



使用指南

Sound Bar 家庭劇院

SR-B30A

ZH-
TW

目錄

關於本產品和使用指南	5
關於本產品隨附的使用指南和其他指南	5
關於本使用指南中的說明的註釋	5
功能	6
部件名稱和功能	9
條形音箱的部件名稱（前方／頂部）	9
條形音箱的部件名稱（後方）	11
遙控器部件名稱	12
使用時的注意事項	14
準備	14
準備的注意事項	16
確認隨附的物品	18
安裝本產品	20
連接到電視和電源	21
連接到與 ARC 相容的電視	21
連接到與 ARC 不相容的電視	23
連接到音訊裝置和電源	25
連接外部低音揚聲器	27
準備遙控器	28
開啟條形音箱	29
播放	30
播放期間的基本控制	30

目錄

根據您的喜好調整聲音	32
本產品的聲音功能	32
環繞播放	34
立體聲播放	35
調整超低音揚聲器的音量	36
享受豐沛的低音音效 (BASS EXT)	37
以更高的音量播放人聲 (語音清晰)	38
分別調整頻率範圍的音量 (音調控制)	39
收聽來自 Bluetooth® 裝置的音訊	40
與電視聯動	43
使用電視遙控器控制條形音箱 (HDMI 控制功能)	43
使用應用程式進行控制	44
使用智慧型手機應用程式 (Sound Bar Remote) 控制條形音箱	44
更改和初始化設定	45
顯示音訊訊號的類型和功能設定	45
變更指示燈的亮度 (Dimmer)	46
啟用／停用HDMI控制功能	47
啟用／停用自動電源待機功能	48
啟用／停用童鎖功能	49
啟用／停用Bluetooth待機功能	50
啟用／禁用 Bluetooth 功能	51
初始化條形音箱	52
故障排除	53
首先檢查以下內容	53
電源和整體功能	54
音訊播放	62
Bluetooth 連接	67
應用程式的使用	69

目錄

其他常用操作	70
如何連接 BD/DVD 播放器等的 AV 裝置	70
如何最小化待機耗電功率	71
如何更換遙控器電池	72
如何重置條形音箱	74
規格和支持	75
規格	75
支援的數位音訊訊號格式	78
指示燈顯示列表	79
支援中心清單	81
軟體程式和商標	82
關於第三方軟體程式	82

關於本產品和使用指南

關於本產品隨附的使用指南和其他指南

關於本使用指南中的說明的註釋

- 本指南的重要資訊使用以下標誌字彙。



警告

此內容表示“嚴重傷害或死亡的風險”。



注意

此內容表示“傷害的風險”。

須知

表示必須遵守的要點以防止產品失效、損壞或故障和資料丟失以及保護環境。

註

表示有關說明的注意事項、功能限制和其他可能有用的資訊。

- 說明文中的插圖和螢幕僅用於說明目的。
- 本指南中的公司名稱及產品名稱是其各自公司的商標或註冊商標。
- 各種智慧型手機和平板裝置統稱為“智慧型手機”。必要時，在說明中指定裝置的類型。
- 本指南主要說明使用遙控器進行的控制操作。如果需要使用條形音箱本身的控件進行操作，將在各情況下進行說明。

■ 關於本產品的說明書

除本 使用指南外，本產品亦隨附以下指南：

安全指南

本文件提供安全使用本產品所需的資訊。使用之前，務必閱讀本文件。

快速指南

本文件說明本產品從購買後打開包裝盒到享受來自電視或 Bluetooth 裝置的聲音的程序。

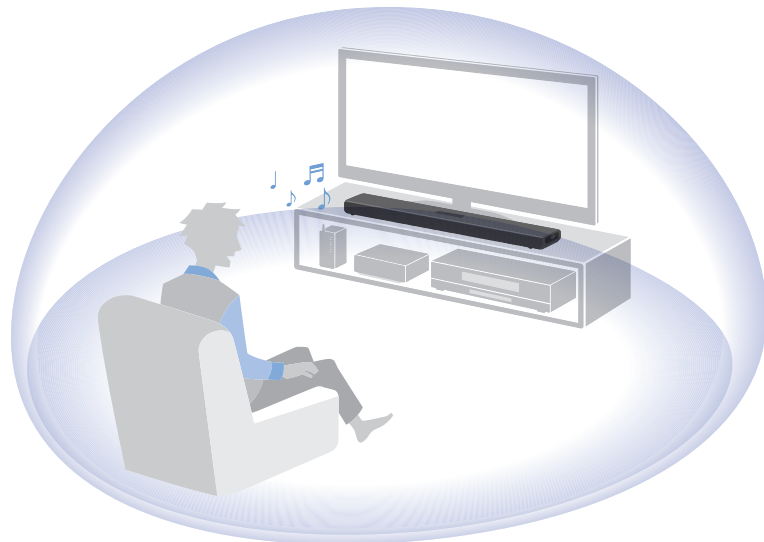
使用指南（本指南）

本指南說明所有功能和使用程序，包括 快速指南中未涵蓋的內容。

功能

本產品為電視用的條形揚聲器系統，可讓您在豐沛的臨場感中輕易地享受電視上的環繞聲。

■ 只需連接到電視即可產生環繞聲



相關連接

“環繞播放” (p.34)

■ 輕鬆播放來自Bluetooth裝置的音訊內容



相關連接

“收聽來自 Bluetooth® 裝置的音訊” (p.40)

■ 配置聲音以匹配使用情況

語音清晰

此功能側重於音訊中的對話和旁白等人聲的聲像，並在不改變整體音量或聲音特色的狀態下強調人聲。只有人聲變得更容易聽見，並且其給人聲帶來了清晰的定位感。

- “以更高的音量播放人聲（語音清晰）” (p.38)

低音延伸

此功能側重於低音部分的聲像並增強低音。透過調整低音的整體聲像，其可讓您在不影響整體聲音平衡的狀態下享受豐沛的低音表現和強烈的臨場感。

- “享受豐沛的低音音效 (BASS EXT) ” (p.37)

音調控制（僅透過應用程式）

此功能可分別調整高頻和低頻範圍的音量。其可讓您以偏好的音訊平衡來享受聲音。

- “分別調整頻率範圍的音量（音調控制）” (p.39)

■ 多種控制方式，適合各種使用情況

除了條形音箱的控件和隨附的遙控器外，還可以使用電視遙控器和專用的智慧型手機應用程式“Sound Bar Remote”來控制條形音箱。

Audio Return Channel (ARC) 和 HDMI 控制功能

使用本產品隨附的單條 HDMI 纜線，即可將條形音箱連接到與 HDMI 控制功能／Audio Return Channel (ARC) 功能相容的電視。HDMI 控制功能可讓您使用電視的遙控器來控制條形音箱的基本功能。此外，音訊訊號會透過 ARC (Audio Return Channel) 功能從電視的 HDMI 輸入插孔傳輸到條形音箱。

- “連接到與 ARC 相容的電視” (p.21)
- “使用電視遙控器控制條形音箱（HDMI 控制功能）” (p.43)

專用的智慧型手機應用程式：“Sound Bar Remote”

