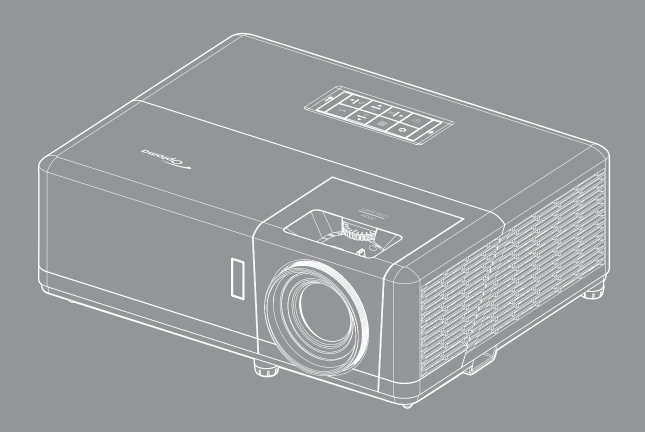


# DLP®投影机















# 目录

安全	4
重要安全事项	4
激光声明	5
版权	6
免责声明	6
商标	
FCC	
针对欧盟国家的符合性声明	7
WEEE	7
简介	8
包装概览	8
标准附件	
可选附件	
ラ <i>造</i> 桁 (	
产接	
键盘	
遥控器	
放置和安装1	14
安装投影机	14
将输入源连接到投影机	18
调整投影图像	19
遥控器设置	21
使用投影机2	23
打开/关闭投影机电源	23
77/7天闭投影机电源	
菜单导航和功能	
スキャ/ル/1-30元 OSD菜单树	
显示影像设定菜单	
显示3D菜单	
显示银幕宽高比菜单	
显示边缘遮盖菜单	
显示缩放菜单	
显示影像位移调整菜单	
显示几何校正菜单	
並がららなエネー 静音菜单	
音量菜单	
音频输入菜单	
设置投影菜单	
设置画面类型菜单	

设置电源设定菜单	45
设置安全设定菜单	46
设置HDMI Link同步控制设定菜单	46
设置测试图案菜单	
设置遥控设定菜单	
设置投影机 ID 菜单	
设置 12V 继电器菜单	
设置选项菜单	
设置重置OSD菜单	
网络LAN菜单	
网络控制菜单	
设置网络控制设定菜单	51
信息菜单	
维护	57
维护	57
<b>维护</b>	
安装和清洁防尘网	57
	57
安装和清洁防尘网 <b>附加信息</b>	57
安装和清洁防尘网	5758
安装和清洁防尘网	575858
安装和清洁防尘网	57585861
安装和清洁防尘网	5758586164
安装和清洁防尘网	5758616467
安装和清洁防尘网	
安装和清洁防尘网	57586164676971



等边三角形内带箭头的电闪符号旨在警示用户:产品内部有未绝缘的 危险电压",存在人员触电危险。



等边三角形内的惊叹号符号旨在警示用户: 注意设备上标注的重要操作 和维护(维修)文字说明。

请遵循本用户指南中的所有警告、预防措施以及所推荐的维护事项。

## 重要安全事项





切勿直视光束, RG2。

如同任何明亮光源一样, 切勿直视光束 RG2 IEC 62471-5:2015。

- 不要阻塞任何通风口。为防止投影机过热以保证其可靠进行,建议将投影机安装在通风良好的位置。 例如,不要将投影机放置在杂乱的咖啡桌、沙发、床等上面。不要将投影机放置在空气流通不畅的狭小 空间内, 如书柜或壁橱中。
- 为降低火灾和/或触电危险,切勿使本投影机遭受雨淋或受潮。不要安装在热源附近,如散热器、加热 器、火炉或其它产生热量的设备(如放大器)。
- 不要让物品或液体进入投影机。否则,可能接触到危险电压点和短路部件,导致火灾或电击。
- 请勿在如下条件下使用:
  - 温度过高、过低或极潮湿的环境中。
    - (i)确保室内环境温度在5°C~40°C之间
    - (ii)相对湿度为10%~85%
  - 易受大量灰尘和泥土侵袭的区域。
  - 任何产生强磁场的设备附近。
  - 阳光直接照射。
- 如果本机已物理损坏或者使用不慎,请勿继续使用本机。物理损坏/使用不慎包括(但不限于):
  - 本机掉落。
  - 电源线或插头损坏。
  - 液体溅落到投影机上。
  - 投影机遭受雨淋或受潮。
  - 异物掉入投影机内或者内部元件松动。
- 请勿将投影机放在不平稳的表面上。投影机可能坠落,并可能导致人员受伤或投影机损坏。
- 请勿在运行期间遮挡投影机镜头发出的光束。光束会使物体变热并可能融化,进而可能造成灼伤或起火。
- 请勿打开或者拆卸本投影机,以免发生触电。
- 不要尝试自行维修本机。打开或卸下机壳时存在危险电压或其它危险。在送修本机前,请先与Optoma 联系。
- 留意投影机外壳上的安全标志。
- 本机只应由授权服务人员进行修理。
- 仅使用制造商指定的连接件/附件。
- 请勿在运行期间直接注视投影机镜头。亮光可能会伤害您的眼睛。
- 本投影机将自行检测其光源使用寿命。

- 关闭投影机时,请确保先完成散热过程,然后再拔掉电源线。投影机需要90秒钟散热时间。
- 在清洁产品前,关闭电源并从交流电源插座上拔掉电源线。
- 使用蘸有中性洗涤剂的柔软干布擦拭主机外壳。请勿使用擦洗剂、石蜡或者溶剂擦拭设备。
- 如果本产品长期不用,应从交流插座中拔下电源插头。
- 请勿将投影机安放在容易震动或碰撞的地方。
- 请勿用手直接触摸镜头。
- 在存放之前,取出遥控器电池。如果电池长时间留在遥控器内,可能会漏液。
- 请勿在可能存在油烟或香烟烟雾的地方使用或存放投影机,否则可能会影响投影机的性能。
- 安装投影机时请采用正确的方式,非标准安装可能影响投影机的性能。
- 使用电源线或电涌保护器。断电和电压低会造成设备损坏。

### 激光安全信息

- 本产品被分类为1类激光产品 第2风险组,参照标准是IEC 60825-1:2014
- 本产品被分类为IEC 60825-1:2007的3R类产品,符合21 CFR 1040.10和1040.11的要求,但2007年6月 24日颁布的50号激光通知所规定的容差除外。
- 如同任何明亮光源一样,切勿直视光束,RG2 IEC 62471-5:2015。

IEC 60825-1:2014, EN 60825-1:2014+A11:2021, EN 50689:2021 CLASS 1 CONSUMER LASER PRODUCT RISK GROUP 2, Complies with 21 CFR 1040.10 and 1040.11 except for conformance as a Risk Group 2 LIP as defined in IEC 62471-5:Ed.1.0. For more information see Laser Notice No. 57, dated May 8, 2019.

IEC 60825-1:2014 等級1雷射產品RG2危險等級IEC 60825-1:2014 1类激光产品RG2危险等级

- 3R类激光产品 避免眼睛直接暴露
- 打开投影机时,确保投影范围内无人注视镜头。
- 请勿将任何物品(放大镜等)放在投影机的光路内。从镜头投射的光路较宽,一旦光路中有异物改变 镜头发出的光的方向,则可能导致不可预测的后果,例如火灾或眼睛受伤。
- 若执行用户指南中未明示的任何操作或调整,可能造成危险的激光辐射暴露。
- 请勿打开或拆解投影机,否则可能会因激光辐射暴露而造成损害。
- 投影机工作时,切勿注视光束。明亮光线可能对眼睛造成永久性伤害。

若不遵循控制、调整或操作程序,可能会因激光辐射暴露而造成损害。

## 激光声明

IEC 60825-1:2014: 1类激光产品 - 风险组2。

本产品被分类为消费者激光产品,符合EN 50689:2021规范。

1类消费者激光产品

EN 50689:2021

## 版权

本出版物(包括所有照片、插图和软件)受国际版权法律保护,保留所有权利。未经作者书面同意,不得复制本手册及其包含的任何材料。

版权所有© 2019

## 免责声明

本手册中的信息如有变更,恕不另行通知。制造商对本文的内容不提供任何陈述或担保,特别放弃对于适销性和针对特定目的的适用性的任何隐含担保。制造商保留修订本出版物以及不定期变更其内容、且无须向任何人通知此类修订或变更的权利。

## 商标

Kensington是ACCO Brand Corporation在美国注册的商标,并且在全球其他国家/地区已经注册或正在申请。

HDMI、HDMI标志和High-Definition Multimedia Interface是HDMI Licensing LLC在美国和其他国家/地区的商标或注册商标。

DLP®、DLP Link和DLP标志是Texas Instruments的注册商标,BrilliantColor™是Texas Instruments的商标。

MHL、Mobile High-Definition Link 和 MHL 标志是 MHL Licensing, LLC 的商标或注册商标。

本手册中使用的所有其他产品名称是其各自所有者的资产、均已获得公认。

### **FCC**

本设备经检测,符合FCC规则第15部分中关于B级数字设备的限制规定。这些限制旨在为居民区安装提供防止有害干扰的合理保护。本设备会产生、使用和辐射无线电频率能量,如果不遵照说明进行安装和使用,可能会对无线电通信产生有害干扰。

但是,不能保证在特定安装条件下不会出现干扰。如果本设备确实对无线电或电视接收造成了有害干扰(可通过关闭和打开设备电源来确定),建议用户采取以下一项或多项措施来消除干扰:

- 调节接收天线的方向或位置。
- 增大设备与接收器之间的距离。
- 将此设备和接收设备连接到不同电路的电源插座上。
- 向代理商或有经验的无线电/电视技术人员咨询以获得帮助。

#### 注意事项: 屏蔽线缆

连接其它计算设备时必须使用屏蔽线缆、以确保符合FCC管制要求。

#### 小心

如果未经制造商明确许可进行任何变更或修改,会导致用户失去由联邦通信委员会授予的使用此设备的资格。

### 运行条件

本设备符合FCC规则第15部分的要求。本设备在运行时符合下面两个条件:

- 1. 本设备不会产生有害干扰
- 2. 本设备必须能够承受受到的干扰,包括会造成操作异常的干扰。

### 注意事项: 加拿大用户

此B级数字设备符合加拿大ICES-003的要求。

Remarque à l'intention des utilisateurs canadiens

Cet appareil numerique de la classe B est conforme a la norme NMB-003 du Canada.

## 针对欧盟国家的符合性声明

- EMC指令2014/30/EU(包括修正内容)
- 低压指令2014/35/EU
- RED 2014/53/EU(若产品具备RF功能)

### WEEE



#### 废弃说明

废弃时不要将此电子设备作为普通垃圾处理。为减少污染和在最大程度上保护地球环境,请将其回收利用。

## 包装概览

小心地打开包装,检查下面列出的标配附件是否齐全。由于型号、规格、以及购买地域的不同,有些选配附件可能不提供。请确认您的购买地点。有些附件可能因地域不同而异。

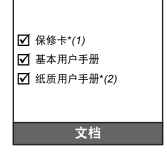
保修卡仅在部分特定地域提供。有关详情,请咨询您的经销商。

## 标准附件









#### 注意:

- 遥控器在出厂时装有电池。
- \*(1) 如需欧洲保修信息,请访问www.optoma.com。
- \*(2) 仅适用于亚洲地区。

## 可选附件









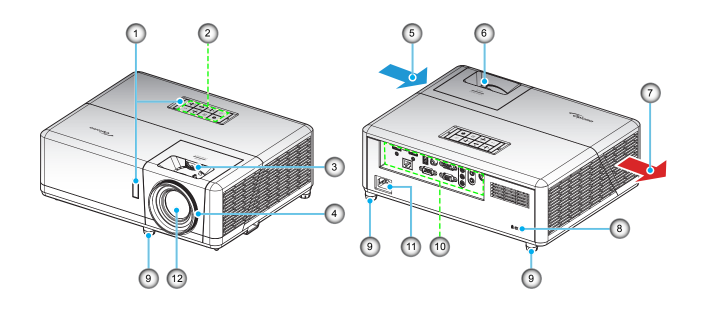


### 注意:

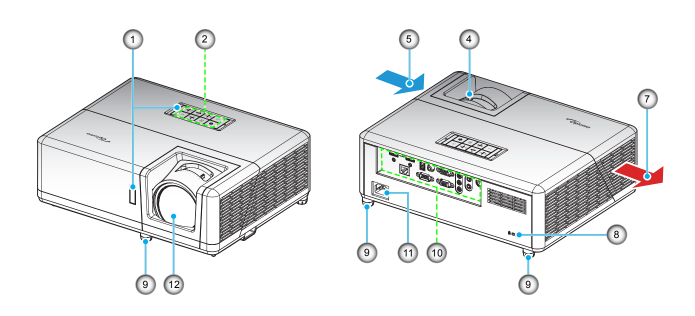
- 可选附件因型号、规格、以及地域不同而异。
- \*(3) 仅适用于美国和亚洲地区。

