

自打英特尔十一代酷睿上市之后，轻薄型笔记本电脑在生产力方面再次实现全方位进化。

其中，酷睿i5-1135G7和酷睿i7-1165G7两个主流型号所展现出的“硬实力”，使得轻薄型笔记本电脑在计算能力和图形性能方面全面提升，再加上其本身就支持Wi-Fi 6和Thunderbolt 4接口，十一代酷睿低功耗平台很好的诠释了什么叫做“综合体验的提升”。

Wi-Fi 6与Thunderbolt 4作为具有连接属性的特性，前者可以提供更快、更稳定的无线网络环境，同时还可以支持更多设备同时接入；Thunderbolt 4的强大之处在于其拥有高达40Gbps的数据传输能力，并且还支持4K、8K视频输出，100W PD充电，外接显卡扩展等特性，配合十一代酷睿强大的计算能力，使得平台级体验全面提升。

而在今年年初，轻薄型笔记本再次迎来新的突破口，原本定位于轻薄型游戏本上的H35标压平台，由于功耗控制良好，被不少OEM厂商搬到了轻薄型笔记本电脑之上，英特尔在制程工艺、架构方面实力进一步得到认可的同时，也让轻薄型笔记本电脑的发展轨迹有了更多可能。

英特尔十一代酷睿处理器最为明显的一个变化是引入了三大AI加速引擎，可以帮助CPU智能调控功耗，延长续航；也可以实现智能识别与试试有话，轻松达成一键抠图、美颜、视频背景替换、智能识别场景/主题等应用；此外，利用三大AI引擎，还可以实现硬件级高效清晰的远程交互体验，智能区分人声人像，实现高质量智能降噪、分辨率提升以及背景虚化等功能，从而使笔记本电脑轻松拥有流畅的直播、清晰的视频通话和在线会议体验。

在此背景基础之上，基于英特尔十一代酷睿低功耗、H35平台的轻薄型笔记本，依旧保持着极高的性价比。正如标题所言，“5000块包你满意”，这就是英特尔十一代酷睿轻薄型笔记本的真实写照。

所以如果我有5000元左右的购机预算，那么我会选择以下几款机型作为核心标的：



惠普星14是目前明确定位于年轻用户群体的机型，所以在配色方面展现了年轻化的特征，月光银、流光金、初恋粉三种富有青春活力的配色，加上撞色设计都展现出了年轻人审美的特点。

推荐机型搭载英特尔十一代酷睿i5-1135G7处理器、16GB内存、512GB固态硬盘以及英特尔锐炬Xe核显，支持Wi-Fi 6无线网络，参考价格5999元。但好消息是，近期天猫惠普中国官方旗舰店可以参加满4000减800活动，实际到手价5199元，这也是笔者将其作为推荐的重要原因之一。

此外，惠普星14采用了窄边框设计，屏占比高达84%，峰值亮度达到400nits，而且支持72% NTSC色域覆盖，进一步凸显了这款机器的性价比。

同时惠普星14也是一款便携性非常不错的产品，整机薄至16.9mm，重量仅为1.41kg，移动办公、差旅、学习等应用场景一机搞定。而且得益于锐炬Xe核显，还可以支持一些轻度的游戏娱乐应用。

ThinkBook 14 2021

如果你觉得ThinkPad比较沉稳庄重的话，那么更加年轻向设计的ThinkBook系列

或许是更好的选择。

21款ThinkBook 14的A/D面为金属材质，使用了钻石切割工艺塑造时尚感，但同时又具备Think产品坚固、牢靠的特性，保持了高品质的工艺水准。整机重量为1.4 kg，最薄处17.9mm，便携性不错。



华硕Redolbook 14就是为此而生，其实用主义的原则注定了自身的定位，而且4199元的价格也反映了实用为主的核心原则。不过虽然这款产品价格便宜，但却同样搭载了英特尔十一代酷睿i5-1135G7处理器、16GB内存、512GB固态硬盘以及英特尔锐炬Xe核显，其性价比可见一斑。

此外，华硕也非常了解应该给Redolbook 14的目标用户提供哪些特性支持。包括丰富的接口扩展性和DC无频闪、低蓝光屏幕。同时，得益于英特尔十一代酷睿引入的三大人工智能加速引擎，华硕Redolbook 14可以轻松实现智能降噪、智能功耗管理等以往高端产品才有的功能。

因此，英特尔十一代酷睿不仅为新产品带来了可靠、高效的性能表现，更为重要的是可以让原本一些高端产品才有的特性能够被轻易复制到入门级产品之上，笔者认

为这才是英特尔十一代酷睿最为可贵的地方。

戴尔成就14-3400

戴尔旗下有两大经典系列，一个是Inspiron灵越，另一个就是Vostro成就。相对于灵越系列更加消费的定位，成就系列则更加偏向商务定位，因此全新的戴尔成就14-3400，为用户提供了非常丰富的接口扩展能力，可以轻松满足用户的扩展需求。

售价4499元的戴尔成就14-3400搭载英特尔十一代酷睿i5-1135G7处理器、16GB内存、512GB固态硬盘以及英特尔锐炬Xe核显，整体性能表现让人放心。



不仅如此，RedmiBook Pro 14还配备了时下流行的2.5K分辨率显示屏，薄至16mm，轻至1.46kg，支持智能语音。

不过要说这款产品最大的亮点，还是英特尔十一代酷睿H35平台的加持。作为35W的Tiger Lake-H处理器，其性能表现出乎预料。10nm SuperFin工艺打造以及Willow Cove微架构，使其单核和多核频率明显提升，并且支持PCIe 4.0通道，各项提升促使H35平台整体的体验更加突出。

·结语

无论是去年发布的十一代酷睿Tiger Lake-U系列低功耗处理器，还是今年早先发布的Tiger Lake H系列的H35处理器，英特

尔为轻薄型笔记本电脑性能突破提供了非常强劲的底层硬件支持。

同时，英特尔十一代酷睿处理器的价值不仅仅在于CPU性能提升，由它所带来的AI加速引擎、Wi-Fi 6无线网络、Thunderbolt 4接口、PCIe 4.0等新特性，事实上是为整个PC平台计算能力、连接能力、扩展能力的提升提供了基础保障，这也就是仅仅5000元或不到5000元的产品，就能提供令人满意的体验的根本原因。同时，英特尔近年来所奉行的平台级体验提升的价值，也就在于此。

(7684886)