本條形音箱可以從您的智慧型手機進行控制。該應用程式可讓您檢查條形音箱的當前聲音模式、聲音設定和音量電平。

■ Yamaha環保產品認證



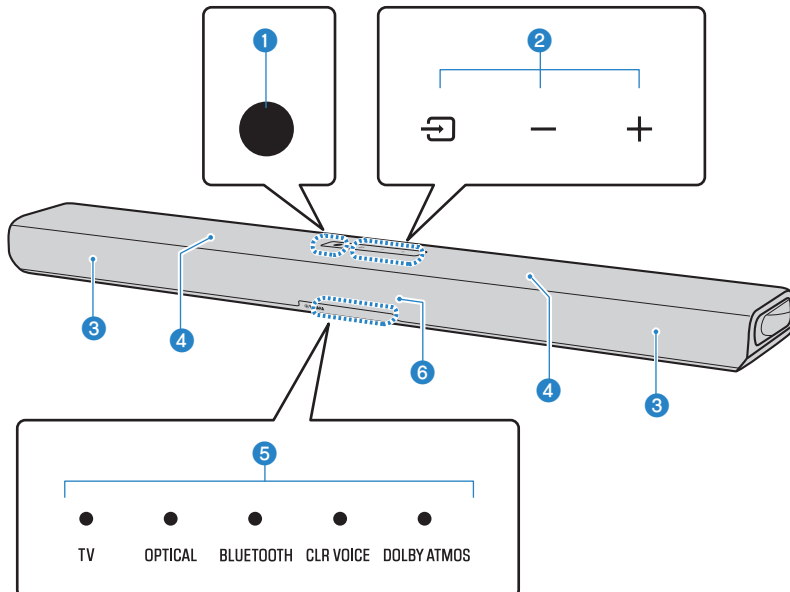
Yamaha環保標籤是對高環境性能產品進行認證的標誌。

憑藉先進的節能設計，本產品在待機模式下實現了 1.8 W 以下的低耗電功率。

部件名稱和功能

條形音箱的部件名稱（前方／頂部）

本節介紹條形音箱前部和頂部的部件名稱和功能。



① 電源按鈕

將條形音箱開啟和關閉（待機）。

② 控件

用指尖觸碰符號以控制條形音箱。

▣（輸入）：選擇一個輸入源（p.30）。

-/+（音量 -/+）：調整音量（p.30）。

③ 揚聲器

④ 內建超低音揚聲器

⑤ 指示燈

指示燈閃爍或亮起以顯示操作和設定狀態。在正常播放期間，設定狀態如下所示：

TV、OPTICAL或BLUETOOTH：所選的輸入源（亮起）

CLR VOICE：語音清晰功能啟用（亮起）／停用（熄滅）

DOLBY ATMOS：環繞播放期間會輸入 Dolby Atmos 音訊訊號（亮起綠色）

註

本文件使用以下插圖說明指示燈熄滅、亮起或閃爍。



熄滅



亮起



閃爍

⑥ 遙控器感應器

須知

- 如果長時間不使用本產品，務必從 AC 插座拔下電源插頭。即使透過條形音箱的電源按鈕關閉本產品（待機），仍有少量電流流過。

註

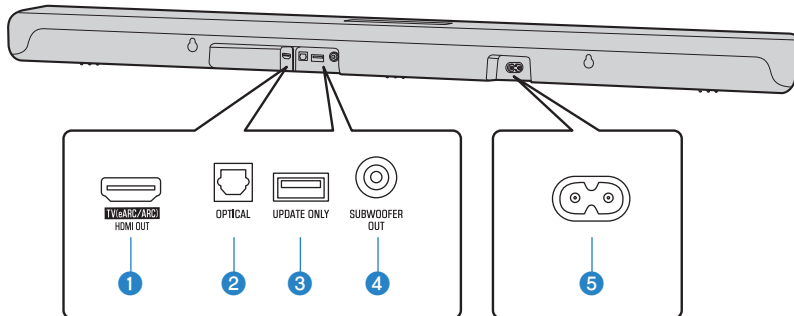
- 為避免非預期的操作，請勿在條形音箱的控件上放置任何物品。
啟用童鎖功能可防止意外的操作。
- 可以透過按 DIM 來調整指示燈的亮度。

相關連接

- “遙控器部件名稱” (p.12)
- “環繞播放” (p.34)
- “立體聲播放” (p.35)
- “以更高的音量播放人聲（語音清晰）” (p.38)
- “啟用／停用童鎖功能” (p.49)
- “變更指示燈的亮度 (Dimmer)” (p.46)
- “指示燈顯示列表” (p.79)

條形音箱的部件名稱（後方）

本節介紹條形音箱後方的部件名稱和功能。

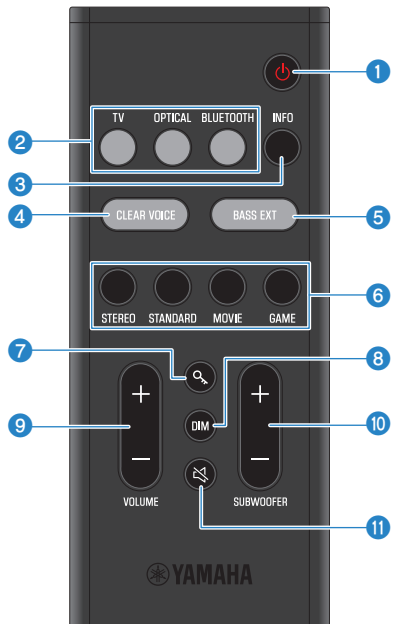


相關連接

- “條形音箱的部件名稱（前方／頂部）” (p.9)
- “遙控器部件名稱” (p.12)

遙控器部件名稱

本節介紹遙控器的部件名稱和功能。



① ⏪ (電源) 按鈕

開啟和關閉條形音箱 (p.29)。

② 輸入源按鈕

選擇一個音訊輸入源 (p.30)。

- TV 按鈕：來自電視的音訊
- OPTICAL 按鈕：來自連接到 OPTICAL 輸入插孔的裝置的音訊
- BLUETOOTH 按鈕：來自Bluetooth裝置的音訊

③ INFO 按鈕

檢查資訊，例如播放中的音訊訊號的類型以及條形音箱功能的設定 (p.45)。

④ CLEAR VOICE 按鈕

啟用或停用語音清晰功能 (p.38)。

⑤ BASS EXT 按鈕

啟用或停用低音延伸功能 (p.37)。

⑥ 聲音模式按鈕

切換到您偏好的聲音模式 (p.32)。

- STEREO
- STANDARD
- MOVIE
- GAME

⑦  (童鎖) 按鈕

啟用或停用童鎖功能 (p.49)。

⑧ DIM 按鈕

切換條形音箱的指示燈亮度 (p.46)。

⑨ VOLUME (+/-) 按鈕

調整條形音箱的音量 (p.30)。

⑩ SUBWOOFER (+/-) 按鈕

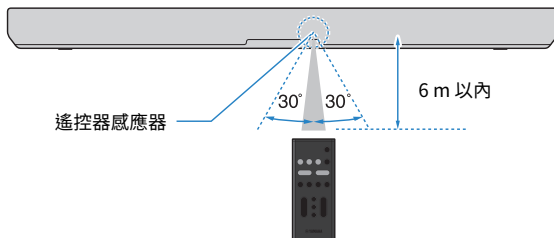
調整超低音揚聲器的音量 (p.36)。

⑪  (靜音) 按鈕

將音訊輸出設為靜音 (p.30)。再次按下此按鈕，或按 VOLUME (+/-) 取消靜音。

註

在下圖所示的範圍內使用遙控器：



相關連接

“條形音箱的部件名稱（前方／頂部）” (p.9)

使用時的注意事項

準備

安裝條形音箱，並將電視連接到條形音箱。

1 確認所有隨附的物品皆存在。

“確認隨附的物品” (p.18)

2 安裝條形音箱。

“安裝本產品” (p.20)

3 將條形音箱連接到電視。

使用適合電視插孔類型以及要使用的功能的方法將條形音箱連接到電視。

“連接到與 ARC 相容的電視” (p.21)

“連接到與 ARC 不相容的電視” (p.23)

4 連接音訊裝置（如果需要）。

“連接到音訊裝置和電源” (p.25)

5 連接外部超低音揚聲器（如果需要）。

“連接外部低音揚聲器” (p.27)

6 準備遙控器。

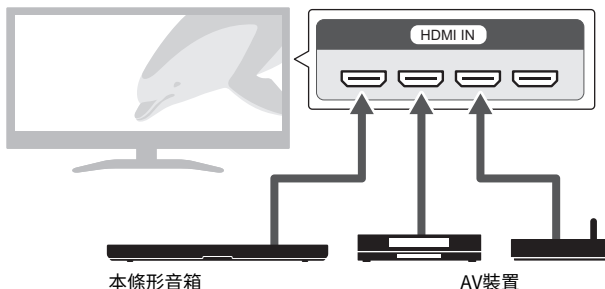
“準備遙控器” (p.28)

7 開啟條形音箱。

“開啟條形音箱” (p.29)

註

- 將AV裝置（例如BD／DVD播放器和機頂盒）連接到電視的HDMI輸入插孔。



- 透過條形音箱播放來自電視或AV裝置的音訊時，請按以下方式設定輸入源：
 - 條形音箱的輸入源：TV
 - 電視輸入源：AV裝置播放內容

準備的注意事項

在安裝條形音箱和連接其他裝置之前，務必閱讀以下注意事項。務必遵守注意事項。

■ 安裝的注意事項



警告

- 按照使用指南中的說明進行安裝。否則可能造成裝置墜落和人員受傷。
- 請確認完成的安裝安全。同時，定期進行安全檢查。否則可能造成裝置墜落和人員受傷。
- 請勿將本產品暴露於雨中、靠近水邊或是在有濕氣或潮濕環境下使用，或者在本產品上放置內含液體的任何容器（例如花瓶、水瓶或玻璃瓶），以免傾倒而將水分滲進任何開口或水分可能滴落之處。若水分等液體進入本產品，可能會引起火災、觸電或故障。
- 本產品附近切勿放置任何燃燒物品或明火，因為可能引起火災。
- 請勿於醫療器材附近或醫療設施內使用本產品。此產品的無線電波可能會影響電子醫療器材。



注意

- 請勿將本產品放置在不穩定的位置，有可能意外掉落或翻覆而造成傷害。
- 安裝本產品時，請勿阻礙散熱。若未遵守這一點，可能會將高溫聚積在本產品內部，引起火災或故障。
- 發生如地震等災難時，避免靠近本產品。由於本產品可能會翻覆或掉落而造成傷害，因此請迅速遠離本產品並前往安全處。
- 請勿將本產品安裝在可能接觸到腐蝕氣體或鹽分空氣的地方，或有大量煙霧或蒸氣之處。如此做可能導致故障。

須知

- 請勿用力按壓揚聲器單元或本產品的織物覆蓋部分。
- 請勿在本產品附近放置易受磁性影響的物品（例如硬碟驅動器或磁卡）。條形音箱的磁效應可能會損壞物品或其記錄的數據。
- 請勿在變得極熱（如陽光直射或靠近加熱器）或極冷、容易遭受大量灰塵或振動的地方使用此產品。若未遵守這一點，可能會導致此產品的面板變形，內部組件發生故障或運作變得不穩定。
- 如果使用無線功能，請避免將此產品安裝在金屬牆壁或金屬書桌、微波爐或其他無線網絡裝置的附近。障礙物會縮短發射距離。

