
連接耳機時，聽不到來自本機的聲音。
- ⑭ 檢修用插孔
當本機需要檢修時使用。
- ⑮ USB 插孔 (☞ p. 18)
- ⑯ NETWORK 插孔 (☞ p. 40)
本機可使用有線或無線連接來連接到網絡。有關有線網絡連接，請連接標準的屏蔽雙絞線 (STP) 網絡纜線 (直通、5 類以上·市售)。
- ⑰ FM 天線 (☞ p. 16)
- ⑱ 電源線 (☞ p. 9)

顯示屏



顯示屏中的指示燈和資訊如下：

- ① Qi 無線充電 (☞ p. 32)
- ② 無線 LAN (☞ p. 42)
當本機透過 Wi-Fi 連接到無線 LAN 路由器時會穩定亮燈。
- ③ 藍牙 (☞ p. 13)
- ④ 輸入源
顯示所選的輸入源。

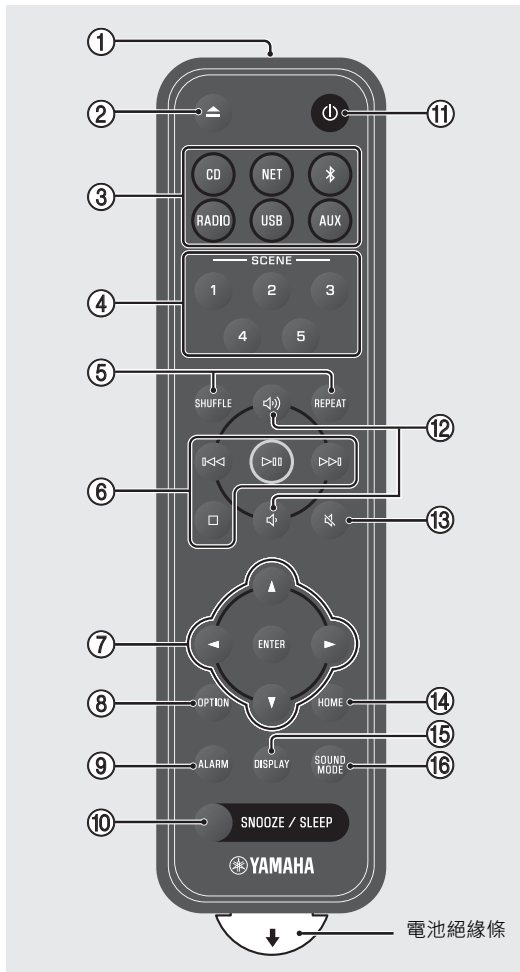
- ⑤ 靜音
靜音時會顯示該指示燈。
- ⑥ 重複、隨機播放或有關廣播電台的資訊 (☞ p. 25)
當選擇 FM 廣播作為輸入源時，會顯示有關廣播電台或廣播的資訊 (☞ p. 16)。
- ⑦ 現在時間 (☞ p. 10)
- ⑧ 鬧鐘資訊 (☞ p. 29)
- ⑨ 童鎖 (☞ p. 31)
- ⑩ 睡眠 (☞ p. 30)
- ⑪ 資訊顯示
顯示各種資訊，包括播放的歌曲、廣播頻率等。
由於可以顯示的字元數有限制，因此某些資訊可能會被刪掉。

註

可根據需要調整顯示亮度。

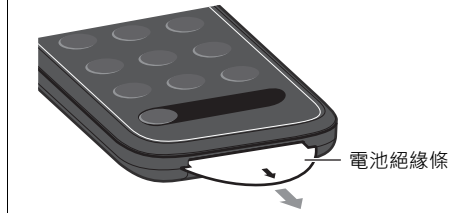
- Automatic (默認值設定：根據環境光線自動調整。)
 - Manual (10 級別)
- 請參閱「調整顯示屏亮度 (調光器)」(☞ p. 33) 以配置此功能。

遙控器



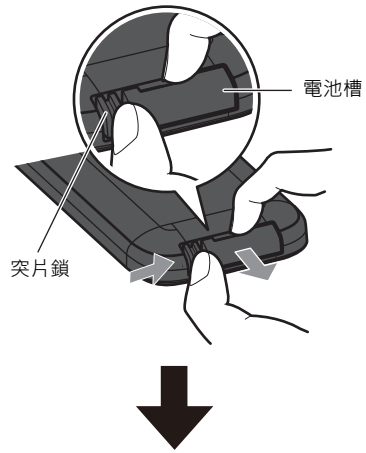
- ① 傳輸紅外線 (IR) 訊號。
- ② ▲ 彈出光碟 (參 p. 12)。
- ③ 輸入源
切換輸入源。
- ④ SCENE 功能 (參 p. 28)
- ⑤ SHUFFLE/REPEAT (參 p. 25)
- ⑥ 控制音訊 (參 p. 12, 16, 18, 21, 23)
- ⑦ 游標控制
- ⑧ OPTION (參 p. 34)
- ⑨ ALARM (參 p. 29)
- ⑩ SNOOZE/SLEEP (參 p. 30)
- ⑪ 開機 / 待機 (參 p. 9)。
- ⑫ 🔊/🔇 音量 +/-
- ⑬ 🚫 靜音 / 取消靜音
- ⑭ HOME (參 p. 18, 21, 22)
- ⑮ DISPLAY (參 p. 26)
- ⑯ SOUND MODE (參 p. 27)

嘗試使用遙控器之前，請取出電池絕緣條。

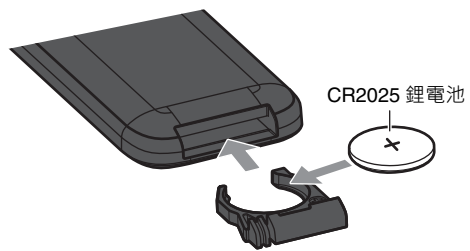


更換遙控器電池

將突片鎖用力向右按，然後按住，同時將電池座慢慢滑出。



用新電池更換舊電池。

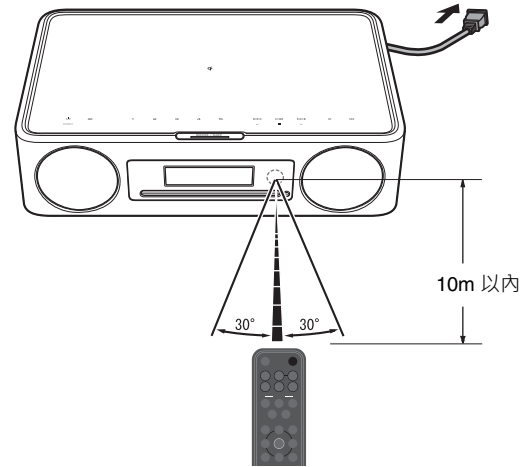


註

當遙控器的範圍變得非常短時，用新電池更換舊電池。

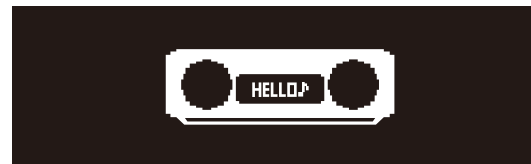
開啟本機

1 將電源線插入電源插座。



2 按  開啟本機。

前面板上的顯示屏將被開啟。




降低耗電功率

自動待機

在以下任何一種情況下，本機將自動進入自動待機模式：

- 選擇了 CD、藍牙、USB 或 NET 作為輸入源，但無音訊播放且沒有執行任何操作約 20 分鐘。
- 選擇了除上述任何一個之外的輸入源，但沒有執行任何操作約 8 小時。

請參閱「選項設定」中的“Auto standby”以停用自動待機功能（ p. 36）。



設定本機的時鐘

當使用 MusicCast Controller APP (參見 p. 11) 將本機連接到網絡時，本機的時鐘可以與運行 MusicCast Controller 的行動裝置的時鐘同步。如果您利用此功能，請略過下述步驟。

1 按 **OPTION**。

會顯示選項選單。



2 使用 ◀/▶ 選擇 並按 **ENTER**。

3 使用 ▲/▼ 選擇 **Clock setting** 並按 **ENTER**。

4 使用 ▲/▼/◀/▶ 調整日期，選擇 12 或 24 小時制，然後調整時間。

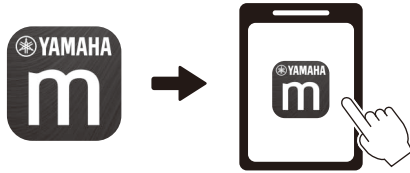


5 按 **ENTER** 以完成並套用時鐘設定。

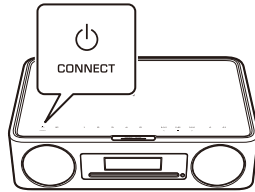


使用 MusicCast Controller 連接到網絡

1 在 App Store 或 Google Play 將專用的 MusicCast Controller APP 下載到您的行動裝置。



2 按照 APP 螢幕上的說明配置網絡設定。



遵循該應用程式螢幕上的指示
並按住 **CONNECT** 至少 5 秒。

註

- 不使用 MusicCast Controller APP 連接到網絡時，請參閱以下內容。
 - 有線網絡連接 (☞ p. 40)
 - 使用 Wi-Fi 保護設置 (WPS) 連接到網絡 (☞ p. 41)
 - 使用 iPhone 設定連接到網絡 (☞ p. 42)

使用上述方法之一連接到網絡後，請下載並安裝 MusicCast Controller APP 到您的行動裝置並按照左側的說明，即可從您的行動裝置簡單地操作本機。

- 有關網路連接的更多資訊，請參閱您的網絡裝置提供的文件。
- 安裝在您的電腦的防毒軟體或網絡裝置設定 (防火牆等) 可能會阻止本機存取您的電腦或網路廣播電台。如果發生這種情況，請修改安全軟體或網絡裝置設定以允許本機存取。