## 产品概览

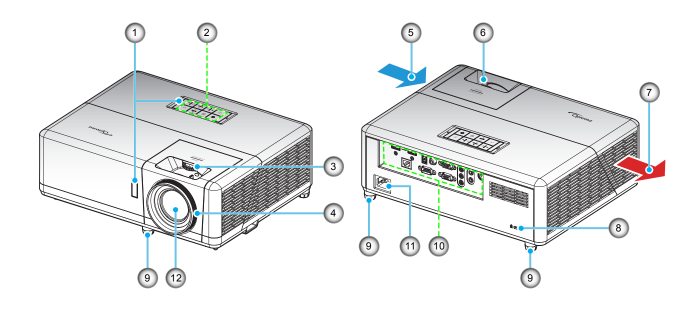
## 1080p/WXGA型号



## 1080p Short Throw型号



## WUXGA型号

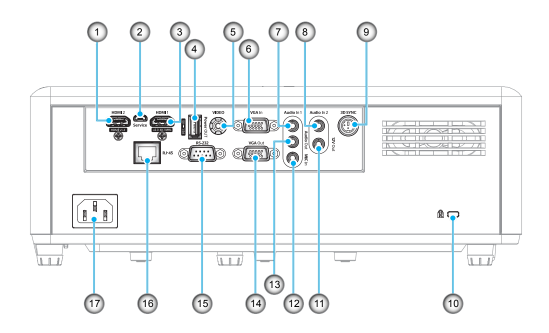


### 注意:

- 请勿堵塞投影机的进气口和排气口。
- 在封闭空间内使用投影机时,在进气口和排气口周围留出至少30 cm空间。

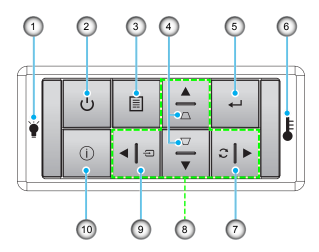
编号	项目	编号	项目
1.	红外线接收器	7.	通风孔(出气口)
2.	键盘	8.	Kensington™ 锁端口
3.	镜头移位拨盘	9.	倾斜度调节支脚
4.	对焦环/对焦杆	10.	输入/输出
5.	通风孔(入气口)	11.	电源插口
6.	缩放杆	12.	镜头

# 连接



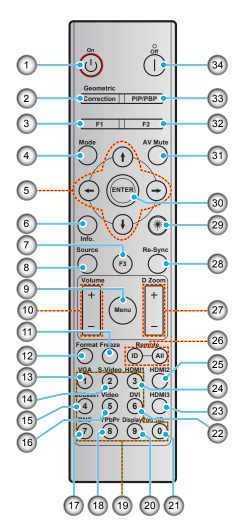
编号	项目	编号	项目
1.	HDMI 2接口	10.	Kensington™ 锁定端口
2.	Micro USB接口	11.	12V 输出接口
3.	HDMI 1 / MHL接口	12.	麦克风输入插孔
4.	USB电源输出(5V1.5A)接口	13.	音频输出接口
5.	Video接口	14.	VGA输出接口
6.	VGA输入接口	15.	RS-232接口
7.	音频输入1接口	16.	RJ-45 接口
8.	音频输入2接口	17.	电源插口
9.	3D 同步接口		

## 键盘



编号	项目	编号	项目
1.	灯泡LED	6.	温度LED
2.	电源和电源LED	7.	重新同步
3.	菜单	8.	四向选择键
4.	梯形校正	9.	信号源
5.	确定	10.	信息

## 遥控器



编号	项目	编号	项目
1.	开机	18.	YPbPr (不支持)
2.	几何校正	19.	数值输入键盘 (0-9)
3.	功能按钮(F1)(可指派)	20.	DisplayPort(不支持)
4.	模式	21.	3D
5.	四向选择键	22.	DVI(不支持)
6.	信息	23.	HDMI3(不支持)
7.	功能按钮(F3)(可指派)	24.	HDMI1
8.	信号源	25.	HDMI2
9.	菜单	26.	遥控ID/全部遥控
10.	音量 -/+	27.	数位缩放-/+
11.	画面冻结	28.	重新同步
12.	影像比例(银幕宽高比)	29.	激光 (不支持)
13.	VGA	30.	确定
14.	S-Video(不支持)	31.	AV 静音
15.	HDBase-T(不支持)	32.	功能按钮(F2)(可指派)
16.	影像	33.	画中画/并排画面(不支持)
17.	BNC(不支持)	34.	关机

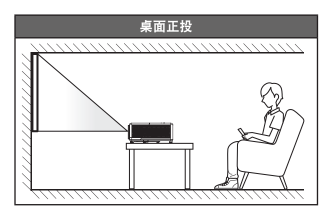
注意: 对于不支持这些功能的型号, 有些按键可能没有功能。

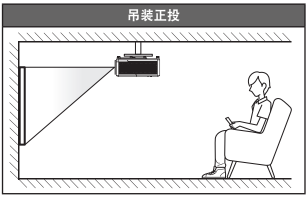
## 安装投影机

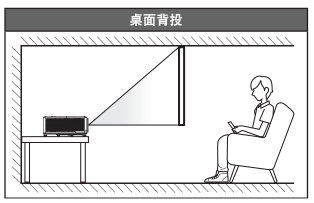
根据设计,此投影机有4种安装位置。

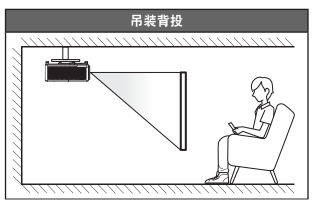
您可以根据房间布局或个人喜好来选择安装位置。需考虑的事项包括: 屏幕尺寸和位置、电源插座位置、以及投影机 和设备之间的位置和距离。

## 1080p/WXGA/WUXGA型号

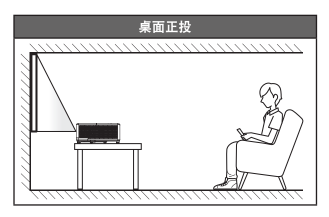


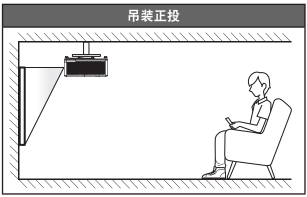


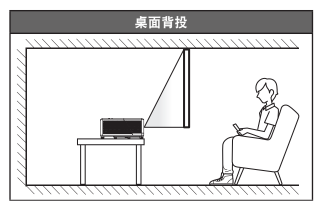


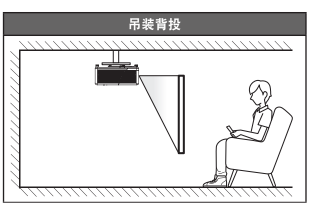


## 1080p Short Throw型号









投影机应平放在台面上,与屏幕成90度角/垂直。

- 关于如何根据屏幕尺寸确定投影机位置,请参见61-63页的距离表。
- 关于如何根据距离确定屏幕尺寸,请参见61-63页的距离表。

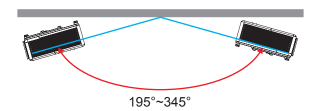
注意: 投影机到屏幕的距离增大时, 投影图像尺寸变大, 垂直偏移也随之增大。

### 重要提示!

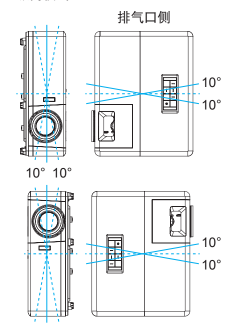
请勿以桌面或吊装之外的任何其他安装方式使用投影机。投影机应水平放置,请勿前后或左右倾斜。 其他安装方式会导致保修失效,并可能缩短投影机光源或投影机本身的使用寿命。如需有关非标准安装的 建议,请咨询Optoma。

### 投影机安装注意事项

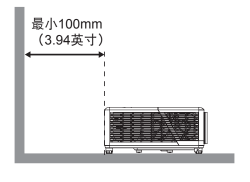
注意: 投影机亮度将降至70%流明, 风扇满负荷。

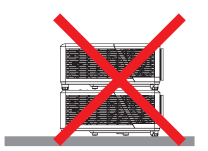


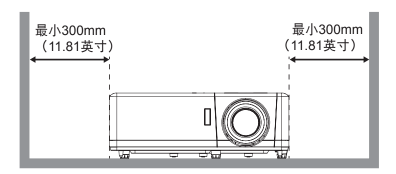
纵向模式

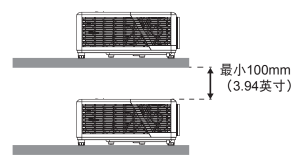


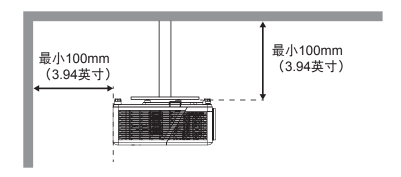
在排气口四周留出至少30 cm空间。





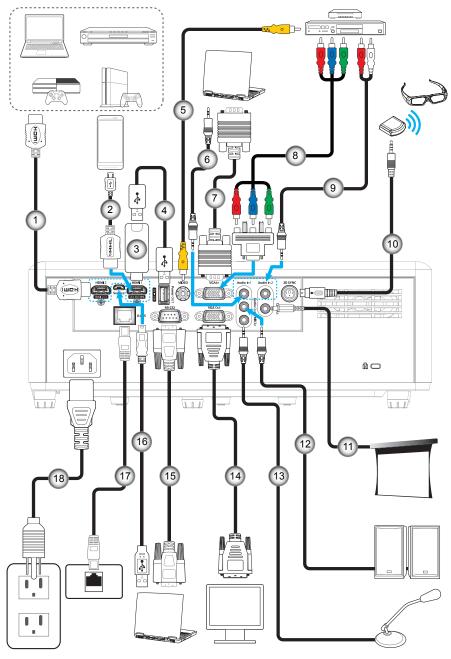






- 确保排气口排出的热空气不会回流到进气口。
- 在密闭空间内使用投影机时,确保密闭空间内的环境空气温度不超过投影机运行时的运行温度,并且进 气口和排气口保持通畅。
- 所有密闭空间应通过专业热评估,以确保投影机不会回收排出的空气,否则即便密闭空间温度在可接受 的运行温度范围内,也可能导致设备关机。

## 将输入源连接到投影机



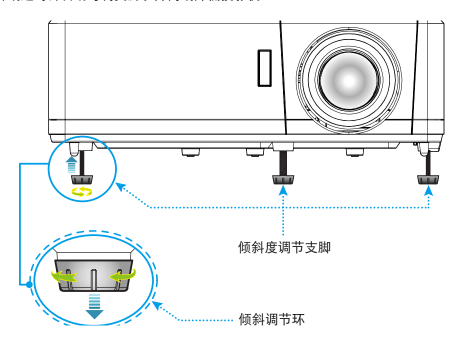
编号	项目	编号	项目
1.	HDMI线	10.	3D发射器线
2.	MHL线	11.	12V DC插孔
3.	HDMI Dongle	12.	音频输出线
4.	USB供电线	13.	麦克风线
5.	视频线	14.	VGA输出线
6.	音频输入线	15.	RS232线
7.	VGA输入线	16.	USB线
8.	RCA分量视频线	17.	RJ-45线
9.	音频输入线	18.	电源线

## 调整投影图像

### 图像高度

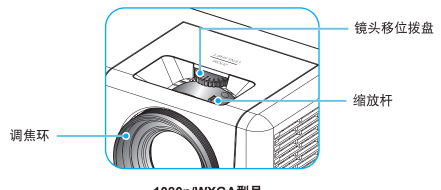
本投影机配有升降支脚,用于调整图像高度。

- 找到投影机下面的可调支脚,以调节投影机的高度。 1.
- 2. 顺时针或逆时针转动可调支脚以升高或降低投影机。

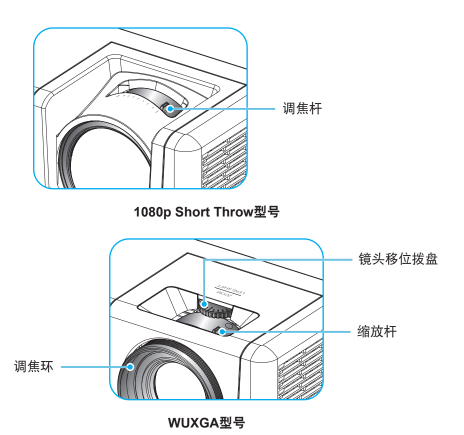


### 缩放、镜头移位和对焦

- 如要调整图像尺寸,请顺时针或逆时针转动缩放杆以增大或减小投影图像尺寸。
- 如要调整图像位置,请顺时针或逆时针转动镜头移位拨盘以调整投影图像的垂直位置。
- 如要调整焦距,请顺时针或逆时针转动对焦环/对焦杆,直至图像变清晰。



1080p/WXGA型号



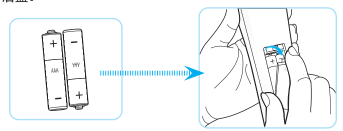
注意: 1080p Short Throw型号不支持缩放和镜头位移功能。

## 遥控器设置

#### 安装/更换电池

遥控器随附2节AAA电池。

- 1. 卸下遥控器背面的电池盖。
- 将AAA电池装入电池仓,如图所示。 2.
- 重新装上遥控器后盖。 3.



