

## 雅马哈自然音质纯功放A-S300

雅马哈推出新款自然音质纯功放A-S300已于近期在中国大陆地区上市。A-S300面向入门级Hi-Fi市场，集合了众多中高级机型的技术，关键部分全部采用音频级专用元件，是一款性价比很高的放大器。A-S300的声音被调校为欧洲风格，它拥有100W×2（最大）的功率输出，具有纯直通缩短信号路径、连续可变音量控制、铝制散热前面板、电源管理（自动关电源）等特点，产品外观为银色，附带超薄设计的遥控器。A-S300采用左右声道全对称的输出电路设计，左右独立铝制散热器。箱体部分通过中心前后固定框体的结构，达到了良好的刚性。

A-S300的电源整流电路采用了新的零件，实现更高的变



换效率、更大的电流量和减少噪声，进一步提高信噪比。放大部分采用最短信号走线设计，通过合理地安排电路板上信号的走线，让音质损失减少，同时采用推挽式功率放大设计。A-S300还可以连接iPod底座YDS-12、iPod无线底座

YID-W10，可以连接播放控制iPod，同时iPod接口的电源电路也是被独立分组的，使数码和模拟电路不会互相干扰。主要参数为，频率响应（CD等，纯直通开启）：10 Hz~100 kHz ±1 dB；总谐波失真：0.015%（30W/8 ohms）；信噪比：100 dB；音频输入/输出：6/2；低音音频输出：Yes；待机功耗：0.5 W；连接iPod待机功耗：25 W；外形尺寸（宽×高×深）：435mm×151mm×387 mm；重量：9 kg。

## 三星全球最轻主动式3D眼镜

世界上最大的电视机生产厂商三星电子在拉斯维加斯的2011 CES展会上，发布了一款号称世界上最轻的active-shutter主动快门式3D眼镜，名为“Samsung Tomorrow”。该3D眼镜采用最轻柔性材料制成，重量只有28g，比传统3D眼镜轻10g，号称目前世界上最轻的3D眼镜。为了打造这款世界最轻量级的3D眼镜，三星邀请了著名的奥地利眼镜生产厂商Silhouette（诗乐）共同研发打造。为了符合人体工程学设计，眼镜中最重的电池和驱动电路部分被放置在眼镜脚中，这也使得眼镜框前部和眼镜架后部的重量更加平衡，避免头重脚轻，降低鼻梁承担的重量。三星新款立体眼镜适用于成

年人和儿童，其配备的电源按钮可检测到眼镜是否磨损，并自动开启/关闭电源。值得关注的是，它还可支持无线充电功能，十分便捷。在搭配上矫正镜片后该3D眼镜同样适用于近视眼用户。



## 松下3D家用摄像机TMT750

松下开发了世界首创的一般消费者使用的3D摄像机HDC-TMT750，仅需简便地将3D转换镜头装配在TMT750上，即可在轻松拍摄3D影像，进一步拓展了家庭3D娱乐世界。即使不装配3D转换镜头，TMT750也有众多乐趣供你享用。TMT750的机身做工精湛，外壳为钢琴烤漆工艺。TMT750配备了含有更先进降噪（NR）技术的3 CMOS图像系统，有效像素多达759万像素。TMT750配备徕卡Dicomar镜头，不仅能抑制重影及炫光，还可将容易出现在镜头周围的对亮度及分辨率的衰减抑制到最小，46毫米大口径的F1.5镜头可捕捉比原有镜头更加明亮的画面，另外，35毫米广角适用于在室内自拍或集体照以及在户外拍摄风景照等各种不同的拍摄环境。

摄像机还拥有以往机型倍受好评的iA（智能自动）功

能，能轻松拍摄完美动人的影像。TMT750采用了HYBRID O.I.S.（混合防抖）系统，即使在望远拍摄的情况下，也能实现清晰、绚丽的高清画质。TMT750支持1080/50p录制方式，可传送相当于1080i录制方式大约两倍的信息，从而能重现以比原有全高清画面更加绚丽动人的画质，可将拍摄对象移动导致的拖尾及闪烁抑制到最小。64GB的SDXC记忆卡可在HE模式的情况下，录制大约27小时30分钟的1080i高清影像，或在1080/50p模式的情况下录制大约5小时20分钟的影像。

