

E-Vision系列

WXGA 6000, WXGA 7000

XGA 6000, XGA 7000

高亮度数字投影机



DP (Digital Projection)

Digital Projection 公司总部,

地址: Greenside Way, Middleton, Manchester M24 1XX, UK.

英国注册号: 2207264

电话: +44 (0) 161 947 3300

传真: +44 (0) 161 684 7674

电子邮箱: service@digitalprojection.co.uk

网址: www.digitalprojection.co.uk

Digital Projection中国办事处

北京

中国 北京市朝阳区小营路19号财富嘉园C座1202室

电话: (86)010-58239771

传真: (86)010-58239770

上海

中国 上海市中山西路1800号兆丰环球大厦4楼B座

电话: (86)021-64400567

传真: (86)021-64400316

广州

中国 广州市河区体育西路101号维多利广场A座2105室

电话: (86)020-38103468

传真: (86)020-38103466

电子邮箱: techsupport@dp-china.com.cn

网址: www.dp-china.com.cn

重要信息

目录

用户手册中指示标识.....	3
合格声明.....	4
电子和物理规格.....	5
注意事项.....	5
安装指示.....	6
操作指示.....	7
遵循国际标准.....	7
RF interference.....	7
噪音.....	7
欧洲废弃电气和电子设备（WEEE）指令.....	7

用户手册包括投影机操作、连接、安装的完整信息，详细内容参看 CD 光盘。

指示标志

警告



用电警告：如果不严格按照说明操作会出现电击危险。



警告：如果不严格按照说明操作会出现身心伤害或损害到机器。

注意



注意：您应该阅读的重要信息。



未经通知规格不得变更。

合格声明

认证指令

2004/108EC电磁兼容性指令.

2006/95/EC低压设备指令.

认证产品

大屏幕数字投影机 此认证首次应用于:

E-Vision WXGA 600 2011年12月

E-Vision WXGA 7000 2011年12月

E-Vision XGA 600 2011年12月

E-Vision XGA 7000 2011年12月

认证详情

产品不仅符合以上EU指令，还符合以下标准:

EN 55022: 2006+ A1:2007 -信息技术设备无线电干扰特性限值和测量方法;

EN 55024: 1998+ A1:2001+ A2:2003 -信息技术设备抗干扰特性限值和测量方法;

EN 60950-1: 2006/A11:2009 -包括电子商务设备在内的信息技术设备安全的详尽说明。

本手册涉及产品符合低电压指令，可接受相关部门检测。

签名:



职权: D.J. Quinn, 产品研发总监

日期: 2011年12月10日

注意!

所有相关人员使用的测量及限值都必须符合以上各指令。详细信息见产品用户手册。

电子和物理规格

电源电压：100-240VAC, 50-60Hz

电池耗电：675-715W

待机状态： <21.3W (节能模式: <0.5W)

散热性能：2482 BTU/hr

运行温度：5°C至30°C

储藏温度：-10°C到60°C

运行湿度：5%到85%（非冷凝）

重量：20kg(45lbs)

安全告示



不要擅自打开机箱，里面没有用户可维修的部件。

用与此机配套的电源线。

确保电源接地连接。

不要让细小物体落入投影机内。

如果有物体落入，立即关机，由专业维修人员取出。

不要让投影机暴露在雨中或潮湿处，不要将液体放置在投影机上。

在清洁投影机前，拔掉插头，用湿布擦洗。

手湿时，不要触碰电源线插头。

打雷时，不要触碰电源线插头。

小心使用电源线，避免其过度弯曲。不要使用已损电源线。



不要使用灯泡超过2000小时（节能模式：3000小时），否则将对灯箱产生严重损坏，给拆换带来额外花费。

HID灯泡产生强光，不要直视灯光和镜头。

勿将放大镜之类的仪器放在光线范围内，否则将对眼睛产生严重伤害。

出风口在使用机器时会发热，因此不要触摸。

不要覆盖通风口。

当投影机开启时，不要覆盖镜头，否则可能导致起火。

在拔掉电源，移动投影机，拆换灯泡，清洁风扇和滤网前，确保投影机冷却时间超过5分钟。

不要用酒精、稀释剂之类的强效清洁剂来擦洗投影机和镜头。

安装指示

投影机应该由相关技术人员根据当地情况安装。

灯泡和色轮一定要有专业人士来更换。

投影机最好安装在接近电源接口的地方。

电源接口应该插拔灵活，以便紧急情况下能迅速切断连接。

确保通风口和对面墙壁距离在50cm（20in）以上，和四周墙壁距离10cm（4in）以上。

请勿将投影机安装在易燃物体旁边，如聚苯乙烯墙砖和窗帘等。

投影机很重，搬放投影机时，使用安全措施。

必须垂直放置投影机，确保支撑机身各个方向受力均匀。

安装前确保天花板或吊索足够支撑所有投影机的重量。

备份用于吊顶装置的安全链条或线缆。

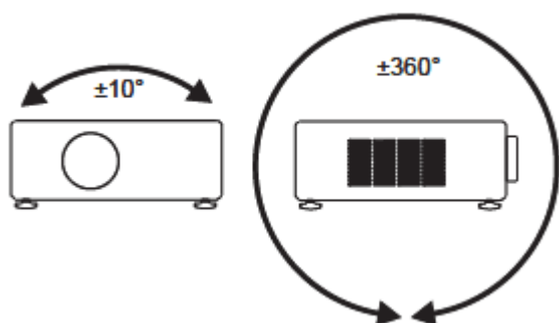
投影机机箱上请勿放置重物。机箱各个方向的受力最好能承受双倍投影机重量。

不要叠放3台以上的投影机。

请勿摔震投影机。

置于干燥阴凉环境中，避免阳光照射，远离灰尘、蒸汽、烟雾。

运行中请勿使投影机或前或后倾斜超过 $\pm 10^\circ$ ，否则灯泡将会严重受损，灯箱受损必须整个更换。投影机可根据需要向前向后适量倾斜。



操作指示



请不要自行软件升级，若需要，请在DP工作人员的协助下进行

符合国际标准



RF干扰

FCC

联邦通信委员会不允许对通信造成任何影响和干扰，除非是DP在使用手册中提及到的。任何人不愿遵守此规定，将不允许使用此机器。

此仪器经过测试，达到 A 级数字设备限制要求且符合 FCC 第 15 节之规定。这些规定是为阻止此仪器在居住环境下使用产生的有害干扰。此仪器会产生和发射射频能量且若不按使用手册安装、使用的话，可能会对无线电通信造成有害干扰。操作此设备的居住环境，可能会造成有害的干扰，在这种情况下，用户将负责纠正任何的干扰。

噪音

GSGV噪音条例

根据 ISO 3744及ISO 7779，声压低于39dB (A).

欧盟WEEE（废电机电子产品）指令



DP公司严格遵循欧盟WEEE指令要求。我们的产品所有的元部件都是可以重复、循环使用和回收。当您的投影机无法再使用时，请将其送至DP公司或是DP的代理商，如此会对环境的影响降到最低。