

我乐移动 — 潍坊市民的移动生活手册



专家支招

如何挑选一款3G手机

本报记者 刘蒙蒙

如今,随着信息进步,手机更新换代的周期大为缩短。

手机越来越智能,无论是从样式还是功能等方面更是各式各样,让顾客挑花了眼睛,挑选手机成为一件比较困难的事儿。

机型推荐



三星Galaxy S4 I9508直板触控造型的简洁机身正面,采用了一块5.0英寸电容触摸屏,分辨率为1980x1080像素,显示效果表现清晰细腻。内置当中它配备了一颗高通骁龙600的四核处理器,并拥有着2GB RAM+16GB ROM的机身内存组合,操控性出色。此外其背后的一枚1300万像素摄像头还采用了堆栈式传感器,在成像质量以及拍摄方面都表现出色。



华为Ascend P6采用全金属设计,搭配金属拉丝和喷砂工艺,其机身厚度仅6.18mm,是全球最薄的智能手机。P6采用不锈钢的材质打造机身,为手机提供坚强保护有效防止划痕产生,质感方面相比塑料手机后壳更胜一筹,且不易沾染指纹。此外华为P6为自拍做了专门的设计,使用500万像素前置摄像头和10档美颜优化功能,美颜效果令人称赞,后置摄像头100px超近微距拍摄也是华为P6的主打功能。



红米手机定位大众,追求体验、高性价比,并有一流的供应商和元器件。配备4.7寸IPS视网膜屏幕,搭载四核1.5G联发科MT6589T Turbo处理器,配备1GB RAM+4GB ROM,支持最大32G的TF卡扩展。红米手机还提供了后置800万像素、前置130万像素摄像头。电池容量为2000mAh,支持TD-SCDMA+GSM双卡双待。

选手机,你注重什么?

近日,笔者在商场、大学校园、居民小区和公园随机发放调查问卷100份,主要目的是想了解市民在选择一款手机时最注重什么。

归纳发现,46%市民选择跟风,即流行什么买什么。20%市民选择手机品牌,认准一个品牌,很难发生改变。14%市民把价格的高低是否在自己承受能力范围内作为依据。另外17%市民会把手机的外形、功能、耗电量、售后服务等作为选择手机时的参考因素。3%市民表示对手机不懂,完全听店员介绍。

可见,每个人购买手机的出发点都不同,而完全听店员吆喝,看谁吆喝的声音大,谁吆喝地好,这样挑选手机就显得有点不靠谱了。

事实是,我们到了手机店里,什么挣钱店员推荐什么,问店员这款手机屏幕分辨率是多少,回答说是500万像素,他把屏幕和镜头的分辨率给弄混了。

那么,在手机品牌众多、机型多样的今天,如何挑选一款合意的3G手机?

专家支招,买手机,五部曲,一部都不能少。

挑选手机,首选网络

众所周知,中国移动的网络是最好的。选手机也不例外,要选移动3G智能手机,网络好、牌子硬、服务好。选择了移动3G手机,等于上了高速公路。

现在,移动有协同的“四大网络”——优质的2G网络、成熟先进的3G网络、移动无线宽带WLAN网、即将上市的极速4G网(TD-LTE)。

据了解,移动4G网络已经在深圳、杭州等城市应用了,据实测网速可达80M。潍坊也将推出4G业务,给潍坊人带来不同的极速上网体验。

挑选手机,第二选质量

在质量这个问题上,我们容易犯一个错误,相信厂家嗓门,忽视了厂家的基本功。厂家营销的水平有高低,但是技术却是硬功夫。

专家介绍,中国的3G技术掌握在中兴、华为、大唐手里,根据TD手机的销量情况,TD手机的四大厂家是中(兴)、华(为)、酷(派)、联(想),买手机就买中兴、华为。

说到手机质量,专家专门提醒,智能手机就像电脑,需要两三天重新启动一下,不然时间长了会死机。打开一个软件,用完之后马上关闭软件。手机也要量力干活,花500元买了低端手机,运行起来相比于一些智能手机在速度上会相对慢一点,如果再用它看高清视频,那几乎是不可能。

另外,时常有人埋怨信号接收不好的问

题,现在手机生产厂家之间几乎没有什么差异,八成是你握手机的位置不对。手机里面一般有手机信号、GPS和WLAN三根天线,握住了天线信号降低5db以上,接收WLAN信号时改变手持姿势改善尤为明显。

挑选手机,第三选系统

手机系统有安卓、苹果、塞班、windowsphone、黑莓等系统,目前主流是安卓和苹果系统,这两个系统比较,专家认为首选安卓系统。

安卓系统是个开放的系统,软件如浩瀚的海洋,取之不尽,用之不竭。苹果系统相对封闭,限制了一些软件的加入,视频、照片等文件和电脑交换时,也会受到限制,让我们意犹未尽,欲罢不能。

挑选手机,第四选屏幕

专家认为,选屏幕,要考虑尺寸、分辨率和材料。

尺寸方面,目前流行4寸、5寸手机,女士根据手握手机时舒适度划分,女士用4寸,男士用5寸,手握舒适程度刚刚好。

对于大多数人来说,尤其是年轻消费群体,使用手机不再以打电话、接收信息为主,而是当成掌上之宝。无论何时何地,眼睛不离手机,手机屏幕分辨率已经成为一个最重要的部件了,也是手机最值钱的部件。

目前智能手机的分辨率大致分为低(HVGA 480*320)、中(WVGA 800*480)、高(720pHD)三档。市面上流行的千元机都是800*480像素,高档手机目前是720p水准,就是1080*720像素。

说到分辨率,不得不说像素密度,就是像素的乘积除以面积,同样像素,屏大面积就大,也不清楚,例如:中兴的U880是3.5寸800*480像素,联想的A798t是4.5寸854*480像素,肯定是中兴U880显示小号文字更清楚。

而屏幕材料方面,IPS是最好的。

挑选手机,第五选电池

手机的屏幕越来越大,用电量也在增加,为了延长使用时间,手机的电池越大越好。

超过2000mAh的是最大容量电池,小于1500mAh是小容量电池,手机设计师为了缩小体积和降低成本,他会取个普通使用1天的容量,如果一刻不停地上网,电量肯定不够用,所以备用一块电池,就高枕无忧了。

除了上述硬件以外,还有处理器、运行内存、硬盘、摄像头、GPS、CMMB电视等,这需要具备一定的专业知识。

详情请咨询www.sd.10086.cn