注意: 更换电池时, 只可使用相同或同等类型的电池。

### 小心

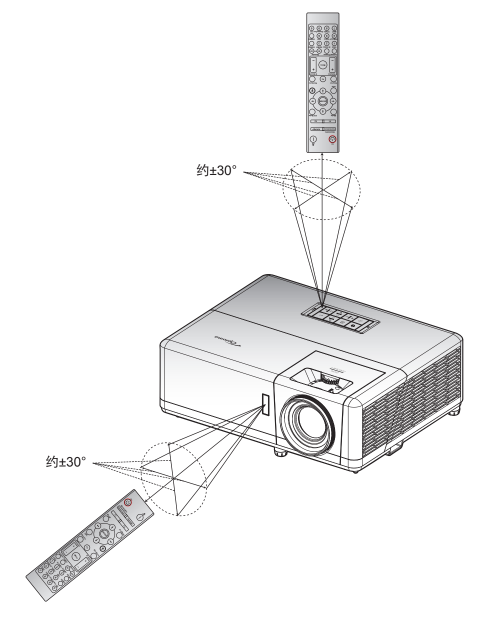
电池使用不当可能导致化学漏液或爆炸。请务必遵循下述指导说明。

- 请勿混用不同类型的电池。电池类型不同,特性也不同。
- 请勿混用新旧电池。新旧电池混用会缩短新电池使用寿命或导致旧电池化学漏液。
- 电池没电后,应尽快取出。若皮肤接触到电池漏液化学物质,可能会起疹子。如发现任何化学漏液,应 用布擦拭干净。
- 因存放条件差异,此产品随附电池的预期使用寿命可能会缩短。
- 若长时间不使用遥控器, 应取出电池。
- 在废弃电池时,务必遵守相关国家或地区的法规。

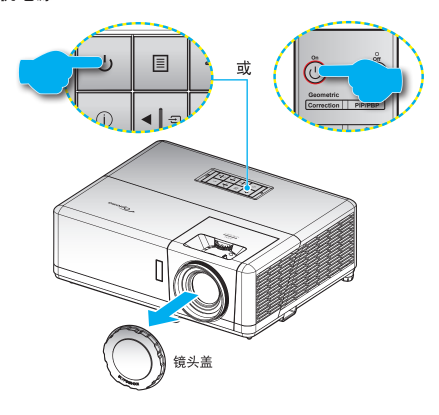
### 有效范围

红外线(IR)遥控感应器位于投影机顶部和正面。为使遥控器正常工作,应确保遥控器位于与投影机遥控感应器垂直的 60度角范围内。遥控器和感应器之间的距离不应超过12米(39.4英尺)。

- 确保遥控器和投影机上的IR感应器之间没有任何障碍物,以免挡住红外线光束。
- 勿使阳光或荧光灯光直接照射到遥控器的IR发射器上。
- 请使遥控器距离荧光灯2m以上,否则遥控器可能无法正常工作。
- 如果遥控器靠近逆变器型荧光灯泡,可能会时常不起作用。
- 如果遥控器距离投影机太近, 有可能不起作用。
- 对准屏幕时,遥控器和屏幕之间的距离应小于5m,以便IR光束反射回投影机。不过,有效范围可能因 屏幕不同而异。



### 打开/关闭投影机电源



#### 电源打开

- 1. 取下镜头盖。
- 2. 安全连接电源线和信号/输入源线。连接后,电源LED变成红色。
- 按投影机键盘或遥控器上的心按钮,开启投影机电源。
- 开机画面显示约10秒钟,电源LED闪烁蓝色。 4.

注意: 投影机首次开机时, 会提示您选择所需的语言、投影方向以及其他一些设置。

#### 关机

- 按投影机键盘上的()按钮或或遥控器上的 | 按钮,关闭投影机电源。 1.
- 2. 显示下面的信息:

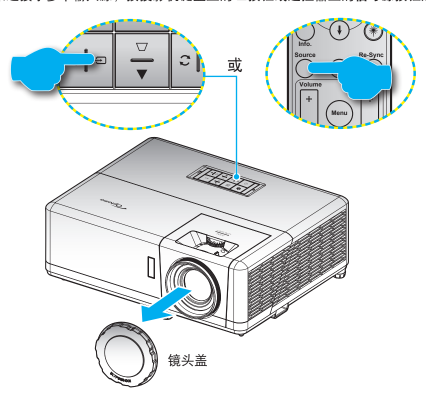


- 再次按心或 | 按钮以进行确认, 否则该消息将在15秒后消失。再次按心或 | 按钮时, 投影机将关机。 3.
- 散热风扇继续转动约10秒以进行散热,电源LED闪烁蓝色。当电源LED稳定显示红色时,表示投影机 已进入待机模式。如果希望重新开启投影机,必须等待投影机完成散热过程并已进入待机模式。 当投影机处于待机模式时,只需再次按心按钮即可开启投影机。
- 5. 从电源插座和投影机上拔掉电源线。

注意: 不建议在关闭电源后立即开启投影机。

## 选择输入源

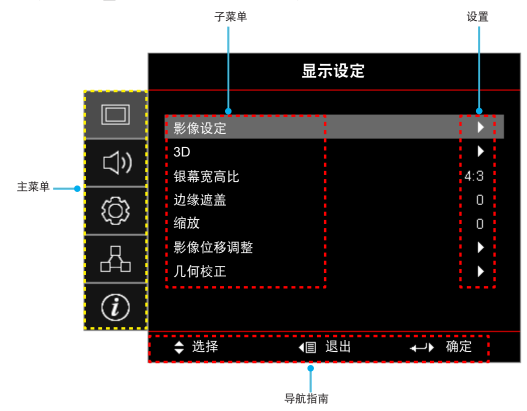
打开您希望在屏幕上显示的、已连接的输入源的电源(如计算机、笔记本电脑、视频播放机等)。投影机将自动侦测信号源投影显示。如果连接了多个输入源,按投影机键盘上的<del>②</del>按钮或遥控器上的**信号源**按钮选择所需的输入。



## 菜单导航和功能

本投影机具有一个多语言屏幕显示(OSD)菜单,可以调整图像并更改多种设置。投影机将自动检测输入源。

- 1. 如要打开OSD菜单,请按投影机键盘上的 E按钮或遥控器上的菜单按钮。
- 2. 当显示 OSD 时,使用 ▲▼ 键选择主菜单中的项目。在特定页上进行选择时,请按投影机键盘上的**←** 按钮或遥控器上的**确定**按钮进入子菜单。
- 3. 使用◀▶键在子菜单中选择所需项目,然后按←」或确定按钮查看更多设置。使用 ◀▶ 键调整设置。
- 4. 在子菜单中选择下一个要调整的项目,并按照如上所述进行调整。
- 5. 按**←**或**确定**按钮进行确认,屏幕将返回主菜单。
- 6. 如要退出,请再次按**三**或**菜单**按钮。OSD 菜单将关闭,投影机自动保存新的设置。



## OSD菜单树

主菜单	子菜单	子菜单2	子菜单3	子菜单4	值
					演示
					明亮
					HDR
					影院
		显示模式			游戏
					sRGB
					DICOM SIM.
					用户
					3D
					关 [默认]
					黑板
					浅黄
		墙面颜色			浅绿
					浅蓝
					粉红
					灰
			HDR		关
					自动 [默认]
		动态范围	HDR显示模式		明亮
显示设定	影像设定	4)1芯化由			标准 [默认]
					电影
					细节增强
		亮度			-50 ~ 50
		对比度			-50 ~ 50
		锐度			1 ~ 15
		色彩			-50 ~ 50
		色度			-50 ~ 50
			电影		
			影像		
			图像		
			标准(2.2)		
			1.8		
		Gamma	2.0		
		Gaillilla	2.4		
			2.6		
			HDR		
			3D		
			黑板		
			DICOM SIM.		

主菜单	子菜单	子菜单2	子菜单3	子菜单4	值
			BrilliantColor™		1 ~ 10
					暖色
			4.12		标准
			色温		凉爽
					冷色
					红色 [默认]
					绿色
					蓝色
				色彩	青色
					黄色
					洋红
			色彩管理		白色(*)
				色调/R(*)	-50~50 [默认值: 0]
				饱和度/G(*)	-50~50 [默认值: 0]
				增益/B(*)	-50~50 [默认值: 0]
				恢复原值	取消 [默认]
				恢复原阻	是
				退出	
		颜色设置 象设定		R增益	-50 ~ 50
				G增益	-50 ~ 50
			RGB进阶调整	B增益	-50 ~ 50
显示设定	影像设定			R偏差	-50 ~ 50
				G偏差	-50 ~ 50
				B偏差	-50 ~ 50
				恢复原值	取消 [默认]
				恢复原阻	是
				退出	
			47 <b>4</b> 4 1		自动 [默认]
			颜色空间 [不是 HDMI 输入]		RGB
			[1 12 13 111 113 74]		YUV
					自动 [默认]
			颜色空间		RGB(0~255)
			[HDMI 输入]		RGB(16~235)
					YUV
			白色级别		0 ~ 31
			黑色级别		-5 ~ 5
			IRE		0
			IIXE		7.5
			自动		关
					开 [默认]
		信号	频率		-10~10(视信号而定) [默认值: 0]
			相位		0~31(视信号而定) [默认值: 0]

主菜单	子菜单	子菜单2		子菜单4	值
		4.0	水平位置		-5~5(视信号而定) [默认值: 0]
		信号	垂直位置		-5~5(视信号而定) [默认值:0]
					DynamicBlack
	影像设定				节能
		明亮模式			功耗 (功率 = 100%/ 95%/ 90%/ 85%/ 80%/ 75%/ 70%/ 65%/ 60%/ 55%/ 50%)
		恢复原值			
		3D 模式			关
		3D 侯式			开 [默认]
		3D技术			DLP-Link [默认]
		30技术			3D同步
					3D [默认]
		3D->2D			L
					R
	3D	3D 影像格式			自动 [默认]
					Side By Side
					Top and Bottom
					Frame Sequential
显示设定		3D同步反转			开
					关 [默认]
	恢复原体	恢复原值			取消
					是
					4:3
					16:9
	银幕宽高比				16:10 [仅适用于WXGA/ WUXGA型号]
					LBX
					Native
					自动
	边缘遮盖				0~10 [默认值: 0]
	缩放				-5~25 [默认值: 0]
	影像位移调整	水平位移			-100~100 [默认值: 0]
		垂直位移 🔲			-100~100 [默认值: 0]
		边角调整			
		水平梯形校正			-30~30 [默认值: 0]
	   几何校正	梯形失真调节			-30~30 [默认值: 0]
		│ │自动梯形校正			关
					开 [默认]
		恢复原值			

主菜单	子菜单	子菜单2	子菜单3	子菜单4	值
	林立				关 [默认]
	静音				开
	音量				0~10 [默认值: 5]
		HDMI1/MHL			音频1
					音频2
		HDWI I/WHL			麦克风
					默认 [默认]
					音频1
音频		HDMI 2			音频2
	音频输入	TIBIVII 2			麦克风
	日频制八				默认 [默认]
					音频1
		VGA			音频2
					麦克风
					音频1
		Video			音频2
					麦克风
					正投影 💶 [默认]
	投影方式				后部
					吊装-顶部 ◀▼
					背投影-顶部 ▲ 🎏
	画面类型 [仅适用于WXGA/				16:9
	WUXGA型号]				16:10 [默认]
		   电源侦测自动开机			关 [默认]
		电源贝则自幼开机			开
设置		   信号源侦测自动开机			关 [默认]
以且					开
		自动关机(分)			0~180(5分钟增量) [默认值: 20]
	电源设定				0~990 (30分钟增量) [默认值: 0]
		睡眠定时(分)			否 [默认]
			总是开启		是
		电源模式(待机)			活动
		卍 <i>师</i> (关环、 1寸が1)			节能 [默认]
		USB供电(待机)			关 [默认]
		000 庆化(1寸1/11/			开

主菜单	子菜单	子菜单2		子菜单4	值
		1 4 15			
		安全设定			开
	- A > B		月		
	安全设定	安全定时	天		
			小时		
		更改密码			[默认: 1234]
		LIDAMILIST			关 [默认]
		HDMI Link			开
		Inclusive of TV			否 [默认]
		inclusive of 1 v			是
	HDMI Link 同步控制设定				双向同步 [默认]
	1,000	电源开机同步			投影机→设备
					设备→投影机
		   电源关机同步			关 [默认]
					开
					绿色网格
					洋红网格
	测试图案				白色网格
					白色
					关
设置		红外功能			开 [默认]
					关
		遥控对应码			00~99
					测试图案
					亮度
					对比度
					睡眠定时 [默认]
		F1			色彩管理
					色温
	155 14 15 -4-				Gamma
	遥控设定 [取决于遥控]				投影方式
	[-800, 1 /217]				MHL
					测试图案
					亮度
					对比度
					睡眠定时
		F2			色彩管理 [默认]
					色温
					Gamma
					投影方式
					MHL

主菜单	子菜单		 子菜单4	<b>值</b>
		7 111 1		测试图案
				对比度
	遥控设定 [取决于遥控]			睡眠定时
		F3		色彩管理
				色温
				Gamma
				投影方式
				MHL [默认]
	投影机ID			00 ~ 99
	40)/ (4) 中 52			开
	12V 继电器			关
				English [默认]
				Deutsch
				Français
				Italiano
				Español
				Português
				Polski
				Nederlands
设置	选项	语言		Svenska
<b>以直</b>				Norsk/Dansk
				Suomi
				ελληνικά
				繁體中文
				簡体中文
				日本語
				한국어
				Русский
				Magyar
				Čeština
				عـربي
				ไทย
				Türkçe
				فارســـى
				Tiếng Việt
				Bahasa Indonesia
				Română
				Slovenčina
		限制字幕		CC1
				CC2
				关 [默认]

主菜单	子菜单	子菜单2	子菜单3	子菜单4	值
					左上 ■
					右上
			** ** <i>(-</i> - \text{\tin}\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\tex{\tex		
		菜单设定	菜单位置		中心 [默认]
					左下■
					右下  ■
			菜单时间		关
					5秒
					10秒 [默认]
		自动检测信号源			关 [默认]
					开
		输入源			HDMI1/MHL
					HDMI 2
					VGA
					Video
			HDMI1/MHL		默认 [默认]
			TIDIVII I/IVII IL		客户自定义
			HDMI 2		默认 [默认]
		   自定输入源名称	TIDIVII Z		客户自定义
	选项	日足制八冰石小	VGA		默认 [默认]
	25-70		VO/V		客户自定义
设置	恢复原值		Video -		默认 [默认]
					客户自定义
		   高海拔模式			关 [默认]
		同/母/仪/大八			开
		   锁定显示模式			关 [默认]
		灰色亚小长式			开
		按键锁定			关 [默认]
					开
		信息隐藏			关 [默认]
					开
		开机画面			默认 [默认]
					中性
					用户
		背景颜色			无
					蓝色 [默认]
					红色
					绿色
					灰
					开机画面
		OSD恢复原值			取消 [默认]
					是 E
		恢复原值			取消 [默认]
					是

