个性大眼睛 三菱继续再发力短焦投影机

自短焦投影机和电子白板的完美搭配，可以打造出短焦投影机市场的火热。近来，短焦投影机成为了投影机市场上的“抢手货”，各厂商都把短焦产品作为市场主打产品来推广，适合于小空间大画面应用的短焦投影机层出不穷。众多投影厂商在短焦投影机产品线上持续到扩充，不断细分市场，新品一轮接一轮。而投影机知名厂商三菱电机同样对于短焦投影机市场重点发力，在今年不断补充了旗下短焦产品线，满足了用户多样化使用需求。

作为投影机和视频领导品牌的三菱针对国内短焦投影市场，先后发布了多款新品短焦投影机，包括DX-560ST、GW-370ST和DX-365ST。时至年底，三菱再次发力，并推出了两款最新力作短焦新品，包括DX-365ST和GW-385ST。这两款机型除了具备短焦功能外，还加入了新近的互动功能技术，引领了教育用户进入交互式视听交流的新领域。它们的加入，使得三菱短焦产品线更加完善，产品包含了不同分辨率、不同亮度、不同类型的系列，让客户在其中找到一款适合您的产品。

作为针对教育演示环境使用的优秀短焦产品，三菱依据不同空间大小的环境应用，推出了不同投影比例的短焦投影机。FX-660ST仅需19cm即可投影出尺寸相当于60英寸的屏幕，清晰易读的屏幕图像。FX-365ST的投射比达到了0.496，而GW-370ST和GW-385ST则达到了超短焦投影机投射比达到了0.375，拥有业界最短焦镜头。大倾斜镜头是GW-370ST和GW-385ST一个特点，这两款投影机在变焦范围上大尺寸的投射镜头，并采用优化的光学引擎设计，从而实现业界最短焦投影，不同投射比例，解决了投影机在大小空间的一体化使用需求。另外，还配备了特殊工艺的镜头，带来超短焦投射的全新感受。不管是在教室还是会议室，即使在有限的投影距离也能享受大画面的完美魅力。

除了在短焦技术上的优势，三菱GW-370ST、GW-380ST、GW-365ST和GW-385ST四款短焦投影机还采用了全新Darkchip3DOLF芯片，在光学系统中散射得到优化，从而达到了对比度3000：1，可以使得画面色彩鲜艳，文字易于阅读。
在性能方面，三菱短焦投影机系列为用户提供了解决方案。三菱DX-56UST拥有3000流明高亮度，具备XGA（1024×768）分辨率和2000:1的对比度，非常适合于普通用户使用需求。而GW-730ST、GW-360ST、GW-365ST和GW-385ST四款短焦投影机除了拥有相同的3000:1高对比度外，亮度范围最低的2300流明到2800流明，在分辨率上从XGA到WXGA宽屏，满足了不同用户使用需求。

而为了让课堂教学更加生动，三菱最新推出的GW-365ST和GW-385ST两款机型还配备了带有全新交互式功能的‘教学’投影机。除了具有传统的鼠标功能之外，该投影机还可以支持在投影屏幕上进行圈画和书写。可以进一步扩展了其作为教育应用的场合，使其具备的移动功能可在课堂教学中营造一种互动的气氛。

三菱短焦投影机延续了三菱教育投影机一贯的设计理念，如采用2200流明的节能模式，以达到最低成本运行。而新短焦投影机综合先进宽屏高精度与功能，实现了最高8000小时的长寿命灯泡（节能模式下），不仅从本质上减少了投影机的后期花费，更替代了更换灯泡所需的劳力，这使得三菱短焦投影机产品在性价比上具有巨大优势。

另外，三菱短焦投影机产品还支持主流的3D功能，搭配3D教学教学资源，能给教和学生带来更直观、生动的教学，为教学过程带来更直观、生动的教学，全面辅助提高课堂教学效率、高效完成教学任务，以使智慧的理解更加深刻，达到“堂堂清”和“生生动”的教学效果。

而三菱GW-730ST、GW-360ST、GW-365ST和GW-385ST四款短焦投影机还具有更多的个性化功能，如顶部更换灯泡的设计，即使在吊顶时更易维护。加入的无线遥控功能，进行“PTC转换键”可以在PowerPoint文件转换成一个特殊格式，并储存在USB存储器上。当此USB存储器连接到投影机上，用户只需投影机就可以直接播放幻灯片，相比传统的反复翻页，可以大幅度提升教师的注意力和教学效果。而这款短焦投影机还兼容标准的遥控器控制，不仅230D（节能模式下），因此对学生可以在一个不受投影机噪音干扰的安静环境下学习。

不仅如此，三菱最新推出的短焦投影机还内置了高音量10W扬声器，完全不需要借助外部扬声器，就可以在教室中获得最佳的音质效果。凭借高音质的音效设计，可实时、清晰地实现演示者的声音。此外，音质音效“音质”特性可将音响的音质与来自其他输入源的音质完美结合。而HDMI接口和USB接口的配置，也奠定了更加丰富的内容需求。

三菱投影机产品一向以满足用户需求为导向，今年新推出的短焦投影机不仅有出色的投影性能、操作、维护、使用成本、节能环保等多方面的考虑，让教学用户在使用起来更加省心、省事。此外，三菱教育投影机还融入了面向未来的领先技术和创新的功能，将再次改变国内教育投影市场的竞争格局，为国内教育者提供更加出色的产品选择。