



单反DC低价入户

今年可以说是个单反年。尼康、奥林巴斯、索尼、佳能近两个月扎堆儿发布单反DC新品。而就在人们沉浸在对新品的欣赏中时,近日,市场上出现的一款单反套机,以3000元出头的价位给大家带来的比新品还要刺激的震撼。

单反DC和消费类DC,一个是定位摄影爱好者,一个是定位于普通家庭用户,价格曾经是其最明显的界限。此次索尼a200单头套机售价仅3180元,创下了单反DC正常销售时的低价纪录。由于现在市场上的高端消费类DC价格都在3500元左右,如果将镜头排除,a200机身价格已不到3000元。克服了价格的障碍,性能上的绝对优势,使得单反DC进入普通家庭成为可能。

今年单反新品,在设计思

路上体现了对消费DC使用体验的全面覆盖。如过去专业单反没有短片拍摄功能,而今年8月,尼康发布了一款中级DX格式数码单镜头反光相机D90。不仅功能丰富,机身轻便小巧,其D-Movie(数码短片)拍摄功能,为摄影者带来全新的拍摄体验。9月,索尼发布了a数码单反系统的旗舰机型全画幅数码单反机型a900。配备了2460万有效像素全画幅Exmor CMOS影像传感器和高性能双BIONZ影像处理器,使拍摄的照片具有自然真实的高画质。高品质的光学五棱镜和高性能聚光镜头的a900取景器,提供了明亮的约100%取景范围,使用体验更是无出其右。9月底佳能推出了2110万有效像素的数码单反相机EOS5DMarkII。与市场同类产品相比,EOS5DMarkII

最大的特点是除了可拍摄高画质图像外,还可拍摄全高清或标清短片。

当佳能1000D以仅仅4000多元的价格面世的时候,曾被人们亲切地称为单反普及之作,而现在3000余元的a200,更让我们相信单反的平民时代开始到来。在价格上更贴近大众消费者,已成单反DC一个不可逆转的趋势。(新华)

■小贴士

单反强在哪儿

单反DC强不是因为其个头大,但个头确实使其拥有较大的感光器件,因此成像效果更为优秀,画面更为干净,可以获得较好的景深效果。最重要的是搭配不同的镜头就能实现不同的效果,这些都是消费类DC所不能达到的。

☆行业资讯

洗衣机平均价格上半年涨6.28%

受原材料和运营成本上涨等因素的影响,与去年同期相比,今年1月到7月洗衣机的平均价格整体增长6.28%。其中单缸洗衣机和滚筒洗衣机涨幅最大,分别为9.38%和6.26%。

记者近日从中国家电协会了解到,生产成本增加、行业集中度提高成为推动洗衣机全行业产品结构升级、企业战略向高端转移的主要因素。

网民将可用全中文标识邮箱收发邮件

互联网国际标准制定组织IETF(互联网工程任务组)近日正式发布了邮件地址国际化(邮箱名称字母化)的3个核心标准。今后全球网民不仅可以英文作为邮箱名收发邮件,还可以使用本国母语作为邮箱名收发邮件。此举意味着诞生于1982年的邮件标准协议英文独占时代即将终结,预计占全球大部分人口的非英语国家网民将从中受益。

2008冷冻年空调品牌“冻死”18个

空调市场从去年以来遭遇“寒冬”的说法已有定论:国家信息中心近日发布的《2008冷冻年度国内重点城市空调零售市场白皮书》显示,2008冷冻年度国内零售整体市场规模为2450万台,与去年同期的2630万台相比下降了9.31%。

尤其值得一提的是,市场上的空调品牌已由去年的52个减少为34个,有18个空调品牌被迫“出局”。即使在“幸存”的34个空调品牌中,仍有16个品牌的市场占有率已不足1%,濒临退市边缘。

铜内胆抗菌饮水机产销将进入快车道

近日,从世界铜业协会召开的铜内胆饮水机行业前景研讨会上获悉,以铜内胆饮水机为代表的抗菌材质饮水机产销将于明年进入快车道,有望成为饮水机新主流。去年曾喧嚣一时的“99%饮水机有毒”事件虽然最后被证实是一场炒作,但饮水机“二次污染”问题依然成为消费者关注的焦点,研发具备抗菌功能的饮水机更是市场的急切期待。专家表示,铜因其优良的天然抑菌性能,成新型抗菌饮水机内胆的首选材质。2007年首次投产的1000台铜内胆饮水机已被市场迅速消化。预计铜内胆饮水机在明年发展将更加迅猛,有望成为市场主流。

