

轻薄有道



提到轻薄笔记本,也许很多人会想到时下流行的上网本(NetBook),事实上,只要你看看每次“轻薄”记录的刷新者是谁,你就知道,eBook 还不算真正意义上的轻薄笔记本。

那么,怎样才算轻薄笔记本。目前我们所说定义的轻薄笔记本标准,通常是指重量在 2kg 以下、屏幕在 13 英寸或以下,性能与普通笔记本相当的笔记本电脑。当然,这一定义的标准很快将被刷新,因为,笔记本的轻薄工艺正在令人吃惊的速度推进,而在刷新轻薄“奇迹”的同时,性能也在加速提升。

轻薄 4 毫米厚的极限

有人说:“如果有一台笔记本电脑可以装在信封里,它绝对算得上是笔记本史上最成功最伟大的艺术杰作之一。”我想,这一说法应该没有人否认。

从 5 公斤到 2 公斤,从 3 厘米到 1 厘米……从笔记本电脑诞生始,超轻薄便捷性,便是无数笔记本设计者所追求的终极目标,而随着科技的进步,笔记本的轻薄记录不断被刷新,外界对轻薄笔记本的定义也不断升华。

苹果是这类推进者中的佼佼者。这家数码大牌将笔记本电脑 MacBook Air 的最薄部分推到了不可思议的 4 毫米,最厚的部分也仅有 1.94 厘米,13 寸的机身总重量仅约 1.36Kg,让消费者以及整个业界都叹为观止。我们可以想像一下,一台平均厚度只有 1.3 厘米左右的笔记本,带给人的那种极至轻薄感将是如何的

美妙。此前,业界的超轻薄笔记本是最薄只有 9 毫米索尼 VAIO X505。

苹果的超轻薄工艺设计无疑令人惊叹,也使人们对笔记本的超轻薄概念有了全新的认识。在苹果超轻薄理念的带动下,各大数码大牌纷纷加强笔记本超轻薄工艺研发。

已拥有 IBM ThinkPad 血统的联想最近就推出一款最薄之处仅为 18.6 毫米,整机重量约 1.33 公斤的全球最薄的 13 寸内置光驱笔记本。此后,东芝也又推出 1 重量控制在 1 公斤左右,机身最薄处只有 19.5mm 的 12 寸超轻薄笔记本 Portege R502。而近日,三星也推出一款重量仅为 1.29kg,打破目前由苹果 MacBook Air 保持的 1.33kg“最轻”记录的 13 寸笔记本电脑。

可以肯定的是,随着超轻薄工艺发展,4 毫米厚度的极至记录不会保持很久。



性能 加速提升

除了轻薄趋向极至之外,性能的提升也是超轻薄笔记本最大的发展方向。与普通笔记本最大的不同,由于需要控制重量和体积,轻薄笔记本往往在性能、功能等方面需要牺牲,不过,近年来,这一状况渐得到改善。

其中,最具代表性的是轻薄笔记本娱乐性能提升的加速。一直以来轻薄笔记本都很少配置独立显卡,更不用说说是高端的独立显卡产品,但是近年,在多种因素的共同“压迫”之下,性能更强大的独立显卡,甚至是双显卡也被安装在轻薄产品中了。

目前带有双显卡切换功

能的笔记本就有四款之多,其中索尼有两款,分别是索尼的 SZ 系列和今年新推的 16:9 宽屏版 Z 系列,华硕有一款 U3SG,还有联想的新品 IdeaPad U330。

这些拥有性能强大的显示卡,配合新一代迅驰二平台(45nm 酷睿 2 核心 Penryn 处理器、Intel GM45+ICH9M Cantiga 芯片组、以及 WiMAX/WiFiLink 5350) 将便超轻薄笔记本的娱乐性能大大提升,把移动娱乐特性发挥得淋漓尽致。可以说,在性能方面,超轻薄笔记本与普通笔记本相比已并不逊色。

流行趋势

数码“中国风”

在全球文艺舞台上,中国元素成为时尚。从时装到首饰,从音乐到家居,一股以“中国风”为创作设计风格的风潮正席卷而来。今天,这股“中国风”也向数码文化入侵,笔记本、数码 U 盘、视听产品,“中国风”数码产品开始数码界兴起。

PC 界的“中国风”

联想最新的笔记本 11 寸 IdeaPad U110 具有浓烈的中国风。中国红的笔记本上盖布满了精雕细琢的花纹,摸上去颇有质感。笔记本的底部,联想设计师把散热孔设计为中国古代建筑的雕花装饰窗格设计,跟中国古文化的审美元素融为一体。



这款方正卓越 S2008 采用了全球唯一的 IMD 膜内注塑技术把象征中国喜庆的红色,与凸显中国元素的国花牡丹花完美结合,镜面牡丹花图案部分如同您身边的梳妆台,多层次的视觉感官体现无与伦比的时尚感。此款机型外观设计获得过国际外观设计大奖。

数码界的“中国风”

在苹果到处宣传他的‘i’品牌时,有着超前头脑的设计师们已经开始用‘U’这个词了。不管是 i 还是 U 只要是好东西咱都喜欢。这款名叫 U-Jade 的产品,是一个汽车通讯器,类似于行车通话器,同时他还具有其他的一些娱乐功能、GPS 系统和蓝牙电话等。U-Jade 外观灵感来源于中国的玉佩,作者也是一名中国人。



有数码“配饰”之称的 U 盘、MP3 等数码产品,设计者们也适时在产品中融入中国元素,以吸引消费者眼球。

