

游戏

浣滆

鍙戝竷浜庯細2007/04/05 12:22

对于格式标准之争,很多人给出的意见都是哪一家也不要买,直到它们争出胜负。看来这句话再一次应验了,蓝光标准将在年内变更,之前花大价钱购买蓝光播放机的用户将不能实现向上兼容。

蓝光协会已经修改了蓝光播放机的制造标准,规定今年10月31号以后销售的蓝光播放机必须支持新的标准。主要的修改在于支持BD Java,这一编程语言可以帮助蓝光影片实现画中画,比如在影片中出现小屏幕显示导演的评论,以及其他的各种视频特效。旧款蓝光播放机在播放包含BD Java的碟片时仍可正常播放影片,但无法观看画中画评论。除了BD Java,蓝光协会还规定10月31号之后销售的蓝光播放机必须最少拥有256MB存储空间,而支持网络的播放机更是必须拥有1GB存储。

与此相比较,HD DVD自标准确定时,就支持HDi技术。这是一种由微软和东芝开发,基于XML的编程语言,可以在HD DVD影片中实现画中画视频评论等交互式特效。很明显,蓝光的这次修改就是针对HD DVD的HDi。派拉蒙公司之前发布的《碟中谍3》高清碟片,在HD DVD版中就包括画中画评论,而蓝光版则没有这一特性。之前仅有非常少的蓝光影片支持画中画评论,包括《Descent》和《Crank》。它们没有采用BD Java,而是用了一种"笨办法",在50GB双层蓝光碟中一层放置普通影片,另一层放置包含画中画的影片视频。

如此一来,那些最早花了近千美元购买顶级蓝光播放机的用户在短短一年多的时间内就要被淘汰了,这就是标准摇摆不定的代价。

同样搭载蓝光播放器的次世代主机PS3也将受到此次标准变更的波及,但目前索尼方面还没有正式对外发表对策。最好的情况是通过下载固件升级的方式进行解决,如果这样无法解决的话,PS3主机的老用户就只能放弃这些新功能或者掏钱再买一台支持新标准的PS3主机。