



新闻稿

3D 技术进入蓝光光盘格式

美国洛杉矶讯 2009 年 9 月 2 日——今天，蓝光光盘协会（BDA）宣布了其将 3D 技术融入蓝光光盘（BD）格式的计划。广大消费者对蓝光光盘格式迅速而积极的接受，加之蓝光光盘的技术和容量优势，使蓝光光盘成为一个理想的 3D 技术搭载平台，为消费者带来震撼的 3D 体验。

蓝光光盘协会全球推进组主席 Victor Matsuda 先生指出：“我们要充分利用蓝光光盘格式高带宽、高容量的优势，为全球消费者呈现顶级品质的 3D 效果。就像蓝光光盘为下一代高清家庭娱乐铺平了道路一样，它也将为未来 3D 家庭体验树立标准。”

由各大电影制片厂，IT 和消费电子企业组成的蓝光光盘协会，正着手制定统一的规格，以确保 3D 内容在蓝光光盘平台上拥有高品质的稳定表现。目前，一系列的标准已进入审核阶段，最终规格要求对于每只眼睛的分辨率达到 1080p，且对盘片和播放机向下兼容——也就是说 3D 电影盘片中也包含该影片的 2D 版本，以便使盘片能在 2D 播放机中正常播放；同时，3D 播放机也将可以播放目前已有的 2D 电影盘片。

“消费者对于蓝光光盘产品的需求正在稳步增长，”华特迪斯尼家庭娱乐总裁 Bob Chapek 表示：“今年 3D 电影市场发展非常好。我们正在领略 3D 的真正能量，加之蓝光光盘优越的技术性能，以及业内的广泛支持，使蓝光光盘正成为 3D 家庭娱乐的理想平台。”

目前，蓝光光盘协会正努力向各成员公司提供必要的技术信息和指导，以支持他们按照各自的计划开发和发布产品。

关于蓝光光盘（BD）

蓝光光盘格式（Blu-ray Disc Format），是一种是基于蓝色激光技术，面向高清影像与大容量存储应用的下一代光盘格式。目前一张单层蓝光光盘可达到 25GB 的数据存储容量；而一张双层蓝光光盘可达到 50GB 的数据存储容量。拥有 5 倍于 DVD 的强大存储能力和对业界最先进编解码技术的支持，使得蓝光光盘不仅完全支持 1920x1080p 的高清画质与 7.1 声道的出色音质，尤其适合于高清电影的发行，而且可呈现更多电影花絮和实现更多交互功能。



新闻稿

蓝光光盘(BD)通过先进的版权保护技术来发行全高清娱乐内容。蓝光光盘的播放设备可以播放目前的 DVD 格式，以便消费者继续欣赏所拥有的 DVD 电影。

关于蓝光光盘协会 (BDA)

Blu-ray Disc Association (蓝光光盘协会) 致力于制定及推广蓝光光盘格式。目前由超过 180 家业界知名企业组成，共有 19 家董事会成员，包括：苹果电脑，戴尔电脑，惠普，日立，LG，三菱，松下，先锋，飞利浦，三星，夏普，索尼，SUN Micro，TDK，汤姆逊，二十世纪福克斯，迪斯尼，华纳兄弟，Intel。

自从 2002 年 2 月，索尼、飞利浦、松下等九家核心公司向全世界共同发布下一代 DVD 光盘格式标准——蓝光标准，到 2004 年 Blu-ray Disc Association (BDA) 的成立，再到目前的全球范围内拥有超过了 180 家以上的会员，蓝光光盘协会已经成为了世界上最有影响力的光盘格式标准制定与推广者，和全球下一代 DVD 标准的唯一继承者。

更多信息请访问蓝光光盘协会网址：

<http://www.blu-raydisc.com>

<http://www.blu-raydisc.info>

媒体联络：

胡辰希小姐 博雅公关

电话：86-10-58162621

邮箱：chenxi.hu@bm.com