



Yamaha
Audio and Video

MusicCast

Home Theatre Components

Front Surround Systems

Desktop Audio Systems

Hi-Fi Components and Speakers



Powered by music

Powered by music

音樂渲染著我們的感受，更激發起我們的感動。

125年以來，Yamaha 持續不斷前進，為的是對音樂無止盡的吶喊而充實著。

我們持續不斷地探索聲音的可能性，奮力著始終一定要帶給您一場更精采的音樂饗宴。

C O N T E N T S



MusicCast 4

YAS-306 / ISX-18 / ISX-80 / WX-010 / WX-030 / MCR-N570 / R-N602
MCR-N670 / YSP-2700 / YSP-1600 / WXC-50 / WXA-50

家庭劇院組件 22

AV收音擴大機 / AV前級擴大機 / 功率擴大機

前置環繞劇院系統 32

數位音響投射器 / 電視環繞系統 /
前置環繞劇院系統 /
藍牙音響系統 /



桌上型音響系統 37

整合型音響系統 / 無線串流揚聲器 /
燈光音響系統 / 組合式小型音響系統 /
桌上型音響系統 / 攜帶型無線喇叭 /
藍牙揚聲器系統 / 耳罩式耳機 / 耳道式耳機

HiFi組件及揚聲器 42

網路收音擴大機 / 網路CD播放機 /
組合式小型音響系統 / 無線串流擴大機
綜合擴大機 / CD播放機 / 揚聲器





將音樂傳送至家中 每個角落

MusicCast 讓您對網路音訊改觀，
傳送任何音訊內容至任何符合您家中設計的設備中，
使用既有設備但新的傳輸方式，
分享所有的訊源至家中每一個角落。
這就是MusicCast-帶給您與音樂無限可能性。

MusicCast



MusicCast
MusicCast 拓展娛樂世界

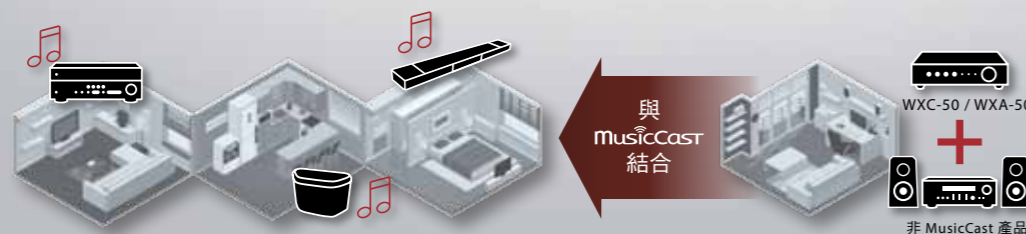


欲知更多資訊
掃描QR Code

MusicCast為網路音訊一大革命，您可以隨心所欲的單獨或一起使用MusicCast產品。只需透過一個簡易、快速的APP即可控制。不管是Soundbar、無線揚聲器、家庭劇院系統或者是Hi-Fi系統，選擇最符合您生活方式的設備，隨著時間，逐漸點綴您的MusicCast系統。Yamaha全新技術-MusicCast-隨時隨地傳送音樂給大家。

使用既有的音響設備搭配MusicCast技術

簡易連接WXC-50或WXA-50至您既有的Hi-Fi系統或AV設備，原有的設備馬上搖身一變成為支援MusicCast功能的音響組件，成功進化您既有喜愛的音訊設備，讓您使用既有的設備便能享有MusicCast串流功能。



隨時隨地享受音樂自由

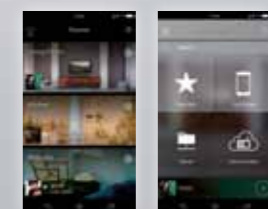
將家庭劇院擴大機加入MusicCast，讓您擁有大於一種享受家庭劇院的捷徑。相容MusicCast的擴大機讓您傳送所有訊源至家中所有連接至此擴大機的MusicCast設備。它不只單單是一台家庭劇院擴大機，更是家中娛樂的中心點！



MusicCast APP 智慧操作



免費的MusicCast APP讓您完整控制家中所有音訊。創造您個人的專屬介面，甚至可以設置自有的圖片至房間圖片。





桌上型音響系統



無線串流揚聲器
> 請見 P12-13, 35



薄型 AV 擴大機
> 請見 P31



居家造型音響系統 (Restio)
> 請見 P10-11, 35

家庭劇院組件



AV 擴大機 (RX-V)
> 請見 P22-23, 26-27

MusicCast
a new world of wireless freedom

用任何方式 分享所有 音樂

前置環繞系統



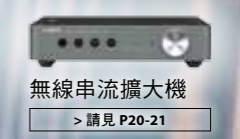
前置環繞劇院系統
> 請見 P8-9, 34



AV 擴大機 (AVENTAGE)
> 請見 P22-25



數位音響投射器
> 請見 P18-19, 33



無線串流擴大機
> 請見 P20-21



HiFi 組件與無線串流擴大機



組合式小型音響系統
(GrandPianoCraft)
> 請見 P14-15



HiFi 網路擴大機
> 請見 P43



組合式小型音響系統
(PianoCraft)
> 請見 P14-15

MusicCast 轉變你的居家 空間

優雅與低調兼具的風格可融合到各種空間，
結合先進的技術與環繞音效，讓您擁有最佳的音樂與影像體驗。



YAS-306

前置環繞劇院系統



黑色



音樂無所不在

MusicCast 使用高性能無線網路將音樂與充滿你的居家空間。可以從您的智慧型手機、PC 或 NAS 將數位音樂內容串流至您家中的其他 MusicCast 裝置。也可從與 YAS-306 連接的 TV 或 BD 播放機這類外接裝置分享音樂。



串流服務與音樂應用程式的內容

MusicCast 支援流行的 Spotify 音樂串流服務。您可接觸到全世界的音樂，從最新的熱門音樂到古典樂。Bluetooth 相容性讓您可以聆聽儲存在智慧型手機上的所有音訊內容。

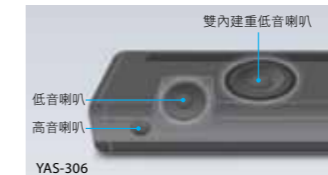


視訊託管服務

任何音樂應用程式 / 串流服務

不受空間限制的寬敞音效

YAS-306 配備兩個強力的超重低音喇叭單體，還有一個獨有的低音反射箱體用來提供清晰與精準的低音響應。另外還搭配兩個中型低音單體與兩個高音單體，可以輸出平衡的中音與清晰的高音音調。不論是水平或垂直放置，YAS-306 都可輕易的放置在任何地方，也可安裝在牆上。



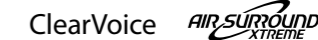
雙內建超重低音喇叭

YAS-306

所有類型的音源都能展現最好的音效

Yamaha 的獨家技術讓每樣東西聽起來都是令人愉悅的。Clear Voice 讓 TV 中的對話清楚易懂。AIR SURROUND XTREME 重現 7.1-聲道的環繞音效。Compressed Music Enhancer* 讓壓縮聲音更加豐潤與平順。所有這些功能確保能以最好的音效呈現來自任何音源的聲音。

* 限 Bluetooth 輸入



MusicCast 符合你對聲音的想像

相框或畫框式的造型
融入您的生活與風格



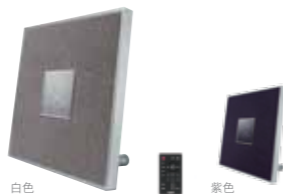
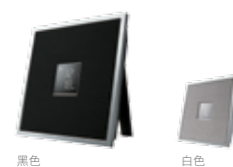
Restio

ISX-18
整合型音響系統

2 音路
2 揚聲器
系統

ISX-80
整合型音響系統

2 音路
4 揚聲器
系統



雅緻的外型與您的居家裝潢相輔相成

Restio 系列提供時尚的設計來享受音樂。外框是由高級鋁材製成搭配金屬網前格柵。配備了具有鬧鐘功能的時鐘，完美的與您的居家內裝飾融合在一起。Restio 將會讓您的日常生活更加精彩。



不管放在哪裡都是美麗的擺設

ISX-18 採用 19.5 cm 的方形外觀，而 ISX-80 則是採用 30.2 cm 的方形外觀。這些小巧、輕薄的尺寸設計，可輕易的擺放在架子上，就像是一個相框或畫框。也可選擇採用壁掛的方式來美化擺設。



串流服務與音樂應用程式的內容

MusicCast 支援流行的 Spotify 串流服務，讓您接觸到來自於全世界的音樂。Bluetooth 相容性讓您可以聆聽儲存在智慧型手機上的所有內容。

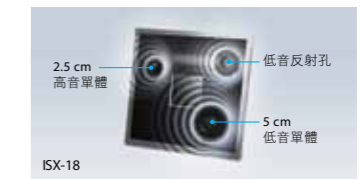


視訊託管服務

任何音樂應用程式 / 串流服務

來自於超薄機身的優異音質

ISX-18 加入了一個具有低音反射箱體的低音喇叭及一個高音喇叭，而 ISX-80 則是高規格版，配有兩個低音喇叭與兩個獨立的高音喇叭。此外，兩款機型都支援高解析度音訊訊號源播放。



MusicCast 舒適的開啟您的每一天

您最愛的音樂與歌曲所帶來的平靜與舒適。
以卓越的性能創造廣闊的聲音世界。

WX-010

無線串流揚聲器

輸出功率
25
W



黑色

WX-030

無線串流揚聲器

輸出功率
30
W



黑色



音樂串流服務的內容與音樂應用程式
MusicCast 支援流行的 Spotify 串流服務，讓您接觸到來自於全世界的音樂。Bluetooth 相容性讓您可以聆聽儲存在智慧型手機上的所有內容。



視訊託管服務

任何音樂應用程式 / 串流服務

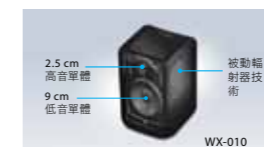
MusicCast APP輕易設定 並採直覺式控制

設計精美的螢幕，支援操作簡易的 MusicCast 應用程式。輕輕鬆鬆讓您聆聽來自於任何訊號源的音樂。應用程式完全處理了所有的設定，所以您可立即開始享受您喜愛的音樂或是發現新的熱情。

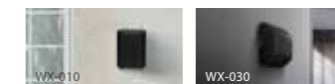


來自於精巧機身的強大音效

WX-010 與 WX-030 採用被動輻射器技術，從它們精巧的機身輸出超乎預期的音效，更加強大且更具動態效果。

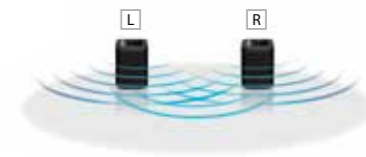


可壁掛



使用雙機享受立體聲音樂

可將兩台主機配對為左聲道與右聲道揚聲器，產生立體聲效果，讓您享受更寬廣的聆聽區域。透過 MusicCast 應用程式，只需幾秒的時間就可完成配對。



MusicCast 傳達真正的音樂性

展現出精緻樂器的真實聲音與風格
體驗前所未有的美妙樂聲

GRAND PIANOCRAFT



MCR-N670
組合式小型音響系統

micro component system
PIANOCRAFT



MCR-N570
組合式小型音響系統

GRAND PIANOCRAFT

MCR-N670
組合式小型音響系統



銀色

PIANOCRAFT

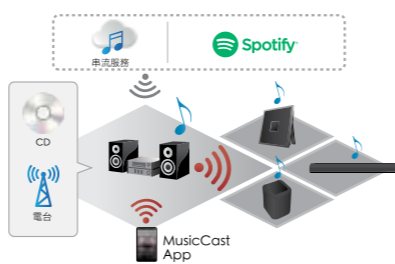
MCR-N570
組合式小型音響系統



銀色

串流 CD 與廣播在內的所有音樂訊號源

MusicCast 讓您透過單一應用程式，聆聽來自於智慧型手機或是家中其他訊號源的音樂訊號源。這些機型可以從 CD、廣播電台、串流服務傳送音樂到其他 MusicCast 裝置。



支援最新高解析度聲音格式

GRAND PIANOCRAFT 與 PIANOCRAFT 系列相容於多種高解析音訊格式。



AIFF / WAV / FLAC 192 kHz / 24 bit

Apple® Lossless 96 kHz / 24 bit

採用高品質零件的高效數位擴大機

這些機型採用高效數位擴大機，音質清晰且低失真。所有選用的高品質零件，例如電容器與濾波器，都經過廣泛的聲音調整。讓您能夠利用所有訊號源的優勢，以強化的清晰度聆聽真正的音樂演奏。



具有完美鋼琴亮面的揚聲器

這些機型都配具有完美鋼琴亮面的揚聲器。MCR-N670 深厚帶有光澤的黑色，來自於與 Yamaha 頂級大鋼琴相同的烤漆程序。這樣光亮的表面，必定會更加強化您的聆聽空間的裝飾。



> 關於產品細節請參閱第 44 與 54 頁





MusicCast 高品質聲音

風格與音質，是對於音樂真正熱愛的表現
網路音訊與傳統 Hi-Fi 互相搭配。

R-N602

網路HiFi擴大機



黑色



最新的高解析聲音格式

R-N602 支援 DSD 5.6MHz、AIFF 與其他多種最新的高解析格式。讓您享受只有在音樂廳般的音場才能提供的高解析訊號源的豐富動態音效。



AIFF / WAV / FLAC	192 kHz / 24 bit
Apple® Lossless	96 kHz / 24 bit
DSD	5.6 MHz

高性能 24-bit D/A 轉換器

為確保高品質的網路音訊，Yamaha 在收音擴大機上採用了以品質信譽堅實打造的 BurrBrown 192kHz/24-bit DACs。內部的設計利用簡單、直接的訊號傳輸方式，有效的將原音重現中所產生的雜訊與失真分離與消除。



Pure Direct 模式讓聲音更加純淨

按下 Pure Direct 開關，讓音訊訊號旁通低音與高音、平衡及後緩衝擴大機的控制電路。這樣可以改善音質並且維持全輸出能量。縮短訊號路徑可提高細膩的音樂細節在重現時的聲音純淨度。



