

ThinkBook 14p笔记本怎么样 ThinkBook 14p详细评测

作者：有故事的人 来源：范文网 www.wtabcd.cn/fanwen/

本文原地址：<https://www.wtabcd.cn/fanwen/zuowen/48e176ee822b598f53d4e4557718d91e.html>

范文网，为你加油喝彩！

这年头，一款计算机培训机构排名好看的笔记本，似乎更能拉拢人心。而在好看的基础上，有一个强劲的性能，更是锦上添花。

作为一款生产力的笔记本，能够拥有以上的素质，那简直就是无敌的存在。

这就是thinkbook 14p，一款颜值与肌肉兼具的创造本。

01一个词儿，好看

能够把金属质感玩得如此有质感且如此之美的，thinkbook系列真的是一股清流。

最显著的便是这个金属撞色的a面，这也是thinkbook系列的传统艺能。边角的钻石切割亮面工艺，更是为雾面的金属表面带来了一种锐利感，所说的锐利并不是锋利，是带有活力的年轻气息，在职场之上叱咤风云的年轻气息。

联想的logo是蚀刻上色并镶嵌在机身之上的，表面是金属拉丝质感，同时存在于a面与c面的右下角部位，显得十分低调。

转轴的阻尼感恰到好处，完全可以单手开合。屏幕可以180°平铺，在进行多人会议之类的场景下可以很方便地与对面分享屏幕上的内容。

thinkbook 14p对于键盘颜色的处理也很到位，深灰色的键盘帽，与周围的枪灰色金属形成了一种相得益彰的美妙碰撞，很和谐。

对于think旗下的品牌而言，其最大的优势之一在于键盘的舒适度。键程设计十分考究，键帽的手感不像我接触过的其他笔记本那样偏硬，而是一种恰到好处的灵敏轻巧，打起字来十分的舒适、流畅，这种感觉非常爽。键盘的手感虽然我十分喜欢，但还是我的主观评价，大家可以去实体店里面实际体验一下再下结论。

此外，说到便携，thinkbook 14p的机身重量为1.4kg，厚度14.7mm，可以说这是一款十分轻薄的机器，拿在手里在户大会总结外跑一天是完全可以接受的。

这么好看的机器，你会情不自禁想要把它带出去工作，去一去像星爸爸这样的地方，即使不点单，在座位上小憩片刻，顺便把你拖了n年的稿子写一写，也是蛮国家励志奖学金不错的。

02十分舒服的屏幕

显然，屏幕优秀，是作为一款生产力工具必备的属性。整体而言，thinkbook 14p的屏幕看上去着实不错，而且在不错之余也做到了视觉舒适。

我们手里的这台thinkbook

14p搭载的是一块14英寸、16:10比例、2k分辨率的lcd屏幕，亮度、色准都很出色，肉眼可见。

经过实测，屏幕色彩表现力十足，100%的srgb色域覆盖，支持杜比功能，以及「舒适」的一个重要参数——t ü v莱茵eyesafe显示认证。

上图所示，「t ü v莱茵eyesafe显示认证」实际上就是防蓝光的含义。与那些十分影响屏幕观感、并且使屏幕变得黄黄的屏幕保护产品相比，thinkbook

14p在屏幕生产和调教过程中将对人眼有害的蓝光巧妙地避开，达到了精准的色彩显示和护眼之间的绝妙平衡。

拥有如此优秀的屏幕，不仅可以愉快地办公、修图、剪视频，你还会情不自禁地观赏电影，比如看一部扎导的正义联盟，缓解一下工作一天的疲惫。

扎导的正义联盟 yyds！

如果你对显示要求更高的话，还可以选择搭载2.8k 90hz刷新率的oled显示屏，该屏幕拥有vesa的display hd元宵节的古诗r 500 ture black认证，支持100% dci-p3以及400nit的亮度，可谓是全方位gentle什么意思的升级。

03继颜值之后，肌肉也很足

amd yes！

我们拿到的这款thinkbook 14p搭载amd 锐龙7 5800h。从参数上看，锐龙7 5800h是十分强悍的一款处理器，zen3架构和7nm制程的加持下，相比英特尔阵容拥有非常不错的竞争力。而thinkbook 14p确实可以将这款处理器的最大效能发挥出来。

不服跑个分？

下面依次是cinebench r15、r20和r23的跑分成绩，以供参考。

cinebench体现的是cpu的图形渲染性能，这对我们使用这款处理器进行视频剪辑、3d设计、动画渲染等工作有着很重要的意义。这台thinkbook 14p搭载的锐龙7 5800h在cinebench r15中的成绩为单核214，多核1908，r20单核多核成绩分别为509和4394，r23中分别为1351和11466，这个成绩在目前在售的笔记本中属于前列，完全可以支撑你的个人创作。

blender是目前比较流行的动画制作软件，它单独推出的blender benchmark可以很好的反应在实际的工作场景下的使用情况。

综合来看，在锐龙7 5800h平台之上，视频创作这方面应该说是游刃有余的。

在7-zip压缩测试中，cpu使用率高达1450%，速度也很可观，这显然是cpu超频以及多线程运行的功劳，这也是amd的传统优势。

存储方面，最高支持32gb ddr4 双通道板载内存以及支持1tb pcie ssd固态硬盘，需要大内存的最好提前选购好。下面我们对硬盘和内存的速度进行了测试，结果如下。

在存储性能上，thinkbook 14p显然是不错的，在内存和ssd的测试中都得到了一个很优秀的结果。

整机性能这个方面我们还测试了pcmark 10、3d mark fire strike和night raid。

更多作文 请访问 https://www.wtabcd.cn/fanwen/list/92_0.html

文章生成doc功能，由[范文网](http://www.wtabcd.cn/fanwen/)开发