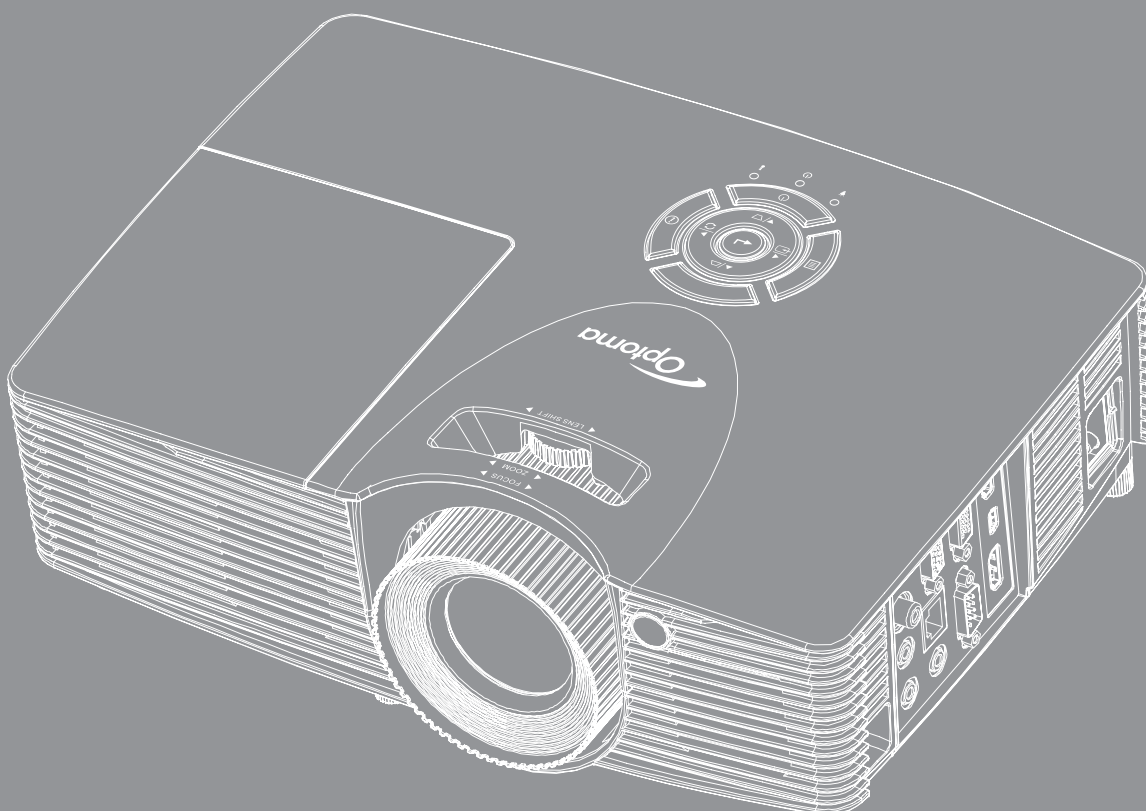




DLP®投影机



用户手册



目录

安全	4
重要安全事项	4
3D安全信息	5
版权	6
免责声明	6
商标	6
FCC	7
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	8
可选附件	8
产品概览	9
连接	10
键盘	11
遥控器	12
放置和安装	13
安装投影机	13
将输入源连接到投影机	14
调整投影图像	15
遥控器设置	16
使用投影机	18
打开/关闭投影机电源	18
选择输入源	19
菜单导航和功能	20
OSD菜单树	21
显示影像设定菜单	29
显示3D菜单	31
显示银幕宽高比菜单	32
显示边缘遮盖菜单	37
显示缩放菜单	37
显示影像位移调整菜单	37
显示梯形校正菜单	38
静音菜单	38
音量菜单	38
音频输入菜单	38

音频输出(待机)菜单	38
设置投影菜单	38
设置画面类型菜单	38
设置灯泡设定菜单	38
设置滤网设定菜单	39
设置电源设定菜单	39
设置安全设定菜单	40
设置HDMI Link同步控制设定菜单	40
设置测试图案菜单	41
设置遥控设定菜单	41
设置投影机 ID 菜单	41
设置选项菜单	41
恢复所有菜单原值设置	42
网络 LAN 菜单	43
网络控制菜单	44
设置网络控制设定菜单	45
信息菜单	50
3D设置	51

维护 52

更换灯泡	52
更换灯泡 (续)	53
安装和清洁防尘网	54

附加信息 55

兼容分辨率	55
图像尺寸和投影距离	56
投影机尺寸和吊顶安装	61
IR遥控代码	62
使用信息按钮	63
故障处理	64
警告指示灯	66
规格	68
Optoma全球办事机构	70

安全

	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

- 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。
- 请勿在可能存在易燃易爆气体的环境中使用投影机。投影机内的灯泡在运行过程中温度非常高，气体可能被点燃并导致起火。
- 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。
- 本机只应由相关服务人员进行修理。

- 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。
- 在更换灯泡前, 请使本机完全冷却。按照第53-54页介绍的说明进行操作。
- 本投影机将自行检测其灯泡使用寿命。投影机显示警告消息时一定要更换灯泡。
- 更换灯泡模块后, 在屏幕显示的 设置 | 灯泡设定 菜单中重设“灯泡时数重置”(参见第38页)。
- 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。
- 当灯泡接近使用寿命时, 屏幕上会显示“超出灯泡寿命。”信息。请与当地经销商或服务中心联系, 尽快更换灯泡。
- 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。

