

对于很多人而言，都市精英是个什么形象呢？高效、精神、自信，这是许多人对他们的第一印象——在竞争激烈的大都市里，这也是客观上的事实，没有自信的气质，就拿不下客户，没有高效的输出，就难以解决大量复杂的任务，没有足够的精神，就难以日复一日地顽强战斗。但是啊！在如今这个追求效率的时代里，作为效率担当的第一生产力——笔记本，能不能做到同样的效能输出呢？

持续一天的会议当中，笔记本三五小时就没电是常见的事；而频繁的差旅奔波中，更是鲜有时间停下来等笔记本缓缓充电，孱弱的续航能力直接剥夺了精英人群的生产力输出，自信、精神的形象之下，大家不得不以牺牲效率与工作的前提艰难地在咖啡厅、在机场、在会议室四处寻找暗藏的充电口，越忙越累。

PPT讲到一半的笔记本突然没电、与客户谈判合同事宜的中途突然宕机、整理的资料还没来得及保存电脑就没电了——这些情景恐怕大多数人都有遇到过，惋惜地错失一次次宝贵的机会、在众人面前无地自容，有时候甚至和天塌下来了差不多。

在职场里被人看低一等，可是激烈的竞争中非常危险的事情啊！

“要是有一款笔记本的续航能覆盖全天的工作，避免意外的发生，该多好啊！”你时常会这么想。

不过真的没有吗？当然不是咯！

什么是Evo认证平台？为什么续航要看Ta

大家还记得雅典娜计划吧！当初这个计划就是以打造引领未来的出色笔记本体验为目的而定下的，而最终，用户们也的确因为它而获得了以体验为中心的评估框架，经过验证评估的笔记本，实打实地减轻了不少消费者购机时的时间成本。如今，为了进一步

延展这一目标的影

响力及对体验的拔升，在这一指标的基础上，英特尔又提出了Evo平台。

作为雅典娜计划的延续，英特尔Evo平台计划同样是英特尔在研究了人们日常笔记本使用习惯后推出的一套认证体系，它涵盖了对于笔记本网络体验、产品便携性、拓展性等软性体验指标的考核，并同时系统响应速度、专业软件体验以及续航表现等硬性指标都有着严苛的筛选——不过与前者不同的是，英特尔Evo平台不仅在测量方法更为贴近真实使用场景，它对于本地和云端任务之间交互能力的评估也会更进一步。

1.使用电池供电时，笔记本应保持始终如一的流畅体验。2.如果笔记本进入待机休

眠状态，应能在1秒内重新唤醒。3.配备全高清显示屏的笔记本，应能维持9小时或更长的续航能力。4.支持快充，在配备全高清显示屏的笔记本电脑上，应实现充电半小时，使用4小时以上的续航体验。

只有完全满足以上认证条件，一款笔记本才能得到英特尔Evo平台计划的认可。

如今他们对于测试任务的数量，已经从曾经的15个任务，提升到了25个任务——这样才能确保笔记本在真实使用环境中，真的能够提供厂商所承诺的体验与技术。

每项测试都需要多次进行，而每台笔记本也都必须在15次测试中至少通过12次才行

而这其中，对于长途和外出使用影响最大的一项，就莫过于续航了。以往轻薄本就算是号称好几小时续航的机器，也常常出现实际使用三五小时就到头了的情况——面对开头所说的那些情景，这是完全不够的。为了保证在常见使用情景中，用户能够得到笔记本的续航表现，英特尔对连接802.11无线网络、屏幕亮度在250尼特水平的笔记本都进行了实际情景测试（测试项目同响应速度测试的一致），以测量其电池耗尽100%电量所需的时间。