支援串流音樂服務



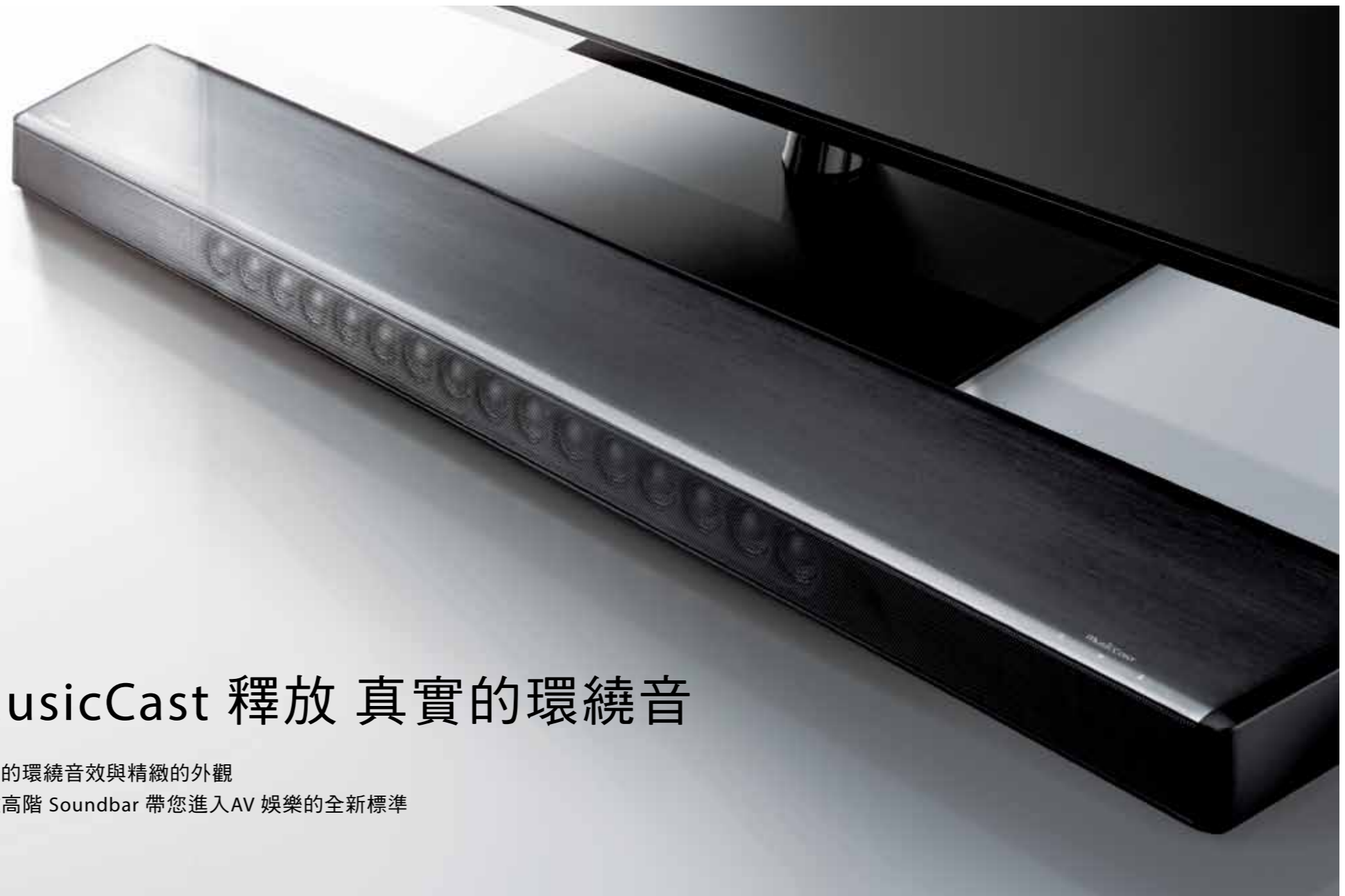
數位音訊輸入端子

R-N602 已準備好數位輸入端子 (光纖與同軸)，可用來連接現代的訊號源。傳統上，光纖連接是用於連接 TV 而同軸連接則是用於連接 Blu-ray 播放器。使用 Yamaha 收音擴大機裡面的高端 DAC 可強化數位音訊，讓聲音更加動態且更具音樂性。



> 關於產品細節請參閱第 43 與 54 頁

MusicCast
a new world of wireless freedom



MusicCast 釋放 真實的環繞音

優質的環繞音效與精緻的外觀
此款高階 Soundbar 帶您進入AV 娛樂的全新標準

YSP Premium Soundbar Series

YSP-2700

數位音響投射器



YSP-1600

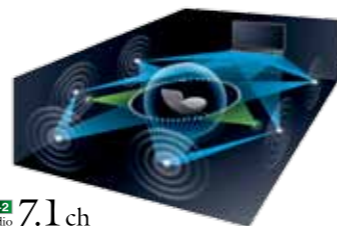
數位音響投射器



引起轟動的真實 7.1-聲道* 環繞音效

Yamaha 數位音響投射器使用 16 (YSP-1600 : 8) 個高音質陣列揚聲器來產生音束，然後採用先進的處理技術控制音束的方向，實現了真實（非虛擬）的環繞音效。音束從牆壁反射，並從不同的方向抵達聆聽位置。

* YSP-1600 採用 5.1 聲道環繞音效



5Beam for HD Audio 7.1ch

IntelliBeam™ 自動校正音場 (僅限YSP-2700)

空間的聲學特性，例如大小、形狀與牆壁材質都由專用的麥克風測量。根據測量的數據，就會依據聆聽位置自動的優化所有的參數。透過這個技術，您就能夠享有一個經過理想、專業校正的聆聽環境。



音樂無所不在

MusicCast 使用高性能無線網路將音樂與音訊完全覆蓋您的居家空間。可以從您的智慧型手機、PC 或 NAS 將數位音樂內容串流至您家中的其他 MusicCast 裝置。也可從與YSP-2700 或 YSP-1600 連接的 TV 或 BD 播放機這類外接裝置分享音樂。



串流服務與音樂應用程式的內容

MusicCast 支援流行的 Spotify 串流服務，讓您接觸到來自於全世界的音樂。Bluetooth 相容性讓您可以聆聽儲存在智慧型手機上的所有內容。



>關於產品細節請參閱第 33 與 53 頁

MusicCast 解放你的音樂

透過 MusicCast 使用既有的音訊設備
連接與控制都簡單，體驗無限擴張的音樂世界



WXC-50

無線串流前級擴大機

WXA-50

無線串流擴大機



WXC-50

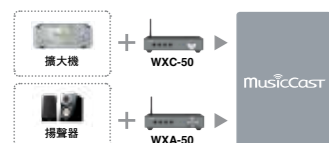


WXA-50

MusicCast X disklavier ENSPIRE

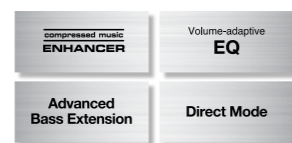
透過 MusicCast 使用既有的設備

使用 WXC-50 無線前級擴大機，就可使用家中既有的系統享受 MusicCast 的所有特性與功能。如果有您鍾愛的揚聲器，只要使用 WXA-50 系列擴大機就能夠聆聽您想要的所有音樂。



無法超越的最佳音效

Yamaha 的 WXC-50 與 WXA-50 擁有最好的音效與製造品質。提高了您所有的音訊與音樂體驗。不論在什麼樣的聆聽環境、原始的品質或是使用的揚聲器類型，都能以最高的品質聆聽。



更小，但是更聰明

這些組件採用 Yamaha 獨有的音訊技術，持續追尋聲音的純淨且製造品質良好。在主機裡面採用高級零組件，最新的數位處理技術與最新的 ESS9006AS SABRE DAC。當您準備好了，就可使用。



風格 x 品質

簡單與時髦的設計，與其他音訊組件完美的結合在一起。輕巧的尺寸，不論是單獨或是與其他音訊組件搭配，都適合擺放在任何方便的位置。



WXC-50 WXA-50

> 關於產品細節請參閱第 55 頁

播放與串流真正的鋼琴音，將整個家變成音樂廳。



鋼琴音
&
伴奏樂

Disklavier 不只是真正的聲學鋼琴，也是可自動演奏的娛樂鋼琴。此外，加入 MusicCast 裝置就可從 Disklavier 獲得高品質的伴奏播放與串流音樂至其他空間。在真正的鋼琴上演奏與播放，並串流您的音樂。Yamaha 將您的家變成音樂廳。

* 欲知更多詳情，請洽詢台灣山葉音響營業部。

最大化的享受

網路多功能 與 先進環繞音



音訊來源的媒體中心 / 音訊設備的指揮家 提升MusicCast 最大享受

連結所有設備並分享

Yamaha 最新的 AVENTAGE 與 RX-V 81* 機型，具有多種連接方式與可能性，例如在您的 MusicCast 世界中加入唱盤與串流服務。將這些機型中的任一種連接到您的系統，就可提供廣泛的連接性，只要在智慧型裝置上輕點幾下，就能將音樂分享到全家。這是享受 MusicCast 的最佳方式。隨時、隨地都可自由的享受您的音樂。 *RX-V681 以上機種



控制家中所有設備

如果您的 AV 收音擴大機有額外的區域，就可加入 MusicCast 並以主 AV 收音擴大機一樣的方式來控制！盡情的在您的家中擴展，無須妥協就能輕鬆搞定。



高解析格式支援

在您的網路上串流高解析音訊檔案。支援DSD、WAV、FLAC、AIFF 與 ALAC，所以讓您透過您的高級 AV 收音擴大機享受高品質的音樂。



*所有 MusicCast 產品皆支援WAV/AIFF/FLAC 192kHz, 24bit 以及Apple Lossless 96kHz. 某些特定機型也支援 DSD 5.6MHz.

Yamaha 先進AV技術—將音樂與電影娛樂推向巔峰階段

支援 Dolby Atmos[®] 與 DTS:X[®] 並與CINEMA DSP 結合演出

所有七聲道與九聲道 AV 收音擴大機以及 CX-A5100 都支援最先進的 Dolby Atmos 與 DTS:X 3D 環繞聲音格式。就在您的家中享受最新電影的逼真環繞感與動作感受。此外，RX-A3060 與 CX-A5100 在使用 CINEMA DSP HD3 時，也相容於 Dolby Atmos 及 DTS:X。您將聽到更具臨場感、無界限的環繞音效。



新增的 CINEMA DSP 程式-Enhanced

CINEMA DSP 創造出極度逼真的電影與音樂音效，讓您宛如親臨現場。而且現在的 RX-A3060 導入了稱為 Enhanced 的新程式，是特別為 3D 物件導向音訊訊號源所設計。您將聽到具有動態移動感與全面空間表達的電影音效。



專業音場調校技術

YPAO[™] 技術分析您的系統與空間聲學，然後精準的調整各種音訊參數，為您創造出最棒的音效。





	RX-A3060	RX-A2060	RX-A1060	
功率擴大機	9.2 ch 每聲道 230 W (8 ohms, 1 kHz, 10% THD, 1-ch driven) 每聲道 150 W (8 ohms, 20 Hz-20 kHz, 0.06% THD, 2-ch driven)	9.2 ch 每聲道 220 W (8 ohms, 1 kHz, 10% THD, 1-ch driven) 每聲道 140 W (8 ohms, 20 Hz-20 kHz, 0.06% THD, 2-ch driven)	7.2 ch 每聲道 165 W (8 ohms, 1 kHz, 10% THD, 1-ch driven) 每聲道 110 W (8 ohms, 20 Hz-20 kHz, 0.06% THD, 2-ch driven)	
HDMI功能	HDMI	8輸入 2輸出 (前面板1個) (可用於區域指定)	8輸入 2輸出 (前面板1個) (可用於區域指定)	8輸入 2輸出 (前面板1個) (可用於區域指定)
	HDCP2.2	● (7 輸入 / 2 輸出)	● (7 輸入 / 2 輸出)	● (7 輸入 / 2 輸出)
	4K Ultra HD 直通和升頻	●	●	●
	BT.2020 / HDR (高動態範圍) / 4K 訊號	● / ● / ● (4K / 60p 4:4:4)	● / ● / ● (4K / 60p 4:4:4)	● / ● / ● (4K / 60p 4:4:4)
音訊功能	防震結構	雙底層H形交叉橫樑框架/高剛性底層框架	H形交叉橫樑框架/高剛性底層框架	H形交叉橫樑框架/高剛性底層框架
	DAC	ESS SABRE32 Ultra DAC ES9016S x 1, SABRE9006AS x 1	ESS SABRE9006AS x 2	ESS SABRE9006AS x 1
	高解析音樂增強裝置	●	●	●
	高解析音訊格式	● (FLAC/ WAV/ AIFF/ Apple 無損/DSD直通播放)	● (FLAC/ WAV/ AIFF/ Apple 無損/DSD直通播放)	● (FLAC/ WAV/ AIFF/ Apple 無損/DSD直通播放)
網路功能	內建Wi-Fi			
	無線連結 (Wireless Direct)	●	●	●
	藍牙			
	App (AV CONTROLLER / AV SETUP GUIDE)	● / ●	● / ●	● / ●
	Airplay / 網路電台	● / ●	● / ●	● / ●
	串流服務			
音效功能	CINEMA DSP 音場模式	CINEMA DSP HD ³ (24 組模式)	CINEMA DSP 3D(23 組模式)	CINEMA DSP 3D (23 組模式)
	YPAO 多角度測量	● (3D, 64位元精準EQ計算 / 揚聲器角度 / R.S.C.多角度測量)	● (3D / 揚聲器角度 / R.S.C.多角度測量)	● (R.S.C.多角度測量)
	YPAO 自動音量調整	●	●	●
	虛擬臨場/後環繞揚聲器 (Virtual Presence/ Surround Back Speaker)	● / ●	● / ●	● / ●
	Dolby Atmos	● (5.1.4 ch 或 7.1.4 ch 連結外部擴大機)	● (5.1.4 ch 或 7.1.4 ch 連結外部擴大機)	● (5.1.2 ch)
	DTS:X	●	●	●
虛擬前方音場 (Virtual CINEMA FRONT)	●	●	●	
實用性	USB 數位輸入	● (USB 儲存裝置)	● (USB 儲存裝置)	● (USB 儲存裝置)
	Phono 唱頭	●	●	●
	多種語系螢幕輔助顯示	 ● (英文/德文/法文/西文/俄文/意文/日文/中文)	 ● (英文/德文/法文/西文/俄文/意文/日文/中文)	 ● (英文/德文/法文/西文/俄文/意文/日文/中文)
	情境 SCENE	● SCENE PLUS	● SCENE PLUS	● SCENE PLUS
	區域控制	● (區域2/3/4)	● (區域2/3/4)	● (區域2)
	HDMI 區域切換	● (先進的)	● (先進的)	● (先進的)
	A.R.T. 防震技術(楔形設計腳座)	●	●	●
設定功能和一般資訊 <small>低階機種的所有功能也適用於高階機種中</small>	<ul style="list-style-type: none"> 新 CINEMA DSP 程式: Enhanced CINEMA DSP HD 支援 Dolby Atmos, DTS:X 格式 11.2-聲道, 具擴充性 鍍金揚聲器端子 超大容量 待機瓦數: 0.1 W (HDMI 控制, 待機直通, 網路待機 Off), 2.1 W (網路待機 On [無線]) 尺寸 (W x H x D): 435 x 192 x 474 mm, 435 x 247 x 474 mm (有天线) 重量: 18.1 kg 	<ul style="list-style-type: none"> 進階 HDMI 區域轉換, 可彈性轉換 AV 功能至多區域 區域 GUI (歌曲/電台選擇, 專輯封面藝術顯示, 等) 高電流驅動率轉換 高解析音樂增強裝置 待機瓦數: 0.1 W (HDMI 控制, 待機直通, 網路待機 Off), 2.1 W (網路待機 On [無線]) 尺寸 (W x H x D): 435 x 192 x 474 mm, 435 x 247 x 474 mm (有天线) 重量: 17 kg 	<ul style="list-style-type: none"> HDMI 區域切換可在不同的房間, 播放來源不同的HD 音訊 / 影片 高速熱流反饋功率擴大機 超低時基誤差電路 (Ultra Low Jitter PLL Circuitry) 系統備份及回復功能 待機瓦數: 0.1 W (HDMI 控制, 待機直通, 網路待機 Off), 2.1 W (網路待機 On [無線]) 尺寸 (W x H x D): 435 x 182 x 439 mm, 435 x 247 x 439 mm (有天线) 重量: 14.9 kg 	