有關資訊安全的重要通知
詳情請造訪右側顯示的網站。



<https://manual.yamaha.com/av/policy/mcc/>

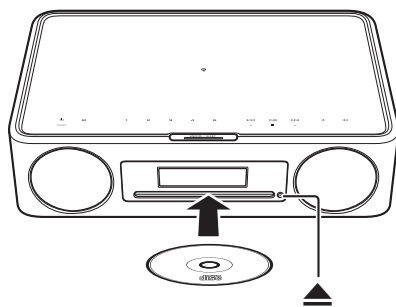
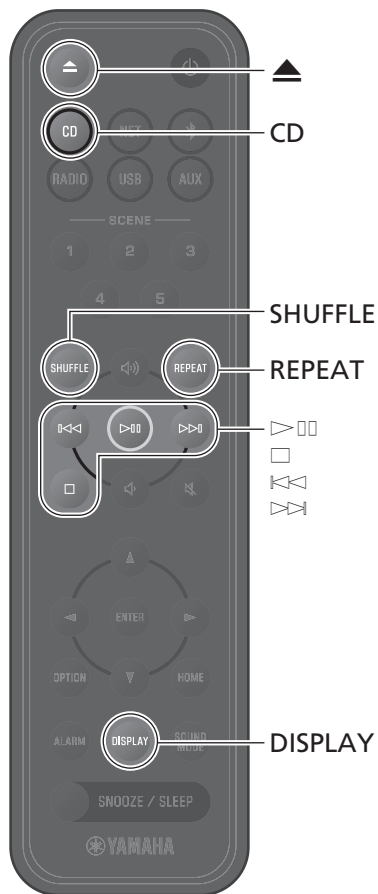
從輸入源播放

聆聽 CD

1 按 CD。

2 將 CD 插入光碟插槽。

音樂開始播放。按 ▲ 彈出 CD。



音訊控制按鈕

▷◻◻	播放 / 暫停
◻	停止
◁▷	跳到正在播放的歌曲的開頭或上一首歌曲。按住可快速倒帶。
▷▷	跳到下一首歌曲。按住可快速前進。
DISPLAY	顯示有關正在播放的音訊 CD 的資訊。(☞ p. 26)
SHUFFLE/ REPEAT	☞ p. 25

註



- 本機支援播放已錄製 MP3 和 / 或 WMA 檔案的音訊和數據 CD。
- 本機不支援 8cm 迷你 CD。請勿將 8cm 迷你 CD 或含有 8cm 迷你 CD 的適配器插入光碟插槽。
- 如果本機不支援的 CD 被插入光碟插槽，則可能無法彈出 CD。有關本機支援的 CD 的資訊，請參閱「本機支援的裝置 / 媒體，以及檔案格式」(☞ p. 51)。
- 當 CD 播放停止時，將從上次播放的歌曲的開頭恢復播放。在播放停止時按 ◻ 將清除播放記憶 (重返播放功能)。
- 如果在已選擇 CD 作為輸入源並且 CD 已插入光碟插槽時關閉本機，則下次開啟本機時將自動開始播放 CD。
- 如果選擇 CD 作為輸入源並且在本機中已放入了 CD，則 CD 將開始播放。

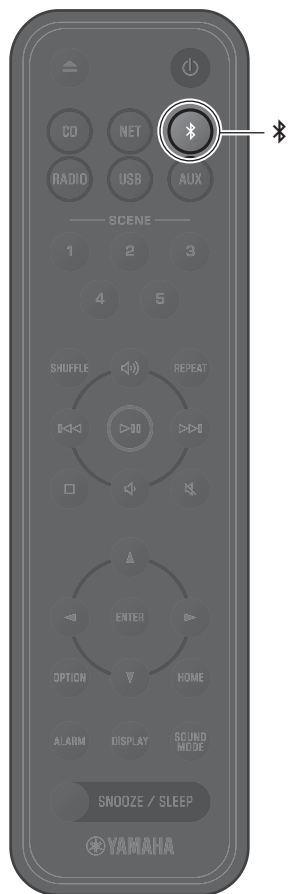
透過 Bluetooth® 聆聽音樂

本機可用於播放來自藍牙裝置的音樂，例如行動裝置或數位音樂播放器。此外，藍牙無線耳機或揚聲器可以用於聆聽透過本機播放的音訊。

有關藍牙的更多資訊，請參閱藍牙裝置隨附的文件。

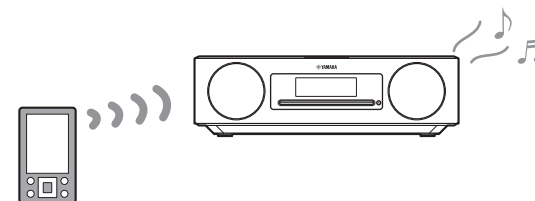
註

- 將音訊傳輸到本機的藍牙裝置和從本機接收音訊的藍牙揚聲器 / 耳機無法同時連接。
- 如果之前曾連接過藍牙裝置，本機將連接到最後一次連接的裝置。終止此連接即可連接到新裝置。
- 按住遙控器上的  或本機上的  至少三秒鐘可從本機終止 Bluetooth 連接。



聆聽來自藍牙裝置的音樂（接收功能）

來自藍牙裝置的音訊可以透過無線連接在本機上播放。

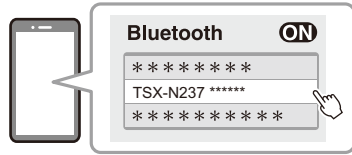


1 按 .

本機的輸入源已切換至藍牙，並且本機已準備好進行配對。

2 啟用藍牙裝置的藍牙功能。

3 從藍牙裝置上的藍牙裝置列表選擇本機。



上圖為顯示屏範例。使用 MusicCast Controller APP 將本機連接到網絡時，將顯示本機所在房間的名稱（由 APP 分配）。

一旦建立連接後，將顯示藍牙指示燈。



4 播放藍牙裝置上的音樂檔案。

註

如果藍牙連接未建立，則從藍牙裝置中刪除本機的登錄，然後嘗試重複步驟 1-3。



使用藍牙揚聲器 / 耳機聆聽音訊 (傳輸功能)

藍牙揚聲器或耳機可以用於聆聽透過本機播放的音訊。只能使用 MusicCast Controller APP 控制此功能。




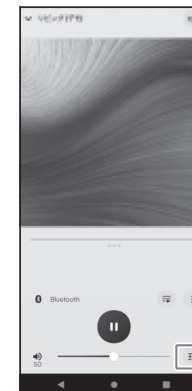
註

- 選擇藍牙作為輸入源時，此功能無法使用。選擇藍牙以外的輸入源。
- 務必使用配備音量控制的藍牙揚聲器或耳機。音量必須使用藍牙揚聲器或耳機進行調整。無法從本機調整音量。
- 使用藍牙揚聲器或耳機上的音量控制來調低音量，然後將揚聲器或耳機連接到本機。在連接之前若未調低音量可能會導致在藍牙連接建立時播放聲過大。
- 透過藍牙揚聲器或耳機聆聽音訊時，不會反映等化器和聲音模式設定 (參見 p. 27)。

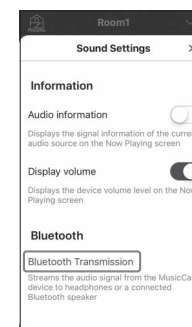
1 將藍牙揚聲器或耳機設定為配對模式。

2 使用 MusicCast Controller APP 選擇一個輸入源。

3 輕觸播放螢幕中的 。



4 輕觸 **Sound Settings** 螢幕中的 **Bluetooth Transmission**。



5 啟用 **Bluetooth Transmission** 螢幕中的 **Bluetooth Transmission** 功能。

6 選擇要連接的藍牙揚聲器或耳機。

註

如果藍牙連接未建立，請從步驟 **1** 重複連接程序。

收聽 FM 廣播電台

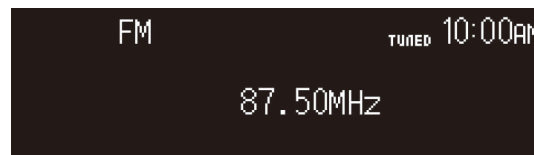
延長天線並將其擺放在可獲得良好 FM 收訊的位置。



調諧電台

- 1 按 **RADIO**。
- 2 按住 ◀ 或 ▶。

自動調諧開始。當調諧到一個電台時，調諧將自動停止。



註

如果電台收訊不佳，請反覆按 ◀/▶ 手動調諧電台。聲音會以單聲道聽到。

預設電台

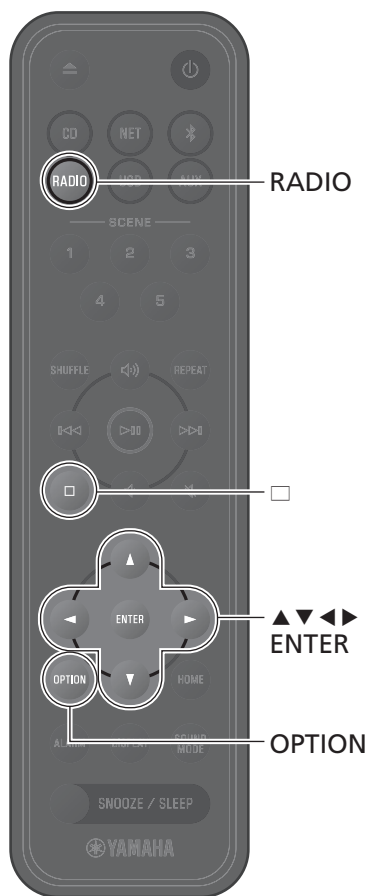
自動預設

本機會調諧到收訊良好的電台並將其自動預設。

- 1 按 **RADIO**。
 - 2 按 **OPTION**。
 - 3 使用 ◀/▶ 選擇  並按 **ENTER**。
 - 4 使用 ▲/▼ 選擇 **Auto preset**，然後按 **ENTER**。
 - 5 使用 ◀/▶ 選擇 **OK**，然後按 **ENTER**。
- 自動預設開始。當自動預設完成時會顯示“Complete”。