主菜单	子菜单	子菜单2	 子菜单4	值
	776-	网络状态		(只读)
		MAC地址		(只读)
				关 [默认]
		DHCP		开
	LAN	IP 地址		192.168.0.100 [默认]
		子网掩码		255.255.255.0 [默认]
		网关		192.168.0.254 [默认]
		DNS		192.168.0.51 [默认]
		恢复原值		102.100.0.01 [編入(例)]
		<b>次</b> 及亦且		
		Crestron		
				注意: 端口 41794
				关
h.n.>H		Extron		开 [默认]
				注意: 端口 2023
				关
	10,41	PJ Link		开 [默认] <b>注意</b> :端口 4352
	控制	AMY Davida		关
		AMX Device Discovery		开 [默认] 注意:端口 9131
				关
		Telnet		开 [默认] 注意:端口 23
		НТТР		关
				开 [默认]
				注意: 端口 80
	Regulatory			
	机器序号			
	信号源			
	分辨率			00x00
	刷新频率			0.00Hz
	显示模式			
	遥控对应码			00~99
	遥控对应码(使用中)			00~99
信息	电源模式 (待机)			
	激光已用时长			0 hr
	网络状态			
	IP 地址			
	投影机ID			00 ~ 99
	明亮模式			
	FW版本	系统		
		LAN		
		MCU	 	

## 显示设定菜单

### 显示影像设定菜单

#### 显示模式

对于许多类型的图像,投影机里有很多已经优化了的出厂预置。

- 演示: 此模式适用于在公众面前显示到 PC 的连接。
- **明亮**:来自PC输入的最大亮度。
- HDR:解码和显示高动态范围 (HDR) 内容以获得使用REC.2020色域的最深黑色、最亮白色和逼真的影院级色彩。如果HDR设置为开,(并且HDR内容发送到投影机 4K UHD Blu-ray、1080p/4K UHD HDR游戏、4K UHD流视频),此模式会自动启用。HDR模式启用时,不能选择其它显示模式(影院、参考等),因为HDR提供高准确的颜色,超过其它显示模式的颜色性能。
- **影院**:提供适合观看电影的最佳颜色。
- 游戏:选择此模式可增加享受视频游戏时的亮度和响应时间。
- sRGB:标准化的、准确的颜色。
- DICOM SIM.: 此模式可以投射单色医学图像,如 X 射线造影、MRI 等。
- 用户:记忆用户的设置。
- **3D**: 想体验 3D 效果, 您需要一副 3D 眼镜, 请确保您的 PC/便携式设备具有 120 Hz 信号输出四组缓冲图形卡并已安装了 3D 播放器。

#### 墙面颜色

使用此功能时,可基于墙面颜色获得优化的屏幕图像。选择以下一个选项:关、黑板、浅黄、浅绿、浅蓝、粉红和灰。

#### <u>动态范围</u>

当显示的视频来自4K Blu-ray播放机和流设备时,配置高动态范围(HDR)设置及其效果。

注意: HDMI1和VGA不支持动态范围。

#### ➤ HDR

- 关:关闭HDR处理。设置为"关"时,投影机不解码HDR内容。
- **自动**:自动检测HDR型号。

#### ➤ HDR显示模式

- 明亮:选择此模式时,颜色更加饱和明亮。
- 标准:选择此模式时,色彩自然,暖色和冷色互相平衡。
- 电影:选择此模式时,可以改善细节和图像锐度。
- 细节增强:信号来自OETF转换,以实现最佳颜色匹配效果。

#### 亮度

调整图像的亮度。

#### 对比度

对比度控制图片最亮和最暗部分之间的差异程度。

#### 锐度

调整图像锐度。

#### 色彩

将视频图像从黑白调整为完全饱和的颜色。

#### 色度

调整红绿色平衡。

#### Gamma

设置 gamma 曲线类型。完成初始设置和微调后,可以执行 Gamma 调整步骤优化图像输出。

- 电影:用于家庭影院。
- 影像:用于视频或电视信号源。
- 图像:用于PC/照片源。
- **标准(2.2)**: 用于标准化设置。
- 1.8 / 2.0 / 2.4 / 2.6: 用于特定PC / 照片输入源。

#### 注意:

- 这些选项仅在下述情况下可用: 3D模式功能禁用, 墙面颜色设置未设为黑板, 并且显示模式设置未设为 DICOM SIM.或HDR。
- · 如果**显示模式**设置设为HDR,则用户只能为Gamma设置选择HDR。
- 在3D模式下,用户只能为Gamma设置选择3D。
- 如果墙面颜色设置设为黑板,则用户只能为Gamma设置选择黑板。
- · 如果显示模式设置设为DICOM SIM.,则用户只能为Gamma设置选择DICOM SIM.。

#### 颜色设置

配置颜色设置。

- BrilliantColor™:采用新的色彩处理算法和系统级增强功能,此可调项目可以在提供逼真、丰富图片 色彩的同时,微调图片亮度。
- 色温:选择一种色温:暖色、标准、凉爽或冷色。
- 色彩管理: 选择以下选项:
  - 色彩:调整图像的红色、绿色、黑色、青色、黄色、洋红和白色级别。
  - 色调/R(红色)\*: 调整红绿色平衡。

注意: \*色彩设置设为白色时,可以调整红色设置。

- 饱和度/G(绿色)\*:将视频图像从黑白调整为完全饱和的颜色。

注意: \*色彩设置设为白色时, 可以调整绿色设置。

- 增益/B(蓝色)\*:调整影像亮度。

注意: \*色彩设置设为白色时, 可以调整蓝色设置。

- 恢复原值:恢复色彩管理的出厂默认设定。
- 退出:退出"色彩管理"菜单。
- **RGB进阶调整**: 此设置可以配置图像的亮度(增益)和对比度(偏差)。
  - 恢复原值:恢复RGB增益/偏差的出厂默认设定。
  - 退出:退出"RGB进阶调整"菜单。

- 颜色空间(仅限非HDMI输入):选择合适的颜色矩阵类型:自动、RGB或YUV。
- **颜色空间(仅限HDMI输入)**:选择合适的颜色矩阵类型:自动、RGB(0~255)、RGB(16~235)和YUV。
- 白色级别: 当输入视频信号时,允许用户调整白色级别。

注意: 仅当输入源是Video/S-Video时,方可调整白色级别。

黑色级别: 当输入视频信号时,允许用户调整黑色级别。

注意: 仅当输入源是Video/S-Video时,方可调整黑色级别。

• IRE: 在输入视频信号时,允许用户调整IRE值。

#### 注意:

- IRE仅适用干NTSC视频格式。
- 仅当输入源是Video/S-Video时,方可调整IRE。

#### 信号

调整信号选项。

- **自动**:自动配置信号(频率和相位项目变灰)。如果自动禁用,则将显示频率和相位项目以调整和保存设定。
- 频率: 更改显示数据的频率,使其与计算机显卡的频率匹配。仅当图像看起来垂直闪烁时,使用此功能。
- 相位: 同步投影机与计算机显卡之间的信号时序。如果图像不稳定或闪烁,可以使用此功能进行修正。
- 水平位置:调整影像的水平位置。
- 垂直位置:调整影像的垂直位置。

注意: 仅当输入源是RGB/分量视频时, 此菜单可用。

#### 明亮模式

调整明亮模式设置。

- DynamicBlack: 使用此项自动调整画面亮度,以获得最佳的对比度性能。
- 节能:选择"节能"以调暗投影机的灯光,这可降低功耗并延长灯的使用寿命。
- 功耗:选择明亮模式的功率百分比。

#### 恢复原值

恢复颜色设定的出厂默认设定。

# 显示3D菜单

#### 注意:

- 此投影机是带有DLP-Link 3D解决方案的3D功能投影机。
- 在观看视频前,请确保您的3D眼睛可用于DLP-Link 3D。
- 本投影机支持经由HDMI1/HDMI2/VGA端口的帧顺序(页面翻转)3D。
- 要启用3D模式,输入帧速率应只设置为60Hz,更低或更高均不支持。
- 为达到最佳性能,建议使用1920x1080分辨率,请注意,在3D模式下不支持4K (3840x2160)分辨率。

#### 3D 模式

使用此选项启用或禁用3D功能。

- 关:选择"关"关闭3D模式。
- 开:选择"开"开启3D模式。

#### 3D技术

使用此选项选择3D技术。

- DLP-Link: 选择它可使用针对 DLP 3D 眼镜的优化设置。
- 3D同步:选择此项时可使用针对IR、RF或极化3D眼镜的优化设置。

#### 3D->2D

使用此选项指定3D内容在屏幕上的显示方式。

- 3D: 显示3D信号。
- **L(左)**:显示3D内容的左侧帧。
- R(右):显示3D内容的右侧帧。

#### 3D 影像格式

使用此选项选择合适的3D格式内容。

- 自动: 当检测到3D识别信号时, 自动选择3D影像格式。
- Side By Side:以"并排"格式显示3D信号。
- Top and Bottom: 以 "Top and Bottom"格式显示3D信号。
- Frame Sequential: 以 "Frame Sequential" 格式显示3D信号。

# 3D同步反转

使用此选项启用/禁用3D同步反转功能。

#### 恢复原值

将3D设置恢复至出厂默认设置。

- 取消:选择此项时取消"恢复原值"。
- 是: 选择此项时将3D恢复至出厂默认设置。

# 显示银幕宽高比菜单

## 银幕宽高比

选择所显示影像的银幕宽高比:

- 4:3: 此影像比例适用于4:3输入源。
- **16:9**: 此图像比例适用于16:9输入源,如针对宽屏电视的HDTV和DVD增强。
- **16:10**(仅适用于WXGA/WUXGA型号):此影像比例用于16:10输入源,如宽屏笔记本电脑。
- LBX: 此影像比例适用于非16x9、宽屏信号源、以及利用外部16x9镜头以全分辨率显示的2.35:1宽高 比。
- Native: 此影像比例显示原始图像而没有任何缩放。
- 自动: 自动选择合适的显示影像比例。

## 注意:

- 关于 LBX 模式的详细信息:
  - 一些宽屏DVD未针对16 x 9电视进行增强。在此情况下,图像以16:9模式显示时看起来不正确。 在这种情况下,请尝试使用4:3模式观看DVD。如果内容本身不是4:3, 在16:9显示屏上图像四周 会出现黑条。对于此类型的内容,可以使用LBX模式使图像占满16:9显示屏。
  - 如果使用外部横向压缩镜头,此LBX模式还允许您观看2.35:1内容(包括Anamorphic DVD和 HDTV电影输入源),前提是该内容针对在16 x 9显示屏上观看2.35:1宽图像进行了变形宽屏增 强。在此情况下,没有黑条。光源功率和垂直分辨率得到完全利用。
- 要使用Superwide影像比例, 请执行以下操作:
  - 将银幕宽高比设为 2.0:1。 a)
  - b) 选择 "Superwide" 影像比例。
  - 在屏幕上校正投影机图像。 c)

#### 1080p缩放表:

16:9屏幕	480i/p	576i/p	1080i/p	720p	计算机
4x3	调整至1440x1080。				
16x9	调整至1920x1080。	)			
LBX	调整至1920x1440	然后捕获并显示周	号中的1920x1080图	像。	
Native	- 1:1 映射居中。				
	- 不进行调整;图例	象显示分辨率基于输	<b>介入</b> 源。		
自动	- 选择自动影像比例	列时,画面类型自动	功变成16:9 (1920x10	080)。	
	- 若输入源为4:3,则画面类型调整至1440x1080。				
	- 若输入源为16:9,	则画面类型调整至	≦1920x1080。		
	- 若输入源是16:10	,则画面类型调整	至1920x1200,并剪	「切1920x1080区域)	进行显示。

# 1080p自动变换规则:

<b>≐</b> =+	输入分辨率		自动/比例	
自动	水平分辨率	垂直分辨率	1920	1080
	640	480	1440	1080
	800	600	1440	1080
4:3	1024	768	1440	1080
4.3	1280	1024	1440	1080
	1400	1050	1440	1080
	1600	1200	1440	1080
	1280	720	1920	1080
宽屏笔记本电脑	1280	768	1800	1080
	1280	800	1728	1080
CDTV	720	576	1350	1080
SDTV	720	480	1620	1080
HDTV	1280	720	1920	1080
יוטוי	1920	1080	1920	1080

# WXGA 缩放表(画面类型 16x10):

## 注意:

- 支持的画面类型 16:9 (1280x720), 16:10 (1280x800)。
- 当屏幕类型为 16:9 时, 16x10 影像比例不可用。
- 当画面类型为 16:10 时, 16x9 影像比例不可用。
- 如果您选择自动选项,则显示模式也将自动更改。

16:10画面	480i/p	576i/p	1080i/p	720p	计算机
4x3	调整至 1066x800。				
16x10	调整至 1280x800。				
LBX	调整至 1280x960,	然后使中心 1280x	(800 影像显示。		
Native	1:1 映射居中。		1:1 映射显示	1280x720 居中。	1:1 映射居中。
			1280x800。		
自动	- 输入源将调整到	1280x800 显示区域	战,并会保持其原始	图像的比例。	
	- 若信号源为 4:3, 则画面类型调整至 1066x800。				
	- 若信号源为 16:9,则画面类型调整至 1280x720。				
	- 若信号源为 15:9,则画面类型调整至 1280x768。				
	- 若信号源为 16:1	0,则画面类型调整	至 1280x800。		

