

DENON®



AVR-X3800H

Denon AVR-X3800H 9.4聲道8K AV環繞收音擴大機

Denon AVR-X3800H 9.4聲道8K AV環繞收音擴大機每聲道可驅動215W，藉由Dolby Atmos®、DTS:X®及採用HDR10+、Dolby Vision™和8K影像的最新HDMI技術，提供沉浸式的3D音訊體驗和驚人畫質。使用內建的HEOS®，可以串流音樂服務並與其他房間內支援HEOS的喇叭共享。透過為房間設定最佳的喇叭配置的靈活性和用於改善聲音的Audyssey MultEQ XT32空間校正技術，我們打造了這台AV環繞收音擴大機以滿足家庭劇院愛好者的需求。

特色

消費者利益

高性能表現的9聲道擴大機

分離式高電流擴大機每聲道可提供高達215W (6 ohm, 1kHz, 10% 1ch drive)，具有充足的功率驅動任何喇叭。

3D音訊體驗

使用Dolby Atmos®, DTS:X®, IMAX Enhanced和Auro 3D獲得沉浸式的聲音，並透過Dolby Surround, DTS Neural:X和Auro-Matic upmixer改善舊有的音訊內容。

配置靈活度

AVR-X3800H為家庭劇院的調整提供許多選擇和靈活度以滿足消費者的需求。支援11.4聲道的處理功能、前級擴大機模式和可選擇的Dirac Live升級。(須付費購買，預計2023年上市)

進階的8K家庭劇院

全數六個HDMI輸入和3個輸出中的2個都支援8K影像。透過HLG, HDR, Dolby Vision, HDR10+和動態HDR直通享受簡單的影像相容和良好的畫質。

內建HEOS®技術

從各種免費和付費的串流媒體服務無線串流音樂，在其他房間和支援HEOS的裝置如Denon Home喇叭共享內容。

Audyssey空間校正技術

內建專為精確設定和校準的Audyssey MultEQ XT空間校正技術，為房間提供最理想的聆聽體驗。

超過一世紀的創新

Denon成立於1910年，透過對品質、創新和音訊性能的不懈追求，實現許多至關重要的時刻。

自1910年以來 | 定義卓越音訊





Dolby Atmos

感受Dolby Atmos的各個維度。使用高度喇叭升級家庭劇院。從Dolby Atmos內容中釋放出完整的沉浸式3D音訊體驗。Dolby Surround upmixer可讓所有喇叭從傳統內容中打造出3D音訊感受。即使沒有高度喇叭。Dolby Atmos全景聲高度虛擬技術也能創造出頭頂聲音的感覺。此外，也可以欣賞來自Apple Music, Amazon HD, TIDAL和相容串流設備的Dolby Atmos音樂曲目。

DTS:X

DTS:X沉浸式音訊內容將聲音放在空間中自然發生的位置。打造栩栩如生、多維度的音訊。DTS Neural:X upmixer為舊有的內容提供更好的沉浸感和更高的真實感。DTS Virtual:X則提供不含高度聲道的沉浸式音訊。在7.1, 5.1或2.1聲道的喇叭設定中打造虛擬高度效果。

IMAX Enhanced

使用IMAX Enhanced獲得最優質的家庭娛樂體驗。這項來自DTS的最新技術為家庭劇院的影像、聲音、規模和清晰度訂定了新標準。可看到更清晰的圖片和更亮的影像。感受沉浸式且震撼人心的音訊。並體驗由IMAX再製的高級數位化內容。可以從5.1.4的喇叭設定開始享受IMAX Enhanced體驗。該服務需要與IMAX Enhanced相容的電視或投影機才能使用。

Auro 3D

Auro 3D透過為音樂、遊戲、廣播和電影提供令人興奮的立體聲。將家庭劇院體驗提升到驚人的新水平。讓人置身在栩栩如生的聲音中。藉由Auro-Matic upmixing技術。可將現有的視聽收藏轉變為Auro 3D體驗。搭配額外的雙聲道擴大機。可支援高達7.1.4的Auro 3D喇叭配置。

