## 温,构選兼姤缃,温,泫鏃ユ湰鏂伴椈鏃朵簨。

松下发布两款D-dock迷你组合音响

数码

浣滆

鍙戝竷浜庯細2007/04/15 11:51

迷你组合音响在日本拥有深厚的群众基础,一直深受中、青年发烧迷狂热追捧,因此也吸引了几乎所有的AV制品商涉足该行业。其中松下的迷你组合音响产品虽然还不如同品牌的平板电视那样声名远播,但依然凭借着价廉物美在中、低端市场获得了很大发展,特别是能够与外接便携式数字播放器联动的D-dock系列更可以称得上是热销产品。而近日,D-dock系列的两款最新型号就在日本正式公布了。

SC-PM770SD是本次新品中的上位机型,尽管没有内置高容量硬盘,但集5CD连放托盘、MD Deck、FM/AM收音和SD卡插槽与一体,实用性更佳,机体颜色有白、银、灰三色可选。

在播放方面,SC-PM770SD对应CD Audio和刻录在CD-R/RW上或储存于SD卡内的MP3/WMA/AAC等网络流媒体音频的播放,其核心为久负盛名的1bit MASH (Multi-Stage Noise Shaping)多阶噪音整形DAC,由于省略了音频的再量化过程,不存在非线性失真以及过零失真 (Zero Cross)的问题,因此噪音较低,类比波形的线性良好;除此之外,较佳的动态表现也是一个强项。对于压缩音频,松下还在本机上使用了高音辅正的"SD Audio Master"和低音增强的"H.BASS"两大独特机能,在最大程度恢复自然原音。

在录音方面,SC-PM770SD支持LP(长时间)、SP(标准)、XP(高音质)等三种录制模式,并可以利用配备的以太网接口上网登陆到Gracenote的音乐库内,根据录制音频的数字编码搜索到音乐的名称、歌手名等信息直接同步拷贝。本机还提供了CD SD卡间的SD-Audio录音模式,拥有目前业界最快的8倍速同步录音,74分钟的CD录制到SD卡内的时间仅需12分钟,再依靠容量超大的4GB以上的SDHC卡,5张CD盘可以一口气全部录制好,没有硬盘却胜似硬盘,小巧的SD卡的移动便携性也比硬盘更加优良

作为D-dock系列的最大特色,SC-PM770SD的SD卡插槽还有一个特别作用,那就是可以读取松下 "D-snap Audio"数字播放器内的音频文件,进行播放、充电等各类有机联动,有效拓宽 了SC-PM770SD的应用范围。

SC-PM770SD的2路扬声器系统由10cm口径低音和6cm口径高音单元组成,内置 $20W \times 2ch$ 的数字功放,外形尺寸为 $135 \times 203 \times 237mm$  (长  $\times$  宽  $\times$  高),重量约1.9kg。SC-PM770SD主机外形尺寸为 $175 \times 319 \times 237mm$ (同),重量约5.1kg。该机预计4月26日上市发售。

NS550SD是本次新品中的普及机型,没有内置高容量硬盘和MD Deck,集单片式CD托盘、FM/AM收音和SD卡插槽与一体,机体颜色有白、银二色可选。

NS550SD基本性能与SC-PM770SD相同,配备1bit MASH DAC和"SD Audio Master"、"H.BASS"等两大音质增强技术,但不具备登陆Gracenote音乐库的功能。

NS550SD的扬声器系统由8cm口径全频单元组成,内置15W×2ch的数字功放,外形尺寸为127×184

 $\times$  228mm (长  $\times$  宽  $\times$  高), 重量约1.4kg。NS550SD主机外形尺寸为212  $\times$  300  $\times$  184mm (同), 重量约3.45kg。该机与SC-PM770SD同日上市发售。

在本次新品发布会中,松下还推出了一款针对D-dock系列的蓝牙传输器SH-FX570R,将其安插到音响的天顶面板上后,即可将笔记本和手机内的音频信号经由D-dock系列无线播放。SH-FX570R对应主流的A2DP和AVRCP遥控功能,有效通信距离约10m,外形尺寸为86×33.5×9.3mm(长×宽×高),重量约18.5g,价格和发售日期未定。