Yamaha 音響幕後

超過1/4世紀的卓越音質：
Yamaha 獨特音場創生過程，CINEMA DSP 科技。

在二聲道時代“sound field creation”「音場創生」仍是一個全然創新的概念。在1986年Yamaha 引領著世界潮流，開發出在居家環境使用的音響設備，重現音樂廳或音樂 Club 等級的音場重現方法。這也造就世界第一個數位音場處理器 DSP-1。

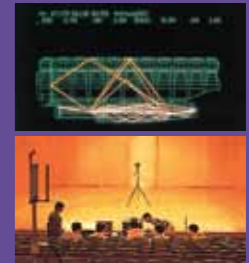


一個具歷史性的產品，第一次將音場創生的想法帶入商用AV影音之中。這樣的精神一直延續著，並持續隨著 Yamaha 家庭劇院科技的延革到今日的 CINEMA DSP。

1986年，第一個音場處理器DSP-1。

真實音場量值資料 併入專用的 LSI 中

為在居家環境中創造寫實逼真的臨場音感，我們從世界各地知名的音樂廳、俱樂部及劇院收集了音場資料，繼而研發出音場資料電子化的程序，將其併入專用的 LSI 裝置中。在 Yamaha，DSP 對我們而言，正象徵著“digital sound field processing”「數位音場處理」等同於音場的創生。



CINEMA DSP 重現身臨其境的現場感

為儘可能忠實重現電影的原始音效設計，CINEMA DSP 將電影院及居家的場地環境因素不同納入考量，使用有效的音場處理，加強電影中的對白、音樂及音效等三項元素，創造出家庭劇院理想的音場環境。讓人能完全地融入，彷彿正進入到一電影場景或音樂會現場，而程序處理可將三維立體空間併入處理，其中亦包含垂直方向的資訊。為使三維空間音場創生能達到終極完美，CINEMA DSP HD³ 結合了大量原始聲音反射的資訊及所有聲道最高至96kHz/24-bit的音訊。可完整發揮包含Virtual Presence Speaker在內的虛擬科技，讓每一支揚聲器從2聲道至11.2聲道的配置，均可創造理想的音場環境。



使用我們的 APP 更自由地體驗 CINEMA DSP

為您能從 CINEMA DSP 音場中獲得最佳享受，AV Controller 讓您輕鬆透過直覺用手操作並選擇您想要的 DSP 模式，細調您的參數設定到您的喜好中。



DSP 模式選單 DSP 參數調整



	RX-V781	RX-V681	RX-V581	RX-V481	RX-V381
功率擴大機	7.2 聲道 每聲道160W (4歐姆, 1 kHz, 0.9% THD, 1聲道驅動) 每聲道95W (8歐姆, 20 Hz-20 kHz, 0.06% THD, 2聲道驅動)	7.2 聲道 每聲道150W (4歐姆, 1 kHz, 0.9% THD, 1聲道驅動) 每聲道90W (8歐姆, 20 Hz-20 kHz, 0.06% THD, 2聲道驅動)	7.2 聲道 每聲道115W (6歐姆, 1 kHz, 0.9% THD, 1聲道驅動) 每聲道80W (6歐姆, 20 Hz-20 kHz, 0.09% THD, 2聲道驅動)	5.1 聲道 每聲道115W (6歐姆, 1 kHz, 0.9% THD, 1聲道驅動) 每聲道80W (6歐姆, 20 Hz-20 kHz, 0.09% THD, 2聲道驅動)	5.1 聲道 每聲道100W (6歐姆, 1 kHz, 0.9% THD, 1聲道驅動) 每聲道70W (6歐姆, 20 Hz-20 kHz, 0.09% THD, 2聲道驅動)
HDMI 功能	HDMI	6 輸入 2 輸出 (HDMI前面板輸入 / 區域B輸出)	6 輸入 1 輸出 (HDMI前面板輸入)	4 輸入 1 輸出	4 輸入 1 輸出
	HDCP2.2	● (3輸入/2輸出)	● (3輸入/1輸出)	● (4輸入/1輸出)	● (4輸入/1輸出)
	4K Ultra HD 直通和升頻	● (直通和升頻)	● (直通和升頻)	● (直通)	● (直通)
	BT2020/ HDR(高動態範圍)/ 4K 訊號	● / ● / ● (4K60p 4:4:4)	● / ● / ● (4K60p 4:4:4)	● / ● / ● (4K60p 4:4:4)	● / ● / ● (4K60p 4:4:4)
	HDMI CEC, ARC	●	●	●	●
網路功能	內建 Wi-Fi				—
	Wi-Fi直通	●	●	●	—
	藍牙				
	App (AV CONTROLLER / AV SETUP GUIDE)	● / ●	● / ●	● / ●	— / ●
	AirPlay/網路電台	● / ●	● / ●	● / ●	— / —
	串流服務	*	*	*	—
	高解析音訊格式	● FLAC / WAV / AIFF / Apple Lossless / DSD	● FLAC / WAV / AIFF / Apple Lossless / DSD	● FLAC / WAV / AIFF / Apple Lossless / DSD	● FLAC / WAV / AIFF / Apple Lossless / DSD
	CINEMA DSP	● (3D, 17種 DSP程式)	● (3D, 17種 DSP程式)	● (3D, 17種 DSP程式)	● (3D, 17種 DSP程式)
HD音訊格式解碼	●	●	●	●	
YPAO自動設置	● (具多點測量的R.S.C.)	● (R.S.C.)	●	●	
YPAO Volume	●	●	—	—	
對話位置提高/對話水平調整	● / ●	● / ●	— / ●	— / ●	
虛擬臨場/後環繞揚聲器	● / ●	● / ●	● / ●	● / —	
虛擬前方音場(Virtual CINEMA FRONT)	● (虛擬7.1聲道)	● (虛擬7.1聲道)	● (虛擬5.1聲道)	● (虛擬5.1聲道)	
Extra Bass	●	●	●	●	
USB數位連結	● (USB儲存裝置)	● (USB儲存裝置)	● (USB儲存裝置)	● (USB儲存裝置)	
唱盤	●	●	—	—	
多種語系螢幕輔助顯示	 ● (英文 / 德文 / 法文 / 西班牙文 / 俄羅斯文 / 義大利文 / 日文 / 中文)	 ● (英文 / 德文 / 法文 / 西班牙文 / 俄羅斯文 / 義大利文 / 日文 / 中文)	 ● (英文 / 德文 / 法文 / 西班牙文 / 俄羅斯文 / 義大利文 / 日文 / 中文)	 ● (英文 / 德文 / 法文 / 西班牙文 / 俄羅斯文 / 義大利文 / 日文 / 中文)	 ● (英文 / 德文 / 法文 / 西班牙文 / 俄羅斯文 / 義大利文 / 日文 / 中文)
區域控制	● (區域2)	● (區域2)	● (揚聲器區域B)	● (揚聲器區域B)	
設定功能和一般資訊 低階機種的所有功能也適用在高階機種中	<ul style="list-style-type: none"> 鋁質前面板 HDMI 區域B 可串流音訊/影像至其他空間 (可同時播放主房間正在觀看的内容) 派對模式 7.2聲道 Preout端子可連接外部功率擴大機 待機功率耗損: 0.1 W (HDMI控制關閉), 1.1 W (HDMI待機通過) 尺寸(寬x高x深): 435 x 171 x 379 毫米, 435 x 234 x 379 毫米 (含天線) 重量: 10.6 公斤 	<ul style="list-style-type: none"> 智慧分配型功率放大機 多功能區域2 控制 播放黑膠唱盤使用的輸入端子 純音直通及 PLL 低時基誤差迴路 YPAO R.S.C (反射聲音控制) 高品質影像處理技術 類比升頻至HDMI 待機功率耗損: 0.1 W (HDMI控制關閉), 1.1 W (HDMI待機通過) 尺寸(寬x高x深): 435 x 171 x 378 毫米, 435 x 234 x 378 毫米 (含天線) 重量: 10 公斤 	<ul style="list-style-type: none"> 簡易 Wi-Fi 設定, 如 WPS 等 Cinema DSP 3D 創造真實環繞音 虛擬後方環繞揚聲器音場能讓5.1聲道系統播放7.1聲道的內容 提供 2個超重低音揚聲器輸出 (同步輸出) 色差影像輸入/輸出 待機功率耗損: 0.1 W (HDMI控制關閉), 1.6 W (HDMI待機通過) 尺寸(寬x高x深): 435 x 161 x 327 毫米, 435 x 221 x 327 毫米 (含天線) 重量: 8.1 公斤 	<ul style="list-style-type: none"> 支援FLAC/WAV/AIFF 192kHz/24-bit, Apple Lossless 96kHz/24-bit, DSD 2.8MHz/5.6MHz 音訊播放 支援無縫式播放 (PC/USB) 虛擬臨場揚聲器呈現 CINEMA DSP 3D Zone B 揚聲器提供第2個房間2聲道聲音 Bi-Amp 連接 HDMI 待機直通模式 純音直通及 PLL 低時基誤差迴路 待機功率耗損: 0.1 W (HDMI控制關閉), 1.0 W (HDMI待機通過) 尺寸(寬x高x深): 435 x 161 x 327 毫米, 435 x 221 x 327 毫米 (含天線) 重量: 8.1 公斤 	<ul style="list-style-type: none"> 虛擬前方音場, 以 5個前置揚聲器, 提供虛擬環繞音效 Extra bass 功能就算是小型揚聲器也能展現豐富低音音效 DSP優化(DSP Effect Normalisation) 讓 CINEMA DSP 更完美呈現 藍牙功能的音訊壓縮增強器(Compressed Music Enhancer) 全聲道支援Burr-Brown 192 kHz / 24-bit DACs 情境按鍵 - 快速及簡單操作 節能模式與待機低耗電量 待機功率耗損: 0.3 W (HDMI控制關閉), 0.9 W (HDMI待機通過) 尺寸(寬x高x深): 435 x 151 x 315 毫米 重量: 7.4 公斤

RX-A3060

9 聲道 每聲道 230 W (8 歐姆, 1 kHz, 10% THD, 1 聲道驅動)
每聲道 150 W (8 歐姆, 20 Hz-20 kHz, 0.06% THD, 2 聲道驅動)



輸入	
HDMI** (可分配音訊輸入*2, HDMI1-7: HDCP2.2相容)	8
網路 (連接埠/Wi-Fi)	1 / 1
USB**	1
收音機天線 (FM/AM)	1 / 1
光纖數位	3
同軸數位	3
類比音訊** (含唱頭)	9
色差視訊 (可分配音訊輸入)	3
複合視訊**	5

*1 包含前面板端子
*2 前置 HDMI 輸入不可分配
*3 左/右後方環繞可分配至左/右前方區域或 Zone 2 / Zone 3
*4 部分地區提供香蕉插頭相容揚聲器端子

輸出	
HDMI(HDCP2.2相容)	2 (可分配區域)
顯示器輸出 (色差)	1
顯示器輸出 (複合)	1
Pre Out	11.2聲道
揚聲器**	9聲道 (11端子)
超重低音揚聲器	2 (立體聲,前/後,單聲道x2)
耳機插孔**	1
其他	
區域 2音訊輸出含音量音調控制	1
區域 3音訊輸出含音量音調控制	1
遙控輸入/輸出	1 / 1
+12V/0.1A觸發輸出	2
RS-232C	1
可拆式電源插孔	1

RX-A2060

9 聲道 每聲道 220W(8 歐姆,1kHz,10%THD,1 聲道驅動)
每聲道 140W(8 歐姆,20Hz-2-kHz,0.06%THD,2 聲道驅動)



輸入	
HDMI** (可分配音訊輸入*2, HDMI1-7: HDCP2.2相容)	8
網路 (連接埠/Wi-Fi)	1 / 1
USB**	1
收音機天線 (FM/AM)	1 / 1
光纖數位	3
同軸數位	3
類比音訊** (含唱頭)	9
色差視訊 (可分配音訊輸入)	3
複合視訊**	5

*1 包含前面板端子
*2 前置 HDMI 輸入不可分配
*3 左/右後方環繞可分配至左/右前方區域或 Zone 2 / Zone 3
*4 部分地區提供香蕉插頭相容揚聲器端子

輸出	
HDMI(HDCP2.2相容)	2(可分配區域)
顯示器輸出 (色差)	1
顯示器輸出 (複合)	1
Pre Out	7.2聲道
揚聲器**	9聲道/11端子
超重低音揚聲器	2 (立體聲,前/後,單聲道x2)
耳機插孔**	1
其他	
區域 2音訊輸出含音量音調控制	1
區域 3音訊輸出含音量音調控制	1
遙控輸入/輸出	1 / 1
+12V/0.1A觸發輸出	2
RS-232C	1
可拆式電源插孔	1

RX-A1060

7 聲道 每聲道 165W (8 歐姆,1kHz,10%THD,1 聲道驅動)
每聲道 110W (8 歐姆,20Hz-2-kHz,0.06%THD,2 聲道驅動)



輸入	
HDMI** (可分配音訊輸入*2, HDMI1-7: HDCP2.2相容)	8
網路 (連接埠/Wi-Fi)	1 / 1
USB**	1
收音機天線 (FM/AM)	1 / 1
光纖數位	3
同軸數位	3
類比音訊** (含唱頭)	9
色差視訊 (可分配音訊輸入)	3
複合視訊**	5

