

选一款笔记本电脑

陪你四年美好时光



在等待录取通知书和享受丰富多彩的暑期之外,已经有不少的准大学生正在盘算着为即将到来的大学生活准备一台笔记本电脑。笔记本电脑作为大学生活的必需品之一,查资料、写论文都必不可少,在紧张的学习之余也可以用它来游戏追剧,舒缓心情。对于选择什么样的笔记本电脑,不少学生会因为长期住校的原因,将目光锁定在“轻薄便携、性能强劲”上。

荣耀 MagicBook 触屏版

在具备IPS高清屏的情况下,Intel触屏版机身重量控制在1.59kg,AMD触屏版机身在1.47kg,整机厚度为15.95mm,让笔记本依旧保持轻薄。10点触控屏采用了全贴合技术,点触随心。Intel版本还能支持4096级压感手写笔,满足各种移动场景的使用。在配置上,荣耀MagicBook触屏版同样具备Intel。Intel最高搭载英特尔·酷睿i5-8250U处理器,与此前不同的地方在于固态硬盘,调整为了256GB PCIe固态硬盘,使得读写速率更高,开机速度更快,从而带来了性能的进一步提升。

参考价格:5699元

联想小新·潮7000-14

搭载了第8代酷睿低压处理器——i5-8350U/i7-8550U,4核8线程,最高睿频4GHz,相较7代酷睿性能提升高达30%。除了8代酷睿外,联想小新·潮7000-14还搭载了AMD移动显卡R535,配备2GB DDR5显存,搭载了128GB SSD+2TB HDD的超大容量硬盘;配备了一对超大频率2W保真音箱,配合Dolby Audio环绕音效的增强,让2018款小新·潮7000-14的音效表现有了很大的提升。该款笔记本支持USB TYPE-C接口,除此之外,还配备了常用的读卡器接口、HDMI接口、耳机耳麦二合一接口、两个USB3.0接口,可满足大多数外设需求。

参考价格:4899元

ThinkPad E485

ThinkPad是笔记本里键盘手感最好的,如果你的目标是代码达人,那么用ThinkPad会让你的手指寿命得到延长。ThinkPad E485采用AMD锐龙5 2500U移动处理器,内置Radeon Vega核显,CPU性能比肩八代酷睿,同时还有不错的游戏性能,而且其后盖可以方便开启,以用于升级内存和硬盘。无论从哪个角度来看,ThinkPad都拥有不错的竞争力,如果你不知道买什么本,买ThinkPad总是没错的。

参考价格:5299元

华硕顽石 A505ZA

这款机器采用了轻薄本设计,重量为1.6千克,厚度为18.9毫米,屏幕尺寸为15.6英寸,材质为IPS,屏占比达到了81%。配置方面,搭载了AMD锐龙5 2500U移动处理器,DDR4内存支持最高16GB扩展,256GB SSD,显卡为Radeon Vega 8。官方称处理器相比上代

FX 9800P性能提升152%,显卡性能提升116%。同时拥有8GB内存,256GB SSD,FHD IPS窄边框显示屏,有香槟金和星空灰两种颜色可选,同时配备华硕Sonic Master美声大师,影音娱乐表现出众。

参考价格:4399元

小米笔记本Pro

小米笔记本Pro是一款升级英特尔酷睿i7 8代系列处理器的全新产品,轻薄纤巧的造型美入人心,这款产品最大的亮点就是它所搭载的Intel酷睿i7 8550U四核心/八线程处理器,拥有高达4GHz的最大睿频以及8MB三级缓存,理论性能强大到能够媲美以往标准电压处理器,在实际的应用中也能够提供令人称道的绝佳表现,处理能力远远超过上一代。

参考价格:6949元

HP Elitebook745

采用的是刚刚全新发布的AMD锐龙PRO移动处理器,打出了满血性能的标语,满血锐龙到底有多可怕,就让我们在EliteBook 745上一见高下吧。惠普EliteBook 745采用的是锐龙5 PRO 2500U,4核8线程,基准频率2.0GHz,最高频率3.6GHz,搭载Radeon Vega 8 Graphics,采用双通道内存,256GB PCIE SSD,图形性能比入门独显还要强!