注意: 当灯泡达到使用寿命时, 必须更换灯泡模块, 否则投影机无法开机。更换灯泡时, 请按照53-54页“更换灯泡”中的步骤进行操作。

- 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。

3D安全信息

在您或您的孩子使用3D功能之前, 请留意所有警告以及推荐的预防措施。

警告

儿童和青少年可能更易受到与观看 3D 相关的健康问题的影响, 因此, 在观看这些图像时, 应严格监督。

光敏性癫痫警告与其它健康风险

- 有些观看者在观看某类投影机画面或视频游戏中包含的一些闪烁图像或光线时, 可能会造成癫痫发作或突发。如果您有癫痫病或家族病史, 请在使用 3D 功能之前, 向医疗专家咨询。
- 即使那些没有癫痫病或家族病史的人, 也会有可能由于不明原因造成癫痫发作。
- 孕妇、老人、严重病人以及严重失眠或醉酒者应避免使用本设备的 3D 功能。
- 如果您出现以下任何症状, 请立即停止观看 3D 画面并向医疗专家咨询: (1) 视力改变 (2) 轻度头痛 (3) 头晕 (4) 非随意运动, 如眼或肌肉颤搐 (5) 神经错乱 (6) 恶心 (7) 意识丧失 (8) 痉挛 (9) 抽筋 (10) 方向知觉丧失。儿童和青少年可能比成年人更易出现这些症状。家长应监督孩子和询问他们是否出现这些症状。

- 观看 3D 投影也可能会造成运动病、后知觉效应、眼睛疲劳和姿势稳定性下降。建议用户在观看期间经常休息一下，以降低这些情况出现的可能性。如果您的眼睛感觉疲劳或干涩，或您出现上述任何症状，请立即停止观看，在症状减轻后的至少 30 分钟内不要再继续观看。
- 长时间离屏幕太近观看 3D 投影会损害您的视力。理想的观看距离至少应是屏幕高度的三倍。建议观看者的眼睛与屏幕持平。
- 长时间戴 3D 眼镜观看 3D 投影会造成头疼或疲劳。如果您出现头疼、疲劳或头晕等情况，请停止观看 3D 投影，休息一下。
- 不要将 3D 眼镜用于观看 3D 投影之外的任何用途。
- 戴 3D 眼镜用于其它用途（一般观赏、太阳镜、护目镜等）会对您的身体造成损害或降低您的视力。
- 对于有些观看者，观看 3D 投影会造成方向知觉丧失。因此，不要将 3D 投影机放在开放的楼梯间、线缆或其它会翻倒、绊人、被碰倒、摔坏或跌落的其它物体的附近。

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© 2015

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。

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 numérique de la classe B est conforme à la norme NMB-003 du Canada.

针对欧盟国家的符合性声明

- EMC 指令 2004/108/EC (包含修正内容)
- 低压指令2006/95/EC
- R & TTE 指令 1999/5/EC (如果产品具备 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。

