

还记得老罗的TNT吗？最好在2018年的时候，老罗提出这个方案的时候，一下子把手机的玩法增强了很多，很多品牌的手机开始去研发自家系统的PC模式，说实话，我也没玩过老罗的TNT，但是，原理上应该是相通的，一直在玩华为的PC模式，只要一根Type-C线接入到便携式显示器，就可以了。说实话，目前像华为的鸿蒙系统、小米MIUI这些主流的手机，都支持了一线连PC模式，但是，单纯的因为这个去买个便携屏值不值呢？



联合创新15Q1F内置了锂电池，并且支持触控，再加上用的是OLED屏幕，屏幕显示效果也非常好，日常我的应用场景，主要是想让它来连手机，体验手机的PC模式，另外，给我的笔记本当副屏来用，家里主力电脑是一台零刻的迷你主机，出差的时候，可以带着便携显示器+迷你主机，满足偶尔外出使用迷你主机的需求，所以，对我来说，买一台便携显示器很有必要。



这块OLED屏幕的屏幕比例是标准的16:9，分辨率为1920\*1080P，毕竟OLED屏幕的成本要更高，考虑到预算，没有上4K，4K的要贵很多，这个1080P的型号的便携屏，价格在2K这个档位，我更容易接受。





联合创新15Q1F的这块OLED屏幕相对于普通的LCD屏幕，显示效果要更加出色，屏幕拥有10.7亿色彩的，可以更好的显示出更多色彩的细节，配合400nit的高亮度，即使在强光下、户外使用，屏幕也能显示的非常清晰。



日常使用场景，可以一线连接入手机，手机开启PC模式。我的手机是荣耀30Pro，鸿蒙2.0系统，通过全功能Type-C线和联合创新便携屏连接，手机的屏幕可以同屏到显示器，并支持触控功能，当开启华为的电脑模式，显示屏可以秒变电脑模式了，可以进行办公、娱乐了，小屏变大屏，很方便。



当然，  
联合创新15Q1F便携屏的功能不止如此，前文提到，其还支持无线投屏，使用方法也很简单，不需要有线连接，便携屏连接到WiFi，当手机和便携屏处于同一个WiFi环境下，就可以把手机画面无线投屏到便携屏观看。同时支持安卓/iOS系统的投屏使用。如果是鸿蒙系统，可以通过无线投屏的方式，将手机屏幕投屏到显示屏了，非常方便，不过我发现，通过无线投屏到显示屏，显示屏是不支持触控的，想要支持触控，需要通过Type-C一线连来实现。





便携屏的使用场景其实远不止这些，因为像

联合创新15Q1F便携屏内置了电池并且支持触控和4096压感笔，如果家里办公空间小，还可以给它配个迷你主机，满足更多的办公场景，比起来传统台式机+大尺寸的显示器方案，我觉得更适合小户型家庭的使用。并且，现在这种特殊情况，孩子们上网课，通过便携屏连接手机，大屏幕更护眼，家长也没必要专门再买平板电脑了。

事实上，在没买便携屏前，可能会觉得便携屏的使用场景不会太多，当真正用的时候，发现适用的场景太多了，尤其是像联合创新15Q1F这款便携屏，既支持触控压感笔，还内置了大容量电池，并且还是一块显示效果非常出众的OLED屏幕，综合来看都非常出色，唯一的缺陷是屏幕分辨率不太高，好在屏幕尺寸是15.6英寸，这个尺寸的1080P，显示效果还算精细。