使用手册



DLP Projector ^{系列投影机}

警告:

本设备经测试,确认符合 FCC 规章第 15 章对 A 级数字设备的限制规定。这些限制旨在对商业环境中操作设备时的有害干扰提供合理的保护。本设备产生、使用可能辐射无线电射频能量;若不按照说明手册进行安装和使用,可能对无线电通信造成有害干扰。在住宅区操作本设备有可能造成有害干扰,用户应负责排除干扰并自行承担费用。

安全认证:

ETL、CB、CE、CCC 其他待定国家的核准可能适用;请参见产品认证标签。

合格声明:

我们承担所有责任,在此声明:投影机符合下列规程和标准; 规程 2004/108/EC 条文 EN 55024 EN 61000-3-2 EN 61000-3-3 规程 2006/95/EC 条文 安全性:EN 60950-1:2001

空白页

安全注意事项

在开始使用投影机以前,请仔细阅读并遵守所有安全注意事项。否则可能导致失火、电 击或人身伤害,还可能损坏或削弱设备所提供的保护。请保存好所有安全事项说明文 件。

安全性定义

- 警告:对可能导致人身伤害的条件或操作的描述。
- 小心:对可能导致设备损坏的条件或操作的描述。.

安全性标志



安全事项描述

- **警告:**表面很烫,切勿触摸!
- ← 指向投影机上灯泡门的箭头。
- 警告:要更换灯泡时,请关闭投影机的电源并拔出电源线。为防止灼伤,请等待 60 分钟后再打开 灯泡门。请遵照执行本《使用手册》中提供的所有说明事项。

(់ →) 警告:请使用本机附带的电源线。并将电源线连接到具有安全接地保护的电源插座。

- 警告:投影机正常工作时,请勿直视镜头。
- 警告:本产品须由合格呃维修人员提供所有维修服务。自行维修投影机将使产品保修失效。
- 小心:不要挡住通风孔。在开机前必须先打开镜头门,否则,投影机强光会将镜头门烧毁。
- 小心:不要将任何液体放在投影机上。洒出的液体可能会损坏投影机。
- 小心:不能将投影机放在任何热的表面上,也不能直接暴露在阳光下。
- 小心:请正确搬运投影机。搬运投影机时,必须使用经核准的箱子。

重要的安全操作注意事项

• 投影机应水平放置,不可偏离水平的方向 15 度。.

• 投影机应放置于通风良好的地方,不应有任何东西阻碍进气孔和排气孔。不要将投影机放在桌布或其他柔软的遮布上,以免挡住通风孔。

- 投影机摆放位置应距离任何加热或冷气孔至少 1.2 米。
- 关于正确的开机和关机步骤,请参阅手册。

• 虽然不太可能发生,但如果灯泡破裂的话,请彻底清洁投影机周围区域。本产品所用的灯泡 含有很少量的汞。清洁、处置破裂的灯泡之后,情洗手。弃置灯泡时,务必遵守国家相关法令和 规章要求。

请遵照此操作指导,以确保投影机使用期间的图像质量和灯泡寿命。否则可能会影响产品保修。



目录

警告、认证、声明	i
安全注意事项	ii
目录	iv
简介	1
图像分辨率	1
兼容性	1
装箱清单	1
使用准则	4
保修	4
安装投影机	5
连接电脑	7
连接视频播放机	8
打开投影机电源	10
关闭投影机电源	11
直接断电保护	11
投影机使用方法	12
调整投影机的图像位置	13
使用遥控器	14
控制面板和遥控器按钮使用方法	15
菜单使用方法	16
维护与故障排除	22
清洁镜头	22
更换投影机灯泡	22
更换遥控器电池	25
使用安全锁	26
LED 指示灯的状态和意义	26
故障排除	29
附录	29
可选附件	29
投影图像尺寸	30

空白页

简介

此款投影机的创意设计,旨在提供小型、轻便、美观的投影机产品。此机型 不仅易于连接、使用和搬运,维护也非常方便。

图像分辨率

本系列产品可提供两种分辨率的显示图像,分别为 XGA 分辨率 1024x768 和 SVGA 分辨率 800x600.投影机兼容的屏幕分辨率最高为 1280x1024。如果电脑的分辨率高于 1280x1024,请在连接投影机以前,将电脑重置为较低的分辨率。