简介

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。

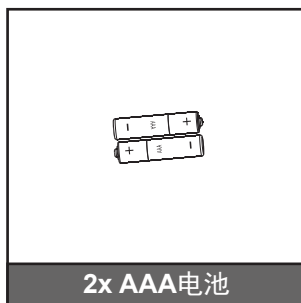
标准附件



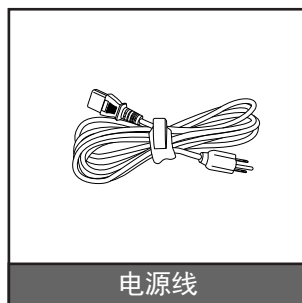
投影机



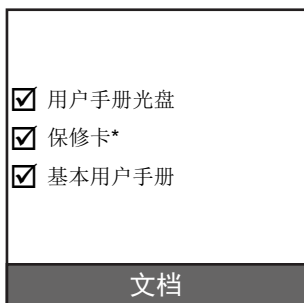
遥控器



2x AAA电池

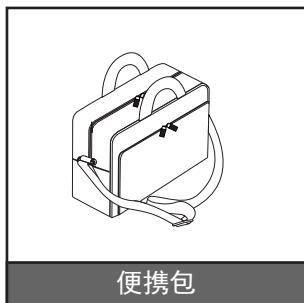


电源线



文档

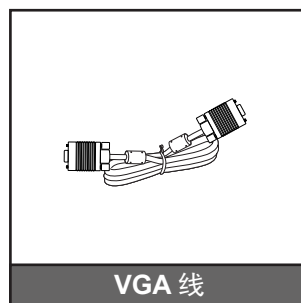
可选附件



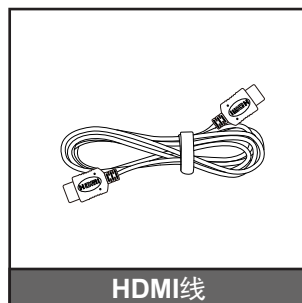
便携包



镜头盖



VGA 线



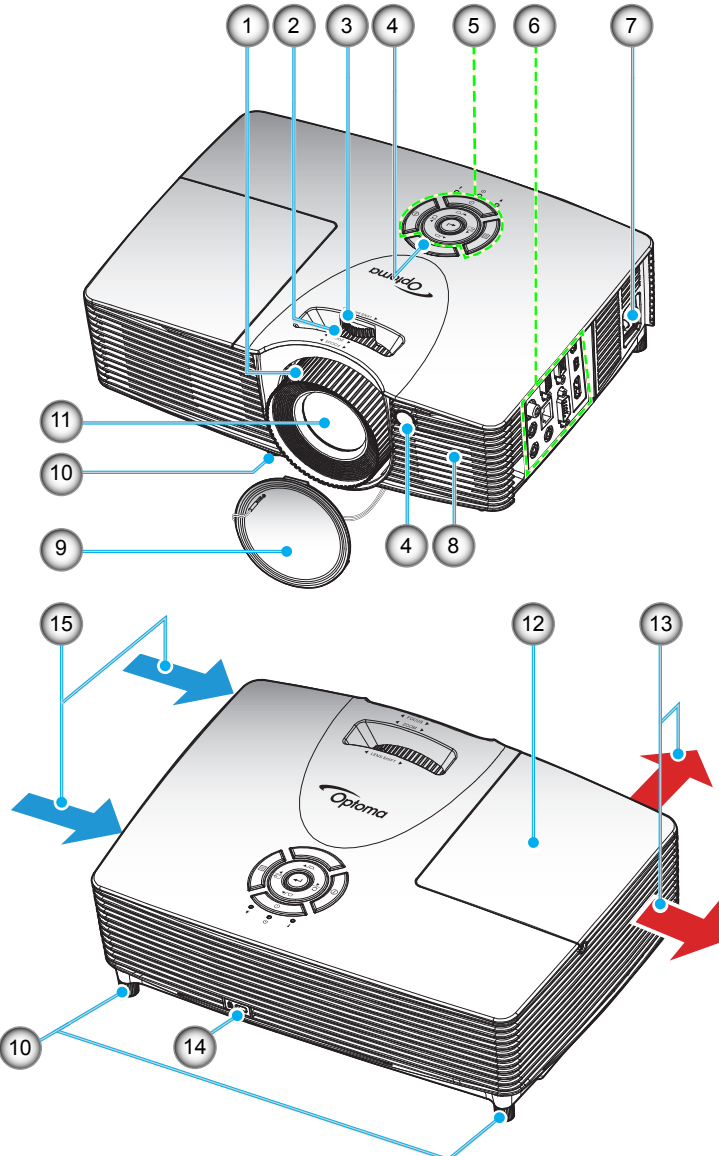
HDMI线

注意：

- 可选附件因型号、规格、以及地域不同而异。
- * 如需欧洲保修信息，请访问 www.optomaeurope.com。

简介

产品概览

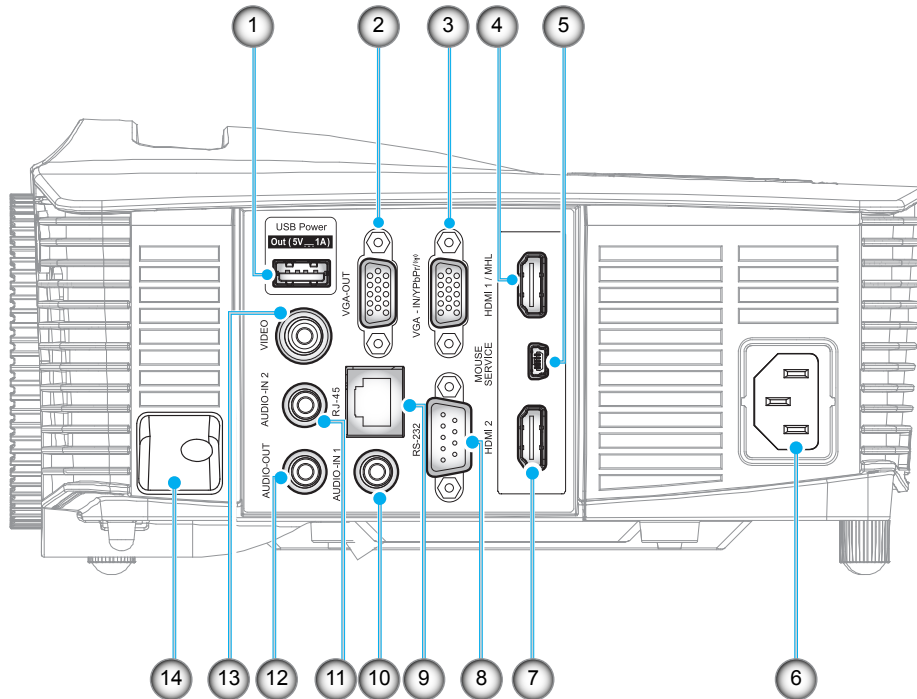


注意：请勿堵塞投影机进气口和排气口。

编号	项目	编号	项目
1.	调焦环	9	镜头盖
2.	变焦环	10.	倾斜度调节支脚
3.	镜头移位环	11.	镜头
4.	红外线接收器	12.	灯泡盖
5.	键盘	13.	通风孔（出气口）
6.	输入/输出	14.	Kensington™ 锁定端口
7.	电源插口	15.	通风孔（入气口）
8.	扬声器		

简介

连接

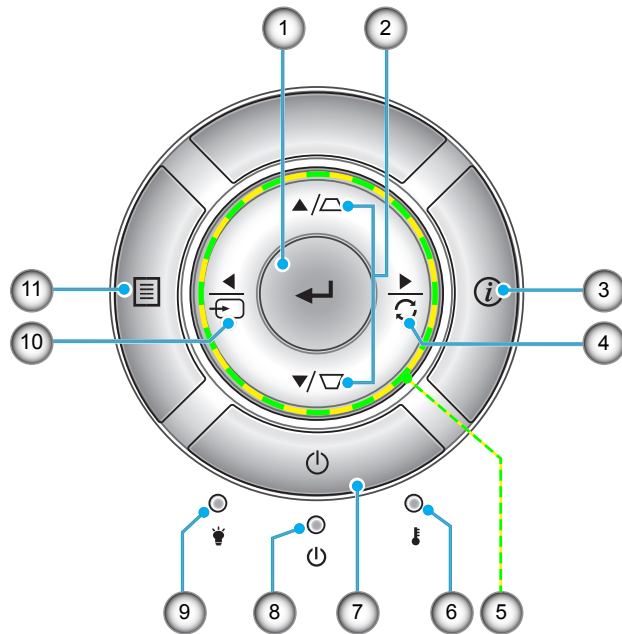


注意： 遥控鼠标需要专门遥控器。

编号	项目
1.	USB电源输出(5V--1A)接口
2.	VGA输出接口
3.	VGA2 输入/色差端子 / (P)接口
4.	HDMI 1 / MHL接口
5.	鼠标/维修接口
6.	电源插口
7.	HDMI 2接口
8.	RS-232接口
9.	RJ-45 接口
10.	音频输入 1 接口
11.	音频输入 2 接口
12.	音频输出接口
13.	视频接口
14.	安全栓

