

DENON®

产品信息

AVR-X2200W

关注我，随时为您服务



AVR-X2200W

7.2声道AV环绕接收机

功能强大的7.2声道AV接收机，支持Wi-Fi、蓝牙®、3D音频、全功能4K超高清和高级视频处理

采用最新进的音频和视频技术，AVR-X2200W以精湛的声音调谐和充足的放大功率为基础，带来令人难以置信的沉浸式环绕声。通过杜比全景声 (Dolby Atmos)，您将体验到与高级电影院不相上下的开创性 3D 环绕声。而且，通过固件更新（未来免费升级），AVR-X2200W不仅能解码 DTS:X 原声带，还带来了沉浸式三维声场空间。通过 Wi-Fi 和蓝牙技术提供完整的无线连接性，利用双天线可确保可靠的信号传输和接收效

果。通过 AirPlay、QPlay 或本地网络存储驱动器串流您最喜欢的音乐，并借助 Denon 2015 AVR Remote iOS 和 Android 应用程序可控制自如。AVR-X2200W 具有高级视频处理系统，可提供 4K 超高清全速率，能将模拟和数字标清和高清视频升频至 4K 超高清内容。AVR-X2200W 还兼容 HDCP 2.2 协议，为 4K 超高清版权保护内容所必需。



www.denon.com.cn

内置蓝牙和 Wi-Fi

AVR-X2200W 具有蓝牙和 Wi-Fi 无线流媒体连接功能，并配备高级双天线 RF 收发器系统，即使在拥挤的城市环境，也能提供极可靠、无错误的串流传输。通过家庭 Wi-Fi 网络（或通过 RJ-45 以太网 LAN 端口有线连接）可连接互联网，从 QPlay 等流媒体音乐服务欣赏您最喜欢的曲目。还可以选择全球数千个互联网电台，欣赏应有尽有不同流派的音乐。通过 AirPlay，可从 iOS 设备（包括 iPod touch、iPhone 和 iPad）尽情无线收听您最喜欢的曲目，AVR-X2200W 还获得 DLNA 1.5 认证，兼容家用 PC 或 Mac。Denon 2015 AVR Remote App 让您通过最喜欢的便携式设备轻松控制 AVR-X2200W，为 Apple 和 Android 设备提供不同版本。

最新 DHMI 连接功能；兼容 HDCP 2.2；视频升频；ISF 认证

AVR-X2200W 配备 8 个 HDMI 输入（包括 1 个位于前面板上的便捷输入），带双 HDMI 输出，集成了高级视频处理器，支持 4K 超高清 60 Hz 全速率视频、4:4:4 纯色子采样和 21:9 视频直通，同时支持 3D 内容。AVR-X2200W 还兼容 HDCP 2.2 协议，为 4K 超高清版权保护内容所必需。并且其视频处理器还能将模拟和数字标清和高清视频升频至 4K 超高清内容。获得 ISF 认证，AVR-X2200W 具有全套视频校准控件（供 ISF 工程师使用），配备 ISF 日间和 ISF 夜间视频模式。

主要特色 [新]

- 7.2 声道 AV 接收机，每声道 150W
- 内置 Wi-Fi 带双天线；内置蓝牙
- 4K/60 Hz 全速率直通和 4:4:4 全彩分辨率
- 视频升频，将模拟和数字视频信号升至 4K 30/25/24Hz
- 8 个 HDMI 输入（包括 1 个前置）和 2 个 HDMI 输出，完全支持 HDCP 2.2
- 杜比全景声 (Dolby Atmos)（多达 5.1.2）
- DTS:X（通过后期软件升级实现）
- Audyssey MultEQ XT 室内均衡
- DSD、FLAC、ALAC 和 AIFF 高解析度音频串流
- AirPlay、QPlay、互联网收音机
- 带有关 / 开 / 自动设置的 ECO 模式
- 前面板 USB 输入

设置方便、使用方便

利用我们专属的设置助手，以及快速启动向导，可以快速、方便地连接并配置您的家庭影院系统。设置助手具有清晰的屏上图形和文字，可快速方便地指导您完成整个设置过程，优化关键系统设置以获得尽可能最佳的音质。高级的菜单和人体工程学遥控器使日常操作轻而易举。

内置杜比全景声 (Dolby Atmos)；DTS:X 就绪

多年来，电影环绕声带都是基于声道的。开创性的杜比全景声 (Dolby Atmos) 环绕声技术摒弃了基于声道的编码，采用更先进的基于对象的编码标准，赋予音响设计师在 3 维空间的任意位置精确定位声源的能力。现在，您可以通过 AVR-X2200W 在家中不折不扣地享用这一获奖技术，AVR-X2200W 能够连接 5.1 环绕声扬声器系统，外加 2 个前置扬声器，或 2 个额外的杜比全景声 (Dolby Atmos) 认证反射式扬声器，获得极致家庭影院体验。除了杜比全景声 (Dolby Atmos) 解码和杜比环绕声上混合之外，AVR-X2200W 还具备 Dolby TrueHD 无损解码及其他杜比数码技术。

最新的沉浸式环绕声系统 DTS:X 具备基于对象的音频编码功能，能让音响设计师在 3D 声响空间的任意位置定位声源元素，并提供前置扬声器带来震撼性环绕声体验。DTS:X 和 DTS Neural:X Upmixer 将于不久的将来通过在线固件更新提供。更多信息，请访问 www.denon.com/dtsx。

