



那些即将发布的数码大牌们

文 / 本报记者 徐秀雾

数码大战愈演愈烈,谁是先锋谁就是赢家,从今年苹果大手笔地全面推出新一代产品到其他品牌的紧跟其后,这一场产品之战也让人们看到了无数惊喜。年末正是各大品牌蠢蠢欲动发布新产品的时候,无论追求怎样的卖点,总能让人找到眼前一亮的感觉。

索尼 Cyber-shot T2 新机: 内置 4GB 闪存

上市时间:今年 12 月亚太地区上市
预计价格:350 美元(人民币 2500 元)

索尼为旗下的 Cyber-shot T 系列增加了一个新成员: Cyber-shot T2。这款相机有黑、蓝、绿、粉、白五个缤纷的颜色可选,再加上超薄的机身,肯定会吸引时尚人士的喜爱。

810 万像素的 Cyber-shot T2 有 4GB 内置闪存,不需要任何的扩展存储就可以存 4 万多张数码相片,这样在使用的过程中你不用总是担心容量不够。

Cyber-shot T2 采用了 1/2.5 英寸 CCD 图像传感器和支持光学图像稳定的 3 倍卡尔·蔡斯镜头,屏幕是 2.7 英寸 230k 液晶触摸屏,最大光度是 3200,除了内置闪存外还有 Memory Stick Pro Duo 扩展接口。当然,Cyber-shot T2 也采用了著名的“微笑快门(smile shutter)”和“脸部追踪(face detection)”技术。另外,这款相机还捆绑了操作简便的 Sharemark 软件,只要把相机连接到电脑上,使用这个软件就可以轻松把相机中的照片直接上传到 Blogger、YouTube 等网站。Cyber-shot T2 相机还提供了“剪贴簿”功能,可以自创照片主题、自制相片框架。

三星超强手机: 500 万像素 3 倍光学变焦

上市时间:今年 11 月欧洲上市
预计价格:590 欧元(人民币 6100 元)

随着手机拍照技术的发展,手机的摄像头不再是一个玩具,而是逐渐具有了叫板数码相机的实力。三星电子近日发布的这款拍照手机型号为“SGH-G800”,拥有 500 万的高像素,并具有 3 倍光学变焦,这也是三星电子推出的第二款 500 万像素拍照手机。三星推出的第一款 500 万像素拍照手机是 SGH-G600,而我们可以把 SGH-G800 看作 SGH-G600 的升级版本。SGH-G800 不仅拥有 500 万的高

像素成像效果,而且摄像头具有 3 倍光学变焦,变焦范围为 5.8mm 到 17.4mm,支持自动对焦,加入了数码相机上才有的脸部识别功能。

三星 SGH-G800 在设计上也有了很大进步,银色边框的机身看起来非常有现代感,采用了三星最拿手的滑盖设计,模仿数码相机的双面设计更是增加了用户在操作上的方便,甚至细节也照顾得非常周到,背面的镜头保护盖也采用了非常人性化的滑动式设计。目前 500 万像素已经成为手机制造商在高端手机市场上的主打型号,索尼爱立信已经推出了 K850,诺基亚更是有机皇 N95 坐镇,但是这些 500 万像素手机和三星的 SGH-G800 比起来都有一个致命的缺点,那就是不支持光学变焦,在最终的成像效果上并不尽如人意。

SGH-G800 的整机重量为 134 克,机身尺寸为 103 毫米 × 51 毫米 × 16.8 毫米,对于这样一款功能强大的手机来说,能够做到如此“轻盈”的效果,也足见三星在手机设计上的强大实力。

诺基亚奢侈新机:8800 Arte 系列

上市时间:2008 年初上市
预计价格:1150 欧元

NOKIA 8800 Arte、Nokia 8800 Sapphire Arte 滑盖手机发布了!虽然名称略有不同,但从外观设计上看它们的样子几乎是一模一样。在这里要先透露一下关于这两款手机命名的小花絮:大家都知道“Art”的意思是艺术,那么“Arte”又是什么意思呢?诺基亚表示之所以要在 Art 后面多加一个“e”,是想表达诺基亚会为这两款手机带来一些意想不到的东西。

诺基亚公司宣布 NOKIA 8800 Arte 会在本季度推出,它的价格是 1000 欧元。还有一个多月这个季度就要过去了,所以 NOKIA 8800 Arte 上市的时间也应该就在近期了。Nokia 8800 Sapphire Arte 则会在 2008 年第一季度上市,税前零售价大约是 1150 欧元。

诺基亚移动电话事业部高级副总裁赫基·诺塔(Heikki

Norta) 介绍说,NOKIA 8800 Arte、Nokia 8800 Sapphire Arte 的高端材料和无缝表面能提供很好的触感,同时它们的外观设计也很抢眼。这两款手机都采用无缝金属与玻璃材质,而最特别的是它们都有“翻转(turn-to-mute)”功能,来电时只要你把手机翻转过来,使屏幕朝下,手机的响铃方式就会自动改为静音模式。

另外,诺基亚还为 NOKIA 8800 Arte、Nokia 8800 Sapphire Arte 手机搭配了精心设计的 NOKIA BH-803 蓝牙耳机,可支持主动噪音消除,并有触摸感应式音量调节功能。

苹果超轻薄 Mac 笔记本:舍弃光驱

上市时间:2008 年初
预计价格:未定

2008 年 1 月 15 日到 18 日,苹果(Apple)将在美国旧金山召开一年一度的 Macworld Expo 大会。来自 AppleInsider 的消息说,苹果届时将会推出多款新 Mac 电脑,其中包括苹果研发已久的超小型 Mac 笔记本电脑。

今年年初时 AppleInsider 就曾报道过苹果正在研发一款 13 英寸的超小型笔记本电脑,它的重量仅是目前苹果的专业型 15 英寸 MacBook Pro 笔记本电脑的一半,并且外观尺寸也小很多。据说为了达到超轻薄的设计目的,苹果不但采用了铝合金材料,而且还舍弃了光驱。其实苹果也知道没有光驱的笔记本电脑在性能上会大打折扣,起初苹果也想通过非传统的手段留下光驱,但是后来因为设计出现问题,笔记本电脑的尺寸和重量一直降不下来,所以只能下决心忍痛割爱。

另外,苹果还为这款超小型笔记本电脑配备了业界普遍使用的 13 英寸液晶显示屏,它与 15 英寸 MacBook Pro 的显示屏一样都采用了 LED 背光灯,而不是已经过时的冷阴极荧光灯(cold cathode fluorescent backlight, CCFL)。更重要的是 LED 背光灯在价格上比 CCFL 荧光灯更便宜,并且 LED 面板可以提供更饱满的色彩,整个屏幕表面的光源分配也更均匀,产生的功耗也相对更低。