简介

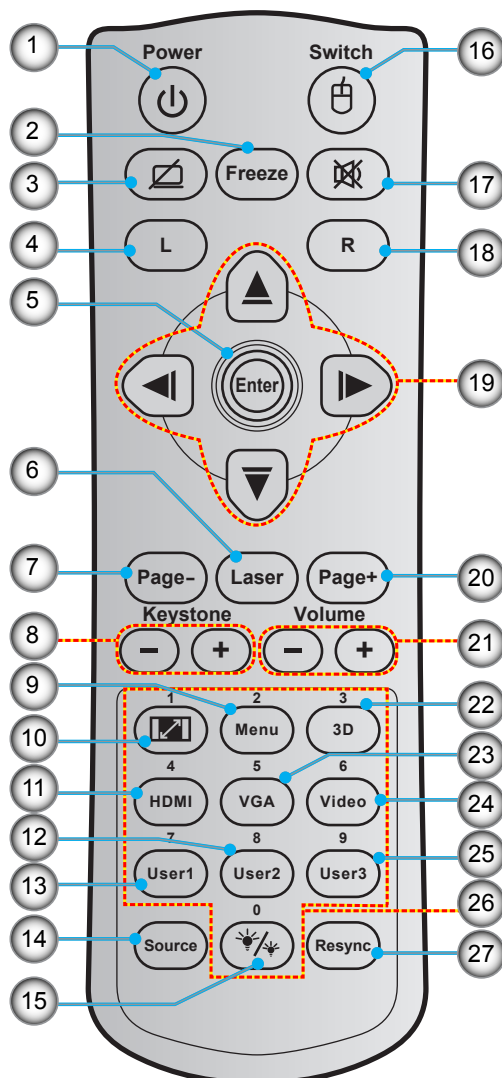
键盘



编号	项目	编号	项目
1.	确定	7.	功耗
2.	梯形校正	8.	开机/待机LED
3.	信息	9.	灯泡LED
4.	Re-Sync	10.	信号源
5.	四向选择键	11.	菜单
6.	温度LED		

简介

遥控器



编号	项目	编号	项目
1.	电源开关	15.	明亮模式
2.	Freeze	16.	鼠标开/关
3.	显示空白/音频静音	17.	静音
4.	鼠标左击	18.	鼠标右击
5.	Enter	19.	四向选择键
6.	Laser	20.	Page +
7.	Page -	21.	音量 -/+
8.	梯形校正 - / +	22.	3D菜单开/关
9.	Menu	23.	VGA
10.	银幕宽高比	24.	Video
11.	HDMI	25.	User 3
12.	User 2	26.	数字键盘(0-9)
13.	User 1	27.	Resync
14.	Source		

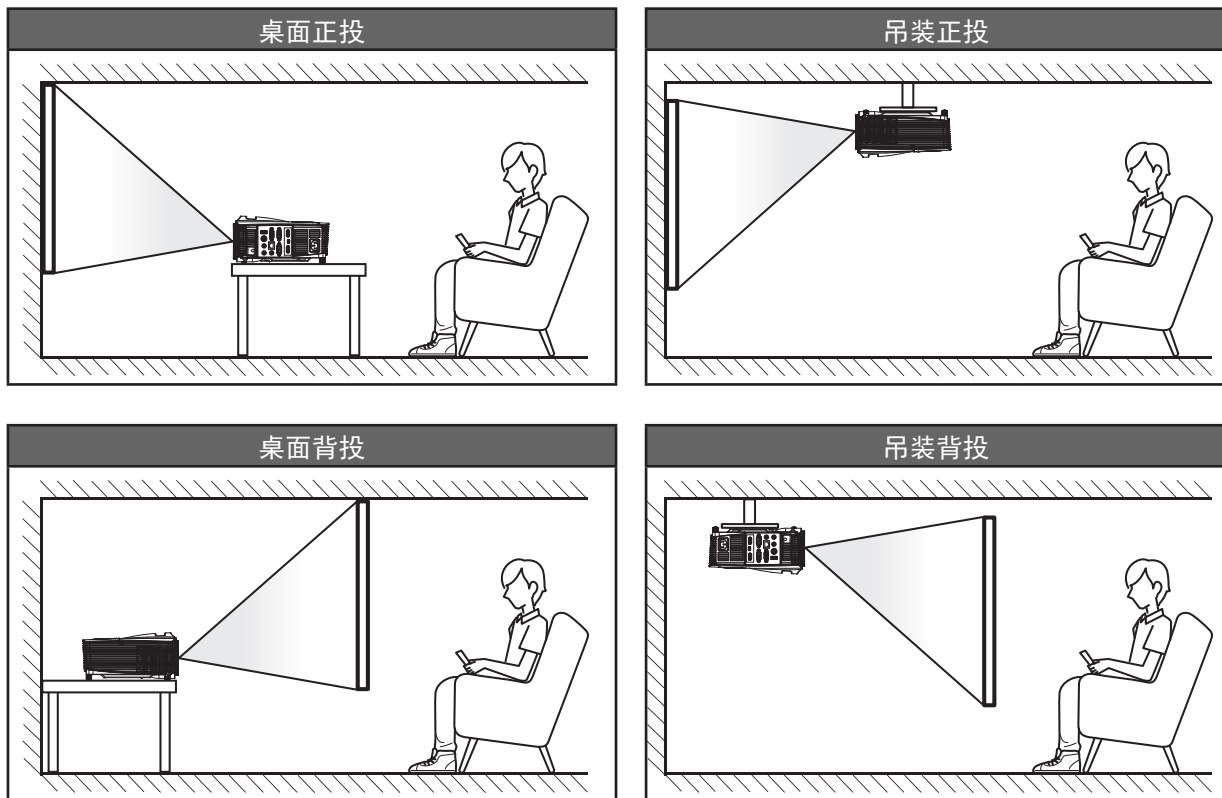
注意：对于不支持这些功能的型号，有些按键可能没有功能。

放置和安装

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。



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，请参见第56-60页的距离表。
- 关于如何根据距离确定屏幕尺寸，请参见第56-60页的距离表。