*1 包含前面板端子
*2 前置 HDMI 輸入不可分配
*3 左/右後方環繞可分配至 Zone 2
*4 部分地區提供香蕉插頭相容揚聲器端子

輸出	
HDMI (HDCP2.2 相容)	2 (可指派區域)
顯示器輸出 (色差)	1
顯示器輸出 (複合)	1
Pre Out	7.2聲道
揚聲器**	7聲道/9端子
超重低音揚聲器	單聲道x2
耳機插孔**	1
其他	
區域 2音訊輸出含音量音調控制	1
遙控輸入/輸出	1 / 1
+12V / Total 0.1觸發輸出	2
RS-232C	1
可拆式電源插孔	1

RX-V781

7 聲道 每聲道 160 W (4 歐姆, 1 kHz, 0.9 % THD, 1 聲道驅動)
每聲道 95 W (8 歐姆, 20 Hz-20 kHz, 0.06 % THD, 2 聲道驅動)



輸入	
HDMI** (可分配音訊輸入*2, HDMI1, 2, 3: HDCP2.2相容)	6
網路 (連接埠/Wi-Fi)	1 / 1
USB**	1
收音機天線 (FM/AM)	1 / 1
光纖數位	2
同軸數位	2
類比音訊 (含唱頭)	5
色差視訊 (可分配音訊輸入)	2
複合視訊**	4

*1 包含前面板端子
*2 前置 HDMI 輸入不可分配
*3 左/右後方環繞可分配至 Bi-amp (左/右前方)或 Zone 2
*4 其他揚聲器端子可分配至 Zone 2或臨場
*5 部分地區提供香蕉插頭相容揚聲器端子

輸出	
HDMI** (HDCP2.2相容)	2 (同步)
顯示器輸出 (色差)	1
顯示器輸出 (複合)	1
Pre Out	7.2聲道
揚聲器 (不含超重低音揚聲器)**1/**4	7聲道 (9端子)
超重低音揚聲器	2 x 單聲道
耳機插孔**	1
其他	
區域 2音訊輸出	1
遙控輸入/輸出	1 / 1
+12V/0.1A觸發輸出	1

RX-V681

7 聲道 每聲道 150 W (4 歐姆, 1 kHz, 0.9 % THD, 1 聲道驅動)
每聲道 90 W (8 歐姆, 20 Hz-20 kHz, 0.06 % THD, 2 聲道驅動)



輸入	
HDMI** (可分配音訊輸入*2, HDMI1, 2, 3: HDCP2.2相容)	6
網路 (連接埠/Wi-Fi)	1 / 1
USB**	1
收音機天線 (FM/AM)	1 / 1
光纖數位	2
同軸數位	2
類比音訊 (含唱頭)	5
色差視訊 (可分配音訊輸入)	2
複合視訊**	4

*1 包含前面板端子
*2 前置 HDMI 輸入不可分配
*3 左/右後方環繞可分配至 Bi-amp (左/右前方)或 Zone 2
*4 其他揚聲器端子可分配至區域 2或臨場
*5 部分地區提供香蕉插頭相容揚聲器端子

輸出	
HDMI** (HDCP2.2相容)	1
顯示器輸出 (色差)	1
顯示器輸出 (複合)	1
揚聲器 (不含超重低音揚聲器)**1/**4	7聲道 (9端子)
超重低音揚聲器	2 x 單聲道
耳機插孔**	1
其他	
Zone 2 音訊輸出	1
遙控輸入/輸出	1 / 1
+12V/0.1A觸發輸出	1

RX-V581

7 聲道 每聲道 115 W (6 歐姆, 1 kHz, 0.9 % THD, 1 聲道驅動)
每聲道 80 W (6 歐姆, 20 Hz-20 kHz, 0.09 % THD, 2 聲道驅動)



輸入	
HDMI** (可分配音訊輸入, HDCP2.2相容)	4
網路 (連接埠/Wi-Fi)	1 / 1
USB**	1
收音機天線 (FM/AM)	1 / 1
光纖數位	1
同軸數位	2
類比音訊** (含迷你插孔輸入)	4
複合視訊 (可分配音訊輸入)	4

*1 包含前面板端子
*2 左/右後方環繞可分配至 Bi-amp (左/右前方)或區域B
*3 部分地區提供香蕉插頭相容揚聲器端子

輸出	
HDMI** (HDCP2.2相容)	1
顯示器輸出 (複合)	1
揚聲器 (不含超重低音揚聲器)**	7聲道
超重低音揚聲器	2
耳機插孔**	1

RX-V481

5 聲道 每聲道 115 W (6 歐姆, 1 kHz, 0.9 % THD, 1 聲道驅動)
每聲道 80 W (6 歐姆, 20 Hz-20 kHz, 0.09 % THD, 2 聲道驅動)



輸入	
HDMI** (可分配音訊輸入, HDCP2.2相容)	4
網路 (連接埠/Wi-Fi)	1 / 1
USB**	1
收音機天線 (FM/AM)	1 / 1
光纖數位	1
同軸數位	2
類比音訊** (含迷你插孔輸入)	4
複合視訊 (可分配音訊輸入)	4

*1 包含前面板端子
*2 可分配至 Bi-amp (左/右前方)或區域B
*3 部分地區提供香蕉插頭相容揚聲器端子

輸出	
HDMI** (HDCP2.2相容)	1
顯示器輸出 (複合)	1
揚聲器**	5聲道
超重低音揚聲器	1
耳機插孔**	1

RX-V381

5 聲道 每聲道 100 W (6 歐姆, 1 kHz, 0.9 % THD, 1 聲道驅動)
每聲道 70 W (6 歐姆, 20 Hz-20 kHz, 0.09 % THD, 2 聲道驅動)



輸入	
HDMI** (可分配音訊輸入, HDCP2.2相容)	4
USB**	1
收音機天線 (FM/AM)	1 / 1
光纖數位	1
同軸數位	2
類比音訊** (含迷你插孔輸入)	3
複合視訊 (可分配音訊輸入)	3

*1 包含前面板端子
*2 部分地區提供香蕉插頭相容揚聲器端子

輸出	
HDMI** (HDCP2.2相容)	1
顯示器輸出 (複合)	1
揚聲器	5聲道
超重低音揚聲器	1
耳機插孔**	1



顛峰之作 AVENTAGE

CX-A5100

musicCast



11.2聲道影音前級處理擴大機

- AVENTAGE概念：11.2聲道前級處理擴大機
- CINEMA DSP HD³ 支援 33 種 DSP 可選程式
- 支援最新格式：Dolby Atmos 及 DTS:X
- 支援高解析音樂播放：DSD 2.8MHz/5.6MHz, FLAC/WAV/AIFF 192kHz/24-bit 以及 Apple Lossless
- 4K60p 升頻與直通技術
- HDR 影片及 HDMI 2.0a 技術
- Yamaha 原創高畫質視訊處理技術
- 高解析音樂增強技術更進一步加強音樂感官
- 尺寸 (W x H x D): 435 x 192 x 474 mm (含天線: 435 x 247 x 474 mm)
- 重量: 13.5 公斤

全新技術帶來更真實感受

CX-A5100支援CINEMA DSP HD³並支援最新環繞格式如Dolby Atmos 以及DTS:X*。創造全3D環境，聲音元素分離呈現、自由移動，完整呈現製片者想傳達的意象及聲音效果。



* HDR 需透過韌體更新支援，更新時程再行公布



* 串流服務因地而異



AVENTAGE系列顛峰之作，11聲道功率放大，令人難以置信的純淨、清晰輸出。

MX-A5000

11聲道後級擴大機

- 三級靈頓大電流設計的負迴授擴大機
- 27,000uF 電源濾波電容器
- 特別設計的高剛性底盤及高品質元件
- 抗噪訊的XLR平衡式連結
- 尺寸(寬x高x深): 435 x 210 x 463.5 mm
- 重量: 25.4 公斤



身形纖細、功能強大 全新網路AV擴大機

纖細精實的 5.1 聲道網路影音擴大機，內建藍牙與 WiFi 技術，支援高解析音訊播放、4K Ultra HD 直通並相容最新 HDCP 2.2 高畫質數位內容保護規格等先進功能。

RX-S601

musicCast



AV 擴大機

- 五聲道強力環繞音效
每聲道60W (6 歐姆, 20Hz-20kHz, 0.09 % THD, 2 ch driven)
每聲道125 W (6 ohms, 1kHz, 10% THD, 1ch driven)
- 支援DSD 2.8/5.6MHz、FLAC/WAV 192kHz/24bit及Apple Lossless播放
- 超高解析度影像4K Ultra HD直通、支援HDCP2.2
- 尺寸 (W x H x D): 重量:
435 x 111 x 327 mm (含天線: 435 x 176 x 327 mm); 7.8 公斤



小巧，卻具備了優質且先進的規格

拜全新的底盤和電源供應設計，以及精心挑選的變壓器和散熱器所賜，RX-S601具備纖細精巧好安裝的機身，用最小的體積發揮最大的音質，並具備獨立類比擴大器架構及高功率輸出功能。



無線串流功能及Hi-Res音訊播放

藍牙提供了方便的串流播放功能，而內建WiFi使安裝更有彈性。這兩項功能讓你更方便取得無數的音樂資源。此外還支援了FLAC/WAV/AIFF 194kHz/24bit, Apple Lossless以及DSD 2.8MHz/5.6MHz 格式播放，讓你可輕鬆從電腦、NAS或透過USB取得高解析音樂。



4K Ultra HD支援4K60p及HDCP2.2

本產品完全支援最新的HDMI標準。透過4K每秒60幀幅率直通，您可以拋開降頻煩惱，享受4K高畫質影片，同時也支援HDCP2.2數位版權保護標準。

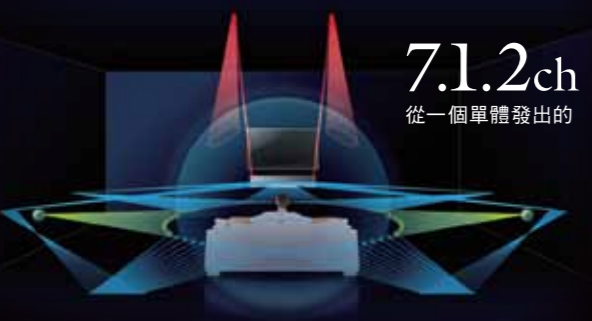


世界初！ 體驗神奇的牆壁反射環繞音效

超越十年歷史的 YSP 技術，採用了新的音束揚聲器佈局而有了新的火花。
YSP 歷史中的最先進機型，涵蓋您所需的所有高規特性。

實現進化衝擊的46個揚聲器
天花板反射產生 7.1.2 聲道效果

透過精準控制46個揚聲器，產生具有高度方向性的音束。這些音束中有些會從環繞的牆壁反射，還有 12 個朝上的揚聲器（每邊各6個）讓聲音從天花板反射下來。這樣就可在包括垂直在內的所有方向，創造出極度逼真的三維音效，呈現前所未有音效 - 只有 Yamaha 有此能耐



7.1.2ch
從一個單體發出的

YSP-5600 數位音響投射器

- 總瓦數128W(88W+40W)低音揚聲器
- 四個聆聽模式:3D環繞、環繞、立體聲和目標模式
- 十組Cinema DSP 3D設定:三組電影、三組音樂及四組娛樂模式
- HDMI輸入支援4K60p 影像直通(pass-through)及HDCP2.2
- 尺寸(寬 x 高 x 深): (不含腳架)1,100 x 212 x 93 mm (含腳架)1,100 x 216 x 122 mm
- 重量: 11.7 公斤

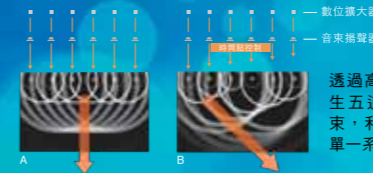


SPM-K30 壁掛架

- 尺寸(長 x 寬 x 深): 630-730 x 112 x 19-23 毫米
- 重量: 1.6 公斤
- 可調整尺寸以搭配您的YSP



1 數位音響投射器技術，再現真實的環繞聲



透過高度精確的數位訊號，控制產生五道音束，並藉由壁面反射音束，利用安裝於電視下方或前方的單一系統即能形成真正環繞音效。

2 IntelliBeam 自動設定房間最適音場



藉由專業麥克風自動調節音束反射的角度、音量及音質，簡單達到最佳環繞音效環境。

3 自然的氛圍、廣闊的聆聽空間

YSP 系列從牆面反射的聲音，形成一個寬廣的聆聽區並大幅減少每位聆聽者感覺差異，不會在聆聽一段時間後造成不舒適或疲勞感。

極佳品質搭配令人驚豔的真實環繞音



YSP-2700 數位音響投射器

5 Beam +2 for HD Audio 7.1ch MusicCast Bluetooth WiFi Hi-Res AUDIO

- 包含16個音束單體以及2個含數位擴大機之低音單體 (總瓦數107: 2W x 16 + 動態 75 W 超重低音)
- 十組Cinema DSP 程式
- IntelliBeam 自動調校最適音場
- HDMI (3 進 / 1 出) 輸入支援4K60p 影像直通(pass-through)及HDCP2.2
- 支援藍牙輸出
- 2個數位以及1個類比輸入端子
- 尺寸(寬 x 高 x 深): (中置單元) 944 x 51 x 154 mm[無腳架, 天線]; 4 kg, (超低音) 295x 297 x 307 mm; 9.1 公斤



Real Surround!

