

最近几年，智能手机的影像性能越来越强，尤其是在夜景、逆光等场景下的成像效果甚至可以媲美相机。更重要的是，手机还比相机便携，所以，作为一名视频创作者，一般情况下我都是用手机直接拍摄vlog视频，然后传到电脑上进行剪辑。



拿我正在用的aigo高速固态U盘U393为例，它采用了Type-C和USB 3.1双接口设计，支持USB 3.1 Gen2协议，官方宣称读取速度高达520MB/s，写入速度也能达到420MB/s，按照这个的速率计算的话，复制1G大小的视频基本上只需两秒左右就完成了。



先来简单看一下aigo高速固态U盘U393的外观，它采用了金属材质，抗摔和耐磨表现比ABS材质要好不少。不仅如此，Type-C和USB接口都采用了上翻盖设计，携带更方便，正常使用基本不会出现接口损坏的问题。此外，这款固态U盘的表面还经过了磨砂工艺处理，整体看起来低调且内敛，并且不用担心成为指纹收集器，使用起来也比亮面金属材质好一些。



除了USB3.1接口的数据传输速度非常快之外，从手机复制视频到aigo高速固态U盘U393的速度同样也很快。



另外，试了下固态U盘的真实拷贝写入速度，达到了408MB/s左右，传输这个大小4GB的文件大概只用了十几秒左右，速度同样非常快。



以前用平板剪辑时，先要把手机拍好的视频用微信或者其他传输软件传过去，这类方法不仅速度慢，还存在质量压缩的问题，如果是小视频还可以，稍微长点的视频就非常耽误时间了。



除了上面提到的这些应用场景之外，我们在工作中难免会遇到业务做不完的情况，为了不拖延项目进度，不少人都会把文件拷贝到U盘中回家继续做。和传统的U盘相比，aigo高速固态U盘U393拥有更大的存储空间和超快的数据传输速度，它能大幅缩短数据文件拷贝时间，从而进一步提升了工作效率。



整体而言，对于内容创作者来说，aigo高速固态U盘U393能解决不同平台、设备之间数据传输速度慢、压缩等难题，是一款随身就能携带的效率提升利器。而且，它最大可选1TB容量，绝大多数用户肯定够用了。如果你平时也喜欢用手机拍摄照片和vlog视频，那么不妨考虑一下这款固态U盘。