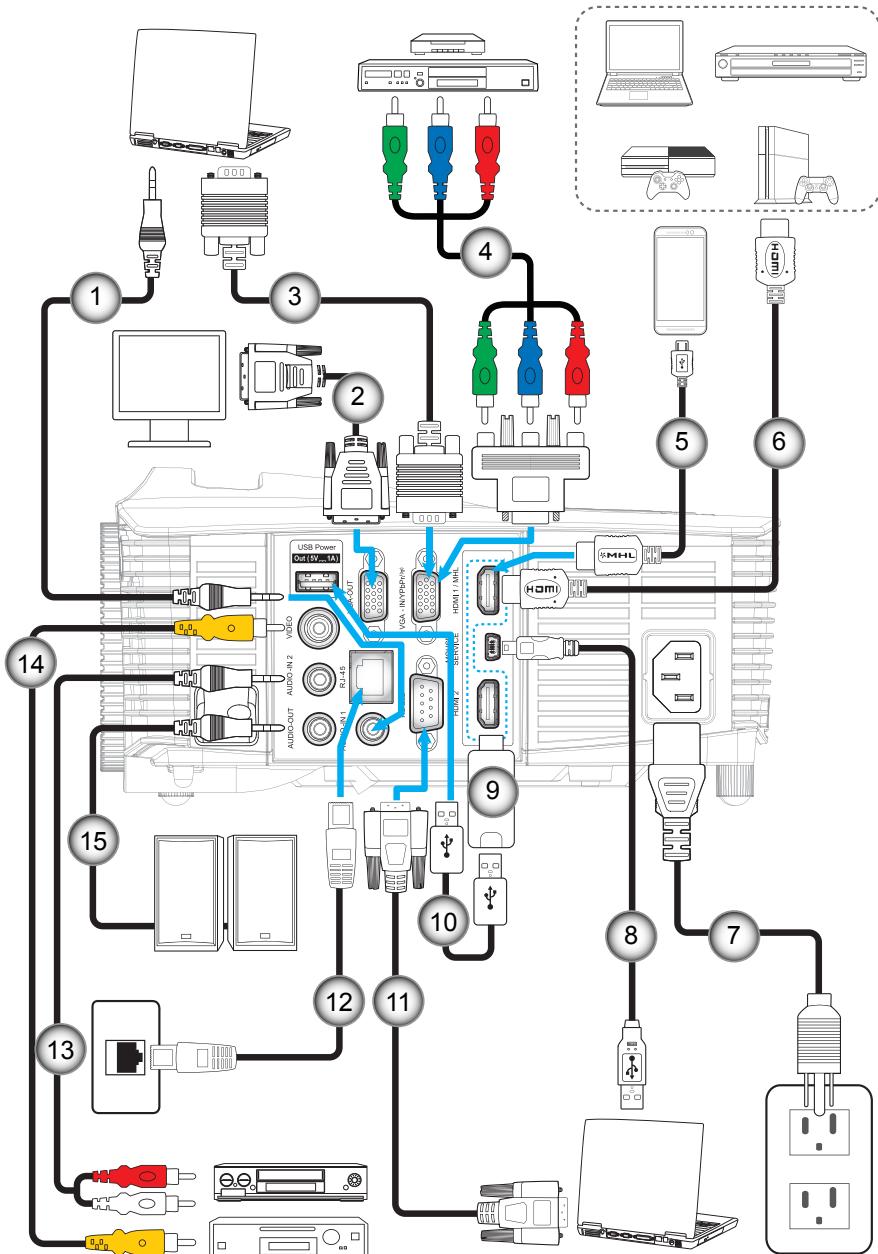
注意： 投影机到屏幕的距离增大时，投影图像尺寸变大，垂直偏移也随之增大。

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，并可能缩短投影机灯泡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。

放置和安装

将输入源连接到投影机



编号	项目
1.	音频输入线
2.	VGA输出线
3.	VGA 线
4.	RCA分量视频线
5.	MHL线
6.	HDMI线
7.	电源线
8.	USB线 (鼠标控制)

编号	项目
9.	HDMI Dongle
10.	USB供电线
11.	RS232线
12.	Rj-45 线
13.	音频输入线
14.	视频线
15.	音频输出线