■ 連接的注意事項



警告

- 使用本產品上標印的電源供應電壓。若未注意到這一點，可能會引起火災、觸電或故障。
- 確認使用隨附的電源線。請勿將隨附的電源線用於其他裝置。若未注意到這一點，可能會引起火災、觸電或故障。
- 切勿使用潮濕的雙手插入或拔掉電源插頭。請勿使用潮濕的雙手操作本產品。若未注意到這一點，可能會造成觸電或故障。
- 若有閃電，切勿碰觸插頭或電源線。若未注意到這一點，可能會造成觸電。
- 設置本產品時，請確保使用的AC插座位於方便使用的地方。若發生某些問題或故障，請立即切斷電源開關，將插頭與AC插座中斷連接。即使已經關閉電源開關，只要電源線還插接在牆壁的AC插座上，本產品就還沒有與電源中斷連接。
- 如果長時間不使用本產品，務必從AC插座拔掉電源插頭。若未注意到這一點，可能會引起火災或故障。
- 定期檢查插頭，清除任何累積的髒污或灰塵。若未注意到這一點，可能會引起火災或造成觸電。



注意

- 當插頭插入AC插座時若感覺鬆動，切勿使用此插座。若未注意到這一點，可能會引起火災、觸電或燒燙傷。
- 當斷開電源插頭時，務必握住插頭而不是電源線。拔電源線會造成損壞，造成觸電或引起火災。
- 直接將插頭穩固地整個插入AC插座。使用本產品時若插頭未充分插入插座，會導致灰塵累積在插頭上，引起火災或燒燙傷。

須知

- 若連接外部裝置，務必徹底閱讀各裝置的使用指南並根據說明來進行連接。未能根據說明正確處理裝置會造成故障。
- 請勿將本產品連接至工業裝置。本產品係設計用於連接至消費者用途的裝置。連接到工業裝置可能會造成本產品故障。
- 將條形音箱連接到電視時，務必使用隨附的 HDMI 纜線。

確認隨附的物品

本產品隨附以下物品。請確保所有隨附的物品皆存在。

■ 主要裝置

- 條形音箱 (SR-B30A)



■ 配件

- 遙控器



* 遙控器裡已裝有一個鋰電池 (CR2025)。

- 電源線



- HDMI 繩線 (1.5 m)



- 安裝模板



* 將條形音箱安裝在牆上時使用。

- 墊塊 (x 2)



* 將條形音箱安裝在牆上時使用。

- 快速指南



使用時的注意事項 > 確認隨附的物品

- 安全指南

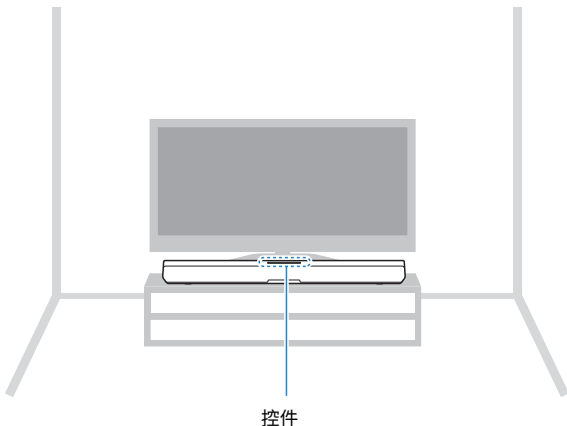


安裝本產品

- 在安裝條形音箱之前，務必閱讀以下注意事項。

- “準備的注意事項” (p.16)

按照下圖所示安裝條形音箱。



註

為了將條形音箱正確安裝在牆上，務必由您所購買本產品的經銷商或具有合格服務人員的承包商進行此作業。有關更多資訊，請參閱 壁掛式安裝指南。

https://manual.yamaha.com/av/sb/wallmount/srb40a_b30a/

連接到電視和電源

連接到與 ARC 相容的電視

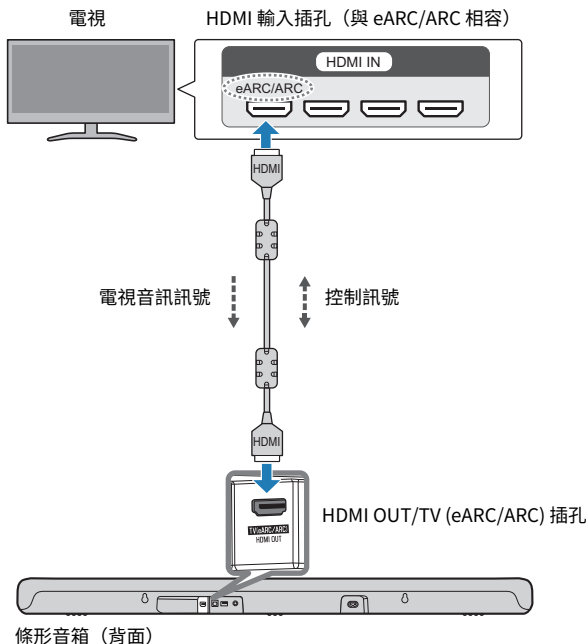
- 在連接裝置之前，務必閱讀以下注意事項。
• “準備的注意事項” (p.16)

使用隨附的 ARC 相容 HDMI 纜線連接到電視。

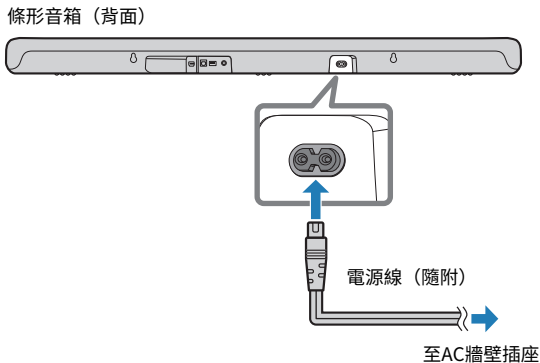
HDMI 纜線傳輸電視的音訊訊號以及使用電視遙控器用於控制條形音箱的控制訊號。

1 將條形音箱連接到電視。

將 HDMI 纜線連接到電視上與 Audio Return Channel (標記為“eARC”或“ARC”) 相容的 HDMI 輸入插孔。



2 將條形音箱連接到電源。



註

- eARC 是 Enhanced Audio Return Channel 的縮寫。其為 ARC 功能的擴展，能夠透過 ARC 無法傳輸的電視傳輸音訊訊號。
- 條形音箱的 HDMI 控制功能的原廠設定為啟用。不使用 HDMI 控制功能時請將其停用。
- 將AV裝置（例如機頂盒）連接到電視。

相關連接

“啟用／停用HDMI控制功能” (p.47)

連接到與 ARC 不相容的電視

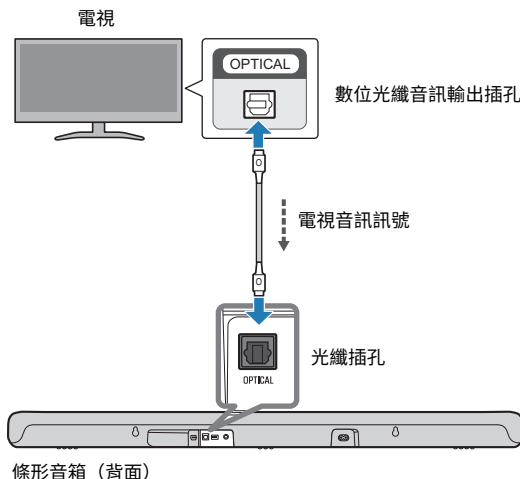
- 在連接裝置之前，務必閱讀以下注意事項。
 - “準備的注意事項” (p.16)

使用數位光纖音訊纜線（市售）連接到電視。

數位光纖音訊纜線會將電視的音訊訊號傳輸到條形音箱。

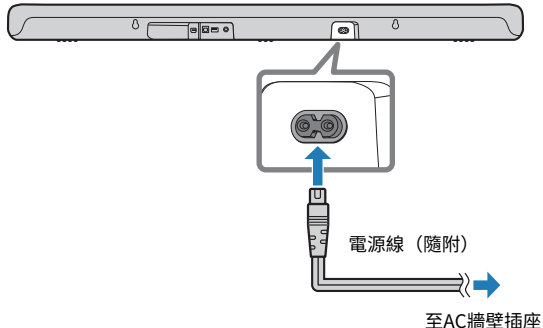
1 將條形音箱連接到電視。

連接到電視的數位光纖音訊輸出插孔。



2 將條形音箱連接到電源。

條形音箱（背面）



註

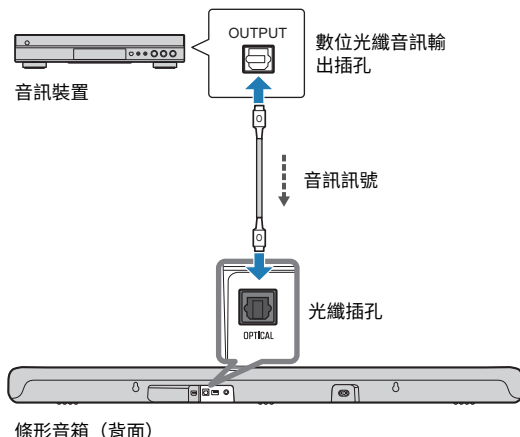
- 若要透過條形音箱播放來自電視的音訊，請將輸入源設定如下：
 - 條形音箱的輸入源：OPTICAL
- 使用數位光纖音訊纜線連接電視時無法使用 HDMI 控制。
- 使用數位光纖音訊纜線連接電視時無法播放 Dolby Atmos 音訊。