# WXGA 自动变换规则(画面类型 16x10):

白二	输入分辨率		自动/比例	
自动	水平分辨率	垂直分辨率	1280	800
	640	480	1066	800
	800	600	1066	800
4:3	1024	768	1066	800
4.3	1280	1024	1066	800
	1400	1050	1066	800
	1600	1200	1066	800
	1280	720	1280	720
宽屏笔记本电脑	1280	768	1280	768
	1280	800	1280	800
SDTV	720	576	1280	720
אועכ	720	480	1280	720
HDTV	1280	720	1280	720
יוטוי	1920	1080	1280	720

# WXGA 缩放表(画面类型 16x9):

16:9画面	480i/p	576i/p	1080i/p	720p	计算机
4x3	调整至 960x720。				
16x9	调整至 1280x720。				
LBX	调整至 1280x960,	然后使中心 1280x	720 影像显示。		
Native	1:1 映射居中。		1:1 映射显示 1280x720。	1280x720 居中。	1:1 映射居中。
自动	- 选择此影像比例	时,画面类型自动变	E成 16:9 (1280x720	)。	
	- 若信号源为 4:3,	则画面类型调整至	960x720。		
	- 若信号源为 16:9, 则画面类型调整至 1280x720。				
	- 若信号源为 15:9,则画面类型调整至 1200x720。				
	- 若信号源为 16:1	0,则画面类型调整	至 1152x720。		

# WXGA 自动变换规则(画面类型 16x9):

自动	输入分辨率		自动/比例	
티세	水平分辨率	垂直分辨率	1280	720
	640	480	960	720
	800	600	960	720
4:3	1024	768	960	720
4.3	1280	1024	960	720
	1400	1050	960	720
	1600	1200	960	720
	1280	720	1280	720
宽屏笔记本电脑	1280	768	1200	720
	1280	800	1152	720
SDTV	720	576	1280	720
SDTV	720	480	1280	720
HDTV	1280	720	1280	720
TIDIV	1920	1080	1280	720

# 1920 x 1200 DMD的WUXGA缩放表(画面类型16:10):

## 注意:

- 支持的画面类型16:10 (1920x1200)、16:9 (1920x1080)。
- 当画面类型为 16:9 时, 16x10 影像比例不可用。
- 当画面类型为 16:10 时, 16x9 影像比例不可用。
- 如果您选择自动选项,则显示模式也将自动更改。

16:10画面	480i/p	576i/p	1080i/p	720p	计算机
4x3	调整至1600x1200	<b>5</b>			
16x9	调整至1920x1080	5			
16x10	调整至1920x1200	<b>5</b>			
LBX	调整至1920x1440	,然后捕获并显示原	居中的1920x1200图	像。	
Native	- 1:1 映射居中。				
	- 不进行调整;图	象显示分辨率基于输	<b>俞入源</b> 。		
自动	- 选择此影像比例图	付,画面类型自动的	变成16:10 (1920x120	00)。	
	- 若输入源为4:3,则画面类型调整至1600x1200。				
	- 若输入源为16:9,则画面类型调整至1920x1080。				
	- 若输入源为16:10	),则画面类型调整	至1920x1200。		

# WUXGA自动变换规则(画面类型16:10):

白马	输入分辨率		自动/比例	
自动	水平分辨率	垂直分辨率	1920	1200
	640	480	1600	1200
	800	600	1600	1200
4.2	1024	768	1600	1200
4:3	1280	1024	1600	1200
	1400	1050	1600	1200
	1600	1200	1600	1200
	1280	720	1920	1080
宽屏笔记本电脑	1280	768	1920	1152
	1280	800	1920	1200
SDTV	720	576	1350	1080
3017	720	480	1620	1080
HDTV	1280	720	1920	1080
TIDIV	1920	1080	1920	1080

# WUXGA缩放表(画面类型16:9):

16:9画面	480i/p	576i/p	1080i/p	720p	计算机
4x3	调整至1440x1080				
16x9	调整至1920x1080	)			
LBX	调整至1920x1440	,然后捕获并显示周	舌中的1920x1080图	像。	
Native	- 1:1 映射居中。	- 1:1 映射居中。			
	- 不进行调整;图	象显示分辨率基于输	<b>俞入源</b> 。		
自动	- 选择此影像比例图	付,画面类型自动变	变成16:9 (1920x1080	0)。	
	- 若输入源为4:3,	- 若输入源为4:3,则画面类型调整至1440x1080。			
	- 若输入源为16:9,	则画面类型调整3	≧1920x1080。		
	- 若输入源是16:10	),则画面类型调整	至1920x1200,并剪	ī切1920x1080区域)	进行显示。

## WUXGA自动变换规则(画面类型16:9):

自动	输入分辨率		自动/比例	
티세	水平分辨率	垂直分辨率	1920	1080
	640	480	1440	1080
	800	600	1440	1080
4:3	1024	768	1440	1080
4.3	1280	1024	1440	1080
	1400	1050	1440	1080
	1600	1200	1440	1080
	1280	720	1920	1080
宽屏笔记本电脑	1280	768	1800	1080
	1280	800	1728	1080
CDTV	720	576	1350	1080
SDTV	720	480	1620	1080
HDTV	1280	720	1920	1080
TIDIV	1920	1080	1920	1080

# 显示边缘遮盖菜单

# 边缘遮盖

使用此功能去除视频输入源边缘上的视频编码噪点。

# 显示缩放菜单

# 缩放

用于缩小或放大投影屏幕上的影像。

# 显示影像位移调整菜单

## 影像位移调整

水平(水平位移)或垂直(垂直位移)调整投影图像位置。

# 显示几何校正菜单

#### 边角调整

允许挤压图像,以使其适合通过移动四个角的x和y位置而定义的区域。

### 水平梯形校正

调整图像水平失真,使图像更方正。水平梯形校正用于校正图像左右两边不等长的梯形图像形状。这适用于水平轴应 用情形。

## 梯形失真调节

调整图像垂直失真,使图像更方正。垂直梯形校正用于校正图像上下两边向一侧倾斜的梯形图像形状。这适用于垂直 轴应用情形。

## 自动梯形校正

以数字方式校正梯形失真, 使投影图像适合投影区域。

## 注意:

- 调整水平和垂直梯形校正时,图像尺寸会略微缩小。
  - 当使用自动梯形校正时,边角调整功能禁用。

#### 恢复原值

将"几何校正"设置恢复至出厂默认设置。

# 音频菜单

# 静音菜单

#### 静音

使用此选项临时关闭声音。

• **开**:选择"开"时开启静音。

• **关**:选择"关"时关闭静音。

注意:"静音"功能可影响内部和外部扬声器的音量。

# 音量菜单

## 音量

调节音量。

# 音频输入菜单

# <u>音频输入</u>

选择视频输入源的音频输入端口, 如下所示:

- HDMI1/MHL: 音频1、音频2、麦克风或默认。
- **HDMI 2**: 音频1、音频2、麦克风或默认。
- VGA: 音频1、音频2或麦克风。
- Video: 音频1、音频2或麦克风。

# 设置菜单

# 设置投影菜单

## 投影方式

选择首选的投影:正投影、背投影、吊装顶部和背投影顶部。

# 设置画面类型菜单

#### 画面类型(仅适用于WXGA或WUXGA型号)

选择画面类型: 16:9或16:10。

# 设置电源设定菜单

#### 电源侦测自动开机

选择"开"可开启电源侦测自动开机模式。当接通了交流电源时,投影机将自动开机,而不用按投影机控制面板或 遥控器上的"电源"键。

### 信号源侦测自动开机

选择"开"启用信号开机模式。当检测到信号时,投影机将自动开机,而不用按投影机控制面板或遥控器上的

注意: 如果"信号源侦测自动开机"选项设为"开",则待机模式下的投影机功耗将超过3W。

#### 自动关机(分)

以分钟为单位设置倒计时。设置后无论是否有信号输入到投影机均开始倒计时、倒计时(以分钟为单位)结束时、 投影机自动关机。

#### 睡眠定时(分)

配置睡眠定时。

睡眠定时(分):设置倒计时。设置后无论是否有信号输入到投影机均开始倒计时,倒计时(以分钟为 单位)结束时,投影机自动关机。

注意: 每次投影机关机时重置睡眠定时。

总是开启: 选中此项时, 睡眠定时设为总是开启。

#### 电源模式(待机)

设定电源模式设置。

活动:选择"活动"返回正常待机状态。

节能:选择"节能"可进一步降低功耗< 0.5W。

# USB供电(待机)

启用或禁用投影机待机模式下的USB供电功能。

注意: USB不能为MHL输入源供电。

# 设置安全设定菜单

#### 安全设定

启用此功能时,需先输入密码,然后才能使用投影机。

• 开:选择"开"可以在开启投影机电源时使用安全验证。

• 关: 若选择"关",则在开启投影机电源时不需要进行密码验证。

#### 安全定时

选择时间 (月/天/小时) 功能可设置投影机使用的小时数。经过此时间后,会提示您重新输入密码。

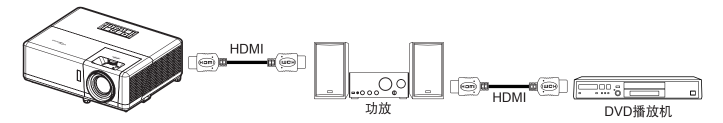
#### 更改密码

用来设置或修改打开投影机电源时提示输入的密码。

# 设置HDMI Link同步控制设定菜单

## 注意:

• 当使用HDMI线将多台HDMI CEC兼容设备连接到投影机时,可以使用投影机OSD中的HDMI Link控制功能在同一电源开机或电源关机状态对它们进行控制。这样,就可以通过HDMI Link功能让一台设备或一个群组中的多个设备电源开机或电源关机。在通常配置中,DVD播放机可以通过功放或家庭影院系统连接到投影机。



#### **HDMI Link**

启用/禁用HDMI Link功能。仅当此设置设为"开"时,可以使用包含TV、电源开机同步和电源关机同步等选项。

#### **Inclusive of TV**

如果此设置设为"是",TV和投影机将同时自动关闭。为防止两个设备同时关闭,可以将此设置设为"否"。

#### 电源开机同步

CEC开机命令。

• 双向同步: 投影机和CEC设备将同时开机。

• 投影机→设备: CEC设备将在投影机开机之后开机。

设备→投影机: 投影机将在CEC设备开机之后开机。

#### 电源关机同步

启用此功能可使HDMI Link和投影机同时自动关闭。

# 设置测试图案菜单

#### 测试图案

从绿色网格、洋红网格、白色网格中选择测试图案、白色或禁用此功能(关)。

# 设置遥控设定菜单

#### 红外功能

设定红外功能设置。

- 开:选择"开"时,可以使用遥控器通过顶部和前部红外接收器来操作投影机。
- 关:选择"关"时,不能通过遥控器来操作投影机。通过选择"关",可以使用键盘按键。

### 遥控对应码

通过按住遥控ID按钮3秒钟来设置遥控自定义代码,遥控指示灯(在关闭按钮上方)开始闪烁。然后,使用键盘数字键输入00-99之间的数字。插入数字后,遥控指示灯快速闪烁两次,指明遥控代码已更改。

#### F1/F2/F3

为F1、F2或F3指派默认功能:测试图案、亮度、对比度、睡眠定时、色彩管理、色温、Gamma、投影方式或MHL。

# 设置投影机 ID 菜单

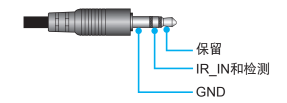
#### 投影机ID

ID定义可以通过菜单进行设置(范围0-99),用户可通过RS232命令控制各个投影机。

# 设置 12V 继电器菜单

#### 12V 继电器

使用此功能启用或禁用触发器。



关:选择"关"时禁用继电器。开:选择"开"时启用继电器。

# 设置选项菜单

#### 语言

从以下语言中选择一种 OSD 菜单语言:英语、德语、法语、意大利语、西班牙语、葡萄牙语、波兰语、荷兰语、瑞典语、挪威语、丹麦语、芬兰语、希腊语、繁体中文、简体中文、日语、韩语、俄语、匈牙利语、捷克语、阿拉伯语、土耳其语、波斯语、泰语、越南语、印尼语和罗马尼亚语和斯洛伐克语。

#### 限制字幕

限制字幕是程序声音或其他显示在屏幕上的信息的文本版本。如果输入信号包含隐藏字幕,则可以打开此功能并观看频道。可用的选项包括"关"、"CC1"和"CC2"。

#### 菜单设定

设置屏幕上的菜单位置和配置菜单定时设定。

• 菜单位置:选择显示屏幕上的菜单位置。

• 菜单时间:设置 OSD 菜单在屏幕上保持显示的时间。

#### 自动检测信号源

选择此选项时, 投影机可以自动查找可用的输入源。

#### 输入源

选择输入源: HDMI1/MHL、HDMI 2、VGA或Video。

### 自定输入源名称

用于重命名输入功能以便于识别。可用的选项包括: HDMI1/MHL、HDMI2、VGA和Video。

#### 高海拔模式

选择"开"时,风扇转速加快。此功能在空气稀薄的高海拔区域非常有用。

#### 锁定显示模式

选择"开"或"关"锁定或解锁调整显示模式设定。

#### 按键锁定

当按键锁定功能设为"开"时,键盘将被锁定。此时,可通过遥控器来操作投影机。通过选择"关",则可以重新使用小键盘。

#### 信息隐藏

启用此功能可隐藏信息性消息。

关:选择"关"时显示"搜索中"消息。

开:选择"开"时隐藏信息性消息。

#### 开机画面

可以使用此功能设置所需的开机画面。如果进行了更改,则在投影机下次开机时更改会生效。

• **默认**: 默认开机画面。

• 中性: 开机画面不显示标志。

• 用户:使用存储的图片作为开机画面。

### 背景颜色

使用此功能设置在没有信号时显示蓝色、红色、绿色、灰色、无或开机画面。

注意: 如果背景色设为"无",则背景色为黑色。

# 设置重置OSD菜单

### OSD恢复原值

恢复OSD菜单设定的出厂默认设定。

## 恢复原值

恢复全部设定的出厂默认设定。

# 网络菜单

# 网络LAN菜单

### 网络状态

显示网络的连接状态(只读)。

#### MAC地址

显示 MAC 地址(只读)。

## **DHCP**

使用此选项可启用或禁用 DHCP 功能。

- 关: 手动分配 IP、子网掩码、网关和 DNS 配置。
- 开: 投影机将从您的网络上自动获取 IP 地址。

注意: 退出OSD将自动应用所输入的值。

### IP 地址

显示IP地址。

#### 子网掩码

显示子网掩码号。

# 网关

显示投影机所连网络的默认网关。

#### **DNS**

显示DNS号。

## 如何使用Web浏览器控制投影机

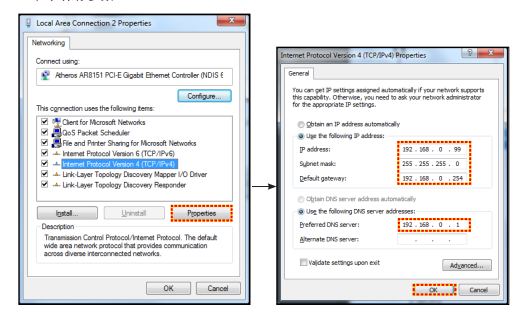
- 打开"开"投影机上的 DHCP 选项,允许DHCP 服务器自动分配一个 IP 地址。
- 打开您的 PC上的 web 浏览器并输入投影仪的 IP 地址("网络 > LAN > IP 地址")。 2.
- 3. 输入用户名称和密码,然后单击"登录"。 投影机的Web配置界面打开。