360 Reality Audio

360 Reality Audio是使用Sony的360空間聲音技術的新沉浸式音樂體驗。獨立的聲音例如人聲、合聲、鋼琴、吉他、貝斯，甚至連現場演出時觀眾的聲音都可以被放在360球形音場中。透過360 Reality Audio，音樂擁有前所未見的沉浸感與真實性。選擇Denon AV環繞收音擴大機能夠透過HDMI連接360RA串流媒體設備播放360 Reality Audio。請繼續關注進一步更新！

8K / HDCP 2.3

在8K電視或投影機上享受原始的8K畫質。支援包括8K直通和4K內容上的8K升頻。另外也支援最新的版權保護標準HDCP 2.3。得以安心串流受版權保護的內容。

來自HDR 10+的絕佳色彩

支援HDR(高動態範圍), HLG(Hybrid Log Gamma), 動態HDR和HDR10+直通。HLG在廣播內容中提供HDR技術。包括動態HDR和HDR10+都使用動態元數據。改善當畫面變化時的陰影和亮點效果。

Dolby Vision

Dolby Vision是項令人驚豔的HDR影像技術。為畫面帶來絕佳的色彩、對比度和亮度。與Dolby Vision相容。因此可以從相容的訊源設備和電視欣賞Dolby Vision的內容。

次世代遊戲體驗

支援可變更新率(VRR), 快速畫面傳輸(QFT)和自動低延遲模式(ALLM)。以在連接相容的遊戲裝置時獲得流暢、無延遲的遊戲體驗。

內建HEOS

使用內建的HEOS®，讓AV環繞收音擴大機可以由相容的HEOS元件從各種免費及付費的串流媒體服務中無線串流音樂。消費者也可以在家中任何房間無線欣賞喜愛的音樂。經由各種串流訊源在每個房間播放同一首歌。或是為每個已連接的房間選擇不同的歌。增添Denon Home喇叭到更多房間。並可透過HEOS app進行控制。

具有ARC/eARC的HDMI連接

在所有HDMI輸入和輸出上支援最新技術。ARC(音訊回傳聲道)或eARC(增強音訊回傳聲道)只需一個HDMI連接。使透過AV環繞收音擴大機播放電視音訊變得簡單。eARC提供如Dolby TrueHD, DTS HD Master Audio和Dolby Atmos的HD和3D音訊傳輸。而ARC則僅限於傳統5.1聲道音訊格式或PCM。

11聲道處理器、9聲道擴大性能

9聲道的擴大性能並不代表無法達到11聲道的喇叭配置。透過可指定用於前置、左、右。或是一對高度聲道的額外2聲道擴大。可以設定11聲道的喇叭配置。例如7.1.4。進而提供更大的靈活性和沉浸式的音訊體驗。

重低音輸出和設定

讓均勻分布、準確的低音環繞自己。AVR-X3800H具有多達4個重低音輸出。可將低頻變得沉穩並提供更好的分散效果。沒有音訊的高峰值。只有強大且填滿空間的低音。當連接兩個以上的重低音喇叭時。可依個人喜好調整重低音設定。如果想要平均分布的低音性能。就選“標準”。如果想要更多指向式的低音性能無縫整合到房間中最靠近每個重低音喇叭的聲道中。就選擇“定向”。

前擴大機

Denon AVR-X3800H可作為具有最新HDMI連接性能的完美AV前級擴大機使用。前級擴大機透過斷開內部擴大機的方式提供更乾淨的訊號路徑和更多的削波電平容差。為斷開選定的喇叭聲道增加靈活性。以便使用AV環繞收音擴大機的內建擴大功能驅動非主要的聲道。進而為由外部擴大機驅動的聲道獲得更清晰的訊號路徑。

