

大陆行货DENON天龙AVR-1622 家庭影院功放

产品名称	大陆行货DENON天龙AVR-1622 家庭影院功放
公司名称	北京成泰天地科技有限公司
价格	.00/个
规格参数	品牌:天龙 型号:AVR-1622 功放类型:AV功放
公司地址	北京市海淀区东升镇西三旗昌临801号院10-1号
联系电话	13901078400 13621255893

产品详情

品牌	天龙	型号	AVR-1622
功放类型	AV功放		

vr-1612 5.1声道hd音频接收机连接至支持3d视频的电视机或蓝光光盘播放机时，能让您体验到具有强大环绕声的精彩3d影院效果。本接收机还具有usb端口，能连接ipod、iphone或usb存储器并通过这些设备直接播放出具有天龙赖以成名的超高音质的数字音轨。由于avr-1612的设置向导会在电视机屏幕上指导您进行...

<<突出3d影像的音质>>

采用130w (6 、jeita) 全部5声道相同音质的离散结构功率放大器

装有由严格挑选的部件独自构成的功率放大器部分。实现了丰满的音质。为了充分发挥该功率放大器的性能，装有采用高速整流二极管与大容量模块化电容器的具有充分电流供给能力的电源部分。扬声器输出端子采用适合全声道香蕉插头的紧固型端子。

装有高性能32bit处理的dsp的环绕电路

采用信号通道最短的电路和直接机械接地结构

全面实现信号路径的简洁化与直接化。可最大限度防止各电路的信号老化。另外，通过将电源变压器与散热器等振动发生源牢固地固定在高刚性底盘上，防止振动对音质产生恶劣影响。

对应dolby truehd、dts-hd master audio

装有先进的多声道环绕、dolby pro logic iiz处理器

可判别声音信号的空间信息，欣赏到输出高度方向信号的环绕立体声。可创造出相当于3d影像的宽广的音质。 front height为前级输出。另需2ch功率放大器。

配备有后环绕声道/front height的前级输出

可通过另外追加2ch功率放大器，拓展为7.1ch系统。

配备有压缩音频补偿功能

利用该功能可在进行声音文件压缩处理时重新生成省略的信号，恢复为接近压缩之前的声音。同时也进行低音域量感补偿，可播放出“低音域有力”、“高音域细腻”的音质，而不会丧失总体声音平衡。

<<作为最新av中心的操作性与便利性>>

对应hdmi (ver.1.4a with 3d、audio return channel)、deepcolor、“x.v.color”、auto lipsync。4套输入系统、1套输出系统

也支持3d影像与hdmi控制(cec)

只连接对应arc的tv监视器时，只需连接hdmi即可通过本机收听电视声音。也对应于3d影像信号的直通或hdmi控制，可利用电视遥控器进行基本操作，更简单地欣赏到最新影像。 cec对应厂家：夏普、panasonic、东芝、日立、三菱、索尼。可能会因连接的设备或设定而不进行操作。详情请参阅有关基于hdmi的系统控制(hdmi cec：consumer electronics control)。

可在图像(hd/sd画质)上重叠显示设定画面的对应日文的gui(图形用户接口)

装有可在观看tv监视器的同时支持系统初始连接的设置向导

由于tv画面中显示设置时的连接或设定步骤，因此可简单进行设置与设定。

配备有audyssey自动设置功能(audyssey multeq)配置有“自动设置功能”，可使用附带的专用麦克风自动进行扬声器的初始设定(扬声器配置)。可在最多6个点上测量房间的回响或各扬声器的位置等音响特性，通过audyssey multeq进行适当的设定。只需将麦克风线插头连接到本机，就会进入自动设置待机状态。

可实时调节?编袋看竿 册udyssey dynamic volume

audyssey dynamic

volume可在始终监视音源的同时调节为最佳音量。即使在音量突然发生变化的情况下，也可以自动进行适当的音量控制，而不会损害动感与清晰度。

主机与遥控器上装有快速选择按钮(最多4种模式)

使用快速选择按钮可针对常用的音源事先设定并保存音量。可简单地调出您喜欢的播放状态。

装有可直接连接与操作ipod/iphone与u盘的usb端子(仅音频播放)与ipod控制按钮

?恍璋聪?ipod play按钮，即可开始播放音乐。您可以欣赏到经由压缩音频补偿或本机出色的数字音频电路处理的高音质的ipod/iphone音乐文件。另外，u盘播放对应于mp3、wma、aac。

实现影像/声音与操作感同步的video input“game”模式

是改进打游戏时针对影像/声音的操作滞后感的模式。

采用尽可能控制待机功耗的设计(待机时：0.1w；cec待机时：1w；cec直通时：3w以下)

装有另售ipod用control dock端子

装有可每隔10分钟进行最长120分钟设定的睡眠定时器

装有am/fm调谐器

由于本机不具备line out等的声音输出功能，因此，不能将调谐器的声音输出到录音设备中。

主规格功放部分额定输出 *thd（总谐波失真）数字为功放等级值。左前/右前 75 w + 75 w (8 ohms, 20 hz - 20 khz, thd 0.08 %) 120 w + 120 w (6 ohms, 1 khz, thd 0.7%) 中置 75 w (8 ohms, 20 hz - 20 khz, thd 0.08 %) 120 w (6 ohms, 1 khz, thd 0.7%) 左/右环绕 75 w + 75 w (8 ohms, 20 hz - 20 khz, thd 0.08 %) 120 w + 120 w (6 ohms, 1 khz, thd 0.7%) 前置放大器部分输入灵敏度/阻抗 200 mv / 47 kohms, 频率响应 10 hz ~ 100 khz — +1, -3 db（直接模式）信噪比 98 db (ihf-a weighted, 直接模式)

调频(fm)部分调谐频率范围 87.5 - 108.0 mhz 调幅(am)部分调谐频率范围 522 - 1611 khz

普通电源 ac 220 v, 50 hz 功耗 360 w（待机 0.1 w，cec 待机 3 w）尺寸（宽x高x深）434 x 162 x 382 mm 重量 9.2 kg