Digital Sound Projector



SPM-K20 壁掛架

- 尺寸(寬x高x深): 500 x 54 x 125 毫米*
- 重量: 1.34 公斤

適用 YSP-2700

準備好接受來自Soundbar的真實興奮感



YSP-1600 數位音響投射器

5 Beam 5.1ch MusicCast Bluetooth WiFi Hi-Res AUDIO

- 包含八個音束揚聲器和兩個低音揚聲器(八個2.5W音束揚聲器+兩個30W超低音揚聲器，總瓦數80W)
- 五個Cinema DSP程式可選: 電影、音樂、運動、遊戲、電視節目
- Clear Voice技術讓人聲對話清晰易聽
- 尺寸(寬 x 高 x 深): 1000 x 65 x 130 mm (沒有天線)
- 重量: 4.7 公斤



* 音樂串流服務因地而異

All-In-One YSP



SRT-1000 電視環繞音響系統

5 Beam 5.1ch Bluetooth

- 動態音訊功率共 136 W
16W (2W x 8 音束驅動單體) + 60W (30W x 2 低音揚聲單體) + 60W (30W x 2 超重低音揚聲單體)
- CINEMA DSP: 電影、音樂、運動、遊戲等四種模式
- 學習功能可透過電視遙控器操作
- 尺寸(寬 x 高 x 深): 780 x 77 x 370 mm
- 重量: 8.8 公斤



支援智慧型手持裝置，帶來絕佳的操作娛樂

藍牙無線音樂串流 自智慧型手機或平板



讓您以無線方式輕鬆享受來自智慧型手機或平板電腦的音樂或電影。當觀賞畫面時，它很容易進行選擇、播放和停止操作。藍牙待機模式提供便利的電源自動開啟和關閉功能。



便利操控 Home Theater Controller App



YSP/YAS/SRT 系列Soundbar專屬的免費應用程式 (HT controller)，相容於 iOS 和 Android 操作系統。



音效選單
簡易地調整音效以及超重低音喇叭音量。也可開啟或關閉 Clear Voice 或是其他功能。



音束調整
可細部的調整音量以及各聲道的音束角度至您喜愛的效果。



廣大強壯的聲音，獲得AV新娛樂享受



YAS-306

前置環繞劇院系統



- 總功率 120 W (30 W x 2 + 60 W 內建超重低音喇叭)
- AIR SURROUND XTREME 提供強大的環繞音效
- 內建超重低音喇叭 x 2, 低音反射箱體 x 2 讓低音更深沉
- 具 Bluetooth 功能的 Compressed Music Enhancer
- 兩個數位及一個類比輸入端子
- 支援 Bluetooth 輸出
- 用於外接一個超重低音喇叭的插孔
- 尺寸 (寬 x 高 x 深) : 950 x 72 x 131 mm
- 重量 : 4.9 公斤



*可壁掛



自電視下方傳達的喜悅



SRT-700

電視環繞音響系統

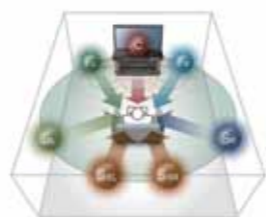


- 獨家 AIR SURROUND XTREME 技術，提供身歷其境環繞音響
- 120W 總功率 (30W x 2 + 60W 超低音)
- 搭載藍牙，高音質無線音樂串流
- 兩路、四揚聲器系統搭配低音反射孔，傳送良好平衡音
- 內建雙超重低音，無須繁複安裝即可享豐沛低音
- 可擺放於電視下方，節省家中空間
- Home Theater Controller App 應用程式
- 尺寸 (寬 x 高 x 深) : 546 x 65 x 300 mm
- 重量 : 6.1 公斤



AIR SURROUND XTREME 提供強而有力的環繞聲音

Yamaha 獨家 AIR SURROUND XTREME 重現 7.1 聲道高品質及豐富的臨場感，遠比任何 Soundbar 效果都來得好，您會訝異由前方發出的清楚對話及後面方傳遞而來的動態音效，體驗超真實與令人驚艷的音場效果。



桌上型音響系統 / 無限串流揚聲器 / 整合型音響系統



嬌小的尺寸，廣大的享受

MusicCast

WX-010

無線串流揚聲器



黑色

- 透過 Bluetooth 或 AirPlay 的無線音樂串流
- 二音路、帶有被動輻射器的 2-揚聲器系統
- 立體聲配對讓您可以連接兩部主機以獲得共寬廣的立體聲音效。
- 簡單與精緻的設計而且可選擇壁掛安裝



拓展音樂享受

MusicCast

WX-030

無線串流揚聲器



黑色

- 被動輻射器技術提供令人驚豔的低音輸出
- MusicCast APP 的 EQ 設置
- 立體聲配對讓你連結兩個單元，得到更廣闊的立體音
- 可水平或垂直壁掛於牆壁上



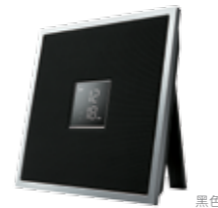
Restio 讓你的房間充滿音樂

擺哪裡都好看

MusicCast

ISX-18

整合型音響系統



黑色

- 輕巧、流行的設計 - 可像相框一樣的擺放
- 單一鋁材框架具有奢華的外觀
- 可使用 MusicCast 應用程式設定鬧鐘的時鐘功能

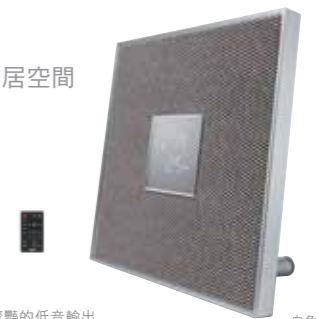


用音樂裝飾你的家居空間

MusicCast

ISX-80

整合型音響系統



白色

- 被動輻射器技術提供令人驚豔的低音輸出
- MusicCast APP 的 EQ 設置
- 立體聲配對讓你連結兩個單元，得到更廣闊的立體音
- 可水平或垂直壁掛於牆壁上



深藍色

磚紅色 / 白色

ISX-803

整合型音響系統

落地型 / 壁掛式



- CD、MP3 CD、WMA CD 音訊播放
- 風格時尚數位時間顯示，搭載 IntelliAlarm 智慧型鬧鈴設計
- 相容於 NFC，單鍵藍牙連接
- 尺寸 (寬 x 高 x 深) : 包含立架 / 不含立架 : 410 x 997 x 295 mm / 410 x 410 x 85.7 mm
- 重量 (包含立架 / 不含立架) : 12 kg / 6.44 kg

選購配件

AT-800 壁掛架

- 尺寸 (寬 x 高 x 深) : 308 x 227 x 84 釐米
- 重量 : 1.3 公斤





Relit

聲音+燈光，體驗音樂帶來的魔法

添加聲音與光線到任何你想要的地方。
有了Relit，任何地方都能變得更加誘人，讓您透過最簡單、優雅的方式，享受您最喜愛的音樂。

由三種無線音樂風格中挑選



LSX-170

燈光音響系統

- 360度散發燈光與音樂
- 尺寸(寬x高x深): 271 x 290 x 271 mm
- 重量: 3.3 公斤



LSX-70

燈光音響系統

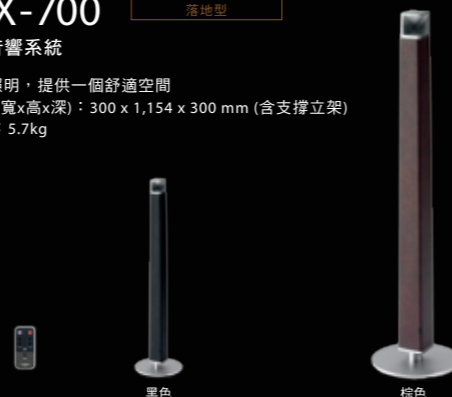
- 內建電池可充電式設計，讓您可方便攜帶
- 尺寸(寬x高x深): 94 x 241 x 94 mm
- 重量: 0.95kg



LSX-700

燈光音響系統

- 環境照明，提供一個舒適空間
- 尺寸(寬x高x深): 300 x 1,154 x 300 mm (含支撐立架)
- 重量: 5.7kg



LSX-170 / LSX-70 / LSX-700



炫彩設計 靈感源自 Yamaha 摩托車

MCR-B043 Bluetooth®

組合式小型音響系統



- [CD 播放器]
- 搭載藍牙，音樂無線串流
 - 支援CD、USB、FM收音機播放
 - AUX-In端子，支援從電腦或者數位播放器輸入
 - 音樂壓縮增強技術
 - 15W x2輸出

- [喇叭系統]
- 11cm喇叭，具備大型磁鐵強化低音效果



* 以上摩托車皆已停產

摩托車為主題之設計方案源自Yamaha台灣山葉機車

獻給音樂愛好者，獻給有風格的你

MCR-B020 Bluetooth®

組合式小型音響系統

- [CD 播放器]
- 搭載藍牙，音樂無線串流
 - 支援CD、USB、FM收音機播放
 - AUX-In端子，支援從電腦或者數位播放器輸入
 - USB埠支援智慧手機與平板充電
 - 15W x2輸出

- [喇叭系統]
- 10cm喇叭，具備大型磁鐵強化低音效果，以及提供清晰的中高音表現





舒適的設計，柔和的音符

TSX-B235 Bluetooth® N aptX™ CSR

桌上型音響系統

- 支援 aptX™ 以及 AAC
- 支援 NFC、藍牙一點即可連結
- DTA Controller 讓您智慧操控
- 音樂壓縮增強技術
- 大型時鐘顯示及 IntelliAlarm 技術
- 雅致設計，以實木打造方便、平整的頂部表面
- 15W X 2 功率輸出



FM 30 Station Preset mini jack IntelliAlarm

清新愉悅地開始每一天

TSX-B72

桌上型藍牙音響系統

- 復古設計、擁有傑出的音樂表現
- 支援藍牙功能，輕鬆享受音樂串流
- NFC 相容，藍牙觸控 one-touch 連結功能
- 獨家 SR Bass TM 傳遞全音域音效及具震撼力的低音效果
- IntelliAlarm 智慧鬧鈴功能，每天輕柔地喚醒您
- DTA Controller App 智慧操控
- 支援多種音樂格式的高音質播放，包含 AAC
- 可使用 USB 連接埠充電



Bluetooth®

NFC FM 5 Station Preset mini jack IntelliAlarm SR Bass



磚紅色 白色

活悅音色的每一天

TSX-B15

桌上型音響系統

- 獨特音響設計，配有時間與鬧鈴設置
- 三種炫麗色彩可供選擇
- LED 時尚數位時間顯示
- 含兩個五公分全音域揚聲器和一個低音反射音埠
- USB 連接埠可作為智慧型手機充電
- 高硬度鋁質控制面板
- 迷你插孔輸入，可支援更多音源



mini jack 黑色 紅色 藍色

一個可放鬆的空間，音樂

TSX-14

桌上型音響系統

- 獨特音響設計，含時間與鬧鈴
- 二種柔和粉彩可供選擇
- LED 時尚時間顯示
- 含兩個五公分全音域揚聲器和一個低音反射音埠
- 面板設有 iPod / iPhone 插槽，可同時充電使用
- 高硬度鋁質控制面板
- 迷你插孔輸入，可支援更多音源



mini jack 粉紅色 白色

耳機 / 耳道式耳機

如果你喜歡音樂，就聽PRO耳機吧！



HPH-PRO300

耳罩式耳機

- 高品質聲音，精巧風格
- 專為行動裝置設計的 40mm 高音質驅動單體
- 軟式外殼



黑色 白色



HPH-PRO500

耳罩式耳機

- 極致的聲音體驗
- 優異的 50mm 高音質驅動單體
- 堅固的高級鋁合金耳罩
- 可調整頭帶和柔軟的耳墊
- 雙輸入/輸出連接埠，可提供靈活的連接



專業系列的遙控器可控制 Apple 裝置的功能，例如播放、停止和跳躍，而且您可以經由麥克風在 iPhone 說話。

優質耳機，傳遞華麗樂音



HPH-200

耳罩式耳機

- 開放式設計，音質自然
- 大型 4 公分揚聲單體，傳遞強力低音
- 可旋式耳罩，掛帶長度可調整
- 重量：180 克

體現新音感



EPH-M200 動態聲音耳道式耳機

- 15mm 大型驅動元件，可傳遞動態、高解析音質
- 機身配色遙控控制 / 麥克風
- 重量：19.2g

*1: 內部研究報告 (截至2014年4月)



EPH-M100 動態聲音耳道式耳機

- 高質感音結構，貼近舒適，重現低音迴盪
- 15mm 大型驅動元件，可傳遞動態、高解析音質
- 遙控控制 / 麥克風可供操作使用及通信溝通
- 重量：19.1g 公克

頂級耳道式耳機讓您直接體驗音樂



EPH-100 耳道式耳機

- 超迷你 6 釐米驅動單體
- 雙層套入式耳機設計
- 精密切割的鋁質機體
- 智慧型線夾
- 重量：13.5 克

隨時風格，享受音樂



EPH-R52

耳道式耳機

- 鍍金屬材質，重現紮實低音
- 8.5 釐米揚聲單體專屬設計
- 2-way 兩段式耳機支撐，緊貼入耳
- 舒適貼耳的凹凸形耳塞
- 重量：15.4 克



EPH-R32

耳道式耳機

- 專屬設計 8.5 釐米驅動單體及音質調整管元件，可傳遞豐沛中段音域及低音
- 2-way 兩段式耳機支撐，緊貼入耳
- 舒適貼耳的凹凸形耳塞
- 重量：(EPH-W32) 22.6 克；(EPH-R32) 15.4 克



EPH-22

耳道式耳機

- 8.5 釐米揚聲單體專屬設計，可以強力低音聆聽享受音樂
- 2-way 兩段式耳機支撐，緊貼入耳
- 舒適貼耳的凹凸形耳塞
- 重量：(EPH-W22) 22.5 克；(EPH-R22) 15.3 克

運動時，舒適、不間斷地享受您的音樂



EPH-WS01

無線耳道式耳機

- 含無線配件
- 運動型耳道式耳機
- 防汗、防水*
- 活力時尚色
- 2-way 兩段式耳機支撐，緊貼入耳
- 重量：(EPH-WS01) 22.5 克；(EPH-RS01) 13.3 克

EPH-RS01

運動型耳道式耳機

- 含線控
- 防汗、防水*
- 活力時尚色
- 2-way 兩段式耳機支撐，緊貼入耳
- 重量：(EPH-RS01) 13.3 克

*2 僅耳機零件部分

對音樂的不懈追求

自1954年Yamaha創造 Hi-Fi 一詞傳承至今
唯有具備高傳真與極佳表現力的音響系統
才值得 Hi-Fi 這個名詞
優異的音質純度融合在精緻高雅的設計
登峰造極之作與音訊突破
再創極限與音樂本質的再生

A-S
AUTHENTIC & SUPREME

Yamaha 獨家 Hi-Fi 技術

擴大機

搭載MOSFETs 元件的獨創浮動平衡功率擴大技術

Yamaha 專利研發的浮動平衡功率擴大技術。在輸出的正、負端採用相同極性的MOSFETs 元件，讓包含NFB 負迴授與電源供給在內的左、右聲道之正、負端等共計4 組的功率放大電路完全獨立，使得推挽動作完全對稱，實現左右平衡，隔離干擾，帶來具有絕佳的訊噪比與出眾的音質。



各自獨立前級電路與功率放大電路 使用左右對稱設計

擴大器電路使用前級與後級獨立的左右對稱電路設計。分離的前級擴大電路負責小電流的訊號，而後級擴大電路則是負責大電流的放大訊號，這樣大大地降低因為訊號互相干擾而造成的音質劣化。除此以外，左右對稱的設計，也保持了左右電源部分完全的隔離，確保良好的頻道分離與強化清晰的立體聲表現。



