

DENON®



DENON AVR-X2800H

升級家庭劇院

Denon AVR-X2800H 7.2聲道8K AV環繞收音擴大機每聲道驅動185W · 透過Dolby Atmos®, DTS:X®和最新的HDMI技術 · 提供具有HDR10+, Dolby Vision™, 8K/60和4K/120直通的完整沉浸式3D音訊體驗、驚豔的畫質和無延遲的遊戲體驗。由內建的HEOS®技術驅動 · 透過Spotify, Tidal, Amazon Music HD, AirPlay 2等無線串流喜愛的音樂曲目。藉由我們屢獲殊榮的Denon設定助理和Audyssey MultEQ XT空間校正技術 · AVR-X2800H可確保音樂系統的聲音比以往更好。

特色

消費者利益

高性能分離式7聲道功率擴大機

所有聲道都具有分離式高電流擴大 · 每聲道可提供最高185W的功率(6 ohm, 1kHz, 10% 1ch Drive) · 具有足夠的功率驅動任何喇叭。

沉浸式音訊體驗

使用Dolby Atmos®, DTS:X®, Dolby Surround和DTS Neural:X upmixer改善舊有的內容以沉浸在音樂和電影中。

進階的8K家庭劇院

在六個HDMI輸入的其中3個和2個輸入上可支援8K影像 · 透過HLG, HDR, Dolby Vision, HDR10+和Dynamic HDR直通可輕鬆享受影像相容性和出色的畫質。

內建HEOS®技術

從各種串流媒體服務將音樂無線串流至支援HEOS的相容組件 · 將Denon Home喇叭增加到更多房間中並透過HEOS app進行控制。

內建Wi-Fi和藍牙

從智慧型裝置中為無線網路或直接的音樂串流提供Wi-Fi和藍牙連接。使用AirPlay以串流Apple Music。

簡單設定及Audyssey空間校正技術

屢獲殊榮的操作入門設定助理提供清晰的各步驟指示協助操作開始。包括用以精確校正的Audyssey MultEQ XT軟體以改善房間的聆聽體驗。

超過一個世紀以來的創新

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年來 | 定義卓越音訊





Dolby音訊技術

感受Dolby Atmos的每個維度。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沉浸式音訊將聲音放在空間中自然發生的位置，打造逼真的多維度音訊。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則提供沒有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。

具有ARC/eARC的HDMI連接

支援所有HDMI輸入和輸出的最新技術，ARC (音訊回傳聲道)或eARC(增強音訊回傳聲道)只需一個HDMI連接，讓經由AV環繞收音擴大機播放電視音訊變得簡單。eARC提供HD和3D音訊傳輸如Dolby TrueHD, DTS HD Master Audio和Dolby Atmos。ARC則僅限傳統的5.1聲道音訊格式或PCM。

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內容的8K升頻。支援最新的HDCP 2.3版權保護標準，可安心串流受版權保護的內容。

來自HDR 10+的絕佳色彩

AVR-X2800H支援HDR(高動態範圍)、HLG(Hybrid Log Gamma)、動態HDR和HDR 10+直通。HLG在廣播內容上提供HDR技術，包括動態HDR和HDR10+都使用動態元數據以改善畫面變化時的陰影及亮點表現。

Dolby Vision

Dolby Vision是項驚人的HDR影像技術，為畫面帶來絕佳的色彩、對比度及亮度。與Dolby Vision相容，因此可以享受來自相容訊源設備和電視的Dolby Vision內容。

次世代遊戲體驗

支援可變更更新率(VRR)、快速畫面切換(QFT)和自動低延遲模式(ALLM)。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

透過內建的HEOS®，AV環繞收音擴大機可以從各種免費及付費的串流媒體設備中，透過相容的HEOS組件無線串流音樂。消費者也可以在任何房間無線享受喜愛的音樂，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歌曲。增加Denon Home喇叭至更多房間並透過HEOS app進行控制。

Airplay 2和Apple Siri語音控制

使用AirPlay 2將Apple music無線串流至AV環繞收音擴大機，或是與其他和AirPlay相容的喇叭組合，為家中填滿音樂。

搭配Amazon Alexa使用

使用Amazon Alexa和語音，無須動手即可控制AVC環繞收音擴大機。只需動口即可為不同的媒體播放器調整音量、跳至下一曲目並切換輸入。下載免費的HEOS家庭娛樂技術開啟Amazon Alexa語音控制，該技術需要Alexa app, Amazon Echo, Dot或同等產品。