以往笔记本维持更长续航的秘诀，常常是通过节能模式实现的，但Evo平台计划对认证笔记本的要求，却是要在保证生产力效率的基础上实现的——电脑不能用阉割的性能来省电糊弄用户，要提供和交流电供电情况下同样的性能与体验——“始终如一的响应速度”就是这么一个意思。在我们实际测过的基于Evo平台计划设计的笔记本中，他们也的确做到了超过十小时的续航体验——有的甚至能轻松做到8小时只消耗不到百分之五十。有了如此优异的续航表现，再考虑到现实情况里基本不存在超过12小时的不插电高负载工作，买了EVO平台认证的笔记本，就可以说是基本告别“续航焦虑症”了。

而且，作为配套措施，英特尔还向合作伙伴发布了其自动化的测试工具，用以评估、调整和改进他们的笔记本电脑设计——并同时要求EVO平台认证的笔记本要支持快充，实现半小时充电续航四小时的体验——这样利用碎片时间，就能够搞定一天的续航难题了。

正是这一系列的严格的流程，英特尔Evo平台严格的测试和要求才能够筛选出一批值得信赖的笔记本。

英特尔EVO平台带来的长续航有啥用？

这样一来，像在常见的短途差旅当中，你就可以避免因为没有充电位而无法及时处理重要的事务，而像一些相对狭窄的使用环境——比如飞机的座舱中，也不必担心“线长十米”的充电器筑成恐怖的办公环境，夹着膀子缩在那里、身上缠绕了理不清的充电线，这样的体验想想都觉得恐怖。

而在跟各界精英一轮又一轮的切磋中，你也不必担心“借我个充电器吧”而被怀疑自身的专业性——脱离电线束缚、自信而又安心的工作方式，才是人们对专业精英的理想印象。

连续会议

而在另一个常见的，同时对人的承受能力和轻薄本续航能力都提出了严苛要求的情景里，在这个商务领域的重灾区——一天不停歇的连环会议中，不仅公司内部不断交换意见与信息的沟通需要与会者积极沟通与处理信息，复杂的商业谈判更是在一轮又一轮的博弈当中能够轻松地快速消耗用户的每一个脑细胞和轻薄本的每一瓦时电量。

持久的拉锯战不仅会榨干用户辛辛苦苦聚集起来的每一分能量，也会很快地吃光以往笔记本的所有电量——光是开会就已经这么辛苦了，再让用户为快要没电的轻薄本着急得焦头烂额，不能靠着稳定性能长时间地进行输出，这简直太痛苦了。

不过如今通过EVO平台实现的这种超过九小时的续航体验，无疑减轻了大半用户的痛苦与焦虑，解放了他们花费在笔记本续航上的痛苦经历，再也不用在会议的间歇疯狂寻找充电口，也不必再为中途没电的轻薄本尴尬地丢人辩解，专心于每一次会晤与谈判，靠成功的迭代赢取胜利。

办公一天不插电

还有早晨到公司忘带充电器的头疼时刻，回家拿吧，不仅公司可能不允许，扣钱扣工资的麻烦谁难谁知道，一来一回也的确十分耽误事情——要是中途还有领导急着要方案，此时你的笔记本却只有一半电，那怎么办啊！

EVO平台认证下的笔记本超过九小时的续航，在这样的情境里也有着实际的意义，会议和差旅都能搞定，偶尔一次忘带充电器又怕什么？镇定地坐下来娓娓道来自己精心设计的计划，自信地处理一个又一个方案，远离毫无意义的额外奔波——这样脑壳也不疼了，午休也踏实了。

总结

总之，在现如今各种电子技术加持、人们追求效率与品质的时代里，持久的生产输出非常重要——续航能坚持多久，常常在不断的挑战当中决定了事情的最终走向，半途因故放弃不仅让人不甘，也实实在在的会在竞争激烈的职场上让对手有机可乘。对于精英人群而言，一点点疏忽都会带来非常严重的后果，更何况是这种旁人看来“十分低级”的错

误？幸好，如今我们有EVO认证的十一代酷睿

笔记本可选，长达九小时以上的续航，基本覆盖了一天中可能的移动使用，即使偶尔的疏忽，也不再会有什么大问题了！