A-S3000 綜合擴大機

- 高功率輸出 170W X 2 (瞬間最大)，90W X 2 (常態輸出)
- 高剛性流線型架構以及獨立的內部三維機架
- 全方位低阻抗設計 (最短訊號路徑、鍍銅機箱及緊密的螺絲連接)
- 6mm 超薄無磁性鋁製上蓋面板
- 全階段平衡傳導
- 搭載MOSFETs的浮動平衡式後級擴大機
- XLR 平衡輸入及原創的揚聲器端子
- 分離式唱頭擴大機



A-S2100 綜合擴大機

- 120W X 2 (最大)，90W X 2 (RMS) 高功率輸出
- 對稱設計，追求理想立體聲重現
- 全階段平衡式訊號傳輸
- MOSFET 浮動平衡式功率擴大機
- 全低阻抗設計 (螺絲式連接 / 粗纖維)
- 特製 E 型變壓器，配有黃銅墊圈
- XLR 平衡式輸入端子
- 分離式唱頭放大器配置



A-S1100 綜合擴大機

- 120W X 2 (最大)，90W X 2 (RMS) 高功率輸出
- I/O (輸入至輸出) 對稱性直接設計
- 浮動與平衡式功率擴大機
- 三並聯調音式控制方式
- 四個大容量電源，供功率擴大機使用
- 分流式局部調整器，供前置擴大機使用
- 低阻抗驅動，分離式MC head擴大機
- 特殊腳座設計



CD-S3000 CD 播放機

- 最佳化的高精度剛性CD機械構造，超厚重的鉚接，帶來絕佳的振動抑制與超精準的訊號讀取
- 高剛性鋁製 CD 承盤
- 高剛性機箱與左右對稱的結構
- 全階段平衡訊號傳輸打造完美的音樂重現
- 各自獨立的數位 / 類比電路架構
- 獨立電源供應給分離的數位與類比電路
- 單一階段I/V轉換電路設計，容許類比直接輸出
- XLR 全平衡輸出端子
- 內建 USB DAC 功能與 ASIO 2.3 Yamaha Steinberg USB 驅動程式



CD-S2100 CD 播放機

- 高精密剛度的 CD 機械構造，以厚實鐵材強化固定錨
- 高剛性鋁質 CD 盤
- 結構左右對稱，全階段平衡訊號傳輸
- 數位、類比迴路獨立配置
- 獨立電源供應、數位、類比迴路完全分離
- 單一階段配置，I/V 轉換電路設計
- XLR 平衡式輸出端子
- ESS 超高性能 32-bit D/A 轉換器，可提供動態、充滿張力的音效
- 內建 USB DAC 功能與 ASIO 2.3 Yamaha Steinberg USB 驅動元件



CD-S1000 CD 播放機

- DAC 平衡式訊號傳輸
- 轉換器以數位、類比、馬達驅動及顯示端採分離獨立式，可避免雜訊
- 對稱式迴路
- Yamaha 專有裝載機構
- 高承重結構
- 特殊腳座設計
- 純直通模式

CD 播放機

耐震優化高精度 CD 唱盤、可精確讀取音訊

CD-S2100 配有與 Yamaha 旗艦機型 CD-S3000 相同的唱盤結構，以達成精確讀取碟片中大量的錄製音訊。載入結構以具重量的 1.6 釐米特製彎折厚鐵固定於機身內，以強化載入結構的前、後的固定錨，繼而消除因轉動碟片所引起的振動，傳輸至迴路板上。



超高性能32-bit D/A 轉換器

CD-S3000與CD-2100的D/A轉換器使用ESS科技公司的ES9018。我們在全方位的細心測試後選擇了ESS9018，不僅是音為它的32-bit高精度運算，也包括能處理大量音訊資料，還具備有力的低音表現與高音域的超優音質。D/A 轉換器內建主時脈的架構，加上時基誤差消除功能，能將時基誤差的影響降到最低。



超越。

聲音與功能性的躍進。

A-S701



綜合擴大機

- 145W × 2 (最大), 100W × 2 (RMS) 的高功率輸出
- ToP-ART (全純音重現技術)
- 具頂級組件
- I/O (輸入至輸出) 對稱性直接設計, 採頂級零件、ART (Anti-Resolution and Tough) 機座與強固中心樑桿
- CD 直接擴大、純音直通
- 連續式音量漸變控制
- 鍍金揚聲器端子和 RCA 端子
- 鋁質面板及旋鈕
- 可卸式 AC 電源線端子
- 尺寸(寬 x 高 x 深): 435 x 151 x 387 mm
- 重量: 11.2 kg



CD-S700

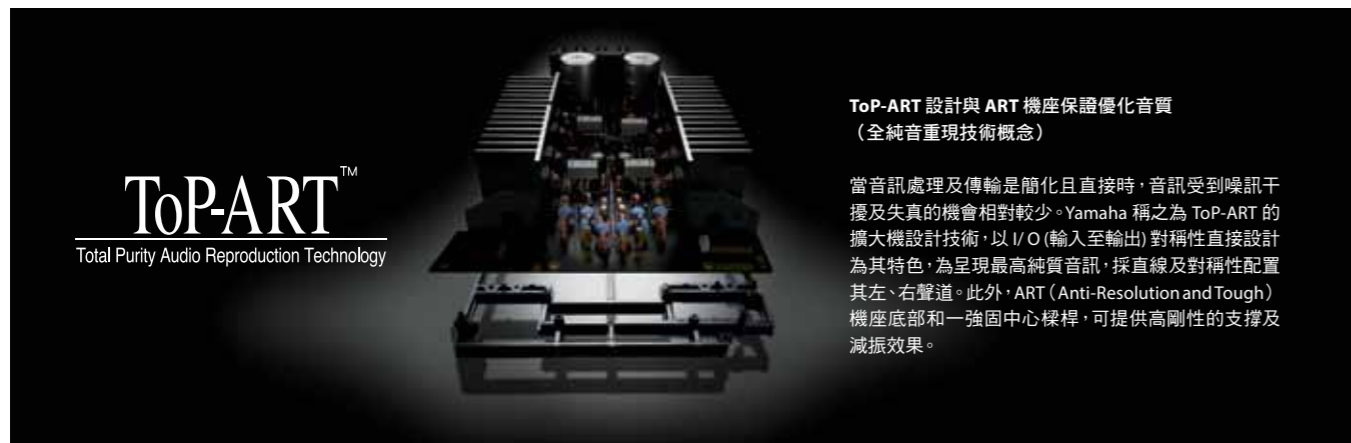
CD播放機

- Yamaha 獨特裝載機構超靜音、配有高精度剛度的 CD 盤
- D/A 獨特轉換器可提供低雜訊高精度轉換
- 獨立架構功率元件
- 純音直通
- 前面板配有 USB 埠
- MP3 及 WMA 碟片播放相容
- 尺寸(寬 x 高 x 深): 435 x 96 x 300 mm
- 重量: 6.2 kg



與 YBA-11 藍牙無線接收器相容

與 YBA-11 藍牙無線接收器相容 A-S701/S501/S301 為 YBA-11 藍牙無線轉換器 (選擇性附件), 提供 DC 直流輸出連結。您可使用藍牙功能無線串流智慧型手機、平板電腦或個人電腦上的音樂。



ToP-ART 設計與 ART 機座保證優化音質 (全純音重現技術概念)

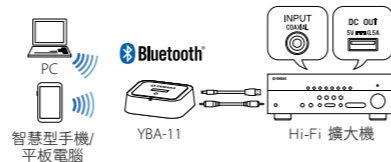
當音訊處理及傳輸是簡化且直接時, 音訊受到噪訊干擾及失真的機會相對較少。Yamaha 稱之為 ToP-ART 的擴大機設計技術, 以 I/O (輸入至輸出) 對稱性直接設計為其特色, 為呈現最高純質音訊, 採直線及對稱性配置其左、右聲道。此外, ART (Anti-Resolution and Tough) 機座底部和一強固中心樑桿, 可提供高剛性的支撐及減振效果。

選購配件

Bluetooth 轉接器支援無線音樂串流



使用 YBA-11, 可利用無線功能, 連結支援 Bluetooth 功能的手機或 PC, 透過 AV 擴大機串流音樂。使用數位連接與 aptX 音訊編碼演算, 讓您欣賞最佳音質的無線音樂串流。



A-S501



- 120W × 2 (最大), 85W × 2 (RMS) 高功率輸出
- ToP-ART (全純音重現技術)
- 中心樑桿設置, 以強化內部結構
- DC 直流輸出, 適用於選擇性配件(如 YBA-11)
- 純音直通, 簡短、直接的訊號路徑
- 連續式音量漸變控制
- 鍍金揚聲器端子和 RCA 端子
- 尺寸(寬 x 高 x 深): 435 x 151 x 387 mm
- 重量: 10.3 kg



A-S301



- 95W × 2 (最大), 60W × 2 (RMS) 高功率輸出
- ToP-ART (全純音重現技術)
- 中心樑桿設置, 以強化內部結構
- DC 直流輸出, 適用於選擇性配件(如 YBA-11)
- 純音直通, 簡短、直接的訊號路徑
- 連續式音量漸變控制
- 超重低音端子及唱頭 MM 端子
- 尺寸(寬 x 高 x 深): 435 x 151 x 387 mm
- 重量: 9.0 kg



A-S201



- 140W × 2 (最大), 85W × 2 (RMS) 高功率輸出
- 純音直通, 簡短、直接的訊號路徑
- 高品質音訊迴路設計
- 簡約、雅緻的設計
- 唱頭 MM 端子, 供黑膠唱片使用
- 揚聲器螺絲式端子
- 揚聲器 A、B 或 A+B 選擇
- 尺寸(寬 x 高 x 深): 435 x 141 x 333 mm
- 重量: 6.7 kg



R-N602

網路收音擴大機 MusicCast

- 105W x 2(最大), 80W x 2(RMS) 強力輸出
- ToP-ART (全純音重現技術)
- MusicCast 擴展娛樂可能性
- MusicCast APP 為智慧型手機和平板電腦所設計
- 支援 FLAC/WAV/AIFF 192kHz/24-bit, Apple Lossless 96kHz/24-bit 以及 DSD 5.6MHz
- USB 數位連結 iPod, iPhone 以及其他 USB 裝置
- 電視數位音訊輸入(光纖或同軸電纜)



CD-S300

CD播放機

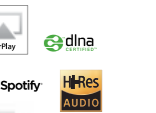


- 精緻的電路與佈局
- 高性能 DAC, 提供精確的訊號轉換與低噪訊
- 智慧型數位訊號處理
- 純音直通(Pure Direct)
- MP3 與 WMA 相容
- 前面板 USB 端子相容 iPod 及其他設備
- 尺寸(寬 x 高 x 深): 435 x 86 x 260 mm
- 重量: 3.5 kg



CD-N301

CD 網路播放機



- 支援音樂串流* 及網路電台
- NP CONTROLLER 可於智慧型手機及平板使用
- 與 FLAC 192kHz/24-bit 播放格式相容
- 高性能 DAC, 具低雜訊、轉換高精度
- App 音樂播放功能可自智慧型手機或平板無線享受音樂
- 承襲 Yamaha HiFi 概念的優質聲音及頂級設計
- 尺寸(寬 x 高 x 深): 435 x 86 x 260 mm
- 重量: 3.2 kg

*軟體之未來更新服務, 視區域而定



R-N602



R-N602

• 音樂串流服務因地而異

連結所有，優美音樂再現。

MCR-N670



小型組合音響系統

[CD-NT670 網路CD播放機]

- 多元網路功能，包含MusicCast
- 相容高解析音訊格式: FLAC/WAV/ AIFF 192kHz / 24bit 以及 Apple Lossless 96kHz/24bit
- MusicCast App 讓您輕鬆操作
- 人性化按鈕設計，輕鬆選擇所需來源
- 前面板USB數位連接

[NS-BP301 喇叭組]

- 兩路低音反射喇叭
- 高效高音圓A-PMD錐形低音喇叭傳送一流音質
- VCCS (抗振音箱結構設計)
- 高階大型喇叭端子



[A-670 綜合擴大機]

- 65W x2 強力輸出，Natural PWM 數位功率擴大
- 純音直通(Pure Direct)提供簡短直接的訊號路徑
- 重低音揚聲器
- 電視數位音訊輸入(光纖或同軸電纜)



MCR-N570



小型組合音響系統

[CRX-N470 網路CD播放機]

- 高效率數位擴大機
- 支援 192 kHz/24-bit 高解析音訊 (Flac / WAV / AIFF)
- 支援網路收音機及不同的音樂串流服務*
- Bluetooth® 無線音樂串流
- AirPlay® 可串流音樂至 Mac, PC, iPod®, iPhone®, iPad®
- 控制App- 簡易操作(MusicCast)
- 前方USB端子可播放USB儲存裝置的音樂
- 鋁質前面板與優雅髮絲紋表面

[NS-BP182 喇叭組]

- 2-way 二音路低音反射揚聲器，配有高品質白色錐型低音揚聲單體
- VCCS 科技 (抗振音箱結構科技)
- 尺寸 (寬 x 高 x 深): 重量: 154 x 273 x 230 mm; 3.3 kg/單位

* 於軟體更新時提供。服務內容依區域而異。



MCR-N560



小型音響系統

[CRX-N560 CD 網路播放機]

- 網路整合功能，可連接更廣泛的音訊來源
- 支援網路電台及音樂串流*
- 支援 FLAC 或 WAV 192kHz/24-bit 音訊格式播放
- NP Controller 操作簡易
- AirPlay 音樂串流
- 前面板配置有 USB 埠，可數位連接 iPod, iPhone 及 iPad
- 配置 32W x 2 低失真功率、高效能數位擴大機
- 供電視使用的數位音訊輸入 (光纖 / 同軸)
- 可連接 YBA-11 藍牙無線轉換器
- 尺寸 (寬 x 高 x 深): 重量: 215 x 110 x 288 mm; 2.7 kg

[NS-BP182 揚聲器]

- 2-way 二音路低音反射揚聲器，配有高品質白色錐型低音揚聲單體
- VCCS 科技 (抗振音箱結構科技)
- 尺寸 (寬 x 高 x 深): 重量: 154 x 273 x 230 mm; 3.3 kg/單位

* 於軟體更新時提供。服務內容依區域而異。



soavo 901 系列

優雅的鋼琴烤漆外觀及美麗的設計。能夠對於豐富數據且高解析的音訊實現清澈的聲音，並具有極佳的響應。透過出色表現力，以傳達出音樂的激情。

Soavo



NS-F901

3 音路低音反射式落地型揚聲器

NS-B951

2 音路低音反射式書架型揚聲器

NS-B901

2 音路低音反射式揚聲器

NS-C901

2 音路低音反射式中置揚聲器

NS-SW901

先進的 YST II 和前方發聲超重低音喇叭

NS-F901, NS-B951, NS-B901, NS-C901 與 NS-SW901 提供黑色鋼琴烤漆。

由YAMAHA傳遞的次世代美妙聲音

具有自然的、廣的、遍及全頻域的一貫音色、壓倒性的低失真率。
以科學的方式解明高解析度時代的旗艦型揚聲器應具備的音質，
向未知的技術及材料挑戰，能夠向外界顯示HiFi播放的最佳音質的新標準音響器材，終於要登場了。
這就是30cm、3音路旗艦Hi-Fi揚聲器—NS-5000。
作為日本HiFi揚聲器的標準，將值得傳給次世代的美妙聲音，由YAMAHA傳向全世界！