連接到音訊裝置和電源

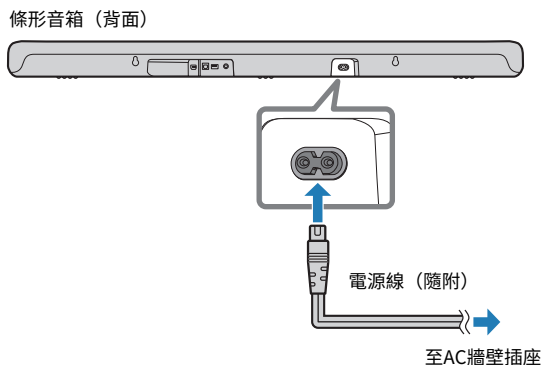
- 在連接裝置之前，務必閱讀以下注意事項。
- “準備的注意事項” (p.16)

配備有數位光纖音訊輸出插孔的音訊裝置可以使用數位光纖音訊纜線（市售）直接連接到條形音箱。

1 將音訊裝置連接到條形音箱。



2 將條形音箱連接到電源。



註

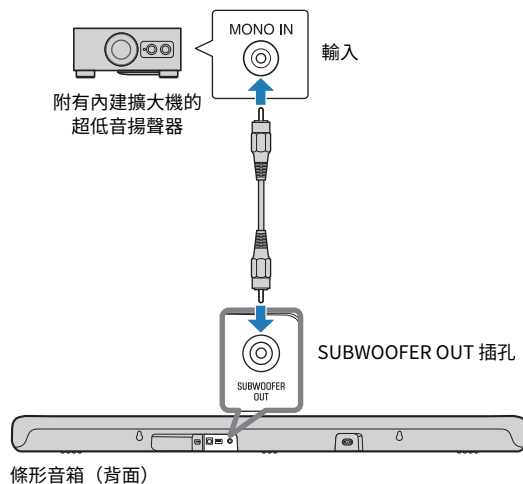
- 當連接配備有視訊輸出的裝置時，將視訊輸出插孔直接連接到電視上的視訊輸入插孔。
- 無法使用 HDMI 繩線連接電視以外的裝置。

連接外部低音揚聲器

- 在連接裝置之前，務必閱讀以下注意事項。
- “準備的注意事項” (p.16)

本產品具有內建超低音揚聲器。然而，可以連接附有內建擴大機的外部超低音揚聲器，以進一步增強低頻聲音。

使用 RCA 單聲道纜線（另售）將外部超低音揚聲器連接到條形音箱。



註

音訊從內建超低音揚聲器和外部超低音揚聲器輸出。

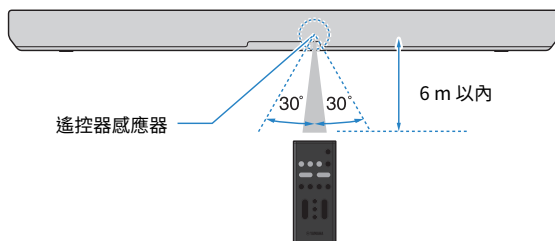
準備遙控器

嘗試使用遙控器之前，請取出電池絕緣條。



註

在下圖所示的範圍內使用遙控器：



相關連接

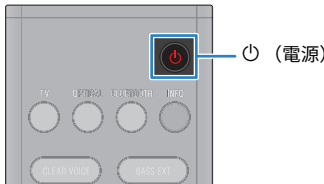
“如何更換遙控器電池” (p.72)

開啟條形音箱

將條形音箱開啟和關閉（待機）。

1 按下 \odot （電源）按鈕。

按下按鈕開啟和關閉條形音箱。



當條形音箱開啟時，所有的指示燈均會亮起，然後某些指示燈會保持亮燈以顯示設定的狀態。

範例：正常顯示



當條形音箱關閉時，指示燈熄滅。

須知

- 如果長時間不使用本產品，務必從 AC 插座拔下電源插頭。即使透過條形音箱的電源按鈕關閉本產品（待機），仍有少量電流流過。

註

也可以從條形音箱的電源按鈕執行相同的控制操作。

播放

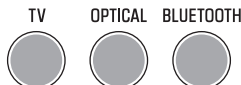
播放期間的基本控制

本節介紹播放期間可用的基本控制操作。

■ 選擇一個輸入源

按以下按鈕之一。

- TV 按鈕：來自電視的音訊
- OPTICAL 按鈕：來自連接到 OPTICAL 輸入插孔的裝置的音訊
- BLUETOOTH 按鈕：來自Bluetooth裝置的音訊



所選的輸入源按鈕的指示燈亮起。



■ 調整音量

按 VOLUME (+/-) 調整音量。



亮起的指示燈數量變化以顯示音量電平。



如果音訊正從電視揚聲器和條形音箱兩者輸出時，將電視靜音。

播放 > 播放期間的基本控制

要暫時使條形音箱靜音，請按 。要取消靜音，請再次按  或按 VOLUME (+/-)。



靜音時，指示燈將顯示以下內容。



閃爍

註

也可以從條形音箱的控件執行相同的操作。

-  (輸入)：用於選擇要播放的裝置。
- -/+ (音量 -/+)：用於調整音量

相關連接

- “環繞播放” (p.34)
- “立體聲播放” (p.35)
- “以更高的音量播放人聲（語音清晰）” (p.38)
- “享受豐沛的低音音效 (BASS EXT) ” (p.37)
- “收聽來自 Bluetooth® 裝置的音訊” (p.40)

根據您的喜好調整聲音

本產品的聲音功能

本產品配備有用於環繞聲播放和立體聲播放的聲音模式。也有各種用於調整聲音的聲音設定以更加適合您的喜好。

■ 聲音模式

可以從三種用於環繞聲播放的聲音模式和一種用於立體聲播放的聲音模式中選擇一種聲音模式。

STEREO

此聲音模式提供立體聲播放。此聲音模式最適合音樂播放。

STANDARD

此聲音模式提供最適合體育轉播等電視節目的環繞聲播放。其強調人聲的聲像，使人聲更容易聽見，同時重現寬廣的音場。

MOVIE

此聲音模式提供最適合電影的環繞聲播放。其創造一個似乎將您的身體圍繞的聲音空間。

GAME

此聲音模式提供最適合視訊遊戲的環繞聲播放。其準確地重現並強調個別音效的定位，以提供高度身臨其境的遊戲體驗。

■ 聲音設定

聲音設定可讓您調整聲音以更加適合您的喜好。

語音清晰

當語言清晰功能啟用時，無需調高音量即可更容易地聽到音訊中的人聲。該功能推薦用於以低音量享受電影或電視劇，以及使用大量背景音樂和音效的電影或電視劇。

低音延伸

當低音擴展功能啟用時，低音的聲像會被增強。其透過在不影響整體聲音平衡的狀態下，使低音的整體聲像變得明晰，重現具有強烈臨場感的豐沛低音。

音調控制（僅透過應用程式）

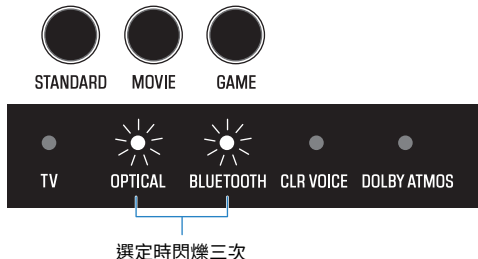
此功能可分別調整高頻和低頻範圍的音量。其可讓您以偏好的音訊平衡來享受聲音。

相關連接

- “環繞播放” (p.34)
- “立體聲播放” (p.35)
- “以更高的音量播放人聲（語音清晰）” (p.38)
- “享受豐沛的低音音效（BASS EXT）” (p.37)
- “分別調整頻率範圍的音量（音調控制）” (p.39)

環繞播放

按 STANDARD、MOVIE 或 GAME 以切換到環繞播放。根據觀看或收聽的內容選擇您偏好的聲音模式。



註

- 按 INFO 可查看是否選擇了環繞播放。
- 本條形音箱使用以下技術來實現完整的環繞聲體驗。
 - Dolby Atmos：一種物件導向的環繞技術。超越傳統的聲道導向方式，其將內容音訊控制為許多物件的集合（音訊資訊和聲音位置變化相關資訊的組合）。這允許更精確的聲音控制，並有助於透過利用條形音箱的特性重現更忠實於內容創作者意圖的聲音。

相關連接

- “本產品的聲音功能” (p.32)
- “顯示音訊訊號的類型和功能設定” (p.45)