使声音品质最大化的最先进天龙解决方案

- 所有声道完全分立、同品质和等功率（7 声道，每声道 150 瓦）
- Audyssey Dynamic Volume，用于实时音量调整
- Audyssey DynamicEQ，改善低音量时的环绕效果
- 高级音频元件
- 所有声道配备高性能 192kHz/24 位 D/A 转换器
- 多源 / 多区域（第二区域通过后置环绕扬声器端子或区域前级输出）
- 适用于 iPod 和 iPhone 的数字传输播放功能（通过 USB）可提供最佳音质
- 优化低音重定向，可在没有超低音扬声器配置的情况下获得强大的低音性能

带 Eco 模式的强大 7 声道分离放大器

AVR-X2200W 在所有声道上配备高电流分离功率输出装置，额定功率为每声道 155 瓦。为兼容各种型号的扬声器，AVR-X2200W 兼具低阻抗驱动能力，能使 4 欧姆扬声器稳定工作。Eco 模式可根据音量调节功放输出以降低功耗，而屏上节能显示功能让您可以随时查看功耗节省情况。

Audyssey Silver 套件

AVR-X2200W 配备了 DSP 功能的 Audyssey Silver 套件，其中包括 MultEQ XT、Dynamic EQ 和 Dynamic Volume。Audyssey MultEQ XT 自动室内声音测量和校正系统使您的扬声器与室内声学特性相匹配，实现最平稳、最自然的音调平衡。MultEQ XT 为主扬声器和卫星扬声器提供更好的滤波精度，可在 8 个测量位置获得 8 倍于基本 MultEQ 系统的分辨率。Audyssey Dynamic EQ 使用先进的心理声学算法，连续调节音调平衡，这样即使在较低音量也能听到全频段声音，且 Audyssey Dynamic Volume 可抚平恼人的音量跳动，尤其是大声音广告。

高级四核 32 位 DSP 处理器

配备高级四核 32 位 DSP 处理器，AVR-X2200W 可轻松应对多线程处理任务，包括杜比全景声 (Dolby Atmos) 和 DTS:X 解码。Audyssey 室内声音校正、低音管理和 DSP 环绕声模拟。该处理器具有极强的处理能力，带 4 颗 300-MHz DSP 内核，每秒可运算 10 亿次以上。

易用性及其他特色

- ECO 模式
- 扬声器端子水平排布带颜色编码，便于连接
- 用于标记扬声器电线和 HDMI 电缆的标签纸
- 附带简单易用的遥控器手柄
- 设置助手提供简单易懂的设置说明，高级图形用户界面具有 9 种语言
- 适用于 iOS 和 Android 的 Denon AVR Remote App
- 4 个快速选择按钮 - 可用于储存最喜欢的音源、互联网电台和首选设置
- 待机 HDMI 直通
- 自动待机和 0.1 W 的低待机功耗

蓝牙 (Bluetooth) 文字标记和标识是 Bluetooth SIG, Inc. 拥有的注册商标。D&M Holdings Inc. 对此类标记的使用均在许可范围内。
Dolby、Dolby Atmos 和双 D 符号是 Dolby Laboratories 的商标。
DTS、DTS 标志、DTS 及其标志组合、DTS:X 以及 DTS:X 标识是 DTS, Inc. 在美国和 / 或其他国家的注册商标或商标。
其他商标和商品名称都是其各自所有者拥有。
Denon 是 D&M Holdings, Inc. 的商标或注册商标。
* 所有规格参数可能会有变动
* 仅提供黑色机身



技术信息

功放数量	7 个 (前置 L/R, 中置, 环绕 L/R, 后置环绕 L/R)	前置放大器部分	
功率输出	每声道 185 瓦 (6 Ω, 1 kHz, THD 10%, 单声道驱动)	输入灵敏度 / 阻抗	200 mV / 47 kΩ
	每声道 150 瓦 (6 Ω, 1 kHz, THD 1%, 单声道驱动)	频率响应	10 Hz - 100 kHz — +1, -3 dB (DIRECT 模式)
	每声道 125 瓦 (6 Ω, 1 kHz, THD 0.7%, 双声道驱动)	信噪比	100 dB (IHF-A 计权, DIRECT 模式)
	每声道 95 瓦 (8 Ω, 20 Hz - 20 kHz, THD 0.08%, 双声道驱动)	调频 (FM) 部分	
扬声器阻抗	4 - 16 Ω	调谐频率范围	87.5 - 108 MHz
		调频 (FM) 部分	
		调谐频率范围	522 kHz - 1611 kHz
		普通	
		电源	AC 220 V, 50 Hz
		功耗	500 W (待机 0.1 W, CEC 待机 0.5 W)
		无声功耗	35 W (ECO 开), 75 W (ECO 关)
		尺寸 (宽 x 高 x 深)	434 x 167 x 339 mm
		重量	9.7 kg

[V01]

端口

输入	HDMI (前置 1 个)	x 8
	分量	x 1
	复合 (视频)	x 2
	模拟音频	x 4
	数字光纤	x 2
	USB (前置)	x 1
输出	HDMI 监视器	x 2
	区域 2 前级输出	2.0 声道
	音频前级输出 (SW)	0.2 声道
	耳机	x 1
其他	以太网	x 1
	麦克风口	x 1
	FM 调谐器天线	x 1
	AM 调谐器天线	x 1