兼容性

投影机可兼容电脑和视频设备; 标准的 VCR、DVD 播放机、摄像机、数码相机和激光盘片播放机。

装箱清单

投影机附带物品如图 1 所示。请检查确定所有东西都已包含在内。 如果发现缺少物品,请立即于当地经销商联系。

如果您在安装演示系统方面富有经验,请参考使用装运箱中附带的"快速启动卡"。关于连接和操作投影机的完整说明,请参阅本《使用手册》。



图 1

装运箱内包含的物品

1. 投影机	1 个
2. 带电池的遥控器	1 个
3. 电源线 *	1 条

4.	电脑连接线				1条
5.	《使用手册》	和	《快速启动卡》	各	1 份

* 因投影机使用的区域不同而不同



使用准则

- 投影机正常工作后,请勿直视投影机镜头,以免强光伤害您的眼睛。
- 不要阻塞投影机散热口。阻碍空气流动会导致投影机过热而关机。如果发 生这样的情况,请等候一分钟后,再尝试重新打开投影机的电源。
- 搬动投影机时务必小心,并使用经核准的箱子。尤其当心,不要摔倒地上。
- 避免让投影机长时间暴露于直射的阳光或极度低温之下。如果发生这样的 情况,必须让投影机达到室温后方可使用。

保修

本产品遵照国家相关规定提供有限保障。

要将投影机送来维修时,我们建议使用原来的包装材料装运设备,或者让专业 包装公司将设备包装妥当后再运送。

安装投影机

- 1. 将投影机放在水瓶桌面。
- 正确连接投影机于电脑。
- 投影机镜头正对屏幕。
- 2. 将投影机放在距离屏幕合适的位置处。
- 根据图 5 调整投影机位置。





注意:投影机于投影屏 幕的距离必须不小于 1.5米(59英寸)。

图 5 投影机图像尺寸

3. 确保投影机和电脑的电源为关闭状态。



* 因投影机的型号不同而不同

连接电脑

投影机的装运箱中附带了一根电脑连接线。请尽可能选用能产生最高图像 质量的连接线,如有其他要求,请参见第 29 页"可选用附件"。

- 1. 将电脑连接线一端插入投影机的"VGA输入"接口。
- 2. 将电脑连接线另一端插入电脑的 VGA 输出接口。



注意:许多笔记本电脑在连接了辅助显示设备(如投影机)后,不会自动打开其外部视频接口,请参阅电脑手册,了解激活外部视频端口的命令。





连接视频播放机

1. 如果您的视频设备(VCR、DVD 播放机、摄像机)使用单插头视频接口,请使用 复合音频/视频(A/V)连接线。

2. 如果视频设备使用四插头的圆形超级视频(S-video)接口,请使用单独订购的超级视频(S-video)连接线。超级视频(S-video)能产生更高质量的图像。

3. 将 Video 视频连接线黄色圆形接头插入视频设备的"Video-out"(复合视频输出)接口(图 8)。

4. 如果使用超级视频(S-video)连接线,请将黑色圆形的接头于视频设备的"S-video out"(超级视频输出)接口连接。(图 9)

5. 将另一黄色接头插入投影机的"Video"(复合视频)接口。

6. 如果使用超级视频,请将连接线的另一端插入投影机的"S-video"(S端子)接口。



图 8

使用 Video 视频连接线将投影机于信源设备连接



使用超级视频(S-video)连接线将投影机于信源设备连接

小心:您的视频播放机 可能也有用于同轴电缆

连接的"Video Out" (视频输出)接口。切 勿用此来连接投影机。

此投影机于以下视频标准制式兼容:NTSC、NTSC4.43、PAL、PAL-M、PAL-N、PAL-60和SECAM。投影机能自动调整接入的视频,使之达到最佳效果。



打开投影机电源

注意:务业总是使用随 投影机提供的电源线。 **1**. 将电源线插入投影机的电源端口,另一端插入电源插座。建议使用具备稳压功能的接线板。

- LED 指示灯呈蓝色。
- 2. 按投影机顶上的电源(Power)按钮。

● 如果投影机已连接有效信号源,风扇开始运转,投影机上面的 LED 指示灯、 熄灭,然后出现启动屏幕。此过程需要大约一分钟时间,图像才能达到正常显示 亮度。



注意:对于某些电脑, 打开设备电脑的顺序非 常重要。大多数电脑应 在其他所有外设都已通 电之后,才最后打开其 电源。请参阅电脑的文 档,确定正确的顺序。

- 3. 如果连接了视频播放机,请将它打开。
- 视频图像应出现在投影机屏幕上。如果并未出现,按键盘上的信号源 (Source)按钮或遥控器上的信号源(Source)按钮来显示视频图像。

