

解码手机越用越卡之

谜

编者按:手机用户尤其是安卓手机用户往往会感觉手机越用越卡,手机里面的App应用越来越多,拍照或者视频也频频增多,最终让手机有点不堪重负……其实,这已经在提醒你:手机容量不够,该升级了。

更大的运行内存,往往意味着多任务性能更为强悍,应用运行以及切换都更为流畅;手机容量增大,足以实现“有容乃大”的海量存储,解决空间不足的问题。当然,手机还需要有一个强有力的系统优化——这都是解码手机越用越卡的关键之处。

“6GB+128GB”才够用

假如时光倒流,在五六年前智能手机火爆兴起的时候,普遍以2GB运行内存为核心,低价位的千元机甚至出现过1GB运行内存;随着手机硬件的提升,4GB运行内存算得上大指标,也是目前主流机型的起配参数。

一旦要实现同时开启的多个任务处理,4GB运行内存会有点捉襟见肘。同时,手机内置的存储空间也不够用了。早先,一台手机能有16GB的存储空间算是起步,但随后人们发现:随着微信聊天记录越来越频繁,拍照和视频用得更多,32GB存储空间也不够用了,甚至64GB才可以勉强支撑。

解决办法只有一个,升级更大的内存。市场调查公司ZDC的调查显示,用户更换新机时,对于128GB及以上机身容量的诉求已经超过55%(其中128GB接近42%)。毫无疑问,“6GB运行内存+128GB内部存储”已经成为当前智能手机用户最主流的需求。

目前配置“6GB运行内存+128GB内部存储”的组合,几乎成为今年以来各大手机品牌如vivo X21、OPPO R15、小米 MIX 2S等旗舰机的标配。而且,这一趋势还有从高端机型向下发展的态势,在千元机级别,陆续配置了6GB运行内存,千元以内的百元机也在开启4GB大内存时代。

联想刚刚发布了号称“新国民旗舰”的联想 Z5 手机,均价在1500元左右



右,全系列标配的是6GB双通道内存,机身存储空间从64GB起步,最高版128GB;6GB运行内存足以胜任多任务处理,意味着多任务性能更为强悍、应用运行以及切换都更为流畅,而128GB内存足以保存成千上万张照片以及安装海量应用,而不会出现“空间不足”的提示。配合高通骁龙636八核处理器,足可应对日常工作、阅读、游戏、影音娱乐等使用场景。

可以说,“6GB+128GB”时代正在到来,无论是运行APP,还是拍照、看电影、听音乐,都将为用户带来更顺畅的体验。



插线板使用 选购皆有学问

特。理论上,普通插线板可以承载单个热水器或电暖风这类大功率家电工作时产生的负载,但如果是在一个插线板上同时使用两个大功率家电,就容易出现两个家用电器功率叠加数值超过插线板技术参数

的情况,进而导致插线板出现过热、塑料软化甚至器件失灵等用电危险。

那么,怎样才能避免超负荷使用插线板呢?浙江在线给出以下几点建议:

1、避免“小马拉大车”。插线板都有额定功率,不能超负荷使用,否则插座会发热、损坏电器甚至引起火灾。特别注意,不要将空调、微波炉等大功率家用电器插在同一个插线板上使用。

2、拔插头时不要拽电源线,这样容易把电源线与插头连接的部位拽断,从而发生短路、漏电,引发火灾和触电事故。

3、插座、插头异常或老化时要及时更换。

4、切忌改变插头尺寸



本版稿件均据新华网

系统优化不可少

手机不想那么卡,系统优化处理显得更加关键。尤其对于安卓手机来讲,每一家手机的系统优化无时无刻不在进行中。比如小米刚刚在发布小米8手机时更新的MIUI 10系统,引入人工智能AI预加载技术,基于AI学习以及大数据分析,能够预判

手机用户即将使用的应用,提前在后台预加载,能够实现瞬间启动,省掉应用的加载过程,让应用启动速度“快过闪电”,手机更加流畅易用。

而“进程速冻”的方式,可以让一部分不用的程序暂时“速冻”起来,停止工作,从而保证其他正在

运行的应用能够迅速投入到工作进程中。这样也是为了节省运行内存,即便4GB内存也不容易受到多余应用的干扰。联想发布Z5手机的同时,也宣布更新ZUI 4.0系统,它适配多款主流机型,其中一项指标就是“进程速冻”,保证手机流畅度始终如一。加上超大电池和快充技术的应用,畅玩手机一整天都不用担心。

小贴士

养成良好的“清机”习惯

虽说“海纳百川,有容乃大”,但再大的空间,也有可能被填满的时候。手机如果越用越卡,需要定时清理,养成良好的“清机”习惯。当然,任何永久性删除数据的时候,要确保不要误删而导致损失。

1、定时清理不用的微信聊天记录。手机当中往往微信聊天记录所占的比例最大,定时清理那些已经过期不用的内容。

2、及时导出照片、视频、文档等到电脑或网盘中存档。珍贵的照片、视频以及重要的文档等,在不需要的时候要及时导出到更大的存储空间中备份。

3、删除手机应用的冗余数据。地图、电商App等应用,在浏览的时候容易产生很多附属数据,必要的时候请及时清除。

