

- ① 散热一般
- ② 充电慢
- ③ 蓝牙协议 没有 LDAC 等
- ④ 信号差 原因: ① 国内双卡, 导致天线复用
② 没有基带技术, 17系列大概率摆脱高通
- ⑤ USB 接口 (基础款 USB 2.0, 造成无线传输比有线更快的神奇现象)
- ⑥ 续航 (在 16 系列终于改善, 但仍不及安卓性价比类手机)
(性价比指 1000~3000 内的, 安卓 4000 以上续航会由于高性能 SOC 和 屏幕导致变差)
- ⑦ 生态 其实生态主要体现在 Mac 和 Watch 与 iPhone 上, 与 iPad 的联动做得并不好
一个简单的问题: iPad 能否操纵 iPhone?
- ⑧ 无分屏/窗口化操作
- ⑨ 不能单独控制每个 APP 声音大小

- ⑩ 翻羽墙需要美区等外国账号
- ⑪ 不能应用侧载，发烧用户使用不方便，特殊应用难以上架至 App Store
- ⑫ 拍照中上游水平，已经不是曾经的 No.1
- ⑬ 屏幕 低频 PWM，屏幕抽奖，无 2K, ppi 低，无湿手优化，跌落表现差，峰值亮度不高，无类 DC
色准好，采样率高，操作响应优先级高
- ⑭ 无长截屏
- ⑮ 无红外
- ⑯ 刚出通话录音
- ⑰ 无返回手势（出了就不是 iOS 了）
- ⑱ 后台不能上锁
- ⑲ 不能应用多开
- ⑳ 无双空间功能
- ㉑ 看视频不能写出字幕帮助阅读
- ㉒ 对应用权限管理能力一般
- ㉓ 无法查看网速和 WiFi 6 标识，而且校园网自动跳转登陆经常出问题（安卓端在设置里能点击跳转，而且能提示如 ① 该网需要认证 ② 该网无法访问互联网等标识）
- ㉔ 能够自定义图标位置、大小、滤镜（iOS 18），已经不是曾经的缺点了
- ㉕ 无特殊手势，如快速截屏、iPad 中的返回桌面手势
- ㉖ 很多功能过于固定，不可改变，如 动画速率、防误触级别、色彩风格、NFC
- ㉗ 不能查看应用访问权限次数（其实没必要，因为 iOS 本身很安全）
- ㉘ 不能快速提取屏幕文本
- ㉙ 相机无文档校准，无调整 S, ISO, EV, F 功能，专业相机又不专业的矛盾

优点

- ① 性能调度优秀，由于系统(ios)、软件(App Store + Swift)、处理器(A和M)均为内部自用，无兼容性问题，专向优化(好比PS5和Win)，极少卡顿，高效使用内存
- ② 手势响应优先级高，打断动画优秀，软件内部组件和UI一致性好，提供栩栩如生的云效
- ③ App Store 有优秀开发者，官方提供各种逻辑策略，开发出的软件效果好，而且软件标准高，BUG更少
- ④ 应用跳转，快速切换后台 卡顿明显比安卓更少，减少等待时间
- ⑤ 一直致力于视频录制，效果优秀，专业人员使用第一选择
- ⑥ 支持声音独占，USB独占，外接解码器无爆音问题
- ⑦ 使用PD协议充电
- ⑧ 配合 AirPods Pro 使用，效果比任何厂商都强
- ⑨ 个人发现(网上未找到相关资料)
 - | ① iPad 能检测触控面积，从而防止误触