4. 现在电脑图像应出现在投影机屏幕上。如果并未出现,按投影机控制面板上的信号源(Source)按钮或遥控器上的信号源(Source)按钮来显示电脑的图像。

● 如有必要,使用投影机的屏幕菜单对图像进行调整。要打开菜单,按投影机 控制面板或遥控器上的菜单(Menu)按钮。有关菜单的相信信息,请参见第 14 页。

关闭投影机电源

要关闭投影机电源,请按电源(Power)按钮。会出现一个对话框,要求确认。再次按电源(Power)按钮就可熄灭灯泡。经过大约 90 秒钟的时间,风 扇将继续运转而 LED 指示灯闪烁蓝色,然后投影机才关闭。LED 指示灯此时 呈稳定的蓝色,直到电源线从投影机上拔出。



如果想要重新打开灯泡的电源,必须让灯泡先冷却 90 秒钟。如果灯泡过热,则不会亮。

注意:要最大限度延长 灯泡的寿命,请让投影 机至少运转五分钟,然 后才关闭其电源。

直接断电保护

当投影机使用结束后,可以立即断开电源,此时风扇将继续工作,直至灯泡完 全冷却,以有效提高灯泡的使用寿命。

*此功能为可选模块,因投影机型号不同而增减。

投影机使用方法

本章介绍如何使用和调整投影机,并介绍控制面板和遥控器的按钮,以及 屏幕菜单提供的可用选项。

基本图像调整

1. 确保以正确的顺序打开电源,详见第10页。

 如果显示的图像不完整请旋转缩放环见下图或者调整投影机的高度 (第 13 页)或者通过调整图像的水平或垂直位置使图像居中(第 19 页)。

3. 如果图像不清晰请旋转对焦环,直至图像中心点于角部兼顾图像清晰 (图 10)

4. 如果颜色显示不正常。请调整亮度、对比度、色调或饱和度(第 **17**页)。为得到清晰图像,请旋转投影机对焦环(图 **10**)直到图像清晰。要缩放图像时,旋转图像缩放环,直到所需要的图像尺寸。



图 10

对焦环和缩放环



注意:为了获得最佳的对 焦质量请打开菜单并调整 文字的焦距。将获得最佳 的图像质量。

调整投影机的图像位置

投影机配备有一个能自行锁定且快速释放的支脚和一个校平支脚。要升高 投影机:

1.将投影机提升到需要的高度然后按住支脚释放按钮。松开按钮,让支脚锁定到位(图 **11**)。

2. 如有必要可手动旋转校平支脚以调整投影机图像的角度。





调整投影机的高度

使用遥控器

将遥控器对准投影机的前面或后面



图 12

遥控器*

*因投影机的型号不同而不同

【电源】可让投影机在待机和开启模式中切换。 【信号源】在不同信号源间切换。 【VGA】选择"VGA"输入源。 【S-Video】选择"S-Video"输入源。 【CVBS】选择"CVBS"输入源。 【前投】投影机位于投影屏幕的前面,将图像投影到屏幕的前面。 【背投】可以使图像左/右翻转,此功能用于将图像投影到屏幕的背后。 【桌面】投影机放置于桌面投影。 【吊顶】投影仪倒挂于天花板上。 【▲】【▼】【◀】【▶】菜单中选择项目或调整设置。 【确认】执行选中的项目。 【菜单】打开或关闭菜单。 【睡眠】投影机在用户预设的时间到后自动关机。 【同步】重新锁定当前信号。 【长宽比】选择屏幕长宽比。 【信息】显示投影机当前系统信息。 【冻结】冻结图像。 【数码变焦+-】放大(+)或缩小(-)投影图像。 【亮度+-】调整图像亮度。 【梯形校正+-】校正梯形失真。 【标准-影院-sRGB-用户】选择图像模式。 【图案】显示内置演示信号。

【空白屏】暂时隐藏屏幕上的图像。

控制面板和遥控器按钮使用方法

在显示菜单时,控制面板上的自动梯形校正(Auto Keystone)和音量(Volume)按钮、遥控器上的箭头按钮、选择(OK)按钮可用作菜单浏览和调整按钮。有关的详细信息,请参见第 16 页"菜单使用方法"。



图 13

控制面板和遥控器按钮* *因投影机的型号不同而不同

使用控制面板按钮

在其他章节中对大多数按钮均有详细描述:此处是关于按钮功能的概述:

电源:打开和关闭投影机电源。

菜单:打开投影机的菜单。

选择:确认在菜单中所做的选择。

信号源:使用遥控按钮可以直接选择信号源,还可以选择初始信号源。

梯形校正:校正梯形失真。

亮度:调整图像亮度。

菜单使用方法

投影机有一些菜单可供您调整图像和更改各种设置。

*要打开屏幕菜单,请按控制面板或遥控器上的菜单(Menu)按钮,就能显示主菜单,并将控制面板上自动梯形校正(Auto Keystone)和音量 (Volume)改为菜单浏览按钮。按向下箭头按钮下移光标;按向上箭头按钮 上移光标。选中时菜单呈高亮显示。



图 14

屏幕菜单

*要更改菜单设置时,请使用上下箭头按钮将光标向上或向下移动到想要改 变的项目,此时选中的项目呈高亮显示,然后按下相应的按键进行设置。 使用箭头按键或者选择按键来调整设置或启用和关闭某项设置。

*如果要访问子菜单,选中该菜单项后按选择按键进入子菜单。要退出该菜 单直接按菜单(Menu)按钮。

*使用上下箭头移动到下一项设置。完成调整后,按菜单(Menu)按钮关闭菜单。

显示菜单





注意: 饱和度设置仅适用 于视频信号源

17

图 15

显示菜单

高宽比

设置图像高度对图像宽度的比例。

自动梯形校正

关......禁用自动梯形校正功能。 开......始终根据投影仪的斜率进行自动梯形校正。

梯形失真

手动梯形校正。

位置

显示位置调整页面。 要移动投影图像, 使用方向箭头键。

行幅

调整图像水平宽度。

相位

调整时钟相位以降低图像变形。

数码变焦

放大或缩小投影图像。

图像菜单



图 16

图像菜单

图像模式:

可选择预定义的图像模式,标准、影院、sRGB、用户。

亮度:

调节图像亮度。

对比度:

调节图像暗和亮之间差异的程度。

清晰度:

调节图像,使其看上去更加清晰或柔和。

颜色:

调整色彩饱和度——视频图像中的每种色彩的量。

色调:

调节图像的红色和绿色色调。

色温:

选择所需的色温(冷色、暖色、自然)。

降噪:

此功能可减少屏幕的雪花干扰,得到更平滑清晰的画面。

艳丽色彩:

保持正确色彩呈现的同时调节白峰值。



注意:清晰度和色调调 节仅用于视频信号源 信号源菜单:



图 17

信号源菜单

自动同步

重新锁定当前信号源。

信源自动侦测

自动检测并锁定信号。

彩色空间

依据信号来源选择正确的色彩空间。

系统设置:基本

系统设置: 基本
📕 空白的屏幕
🕅 语言
《音量 50
前投/背投 前投式
🗖 桌面/吊顶 桌面
🚽 自动吊顶 关
🕛 自动关机 关
开机画面 关
🔋 键盘锁定 关

基本设置

空白的屏幕

参照遥控按键说明部分。

语言

设置屏显 (OSD) 菜单的语言。

音量

调节音量。

前投/背投 参照遥控按键说明部分。

桌面/吊顶

参照遥控按键说明部分。

自动吊顶

投影机自动识别倒挂状态。

自动关机

如果一段时间内没有检测到任何输入信号,投影机将自动关闭。

开机画面

让您选择投影机启动时屏幕上显示的画面。

键盘锁定

禁用或启用面板按键功能。

系统设置:高级

系统设置:	高级	
🕒 菜单显示时间		正常
🛗 淡入淡出		关
□ 节能模式		关
🔜 演示图案		没有
■ 截屏		关
🔽 灯时间重设		ENTER
☐ 安全		关 (
😵 更改密码		ENTER
😫 用户复位		ENTER

图 19

高级设置

菜单显示时间

设置最后一次按键后 OSD 保持活动的时间。

淡入淡出

开启或关闭 OSD 逐渐显示,逐渐消失功能。

节能模式

投影机进入低功耗状态。

演示图案

显示内置测试图案。

截屏

捕捉被投影的图像。

灯时间重设

复位灯泡计时器。

安全

开启/关闭投影仪开机过程中密码检测功能。

更改密码

允许用户更改密码。

用户复位

有关信息:

将所有的用户设置值恢复至工厂预设值。

有关信息 ✓GA ● 视讯来源 ✓GA ● 分辨率 800×600 ● 灯使用时间 0 ● 軟件版本 0.0.0

图 20

有关信息

视讯来源

显示当前的信号源。

分辨率

显示输入信号的分辨率。

灯使用时间

显示灯泡已经使用的时间。

软件版本

显示使用的软件版本信息。

维护与故障排除

本章阐述如何:

- 清洁镜头
- 更换投影灯泡
- 更换遥控器电池
- 使用安全锁功能
- 排除投影机的故障

清洁镜头

清洁投影镜头的步骤如下:

- 1. 将一块柔软的干布蘸上无腐蚀性的清洁剂。
- ●避免使用过多清洁剂,也不要将清洁剂直接涂在镜头上。
- ●腐蚀性清洁剂、溶剂或其他强烈化学制品可能会磨损镜头。
- 2. 将清洁布在镜头表面轻轻地环绕擦拭。

更换投影机灯泡

菜单中灯泡小时计数器显示灯泡已使用的小时数。当计时器达到投影机灯泡规定 寿命时,灯泡 LED 指示灯呈红色,表示应该更换灯泡了。可以从经销商处订购 新的灯泡模块。有关信息,请参见第 29 页"附件"。 更换投影机灯泡的步骤如下:

- 1. 关闭投影机电源,然后拔出电源线。
- 2. 等候 60 分钟,让投影机彻底冷却。
- 3. 拧松灯泡门上的螺丝。

(22





警告:为防止着手,让投影 机先冷却至少60分钟后才 更换灯泡。绝对不能在使用 投影机时取出灯泡模块。

图 21

拧松灯泡门上的螺丝

4. 取出螺丝,将灯泡门向上打开



图 22

取出螺丝,将灯泡门向上打开



警告:在取出灯泡模块时, 务必小心。虽然发生的可能 性不打,但如果灯泡破裂的 话,可能产生玻璃小碎片。 灯泡模块的设计会让碎片留 在组件内,在取出灯泡模块 时务必小心。在更换灯泡以 前,清洁灯泡仓并弃置清 材料。更换灯泡以后请洗 手。本产品所用的灯泡含有 很少量的汞。弃置灯泡时, 务必遵守国家相关的法令和 规章要求。



5. 取下灯泡模块上的固定螺丝,小心翼翼地抽出灯泡模块。弃置灯泡时。 请注意保护环境。



取出灯泡模块

- 6. 安装新的灯泡模块。务必小心正确连接灯泡模块接头与投影机电源接口。
- 7. 将螺丝拧紧。
- 8. 接入电源线,然后按 Power 电源按钮将投影机的电源重新打开。
- 9. 要重置灯泡小时计数器,请浏览到菜单/高级谐调,选择灯计时归零复位灯泡计时器。关于高级谐调菜单的详细信息,请参见第 20 页。



警告:不要将灯泡模块 摔到地上!也不要接触 玻璃灯泡!玻璃可能会 破碎,导致人身伤害。

更换遥控器电池

电池的使用寿命取决于遥控器的使用频率及时间长度。在使用遥控时出现 反常反应或操作范围减小情况,都是电池电量不足的迹象。

1.将遥控器正面朝下放在手上。
 2.将电池门滑着退出遥控器。
 3.取出旧电池。弃置电池时,请注意保护环境。
 4.装入两节新的 AA 型碱性电池。确保两节电池的安装方向正确。
 5.重新装上电池门。

使用安全锁

投影机有一个安全接插件,可与"PC Guardian 电缆锁定系统"(图 24) 配合使用。关于订购信息,请参见第 29页"附件"。



图 24 安全锁

LED 指示灯的状态和意义

● LED灯呈闪烁蓝色:投影机在关闭电源而风扇在运转以冷却灯泡。

● LED 灯呈稳定蓝色:投影机的电源开关打开。完成初始化软件,或者投影 机的电源已经关闭,风扇停止运作。

如果投影机运作不正常且红色 LED 指示灯闪烁,请参考下面几点,确定可能的原因。每系列闪烁之间有两秒钟间隔。

● LED 指示灯闪一下: 尝试五次后, 灯泡仍然不亮。请检查灯泡和灯泡门的 安装, 是否有连接松了。

- LED 指示灯闪二下:灯泡过热。
- LED 指示灯闪三下:点灯器检测到故障,自动关闭。
- LED 指示灯闪四下:风扇发生故障。请就维修事宜与基数支持部门联系。

