

如果说近期大学生比较关注哪款轻薄本，那么答案肯定是荣耀MagicBook14 Pro 2023。为了验证发布会上提到的“三叉戟”，也就是荣耀MagicBook14 Pro 2023在续航、性能以及智慧互联三个方面的出众的表现，我们带着荣耀MagicBook14 Pro 2023，踏上了前往香港的旅途。

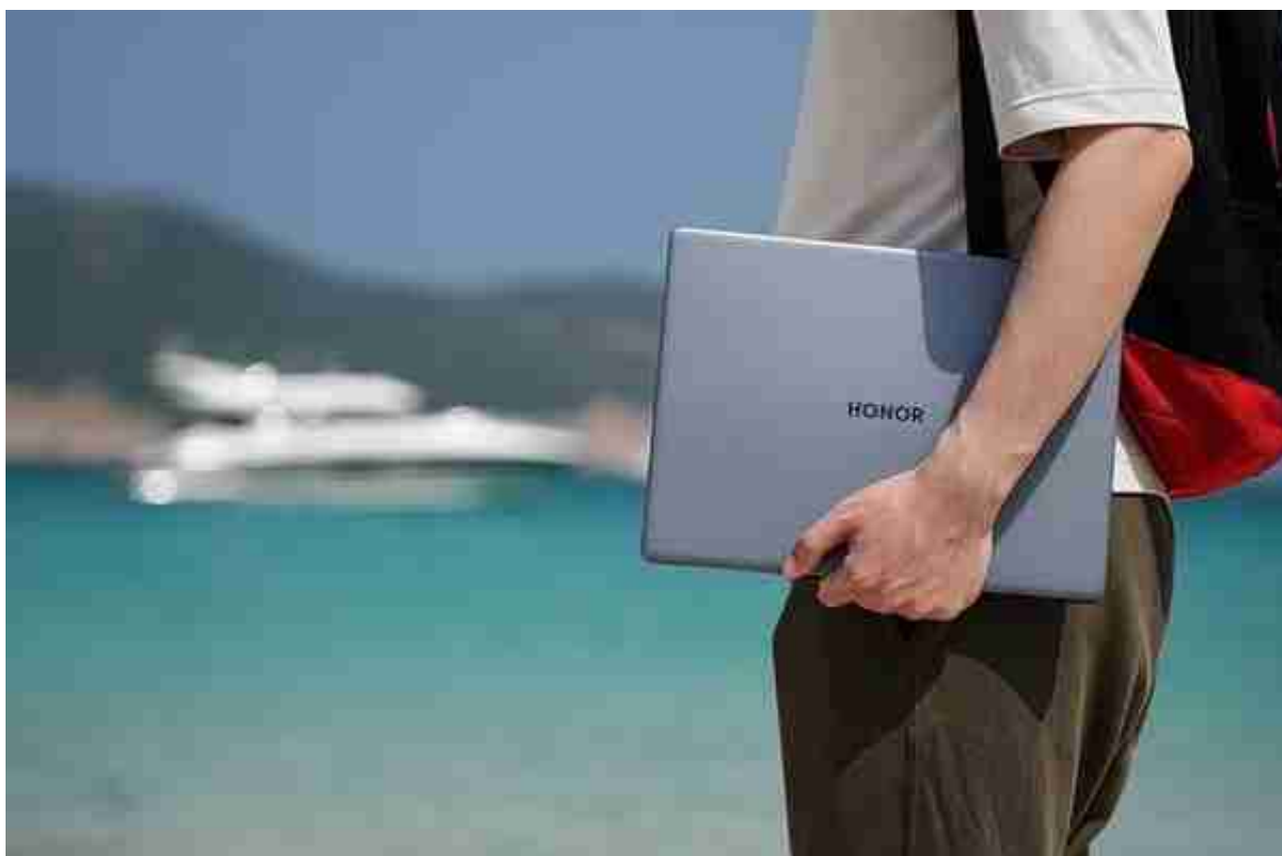


在荣耀官方的宣传中，荣耀MagicBook14 Pro 2023播放本地1080P视频的时长为17.3小时。那么我们的测试成绩是多少呢？

刷刷开始的时间是10点12分，此时荣耀MagicBook14 Pro2023处于满电100%的状态。18点16分，也就是马上就要到香港西九龙站的时候，停止刷刷，此时电量还有58%。也就是说，在连续8小时本地1080P视频播放的情况下，荣耀MagicBook 14 Pro2023耗电42%，也就是每小时耗电5.25%。100%电量下的理论续航成绩应该是19小时2分钟，比官方数据还有长接近2个小时，反向虚标了属于是。



第二天前往麦理浩径，开始正式徒步。我们的目的地是第二段，这一段风景优美，有山有水有砂糖，路上遇到了不少旅游团。在麦理浩径徒步过程中，我们使用荣耀 Magic5 Pro拍摄了不少照片和视频，拍摄视频的格式全部为4K/30帧。