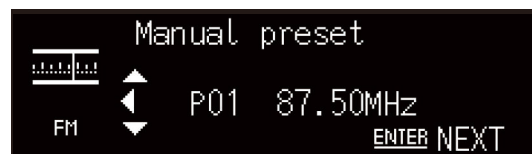
註

- 自動預設會以新電台取代目前儲存的所有電台。
- 最多可預設 40 個 FM 電台。
- 按 **OPTION** 可取消自動預設。



手動預設

- 1 調諧電台 (參見 p. 16)。
- 2 按住 **ENTER**。
出現 Manual preset 顯示。



- 3 按 ▲/▼ 選擇所需的預設編號，然後按 **ENTER**。
- 4 使用 ◀/▶ 選擇 **OK**，然後按 **ENTER**。

註
按 **OPTION** 可取消 Manual preset。

選擇預設電台

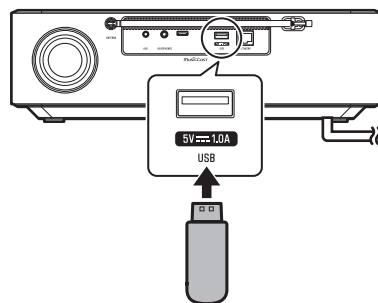
- 1 按 **RADIO**。
- 2 按 ▲/▼ 選擇一個預設電台。

刪除預設電台

- 1 按 **RADIO**。
- 2 按住 □。
出現預設刪除顯示。
- 3 使用 ▲/▼ 選擇 **Delete ALL** 或要刪除的預設編號，然後按 **ENTER**。
- 4 使用 ◀/▶ 選擇 **OK**，然後按 **ENTER**。
- 5 按 **OPTION** 退出設定顯示。

聆聽 USB 閃存驅動器上的音樂

- 1 按 **USB**。
- 2 將 USB 快閃記憶體盤連接至 USB 插孔。



- 3 瀏覽內容並選擇一首歌曲。

▲/▼	在選項之間移動。
ENTER/▶	完成所選的選項並繼續下一個選項，或播放所選的歌曲。
HOME	移至資料夾階層的頂部。
◀	移至資料夾階層的前一層。
DISPLAY	終止瀏覽並顯示有關目前正在播放的內容的資訊。

- 4 播放歌曲。

▶◻◻	播放 / 暫停
◀◻◻/▶◻◻	移至資料夾中的下一首或上一首歌曲。
◻	停止
SHUFFLE	隨機播放 (◻ p. 25)
REPEAT	重複播放 (◻ p. 25)

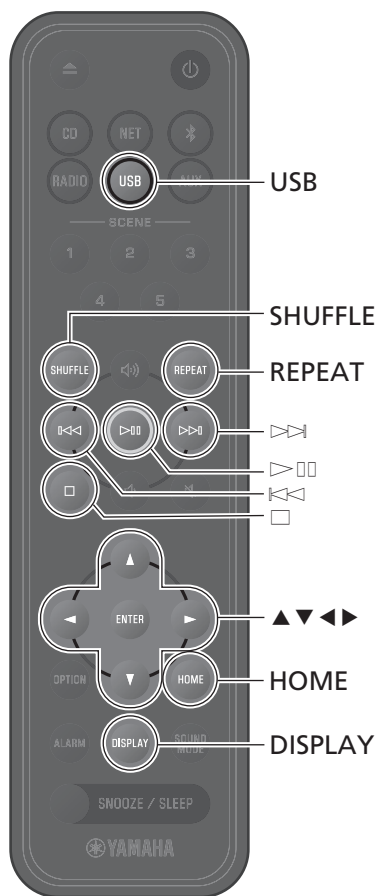
註

- 儲存在 USB 閃存驅動器的音樂檔案可以透過本機播放。有關本機支援的 USB 閃存驅動器的資訊，請參閱「本機支援的裝置 / 媒體，以及檔案格式」(◻ p. 52)。
- 本機最多可播放 500 首歌曲。根據資料夾結構，本機可播放的最大歌曲數可能會減少。
- 某些 USB 閃存驅動器即使符合要求也可能無法正常運作。不保證所有 USB 閃存驅動器的可播放性和電源供應。
- 在斷開 USB 閃存驅動器的連接之前請先停止播放。
- 將 USB 閃存驅動器直接連接到本機的 USB 插孔。請勿使用延伸纜線。
- USB 閃存驅動器只要連接到本機就會自動充電。然而，某些裝置在連接時可能無法充電。請參閱「選項設定」中的“Charging in standby”以停用充電功能 (◻ p. 36)。



警告

為 USB 閃存驅動器充電時，請遵循 USB 閃存驅動器隨附的使用說明書。若未遵守這一點可能會導致火災、過熱、爆炸或故障。



聆聽來自外部裝置的音樂

透過本機可以聽到連接至本機後面板上 AUX 插孔的外部裝置上播放的音樂。有關更多資訊，請參閱外部裝置隨附的文件。

註

連接前，請充分降低本機和外部裝置上的音量。

否則，當音樂開始播放時，音量可能會出乎意料地大聲。



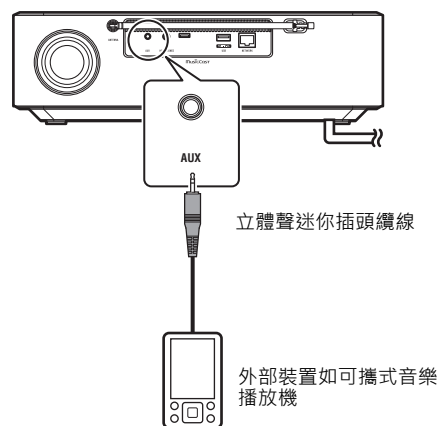
- 1 從電源插座拔下電源線，然後將外部裝置連接到本機。

使用市售纜線進行連接。

- 2 將電源線插入電源插座，然後開啟本機。

- 3 按 **AUX**。

- 4 播放連接到本機的外部裝置。



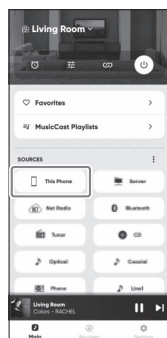
收聽儲存在行動裝置上的音樂

本機可用於播放儲存在已安裝 MusicCast Controller APP 的行動裝置上的音樂檔案。

註

可播放的音訊檔案的類型（格式）因行動裝置而異。有關支援的檔案格式的資訊，請參閱您的行動裝置提供的文件。

- 1 在 MusicCast Controller APP 螢幕上選擇本機（本機所在的房間）。
- 2 選擇 **This Phone**。



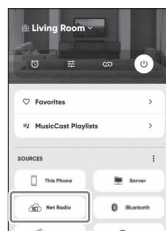
- 3 選擇一個音樂檔案。
音樂開始播放。

收聽網路電台

使用 MusicCast Controller APP 聆聽網路廣播。

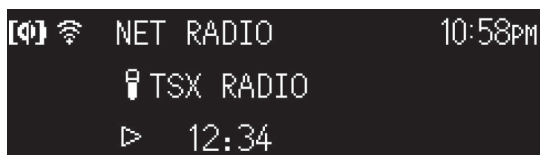
1 在 MusicCast Controller APP 螢幕上選擇本機（本機所在的房間）。

2 選擇 **Net Radio**。



3 選擇一個廣播電台。

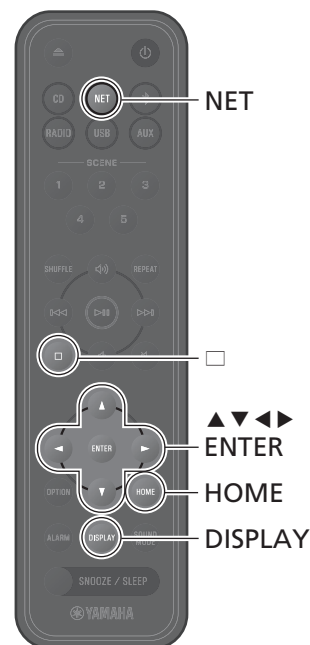
廣播開始播放，並且資訊出現在本機的顯示屏上。



註

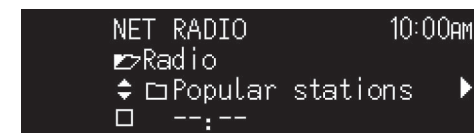
- 可以使用 MusicCast Controller APP 將網路廣播電台登錄為本機的最愛。
- 部分網路廣播電台可能無法使用，或僅在某些時段可以使用。
- 此功能使用 airable.Radio 的廣泛目錄。“airable”是 airable GmbH 的服務。
- 此服務可能變更、中斷或終止，恕不另行通知。

遙控器也可用於控制網路廣播的收聽。



1 反覆按 **NET** 選擇 **NET RADIO**。
每次按下該按鈕時，輸入源會在 **SERVER**、**NET RADIO** 和串流服務之間切換。

2 選擇一個廣播電台。
使用 **▲/▼/◀/▶** 選擇一個廣播電台，然後按 **ENTER** 以播放。



- | | |
|---------|------------------|
| ▲/▼ | 在選項之間移動。 |
| ENTER/▶ | 完成所選的選項並繼續下一個選項。 |
| ◀ | 移至資料夾階層的前一層。 |
| HOME | 移至資料夾階層的頂部。 |
| DISPLAY | 顯示有關正在播放的音訊的資訊。 |

3 播放開始。
按 □ 以停止播放。

收聽串流服務

本機可用於收聽由串流服務傳遞的內容。可用的服務因設備和 / 或地區而異。您只能收聽有當地服務區域且受本機支援的服務。

本機支援的串流服務顯示在 **MusicCast Controller** 螢幕中。然而，您只能收聽那些當地營運的服務（如果不在其服務區域內，則無法收聽）。

若要收聽串流服務，請從 **MusicCast Controller APP** 登入到該服務的您的帳戶，然後開始使用該服務。



也可以透過按 **NET** 來選擇一個串流服務。將播放先前選擇的內容。

註

- 部分串流服務需要用戶申請並支付帳戶費用。有關更多資訊，請造訪該網站以獲取詳細的服務內容。
- 串流服務可能變更、中斷或終止，恕不另行通知。

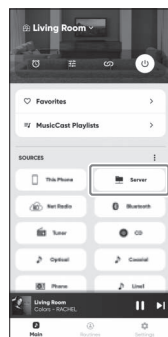
收聽儲存在媒體伺服器（電腦或 NAS）的音樂

可以播放與本機位於同一網絡上的媒體伺服器（電腦或網絡附加儲存（NAS）裝置）上儲存的音樂檔案。

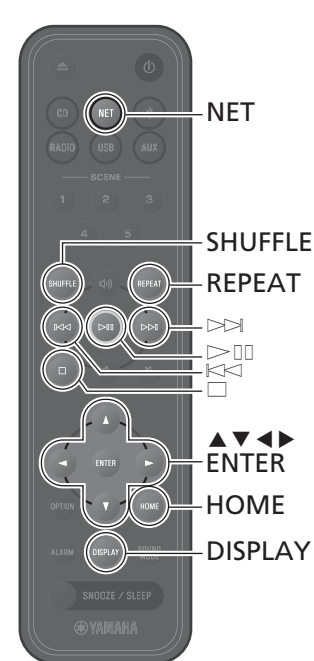
註

- 將本機和電腦（或 NAS）連接到同一個無線 LAN 路由器（存取點）。
- 在音樂檔案可以播放之前，必須為所有適用的裝置和媒體伺服器軟體啟用媒體分享。有關更多資訊，請參閱裝置和軟體隨附的文件，以獲取有關啟用媒體分享的說明。
- 有關可以使用本機播放的音樂檔案的資訊，請參閱「本機支援的裝置 / 媒體，以及檔案格式」（☞ p. 51）。

