



像Air一样轻

你会在乎它的性能么?

整理 张文婷

苹果MacBook Air是一款最薄处厚度仅为0.3cm的超薄笔记本,具有11.6寸和13.3寸两个尺寸,支持者认为这款产品不仅外形酷炫,在启动速度和电池续航时间上都有上好表现,而反对者则认为该机性能偏弱,只能算是大号上网本,你会在乎它的性能么?

全新一体成型设计 风格更硬朗

外观



一句话概述:新款MacBook Air采用全新的Unibody一体成型设计,视觉效果更简洁,风格也更硬朗。另外新款MacBook Air最薄处为3厘米,11.6寸重量1.06Kg,13.3寸重量1.32Kg,提升有限。

新款MacBook Air采用Unibody一体成型设计,不仅机身是由一整块铝板打造而成,显示屏外壳也是由一整块铝板

打造而成,一体成型的设计使的Air的设计非常的简洁。新款MacBook Air风格变化比较大,老款MacBook Air的机身大量采用流线型设计,机身感觉颇为圆润,虽然足够薄,却并无锋利感。新款MacBook Air则大大增加了直线的设计,整体风格更加硬朗。11.6寸和13.3寸两个版本的设计风格如出一辙,只是尺寸上的区别。

2008年MacBook Air首次亮相,当乔布斯从一个牛皮纸袋中拿出Air的时候,不少人为其所折服,不仅折服于产品本身之薄,也同样折服于这一展现形式。老款MacBook Air机身最薄处为0.4厘米,最厚处为1.76厘米,而新款MacBook Air机身最薄处为0.3厘米,最厚处为1.7厘米,整体看上去薄了很多。不过重量方面MacBook Air提升极为有限,老款

MacBook Air有机械式硬盘和固态硬盘两种配置,重量分别为1.06Kg和1.36Kg,而新款的MacBook Air全面采用固态硬盘设计,11.6寸版本重量为1.06Kg,13.3寸版本重量为1.32Kg。实际上新版MacBook Air已经节省了很多重量,比如说内存的PCB版、硬盘外壳等,但是节省的空间和重量都贡献给了电池模组,导致重量并没有减轻多少。

接口更丰富 FaceTime有待改善

一句话概述:新款MacBook Air接口更丰富,USB2.0接口增加到了两个,13.3寸版本还内置了SD读卡器,不过依然没有提供RJ45网卡接口。新款MacBook Air采用了特殊五角螺丝,不建议自行进行拆解。新款Air支持FaceTime功能,不过目前功能上不完善,还有安全漏洞,需要进一步改进。

Air配备了一颗iSight摄像头,支持FaceTime功能,可以和iPhone或者iPod touch进行视频

通信。目前的FaceTime软件还是测试版,这个软件已经提供了单独的下载,老款的MacBook也可以使用。FaceTime for Mac要求进行视频通信的iPhone或iPod Touch安装的系统必须是iOS 4.1以上,另外FaceTime for Mac测试版的bug还比较多,比如说联系人管理就不方便。日前还有国外媒体爆出了FaceTime for Mac的安全漏洞,这也证明Air目前的FaceTime功能还比较鸡肋。

老款MacBook Air接口方面颇为令人诟病,仅有的一个

USB接口使用起来总是让人感觉捉襟见肘,插了鼠标就不能插U盘,想给iPhone或者iPod充电也不成,新款MacBook Air将USB接口数量增加到了两个,11.6寸版本和13.3寸版本均采用这样的配置,达到了轻薄笔记本的主流标准,可以应付一般的应用。

值得称赞的是,13.3寸版本的MacBook Air还在机身右侧设计了一个SD读卡器,虽然说很难和4in1或者6in1读卡器的兼容性去比,但SD卡是目前使用

最广泛的存储卡类型,对此进行支持已经是Air迈出的一大步了。除此之外,新款Air已久提供了mini Displayport接口,不过连接线需要另行购买。

新款MacBook Air依然没有提供RJ45网卡接口,目前无线网络应用比较广泛,一般只有固定的位置使用才会用到有线网络,看来苹果认定Air是用来移动的,如果你想固定在固定的位置使用,还是用MacBook Pro吧,当然如果你不嫌麻烦的话,还可以外接一个USB的网卡。