經由USB輸入的高解析音訊

發現高解析音訊曲目的驚人傳真度，並按照藝術家意圖欣賞音樂。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。

藍牙音訊發射器

將喜愛的藍牙耳機與AV環繞收音擴大機配對，以便在晚上繼續聆聽喜愛的音樂、電影或電視節目。另外也可以同時從喇叭和藍牙耳機播放音訊。如果家人或朋友有聽力障礙，我們建議使用這項設定。每次可連接一副耳機。

多訊源、多房間

透過將第二個房間的一對喇叭與AV環繞收音擴大機連接，可以在主房間享受5.1聲道的環繞音效，並在第二個房間(例如書房或露臺)享受單獨的訊源或音樂串流。也可以在兩房間中播放相同的音訊，如此一來家中所有人都可以在週末夜欣賞球隊比賽並為喜愛的球隊歡呼，或是在兩房間裡聽同一首歌。AVR-X2800H支援2個訊源、2個區域的音訊。

Denon設定助理

屢獲殊榮的Denon設定助理提供簡單、清楚的指南以開始操作，只需將AV環繞收音擴大機連接電視，並按照電視螢幕上的操作說明連接喇叭、進行喇叭量測與連接訊源裝置。為使操作更方便，AV環繞收音擴大機在連接時會自動重新命名HDMI輸入，或者也可以依個人方便手動重新命名。

Audyssey空間校正技術組件

Denon AV環繞收音擴大機使用Audyssey的EQ軟體組件進行簡單、準確的設定和校準。使用隨附的Audyssey測量麥克風，Audyssey可測量家庭劇院的所有喇叭，並調整AV環繞收音擴大機，為房間提供流暢、最佳的整體聆聽體驗。這台AV環繞收音擴大機支援Audyssey MultEQ空間校正技術，其他還支援的Audyssey功能為Dynamic EQ和Dynamic Volume。

Dynamic Volume.

透過Audyssey MultEQ XT Editor app更進一步，從根本查看並調整設定以進行仔細調音，藉此根據房間的特定問題更精確地制定聲音，並根據個人偏好調整聲音。透過這款全方位的app，用戶可以利用Audyssey MultEQ的強大功能完整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。

Denon AVR 遙控app

可以使用iOS或Android遙控app開關擴大機、選擇輸入訊源、調整音量大小，以及從手機或是在連接擴大機時透過USB隨身碟瀏覽音樂。

搭配Google助理使用

發現高解析音訊曲目的驚人傳真度，並按照藝術家意圖欣賞音樂。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。

Josh.ai

在HEOS app中開啟音樂，接著使用Josh.ai控制音量、播放、暫停、切換曲目、開啟或關閉靜音模式。

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。

技術資訊		一般	
功率擴大機聲道數	7	系統遙控器	RC-1253
功率輸出	每聲道185W (6 ohm, 1kHz, 10% 1ch Drive)	功率消耗	500 W
	每聲道125 W (6 ohm, 1kHz, 0.7% 2ch Drive)	靜音功率消耗 (開啟/關閉省電模式)	35W/ 75W
	每聲道95W (8 ohm, 20Hz-20kHz, 0.08% 2ch Drive)	待機功率消耗	0.1 W
其他	透過麥克風自動喇叭設定	CEC 待機功率消耗	0.5 W
		網路待機功率消耗	低於2.0 W
前面板顯示	1-Line FLD	最大尺寸 (寬x深x高)	
GUI 語言	英/日/法文	天線 (水平)	43.4 x 34.0 x 16.7 cm
		天線 (垂直)	43.4 x 34.0 x 23.6 cm
		無天線	43.4 x 33.0 x 16.7 cm
		重量	9.5 kg
		含包裝重量	11.5 kg

輸入/輸出	
影像	
HDMI 輸入/輸出	6 / 2
音訊	
類比輸入/輸出	4 / -
唱頭輸入(MM)	有
數位輸入: 光纖/同軸	2 / 1
多房間輸出: 類比/數位	1 / -
多聲道前輸出	有 (0.2)
重低音輸出	2
其他	
喇叭端子數	7
喇叭 A/B	可指定
雙擴大驅動	可指定
多房間喇叭端子	可指定