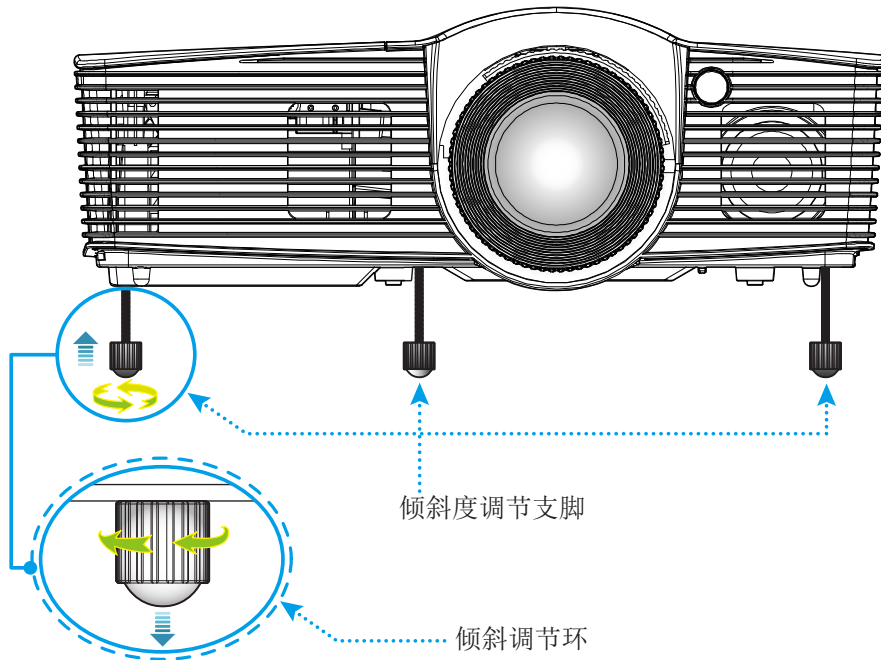
放置和安装

调整投影图像

图像高度

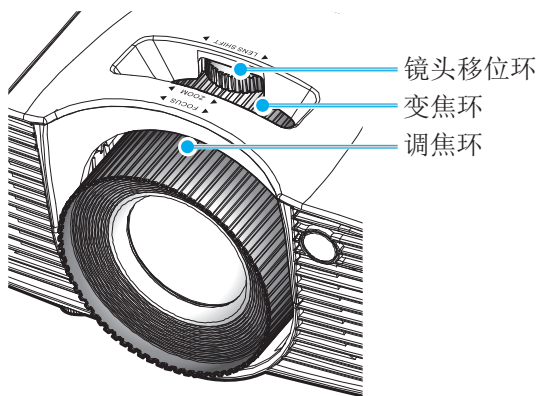
本投影机配有升降支脚，用于调整图像高度。

1. 找到投影机下面的可调支脚，以调节投影机的高度。
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、对焦和镜头移位

- 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。
- 如要调整焦距，请顺时针或逆时针转动调焦环，直至图像变清晰。
- 要调整镜头，请左右转动镜头移位环以向左或向右调整它。



注意：此投影机的对焦范围是1.3m到7.1m。

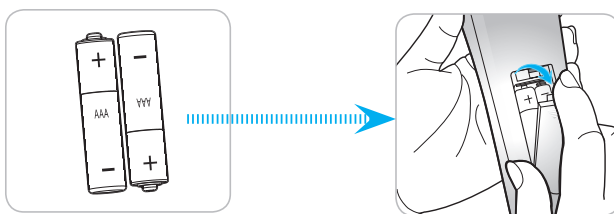
放置和安装

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。
2. 将AAA电池装入电池仓，如图所示。
3. 重新装上遥控器后盖。



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。

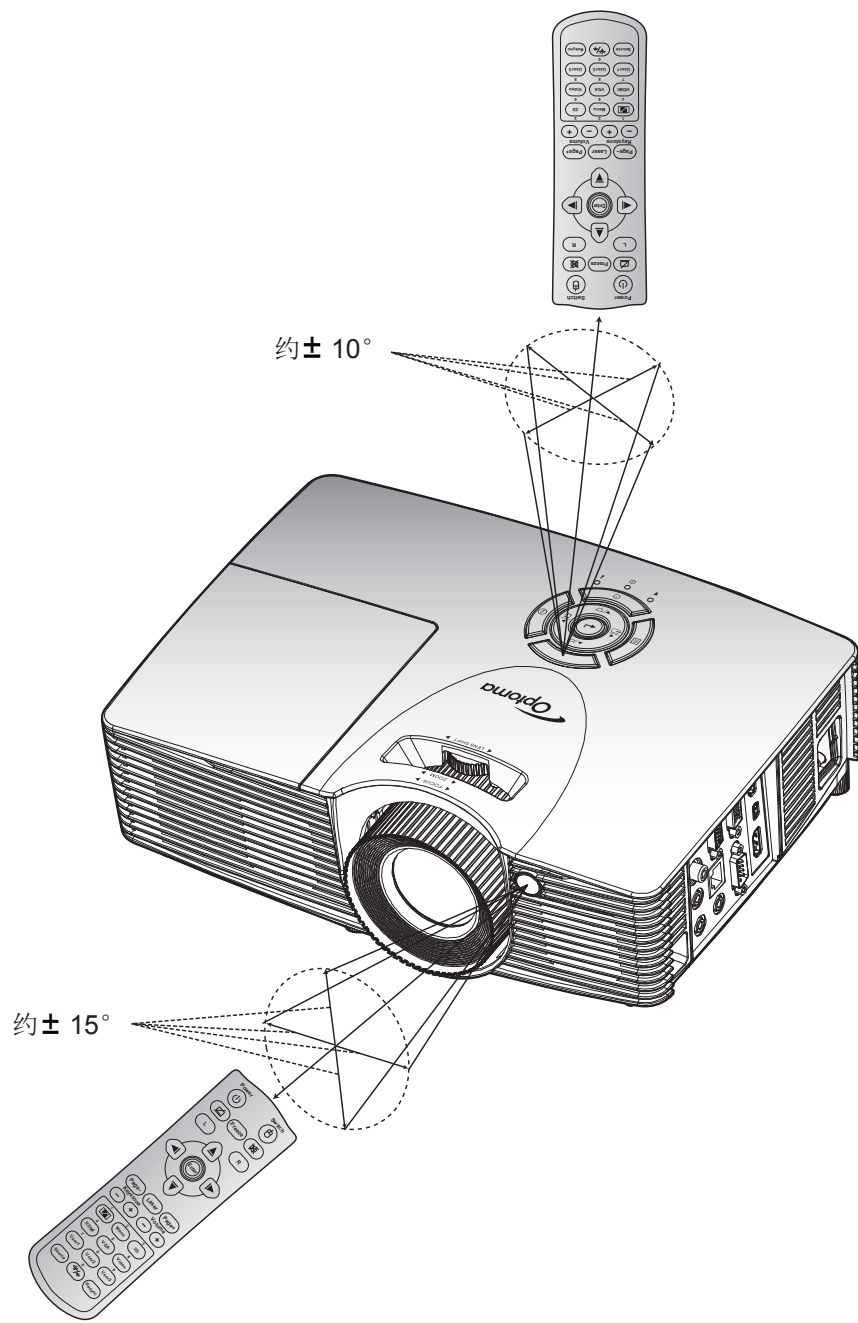
- 请勿混用不同类型的电池。电池类型不同，特性也不同。
- 请勿混用新旧电池。新旧电池混用会缩短新电池使用寿命或导致旧电池化学漏液。
- 电池没电后，应尽快取出。若皮肤接触到电池漏液化学物质，可能会造成损伤。如发现任何化学漏液，应用布擦拭干净。
- 因存放条件差异，此产品随附电池的预期使用寿命可能会缩短。
- 若长时间不使用遥控器，应取出电池。
- 在废弃电池时，务必遵守相关国家或地区的法规。