● LED 指示灯闪五下:投影机过热。检查通风孔是否被挡住。如果确认通风 孔未被挡住而仍无法解决问题,请就维修事宜与技术支持部门联系。

故障排除

问题:投影机不运行

 确保电源线已正确地连接到一个正常工作的交流电插座上。确保电源线与 投影机的连接也正确。

● 如果投影机的电源线插入电源板,请确保电源板的电源已打开。确定 LED 指示灯呈稳定的蓝色。

问题:投影机在运行,但投影屏幕上什么也没有

检查投影机的灯泡模块,确保其已牢固地连接在底座上。请参见第22页上的"更换投影灯泡"。

问题: 仅显示启动屏幕

- 确定连接线都已正确连接。关于连接步骤,请参见第7页。
- 确保连接线上的插针没有弯曲。
- 确定已连接适当的输入信号源。
- 尝试重新设置投影机。
- 可能需要将设备全都关闭,然后以正确的顺序重新打开电源。
- 确保笔记本电脑的外部视频接口已打开。有关相信信息,请参见电脑 手册。
- 确保电脑上已安装了显卡且配置正确。

问题:不能投影色彩或文本

• 有可能需要调高或调低亮度,直到能看见文本。请参见第17页。

问题: 屏幕分辨率不当

• 确保电脑显卡的分辨率设置不高于 1280x1024,场频 60Hz。

问题: 屏幕上图像未居中

- 移动投影机,重新定位图像。
- 使用菜单重新定位图像。请参阅第17页。

问题:相比屏幕,图像过宽或过窄

- 调整缩放或调整投影机的放置位置。
- 调整图像的宽度。请参见第17页。

问题:图像的焦距未对准

- 转动投影机镜头,调节图像的焦距。
- 确保投影机屏幕距离投影机至少 1.5 米。
- 查看投影镜头是否需要清洁。

问题:投影机对遥控器没有反应

- 查看遥控器的电源是否有电。
- 查看电池是否正确地放置。

问题:图像和菜单左右倾倒

•可能打开了后投式投影模式.关闭高级谐调(Advanced)菜单中的后投式(Rear)。 图像应立即返回到前投式投影。请参见第 21 页。

问题:投影图像变形

- 尝试重新设置投影机。
- •调整图像的色调。请参见第18页。

问题:投影色彩与电脑或视频播放器的色彩不匹配

如同各个品牌显示器所显示的色彩会有差异,电脑图像和投影图像之间也经常会不一样。请调整主菜单(Main)中的亮度(Brightness)、饱和度(Color)和/或对比度(Contrast)。请参见第 17 页。

问题:灯泡似乎越来越暗了

•灯泡长时间使用后,亮度会降低。请按第22页更换投影灯泡中所述方式换灯泡。

问题: 灯泡熄灭

 轻微的电涌也可能导致灯泡熄灭。关闭投影机的电源,至少等候一分钟,然后重新 打开电源。

• 确保投影机的通风顺畅。

问题: 密码保护

系统默认的开机密码是 12121 注明:遥控器或者按键上的向上按键为 1,向下按键为 2.

附录

附件

标准附件 (随机附带) 文档资料 装运箱(带包装材料) 电脑连接线 1.8 米(6 英尺) 电源线 遥控器 投影机灯泡组件(装在投影机内)

可选用附件

超级视频(S-Video)连接线 视频(A/V)连接线 视频线 1.8 米 (6 英尺) 备用灯泡 投影机安全锁 遥控器,带激光指示功能 屏幕,40 英寸便携式 屏幕,50 英寸便携式 音频 Audio 连接线



注意:务必使用核准的 附件。尚未检测其他产 品是否可配合投影机使 用。请访问我们网站获 取可订购附件的最新列 表。

投影图像尺寸

请查看下表,确定投影图像的尺寸。

广角模式画面尺寸				
投影距离(米)	对角线尺寸(米)	投影距离 (英寸)	画面尺寸 (英寸)	
1.5	1.0	59	38	
2.3	1.5	92	59	
3.2	2.1	126	81	
3.9	2.5	154	99	
5.9	3.8	232	149	
8.3	5.3	327	211	
10.0	6.4	394	254	
11.8	7.6	464	300	

表1

表 2				
投影距离 (米)	<u>远望模式</u> 正 _{对角线尺寸(米)}	<u>画面尺寸</u> 投影距离 (英寸)	画面尺寸(英寸)	
1.5	0.8	59	32	
2.3	1.5	92	51	
3.2	1.8	126	69	
3.9	2.4	154	85	
5.9	3.2	232	128	
8.3	4.6	327	180	
10.0	5.5	394	217	
11.8	6.5	464	256	
13.8	7.6	543	300	

DLP Projector

系列投影机