使用 MusicCast Controller APP 播放一個音樂檔案。



遙控器可用於控制媒體伺服器上的音樂檔案的播放。



- 1 按 **NET** 選擇 **SERVER**。
- 2 瀏覽內容並選擇一首歌曲。

▲/▼	在選項之間移動。
ENTER/▶	完成所選的選項並繼續下一個選項，或播放所選的歌曲。
HOME	移至資料夾階層的頂部。
◀	移至資料夾階層的前一層。
DISPLAY	終止瀏覽並顯示有關目前正在播放的內容的資訊。

- 3 播放歌曲。

▶◻◻	播放 / 暫停
◀◻◻▶	移至資料夾中的下一首或上一首歌曲。
◻	停止
SHUFFLE	隨機播放（☞ p. 25）
REPEAT	重複播放（☞ p. 25）

透過 AirPlay 2 收聽音樂

可以使用 AirPlay 2 功能播放在 iTunes 中或儲存在 iPhone 中的音樂檔案。

註

- 將本機、電腦（或 NAS）和 iPhone 連接到同一個無線 LAN 路由器（存取點）。
- 有關本機支援的 iPhone 的資訊，請參閱「本機支援的裝置 / 媒體，以及檔案格式」（p. 51）。
- 有關 AirPlay 的資訊，請造訪 Apple 網站。

1 啟動 iTunes，或顯示 iPhone 的音樂播放螢幕。

當 iTunes 或 iPhone 識別出本機時，AirPlay 圖標將顯示在螢幕上。



註

如果該圖標未顯示，請檢查本機和電腦（或 iPhone）是否已正確連接到無線 LAN 路由器。

2 點擊或輕觸 AirPlay 圖標，並選擇本機（本機所在的房間）作為音訊輸出目的地。

3 播放一個音樂檔案。

本機的輸入源更改為 AirPlay，並且音樂將開始播放。

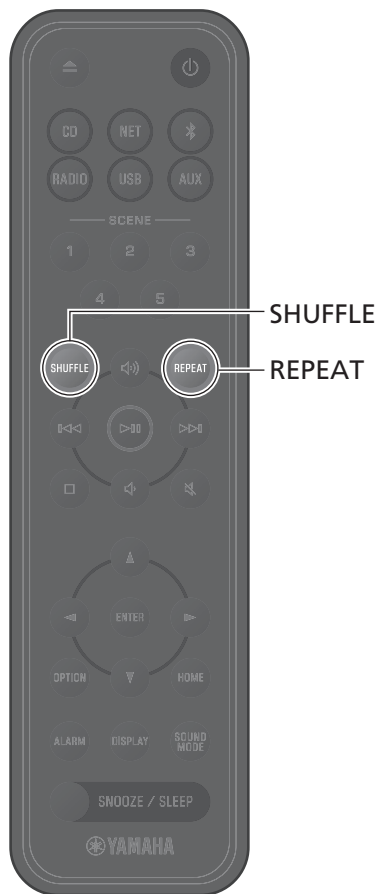
其他功能

隨機和重複播放、歌曲資訊顯示以及 SCENE 功能等的功能令本機使用起來更加方便和享受。


隨機 / 重複播放

播放中按 **SHUFFLE** 或 **REPEAT** 。



每次按下 **SHUFFLE** 或 **REPEAT** 時指示燈將改變，且歌曲將按如下所述播放。隨機播放和重複播放的範圍因輸入源而異。



隨機播放

隨機指示燈	功能
	隨機播放歌曲。
無指示燈	隨機功能未被套用。

重複播放

重複指示燈	功能
	重複正在播放的歌曲。
	重複播放歌曲。
無指示燈	重複功能未被套用。

播放資訊

當內容正在播放時，可以在顯示屏中顯示諸如播放時間等的資訊。





播放中按 **DISPLAY**。

每次按下 **DISPLAY**，顯示屏就會切換。

註

在 CD / 數據 CD 播放時按住 **DISPLAY** 可將目前的歌曲的時間顯示切換為進度條或僅數字顯示。



顯示屏	資訊
	歌曲標題
	演出者姓名
	專輯名稱
	資料夾名稱 (僅限數據 CD)
	檔案名稱 (僅限數據 CD)

註

- 至於從某些類型的媒體播放的歌曲，可能無法正確顯示諸如專輯標題等的資訊。
- 當播放不支援 CD-Text 的 CD 時，不會顯示歌曲標題和其他資訊。

調整音質

根據需要調整音訊參數以符合個人喜好。



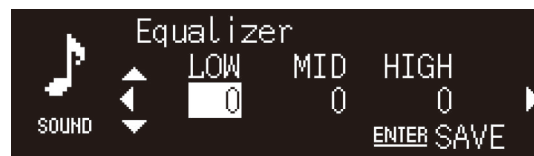
等化器

調整輸出低、中和高音調的級別。

註

在完成之前按 **OPTION** 可取消設定。

- 1 按 **OPTION**。
- 2 使用 ◀/▶ 選擇  並按 **ENTER**。
- 3 使用 ▲/▼ 選擇 **Equalizer**，然後按 **ENTER**。
- 4 調整低、中和高音調。



使用 ▲/▼ 更改級別。使用 ◀/▶ 選擇其他音調。按 **ENTER** 儲存設定。

默認值：0

可調級別：-10 至 +10

- 5 按 **OPTION** 退出設定顯示。

選擇聲音模式

每次按 **SOUND MODE**，聲音模式會在 Bass Booster 和 Standard 之間切換。

- Bass Booster（默認值）
最適合音樂
- Standard
最適合人聲（談話電台等）

註

當耳機連接到本機時，聲音模式不被套用。

使用 SCENE 登錄我的最愛

喜愛的歌曲和廣播電台可以被分配到 SCENE（1 至 5）按鈕。一旦登錄後，即可輕易選擇我的最愛聆聽。



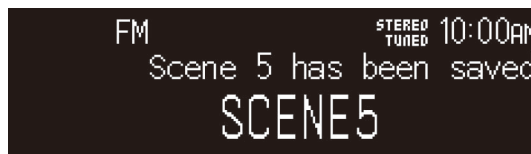
登錄我的最愛

當要登錄的輸入源正在播放時，按住其中一個 SCENE 按鈕。

正在播放的歌曲或廣播電台將被分配到該 SCENE 按鈕。

註

- 從 CD、USB 儲存裝置或某些網絡服務之一收聽時，目前播放的歌曲或廣播電台將被分配到 SCENE 按鈕。若要從另一個輸入源播放，則按下該輸入源被分配到的 SCENE 按鈕。
- 套用於歌曲或廣播電台的等化器設定和聲音模式也被分配到該 SCENE 按鈕。



聆聽我的最愛

按下已分配了喜愛的歌曲或廣播電台的 SCENE 按鈕。

將播放被分配到該 SCENE 按鈕的歌曲或廣播電台。在待機模式下按 SCENE 按鈕時，本機將被開啟並開始播放。

註

- 當使用之前已分配了另一個我的最愛的 SCENE 按鈕來登錄我的最愛時，新的我的最愛將取代之前的我的最愛。
- 如果將一首歌曲分配到一個 SCENE 按鈕，而另一個媒體或裝置已加載或連接到本機，則在按下該 SCENE 按鈕時，不會播放分配到該 SCENE 按鈕的歌曲。
- 如果 USB 閃存驅動器上的歌曲已分配到一個 SCENE 按鈕，並且在 USB 閃存驅動器中新增或刪除了檔案，則按下其 SCENE 按鈕時該歌曲可能無法播放。如果發生這種情況，請再次將歌曲分配到該 SCENE 按鈕。

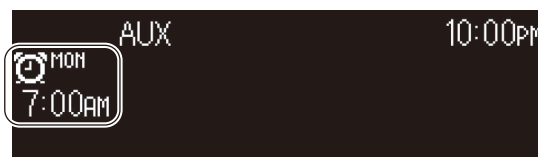
鬧鐘 (IntelliAlarm)

使用 MusicCast Controller APP 有五種鬧鐘選項 - 音樂、嗶嗶聲、音樂和嗶嗶聲組合可供使用。可以選擇 CD、USB 閃存驅動器、廣播電台或網絡內容作為用於鬧鐘的音樂來源。可以使用本機開啟鬧鐘、設定鬧鐘時間和關閉鬧鐘。



設定鬧鐘

- 1 按 **ALARM** 。
會出現選項設定中的鬧鐘設定顯示。
註
設定鬧鐘時按 **OPTION** 可關閉鬧鐘顯示。
- 2 使用 ▲/▼ 選擇鬧鐘編號 (1 至 5)，然後按 **ENTER** 。
- 3 配置鬧鐘功能。
使用 ▲/▼ 更改設定，並使用 ► 在以下指示的項目之間移動。按 **ENTER** 完成設定。
1. 開啟和關閉鬧鐘
2. 調整小時和分鐘
- 4 按 **OPTION** 退出設定顯示。
顯示鬧鐘指示燈。



開啟和關閉鬧鐘

- 1 按 **ALARM** 。
會出現選項設定中的鬧鐘顯示。
- 2 使用 ▲/▼ 選擇鬧鐘編號，然後按 **ENTER** 。
- 3 使用 ▲/▼ 選擇 **ON** 或 **OFF**，然後按 **ENTER** 。
- 4 按 **OPTION** 退出設定顯示。
當鬧鐘開啟時，會顯示鬧鐘指示燈。



