

专业固态录音机

PMD671



Marantz的PMD671为您带来一键操作，不间断，PC兼容的录音体验。

Marantz全新的升级版便携录音机，PMD671，该固态设备只需切换一下开关，就能够将音频文件录制到价格经济并且应用广泛的微型硬盘或CF卡上。设计兼容MP3、MP2、BWF及WAV格式，PMD671拥有多达40种可配置的音质设定，以及FAT32存储形式以供将来更大的文件容量。特性包括：6小时电池寿命不间断录音；菜单驱动遥控操作；以及EDL标记系统以在录音期间创建新文件，方便回放时的文件选择。

主要特性

- 直接录制到CF卡
- 简单的一键录音
- 便携操作
- 没有会移动的部件
- 兼容MP3, MP2, WAV以及BWF格式
- 超过40个可配置音质设定
- 16-48 KHz采样率选择
- 32-384比特率可选
- 菜单驱动触点闭合用于遥控操作：开始-暂停/标记EDL/无人值守上电及录音/创建新文件
- 数字输入及输出
- 均衡XLR话筒输入
- 非均衡线路输入及输出
- +48V幻象电源
- 写后读取监控器*
- 跳转时间回放*

* 来自PMD670的附加功能

扩展功能

设计兼容MP3, MP2, BWF及WAV格式，PMD671拥有多达40种可配置的音质设定，以及FAT32存储形式以供将来更大的文件容量。

简单操作

只需切换一下开关，就能够将音频文件录制到价格经济并且应用广泛的微型硬盘或CF卡上

将音频文件传输到PC

作为桌上便携式型号，PMD670具有计算机I/O接口，可以方便地进行快速文件传输。

用户可以瞬时将音频拖放到计算机硬盘中——不存在卡带式、md碟、或DAT录音的实时延迟情况。可选的PMDEdit软件更加方便文件管理和编辑。

配件

- RB1100镍镉电池组
- RB1650镍锰电池组
- BC600电池充电器
- CLC670乙烯携带盒
- CA200硬壳盒
- PRC600记者风格包
- PRC300 尼龙携带包

PMD671

参数

总览

系统固态录音机	
声道数目	2 (立体声) , 1 (单声道)
可用媒体	CF卡, 微型硬盘
录音及媒体种类	
.mp2	MPEG1第二层协议压缩
.mp3	MPEG1第三层协议压缩
.mp3	MPEG2第三层协议压缩* *用于所有半采样率
PCM	16/24位线性PCM
功率消耗	
录音/回放	5.2W
充电	12W
待机	2.2mW
耳机输出功率	20mW/32欧
扬声器输出功率	100mW
幻象电源	+48V, 10mA

尺寸 (最大)

宽	264mm
高度	55mm
深	185mm
重量	1.3 Kg

音频

录音比特率 (可选)	
MP2立体声	284, 256, 192, 128, 96, 64 kbps
MP2单声道	192, 128, 96, 64, 48, 32 kbps
MP3立体声	320, 256, 160, 128, 80, 64 kbps
MP3单声道	160, 128, 80, 64, 40, 32 kbps
采样频率模拟	
模拟 - 16位	48, 44.1, 32, 24, 22.05, 16, 12, 11.025, 8 kHz(PCM)
	48, 44.1, 32, 24, 22.05, 16 kHz(MP3)
	48, 44.1, 32 kHz(MP2)
- 24位	96, 88.2, 48, 44.1 kHz(PCM)
数字	48, 44.1 kHz
频率响应	(PCM 44.1 kHz) 20,000 Hz(-0.5 dB)
信噪比	IEC-A加权线路86 dB
话筒	65 dB
总谐波失真在0 VU(PCM)	线路 0.03%
话筒	0.08%
动态响应	86 dB

输入/输出

话筒输入左/右类型	XLR (1:接地, 2:火线, 3:零线)
输入灵敏度	1.2 m Vrms/6.5 k Ω
线路输入左/右类型	RCA插孔
输入灵敏度	300 m Vrms/20 k Ω
线路输出左/右类型	RCA插孔
标准电平	2 Vrms 最大/2 k Ω
数字输入/输出类型	RCA插孔
组空	75 Ω
标准电平	0.5 Vp-p
采样率	44.1/48 kHz
格式	SPDIF (IEC-958二型)

注意：

制造商保留产品规格参数、配件、外观尺寸变更之权利，恕不另行通知。

