

MP3

IR

SD

USB

DN-F300

固态音频播放器



全新DN-F300固态音频播放器是专门为咨询商和合同商打造的一款数字化固态媒体产品，该产品不含任何活动部件，具有高度的稳定性，即便是在最严苛的条件下使用，也能保持稳定的运行。

Denon Professional在广播CD播放方面的所有优质特性均应用到DN-F300当中。由于DNF300采用的是稳定可靠的固态媒体格式，可满足多种应用下音频播放的需求，如背景音乐、健身房、DJ和广播等。

DN-F300多功能固态音频播放器小巧紧凑，仅为1U机架大小，价格实惠，特别适合于合同商和系统集成商等。DN-F300配备了红外控制和1路话筒输入，适合在健身房和舞厅播放背景音乐。其音高控制可达±16%，可很好的满足足跳舞或有氧健身操等的应用需求。

特性

- 底座尺寸为1U/HE，小巧紧凑，节省空间
- 可播放未经压缩的WAV(44..kHz)和MP3文件
- 媒体播放媒介包括SD/SDHC卡(可达32GB)和USB(随身盘或自供电的硬盘)
- ±16%音高控制
- 可调整速度
- 带独立电平控制的话筒输入和音乐闪避
- 随机播放，单曲重复播放和全部重复播放模式
- A-B重复
- 下一个音轨选择功能
- 便捷的前面板文件和方向导航
- 带电平控制的耳机接口
- 主输出电平控制
- 可拆卸的机架耳



后面板

DN-F300

规格参数

系统

播放媒体: SD/SDHC, U盘
播放文件格式: WAV, MP3 (MPEG-1 Layer III)
媒体格式: FAT/FAT32
Mp3比特率: 32-320 kbps/立体声, 可变速率
采样频率: 44.1 kHz
量化: 16 bit

音频参数

音频通道: 2 (立体声) / 1 单声道
频率响应: 20 到20,000 Hz \pm 1.0 dB
动态范围: 96 dB
信噪比: 97 dB (1 kHz, 0 dB 播放, A滤波器)
通道分离: 89 dB (1 kHz, 0 dB播放)
总谐波失真: 0.006% (1 kHz, 0 dB 播放)
线路输出(RCA): 2.0 Vrms (0 dB) / 1 kohm (电平控制最大值)
-38 dBV/10 kohm (电平控制最大值)
20 mW / 32 ohms (电平控制最大值)
±20.0% (0.1% 步幅)
1 / 75 秒

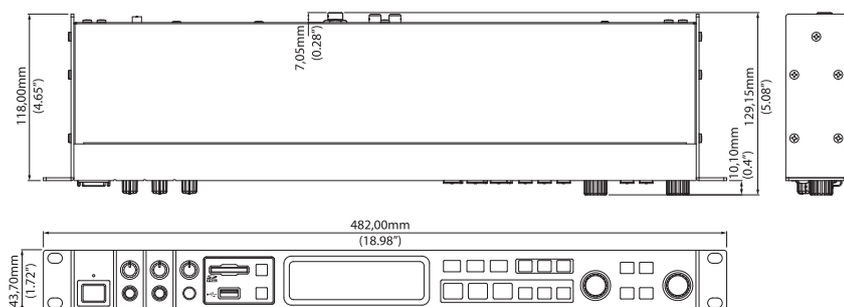
话筒输入灵敏度/输入阻抗:
耳机输出:
可变音高控制:
帧搜索精度:

基本参数

电源: DC6 V
功耗: 12 W
尺寸 (宽 x 高 x 深) 包括机架套件在内: 482 (19") x 44(1-12/16") x 129 (5") mm
重量: 1.6 kg (3 lbs 9 oz)

环境条件

操作温度: +5°C到 +35°C
操作湿度: 25%到 85%, 无冷凝
存储温度: -20°C到 +60°C
存储湿度: 25% 到 85%, 无冷凝



注意:

- 由于文件格式或录音状况的影响, 有些部分可能无法播放。
- 规格参数和参数如有更改, 恕不另行通知。

DENON
PROFESSIONAL