揚聲器單元

最新開發的震膜擁有可媲美鈹震膜的聲速

NS-5000的高音、中音與低音單體全都採用日製100%* ZYLON 合成纖維，這是使用Yamaha原創蒙納合金氣相沉積塗層法製成的材料，被評定為全球最強**且彈性最佳的材料。軟球頂震膜可以抑制震膜固有的共振所產生的頻率響應中的高峰和低谷，同時利用ZYLON 可與鈹媲美的高聲速；鈹的硬度、輕量性(低密度)與剛性，被視為是理想的震膜材料。其結果是顯著的平坦頻率響應、一致的音色與凌駕整個頻率範圍的聲速，提供舒適的聽覺感受和最高程度的精準、優異的聲音重現。

*1 基底材料 100% 使用。
*2 與所有既有的有機纖維有關的對比數據(來源: Toyobo Co., Ltd., 2015年5月)



軟球頂震膜

30 cm 錐形低音單體

最新開發的R.S. (共振抑制) Chambers，抑制在中音與高音範圍的有害共振

安裝在低音與中音揚聲器單元背面的是最新開發的R.S. Chambers (專利申請中)，可以抑制震膜後面產生的管型共振。依據我們專利聲學分析進行安裝的兩個特殊形狀管，可以消除管型共振。使用R.S.Chambers就不需要在音箱裡面用到大量的吸音材料(可讓每個揚聲器單元的頻率響應平順而且可能降低聲音的細微差別)，進而實現解析度更高的音訊重現。



R.S.Chambers

箱體

最新開發的Acoustic Absorber除去了吸音材料以恢復音樂的原始存在

立方形的音箱在特定頻率整合內部駐波，並由最新開發的Acoustic Absorber(專利申請中)消除。使用此技術就不需像從前一樣，在音箱內部塞滿大量吸音材料。這樣所獲得的結果，就是以驚人的效能與精準性確實的消除駐波，充滿活力的恢復之前因為吸音所失去的音樂存在本質。



Acoustic Absorber

NS-5000 旗艦 Hi-Fi 揚聲器



- 30 cm 3-向書架型設計借鑒了傳奇機型NS-1000M的傳統
- 精心打造的層壓膠合板音箱是由來自於北海道島的日本白樺木製成
- 光亮的黑色鋼琴漆面改善訊號-噪音性能，並增添了擁有它的奢華喜悅感
- 分頻網路將訊號損失降到最低，呈現最自然與享受的音訊

SPS-5000 喇叭架



強固地支撐NS-5000，在設計上，架子本身不會發出不必要的聲音，採用輕盈、平滑形狀的鋁製腳部，此為用的喇叭架。4支腳均是對Baffle面為角度42度的配置，為了使坐在椅子上時耳朵的高度和高音喇叭的高度大約相同，將喇叭架的高度設定為304mm*。

*含Spike。

NS-700 系列

設計極精緻，性能超優越。



NS-F700

3 音路低音反射
落地式揚聲器
·尺寸(寬x高x深)；重量：
354 x 1012 x 374毫米；25公斤/單元

NS-B700

2路聲學
懸浮式揚聲器
·尺寸(寬x高x深)；重量：
150 x 270 x 154毫米；3.5公斤/單元

NS-C700

2路聲學懸浮式
中置揚聲器
·尺寸(寬x高x深)；重量：
500 x 170 x 170毫米；7公斤

NS-SW700

進階YST II與
QD-Bass超重低音揚聲器
·尺寸(寬x高x深)；重量：
406 x 445 x 406毫米；21公斤



NS-700系列提供
黑色鋼琴烤漆



極致高音質呈現

NS-160 系列

設計優雅，音質出色。



NS-F160

2音路低音反射落地式揚聲器
·尺寸(寬x高x深)；重量：
218 x 1042 x 369mm 毫米；
19kg 公斤/ 單元

NS-P160

1x中央揚聲器 +
2x環繞揚聲器組合
NS-C160 (中央)
·尺寸(寬x高x深)；重量：
465 x 135 x 172mm 毫米；
2.9kg 公斤/ 單元
NS-B160 (環繞)
·尺寸(寬x高x深)；重量：
150 x 265 x 152mm 毫米；
1.8kg 公斤/ 單元

NS-F160和NS-P160提供
黑色烤漆。

NS-150 系列

精確重現高清晰音質。



NS-F150

2音路低音反射落地式揚聲器
NS-C150 (中央)
·尺寸(寬x高x深)；重量：
200 x 1030 x 362mm 毫米；
11.2kg 公斤/ 單元

NS-P150

1x中央揚聲器 + 2x環繞揚聲器組合
NS-C150 (中央)
·尺寸(寬x高x深)；重量：
395 x 130 x 127mm 毫米；
2.1kg 公斤/ 單元
NS-B150 (環繞)
·尺寸(寬x高x深)；重量：
130 x 225 x 127mm 毫米；
1.2kg 公斤/ 單元

NS-F150和NS-P150提供
黑色和黑色鋼琴烤漆。

NS-350 系列



NS-P350

兩路低音反射書架式揚聲器
NS-PC350(中置)
·最大輸入功率200W
·頻率響應：58Hz-45kHz
·尺寸(寬x高x深)；重量：
500x174x202mm；6.3公斤/ 單位
NS-PB350(環繞)
·最大輸入功率150W
·頻率響應：57Hz-45kHz
·尺寸(寬x高x深)；重量：
186x320x208mm；4.8公斤/ 單位



NS-B330

NS-B330

兩路低音反射書架式揚聲器
·最大輸入功率120 W
·頻率響應：55 Hz-45 kHz
·尺寸(寬x高x深)；重量：
183 x 320 x 267 mm；6.1 公斤/ 單位



NS-F350

NS-F350

三路低音反射落地式揚聲器
·最大輸入功率200W
·頻率響應：35Hz-45kHz
·尺寸(寬x高x深)；重量：
220x1,157x339mm；25.9公斤/ 單位

NS-140 系列

在任何房間都能呈現令人
印象深刻的效果。



NS-F140

2音路低音反射落地式揚聲器
·尺寸(寬x高x深)；重量：
200 x 950 x 362毫米；9.5公斤/單元

NS-P150

中置揚聲器和2環繞揚聲器組
NS-C150 (中置)
NS-B150 (環繞)

NS-F140和NS-P150
提供黑色烤漆。

NS-210 系列



NS-210

5.1 聲道揚聲器組
·尺寸(寬x高x深)；重量：
(前置) 236 x 1050 x 236毫米；7.3公斤/單元
(中置) 340 x 105 x 132毫米；2公斤
(環繞) 105 x 215 x 132毫米；1.6公斤/單元
(超重低音揚聲器) 166 x 450 x 366毫米；10公斤

黑色鏡面

EF 系列

加強音效，帶來震撼的
聽覺感受。



NS-C444



NS-333



NS-777

NS-777

3音路低音反射落地式揚聲器
·尺寸(寬x高x深)；重量：
276 x 1100 x 390毫米；24.4公斤/單元

NS-333

2音路低音反射揚聲器
·尺寸(寬x高x深)；重量：
200 x 320 x 213毫米；5.5公斤/單元

NS-C444

2音路聲學懸浮式中置揚聲器
·尺寸(寬x高x深)；重量：
514 x 190 x 213毫米；7.3公斤



前所未有的聽覺衝擊

NS-SW1000

先進 YST II 技術頂級超重低音揚聲器

- 獨家YST II 技術與新型Twisted Flare低音反射孔，降低傳輸中的雜訊，呈現清晰、緊緻、逼真的低音。
- 1000W 強大動態功率、全新Yamaha 數位擴大IC，配備大電流MOS-FET 全分離式推挽輸出，擁有最佳音質。
- 30cm (12吋) 大尺寸具雙磁、雙阻尼器之低音單體，高強度鋁壓鑄減少高音量時不必要的共鳴，精準重現細微音調。
- Yamaha頂級鋼琴烤漆，提供完美視覺整體感。



超重低音揚聲器



NS-SW1000
進階YST II與Twisted Flare Port
超重低音揚聲器

- 尺寸(寬x高x深)；重量：
443 x 463 x 522 毫米，42.6 公斤

黑色鋼琴烤漆



NS-SW300
進階YST II與Twisted Flare Port
超重低音揚聲器

- 尺寸(寬x高x深)；重量：
350 x 366 x 420 毫米，18 公斤



NS-SW210
進階YST II超重低音揚聲器

- 尺寸(寬x高x深)；重量：
166 x 450 x 366 毫米，10 公斤



黑色鏡面



黑色

YST-FSW150
進階YST II下方發聲
機架式超重低音揚聲器

- 尺寸(寬x高x深)；重量：
435 x 151 x 350 毫米，9.4 公斤



黑色

YST-SW011
進階YST II與QD-Bass
超重低音揚聲器

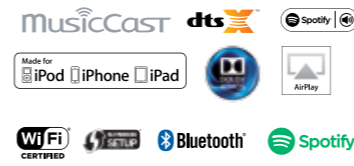
- 尺寸(寬x高x深)；重量：
290 x 360 x 303 毫米，10 公斤



NS-700 系列 巴哈家庭劇院組合

RX-V781+NS-F700+ NS-C700+NS-B700+ NS-SW700

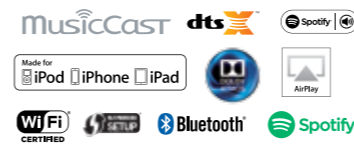
- AV 收音擴大機RX-V781(黑色)**
- 7 聲道強力環繞音效
 - 每聲道 160 W (4 歐姆, 1 kHz, 0.9 % THD, 1聲道驅動)
 - 每聲道 95 W (8 歐姆, 20 Hz-20 kHz, 0.06 % THD, 2聲道驅動)
 - 尺寸(寬x高x深): 435 x 171 x 379 毫米; 435 x 234 x 379 毫米 (含天線)
 - 重量: 10.6 公斤
- 落地式揚聲器 NS-700**
- 尺寸(寬x高x深): 重量: 354 x 1012 x 374 毫米; 25 公斤 / 單元
- 中置揚聲器和2環繞揚聲器組 NS-C700(中置)**
- 尺寸(寬x高x深): 重量: 500 x 170 x 170 毫米; 7 公斤
- NS-B700(環繞)**
- 尺寸(寬x高x深): 重量: 150 x 270 x 154 毫米; 3.5 公斤 / 單元
- 超重低音揚聲器 NS-SW700**
- 尺寸(寬x高x深): 重量: 406 x 445 x 406 毫米; 21 公斤



EF 系列 舒曼家庭劇院組合

RX-V781+NS-777+NS-333+ NS-C444+NS-SW300

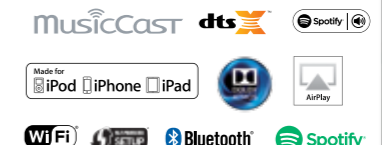
- AV 收音擴大機 RX-V781**
- 7 聲道強力環繞音效
 - 每聲道 160 W (4 歐姆, 1 kHz, 0.9 % THD, 1聲道驅動)
 - 每聲道 95 W (8 歐姆, 20 Hz-20 kHz, 0.06 % THD, 2聲道驅動)
 - 尺寸(寬x高x深): 435 x 171 x 379 毫米; 435 x 234 x 379 毫米 (含天線)
 - 重量: 10.6 公斤
- 3向低音反射落地式揚聲器 NS-777**
- 尺寸(寬x高x深): 重量: 276 x 1,100 x 390 毫米; 24.4 公斤/單元
- 中置揚聲器和2環繞揚聲器組 NS-C444 (中置)**
- 尺寸(寬x高x深): 重量: 514 x 190 x 213 毫米; 7.3 公斤
- NS-333 (環繞)**
- 尺寸(寬x高x深): 重量: 200x320x213毫米; 5.5 公斤/單元
- 超重低音揚聲器NS-SW300**
- 尺寸(寬x高x深): 重量: 350 x 366 x 420 毫米; 18 公斤



NS-350 系列 布拉姆斯家庭劇院組合

RX-V681+NS-F350+NS-P350+ NS-SW300

- AV 收音擴大機 RX-V681 (黑色)**
- 7 聲道強勁聲音
 - 每聲道 150 W (4 歐姆, 1 kHz, 0.9 % THD, 1聲道驅動)
 - 每聲道 90 W (8 歐姆, 20 Hz-20 kHz, 0.06 % THD, 2聲道驅動)
 - 尺寸(寬x高x深): 435 x 171 x 378 毫米, 435 x 234 x 378 毫米 (含天線)
 - 重量: 10 公斤
- 落地式揚聲器 NS-F350**
- 尺寸(寬x高x深): 重量: 220 x 1,157 x 339 毫米; 25.9 公斤 / 單元
- 中置揚聲器和2環繞揚聲器組 NS-C350(中置)**
- 尺寸(寬x高x深): 重量: 500 x 174 x 202 毫米; 6.3 公斤
- NS-PB350(環繞)**
- 尺寸(寬x高x深): 重量: 186 x 320 x 208 毫米; 4.8 公斤 / 單元
- 超重低音揚聲器NS-SW300**
- 尺寸(寬x高x深): 重量: 350 x 366 x 420 毫米; 18 公斤



NS-160 系列 貝多芬家庭劇院組合

RX-V681+NS-F160+ NS-P160+YST-SW011

- AV 收音擴大機 RX-V681 (黑色)**
- 7聲道強勁聲音
 - 每聲道 150 W (4 歐姆, 1 kHz, 0.9 % THD, 1聲道驅動)
 - 每聲道 90 W (8 歐姆, 20 Hz-20 kHz, 0.06 % THD, 2聲道驅動)
 - 尺寸(寬x高x深): 435 x 171 x 378 毫米, 435 x 234 x 378 毫米 (含天線)
 - 重量: 10 公斤
- 落地式揚聲器NS-F160 (黑色)**
- 尺寸(寬x高x深): 重量: 218 x 1042 x 369毫米; 19公斤
- 中置揚聲器和2環繞揚聲器NS-P160(黑色)**
- NS-C160(中置)
 - 尺寸(寬x高x深): 重量: 465 x 135 x 172毫米; 2.9公斤
 - NS-B160(環繞)
 - 尺寸(寬x高x深): 重量: 150 x 265 x 152毫米; 1.8公斤
- 超重低音揚聲器YST-SW011**
- 尺寸(寬x高x深): 重量: 290 x 360 x 303 毫米; 10公斤