参考价格:5299元

戴尔灵越5575

锐龙5-2500U、15.6英寸FHD大屏幕、8GB内存、256GBSSD以及手机PC双屏合一等软硬件组合加成,让这款笔记本电脑具有相当的性价比;内部整合的Radeon Vega 8 Graphics核心包含8组CU共512个流处理器,128bit位宽,频率为1100MHz,TDP设计为15W。

参考价格:4299元(本报综合)



资讯

雄安移动实现手机通过IPv6地址访问网站试点工作

本报讯(记者金永清)日前,雄安新区移动在市民服务中心成功实现手机通过IPv6地址访问网站的试点工作,标志着中国移动数据+语音将全面开启IPv6时代。后续,雄安新区移动将进一步推进试点工作,尽早完成广大用户的IPv6访问方式。

据介绍,目前,基于互联网协议第四版(IPv4)的全球互联网面临网络地址消耗殆尽、服务质量难以保证等制约

性问题,将32位IPv4地址扩展至128位IPv6可以彻底解决IP地址紧张问题,为万物互联提供IP地址支撑。加快推进IPv6规模部署,不仅有助于网络强国建设和经济社会发展,赢得未来国际竞争新优势;同时,大力发展基于IPv6的下一代互联网,还会大幅提升重要数据资源和个人信息安全保护水平,进一步增强互联网的安全可信和综合治理能力。

8月起微信信用卡还款收0.1%手续费

近日,腾讯宣布消息将从8月1日起对微信信用卡还款收取手续费,具体标准为每笔增加0.1%。

微信公告具体说明为,2018年8月1日起,微信将对每笔微信信用卡还款按还款金额的0.1%进行收费,手续费的金额计算到小数点后2位,最低0.1元。手续费在用户进行还款操作时,与还款金额一并支付。

为此腾讯给出的解释是,每一笔还款背后都会产生支付通道手续费,为了使广大用户享受部分免费的产品体验,腾讯一直在投入成本进行手续费补贴。随着信用卡还款业务的快速发展,通道手续费成本也迅猛增长。为了适当平衡成本和可持续发展,对每笔微信信用卡还款按还款金额的0.1%进行收费。

(家电网)

IDC:华为Q2超越苹果成为全球第二大智能机厂商



据科技博客VentureBeat北京时间8月1日报道,知名市场研究公司IDC周二发布报告称,今年第二季度,华为超越了苹果公司,成为全球第二大智能机制造商。按市场份额计算,这是苹果自2010年以来首次未能进入全球智能机市场排名的前两位。

报告显示,华为第二季度智能机出货量为5420万部,同比增长40.9%,市场份额为15.8%,较上年同期的11.0%增长4.8个百分点。华为P20/P20 Pro系列手机需求旺盛,荣耀系列机型在网上销售强劲。

苹果同期智能机出货量为4130万部,同比增长0.7%,市场份额为12.1%,较上年同期的11.8%增长0.3个百分点。苹果份额的增加得益于iPhone销量的小幅增长。苹果特别指出,iPhone X是第二季度最畅销的iPhone机型。

“华为的持续增长令人印象深刻,其打入新市场的能力同样令人钦佩。直到不久前,华为在这些市场的品牌知名度还很低。”IDC项目副总裁赖安·雷斯(Ryan Reith)表示,“需要指出的是,过去的两个假日季,苹果在更新产品后

都成为了全球最大智能机厂商。因此,今年及以后的顶尖智能机厂商排名很可能会不断变化。”

今年第二季度,全球智能机出货量为3.42亿部,较上年同期的3.482亿部下降1.8%。在前五大智能机厂商(三星、华为、苹果、小米、OPPO)中,只有三星的智能机出货量出现下滑。

三星依然是全球最大智能机厂商,但是第二季度智能机出货量同比下滑10.4%至7150万部,市场份额从上年同期的22.9%降至20.9%。Galaxy S9和Galaxy S9+的销量未达预期。三星将销量下滑的原因归结于高端市场竞争的加剧和整体智能机市场的疲软。现在,外界把关注点都放到了8月9日发布的Galaxy Note9上。

另外,小米公司第二季度智能机出货量为3190万部,同比增长48.8%,市场份额为9.3%,较上年同期的6.2%增长3.1个百分点。OPPO该季度智能机出货量为2940万部,同比增长5.1%,市场份额为8.6%,较上年同期的8.0%增长0.6个百分点。(凤凰网)