停止鬧鐘

暫時停止鬧鐘

在鬧鐘響起時按 **SNOOZE/SLEEP** 可停止鬧鐘。鬧鐘暫時停止，並在五分鐘後再次開始響起（貪睡功能）。

註

當選擇了「音樂 + 嗶嗶聲」作為鬧鐘類型時，在鬧鐘響起時按 **SNOOZE/SLEEP** 將僅停止嗶嗶聲。再次按 **SNOOZE/SLEEP** 也可以停止音樂。請注意，鬧鐘將在五分鐘後再次響起。

完全停止鬧鐘

在鬧鐘響起時按住 **SNOOZE/SLEEP** 或按 **ALARM** 一次可完全停止鬧鐘。

註

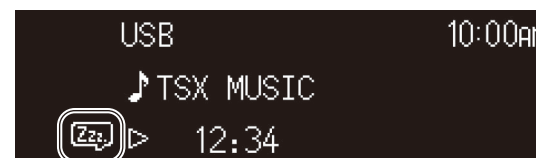
如果沒有手動停止鬧鐘，其將在 60 分鐘經過後自動停止。
MusicCast Controller APP 可用於選擇鬧鐘持續時間。

使用睡眠定時器

當指定的時間經過時，本機會自動進入待機模式。時間可以從 30、60、90 或 120 分鐘選擇，也可以停用睡眠定時器（OFF）。

按 **SNOOZE/SLEEP**。

每次按下 **SNOOZE/SLEEP**，所選的時間會改變。當睡眠定時器被設定時會顯示睡眠指示燈。



註

若要取消睡眠定時器，按 **SNOOZE/SLEEP**。

童鎖功能

童鎖功能會停用來自本機上控制的操作，以防止非預期或意外的操作。

此功能的默認值為停用。童鎖功能啟用時，只能透過本機上的控制操作以下功能。使用遙控器或 MusicCast Controller APP 操作其他功能。

- 開啟本機 / 將本機設定為待機模式
- 停止鬧鐘
- 插入 CD
請採取所有必要的預防措施，以防止兒童將其他物體插入光碟插槽。

啟用 / 停用童鎖功能

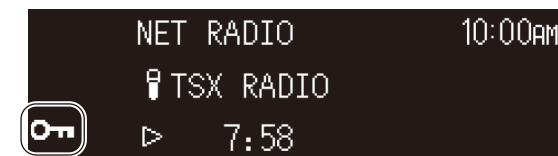
- 1 按 **OPTION**。
- 2 使用 **◀/▶** 選擇  然後按 **ENTER**。
- 3 使用 **▲/▼** 選擇 **Child lock**，然後按 **ENTER**。
在完成之前按 **OPTION** 可取消設定。



4 使用 **▲/▼** 選擇 **ON**，然後按 **ENTER**。

5 按 **OPTION** 退出設定顯示。

顯示童鎖指示燈。



註

若要停用童鎖功能，則在步驟 4 中選擇 **OFF**。

為行動裝置充電（Qi）

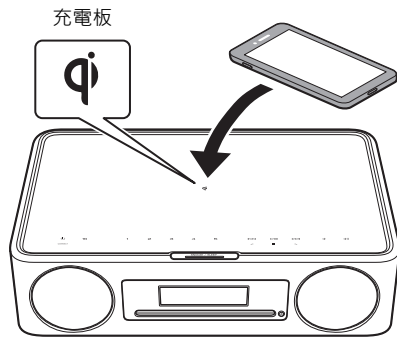
附有 Qi 圖標的行動裝置可以使用本機充電。有關 Qi 充電功能的更多資訊，請參閱您的行動裝置隨附的文件。

註

在以下任何一種情況下無法使用 Qi 充電功能：

- Qi function 被停用（☞ p. 36）。
- Charging in standby 功能被停用（☞ p. 36）且本機處於待機模式。

將行動裝置的 Qi 圖標朝下放在本機的 Qi 充電板上。



警告

請勿將金屬物體（例如附有金屬元件的帶子）放在 Qi 充電板附近。未遵守此注意事項可能會導致火災、燒傷或其他傷害。

使用 Qi 充電指示燈可以確認充電狀態。

Qi	可充電
[Qi]	充電中
	充電完成 即使已充滿電，某些裝置的指示燈可能不會更改為充電完成指示燈。
	充電失敗 確保 Qi 圖標附近沒有放置其他對象物體。如果您已確認沒有任何東西干擾 Qi 功能，請參閱「故障排除」以獲取更多資訊（☞ p. 44）。


註

- 如果未開始充電，請移除裝置然後再次將其放在 Qi 充電板上。
- 充電時，請移除裝在行動裝置上的任何蓋子或套子。如果在充電過程中將磁卡或智慧卡放在本機和行動裝置之間，則某些信用卡或護照上使用的磁條或射頻識別（RFID）晶片可能會損壞。
- 在高環境溫度下充電可能需要更長時間。
- 如果音訊輸出所產生的振動導致行動裝置移動，則將防滑墊（隨附）以粗糙表面朝上放在行動裝置和本機之間。

調整顯示屏亮度（調光器）

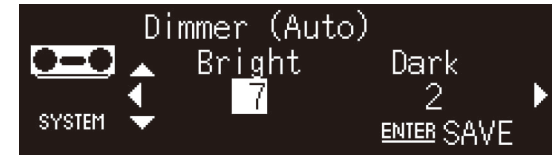
顯示屏亮度可以自動或手動調整。

Automatic（默認值） 本機會根據環境光線自動選擇明亮和暗淡級別的亮度。兩個級別的亮度都可以進行微調。值越高越明亮。	明亮級別選項 5 至 9（默認值：7） 暗淡級別選項 0 至 4（默認值：2）
Manual 從 10 個選項中選擇偏好的亮度級別。	0 至 9（默認值：7）

- 1 按 **OPTION**。
- 2 使用 **◀/▶** 選擇  並按 **ENTER**。
- 3 使用 **▲/▼** 選擇 **Dimmer**，然後按 **ENTER**。
- 4 使用 **▲/▼** 選擇 **Automatic** 或 **Manual**，然後按 **ENTER**。

- 5 使用 **▲/▼/◀/▶** 選擇一個選項和 / 或電平。

選擇了 **Automatic** 時會出現以下顯示。



- 6 按 **ENTER** 儲存設定。
- 7 按 **OPTION** 退出設定顯示。



選項設定

可以使用選項選單配置各種設定。有關可用的選項，請參閱下一頁的「選項選單列表」。

1 按 **OPTION**。

註

顯示屏中的 ◊ 圖標表示目前的設定。



2 使用 ◀/▶ 選擇一個選單組別，然後按 **ENTER**。




3 使用 ▲/▼/◀/▶ 選擇一個設定，然後按 **ENTER**。



在完成之前按 **OPTION** 可取消設定。

4 按 **OPTION** 退出設定顯示。



選項選單列表

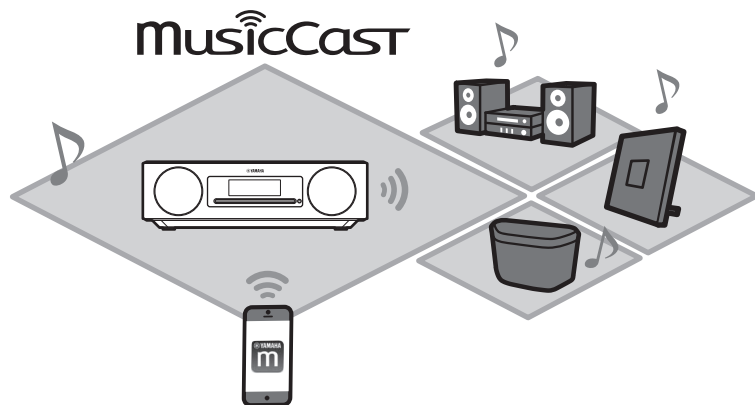
組別	設定		
 CLOCK	Clock setting (☞ p. 10)		
	Alarm list (☞ p. 29)		
 SOUND	Equalizer (☞ p. 27)		
	Sound mode (☞ p. 27)		
 NETWORK	Network information	NW Route & Condition	顯示正在使用的網絡路由和網絡連接狀態。
		Wireless (Wi-Fi) SSID	顯示 SSID。
		IP Address	顯示 IP 位址。
		Subnet Mask	顯示子網路遮罩。
		Default Gateway	顯示預設閘道。
		Preferred DNS Server	顯示主 DNS 伺服器。
		Alternate DNS Server	顯示次 DNS 伺服器。
		MAC Address (Wired)	顯示 MAC 位址。
		MAC Address (Wireless)	顯示 MAC 位址。
		Network Name	顯示網絡名稱。
		MusicCast Network	顯示有關 MusicCast 網絡的資訊。
Wireless LAN function	此功能停用時，無線 LAN 功能無法使用（默認值：啟用）。		
Network route setting	Wired (☞ p. 40)		
	Wireless (Wi-Fi)	WPS (☞ p. 41)	
		Share Wi-Fi (iOS) (☞ p. 42)	
IP address setting	Auto obtain IP address	此功能停用時，可以手動指定以下設定（默認值：啟用）。 • IP Address • Subnet Mask • Default Gateway • Preferred DNS Server • Alternate DNS Server	

組別	設定
	Child lock (☞ p. 31)
	Dimmer (☞ p. 33)
	Language 選擇顯示語言。
	Qi function (☞ p. 32)
	Bluetooth function (☞ p. 13-15) 此功能停用時，藍牙連接無法使用（默認值：啟用）。
 SYSTEM	Auto standby (☞ p. 9)（默認值：啟用）
	Charging in standby (☞ p. 18, 32) 此功能停用且本機處於待機模式時，Qi / USB 充電功能無法使用（默認值：啟用）。
	Standby setting 此功能停用時，以下功能無法使用（默認值：啟用）。 <ul style="list-style-type: none"> • 使用 MusicCast Controller APP 開啟本機 • 藍牙連接 • 為 USB 閃存驅動器充電
	Network standby
	Display in standby 當此功能停用，在本機處於待機模式時，顯示屏關閉（默認值：啟用）。
	Manual disc eject 彈出 CD。
	Factory setting 將本機恢復為原廠默認值設定（重設）。
Firmware information	Version information 顯示本機的韌體版本。
	USB update (☞ p. 39)
	Network update (☞ p. 38)
 FM	* Auto preset (☞ p. 16)
	Preset delete (☞ p. 17)