NS-150 系列 舒伯特家庭劇院組合 (黑色鋼琴烤漆 / 黑色版)

RX-V481+NS-F150+ NS-P150+YST-SW011

- AV 收音擴大機 RX-V481 (黑色)**
- 5聲道強勁聲音
 - 每聲道 115 W (6 歐姆, 1 kHz, 0.9 % THD, 1 聲道驅動)
 - 每聲道 80 W (6 歐姆, 20 Hz-20 kHz, 0.09 % THD, 2 聲道驅動)
 - 尺寸(寬x高x深): 尺寸(寬x高x深): 435 x 161 x 327 毫米, 435 x 221 x 327 毫米 (含天線)
 - 重量: 8.1 公斤
- 揚聲器組NS-150 (黑/鋼琴烤漆)**
- 尺寸(寬x高x深): 重量:
 - (前置)200 x 1030 x 362毫米; 11.2公斤/ 單元
 - (中置)395 x 130 x 127毫米; 2.1公斤/ 單元
 - (環繞)130 x 225 x 127毫米; 1.2公斤/ 單元
- 超重低音揚聲器YST-SW011**
- 尺寸(寬x高x深): 重量: 290 x 360 x 303 毫米; 10公斤



NS-210 系列 李斯特家庭劇院組合

RX-V381/ RX-S601+NS-F210+ NS-PB210+NS-SW210

- AV 收音擴大機 RX-V381 (黑色)**
- 5聲道強力環繞音效
 - 每聲道60W (6 歐姆, 20Hz-20kHz, 0.09 % THD, 2 ch driven)
 - 每聲道125 W (6 ohms, 1kHz, 10% THD, 1ch driven)
 - 尺寸(寬x高x深): 435 x 151 x 315 毫米
 - 重量: 7.4 公斤
- AV收音擴大機RX-S601**
- 5聲道強勁聲音
 - 每聲道 100 W (6 歐姆, 1 kHz, 0.9 % THD, 1聲道驅動)
 - 每聲道 70 W (6 歐姆, 20 Hz-20 kHz, 0.09 % THD, 2 聲道驅動)
 - 尺寸(寬x高x深): 435 x 111 x 327 毫米
 - 重量: 7.8 公斤
- 5.1聲道揚聲器組NS-210**
- 尺寸(寬x高x深): 重量:
 - (前置)236 x 1050 x 236毫米; 7.3公斤/ 單元
 - (中置)340 x 105 x 132毫米; 2公斤/ 單元
 - (環繞)105 x 215 x 132毫米; 1.6公斤/ 單元
- 超重低音揚聲器NS-SW210(黑色)**
- 尺寸(寬x高x深): 重量: 166 x 450 x 366 毫米; 10公斤



NS-140 系列 韋瓦第家庭劇院組合

RX-V381+NS-F140+ NS-P150+YST-SW011

- AV 收音擴大機 RX-V381 (黑色)**
- 5聲道強勁聲音
 - 每聲道 100 W (6 歐姆, 1 kHz, 0.9 % THD, 1聲道驅動)
 - 每聲道 70 W (6 歐姆, 20 Hz-20 kHz, 0.09 % THD, 2 聲道驅動)
 - 尺寸(寬x高x深): 435 x 151 x 315 毫米
 - 重量: 7.4 公斤
- 雙向重低音反射 落地式揚聲器NS-F140 (黑色)**
- 尺寸(寬x高x深): 200 x 950 x 362毫米
 - 重量: 9.5 公斤/ 單元
- 中置揚聲器和2環繞揚聲器組**
- NS-P150(中置)
 - 尺寸(寬x高x深): 重量: 395 x 130 x 127毫米; 2.1公斤/ 單元
 - NS-P150(環繞)
 - 尺寸(寬x高x深): 重量: 130 x 225 x 127 毫米; 1.2公斤/ 單元
- 超重低音揚聲器YST-SW011**
- 尺寸(寬x高x深): 重量: 290 x 360 x 303 毫米; 10公斤



Yamaha 吸頂揚聲器組合

NS-IC800 8” 吸頂揚聲器

• 尺寸(寬x高x深): 重量: Φ283 x 120毫米; 1.9公斤/ 單元

1. 高音質
 - Yamaha始終把音質擺第一，結合幾十年在製作精美喇叭的經驗，足以確保這些喇叭音質遠勝於許多其他吸頂式揚聲器。
 - 防潮的藍色PP (聚丙烯) 雲母低音喇叭，呈現高質中低音的效果。
 - 1吋的液冷軟質球頂旋轉高音喇叭提供純淨的高頻率與精確的聲音定位效果。

NS-IC600 6-1/2” 吸頂揚聲器

• 尺寸(寬x高x深): 重量: Φ242 x 119 mm毫米; 1.5公斤/ 單元

2. 獨家設計
 - 精細出品的加工聲學擋板，以螺旋紋打造自然的分散音質，經過密封處理的後蓋能保護喇叭，也能掠過灰塵與濕氣。
3. 安裝快速容易
 - 塗層處理的磁性格柵使得安裝既快又方便，以防滑花紋表面打造的大尺寸安裝夾子，強化抓地力。



規格

數位音響投射器

	YSP-5600	YSP-2700	YSP-1600
音束單體	2.8 公分 x 12.40 公分 x 32	2.8 公分 x 16 公分 x 32	2.8公分 x 8
高音單體	—	—	—
低音單體	■ (11 公分 x 2)	—	—
超重低音單體	—	■ (14 公分)	■ (8.5公分 x 2)
數位擴大機	128 W 總功率: 88 W 音束單體 + 40 W 低音單體	107 W 總功率: 2 W x 16 音束單體 + 75 W 超重低音單體	80W 總功率: 2.5W x8 音束單體+ 30W x2 (超重低音單體)
App 控制應用	■	■	■
多種聆聽模式	5 種模式	5 種模式	—
CINEMA DSP	3 電影、3 音樂、4 娛樂	3 電影、3 音樂、4 娛樂	影片、音樂、運動、遊戲、電視
HDMI 1080p 介面支援	4 入 (HDMI 1: 支援HDCP2.2) 1 出 (支援HDCP2.2)	3 入 (HDMI 1: 支援HDCP2.2) 1 出 (支援HDCP2.2)	1輸入(支援HDCP2.2)/1輸出
HDMI 4K 直通	■	■ (50/60p)	■
MusicCast	■	■	■
無線音樂串流	■ (使用WiFi、AirPlay或藍牙)	■ (使用WiFi、AirPlay或藍牙)	■ (使用WiFi、AirPlay或藍牙)
尺寸 (寬 x 高 x 深) 重量	1,100 x 212 x 93 mm (含腳架); 1,100 x 216 x 122 mm; 11.7 公斤	(中置單元) 944 x 51 x 154 mm [無腳架, 天線]; 4 kg, (超低音) 295 x 297 x 307 mm; 9.1 公斤	1,000 x 65 x 130 毫米(含天線); 1,000 x 135 x 152 毫米; 4.7公斤

前置環繞音響系統

	YAS-306
AIR SURROUND XTREME	■
輸出功率	120 W (60 W + 60 W 內建超低音)
App 控制應用	■
無線串流相容性	SBC, AAC
藍牙音訊編碼支援	■ (使用WiFi、AirPlay或藍牙)
HDMI 介面	—
Clear Voice 聲音清晰模式	—
系統頻率響應	55 Hz - 23 kHz
前方揚聲器系統	—
單體	[L/R 揚聲器] 雙 5.5 cm 錐體[高音單體] 雙 1.9 cm 圓頂平衡[超低音] 雙 7.5 cm 錐體
尺寸 (寬 x 高 x 深); 重量	[電視前方] 950 x 72 x 131 mm; [壁掛設置] 950 x 131 x 80 mm (含壁掛架); 4.9 公斤
超重低音揚聲器	內建

整合型音響系統/無線串流揚聲器

	WX-010	WX-030	ISX-18	ISX-80	ISX-803
最大輸出功率	25 W (低音 15 W + 高音 10 W)	30W (6歐姆, 1kHz, 10%THD)	低音 10W (100Hz, 10% THD) 高音 10W (10kHz, 10% THD)	15W+15W (6歐姆, 1kHz, 10%THD)	15W+15W (6歐姆, 1kHz, 10%THD)
相容格式	(網路)WAV/FLAC/ AIFF/Apple 無失真	(網路)WAV/FLAC/ AIFF/Apple 無失真	(網路)WAV/FLAC/ AIFF/Apple 無失真	(網路)WAV/FLAC/ AIFF/Apple 無失真	(CD, CD-R/RW) Audio CD, MP3, WMA (USB), MP3, WMA, AAC
揚聲器單體	9 cm 低音單體 2.5 cm 高音單體 被動輻射器 x 2	9cm 低音單體 3cm 高音單體 被動輻射器	2.5 cm 軟圓頂高音單體, 5 cm 低音單體	雙3cm軟質圓頂高音單體 雙8cm低音單體	雙3cm軟質圓頂高音單體 雙10cm低音單體
輸入端子	—	—	—	立體聲迷你插孔	iPod/iPhone數位連接, USB連接埠, 立體聲迷你插孔
智慧型開鎖	—	—	—	—	—
無線音樂串流	■ (使用WiFi、AirPlay或藍牙)	■ (使用WiFi、AirPlay或藍牙)	■ (使用WiFi、AirPlay或藍牙)	■ (使用WiFi、AirPlay或藍牙)	■ (使用藍牙)
藍牙版本/音訊編碼支援	2.1+EDR/A2DP, AVRCP/SBC, AAC	2.1+EDR/A2DP, AVRCP/SBC, AAC	2.1+EDR/A2DP, AVRCP/SBC, AAC	2.1+EDR/A2DP, AVRCP/SBC, AAC	2.1+EDR/A2DP SAB, AAC, aptX®
MusicCast支援	■	■	■	■	—
FM調頻/數位調頻	- / -	- / -	- / -	■ / -	■ / -
尺寸(寬x高x深); 重量	120 x 160 x 130 mm 1.7公斤	243 x 157 x 113 mm; 2.2公斤	195 x 195 x 60 mm; 1.1 公斤	302x302x65 mm 3.3公斤	401 x 997 x 295 mm 12公斤

燈光音響系統

	LSX-700	LSX-170	LSX-70
藍牙版本	2.1+EDR(A2DP, AVRCP)	2.1+EDR(A2DP)	2.1+EDR(A2DP)
藍牙音訊編碼支援	SAB, AAC, aptX®	SAB, AAC, aptX®	SAB, AAC, aptX®
藍牙最大通訊範圍	10m(無干擾)	10m(無干擾)	10m(無干擾)
輸入端子	3.5mm立體聲迷你插孔	3.5mm立體聲迷你插孔	3.5mm立體聲迷你插孔
單體數量	7cm全音域 x2 / 6cm全音域 x1	9cm 低音揚聲器 / 3cm 高音揚聲器	5.5cm低音單體 / 4cm 高音單體
燈光	6 LED	11 LED	4LED
尺寸(寬x高x深)	300 x 1,154 x 300 毫米(含支架)	271 x 290 x 271毫米	94 x 241 x 94毫米
重量	5.7公斤	3.3公斤	0.95公斤



Powered by music

音樂渲染著我們的感受

更激發起我們的感動。

我們熱愛音樂、強烈地渴望音樂並全力為音樂付出著。

音樂的能量驅動了科技也豐富著我們的生命。

125年以來，

Yamaha 持續不斷前進，

為的是對音樂無止盡的吶喊而充實著。

我們持續不斷地探索聲音的可能性，

奮力著始終一定要帶給您

一場更精采的音樂饗宴。

- "Made for iPod", "Made for iPhone" 和 "Made for iPad" 是指電子配件專門為連接 iPod、iPhone 或 iPad 而設計，並已透過開發者的認證能符合蘋果電腦的性能標準。蘋果電腦對此設備的操作或者符合安全和監管標準恕不負責。請注意，此配件與 iPod、iPhone 或 iPad 一起使用可能會影響無線性能。AirPlay、AirPlay 品牌識別、iPhone、iPod、iPod classic、iPod nano、iOS 4.3.3 或更新版本的 iPod Touch、和使用 OS X Mountain Lion 的 Mac 和 10.2.2 或更新版本的 iTunes 是蘋果公司在美國和其他國家的註冊商標。iPad 是蘋果公司的商標。
- Bluetooth 字樣和品牌識別是由 Bluetooth SIG 公司擁有的註冊商標，且 Yamaha 公司使用任何此類標誌均獲授權。其他商標和產品名稱是其各自所有者所擁有。
- Dolby 和雙 D 標誌是杜比實驗室的註冊商標。
- DTS 和符號是 DTS 公司的註冊商標，DTS 品牌識別是 DTS 公司的商標。
- Windows 是微軟公司在美國和其他國家的註冊商標。
- HDMI、HDMI 品牌識別和 High-Definition Multimedia Interface 是 HDMI Licensing LLC 的商標或註冊商標。
- Blu-ray Disc™, Blu-ray™, Blu-ray 3D™, BD-Live™, BONUSVIEW™ 和品牌識別是藍光光碟協會的註冊商標。
- DLNA 認證是 Digital Living Network Alliance 的商標。

- "x.v.Colour" 與 "x.v.Colour" 品牌識別是索尼公司的商標。
- DivX®, DivX Certified®, DivX Plus® HD 和相關品牌識別是 DivX 公司的註冊商標，並在其授權下使用。
- Spotify 的和 Spotify 的標誌均是 Spotify 集團的註冊商標。
- Java 和所有以 Java 為主的商標和品牌識別是 Sun Microsystems 公司在美國和其他國家的商標或註冊商標。
- "AVCHD" 和 "AVCHD" 標誌是松下電器株式會社和索尼公司的商標。
- DVD 是 DVD 格式/標誌授權公司的商標。
- Picasa 和 Picasa 標誌是 Google 公司的商標。
- Wi-Fi CERTIFIED 標誌是 Wi-Fi 聯盟的認證符號。
- 其他公司和產品名稱可能是 Yamaha 公司和其各自所有者的商標。
- SILENT CINEMA 是 Yamaha 公司的商標。
- 畫面影像是模擬影像。
- 於目錄中出現的顏色與外觀可能會與實際的產品有所不同。
- 產品的供應、顏色和規格皆因地而異。
- 產品設計和規格如有變更，恕不另行通知。

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

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

更多產品訊息及銷售據點，請參考Yamaha官網

台灣山葉音樂 | 



Yamaha 客服中心成立 0809-091-388

