

USB

SD

RS232

DN-F450R

固态录音机



DN-F450R是一款性价比极高的固态录音机，操作简单，带有播放功能。其设计理念和原理源自DN-F650R，半单元机架尺寸，可进行录音，播放SD和SDHC闪存卡，通过USB接口连接电脑，进行文件管理和传输。具有平衡模拟XLR输入，还带有非平衡输入/输出。

立体声通道和单声道可同时使用，兼容PCM WAV和MP3文件格式，与DN-F650具有完全相同的采样率和比特率。支持串行和触电闭合遥控，有带音量控制的耳机输出。可选择播放模式，开机自动播放，前面板配有转轮，可作标记和进行标记搜索，有声快速搜索，简易文件搜索。

特性

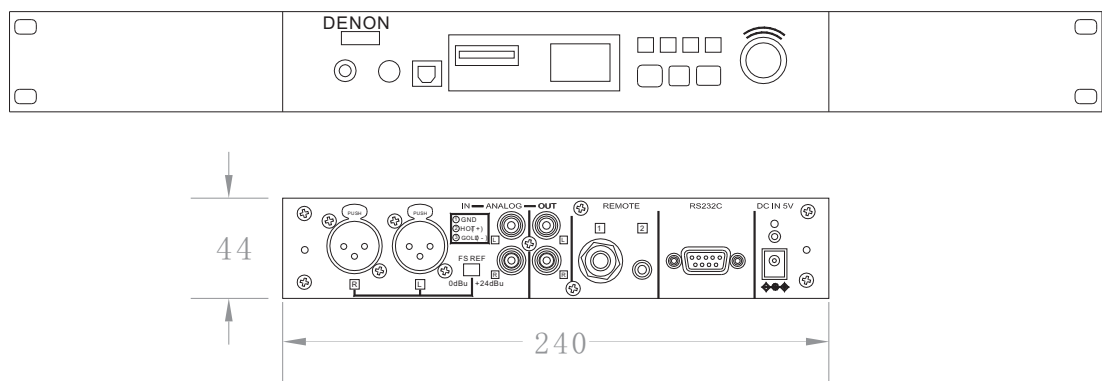
- 可录制到SD/SDHC卡
- 支持WAV(PCM)和MP3格式
- 体积仅为19寸机架一半大小，可安装在机架上，占1个单元空间
- OLED显示屏
- 平衡和非平衡音频输入
- 串行遥控(RS232)
- 触点闭合遥控(脚踏控制)
- 可通过USB接口连接至电脑
- 可作标记并进行标记搜索
- 有声快速搜索-多种播放模式(单轨模式/连续模式，重复模式，随机模式)
- 开机自动播放
- 通过转轮进行简易文件搜索
- 带电平控制的耳机



后面板

DN-F450R 规格参数

系统		输出	
媒体	SD / SDHC卡	非平衡输出:	
文件	WAV/MP3(MPEG-1 Layer III)	类型	RCA
媒体格式	AT / FAT32	电平	2 Vrms
MP3比特率	64-320 kbps /立体声, 32-160 kbps /单声道	耳机输出:	
采样频率	48 / 44.1 kHz	类型	TRS 1/4"
量化	16 bit	电平	20 mW / 32 ohms
音频参数		基本参数	
音频通道	2 (立体声) / 1 (单声道)	电源	DC 5V (DA620PMD)
频率响应	20 Hz to 20 kHz \pm 1.0 dB	功耗	5 W
信噪比	90dB(1kHz, 0dB播放, A滤波器)	尺寸	(宽x高x深):217x44x270 mm
通道分离	80 dB (1 kHz, 0 dB 播放)	重量	1.7 kg
总谐波失真	0.01% (1 kHz, 0 dB 播放)	环境状况	
动态范围	96 dB	操作温度	+5°C to +35°C
输入		操作湿度	25% to 85%,无冷凝
平衡输入:		存储温度	-20°C to +60°C
类型	XLR (1:接地, 2:热端, 3:冷端)	存储湿度	25% to 85%, 无冷凝
输入灵敏度	+24 / 0 dBu		
输入阻抗	24 kohms		
非平衡输入:			
类型	RCA		
输入灵敏度	500 mVrms		
输入阻抗	22 kohms		



注意：规格参数和设计如有更改，恕不另行通知。

DENON
PROFESSIONAL