易用性



多点触控手感好 散热效果不佳

一句话概述:新款MacBook Air采用全尺寸键盘,键盘手感依然不错,不过没有背光,另外屏幕效果一般,13.3寸MacBook Air分辨率提升到了1440x900。散热效果方面Air不是太出色,不过13.3寸版本显然比11.6寸版本要好一些。

新款MacBook Air发布之前有一些网友认为它可能会采用触摸屏的设计,而在苹果看来,苹果有多种支持,多点触控的设备,比如说Touchpad, Magic Mouse, Magic Trackpad,这些设备都能够很好的实现多点触控的操作,远比通过MacBook的屏

幕来实现多点触控更加合适,实际上的确如此,除非是平板电脑的外形设计,普通的MacBook产品实在不适合在屏幕上实现触控的操作。

两个尺寸的MacBook Air均采用了全尺寸悬浮式键盘的设计,提供了很不错的手感,这对于11.6寸的MacBook Air来说尤为难得。为了实现这一设计,11.6寸的MacBook Air机身并不能算是小巧,屏幕也留出较宽的边框,但这给使用舒适度所带来的提升确实比较明显。按键设计方面还有一个细节的变化,在新款MacBook Air上电源开关并没有采用独立的设计,而是和键

盘上的其他按键整合到了一起,对于传统MacBook笔记本来说这是光驱弹出按键的键位,对于这一设计小编觉得唯一的好处是整体感更强,易用性方面难说有什么提升。另外,新款MacBook Air取消了背光键盘的设计,可能是出于压缩成本的考虑。11.6寸版本的MacBook Air屏幕边框比较宽,这一方面满足了全尺寸键盘的需求,另外一边也也让整机看上去显得比较大,其深度和iPad不相上下,比普通的11寸相比也略大。

13.3寸的MacBook Air屏幕分辨率从1280x800提升到了

1440x900,11.6寸的MacBook Air屏幕分辨率则是主流的1366x768,如果13.3寸版本的屏幕可以有标准屏和高分屏两种选择或许会更好,毕竟13.3寸的屏幕还是偏小的,不是所有人用的惯这个尺寸的高分屏。其实对于11寸版本来说,1366x768的分辨率看着就不太舒服,屏幕的字体看着很小,读者表示,“上网看网页的时候显示页面太小。感觉可视面积还没有iPad大”。实际上新款MacBook Air屏幕的显示效果也是不如iPad,毕竟iPad配备的是IPS屏幕,无论色彩表现能力还是还是可视角度都是很出色的。

舒适度



一句话概述:新款MacBook Air最大的提升在于采用固态硬盘,Mac OS X进入系统速度可达15秒,处理器依然采用老款酷睿2产品,性能并不出色,尤其是图片、视频的处理能力偏弱。新Air电池续航有较大提升,13.3寸版本可达7小时以上。

新款Air在配置上较大的升级在于全面采用固态硬盘的设计,最让人不满的则是处理器依然采用酷睿2的产品。

酷睿2低电压处理器的性

能差强人意。读者表示,“用iPhoto处理照片的时候,转换时间太长”,而多名读者都表示11寸的Air更适合当上网本来用,相对而言,13.3寸版本性能要略强一些,处理器性能领先大概20%左右。

新款MacBook Air标配2G DDR3内存,由于新款MacBook Air的内存省略的PCB的设计,是直接焊在主板上的,因此用户无法自行更换,如果你需要更大的内存,可以在购买的时候选择4G的版本。

硬盘是新款MacBook Air一个比较大的提升之处,第一代MacBook Air标配的是4200转的机械式硬盘,只有高配才选择固态硬盘,这让花一万多元钱购买MacBook Air的用户非常不满,新款MacBook Air全面采用固态硬盘的设计,11.6寸版本有64G和128G两个选择,13.3寸版本则有128G和256G两个选择。需要说明的一点是,新款MacBook Air采用的是固态硬盘的形式,即取消了固态硬盘的外壳,而是采用插卡的方式插到

主板上,这就意味硬盘实际上是可以升级的,只不过对于用户自己而言,升级的成本比较高,困难也会比较大。

最后来说电池,老款MacBook Air电池续航时间仅为3个小时左右,对于一款轻薄笔记本来说这个续航时间实在是难以恭维,也无法满足随时随地使用的需求。新款MacBook Air省略的内存PCB版,省略了固态硬盘外壳,这一切其实都是为了腾出空间来留给电池模组。

实用性