■ 切換 MOVIE 的聲音特性設定

當聲音模式設定為 MOVIE 時，可以改變部分的聲音特性。

按住遙控器上的 MOVIE 至少五秒可在設定 1 和設定 2 之間切換。

設定 1：Yamaha 設計的理想聲音特性

設定 2：Dolby Atmos 解碼器的聲音特性

原廠設定：設定 1

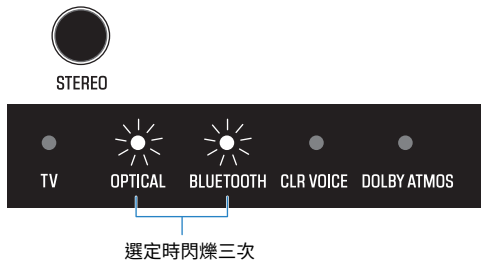
切換設定時，條形音箱正面的指示燈會顯示所選的設定，如下所示：



播放 > 根據您的喜好調整聲音

立體聲播放

按 STEREO 切換到2聲道立體聲播放。



註

按 INFO 可查看是否選擇了立體聲播放。

相關連接

- “本產品的聲音功能” (p.32)
- “顯示音訊訊號的類型和功能設定” (p.45)

播放 > 根據您的喜好調整聲音

調整超低音揚聲器的音量

僅調整超低音揚聲器的音量。

按 SUBWOOFER (+/-) 調整音量。



亮起的指示燈變化以顯示音量電平。



音量調低 (-)

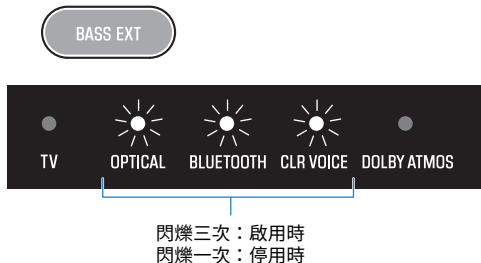
音量調高 (+)

享受豐沛的低音音效 (BASS EXT)

當低音擴展功能啟用時，低音的聲像會被增強。超低音揚聲器音量保持不變，但低音的整體聲像被調整為更清晰。因此，可以在不影響整體聲音平衡的狀態下強調低音的聲像的臨場感。當您想在抑制超低音揚聲器音量的同時增加低音，或者當您想強調低音樂器的聲音時，推薦使用此功能。

按 BASS EXT 啟用或停用此功能。

原廠設定：停用



註

按 INFO 確認低音延伸功能是啟用還是禁用。

相關連接

“顯示音訊訊號的類型和功能設定” (p.45)

以更高的音量播放人聲（語音清晰）

當語音清晰功能啟用時，無需調高音量即可更容易地聽到音訊中的人聲。該功能推薦用於以低音量享受電影或電視劇，以及使用大量背景音樂和音效的電影或電視劇。

按 CLEAR VOICE 啟用或停用此功能。

原廠設定：停用



註

語音清晰是一種側重並強調音訊中人聲聲像的功能。在不改變整體音量和頻率特性的狀態下，只強調人聲，並賦予人聲清晰的定位感。

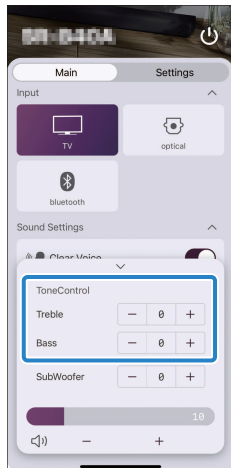
分別調整頻率範圍的音量（音調控制）

音調控制可讓您分別調整高音和低音的音量，以達到符合您的偏好的平衡。

此功能只可透過智慧型手機應用程式“Sound Bar Remote”進行控制。

高音和低音可分別從 -6 至 +6 進行調整。

原廠設定：0

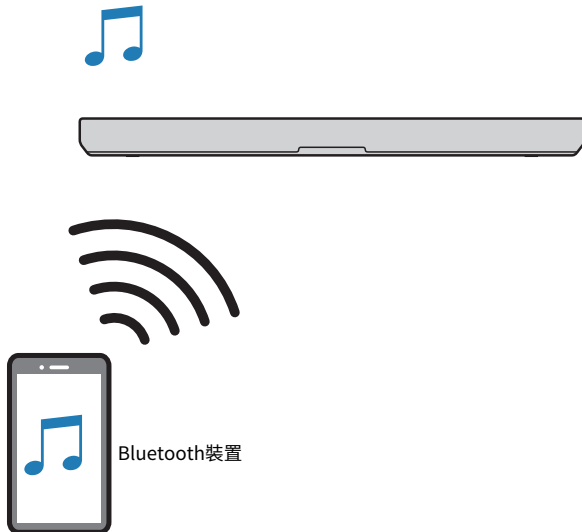


相關連接

“使用智慧型手機應用程式（Sound Bar Remote）控制條形音箱” (p.44)

收聽來自 Bluetooth® 裝置的音訊

可以透過條形音箱播放來自Bluetooth裝置的音訊內容。



1 按 BLUETOOTH 將輸入源切換為Bluetooth。

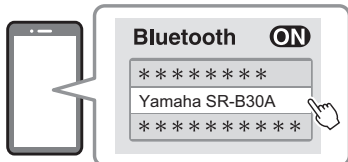


條形音箱進入連接等待狀態，並且 BLUETOOTH 指示燈閃爍。



2 在Bluetooth裝置上，啟用Bluetooth功能。

3 選擇Bluetooth裝置上的條形音箱。

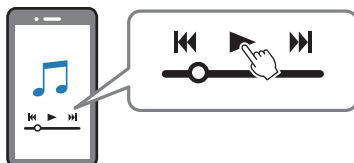


建立連接後，條形音箱上的 BLUETOOTH 指示燈停止閃爍並開始亮起藍色。



4 開始在Bluetooth裝置上播放。

條形音箱將開始播放來自Bluetooth裝置的音訊。



註

- 啟用Bluetooth功能可讓條形音箱在與Bluetooth裝置執行連接操作時自動開啟。
- 如果之前已連接過其他Bluetooth裝置，則當輸入源切換到Bluetooth時，條形音箱將連接到上次連接的裝置。
- 如果執行以下操作之一，Bluetooth連接會被終止。
 - Bluetooth 裝置的 Bluetooth 功能關閉。
 - 按住條形音箱遙控器上的BLUETOOTH至少五秒。
 - 在條形音箱上選擇了Bluetooth以外的輸入源。
 - 條形音箱關閉。
- 必要時調整Bluetooth裝置的音量電平。
- 在條形音箱的10公尺內執行Bluetooth裝置操作。

相關連接

“啟用／停用Bluetooth待機功能” (p.50)

■ 切換Bluetooth裝置以進行播放（多點連接）

條形音箱可以同時連接到兩台Bluetooth裝置。在Bluetooth裝置之間很容易切換以進行播放。



Bluetooth裝置（執行播放中）



Bluetooth裝置（播放已停止）

執行以下步驟在要播放的裝置之間切換。

- 1 停止在Bluetooth裝置上播放。**
- 2 在其他Bluetooth裝置上開始播放。**

在條形音箱可以聽到來自其他Bluetooth裝置的音訊。

註

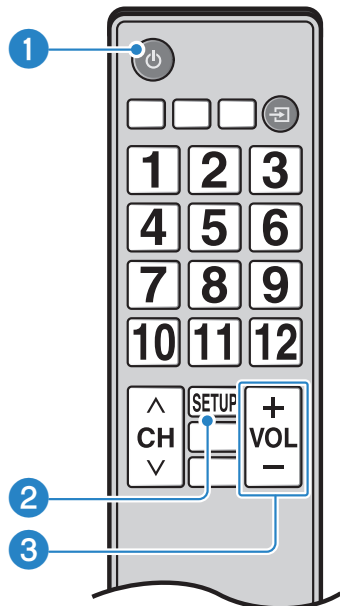
連接新的Bluetooth裝置時，請解除當前連接的Bluetooth裝置，然後再連接新裝置。

與電視聯動

使用電視遙控器控制條形音箱（HDMI 控制功能）

當條形音箱透過HDMI纜線連接到電視時，可以使用電視機的遙控器控制條形音箱。這稱為HDMI控制功能。

電視遙控器（示例）



① 開啟和關閉電源

電視和條形音箱同時開啟／關閉。

② 切換音訊輸出裝置

音訊輸出裝置可以被切換到電視或條形音箱。控制操作因電視類型而異。

③ 調整音量

當電視的音訊輸出設定為條形音箱時，可以調整條形音箱的音量。

相關連接

“啟用／停用HDMI控制功能”（p.47）

使用應用程式進行控制

使用智慧型手機應用程式（Sound Bar Remote）控制條形音箱

透過在智慧型手機上安裝免費的專用應用程式“Sound Bar Remote”，也可從該智慧型手機控制條形音箱。

在 App Store 或 Google Play 搜尋“Sound Bar Remote”並將其安裝到智慧型手機。



在您的智慧型手機上安裝該應用程式後，透過 Bluetooth 連接到條形音箱並打開該應用程式。

該應用程式讓您可在透過以下簡易螢幕檢查其當前的設定的同時，控制條形音箱。



有關應用程式的詳情，請參閱App Store或Google Play上的應用程式說明。

註

- 本條形音箱僅支援 Sound Bar Remote。無法使用其他應用程式（如 Sound Bar Controller）來控制本條形音箱。
- 若要使用應用程式來控制條形音箱，請將智慧型手機的設定配置如下：
 - 啟用Bluetooth功能。
 - 對於使用 Android 11 OS 或更舊版本的裝置，請配置設定以允許取得位置資訊。Sound Bar Remote 應用程式僅將 Android 裝置中的位置資訊用於檢測條形音箱。取得的位置資訊不會用於任何其他目的。
 - 對於使用 Android 12 OS 或更新版本的裝置，請配置設定以允許使用附近的裝置。

