

3M 微型光学引擎——开创移动投影新时代

扩展视界，分享世界

去年夏天与朋友一起旅行时的视频录像，一小时前下载到手机中的电影，现场直播的致胜球，明天在会议上要作的演示……所有这些内容都能放进您的手机，却总藏在那块小小的屏幕下。

想象一下放出来的效果。

现在，通过 3M 的努力，你的愿望可以实现了。3M 的科学家开发出了一种具有革命性的微型光学引擎，它几乎可以集成到任何个人移动设备或微型投影仪内，大小只相当于一个无线耳机，厚度不到半英寸，却能让您扩展视界，分享世界。

产品特点

- LCOS 图形芯片
- LED 光源
- 厚度 12.8 毫米
- VGA 640x480 分辨率
- 高画质
- 投影尺寸 5"到 50"或更大
- 高效率，低功耗
- 重量 ~ 21 克

我能在哪里看到这一技术？

无处不在。您会发现，3M 移动投影仪将成为您的手机、笔记本电脑、数码相机、数码摄像机、智能手机、媒体播放器、游戏机、超级移动电脑（UMPC）、手持投影仪等设备上的一大亮点。

为什么我需要它？

无论在实用性方面还是仅仅出于娱乐，这项突破性技术的潜力都是无穷的。与一群朋友共同分享有趣的视频片断。在会议即将结束时作一次商务演示。无论何时何地都能与他人取得联系。任何时候，随手就可使用图像，与他人分享您的世界变得再容易不过了。

什么时候能够得到它？

3M 正与业界领先的消费电子公司展合作，将此项技术在今年推上市场。

投影图像有多大？

应用 3M 的先进光学技术,移动投影的图像尺寸可以达到 5 英寸至 50 英寸或更大,分辨率接近 DVD 画质。

©3M 2008。版权所有。