### 注意:

- 默认的用户名和密码是"admin"。
- 本节中的步骤基于 Windows 7 操作系统。

# 从计算机直接连接到投影机\*

- 将投影机上的 DHCP 选项设为"关"。 1.
- 2. 在投影机上配置IP地址、子网掩码、网关和DNS ("网络 > LAN")。
- 打开您PC上的*网络和共享中心*页面,然后将完全相同的网络参数分配给您的PC作为投影机上的设置。 3. 单击 "OK",以保存参数。



打开您 PC 上的 web 浏览器,将 IP 地址输入 URL 字段中,并按步骤 3 进行分配。然后按"Enter"键。 4.

#### 恢复原值

重置所有LAN参数值。

# 网络控制菜单

#### Crestron

使用该功能可以选择网络功能(端口:41794)。

有关详情,请访问http://www.crestron.com 和 www.crestron.com/getroomview。

#### **Extron**

使用该功能可以选择网络功能(端口: 2023)。

#### **PJ Link**

使用该功能可以选择网络功能(端口: 4352)。

### **AMX Device Discovery**

使用该功能可以选择网络功能(端口:9131)。

#### **Telnet**

使用该功能可以选择网络功能(端口:23)。

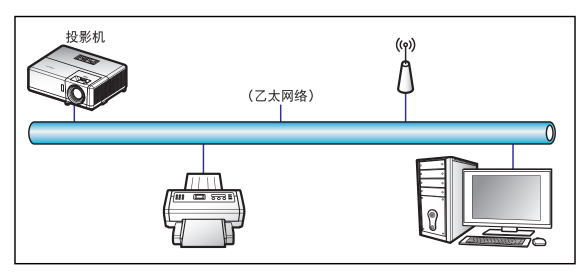
## **HTTP**

使用该功能可以选择网络功能(端口:80)。

# 设置网络控制设定菜单

### LAN RJ45功能

为使操作简单便捷,投影机提供多种联网和远程管理功能。此投影机的LAN/RJ45功能通过网络来实现,如远程管理: 开机/关机、亮度和对比度设置。此外,还可以查看投影机的状态信息,如:视频源、声音静音等。



## 有线LAN终端功能

此投影机可以使用PC(笔记本电脑)或其他外部设备通过LAN/RJ45端口来控制,此外还支持Crestron/Extron/ AMX(设备发现)/PJLink。

- Crestron是Crestron Electronics, Inc.在美国的注册商标。
- Extron是Extron Electronics, Inc.在美国的注册商标。
- AMX是AMX LLC在美国的注册商标。
- PJLink已由JBMIA在日本、美国、以及其他国家/地区申请了商标和标识注册。

此投影机支持Crestron Electronics控制器及相关软件(如RoomView®)的指定命令。

http://www.crestron.com/

此投影机支持Extron设备作为参照。

http://www.extron.com/

AMX(设备发现)支持此投影机。

http://www.amx.com/

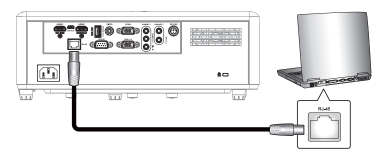
此投影机支持PJLink Class1 (Version 1.00)的所有命令。

http://pjlink.jbmia.or.jp/english/

有关不同类型外部设备的详细信息,如哪些设备可以连接到LAN/RJ45端口和远程/控制投影机,以及这些外部设备可 支持的命令等,请直接联系支持服务。

#### LAN RJ45

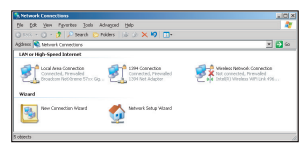
1. 将RJ45线的两端分别连接到投影机和PC(笔记本电脑)的RJ45端口。



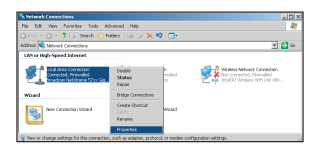
2. 在PC(笔记本电脑)上,选择Start (开始) > Control Panel (控制面板) > Network Connections (网络连接)。



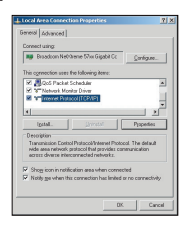
右键单击Local Area Connection(本地连接),选择Property(属性)。 3.



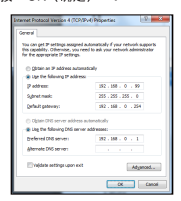
4. 在Properties (属性) 窗口中,选择General (常规)选项卡,选择Internet Protocol (TCP / IP) (Internet协议(TCP/IP))。



单击 "Properties (属性)"。 5.



6. 键入IP地址和子网掩码, 然后按"OK(确定)"。

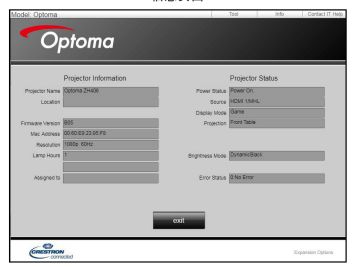


- 按投影机上的"Menu"按钮。 7.
- 打开投影机上的 网络 > LAN。 8.
- 9. 输入下面的连接参数:
  - DHCP: 关
  - IP 地址: 192.168.0.100 子网掩码: 255.255.255.0
  - 网关: 192.168.0.254 DNS: 192.168.0.51
- 按 "Enter" 确认设置。 10.
- 打开Web浏览器,如Microsoft Internet Explorer(需已安装Adobe Flash Player 9.0或以上)。 11.
- 在地址栏中,输入投影机的IP地址: 192.168.0.100. 12.



按 "Enter"。 13. 投影机可以进行远程管理了。LAN/RJ45功能显示如下:

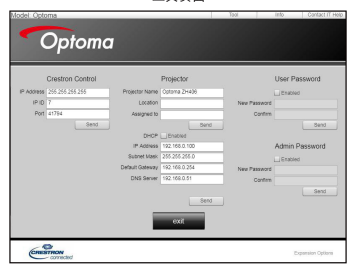
信息页面



主页面



工具页面



联系IT支持人员



### RS232 by Telnet功能

此投影机还有一个备用的RS232命令控制方式,即LAN/RJ45接口的"RS232 by TELNET"。

## "RS232 by Telnet"快速入门指南

- 在投影机的OSD中查看并取得IP地址。
- 确保PC/笔记本电脑可以访问投影机的Web页面。
- 若PC/笔记本电脑禁止了"TELNET"功能,应禁用"Windows防火墙"设置。



选择 Start (开始) > All Programs (所有程序) > Accessories (附件) > Command Prompt (命令 1. 提示符)。



- 2. 输入如下格式的命令:
  - telnet ttt.xxx.yyy.zzz 23 (按 "Enter"键)
  - (ttt.xxx.yyy.zzz: 投影机的IP地址)
- 3. Telnet连接就绪后,用户可以输入RS232命令,然后按"Enter"键,RS232命令即可运行。

## "RS232 by TELNET"规格:

- Telnet: TCP。 1.
- Telnet端口: 23(有关的详细信息,请联系服务商或团队)。 2.
- Telnet实用程序: Windows "TELNET.exe"(控制台模式)。 3.
- RS232-by-Telnet控制自然断开:关闭 4.
- 5. Windows Telnet实用程序在TELNET连接就绪后直接运行。
  - 关于Telnet控制的限制1: Telnet控制应用程序的网络连续有效载荷少于50字节。
  - 关于Telnet控制的限制2: Telnet控制的一个完整RS232命令少于26字节。
  - 关于Telnet控制的限制3:下一个RS232命令的最小延时必须是200 (ms)以上。

# 信息菜单

# 信息菜单

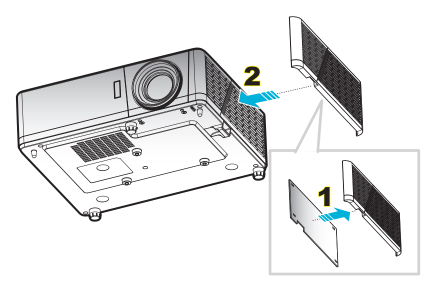
查看下列投影机信息:

- Regulatory
- 机器序号
- 信号源
- 分辨率
- 刷新频率
- 显示模式
- 遥控对应码
- 遥控对应码(使用中)
- 电源模式 (待机)
- 激光已用时长
- 网络状态
- IP 地址
- 投影机ID
- 明亮模式
- FW版本

# 维护

# 安装和清洁防尘网

## 安装防尘网



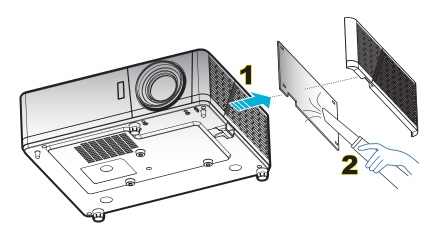
注意: 仅在灰尘较多的特定区域需要/提供防尘网。

# 清洁防尘网

我们建议您每3个月清洁一次防尘网。若投影机在多尘环境中使用,应增加清洁次数。

# 步骤:

- 按投影机键盘上的"⊎"按钮或遥控器上的"①"按钮关闭投影机的电源。 1.
- 2. 拔下电源线。
- 3. 向下拉动防尘网,将其从投影机底部取出。1
- 小心地取下空气滤网。然后,清洁或更换防尘网。2 4.
- 安装防尘网时,以相反的顺序执行上述步骤。 5.



# 兼容分辨率

# 数字

B0/既定时序	B0/标准时序	B0/详细时序	B1/视频模式	B1/详细时序
720 x 400 @ 70Hz	SVGA:	固有时序:	640 x 480p @ 60Hz	720 x 480p @ 60Hz
640 x 480 @ 60Hz	800 x 600 @ 120Hz	XGA: 1024 x 768 @ 60Hz	720 x 480p @ 60Hz	1280 x 720p @ 60Hz
640 x 480 @ 67Hz	1024 x 768 @ 120Hz	WXGA: 1280 x 800 @ 60Hz; 1280 x 720 @ 60Hz	1280 x 720p @ 60Hz	1366 x 768 @ 60Hz
640 x 480 @ 72Hz	1280 x 800 @ 60Hz	1080P: 1920 x 1080 @ 60Hz	1920 x 1080i @ 60Hz	1920 x 1080i @ 50Hz
640 x 480 @ 75Hz	1280 x 1024 @ 60Hz	WUXGA: 1920 x 1200 @ 60Hz	720 (1440) x 480i @ 60Hz	1920 x 1080p @ 60Hz
800 x 600 @ 56Hz	1680 x 1050 @ 60Hz		1920 x 1080p @ 60Hz	
800 x 600 @ 60Hz	1280 x 720 @ 60Hz		720 x 576p @ 50Hz	
800 x 600 @ 72Hz	1280 x 720 @ 120Hz		1280 x 720p @ 50Hz	
800 x 600 @ 75Hz	1600 x 1200 @ 60Hz		1920 x 1080i @ 50Hz	
832 x 624 @ 75Hz			720 (1440) x 576i @ 50Hz	
1024 x 768 @ 60Hz	XGA/WXGA:		1920 x 1080p @ 50Hz	
1024 x 768 @ 70Hz	800 x 600 @ 120Hz		1920 x 1080p @ 24Hz	
1024 x 768 @ 75Hz	1440 x 900 @ 60Hz		1920 x 1080p @ 30Hz	
1280 x 1024 @ 75Hz	1024 x 768 @ 120Hz			
1152 x 870 @ 75Hz	1280 x 800 @ 60Hz			
	1280 x 1024 @ 60Hz			
	1680 x 1050 @ 60Hz			
	1280 x 720 @ 60Hz			
	1280 x 720 @ 120Hz			
	1600 x 1200 @ 60Hz			
	1080P/WUXGA:			
	1280 x 720 @ 60Hz			
	1280 x 800 @ 60Hz			
	1280 x1024 @ 60Hz			
	1400 x 1050 @ 60Hz			
	1600 x 1200 @ 60Hz			
	1280 X 768 @ 60Hz			
	1440 x 900 @ 60Hz			
	1280 x 720 @ 120Hz			