* 僅在輸入源為 FM 時顯示

將本機與啟用了 MusicCast 的裝置配對

MusicCast Controller APP 可用於將本機與其他啟用了 MusicCast 的裝置配對，以在裝置之間分享音樂 (MusicCast Link)。透過簡單的操作，即可在家裡的任何地方享受從智慧型手機、網路廣播或串流服務收聽音樂的樂趣。請造訪 Yamaha 網站以獲取有關 MusicCast 和啟用了 MusicCast 的裝置的詳情。

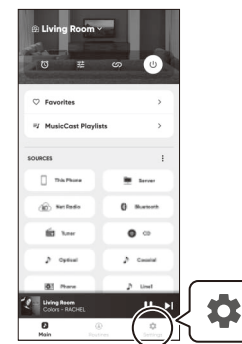


使用 MusicCast Controller APP 登錄本機，然後使用該 APP 登錄其他啟用了 MusicCast 的裝置。

註

若要使用該 APP 登錄本機，請參閱「使用 MusicCast Controller 連接到網絡」(p. 11)。

1 輕觸 (設定)。



2 按照 APP 的螢幕說明登錄啟用了 MusicCast 的裝置。

韌體更新

更新韌體

隨著功能的新增和問題的解決，將提供新的韌體。
請造訪 Yamaha 網站以獲取有關本機韌體的詳情。韌體可以使用 MusicCast Controller APP、透過網路，或使用 USB 閃存驅動器進行更新。

須知

在韌體更新期間，請不要試圖操作本機，或者斷開電源線或網路纜線的連接。如果韌體更新被中斷，則本機可能會停止運行。在這種情況下，請聯繫離您最近的 Yamaha 授權經銷商或服務中心。

當本機連接到網路時

當新韌體發佈時，MusicCast Controller APP 或本機上會顯示一則通知。
可以使用 APP 或本機本身來更新韌體。

- 使用 MusicCast Controller APP 更新本機的韌體時，只需按照該 APP 的螢幕說明進行操作即可。
- 使用本機本身更新韌體時，請參閱「透過本機本身更新韌體」(p. 39)。


註

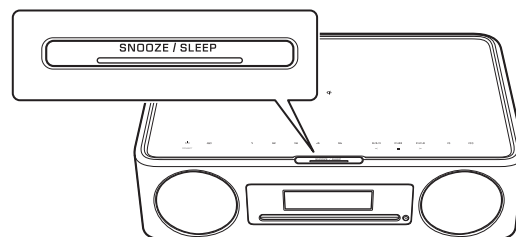
網路速度不足或其他無線網路問題可能會阻止本機接收韌體更新通知。如果發生這種情況，請使用 USB 閃存驅動器進行更新 (p. 39)。

透過本機本身更新韌體

請按照下述步驟更新本機的韌體。



- 1 按 **OPTION**。
- 2 使用 ◀/▶ 選擇 ，然後按 **ENTER**。
- 3 使用 ▲/▼ 選擇 **Firmware information**，然後按 **ENTER**。
- 4 使用 ▲/▼ 選擇 **Network update**，然後按 **ENTER**。
會顯示NETWORK更新對話框。
- 5 使用 ◀/▶ 選擇 **OK**，然後按 **ENTER**。
韌體更新將開始。
- 6 當交替顯示 **Completed!** 和 **Press the SNOOZE key** 時，按本機上的 **SNOOZE/SLEEP**。
韌體更新已成功地完成。



當本機未連接到網路時

如果本機未連接到網路，或者網路速度很慢，請使用 USB 閃存驅動器更新韌體。
請造訪 Yamaha 網站以獲取有關下載和更新韌體的資訊。

有線網絡連接


有關有線網絡連接，請將標準的屏蔽雙絞線（STP）網絡纜線（直通、5 類以上，市售）連接到後面板上的 NETWORK 插孔。

1 按 **OPTION**。

2 使用   選擇  NETWORK 並按 **ENTER**。

選擇 **Network route setting>Wired** 並按照顯示屏中的說明完成設置。

註


- 當使用不支援 DHCP 的路由器時，在選項選單中選擇  NETWORK > **IP address setting** 來配置網絡設定（☞ p. 35）。
- 若要手動配置您的路由器的子網路遮罩，請將本機使用的相同子網路遮罩套用於所有裝置（☞ p. 35）。



使用 WPS (Wi-Fi 保護設置) 連接到網絡

需要配備有 WPS 按鈕的無線 LAN 路由器 (存取點)。

- 1 按 **OPTION**。
- 2 使用   選擇  **NETWORK** 並按 **ENTER**。

選擇 **Network route setting>Wireless (Wi-Fi)>WPS** 並按照顯示屏中的說明完成設置。您必須在設置過程中按下無線路由器的 WPS 按鈕。當連接已建立時， 指示燈會亮起。

WPS

Wi-Fi 保護設置 (WPS) 是由 Wi-Fi 聯盟制定的標準，可輕易地建立無線網絡。

註

- 當網絡纜線連接到本機時，無法使用 WPS。
- 如果本機和無線 LAN 路由器 (存取點) 相距太遠，則可能無法建立無線連接。如果在建立無線連接時遇到困難，請將本機和無線路由器 (存取點) 彼此靠近放置。




使用 iPhone 設定連接到網絡

購買後或初始化本機後首次開啟本機時，本機上的  指示燈會閃爍，並且本機將自動開始搜尋 iOS 裝置，例如 iPhone。可以將來自您的 iOS 裝置的網絡設定套用於本機，輕易地連接到現有的無線網絡。

當網絡纜線連接到本機時，iOS 裝置網絡設定無法自動套用到本機（此功能）。


註

- 確保 iOS 裝置連接到無線 LAN 路由器（存取點）。
- 需要運行 iOS 7.1 以上的 iOS 裝置。
- 如果無線 LAN 路由器使用 WEP 加密，則無法將 iOS 裝置網絡設定套用於本機以建立無線連接。
- 以下設定將被初始化：
 - 網絡設定
 - 再次以 MusicCast Controller APP 登錄本機（☞ p. 11）。
 - 藍牙設定
- 如果在  指示燈閃爍時執行任何操作，則設置將失敗。如果發生這種情況，請使用遙控器分享 iOS 裝置網絡設定。

1 按 OPTION。

2 使用   選擇 ，然後按 ENTER。

選擇 **Network route setting>Wireless (Wi-Fi)>Share Wi-Fi (iOS)** 並按照顯示屏中的說明完成設置。

- 1 當  指示燈正在閃爍時，打開 iOS 裝置的 Wi-Fi 設定，然後將本機指定為 AirPlay 揚聲器。



- 2 選擇本機將被連接到的無線網絡（存取點）。成功分享網絡設定後，本機將自動連接到所選的無線網絡。

故障排除

如果本機無法正常運作，請參閱下表。如果問題未列於表中，或者遵循提供的說明後症狀仍然存在，請關閉本機，從電源插座斷開與本機的連接，然後與離您最近的 Yamaha 授權經銷商或服務中心聯繫。

一般參數

問題	原因	解決辦法
本機未開啟。 觸控傳感器無反應。	當本機在啟動時（電源線插入電源插座後約 5 秒的期間），觸控傳感器被輕觸或無意中被觸摸。	當本機正在啟動時，避免輕觸或無意中觸摸觸控傳感器。在啟動完成之前，請勿試圖開啟本機。
本機一打開電源就關閉。 本機無法正常運作。	電源線未正確連接。	牢固地連接電源線。
本機無法操作。	內部微電腦因外部電擊（如閃電、過量靜電等）或供電電壓的下降而突然停止。	按住本機上的 ▲ 至少八秒鐘。本機將處於待機模式。
本機沒有聲音發出。	未正確選擇輸入源。	使用輸入源按鈕選擇一個輸入源（☞ p. 7）。
	音量級別被設定為最低級別或音量靜音。	提高音量。
	外部裝置未牢固地連接到 AUX 插孔。	確認外部裝置已牢固地連接到本機的插孔。如果連接沒有問題，請檢查纜線是否損壞。
聽到雜訊。	耳機已連接到本機。	斷開耳機連接。
	用於連接本機和外部裝置的音訊纜線可能已損壞。	確認音訊纜線的連接。如果連接沒有問題，請使用另一條音訊纜線。
本機突然關閉。	睡眠定時器已被設定（☞ p. 30）。	開啟本機，並再次播放該音源。
	Auto standby 功能啟動。（☞ p. 9）。	
可以聽到斷裂、失真或異常的雜訊。	保護功能已啟動。	確認沒有異常（可能包括本機發出的異常雜訊，或者觸摸本機時異常溫熱）後，按本機上的 ▲ 至少 8 秒。本機將進入待機模式。
	音量（尤其是低音）過高。	降低音量，或使用 Equalizer 調整低音（☞ p. 27）。

問題	原因	解決辦法
本機的時鐘被重設。	超過一週沒有為本機供電。	如果電源線已從電源插座斷開連接超過一週，時鐘可能會被重設。再次設定時鐘和鬧鐘 (☞ p. 10)。
時鐘在待機模式下無法顯示。	Display in standby 功能被停用。	啟用 Display in standby 功能 (☞ p. 36)
來自附近的電子設備的干擾產生雜訊。	本機太靠近其他電子設備。	將本機放在遠離其他電子設備的位置。
遙控器無法正常運作或功能不正常。	遙控器可能超出其操作範圍。	在其操作範圍內操作遙控器 (☞ p. 9)。
	本機上的遙控器傳感器可能暴露在直射陽光或逆變型螢光燈等的強烈照明下。	更改照明或本機的方向，或本機的位置。
	電池可能已耗盡。	將電池換新 (☞ p. 8)。
無法操作本機上的觸控傳感器。	本機的傳感器與遙控器之間存在障礙物。	移除障礙物。
	童鎖功能啟用。	停用童鎖功能 (☞ p. 31)。
顯示屏變暗。	物體被放置在觸控傳感器上。	請勿在觸控傳感器上放置物體。
顯示屏難以看清。	顯示屏的調光器功能被設定為 Automatic。	調整顯示屏亮度 (☞ p. 33)。
顯示屏難以看清。	顯示屏太暗。	在暗處調整顯示屏亮度 (☞ p. 33)。
當本機處於待機模式時，Qi/USB 充電無法使用。	Charging in standby 功能被停用。	啟用 Charging in standby 功能 (☞ p. 36)。
Qi 充電停止。	對象物體被放在 Qi 充電板附近。	移除對象物體。
	當本機或行動裝置變得過熱時，本機將暫時停止充電。	一旦本機或行動裝置的溫度降至可接受的溫度，充電將重新開始。
充電似乎不結束。	您正在嘗試為平板電腦或其他裝置充電，其需要的電量超出本機可提供的充電能力。	無法使用本機為這些裝置充電。

