

OPPO Find N 评测：折叠屏手机以往的通病 OPPO 这次都解决了

作者：[fc13240](#)

原文链接：<https://ld246.com/article/1647423426670>

来源网站：[链滴](#)

许可协议：[署名-相同方式共享 4.0 国际 \(CC BY-SA 4.0\)](#)

折叠屏手机作为近年手机市场中的发展趋势，我对它所带来的新奇体验可谓爱不释手，自己也购买了台折叠屏手机作为主力机使用。但奇怪的是，每当我向身边的朋友推荐折叠屏手机时，总会听到对方绝的答覆。经过小范围调研后，我发现人们不愿购买折叠屏的顾虑主要集中在较高的重量、折痕明显续航较差和大屏缺乏合适用途这四方面。

OPPO折叠屏新机OPPO Find N，号称能让折叠屏手机“从尝鲜到常用”的它能否解决好这四点顾虑，接下来我来带您好好看看。



外形：尺寸足够贴合手掌，折痕也“没了”

说到折叠屏手机，你会想到什么？是折叠后如遥控器一样细长的横折机型？还是折叠后如粉饼盒一样巧的竖折机型？

在我看来，这两种形态都很难算作完美，前者虽然在展开后可以用户获得大屏体验，但过于细长的例让使用者在使用外屏时很难获得合格的体验；而后者虽然足够小巧，但在小巧之外并没有什么特别处，只是一款被折叠的普通手机。

不过OPPO Find N并未选择这两种中的任何一种，而是创造了一种新尺寸。在看到OPPO Find N的一刻，就能感受到它与其他折叠屏手机的不同，5.49英寸的外屏从数位上看，要比其他横折折叠屏手机小不少，但18：9的萤幕比例使其在实际尺寸上并未比其他折叠屏手机小上多少；同时这样的萤幕比也让手机在视觉和实际使用中更像是一款正常手机，大大提升了我的使用频率。



63mm的萤幕宽度则算得上是使用体验上的甜蜜点。这个宽度既保证了输入法的使用体验，让我在使外屏打字时不至于像其他折叠屏手机那样错字连连；又不至于在实际使用中感到撑手，同时搭配前后曲面的机身设计，握持手感十分出色。

选择这样的设计，离不开OPPO对用户体验的关注。对于折叠屏手机来说，虽然超大内屏是主打卖点，但外屏在日常使用中同样占了不小的比例，而对于外屏来说，如果想让使用者使用更方便，16:9到20:9的正常比例才可以接受。另外，外屏使用中比较常见又相对极端的场景就是全键盘输入，OPPO通过键盘宽度的反覆测试，确定了63mm这样一个合适的萤幕宽度。正是OPPO对使用者需求的关怀，让Find N拥有了不错的外屏使用体验。

当然，对于折叠屏手机来说，内屏才是最受人关注的。当我第一次打开OPPO Find N的内屏时，身边同事都忍不住感叹了一句，“这手机是真的没有折痕”。

确实，相比于此前折叠屏手机仅能做到亮屏状态下折痕不明显的水准，OPPO Find N即使是在息屏线直射的极端情况下，也仅能看出萤幕中间有轻微的不平整，而亮屏状态下折痕则几乎不可见。

OPPO Find N能拥有这样的效果，和OPPO对转轴铰链与萤幕堆叠技术的不断打磨息息相关。OPPO Find N采用了水滴形铰链，这样的铰链设计让萤幕拥有更大的弯折半径，从而减轻折痕问题。然而相比主流的U形铰链，水滴形铰链无论是在成本上还是零件数量上都有着大幅度的提升。同时，更多的零件数量也对加工精度提出了更高的要求，OPPO Find N的铰链部分有400余个重点尺寸管控标准，最高精度达到0.01mm。

在选择使用水滴形铰链后，原本针对U形铰链设计的三星萤幕也需要做相对应的调整。在经过OPPO三星双方团队针对萤幕堆叠方案的多次反覆运算后，选择了在满足萤幕耐用性基础上折痕更浅的渐变网格方案，同时在有限的厚度中，不断调整材质、堆叠方案、支撑网纹设计、转轴的配合和中框贴

方案, 最终让OPPO Find N在折痕更浅的情况下达到最好的弯折性能。

更多内容请看: <https://blog.stackanswer.com/articles/2022/03/08/1646733343413.html>