毫无疑问，用笔记本丰富游记是最优选，毕竟屏幕更大、键盘码字更快。但有一个问题，手机上的大纲如何同步到笔记本上，特别是在户外没有WiFi的情况下。一些同学可能想到，用手机开热点。荣耀MagicBook14 Pro 2023提供了更简单的方法，那就是智慧互联的应用接续。

操作非常简单，只需要打开在手机上打开这条笔记本，荣耀MagicBook14 Pro2023的任务栏上就会跳出一个笔记应用的图标，点击就可以直接将手机笔记上的内容同步到笔记本上，体验相当神奇。这项功能不需要额外的网络支持，也就是说，即使手机也没有网络，这项功能照样可以用，这是云同步无法做到的。





这相当于，你可以同时操控3台设备，不严谨的讲，效率提升3倍。而且它也有了更多可能性，比方说用荣耀MagicBook14 Pro 2023写论文的时候，可以同时用手机和平板查阅资料。3块屏幕同时在你的面前，写论文的速度也会更快。

而且前面也提到，三者的数据是打通的，这意味着你手机、平板上查阅的资料文档，可以直接拖拽到笔记本上。除了文档，照片、视频或者其他文件，都可以直接相互拖拽，极为方便。

可以说有了荣耀MagicBook14 Pro 2023之后，微信终于可以变回纯粹的聊天工具了。

智慧互联所带来的体验，是此前笔记本完全没有的。以说智慧互联解决了一个非常令人头疼的问题，那就是手机与笔记本之间，应该如何互动，特别是数据方面。智慧互联讲手机等设备与笔记本完全打通，无论是数据还是操作，都已经融会贯通，设备与设备之间的隔阂只剩下形态了。对于此前没有体验过类似功能的用户来说，我相信在第一次上手的时候，他一定会惊讶不已。

三、性能可以轻松应对4K视频剪辑

前面提到，荣耀MagicBook14 Pro

2023的续航非常长，可能有些同学会觉得荣耀MagicBook14 Pro 2023的性能表现会弱一些，毕竟性能和续航之间的关系，经常是对立的。不过这一次在荣耀MagicBook14 Pro 2023身上，对立关系变成了并存关系。荣耀MagicBook14 Pro 2023不仅有着极为出众的续航表现，性能表现也是非常给力。

此前在徒步过程中拍摄的视频、照片，便成为此次性能测试的素材。另外，过程中开始高能模式。

性能测试同样选择了同学们旅游出行经常会做的视频剪辑。首先将手机中的4K视频导入到AdobePremierePro中，实时预览时的效果还是非常流畅的，并没有出现卡顿。当然，4K视频素材预览的压力并不大，我们选择继续加压，再次导入一段4K视频，此时工程序列的程度为5分钟。

我们将这段5分钟的4K视频渲染导出，导出的格式仍旧选择4K/30帧。导出过程中使用手机计时，最终荣耀MagicBook14 Pro 2023仅仅用了1分30秒的时间，就完成了4K视频的导出，这个速度还是比较快的。



从4K视频导出和照片堆栈两个测试可以看出，荣耀MagicBook14 Pro 2023的性能表现非常强劲，处理速度特别快。这是因为，荣耀MagicBook14 Pro 2023的核心硬件，与常见的轻薄本完全不同，它搭载的是标压处理器和RTX独显。

具体型号方面，处理器是英特尔第13代酷睿i5-13500H，显卡则是英伟达RTX3050，两者属于入门游戏本的标配，但却被荣耀塞进轻薄本中。也正是因为核心硬件足

够强大，荣耀MagicBook14 Pro 2023的实际表现才会这么给力。

另外，在高能模式下，荣耀MagicBook14 Pro 2023的整机性能释放可达70W，这对于一台轻薄本来说已经非常高了。超纲的硬件规格辅以出色的性能释放，荣耀MagicBook14 Pro 2023的性能表现可以说已经达到了远超绝大多数轻薄本的水平。

四、总结

此次香港行，我们看到了美丽的风景，也体验到了香港的气息。当然，我们也全程目睹了荣耀MagicBook14 Pro 2023的优异表现。能够同时提供长续航和高性能，可以说让我们刮目相看，仅凭这一点，荣耀MagicBook14 Pro2023的表现就已经在轻薄本中位列前茅。而智慧互联则惊艳了我们，原来手机、笔记本、平板或者其他设备，还可以这样玩。有了智慧互联，数据不再被局限在单一容器中，可以自由流转，仅仅这一点就把原本繁琐的操作简化到极点。同时设备也不再是单一的存在，两两组合，或者三设备组合，可以提供原本无法想象的体验。