網路

問題	原因	解決辦法
無法使用 MusicCast Controller APP 配置連接。	行動裝置未連接到無線 LAN 路由器（存取點）。	將行動裝置連接到無線 LAN 路由器，然後使用 MusicCast Controller 配置連接設定。
	本機處於待機模式。	開啟本機。
MusicCast Controller APP 無法識別本機。	本機和行動裝置不在同一個網絡。	確認網絡連接和無線 LAN 路由器設定，然後將本機和行動裝置連接到同一個網絡。
	使用支援多個 SSID 的無線 LAN 路由器。	路由器的網絡分配器可能正在阻止對本機的存取。連接行動裝置時，請使用能夠存取本機的 SSID。嘗試連接到主 SSID。
網絡功能不起作用。	未正確取得網絡資訊（IP 位址）。	啟用路由器上的 DHCP 伺服器功能。
	本機正在啟動（電源線插入電源插座後約 30 秒）。	在啟動完成之前，請勿試圖操作本機。
	正在使用僅 IPv6 的路由器。	使用 IPv4 相容的路由器。
不顯示（不播放）媒體伺服器（電腦或 NAS）上的檔案。	該檔案格式不受本機或媒體伺服器支援。	務必使用本機和媒體伺服器兩者都支援的檔案格式。有關本機支援的音樂檔案的資訊，請參閱「本機支援的裝置 / 媒體，以及檔案格式」（ p. 51 ）。
	媒體伺服器分享設定不正確。	配置分享設定，以允許本機存取媒體伺服器上的資料夾（ p. 23 ）。
MusicCast Controller APP 無法識別媒體伺服器（電腦或 NAS）。	您的媒體伺服器上安裝的安全軟體正在阻止本機的存取。	確認媒體伺服器或無線 LAN 路由器上安裝的安全軟體的設定。
	本機和媒體伺服器未連接到同一個網絡。	確認網絡連接和無線 LAN 路由器設定，然後將本機和媒體伺服器連接到同一個網絡。
無法播放網路廣播。	所選的網路廣播電台目前離線。	廣播電台的網絡可能出現問題，可能無法廣播，或者其服務已終止。請稍後再嘗試播放該電台或選擇其他電台。
	所選的網路廣播電台目前為中斷播送狀態。	部分網路廣播電台在一天中的特定時段會中斷播送。發生這種情況時，接收沒有問題，但不會播放聲音。請稍後再嘗試播放該電台或選擇其他電台。
	存取網絡受到網絡裝置（無線 LAN 路由器等）防火牆設定的限制。	檢查裝置防火牆設定。只能透過每個廣播電台指定的端口播放網路廣播。端口號碼依廣播電台而異。

問題	原因	解決辦法
韌體更新失敗。	網絡連接不穩定。	請稍後再試。
本機無法透過無線 LAN 路由器 (存取點) 連接到網絡。	無線 LAN 路由器關閉。	開啟無線 LAN 路由器。
	本機和無線 LAN 路由器相距太遠。	將本機和無線路由器靠近彼此放置。
	本機和無線路由器之間有障礙物。	將本機和無線 LAN 路由器移動到兩者之間有直接視線 (無障礙物) 的位置。
MusicCast Controller APP 無法檢測到無線網絡。	本機的無線 LAN 功能停用。	啟用本機的無線 LAN 功能 (☞ p. 35)。
	以 2.4GHz 頻帶運作的裝置 (微波爐、無線網路裝置等) 正在干擾無線通訊。	關閉引起問題的裝置，或將其遠離本機和無線 LAN 路由器。
當使用 AirPlay 時，我的 iPhone 無法識別本機。	存取網絡受到無線 LAN 路由器的 (存取點的) 防火牆設定的限制。	確認無線 LAN 路由器的防火牆設定。
	使用支援多個 SSID 的無線 LAN 路由器。	路由器的網絡分配器可能正在阻止對本機的存取。連接行動裝置時，請使用能夠存取本機的 SSID。嘗試連接到主 SSID。

藍牙

問題	原因	解決辦法
無法將本機連接到藍牙裝置。	本機已連接到另一台藍牙裝置。	終止目前的藍牙連接，然後連接到新的裝置（☞ p. 13）。
	本機和藍牙裝置相距太遠。	將藍牙裝置移至本機附近。
	以 2.4GHz 頻帶運作的裝置（微波爐、無線網路裝置等）正在干擾無線通訊。	將本機和藍牙裝置遠離該裝置。如果無線 LAN 路由器支援 5GHz 頻帶，請使用 5GHz 頻帶將網路裝置連接到網路。
	藍牙適配器等裝置的密鑰不是「0000」。	使用密鑰為「0000」的藍牙裝置。
	該藍牙裝置不支援藍牙立體聲音訊傳輸規範（A2DP）。	使用支援 A2DP 的藍牙裝置。
無聲音播放，或者播放中聲音中斷。	藍牙裝置上的音量級別設定過低。	提高藍牙裝置上的音量。
	藍牙裝置未配置將音訊訊號傳輸到本機。	在藍牙裝置上選擇本機作為音訊輸出目的地。
	藍牙連接已終止。	再次建立藍牙連接（☞ p. 13）。
	以 2.4GHz 頻帶運作的裝置（微波爐、無線網路裝置等）正在干擾無線通訊。	將本機和藍牙裝置遠離該裝置。如果無線 LAN 路由器支援 5 GHz 頻帶，請使用 5 GHz 頻帶將網路裝置連接到網路。
	本機和藍牙裝置相距太遠。	將藍牙裝置移至本機附近。

光碟

問題	原因	解決辦法
插入光碟後無法開始播放。 某些功能無法使用。	本機不支援插入的光碟。	使用本機支援的光碟 (參 p. 51)。
	光碟可能髒污。	將光碟擦拭乾淨 (參 p. 51)。
按下 ▷/00 時，無法開始播放 (或立即停止)。	本機不支援插入的光碟。	使用本機支援的光碟 (參 p. 51)。
	如果本機從寒冷的地方被移到溫暖的地方，可能已在光碟讀取鏡頭上形成冷凝。	等待一兩個小時，直到本機調整到室溫，然後再次嘗試。
按 ▲ 時，不會彈出 CD。	_____	使用選項設定中的 Manual disc eject 以彈出光碟 (參 p. 36)。

鬧鐘

問題	原因	解決辦法
當鬧鐘響起時，分配到鬧鐘的音樂無法播放。	鬧鐘類型選擇了 “BEEP”。	按照螢幕上的 MusicCast Controller 說明為鬧鐘類型選擇 “Source” 或 “Source + BEEP”。
	所選的內容目前無法使用。	內容接收可能因網絡錯誤而失敗，或者服務可能已終止。嘗試選擇其他內容。
	所選的服務目前為中斷播送狀態。	部分服務在一天中的特定時段會中斷播送。發生這種情況時，接收沒有問題，但不會播放聲音。嘗試選擇其他服務。
	選擇作為音樂源的 CD 或 USB 閃存驅動器未插入或連接到本機。	將 CD 插入本機或將 USB 閃存驅動器連接到本機。

USB 閃存驅動器

問題	原因	解決辦法
本機無法檢測到 USB 閃存驅動器。	USB 閃存驅動器未牢固地連接到 USB 插孔。	關閉本機，重新連接 USB 閃存驅動器，然後再次開啟本機 (☞ p. 18)。
	使用了 FAT16/32 格式以外的 USB 閃存驅動器。	使用 FAT16 或 FAT32 格式的 USB 閃存驅動器。
無法查看 USB 閃存驅動器中的資料夾和檔案。	USB 閃存驅動器內的數據被加密保護。	使用無加密功能的 USB 閃存驅動器。
播放不開始，或播放在開始時停止。	該音樂檔案不受本機支援。	確認受本機支援的檔案格式 (☞ p. 52)。

FM 收訊

問題	原因	解決辦法
FM 立體聲收訊有雜訊。	您選擇的廣播電台可能離您的區域較遠，或者天線輸入不佳。	更改天線的高度或方向，或者更改本機的位置。
自動調整不起作用。	您選擇的廣播電台可能離您的區域較遠，或者天線輸入不佳。	更改天線的高度或方向，或者更改本機的位置。 手動調諧電台 (☞ p. 16)。
無法選擇預設廣播電台。	預設電台可能已被消除。	再次預設廣播電台 (☞ p. 16)。
有失真，無法獲得清晰的收訊。	可能發生多徑反射或其他無線電干擾。	更改天線的高度或方向，或者更改本機的位置。
	Qi 充電正在干擾無線電收訊。	停用 Qi 功能 (☞ p. 36)。

顯示屏中的訊息

輸入	訊息	說明	解決辦法
一般參數	Please wait	系統啟動中。	
CD	No disc	本機無法播放插入的光碟。 光碟可能髒污，或者可能有異物黏附在上面。	確認光碟受本機支援 (☞ p. 51)。 將光碟擦拭乾淨，或者清除可能已黏附在光碟上的任何異物。
	No content	光碟不包含本機可以播放的檔案。	插入包含本機可以播放的檔案的光碟 (☞ p. 51)。
	Read Error 或 Unknown Disc	本機無法讀取指定的檔案 / 內容。 光碟被顛倒插入。 您正在嘗試播放本機無法播放的光碟。	彈出並重新插入光碟。 將標籤面朝上插入光碟。 確認光碟受本機支援 (☞ p. 51)。
	USB	No device	本機無法存取該 USB 閃存驅動器。 連接了本機不支援的 USB 閃存驅動器。
	Network is not connected.	本機未連接到網路 (有線或無線)。	將本機連接到網路 (有線或無線) (☞ p. 11, 40, 41, 42)。
	Not connected	本機未連接到伺服器。	將本機連接到伺服器。
	Please sign in	您尚未登入串流服務。	使用 MusicCast Controller APP 登入您的帳戶以使用特定服務 (☞ p. 22)。
NET	Access Error	本機無法存取該 USB 裝置。 網路路由 (路徑) 發生問題。	關閉本機，移除 USB 閃存驅動器，然後將其重新連接到本機。如果該訊息再次顯示，請將音樂檔案移至另一個 USB 閃存驅動器，然後再次嘗試播放。 確認無線 LAN 路由器和數據機已開啟，並且本機已正確地連接到無線 LAN 路由器 (或集線器)。
	Unable to play	無法播放該音樂檔案。	確認音樂格式受本機支援。有關本機支援的音樂檔案的資訊，請參閱以下內容： 「本機支援的裝置 / 媒體，以及檔案格式」(☞ p. 51) 如果檔案受本機支援，但仍然無法播放，則可能是網絡過載。
Bluetooth	Not connected	藍牙裝置未連接到本機。	確認藍牙連接 (☞ p. 13)。