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前面遥控感应器垂直的30度角和顶部遥控感应器垂直的20度角范围内。遥控器和感应器之间的距离不应超过7米 (~ 23英尺)。

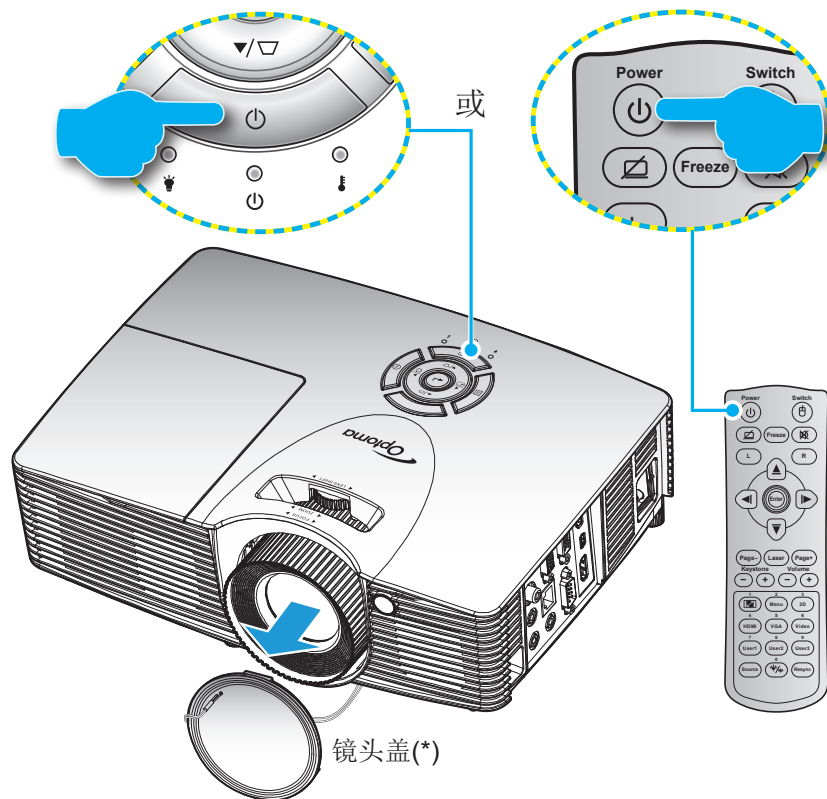
- 确保遥控器和投影机上的IR感应器之间没有任何障碍物，以免挡住红外线光束。
- 勿使阳光或荧光灯光直接照射到遥控器的IR发射器上。
- 请使遥控器距离荧光灯2米以上，否则遥控器可能无法正常工作。
- 如果遥控器靠近逆变器型荧光灯泡，可能会时常不起作用。
- 如果遥控器距离投影机太近，有可能不起作用。
- 对准屏幕时，遥控器和屏幕之间的距离应小于5m，以便IR光束反射回投影机。不过，有效范围可能因屏幕不同而异。

放置和安装



使用投影机

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，开机/待机LED将变成红色。
3. 按投影机键盘或遥控器上的“”，打开投影机电源。
4. 开机画面显示约10秒钟，开机/待机LED将闪烁绿色或蓝色。