更改和初始化設定

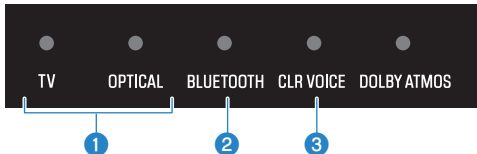
顯示音訊訊號的類型和功能設定

可以檢查正在播放的音訊訊號類型以及條形音箱功能的設定。

1 按 INFO 按鈕。



按下INFO後，條形音箱上的指示燈將立即顯示以下有關音訊訊號的類型和功能設定的資訊三秒。



① 音訊訊號類型

TV 亮起紅色：Dolby Atmos

TV 亮起白色：Dolby Audio (Dolby Digital、Dolby Digital Plus、Dolby TrueHD)

OPTICAL 亮起白色：AAC

TV 和 OPTICAL 熄滅：PCM、其他訊號，或無輸入訊號

② 環繞播放為啟用或停用

亮起：啟用

熄滅：停用（立體聲播放）

③ 低音延伸功能是啟用或停用

亮起：啟用

熄滅：停用

變更指示燈的亮度 (Dimmer)

將條形音箱的指示燈的亮度更改為以下三個級別之一：“明亮”、“暗淡”或“關閉”。
亮度的原廠設定為“暗淡”。

1 開啟條形音箱。

2 按 DIM 按鈕。



按下按鈕以“關閉”、“明亮”和“暗淡”的順序更改亮度。

註

指示燈在剛操作後會明亮地發光，然後在幾秒後變為指定的亮度。

啟用／停用HDMI控制功能

啟用HDMI控制功能即可使用電視的遙控器來控制條形音箱。

原廠設定：啟用

1 關閉條形音箱。

2 按住TV至少五秒。



HDMI控制功能從啟用切換為停用，或從停用切換為啟用。

指示燈會顯示如下的設定狀態幾秒，並且條形音箱開啟。



亮起：啟用時
熄滅：停用時

註

- 當連接到電視的 ARC 相容 HDMI 輸入插孔時，啟用 HDMI 控制功能。
- 當您想降低待機功耗時，則停用 HDMI 控制功能。在這種情況下，請使用隨附的遙控器來控制條形音箱。

相關連接

- “連接到與 ARC 相容的電視” (p.21)
- “無法使用電視的遙控器控制條形音箱” (p.61)
- “如何最小化待機耗電功率” (p.71)

啟用／停用自動電源待機功能

當啟用自動電源待機功能時，在以下任何情況下，條形音箱都會關閉。

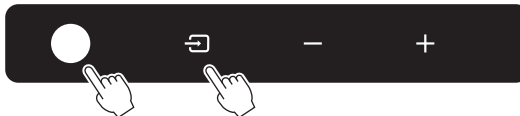
- 8小時無控制操作
- 20分鐘無音訊輸入和無控制操作

如果您想避免忘記關閉條形音箱，則啟用自動電源待機功能。

原廠設定根據機型而不同。

美國、加拿大、墨西哥、澳洲、中國大陸、台灣、印尼、紐西蘭和印度機型：停用
歐洲、英國、韓國和其他地區機型：啟用

- 1 關閉條形音箱。
- 2 在條形音箱上按住  的同時，按住電源按鈕至少五秒。



自動電源待機功能從啟用切換為停用，或從停用切換為啟用。

指示燈會顯示如下的設定狀態幾秒，並且條形音箱開啟。



啟用／停用童鎖功能

鎖住條形音箱的控制可防止意外的操作（童鎖功能）。

原廠設定：停用（無童鎖）

1 關閉條形音箱。

2 按住  至少五秒。



童鎖功能從啟用切換為停用，或從停用切換為啟用。

指示燈會顯示如下的設定狀態幾秒，並且條形音箱開啟。



亮起：啟用時（童鎖）

熄滅：停用時（無童鎖）

啟用／停用Bluetooth待機功能

啟用Bluetooth待機功能可讓條形音箱在Bluetooth裝置連接到條形音箱時自動開啟。

原廠設定：啟用

1 關閉條形音箱。

2 按住BLUETOOTH至少五秒。

BLUETOOTH



Bluetooth待機功能從啟用切換為停用，或從停用切換為啟用。

指示燈會顯示如下的設定狀態幾秒，並且條形音箱開啟。



亮起：啟用時
熄滅：停用時

啟用／禁用 Bluetooth 功能

Bluetooth功能可被停用。

原廠設定：啟用

- 1 關閉條形音箱。**
- 2 按住DIM至少五秒。**



Bluetooth功能從啟用切換為停用，或從停用切換為啟用。

指示燈會顯示如下的設定狀態幾秒，並且條形音箱開啟。



亮起：啟用時
熄滅：停用時

初始化條形音箱

將條形音箱的設定重置為出廠預設。

- 1 關閉條形音箱。
- 2 在條形音箱上按住 + 的同時，按下電源按鈕直到所有指示燈閃爍。



執行初始化。當初始化完成時，指示燈將顯示以下內容。



閃爍 (初始化完成)

故障排除

首先檢查以下內容

當本產品運作異常時，確保以下事項。

- 所有裝置的電源線已牢固連接至AC牆壁插座。
- 本產品、電視和AV裝置已開啟。
- 每條纜線的接頭已牢固地插入每台裝置的插孔中。

相關連接

“支援中心清單” (p.81)

電源和整體功能

電源突然關閉

● 自動電源待機功能關閉了條形音箱。

在以下任何情況下，啟用自動電源待機功能都會自動關閉條形音箱。

- 8 小時無控制操作
 - 20分鐘無音訊輸入和無控制操作
- 再次開啟條形音箱。自動電源待機功能可被停用。
- “啟用／停用自動電源待機功能” (p.48)

● 條形音箱上的 TV 指示燈正在閃爍紅色。（保護電路已啟動。）

確認所有連接都正確後，再次開啟條形音箱。如果電源仍然頻繁關閉，請從AC牆壁插座拔下電源線，並聯絡最近的Yamaha授權經銷商或服務中心。

- “支援中心清單” (p.81)

無法接通電源

- 嘗試開啟條形音箱時，TV 指示燈閃爍紅色，並且電源連續三次打不開（保護電路被連續啟動三次）。

為保護產品，電源不能打開。請從AC牆壁插座拔下電源線，並聯絡最近的Yamaha授權經銷商或服務中心。

- “支援中心清單” (p.81)

無法從條形音箱的控制執行任何操作

- 即使操作條形音箱上的控件也沒有反應。

條形音箱的控件可能被鎖住。解鎖條形音箱的控件。

- “啟用／停用童鎖功能” (p.49)

儘管電源已打開，所有指示燈均熄滅（電源似乎已關閉）

● 指示燈亮度設定為“關閉”。

更改亮度。

- “變更指示燈的亮度 (Dimmer)” (p.46)

條形音箱無法正確運作

- 內部微電腦因外部電擊（如閃電或過量靜電）或供電電壓的下降而突然停止。

按下條形音箱上的電源按鈕至少 15 秒，以強制條形音箱關閉。等待至少 10 秒，然後再次開啟條形音箱。

條形音箱自行開啟

- 另一台Bluetooth裝置正在附近運行。
終止與條形音箱的Bluetooth連接。
 - “收聽來自 Bluetooth® 裝置的音訊” (p.40)

無法使用遙控器控制條形音箱

● 條形音箱超出了操作範圍。

請在操作範圍內使用遙控器。

- “遙控器部件名稱” (p.12)
- “準備遙控器” (p.28)

● 電池電量耗盡。

更換新的電池。

- “如何更換遙控器電池” (p.72)

● 條形音箱的遙控器感應器受到陽光直射或強光照射。

調整光線角度或重新擺放條形音箱。

無法使用電視的遙控器控制條形音箱

● HDMI控制功能未正確配置。

確認設定已正確配置如下：

- 條形音箱的HDMI控制功能已啟用。
- HDMI控制功能在電視上啟用。
- 在電視的HDMI設定，音訊輸出目的地被設定為電視的內建揚聲器以外的選項。

如果無法使用電視的遙控器控制條形音箱，請執行以下內容。

- 關閉條形音箱和電視，然後重新打開它們。
- 從AC牆壁插座拔出條形音箱的電源線，以及透過HDMI纜線連接到條形音箱的外部裝置的電源線。大約30秒後重新插入它們。

● 電視不支援條形音箱的控制功能。

即使您的電視支援HDMI控制功能，某些功能也可能無法使用。有關詳情，請參閱電視隨附的說明書。

相關連接

“啟用／停用HDMI控制功能” (p.47)

音訊播放

無聲音

● 您正嘗試播放的輸入源未被選擇。

選擇一個正確的輸入源。

- “播放期間的基本控制” (p.30)

● 靜音功能已啟動。

取消靜音功能。

- “播放期間的基本控制” (p.30)

● 音量太低。

調高音量。

- “播放期間的基本控制” (p.30)

● 條形音箱的電源線未正確連接。

確保條形音箱的電源線正確地連接到AC牆壁插座。

● 輸入了條形音箱無法播放的訊號。

將電視或AV裝置上的數位音訊輸出設定更改為條形音箱支援的音訊訊號類型。

- “支援的數位音訊訊號格式” (p.78)

