



D-M41 兼具CD播放和蓝牙功能的迷你音乐系统

构建在传奇的前代产品的基础上 具有更优美的声音和蓝牙音乐串流技术

支持蓝牙、外形紧凑具Hi-Fi品质的D-M41 CD接收机系统，为著名M系列Denon音响提供了全新增强版本，并配备经过欧洲声音调谐的扬声器。

亮点

外形紧凑、Hi-Fi品质的CD接收机
2 x 30W输出，外加用于有源超低音扬声器的前级输出端口
新的分离式模拟电路
简单直接的电路设计和三重降噪设计(T.N.R.D.)
内置蓝牙
蓝牙OFF模式让声音表现达到最高
CD、FM收音机和两个光纤数字输入
双行FL显示屏
源于旗舰级NE系列单品的最新工业设计
经过欧洲声音调谐的SC-M41扬声器系统

对您的益处

惊人的小体积发出真正Hi-Fi的声音
适合中小型房间的强大而清晰的音响
增强的音频性能
保证音频信号纯度
从智能手机和平板电脑进行即时无线串流
禁用无线信号使声音纯净
大量播放选项
易于阅读的电台、音乐文件标签和设置导航
现代触控，不失经典，高品质Hi-Fi元件
配合RCD-M41获得最佳性能



MP3

WMA



高功率输出，新设计的全分离式模拟放大器电路

Denon的工程师们重新构思了从风格和设施到音频电路的所有设计，以提供更多的性能和价值。新的放大器电路输送2x30W功率，因此RCD-M41有足够的功率驱动搭配的SC-M41扬声器扬声器，还有专用耳机放大器部分用于个人聆听。

“简单直接”的电路设计使声音纯净

流行的Denon M系列基于“简单直接”的理念为您带来高品质声音。电路简单、信号路径短，把对音质的所有不利影响降到最低。电路设计以及底盘构造方式确保您听到的声音完全忠实于原始演奏效果。

三重降噪设计(T.N.R.D.)确保信号纯净

在各种电路、电路板和电线布局会相互干扰的音频组件中，仅通过加强功率放大电路无法获得令人满意的性能或音质。因此，Denon消除了三种噪音源可确保声音尽可能清晰。抑制了来自输入选择器、电子音量器和功放的失真，从而改善信噪比并产生更流畅、生动的声音。

从智能手机和平板电脑进行即时无线串流的蓝牙功能

输入选项中集成了蓝牙功能，以便与智能手机、平板电脑和计算机即时无线连接。该输入设计是为了提供最佳灵活性。在设计蓝牙电路时配备了开/关选择器，能在需要时提供便利的无线连接，而在不使用时可增强来自CD、FM或数字等其他源的声音。

在家庭办公室、卧室或任何其他房间里享受高品质声音

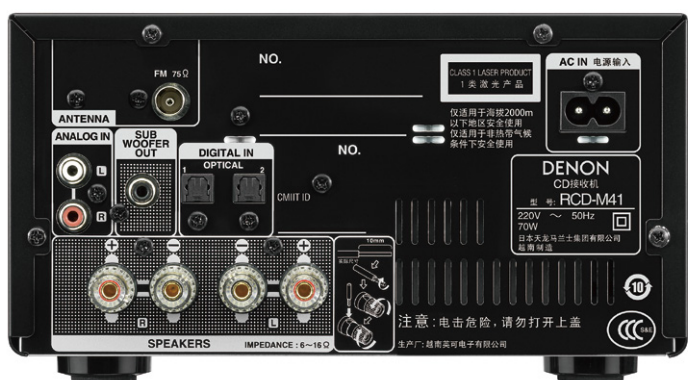
210mm宽、仅310mm深（连同扬声器）的紧凑尺寸，允许D-M41轻易安置在书架上、卧室或家庭办公室内。轻松融入您的生活方式，同时带来无懈可击的性能。

新的精美设计

RCD-M41的风格经过了更新和重塑，体现出Denon旗舰级新时代Hi-Fi单品（如获奖的PMA-2500NE/D-CD-2500NE或PMA-1600NE/DCD-1600NE放大器和CD播放器）的工业设计精髓。

与Denon SC-M41扬声器系统最相配

这些扬声器是利用Denon Hi-Fi 工艺和欧洲声音调谐技术设计的。为实现最佳性能，将高品质12cm中低音喇叭与高清高音喇叭和分频电路及精选组件相结合，再现流畅的自然之声。



技术信息

RCD-M41

功率输出	30 W+30 W (6Ω, 1 kHz)
输入/输出端子	1组模拟输入 2组数字输入（光纤） 超低音扬声器的单声道输出 耳机
功能	音调控制（低音、高音） SDB（超级动态低音） 音源直入功能 定时器（一次、每天、睡眠） CD播放重复、随机模式
调谐器	FM 87.50 MHz – 108.00 MHz 预设 x 40

蓝牙

兼容蓝牙配置文件	A2DP/AVRCP
支持的编解码器	AAC/SBC
多点配对	8

普通

电源	AC 220 V, 50/60Hz
功耗	70 W (待机0.3 W)
颜色	黑色
尺寸（宽x高x深）	210 x 115 x 309 mm
重量	4.2 kg

SC-M41

类型	双频段扬声器
驱动器	120 mm低音喇叭、25 mm软球顶高音喇叭
频率响应	45 Hz - 40 kHz
最大功率	60 W (IEC) 120W (峰值)
阻抗	6 Ω
颜色	黑色
尺寸（宽x高x深）	145 x 238 x 234 mm
重量	3.6 kg / 只