本栏稿件均据新华社



☆新品展台

全球最小电脑 容积仅1L

上月亮相的Eee Box是全球最小的电脑。1L的容积仅为传统电脑的1/20,重量不到1kg。

Eee Box采用英特尔超低功耗Atom平台,1G内存,80G硬盘,由易PC制造商华硕推出。其接口种类丰富,支持WiFi无线网络。功能上比传统台式机丝毫不逊色。由于采用了独创的HybridPower节能省电技术,每小时仅消耗20W,和一个节能灯泡功率相当,比传统台式电脑电量消耗节省了近90%。(新民)

1.8英寸硬盘 容量高达240G

上月,全球第一款双碟240GB1.8英寸硬盘在日本面世,创下硬盘小体积高容量世界纪录。

该款产品可用于便携式媒体播放器、摄影影机以及小型超级移动电脑。由于其采用了第四代PMR技术,具备业界最高的磁区密度,每平方英寸可记录344 Gbits。(京华)



☆风向标

权威测试证实——

IPS硬屏动态显示最优

随着平板电视的普及,液晶面板的选择成消费者关注的热点。上月末,国家广播电视产品质量监督检验中心发布了对IPS硬屏液晶面板的测试报告,为消费者选购提供了专业依据。

根据报告,中国电子学会消费电子分会组成的专家组对IPS模组进行了鉴定,认为IPS液晶显示模组响应时间短,运动图像拖尾时间短;视角宽,色彩失真小,显示图像清晰。依据测试结果,技术专家表示:IPS硬屏液晶电视能够出色地表现动态高清画面,特别适合运动图像重现,无残影和拖尾,是观

看数字高清影像,特别是快速运动画面,如比赛、竞速游戏和动作电影的理想载体。由于IPS硬屏独特的水平分子结构,使其在触摸时无水纹、暗影和闪光现象,非常稳定,因而极为适合于具有触摸功能的电视和公共显示设备。

IPS硬屏技术全球领导者LG Display公司表示,作为家庭互动娱乐的中心,未来液晶电视的发展趋势是以动态画面的表现为中心的。在动态的显示效果上,IPS硬屏技术是最佳的解决方案。而其明年年初开始计划量产的FHD 120Hz+

Scanning技术,将使影像更清晰、自然、舒适。(晨清)

■小贴士

什么是IPS硬屏

IPS(In-Plane Switching,平面转换)硬屏技术是目前世界上最先进的液晶面板技术之一。该技术创造性地将液晶分子水平排列,提高了液晶屏幕的稳定性,并通过优化分子排列实现了对色彩和光变的精确控制。因此,IPS硬屏技术在动态清晰度、色彩还原性和可视角度等方面都具有明显的优势。

☆有问有答

通用充电器 购买前先试试

问:我的手机充电器忘在家里了,现在急着用,又从同事中借不到一样的充电器,我该怎么办?

答:首先,可以看同事是否有备机,让您把自己的SIM卡放进去,暂借使用。如果没有的话,您可以去找手机加油站,或者到出售手机配件的商店,去购买“通用充电器”,也有人管它叫“万能充”。

不过,您需要注意的是,并不是所有的手机电池都可以用这种通用充电器来充电,在购买之前,您最好带上自己的手机,当场把电池卸下来试一下。因为有些手机的电池凹槽设计,是通用充电器不能支持的。这种“万能充”的市场价格一般在三四十元上下,便宜的20元就可以拿下了。(贺文华)

☆行业动态

三轮洗衣机 既环保又健身

近日,河海大学联合江苏省发明协会举办了江苏省大学生水文化创意设计大赛。

“快看,一边蹬一边就能洗衣服了。”一辆三轮车被参观的学生团团围住。这不是一辆普通的车,它是集洗衣、健身于一体的新节能“产品”。

发明者是河海大学的李根,他介绍说,洗衣机的“底座”其实是一辆废旧的三轮车,三轮车的脚踏、链条、齿轮被保留了下来。在三轮车的车厢上横着安装了一个桶,类似洗衣机的桶。

仔细一看,车轮和转桶是用传动带连接起来的。“加点水,用正常的速度踩,就可以洗衣了。”李根说,如果需要脱水甩干,那就把皮带轮稍微改一下,蹬车速度稍微快些,就能达到脱水的目的了。(中新)

☆时尚酷品

“手机”帮你找钥匙

你是否经常为找不到钥匙而苦恼呢?有项新技术可将你从困境中解救出来。英国的洛克公司(Loctor Ltd)推出了一种新装置(如下图),专门用来寻找物品,甚至人和动物,只要他们就在不远处。洛克加强版(Loctor Plus)是一个外观类似“手机”的手持装置,由一对AAA电池供电。只需180美元,就可买到这样一个装置。

该装置自带4个无线电子标签,每个标签的尺寸和4个硬币堆在一起差不多大小,并装有两块手表电池,使用钥匙扣环和双面胶带就能将标签贴在容易弄丢的物品上。(瑞丽)

