

ThinkPad严格测试成就经久耐用

随着科技进步,笔记本电脑已潜移默化地渗入到我们社会生活的方方面面。尤其是在人类征服自然,实现梦想的历程中,笔记本电脑更承担着重要角色。人们希望笔记本能够在各种各样的环境下保持良好的运行状态,而这也成为了检验笔记本电脑品质最直观有效的方式。



这些测试包括低压测试、抗震测试、高温测试、低温测试、温度骤变测试、灰尘测试等一系列硬件软件测试。例如:将笔记本置于1.2米的高度跌落,以测试其坚固性;在140摄氏度的高温到零下20摄氏度的低温之间运行电脑,以测试其稳定性;以及在键盘上洒下咖啡,测试其对液体的防泼溅功能等。测试结果显示了ThinkPad笔记本在上述各种特殊环境下都能够保持系统正常工作 and 运行。

ThinkPad T61开始,联想又创新性地防滚架设计扩展到同样怕压易损的LCD屏幕上。至此,无论是屏幕还是主机,都得到前所未有的强力保护。目前,这项技术已广泛应用在ThinkPad的T系列和R系列的笔记本电脑上。

而另一种开创性的技术APS硬盘保护技术,更是给电脑安装了一个类似安全气囊的保护装置,当系统侦测到电脑发生坠落,或者突然移动的状况时,驱使硬盘磁头自动回到安全的停止位,起到主动保护硬盘的作用。如今,APS技术得以快速普及并增强,它已经应用在全线的ThinkPad产品中,并同时支持主硬盘和扩展硬盘保护。

严格测试成就经久耐用

对于ThinkPad笔记本电脑来说,用户的这些担心和要求从来也不会成为难题。因为每一台ThinkPad笔记本在出厂前都要

通过一套完整而严格的品质测试,以满足用户对笔记本电脑性能和品质的各种极限要求。由于这套测试系统极其苛刻,被称为“拷问试验(TORTURE TEST)”。

创新科技打造卓越品质

为了适应更多的极限条件,使用寿命更长,性能更优越于竞争对手,ThinkPad最早使用了特制的“镁制防滚架”技术来使得机身更加坚固。此外,从

IT品牌大比拼

2009年笔记本市场谁主沉浮?

早在一年前,市场上还存在着商务本、设计本、功能本、学生本等产品类别的划分。而在技术向上、价格向下、需求向细的三重趋势作用下,上述划分正被冲击得七零八落。曾经一味试图以“低价+简约”冲量以度过经济危机的厂商,正在遭遇着不愿做出妥协和牺牲的消费者。

纵观今年的笔记本市场,强调无线、宽屏、“傻瓜”式操作、不开机状态下播放CD、MP3、多数码端口等设计的消费类笔记本,逐渐成为市场亮点。对个人消费者而言,笔记本电脑正成为“移动娱乐”“个人娱乐”“家庭管理”的首选解决方案。许多厂商都看到了这块逐渐明晰的“大蛋糕”,得消费费笔记本者得天下,已成为众PC厂商的共识。



A ThinkPad SL410 最新畅销机型

ThinkPad SL410笔记本电脑凭借商务与娱乐功能的完美结合,自推出即获用户高度评价青睐。这款笔记本电脑拥有业界领先的卓越性能,其16:9高清显示屏、LED背光以及VibrantView和防眩光技术为用户提供了绝佳的视觉体验;联想还对产品进行了优化,以满足网络电话(VoIP)通信需求;此外,ThinkPad SL410的抛光外表还将给用户以耳目一新的感觉。

D 华硕K系列笔记本

华硕坚持“磐石”品质保证,并发挥自身技术创新的实力,在K系列身上采用了一项独家散热技术——“Ice Cool”设计,在运行中可以保持掌托处的温度低于人体体温25%,令用户在享受了影音娱乐的同时也会拥有更加出色的使用感受。为给消费者带来一流的听觉体验,华硕K系列还采用了奥特蓝星和SRS环绕音响设计,双管齐下带来高品质音频享受。

B 联想彪悍的小y

在5K主流价位上,小y升级为超强独立显卡GT240M,512M大显存;2G DDR3内存;16:9LED背光屏;320G大存储。更加逼真地呈现游戏环境与虚拟世界,实现高分辨率和流畅的帧速率,从水流效果、柔性阴影、面部细节、爆炸特效,再到表面纹理以及复杂的几何结构,彪悍的小y为你构建起影院级的虚拟世界,带来惊心动魄的游戏体验。

E 索尼X系列笔记本

索尼X系列内置3G无线广域网模块,支持中国电信的高速EV-DO 3G网络,预装Windows 7操作系统。定制机型可选256GB固态硬盘。VAIO X系列11.1英寸炫彩亮丽屏(LED背光源)带来鲜艳靓丽色彩还原度。VAIO X系列在保持轻薄机身的同时仍具备强大的扩展性,除了USB端口(2个),无线局域网及蓝牙功能外,更内置VGA端口并配备了独特的开闭式网线接口等。