高解析音訊

發現高解析音訊曲目驚人的傳真度。並按照藝術家意圖享受音樂。前USB端子支援來自USB隨身碟中高達24bit/192kHz的高解析音訊播放。支援的音訊格式包括MP3, WMA, WAV, MPEG-4/AAC, FLAC和ALAC。

Denon設定助理

屢獲殊榮的操作入門Denon設定助理提供簡單、清楚的指南引導操作開始。只需連接AV環繞收音擴大機和電視。並按照電視螢幕上的教學連接喇叭。執行喇叭量測與連接訊源設備即可。為提升方便性。當AV環繞收音擴大機連接時會自動重新命名HDMI輸入。或是也可依個人操作方便性動手重新命名。

Audyssey高級空間校正套組技術

Denon AV環繞收音擴大機使用Audyssey EQ軟體進行簡單、準確的設定和校准。使用隨附的Audyssey EQ軟體測量麥克風。Audyssey可以測量家庭劇院的所有喇叭。並為AV環繞收音擴大機調音。為房間提供最流暢、最佳的整體聆聽體驗。這套AV環繞收音擴大機支援Audyssey MultEQ空間校正技術。其他支援的Audyssey功能有Dynamic EQ和Dynamic Volume。

Audyssey MultEQ XT

使用Audyssey MultEQ XT app進行更多設定。使用Audyssey MultEQ Editor app進行更多設定。在後台查看及調整設定以進行更細微的調音。可以根據房間中的特定問題更精確地自訂聲音。並根據個人喜好定制聲音。透過這項全面性的app。即可以利用Audyssey MultEQ的強大功能控制家庭劇院的聲音呈現方式。該app可在iOS和Google Play商店中購買。

雙喇叭預設記憶

儲存兩個喇叭和Audyssey設定。並在兩種設定間動態切換。可根據內容或聆聽環境隨意改善聆聽體驗。該設定也包括擴大機配置、喇叭配置、距離、電平、分頻器、低音、前置喇叭、雙聲道播放和圖形等化器(在不使用Audyssey時)。

技術資訊			
功率擴大機聲道數	9	一般	
功率輸出	每聲道215W (6 ohm, 1kHz, 10% 1ch drive) 每聲道135W (6 ohm, 1kHz, 0.7% 2ch drive) 每聲道105W (8 ohm, 20Hz-20kHz, 0.08% 2ch drive)	系統遙控器	RC-1253
其他		功率消耗	660W
和智慧型手機相容的遙控APP	Denon 2016 AVR Remote	靜音功率消耗 (開啟 / 關閉省電模式)	60W / 100W
透過麥克風進行自動喇叭設定	Audyssey MultEQ XT32 Dirac Live (升級)	待機功率消耗	0.1 W
前顯示	1-Line FLD	CEC待機功率消耗	0.5 W
GUI 語言	英 / 日 / 法文	最大尺寸(寬x深x高)	
		天線: 水平	43.4 x 38.8 x 16.7 cm
		天線: 垂直	43.4 x 38.8 x 23.6 cm
		無天線	43.4 x 37.8 x 16.7 cm
		重量	7.6 kg

端子	
影像	
HDMI 輸入 / 輸出	6 / 3
多房間影像輸出: 影像 / HDMI	- / 有
音訊	
類比輸入 / 輸出	5 / -
唱頭(MM)輸入	有
數位輸入: 光纖 / 同軸	2 / 2
多房間輸出: 類比 / 數位	1 / -
多聲道前輸出	有 (11.4)
重低音輸出	4 (獨立)
其他	
喇叭端子數	11

版權所有。翻印必究
產品功能、規格、外觀、顏色以實機為主。如有改變恕不另行通知。



環球視野
知音相伴

環球知音企業股份有限公司
Cosmos HiFi Co., Ltd.

10485 台北市中山區建國北路二段 66 號 11 樓之 1

Tel : 02 2516 5028

Fax : 02 2517 1452