● HDMI控制功能已停用。

當使用 HDMI 纜線將條形音箱連接到支援 ARC (Audio Return Channel) 的電視時，請啟用 HDMI 控制功能。

- “連接到與 ARC 相容的電視” (p.21)
- “啟用／停用HDMI控制功能” (p.47)

● 使用 HDMI 控制功能的電視的音訊輸出目的地是電視的內建揚聲器。

在電視的HDMI設定，將音訊輸出目的地設定為電視內建揚聲器以外的選項。

超低音揚聲器無聲音

- 播放源不包含超低音揚聲器聲道訊號或低頻訊號。

嘗試播放含有超低音揚聲器聲道訊號的內容，以查看是否可以從超低音揚聲器聽到任何聲音。

- 超低音揚聲器的音量太小。

調高低音揚聲器的音量。

- “調整超低音揚聲器的音量” (p.36)

條形音箱開啟時音量降低

● 自動音量調整功能降低了音量。

為防止意外的音量過大，本條形音箱配備有自動音量調整功能。如果在音量設於高的狀態下關閉了條形音箱，則下次開啟條形音箱時，音量會自動調整到安全的聆聽電平。必要時調高音量。

- “播放期間的基本控制” (p.30)

沒有環繞效果

- 立體聲播放被選擇。

選擇環繞播放。

- “環繞播放” (p.34)

- 音量太低。

調高音量。

- “播放期間的基本控制” (p.30)

- 電視或 AV 裝置設定為僅輸出 2 聲道音訊（如 PCM）。

更改電視或AV裝置上的音訊輸出設定以輸出位元流音訊訊號。

- 聲音也從電視內建揚聲器中聽到。

將電視的音量完全調低。

- 您正在從非常靠近條形音箱的位置聆聽聲音。

您應該在距離條形音箱一段距離的位置聆聽。

可聽見雜訊

- 條形音箱離另一台數位或高頻裝置太近。

將這些裝置移離條形音箱。

Bluetooth 連接

條形音箱無法連接到 Bluetooth 裝置

- Bluetooth 未被選為條形音箱的輸入源。

選擇Bluetooth作為輸入源。

- “收聽來自 Bluetooth® 裝置的音訊” (p.40)

- 條形音箱距離Bluetooth裝置太遠。

將Bluetooth裝置移至條形音箱附近。

- 發射電磁波的裝置（例如微波爐或無線裝置等）位於附近。

請勿在發射電磁波的裝置附近使用條形音箱。

- 您正在使用的Bluetooth裝置不支援A2DP設定檔。

使用支援A2DP設定檔的Bluetooth裝置。

- Bluetooth裝置中登錄的連接設定檔未正常運作。

刪除Bluetooth裝置中的連接設定檔，然後將Bluetooth裝置連接到條形音箱。

- Bluetooth適配器等裝置的密鑰不是“0000”。

使用密碼為“0000”的Bluetooth裝置。

- 條形音箱已經連接到另一台Bluetooth裝置（當首次連接Bluetooth裝置時）。

終止當前的Bluetooth連接，然後連接到新裝置。

- 條形音箱已經連接到兩台Bluetooth裝置（這些裝置以前曾經被連接到條形音箱）。

解除當前連接的Bluetooth裝置之一，然後連接到另一台裝置。

- 條形音箱的Bluetooth功能已停用。

啟用Bluetooth功能。

- “啟用／禁用 Bluetooth 功能” (p.51)

聽不到聲音，或聲音從 Bluetooth 裝置間歇性地切斷

- Bluetooth裝置上的音量過低。

調高Bluetooth裝置的音量。

- Bluetooth未被選為條形音箱的輸入源。

選擇Bluetooth作為輸入源。

- “收聽來自 Bluetooth® 裝置的音訊” (p.40)

- 正在另一台Bluetooth裝置上執行播放。

在Bluetooth裝置上播放。

- Bluetooth裝置上的音訊輸出目的地未設定為條形音箱。

選擇條形音箱作為Bluetooth裝置上的音訊輸出目的地。

- 與Bluetooth裝置的連接已終止。

再次連接到Bluetooth裝置。

- 條形音箱距離Bluetooth裝置太遠。

將Bluetooth裝置移至條形音箱附近。

- 發射電磁波的裝置（例如微波爐或無線裝置等）位於附近。

請勿在發射電磁波的裝置附近使用條形音箱。

- 正在另一台Bluetooth裝置上執行播放。

停止當前的播放，然後在其他Bluetooth裝置上執行播放。

應用程式的使用

應用程式無法檢測到條形音箱

● 使用中的應用程式不受條形音箱支援。

本條形音箱僅支援 Sound Bar Remote。Sound Bar Controller、Home Theater Controller 和 MusicCast Controller 無法使用。

● 智慧型手機的 Bluetooth 功能已停用。

啟用智慧型手機上的 Bluetooth 功能。

● 在Android裝置上取得位置資訊的功能已停用。

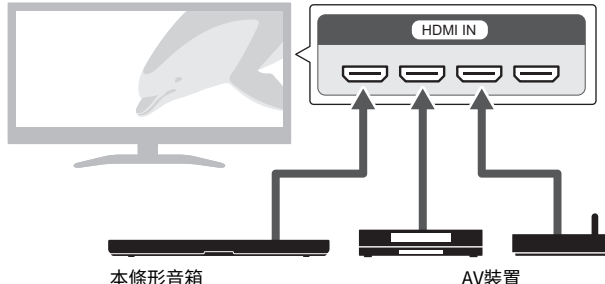
Sound Bar Remote 應用程式僅將 Android 裝置的位置資訊用於檢測條形音箱。根據您的 Android 裝置操作系統，更改設定如下：

- 對於使用 Android 11 OS 或更舊版本的裝置，請配置設定以允許取得位置資訊。
- 對於使用 Android 12 OS 或更新版本的裝置，請配置設定以允許使用附近的裝置。

其他常用操作

如何連接 BD/DVD 播放器等的 AV 裝置

將 BD/DVD 播放器和機頂盒等的 AV 裝置連接到電視的 HDMI 輸入插孔。



透過條形音箱播放來自電視或AV裝置的音訊時，請按以下方式設定輸入源：

- 條形音箱的輸入源：TV
- 電視輸入源：AV裝置播放內容

如何最小化待機耗電功率

更改設定如下：

- HDMI控制：停用
- Bluetooth待機：停用

相關連接

- “啟用／停用HDMI控制功能” (p.47)
- “啟用／停用Bluetooth待機功能” (p.50)

如何更換遙控器電池

■ 遙控器電池的注意事項



警告

- 本產品隨附的遙控器含有硬幣／鈕扣電池。請勿吞食硬幣型／鈕扣型電池。妥善保管新舊電池，使其遠離兒童。如果電池槽無法關緊，請使其遠離兒童。若吞食硬幣／鈕扣電池，會在不到 2 小時的時間內造成嚴重的化學灼傷並溶解體內組織，並且可能導致死亡。若您認為電池可能已被吞食或置於體內任何部位，請即刻就醫。
- 切勿將電池丟入火焰中。切勿將電池暴露在高溫中，例如直射的陽光或是火焰。請勿嘗試為隨附遙控器中安裝的電池充電。電池可能會爆炸或洩漏，引起火災或傷害。
- 切勿拆解電池。若電池洩漏，避免碰觸洩漏的液體。若電池的內容物沾染到雙手或是眼睛，會造成失明或化學灼傷。若電池液體一旦接觸到眼睛、嘴巴或皮膚，立即以清水沖洗，迅速就醫。



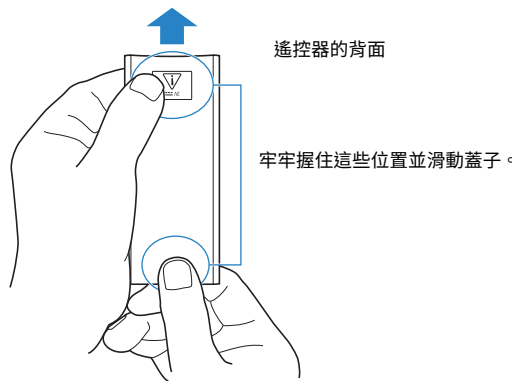
注意

- 請勿使用指定以外的電池。否則可能會引起火災或燒燙傷、或導致液體洩漏，從而造成皮膚發炎。
- 插入電池時，務必確認電池的正負極符合標示的+/-極符號。未能做到這一點可能會引起火災、燒燙傷、或是由於液體洩漏而起火燃燒。
- 電池電量耗盡時，或是長時間未使用條形音箱時，請移除遙控器上的電池，以防止電池液體的可能洩漏。
- 切勿將電池放在口袋或袋子裡，或是與金屬一起攜帶或存放。電池可能會短路、爆炸或洩漏，引起火災或傷害。
- 存放或丟棄電池時，在端子區域貼上膠帶或是其他保護以便絕緣。將其與其他電池或金屬物質混在一起可能會引起火災、燒燙傷、或是由於液體洩漏而起火燃燒。

