

经常面对电脑办公的小伙伴，对U盘这款物件应该就不会太陌生。拷贝一下资料，保存一些重要的数据，U盘都是非常不错的选择。

专业的用户应该都懂，在选择类似的U盘时，读取和写入速度，都是每一位用户比较关心的问题。



看到这里，很多小伙伴应该会有疑问，这家伙为什么会有这么快的速度？

之所以速度这么快，还是因为它搭载了USB3.2 Gen2传输接口，NVMe协议，拥有PHISON群联主控，以及选用了TLC优选颗粒，这些配置也是它读写和写入速度能够高达600MB/s重要保证。



根据官方给出的数据称，aigo高速固态U盘U396传输1GB的大小的文件，只需要约2秒钟左右。传输一部2小时左右的高清电影，只需要约7秒左右。传输11GB大小的设计源文件，耗时约18秒左右。传输1000张高清照片，也只需要约23秒左右。

这速度简直快到不敢想象有木有，在此之前，我还没看到U盘能够拥有这么快的速度，这一次我真的被惊讶到了。



除了可以在工作中给我们带来帮助以外，生活中拷贝一些自己喜欢看的高清视频，备份一些手机中拍的照片，它也能够更快更稳定。

更加值得一提的是U396还拥有很好的兼容性。常见的笔记本、台式电脑、电视、车载音响等设备通通都可以使用。并且，Win系统、Mac OS等操作系统它也可以轻松实现文件的传输。