本機支援的裝置 / 媒體，以及檔案格式

裝置 / 媒體

USB 閃存驅動器

- 本機與 FAT16 或 FAT32 格式的 USB 閃存驅動器相容。請勿連接任何其他類型的 USB 閃存驅動器。
- 不能使用附帶加密的 USB 閃存驅動器。
- 恕無法保證所有 USB 閃存驅動器的運作。

Yamaha 和供應商對連接到本機的 USB 閃存驅動器上所儲存的數據遺失恕不承擔任何責任。作為預防措施，建議製作重要檔案的備份副本。

光碟

- 本機係設計用於光碟或光碟封套上印有以下任何標誌的音訊 CD、CD-R/RW (ISO 9660 格式)。

音訊 CD



CD-R/RW*

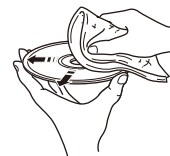


- * 註記有下列之一的光碟。
消費者用
供消費者用
僅供音樂用

光碟注意事項

- 請勿使用上述以外的任何其他類型的光碟。否則可能會損壞本機。
- 除非進行終結化，否則無法播放 CD-R/RW。終結化意指讓光碟準備好在相容裝置上播放的過程。
- 根據光碟特性或錄製條件，某些光碟無法播放。
- 請勿使用任何非標準形狀的光碟，如心形光碟。
- 請勿使用表面有許多刮痕或裂縫的光碟，或翹曲 / 膠合光碟。

- 請勿觸摸光碟表面。握住光碟的邊緣或中心孔。
- 在光碟的商標面上書寫時，請使用軟尖筆。
- 請勿使用貼有膠帶、貼紙或標籤的光碟。若將貼有任何這些物品的光碟插入本機有可能無法彈出。
- 請勿使用保護蓋來防止刮痕。
- 請勿將光碟以外的任何物體插入本機。
- 請勿一次將多張光碟插入本機。這可能會損壞本機和光碟。
- 如果光碟變髒，請使用乾淨、乾燥的軟布從中心向邊緣擦拭。請勿使用唱片清潔劑或油漆稀釋劑。
- 請勿使用任何鏡頭清潔劑，因為其可能會導致機能失常。
- 請勿將光碟暴露在陽光直射、高溫、高濕度或有灰塵的環境中。
- 不使用光碟時，請將其從本機中取出並存放在合適的盒子中。



檔案格式

本機支援下列檔案格式。

USB / 網絡

格式	取樣頻率 (kHz)	量化位元 (bit)	位元速率 (kbps)	聲道數量	支援無縫播放
WAV*	32/44.1/48/ 88.2/96/ 176.4/192	16/24	-	2	✓
MP3	32/44.1/48	-	8 至 320	2	-
WMA	32/44.1/48	-	8 至 320	2	-
MPEG-4 AAC	32/44.1/48	-	8 至 320	2	-
FLAC	32/44.1/48/ 88.2/96/ 176.4/192	16/24	-	2	✓
ALAC	32/44.1/48/ 88.2/96	16/24	-	2	✓
AIFF	32/44.1/48/ 88.2/96/ 176.4/192	16/24	-	2	✓

* 僅線性 PCM 格式

- 無法播放數位版權管理 (DRM) 檔案。
- 本機可播放的檔案格式因媒體伺服器 (電腦或 NAS) 上安裝的軟體而異。有關詳細資訊，請參閱軟體隨附的文件。

CD

格式	取樣頻率 (kHz)	量化位元 (bit)	位元速率 (kbps)	聲道數量
MP3	32/44.1/48	16	8-320	2
WMA	32/44.1/48	16	8-320	2

規格

輸入		
AUX	3.5mm 立體聲迷你插孔	
輸出		
HEADPHONES	3.5mm 立體聲迷你插孔	
USB / 網絡		
音訊格式	MP3, WMA, AAC, WAV, FLAC, ALAC, AIFF	
CD		
雷射	波長	775 – 780 nm
	輸出功率	4 mW
媒體 *	CD、CD-R/RW	
音訊格式	音訊 CD、MP3、WMA	
	* 8cm 迷你 CD 無法使用	
網路		
乙太介面	100 Base-TX/10 Base-T	
網路廣播	支援 airable.radio 服務	
AirPlay	支援 AirPlay 2	
Wi-Fi		
無線 LAN 標準	IEEE 802.11 a/b/g/n/ac*	
廣播頻率	2.4 GHz/5 GHz	
可用的安全性方式	WEP, WPA2-PSK (AES), 混合模式	
	* 僅 20 MHz 聲道帶寬	

調諧		
預設記憶	40	
調諧範圍	FM	美國和加拿大機型：87.5 MHz ~ 107.9 MHz 其他機型：87.5 MHz ~ 108.0 MHz
藍牙		
藍牙版本	Ver.4.2	
支援的設定檔	A2DP AVRCP	
相容的編碼解碼器	SBC、AAC (僅接收功能)	
最大通訊範圍	10 m (無干擾)	
藍牙輸出	類別 2	
擴大機部分		
最大輸出功率	揚聲器	25 W + 25 W (6 Ω, 1 kHz, 10 % THD)
	耳機	20 mW + 20 mW (16 ~ 32 Ω, 1 kHz, 10 % THD)
驅動單元	低音單體：8 cm 圓錐體 × 2 高音單體：2.5 cm 圓頂體 × 2	
頻率響應	55 Hz ~ 20 kHz	
無線充電		
標準	Qi 認證	

一般參數			
電源	電壓 / 頻率	美國和加拿大機型：AC 120 V, 60 Hz 澳洲機型：AC 100 ~ 240 V, 50 Hz 英國和歐洲機型：AC 230 V, 50 Hz 亞洲機型：AC 220 ~ 240 V, 50/60 Hz 台灣機型：AC 110 ~ 120 V, 50/60 Hz 中國機型：AC 220 V, 50 Hz 韓國機型：AC 220 V, 60 Hz	
耗電功率			42 W
待機耗電功率 * Display in standby：停用 Charging in standby：停用	網絡待機：停用	0.5 W 以下	
	網絡待機：啟用 無線 LAN 功能：啟用 藍牙功能：停用	網絡路由設置	有線 2.0 W 以下
	網絡待機：啟用 無線 LAN 功能：停用 藍牙功能：啟用	無線 (Wi-Fi)	2.0 W 以下
			2.0 W 以下
尺寸 (寬 x 高 x 深)			370 × 111 × 260 mm
重量			4.4 kg

* 當 Auto standby 功能啟用時，本機將在下述任何情況下自動進入待機模式。待機模式下的耗電功率會因套用於本機的選項設定而異。請參閱上表的「待機耗電功率」部分。

(1) 選擇了 CD、藍牙、USB 或 NET 作為輸入源，但無音訊播放且沒有執行任何操作約 20 分鐘。

(2) 選擇了除上述之外的輸入源，但沒有執行任何操作約 8 小時。

本使用說明書的內容為印製時的最新規格。若要取得最新版本的使用說明書，請至 Yamaha 網站進行下載。

商標



若要控制啟用了此 AirPlay 2 的揚聲器，需要 iOS 11.4 以上版本。
使用附有 Apple 標誌的產品意味著配件的設計專門用於標誌中標識的技術，並且已經過開發人員認證，符合 Apple 性能標準。
Apple、AirPlay、Apple TV、Apple Watch、iPad、iPad Air、iPad Pro、iPhone、Lightning 和 iTunes 是 Apple Inc. 在美國和其他國家註冊的商標。

App StoreSM

App Store 是 Apple Inc 的服務標記。

Android™、Google Play™

Android 及 Google Play 是 Google LLC 的商標。



Wi-Fi CERTIFIED™ 徽標和 Wi-Fi 保護設置是 Wi-Fi Alliance® 的認證標誌。
Wi-Fi、Wi-Fi CERTIFIED、Wi-Fi 保護設置和 WPA2 是 Wi-Fi Alliance® 的註冊商標。



Bluetooth® 字標和標誌為 Bluetooth SIG, Inc 的註冊商標，Yamaha 公司對此等標誌的任何使用均已取得授權。其他商標和商品名均歸其各自的所有者所有。



MusicCast 是 Yamaha 公司的商標或註冊商標。



“Qi” 符號是 Wireless Power Consortium 的商標。

GPL/LGPL

本產品某些部分採用 GPL/LGPL 開放原始碼軟體。您僅有取得、複製、修改和重新分配此開放原始碼的權利。有關如何取得 GPL/LGPL 開放原始碼軟體的資訊以及 GPL/LGPL 授權，請參閱 Yamaha 公司網站。
(<https://download.yamaha.com/sourcecodes/musiccast/>)。

授權

有關本產品中第三方軟體授權的資訊，請參閱以下內容。
[http://\(本產品的IP位址*\)/licenses.html](http://(本產品的IP位址*)/licenses.html)
* 本產品的 IP 位址使用 MusicCast Controller 檢查。

YAMAHA CORPORATION

10-1 Nakazawa-cho, Naka-ku, Hamamatsu, 430-8650 Japan

Yamaha Global Site
<https://www.yamaha.com/>

Yamaha Downloads
<https://download.yamaha.com/>

© 2023 Yamaha Corporation
Published 09/2023
KSEM-B0

AV18-0123