# 模拟

B0/既定时序	B0/标准时序	B0/详细时序	B1/详细时序
720 x 400 @ 70Hz	SVGA:	固有时序:	1366 x 768 @ 60Hz
640 x 480 @ 60Hz	800 x 600 @ 120Hz	XGA: 1024 x 768 @ 60Hz	
640 x 480 @ 67Hz	1024 x 768 @ 120Hz	WXGA: 1280 x 800 @ 60Hz; 1280 x 720 @ 60Hz	
640 x 480 @ 72Hz	1280 x 800 @ 60Hz	1080P: 1920 x 1080 @ 60Hz	
640 x 480 @ 75Hz	1280 x 1024 @ 60Hz	WUXGA: 1920 x 1200 @ 60Hz	
800 x 600 @ 56Hz	1680 x 1050 @ 60Hz		
800 x 600 @ 60Hz	1280 x 720 @ 60Hz		
800 x 600 @ 72Hz	1280 x 720 @ 120Hz		
800 x 600 @ 75Hz	1600 x 1200 @ 60Hz		
832 x 624 @ 75Hz			
1024 x 768 @ 60Hz	XGA/WXGA:		
1024 x 768 @ 70Hz	800 x 600 @ 120Hz		
1024 x 768 @ 75Hz	1440 x 900 @ 60Hz		
1280 x 1024 @ 75Hz	1024 x 768 @ 120Hz		
1152 x 870 @ 75Hz	1280 x 800 @ 60Hz		
	1280 x 1024 @ 60Hz		
	1680 x 1050 @ 60Hz		
	1280 x 720 @ 60Hz		
	1280 x 720 @ 120Hz		
	1600 x 1200 @ 60Hz		
	1080P/WUXGA:		
	1280 x 720 @ 60Hz		
	1280 x 800 @ 60Hz		
	1280 x 1024 @ 60Hz		
	1400 x 1050 @ 60Hz		
	1600 x 1200 @ 60Hz		
	1280 X 768 @ 60Hz		
	1440 x 900 @ 60Hz		
	1280 x 720 @ 120Hz		
	1024 x 768 @ 120Hz		

# 真正3D视频兼容性

		输入时序					
		1280 x 720P @ 50Hz	上下				
		1280 x 720P @ 60Hz	上下				
	LIDAM 4 4	1280 x 720P @ 50Hz 帧封装					
	HDMI 1.4a 3D输入	1280 x 720P @ 60Hz	帧封装				
	- 1837	1920 x 1080i @ 50Hz	并排 (一半)				
		1920 x 1080i @ 60Hz	并排 (一半)				
		1920 x 1080P @ 24Hz	上下				
		1920 x 1080P @ 24Hz	帧封装				
		1920 x 1080i @ 50Hz					
		1920 x 1080i @ 60Hz					
		1280 x 720P @ 50Hz					
输入分辨率		1280 x 720P @ 60Hz	并排 (一半)	SBS模式开启			
		800 x 600 @ 60Hz					
		1024 x 768 @ 60Hz					
		1280 x 800 @ 60Hz					
	HDMI 1.3	1920 x 1080i @ 50Hz					
		1920 x 1080i @ 60Hz					
		1280 x 720P @ 50Hz					
		1280 x 720P @ 60Hz	上下	TAB模式开启			
		800 x 600 @ 60Hz					
		1024 x 768 @ 60Hz					
		1280 x 800 @ 60Hz					
		480i	HQFS	3D 影像格式是 Frame Sequential			

# 注意:

- 如果3D输入是1080p@24Hz, DMD应以3D模式整数倍进行重放。
- 在无需Optoma支付专利费的情况下,支持NVIDIA 3DTV Play。
- 1080i@25Hz和720p@50Hz运行在100Hz; 1080p@24Hz运行在144Hz; 其他3D时序运行在120Hz。

# 图像尺寸和投影距离

型号ZW406 (WXGA)

		屏幕尺寸	(W x H)			投影距离(D)				──偏移(Hd)	
(16:9)屏幕的 对角线长度	( ;	<del>K</del> )	(英	寸)	( ;	<del>K</del> )	(英	寸)	1冊1多	(па)	
711122 N.S.	宽度	高度	宽度	高度	宽幅	远距	宽幅	远距	(米)	(英寸)	
19.7	0.42	0.27	16.71	10.44	NA	1.0	NA	3.28	0.03	1.18	
40	0.86	0.54	33.92	21.2	1.3	2.0	4.27	6.56	0.07	2.76	
50	1.08	0.67	42.40	26.5	1.6	2.5	5.25	8.20	0.09	3.54	
60	1.29	0.81	50.88	31.8	1.9	3.0	6.23	9.84	0.10	3.94	
70	1.51	0.94	59.36	37.1	2.2	3.5	7.22	11.48	0.12	4.72	
80	1.72	1.08	67.84	42.4	2.5	4.1	8.20	13.45	0.13	5.12	
90	1.94	1.21	76.32	47.7	2.8	4.6	9.19	15.09	0.15	5.91	
100	2.15	1.35	84.80	53	3.2	5.1	10.50	16.73	0.16	6.30	
120	2.58	1.62	101.76	63.6	3.8	6.1	12.47	20.01	0.20	7.87	
150	3.23	2.02	127.20	79.5	4.7	7.6	15.42	24.93	0.25	9.84	
180	3.88	2.42	152.64	95.4	5.7	9.1	18.70	29.86	0.30	11.81	
200	4.31	2.69	169.60	106	6.3	10.1	20.67	33.14	0.34	13.39	
250	5.38	3.37	212.00	132.5	7.9	NA	25.92	NA	0.41	16.14	
315.8	6.80	4.25	267.80	167.4	10.0	NA	32.81	NA	0.53	20.87	

注意: 缩放倍数: 1.6x

# 型号ZH406 (1080P)

//a a) 🗆 #	屏幕尺寸(W x H)				投影距离(D)				/卢孚	タ/ロペ/	仲式	7/Ud\
(16:9)屏幕 的对角线	( 🛪	<del>(</del> )	(英	寸)	<b>(</b> )	ŧ)	(英	寸)	細化	多(Hd)	) HH 13	₹(Hd)
长度	宽度	高度	宽度	高度	宽幅	远距	宽幅	远距	(米) 最大	(英寸) 最大	(米) 最小	(英寸) 最小
20.2	0.45	0.25	17.61	9.9	NA	1.0	NA	3.28	0.04	1.57	0.00	0.00
40	0.89	0.5	34.86	19.6	1.2	2.0	3.94	6.56	0.08	3.15	0.00	0.00
50	1.11	0.62	43.58	24.5	1.6	2.5	5.25	8.20	0.10	3.94	0.00	0.00
60	1.33	0.75	52.29	29.4	1.9	3.0	6.23	9.84	0.12	4.72	0.00	0.00
70	1.55	0.87	61.01	34.3	2.2	3.5	7.22	11.48	0.14	5.51	0.00	0.00
80	1.77	1	69.73	39.2	2.5	4.0	8.20	13.12	0.16	6.30	0.00	0.00
90	1.99	1.12	78.44	44.1	2.8	4.5	9.19	14.76	0.18	7.09	0.00	0.00
100	2.21	1.25	87.16	49	3.1	5.0	10.17	16.40	0.19	7.48	0.00	0.00
120	2.66	1.49	104.59	58.8	3.7	6.0	12.14	19.69	0.24	9.45	0.00	0.00
150	3.32	1.87	130.74	73.5	4.7	7.4	15.42	24.28	0.30	11.81	0.00	0.00
180	3.98	2.24	156.88	88.2	5.6	8.9	18.37	29.20	0.36	14.17	0.00	0.00
200	4.43	2.49	174.32	98.1	6.2	9.9	20.34	32.48	0.40	15.75	0.00	0.00
250	5.53	3.11	217.89	122.6	7.8	NA	25.59	NA	0.50	19.69	0.00	0.00
320.4	7.09	3.99	279.25	157.1	10.0	NA	32.81	NA	0.64	25.20	0.00	0.00

注意: 缩放倍数: 1.6x

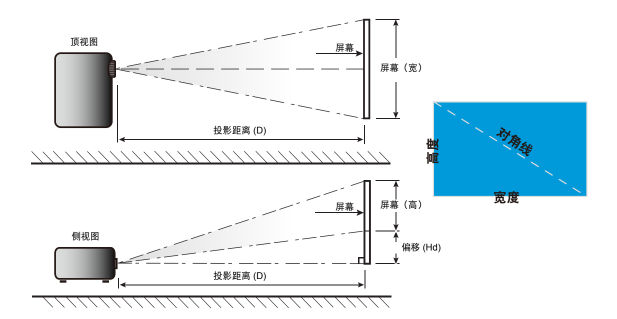
型号ZH406ST (1080P)

		屏幕尺寸	t(W x H)		投影距离(D)				偏移(Hd)	
(16:9)屏幕的 对角线长度	( <del>)</del>	<del>K</del> )	(英	寸)	( <del>)</del>	<del>K</del> )	(英	寸)	1冊1多	(па)
7771722 1172	宽度	高度	宽度	高度	宽幅	远距	宽幅	远距	(米)	(英寸)
36.4	0.81	0.45	31.73	17.85	NA	0.4	NA	1.31	0.07	2.76
40	0.89	0.5	34.86	19.6	0.4	0.4	1.31	1.31	0.07	2.76
50	1.11	0.62	43.58	24.5	0.5	0.5	1.64	1.64	0.10	3.94
60	1.33	0.75	52.29	29.4	0.7	0.7	2.30	2.30	0.11	4.33
70	1.55	0.87	61.01	34.3	0.8	0.8	2.62	2.62	0.13	5.12
80	1.77	1	69.73	39.2	0.9	0.9	2.95	2.95	0.15	5.91
90	1.99	1.12	78.44	44.1	1.0	1.0	3.28	3.28	0.17	6.69
100	2.21	1.25	87.16	49	1.1	1.1	3.61	3.61	0.18	7.09
120	2.66	1.49	104.59	58.8	1.3	1.3	4.27	4.27	0.23	9.06
150	3.32	1.87	130.74	73.5	1.6	1.6	5.25	5.25	0.28	11.02
180	3.98	2.24	156.88	88.2	2.0	2.0	6.56	6.56	0.34	13.39
200	4.43	2.49	174.32	98.1	2.2	2.2	7.22	7.22	0.37	14.57
250	5.53	3.11	217.89	122.6	2.7	NA	8.86	NA	0.47	18.50
300.5	6.65	3.74	261.91	147.3	3.3	NA	10.83	NA	0.56	22.05

# 型号ZU406 (WUXGA)

	屏幕尺寸(W x H)						投影距离(D)			
(16:9)屏幕的 对角线长度	( <del>)</del>	<del>K</del> )	(英	寸)	(÷)	<del>K</del> )	(英	寸)	偏核	(Hd)
利用线队及	宽度	高度	宽度	高度	宽幅	远距	宽幅	远距	(米)	(英寸)
29.2	0.63	0.39	24.76	15.48	NA	1.0	NA	3.28	0.04	1.57
40	0.86	0.54	33.92	21.2	1.0	1.4	3.28	4.59	0.05	1.97
50	1.08	0.67	42.40	26.5	1.3	1.7	4.27	5.58	0.07	2.76
60	1.29	0.81	50.88	31.8	1.6	2.1	5.25	6.89	0.08	3.15
70	1.51	0.94	59.36	37.1	1.8	2.4	5.91	7.87	0.10	3.94
80	1.72	1.08	67.84	42.4	2.1	2.7	6.89	8.86	0.10	3.94
90	1.94	1.21	76.32	47.7	2.3	3.1	7.55	10.17	0.12	4.72
100	2.15	1.35	84.80	53	2.6	3.4	8.53	11.15	0.13	5.12
120	2.58	1.62	101.76	63.6	3.1	4.1	10.17	13.45	0.16	6.30
150	3.23	2.02	127.20	79.5	3.9	5.1	12.80	16.73	0.20	7.87
180	3.88	2.42	152.64	95.4	4.7	6.2	15.42	20.34	0.25	9.84
200	4.31	2.69	169.60	106	5.2	6.8	17.06	22.31	0.27	10.63
250	5.38	3.37	212.00	132.5	6.5	8.6	21.33	28.22	0.33	12.99
300	6.46	4.04	254.40	159	7.8	NA	25.59	NA	0.40	15.75
383.7	8.26	5.17	325.38	203.4	10.0	NA	32.81	NA	0.51	20.08

注意: 缩放倍数: 1.3x



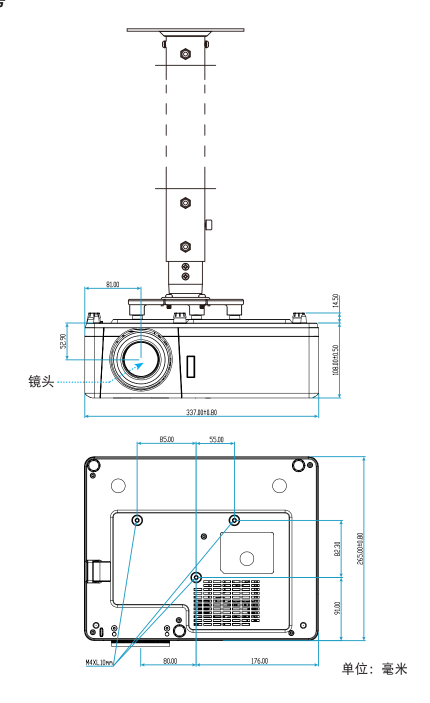
# 投影机尺寸和吊顶安装

为防止损坏投影机,请使用Optoma吊装套件进行安装。

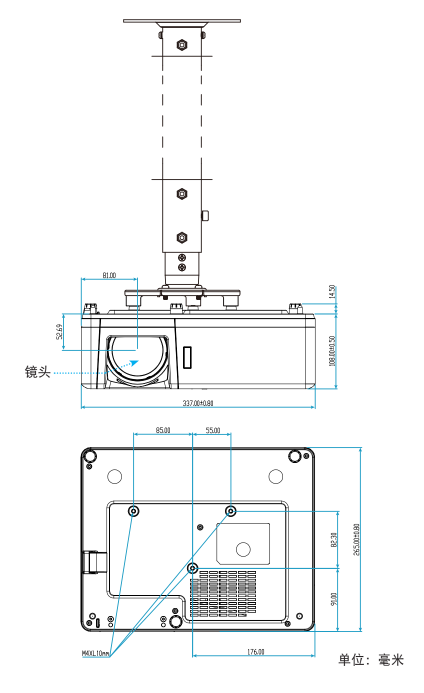
2. 如果希望使用第三方吊装套件,请确保将投影机固定到吊架上时使用的螺丝满足下列规格:

螺丝类型: M4\*10 螺丝最小程度: 10mm

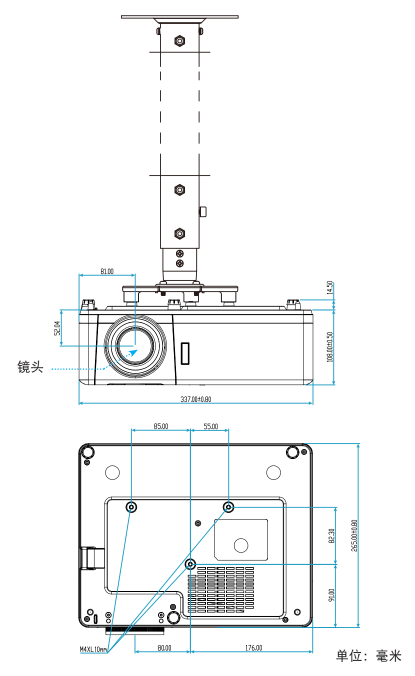
# 1080p/WXGA型号



# 1080p Short Throw型号



# WUXGA型号



注意: 因安装不当而造成的损坏不在保修范围内。



# 警告:

- 若从其它公司购买吊装架,请务必使用正确大小的螺丝。螺丝大小将视安装板的厚度而定。
- 务必在天花板和投影机底部之间留出至少10cm间隙。
- 不要将投影机安装在热源附近。

# IR遥控代码



			按键	代码		
按键	印制按键定义	字节1	字节2	字节3	字节4	重复
		客户0	客户1	数据0	数据1	
开机 也	开	32	CD	02	#BYTE3	F2
关机 丨	关	32	CD	2E	#BYTE3	F2
几何校正	几何校正	32	CD	96	#BYTE3	F2
画中画/并排画面	画中画/ 并排画面	32	CD	78	#BYTE3	F2
F1	F1	32	CD	26	#BYTE3	F2
F2	F2	32	CD	27	#BYTE3	F2
模式	模式	32	CD	95	#BYTE3	F2
	向上箭头	32	CD	C6	#BYTE3	F2
四向选择键	向下箭头	32	CD	C7	#BYTE3	F2
(∱/↓/←/→)	向左箭头	32	CD	C8	#BYTE3	F2
	向右箭头	32	CD	C9	#BYTE3	F2
确定	确定	32	CD	C5	#BYTE3	F2
AV 静音	AV 静音	32	CD	03	#BYTE3	F2
信息	信息	32	CD	25	#BYTE3	F2
激光 *	激光	无	无	无	无	无

				代码		
按键	印制按键定义	字节1	字节2	字节3	字节4	重复
		客户0	客户1	数据0	数据1	
信号源	信号源	32	CD	18	#BYTE3	F2
F3	F3	32	CD	66	#BYTE3	F2
重新同步	重新同步	32	CD	04	#BYTE3	F2
音量	音量 +	32	CD	09	#BYTE3	F2
日里	音量 -	32	CD	0C	#BYTE3	F2
数位缩放	数位缩放+	32	CD	08	#BYTE3	F2
女 [正治] []	数位缩放-	32	CD	0B	#BYTE3	F2
菜单	菜单	32	CD	88	#BYTE3	F2
影像比例	影像比例	32	CD	15	#BYTE3	F2
画面冻结	画面冻结	32	CD	06	#BYTE3	F2
遥控器	遥控ID	3201~	3299		无	
<b>迪江</b> 品	全部遥控	32	CD		无	
VGA 1	1/VGA	32	CD	8E	#BYTE3	F2
S-Video / 2	2/S-Video	32	CD	1D	#BYTE3	F2
HDMI1/3	3/HDMI1	32	CD	16	#BYTE3	F2
HDMI2	HDMI2	32	CD	9B	#BYTE3	F2
HDBaseT/4	4/HDBaseT	32	CD	70	#BYTE3	F2
影像/5	5/Video	32	CD	1C	#BYTE3	F2
DVI/6	6/DVI	32	CD	19	#BYTE3	F2
HDMI3	HDMI3	32	CD	98	#BYTE3	F2
BNC/7	7/BNC	32	CD	1A	#BYTE3	F2
YPbPr/8	8/YPbPr	32	CD	17	#BYTE3	F2
Display Port / 9	9/DisplayPort	32	CD	9F	#BYTE3	F2
3D / 0	0/3D	32	CD	89	#BYTE3	F2

# 故障处理

如果在使用投影机过程中遇到问题,请参阅以下信息。若问题无法解决,请与当地经销商或维修中心联系。

## 图像问题

#### ? 屏幕上无图像。

- 确认所有线缆和电源接线均按照"安装"部分所述正确并牢固地连接。
- 确认接头插针没有弯曲或者折断。
- 确保没有开启"静音"。

#### ? 图像聚焦不准

- 顺时针或逆时针转动对焦环/对焦杆,直至图像变清晰。(请参见第19页)。
- 确认投影屏与投影机位于要求的距离范围之内。(请参见第61-63页)。

#### ? 显示16:9 DVD盘时图像被拉伸

- 当播放横向压缩DVD或16:9 DVD时,本投影机在投影机一端以16:9影像比例显示最佳图像。
- 如果播放LBX影像比例的DVD盘,请在投影机OSD中将影像比例改成LBX。
- 如果播放4:3影像比例的DVD盘,请在投影机OSD中将影像比例改成4:3。
- 在DVD播放机上将显示影像比例设成16:9(宽)宽高比类型。

#### ? 图像太小或太大。

- 顺时针或逆时针转动缩放杆以增大或减小投影图像尺寸。(请参见第19页)。
- 增大或减小投影机与投影屏之间的距离。
- 按投影机面板上的"菜单",转到"显示设定→银幕宽高比"。尝试其它设置。

#### ? 图像有斜边:

可能时、调整投影机的位置、使其对准屏幕中间位置、并低于屏幕的下边缘。

#### ? 图像反转

在OSD中选择"设置→投影方式"以调整投影方向。

# 其它问题

- ? 投影机对所有控制均停止响应。
  - 如果可能,关闭投影机电源,拔掉电源线,等待至少 20 秒后重新连接电源。

## 遥控器问题

- ? 如果遥控器不工作
  - 检查遥控器的操作角度相对于投影机的IR接收器来说,是否在±30°以内。
  - 确保遥控器和投影机之间没有障碍物。移到距离投影机12 m(39.4英尺)以内。
  - 确保电池装入正确。
  - 更换电池(若电池没电)。

# 警告指示灯

当警告指示灯(如下所述)点亮或闪烁时,投影机将自动关闭:

- "灯泡" LED指示灯显示红色, 并且如果"电源"指示灯闪烁红色。
- "温度"LED指示灯显示红色,并且如果"电源"指示灯闪烁红色。这表示投影机过热。在正常情况 下,投影机可以重新开启。
- "温度" LED指示灯闪烁红色,并且如果"电源"指示灯闪烁红色。

从投影机上拔掉电源线,等待30秒,然后再试一次。如果警告指示灯仍点亮或闪烁,请与附近的服务中心联系以寻 求帮助。

# LED点亮信息

信息		电源LED	温度LED	灯泡LED
	(红色)	(蓝色)	(红色)	(红色)
待机状态 (输入电源线)	稳定点亮			
开机 (预热)		闪亮 (0.5秒灭/0.5秒亮)		
电源打开并且灯泡点亮		稳定点亮		
电源关闭(散热)		闪亮 (0.5秒灭/0.5秒亮)。当散热 风扇关闭时,恢复稳定红色。		
快速恢复(100 秒)		闪亮 (0.25秒灭/0.25秒亮)		
出错 (灯泡故障)	闪亮			稳定点亮
出错 (风扇故障)	闪亮		闪亮	
错误(温度过高)	闪亮		稳定点亮	

## 关机:



## 温度警告:



# 规格

光学	说明
最大分辨率	WUXGA
原生分辨率	<ul><li>1080p</li><li>WXGA</li><li>WUXGA</li></ul>
镜头	手动变焦和手动调焦
图像尺寸(对角线)	<ul> <li>WXGA: 36.1" ~ 301.2"</li> <li>1080p: 37" ~ 301.4"</li> <li>WUXGA: 29" ~ 300.3"</li> <li>1080p Short Throw: 37" ~ 300"</li> </ul>
投影距离	<ul> <li>WXGA: 1.2m - 7.7m (1.53m时最佳)</li> <li>1080p: 1.2m - 7.5m (1.53m时最佳)</li> <li>WUXGA: 1.0m - 7.9m (2.2m时最佳宽度80")</li> <li>1080p Short Throw: 0.4m - 3.31m (0.984m时最佳89")</li> </ul>

电子	说明
输入	<ul> <li>HDMI 1.4a</li> <li>HDMI 2.0b / MHL 2.2</li> <li>VGA输入</li> <li>视频 (RCA接口(Y))</li> <li>音频输入3.5mm</li> <li>麦克风</li> <li>USB Type-A,提供USB 5V/1.5A电源</li> </ul>
输出	<ul><li>VGA输出</li><li>音频输出3.5mm</li><li>12V 继电器</li><li>3D同步</li></ul>
控制	<ul><li>Micro USB</li><li>RS232</li><li>RJ-45 (支持Web控制)</li></ul>
色彩再现	10.734亿色
扫描速率	<ul><li>水平扫描速率: 15.375~91.146 KHz</li><li>垂直扫描速率: 50~85 Hz (3D功能投影机为120Hz)</li></ul>
内置扬声器	是, 10W
电源要求	100 - 240V ±10%, AC 50/60Hz
输入电流	3.0A

机械	说明
安装方向	前、后、天花板、后-上
外形尺寸	<ul> <li>337mm (W) x 265mm (D) x 108mm (H) (不含支脚)</li> <li>337mm (W) x 265mm (D) x 119.3mm (H) (含支脚)</li> </ul>
重量	4.6±0.5kg
环境条件	运行温度5~40°C, 10% - 85%湿度(非冷凝)

注意: 所有规格如有变更, 恕不另行通知。

# Optoma全球办事机构

如需服务或支持, 请与当地办事机构联系。

## 美国

47697 Westinghouse Drive, Fremont, CA 94539, USA www.optomausa.com

888-289-6786

**6** 510-897-8601 services@optoma.com 株式会社オーエス コンタクトセンター: 0120-380-495

東京都足立区綾瀬3-25-18

info@os-worldwide.com www.os-worldwide.com

## 加拿大

47697 Westinghouse Drive, Fremont, CA 94539, USA www.optomausa.com

888-289-6786

510-897-8601

services@optoma.com

# 台湾

日本

12F., No.213, Sec. 3, Beixin Rd., Xindian Dist., New Taipei City 231, Taiwan, R.O.C. www.optoma.com.tw

**(**] +886-2-8911-8600 

services@optoma.com.tw asia.optoma.com

## 拉丁美洲

47697 Westinghouse Drive, Fremont, CA 94539, USA www.optomausa.com

888-289-6786 510-897-8601

services@optoma.com

# 香港

Unit A, 27/F Dragon Centre, 79 Wing Hong Street, Cheung Sha Wan, Kowloon, Hong Kong

+852-2396-8968

**=** +852-2370-1222 www.optoma.com.hk

## 欧洲

Unit 1, Network 41, Bourne End Mills Hemel Hempstead, Herts,

HP1 2UJ, United Kingdom www.optoma.eu

服务电话: +44 (0)1923 691865

( +44 (0) 1923 691 800

**|** +44 (0) 1923 691 888 service@tsc-europe.com 中国

5F, No. 1205, Kaixuan Rd., Changning District

**(**] +86-21-62947376 **| +86-21-62947375** Shanghai, 200052, China www.optoma.com.cn

#### Benelux BV

Randstad 22-123 1316 BW Almere The Netherlands www.optoma.nl

( +31 (0) 36 820 0252

+31 (0) 36 548 9052

### 法国

Bâtiment E 81-83 avenue Edouard Vaillant 92100 Boulogne Billancourt, France ( +33 1 41 46 12 20

+33 1 41 46 94 35

savoptoma@optoma.fr

#### 西班牙

C/ José Hierro, 36 Of. 1C 28522 Rivas VaciaMadrid, Spain

( +34 91 499 06 06

**🗐** +34 91 670 08 32

### 德国

Wiesenstrasse 21 W D40549 Düsseldorf, Germany

( +49 (0) 211 506 6670 **+49 (0) 211 506 66799** 

info@optoma.de

## 斯堪的纳维亚

Lerpeveien 25 3040 Drammen Norway

( +47 32 98 89 90

+47 32 98 89 99

info@optoma.no PO.BOX 9515

3038 Drammen Norway

## 韩国

WOOMI TECH.CO.,LTD. 4F, Minu Bldg.33-14, Kangnam-Ku, 📵 +82+2+34430005 Seoul, 135-815, KOREA korea.optoma.com

( +82+2+34430004