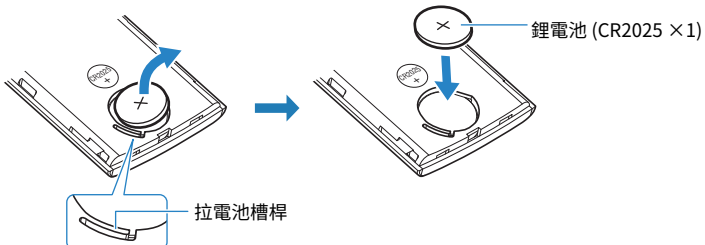
電池電量耗盡時，無法再用遙控器控制條形音箱。更換新的電池。

■ 電池更換程序

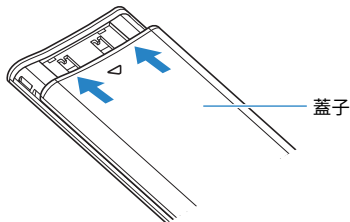
1 按箭頭方向滑動蓋子將其取下。



2 取下舊電池並插入新電池。



3 如圖所示將蓋子放在遙控器上，然後按箭頭方向將蓋子滑回其原位。



如何重置條形音箱

透過執行以下操作來重置條形音箱。

■ 強制條形音箱關閉

按條形音箱上的電源按鈕至少 15 秒。

■ 初始化條形音箱

參閱以下說明，將條形音箱的設定重置為出廠預設。

“初始化條形音箱” (p.52)

規格和支援

規格

本產品的規格如下。

放大器部分

額定輸出功率

- | | |
|----------|-------------|
| • 左／右前方 | 30 W × 2 聲道 |
| • 超低音揚聲器 | 60 W |

揚聲器部分

左／右前方

- | | |
|--------|-----------------|
| • 類型 | 聲學懸掛式
(無磁屏蔽) |
| • 驅動器 | 4.6 cm 圓錐 x 4 |
| • 頻率響應 | 240 Hz～22 kHz |
| • 阻抗 | 4 Ω (8 Ω × 2) |

高音喇叭

- | | |
|--------|----------------|
| • 類型 | 聲學懸浮式
(磁屏蔽) |
| • 驅動器 | 2.5 cm 圓頂 x 2 |
| • 頻率響應 | 9 kHz～22 kHz |
| • 阻抗 | 4 Ω |

超低音揚聲器

- | | |
|--------|-----------------|
| • 類型 | 低音反射式
(無磁屏蔽) |
| • 驅動器 | 7.5 cm 錐形 x 2 |
| • 頻率響應 | 54 Hz～240 Hz |
| • 阻抗 | 3 Ω (6 Ω × 2) |

輸入插孔

數位光纖

1 (OPTICAL)

輸出插孔

HDMI

Analog (RCA/單聲道)

1 (HDMI OUT/TV (eARC/ARC))

1 (SUBWOOFER OUT)

其他插孔

USB

1 (UPDATE ONLY)

Bluetooth

功能	信宿功能（源設備至本機）
Bluetooth版本	版本5.1
受支援的檔案	A2DP
支援的解碼器	接收功能: SBC、MPEG4-AAC
Bluetooth Class	Bluetooth Class 1
範圍（視線）	約10 m
受支援的內容保護方法	SCMS-T（信宿功能）
英國和歐洲用機型	

- 廣播頻率 2402 MHz～2480 MHz
- 最大輸出功率(EIRP) 7.8 dBm (6.0 mW)

一般

電源	AC 100～120 V, 50/60 Hz AC 100～240 V, 50/60 Hz
耗電功率	23 W
待機耗電功率	
• [美國、加拿大、台灣和墨西哥機型]	
• HDMI控制／Bluetooth待機：關閉	0.3 W
• HDMI控制／Bluetooth待機：開啟	0.6 W
• [英國、歐洲和其他地區用機型]	
• HDMI控制／Bluetooth待機：關閉	0.3 W
• HDMI控制／Bluetooth待機：開啟	0.6 W
尺寸（寬x高x深）	
• 將條形音箱安裝在電視等的前面	910 × 68 × 133 mm
• 用墊塊將條形音箱安裝在牆上	910 × 66 × 139 mm
重量	3.9 kg

註

本用戶指南的內容為印製日期的最新規格。最新版本的用戶指南可從Yamaha網站下載。

支援的數位音訊訊號格式

本產品支援以下數位音訊訊號。

■ HDMI OUT/TV (eARC/ARC) 插孔的音訊輸入訊號

以下數位音訊訊號從電視上的 eARC 或 ARC 相容 HDMI 輸入插孔輸入到條形音箱上的 HDMI OUT/TV (eARC/ARC) 插孔時，可以在本產品上播放：

來自電視的 eARC 相容 HDMI 輸入插孔的訊號

音訊格式	詳情
2聲道線性PCM	2 聲道， 32 / 44.1 / 48 / 88.2 / 96 kHz， 16 / 20 / 24-bit
多聲道 PCM	最多 7.1 聲道，32 / 44.1 / 48 / 88.2 / 96 kHz，16 / 20 / 24-bit
位元流	Dolby Digital / Dolby TrueHD / Dolby Digital Plus / Dolby Atmos

來自電視的 ARC 相容 HDMI 輸入插孔的訊號

音訊格式	詳情
2聲道線性PCM	2 聲道， 32 / 44.1 / 48 / 88.2 / 96 kHz， 16 / 20 / 24-bit
位元流	Dolby Digital / Dolby Digital Plus / Dolby Atmos

■ OPTICAL 插孔的音訊輸入訊號

以下數位音訊訊號從電視或 AV 裝置上的數位光纖輸出插孔輸入到條形音箱上的 OPTICAL 插孔時，可以在本產品上播放：

音訊格式	詳情
2聲道線性PCM	2 聲道， 32 / 44.1 / 48 / 88.2 / 96 kHz， 16 / 20 / 24-bit
位元流	Dolby Digital

註

本用戶指南的內容為印製日期的最新規格。最新版本的用戶指南可從Yamaha網站下載。

指示燈顯示列表

本條形音箱的指示燈主要透過以下方式顯示資訊：

註

本指南如下顯示指示燈的發光狀態：



關閉



亮起

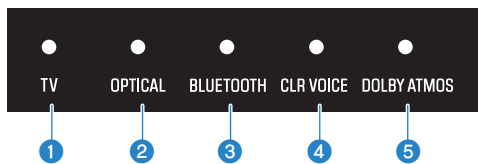


閃爍

關機狀態



正常播放狀態



① TV

亮起：播放來自電視的音訊

② OPTICAL

亮起：播放來自 OPTICAL 輸入插孔的音訊

③ BLUETOOTH

亮起藍色：Bluetooth裝置連接已建立

閃爍白色：Bluetooth裝置連接等待狀態

④ CLR VOICE

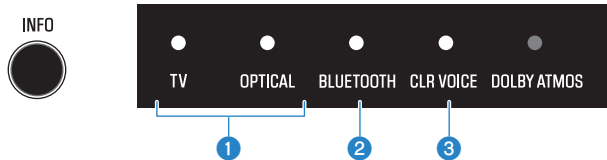
亮起：語音清晰功能已啟用

⑤ DOLBY ATMOS

亮起綠色：Dolby Atmos 音訊正在以環繞聲播放

顯示音訊訊號的類型和功能設定

按下INFO後，條形音箱上的指示燈將立即顯示以下有關音訊訊號的類型和功能設定的資訊三秒。



① 音訊訊號類型

TV 亮起紅色：Dolby Atmos

TV 亮起白色：Dolby Audio (Dolby Digital、Dolby Digital Plus、Dolby TrueHD)

OPTICAL 亮起白色：AAC

TV 和 OPTICAL 熄滅：PCM、其他訊號，或無輸入訊號

② 環繞播放為啟用或停用

亮起：啟用

熄滅：停用（立體聲播放）

③ 低音延伸功能是啟用或停用

亮起：啟用

熄滅：停用

靜音狀態



發生錯誤



閃爍紅色

註

- 當指示燈的亮度設定為“關閉”時，指示燈僅在控制操作期間亮起。
- 有關更改設定時指示燈將顯示的內容，請參閱各設定的說明。

相關連接

- “播放期間的基本控制” (p.30)
- “顯示音訊訊號的類型和功能設定” (p.45)
- “變更指示燈的亮度 (Dimmer)” (p.46)
- “電源和整體功能” (p.54)

支援中心清單

如果問題仍無法解決，請按照以下說明聯繫本公司以獲取產品支援：

日本國內的客戶

- 請聯繫您購買本產品的店家，或本產品隨附的“安全指南”中列出的產品支援中心。

日本以外的客戶

- 請聯繫離您最近的 Yamaha 授權經銷商或服務中心。

<https://manual.yamaha.com/av/support/>

軟體程式和商標

關於第三方軟體程式

本條形音箱使用第三方軟體程式。

有關使用的第三方軟體程式的版權和授權協議條款及條件，請參閱以下網站。

<https://manual.yamaha.com/av/cm/sla/23/srb30a/>

商標



Dolby、Dolby Atmos 及雙 D 符號是 Dolby Laboratories Licensing Corporation 的註冊商標。

本產品經 Dolby Laboratories 授權而製造。機密未公開作品。

版權 © 2012–2021 Dolby Laboratories。保留所有權利。



HDMI、HDMI高畫質多媒體介面、HDMI商業外觀及HDMI識別標章等詞彙均為HDMI Licensing Administrator, Inc.的商標或註冊商標。



Bluetooth® 字樣和標誌是 Bluetooth SIG, Inc. 擁有的註冊商標，Yamaha公司對此等標記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。

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

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

© 2023 Yamaha Corporation

Published 11/2023 NV-B0

AV23-0033