

华硕全能王新品将节能进行到底

虽然已近立夏,但连日来的异常大幅降温 and 降雪,让我国北方经历了严重的倒春寒天气,给人们的生活造成了不利的影响,除寒流不断侵袭以外,在我国西北,罕见的特强沙尘暴为人们的出行带来极度不便,人们已经迫切的期盼参与到环保行动中。被誉为“刻

录专家”的华硕光存储在推出全能王 DRW-22B2ST 和 DRW-24B1ST 之后,又隆重推出了全能王 DRW-22D1S 刻录机,誓将环保进行到底!

全能王 DRW-22D1S 秉承华硕节能环保

理念,除拥有保证刻录品质、减少废盘率的“OTS 刻录优化大师”技术之外,也将其主打的“E-Green Engine 智能休眠技术”融入其中,该技术通过智能检测判断,将待机状态下光驱内部没有使用的元件关闭。在不影



响到光驱应用的情况下,减少电量消耗,减少 CO2 排放和森林消耗。通过随机附赠的 E-Green 软件,不仅可以查询自光驱安装以来节省的总电量,还能查询当天的节电量。

功能方面,华硕全能王 DRW-22D1S 拥有

更优质的刻录速度,全面支持 22X DVD±R、8XDVD+RW、6XDVD-RW 以及 16XDVD+R DL、12XDVD-R DL、12XDVD-RAM 的刻写。在特性方面,华硕全能王 DRW-22D1S 除继承了华硕节能环保的传统之外,该产品还融入了华硕最新研发的 E-Media 智能静享技术和 OAS 全能刻录技术,多项业内领先的技术为该款产品的成功推出打下坚实基础,也诠释了其上市以来备受瞩目的真正原因。

华硕“刻录专家”将稳定、静音、高效的高品质刻录体验融入到旗下所有产品中,而全能王系列光驱也正在缔造着环保行动的新方式,将环保融入生活的点点滴滴,不断引领人们增强节能环保意识。C

华录 HMC9502 技术服务加速高清新体验

随着蓝光市场进一步普及,消费者对蓝光机的要求不再仅限于更加亲民的价格,在操作的便捷性和功能的延展性上也希望获得更加人性化的体验。一向视“提供最适合中国用户的产品”为己任的中国华录集团,近日宣布对旗下明星产品 HMC9502 蓝光高清电影机进行软件升级。升级后的 HMC9502 继续保持“蓝光+硬盘+网络”的三项全能特色,并突破性地

将硬盘播放和光盘播放整合在同一个系统中,无需等待即可自如切换,实现了真正的功能融合。除此以外,新系统还增强了家庭局域网互联功能,扩展了高清内容来源及下载能力,为用户带来前所未有的畅快高清体验。

华录 HMC9502 以“三项全能”的产品特色著称,但功能丰富的同时,系统加载项过多对反应速度有一定的影响。HMC9502 升级后,完美地解决了这一问题,通过将光盘播放功能、硬盘播放功能及网络下载功能完美整合,省去了在系统操作切换时消耗的等待时间,大大提升了系统启动的速度及反应速度,更增加应用方面的最新体验。用户不仅可以

宝德 IDF 大会主推服务器节能环保主题

2010 年春季 IDF 大会对低碳节能、未来软件、嵌入式技术等领域的国际技术前沿组织了专题讨论,而宝德在会上展示了自己的服务器节能环保技术。我国信息化进入到三网融合时代,从更大层面体现了将来跨网、跨设备、跨屏幕和个性化发展趋势,这也为 IT 创新和应用提供了更大机遇。

宝德作为国内领先的服务器制造商,在 IDF 大会上展示了其最新绿色节能服务器 PR2310N,该款服务器使用 32 纳米 Xeon 5600 处理器,32 纳米芯片制作工艺,六核设计,12M 的 L3Cache 缓存,并可以同时运行十二线程,使处理器性能与前一代相比提高近 6 成。宝德表示将通过自身优势产品和解决方案传达给国内用户,让国内用户体验到 Xeon 5600 的高效、节能、环保性能。

宝德还在 IDF 大会上展示了其存储服务器和解决方案。最近宝德第 3 万台存储服务器——宝德 PR2012NS 顺利走下生产线,并交付给宜搜科技客户使用。宜搜科技是业内领先的中文移动搜索服务提供商,总部设在鹏城——深圳,其专注于无线搜索业务的开发和运营,致力于为用户提供随时随地的移动搜索体验。C