C 宏 AS4736G-744G50Mn

16:9规格的分辨率也更好地配合了高清影音。配置方面采用最新升级的Intel酷睿2双核P7450处理器,主频2.13GHz,1066MHz,3M二级缓存,标配了4G内存和500GB硬盘,并且采用NV最新的GeForce G105M独立显卡,最高还能扩展至1279M显存;内置双层DVD刻录,预装Windows 7 Home Basic系统。

F 惠普Pavilion dv3

高端主流的英特尔酷睿2双核处理器和最新一代NVIDIA GeForce 105M 512M独立显卡,带来高清影音娱乐生活的坚实保障,画面效果都流畅完美,纤毫毕现,同时多任务处理也变得更加游刃有余。奥特蓝音响带来了至臻纯美的音响效果;MediaSmart娱乐平台配合Mini遥控器,可以轻松一键进行各种便捷娱乐操作;惠普独特的Muvue 软件,可以自主制作属于自己的电影和幻灯片。

短信投票

有奖互动

本期互动方式有所改变,请读者简要点评以上某款笔记本,说说你喜爱的理由,编写短信发送至10658505999。从即日起至12月28日晚12时截止,我们将把所有发送短信的读者中随机抽取

出幸运读者,并颁发奖品。(仅限江苏省内移动手机用户参与)

奖品设置

10名,各奖神秘礼物一份
中奖结果将公布在下周《IT品牌大比拼》栏目中,敬请关注。

上周回顾

原本以为,关注上期最佳男性本本评选的会是男性读者,没想到的是,不少女性读者也纷纷参与投票,并在短信中写着“虽然我是女性消费者,但对于男性笔记本也很关心,毕竟这和我父亲或者兄弟以及我的他都有关系。”经过统计,上期共收到读者有效投票22150条,按照得票数,前三名分别是联想ThinkPad T400s、惠普EliteBook 6930p、宏Aspire5940G。中奖读者手机号码如下:

- 一等奖: 137现代快报9167
- 二等奖:

- 139现代快报7360
- 138现代快报1381
- 三等奖:
- 151现代快报3261
- 138现代快报6531
- 137现代快报0276
- 139现代快报0565
- 151现代快报0055
- 138现代快报9651
- 138现代快报9428
- 152现代快报1296
- 159现代快报0933
- 159现代快报0910

特别提醒: 请读者在接到电话后的一周内前来领奖,过期作废。快报记者 俞婷

版面互动

移动用户编写100000发送到10658655,即可免费获得本期海量版e时代!(通信费、信息费均免)

令人“眼前一亮”的TD-SCDMA手机



“诺基亚6788是一个开始,”诺基亚产品经理夏振宇手拿备受业界关注的诺基亚第一款TD-SCDMA手机说,“我们为这款产品付出了诸多努力,消费者如果细细品味这款产品,会有很多发现。”

诺基亚这款手机滑盖背部和电池盖上蕴含的中国传统“祥云”图案,以及经典红、黑组合和金色具有中国特色的颜色运用令这个诺基亚首款TD-SCDMA产品充满大气、稳重的中国韵味,符合高端商务用户的传统审美。

除了照相机、双LED闪光灯和2.8英寸QVGA亮彩大屏等高端配置,诺基亚这款手机最显著的特色是将诺基亚领先的Symbian平台与TD相结合,利用Symbian的成熟度将TD的各项服务最优化。基于S60平台,诺基亚6788是按照中国移动定制规范深度定制的产品,预置了丰富的数据业务。夏振宇现场演示了通过这款手机收看中央电视台一套的即时电视节目,画面清晰、播放流畅。“这是中国移动专门的数据服务,你可以看出我们的手机对中国移动的服务支持表现优异。我们的Symbian平台提升了用户的TD体验。”夏振宇说。

“诺基亚6788诞生于我们专注而强有力的TD研发团队。”诺基亚TD-SCDMA研发团队负责人方懿介绍道。早在2006年前后,诺基亚即开始了对TD-SCDMA的投入和研发。如今,诺基亚已经在北京拥有了一支七十多人的研发团队,研发人员来自芬兰、日本、印度、巴西、美国以及中国。“TD产品的研发享有我们全球产品线最高的优先级。”方懿说,“同时,诺基亚全球给予我们大力支持。”快报记者 俞婷

祥狮送福八周年 明基献礼乐翻天



全球知名3C品牌明基BenQ八岁庆生大献礼,本周末南京珠江路华海数码广场,明基超值买赠大回馈。采用Intel最新CULV双核CPU的品位之选商务笔记本高尔夫S43。这款采用45nm制程CULV平台超低电压处理器,以及ATI Mobility Radeon HD4330(512MB独立显存),拥有500G海量硬盘、4G超大内存,标配DVD刻录机和6芯锂电池的笔记本电脑,重量却仅仅只有2.1Kg,而待机时间则可长达5.5小时,且最薄处只有25mm,绝对堪称商务笔记本当中的绝代天骄!除各款笔记本之外,明基更是为广大南京市民带来了环保、节能的LED液晶显示器。现场购买还有各种大礼赠送!凡活动现场购买明基笔记本S43,送价值599元的高尔夫礼盒!购买明基S35,则可获赠乐扣乐扣套装;购买U121/T131,送明基暖暖套装,购买明基液晶显示器和U101笔记本,则可获赠专业清洁套装。活动详情请咨询明基百脑汇美承店:025-83690753。