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。

使用投影机

关机

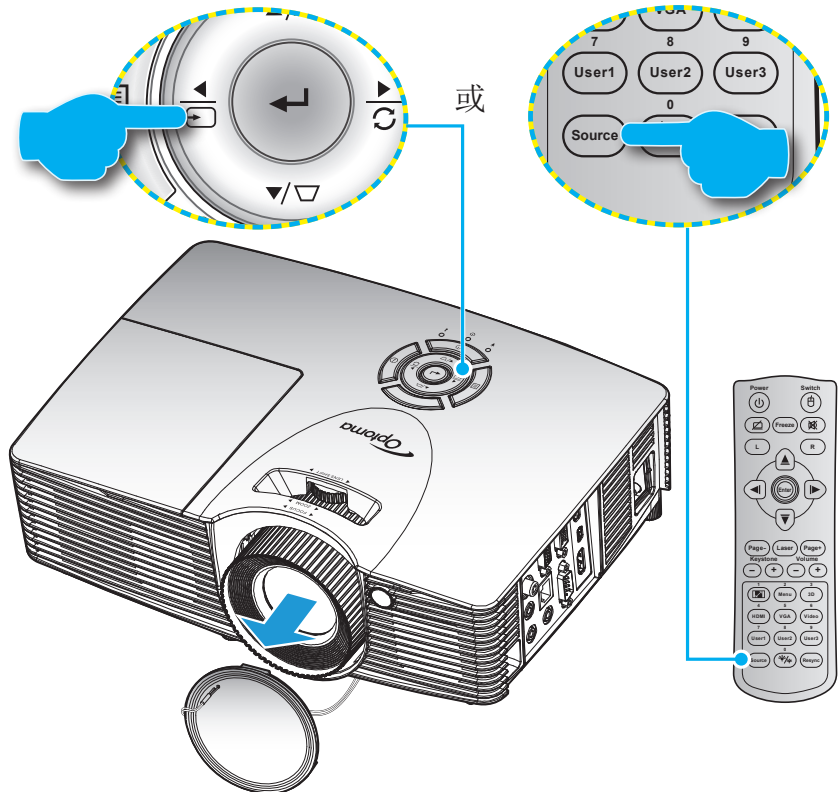
- 按投影机键盘或遥控器上的“

- 再次按“

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，按投影机键盘或遥控器上的输入源按钮选择所需的输入。

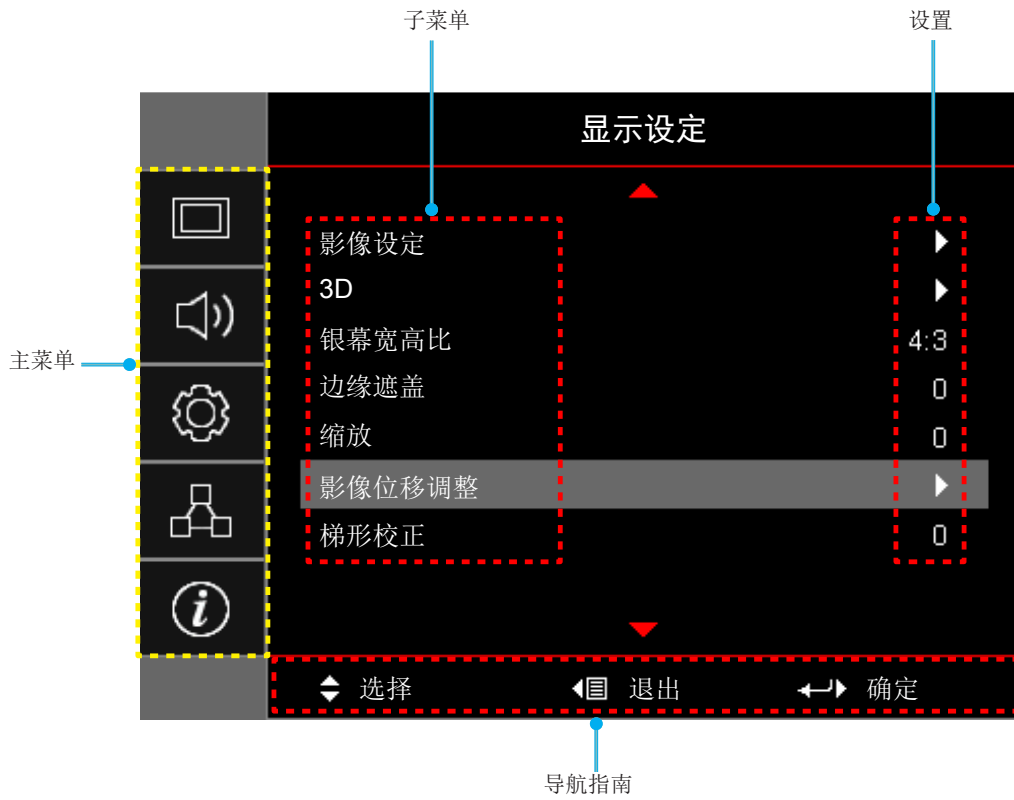


使用投影机

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  键或遥控器上的“Menu”键。
2. 当显示 OSD 时，使用  或  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  /  键或遥控器上的“Enter”键进入子菜单。
3. 使用  或  键在子菜单中选择所需项目，然后按投影机键盘上的  /  键或遥控器上的“Enter”键查看更多设置。使用  或  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. 按投影机键盘上的  /  键或遥控器上的“Enter”键进行确认，屏幕将返回主菜单。
6. 如要退出，请按投影机键盘上的  键或遥控器上的“Menu”键。OSD 菜单将关闭，投影机自动保存新的设置。



使用投影机

OSD菜单树

主菜单	子菜单	子菜单2	子菜单3	子菜单4	值
显示设定	影像设定	显示模式 [数据]			演示
					明亮
					影院
					游戏
					sRGB
					DICOM SIM.
					用户
					3D
	颜色设置	墙面颜色 [数据]			关 [默认]
					黑板
					浅黄
					浅绿
					浅蓝
					粉红
					灰
		亮度			-50~50
		对比度			-50~50
	Gamma	锐度			1~15
		色彩			-50~50
		色度			-50~50
		电影			
		影像			
		图像			
		标准(2.2)			
		1.8			
	色彩管理	2.0			
		2.4			
		BrilliantColor™			1~10
		色温 [数据模式]			暖色
					标准
					凉爽
					冷色
		色彩			R [默认]
					G
					B
					C
					Y
					M
					W
		色调			-50~50 [默认: 0]
		饱和度			-50~50 [默认: 0]
		增益			-50~50 [默认: 0]

使用投影机

主菜单	子菜单	子菜单2	子菜单3	子菜单4	值
显示设定	颜色设置	色彩管理	恢复原值	取消 [默认]	
				是	
			退出		
		RGB进阶调整	R增益	-50~50	
			G增益	-50~50	
			B增益	-50~50	
			R偏差	-50~50	
			G偏差	-50~50	
			B偏差	-50~50	
		恢复原值	取消 [默认]		
			是		
			退出		
	影像设定	颜色空间 [不是 HDMI 输入]		自动 [默认]	
				RGB	
				YUV	
		颜色空间 [HDMI 输入]		自动 [默认]	
				RGB(0~255)	
				RGB(16~235)	
				YUV	
		白色级别		0~31 (取决于信号)	
		黑色级别		-5~5 (取决于信号)	
		IRE		0	
				7.5	
	信号	自动		关	
				开 [默认]	
		频率		-10~10(取决于信号)[默认: 0]	
		相位		0~31[默认: 0]	
		水平位置		-5~5 (取决于信号) [默认: 0]	
	明亮模式 [灯泡基础 - 数据]	垂直位置		-5~5 (取决于信号) [默认: 0]	
				明亮	
				节能	
				高动态节能模式	
				智能省电模式	
		恢复原值			
3D	3D 模式			关	
				DLP-Link [默认]	
				IR	

使用投影机

主菜单	子菜单	子菜单2	子菜单3	子菜单4	值
显示设定	3D	3D - 2D			3D [默认]
					L
					R
	3D	3D 影像格式			自动 [默认]
					Side By Side
					Top and Bottom
					Frame Sequential
		3D 同步反转			开
					关[默认]
	银幕宽高比				4:3
					16:9
					16:10 [WXGA / WUXGA 型号]
					LBX [不包括 SVGA / XGA 型号]
					Native
					自动
	边缘遮盖				0~10 [默认: 0]
	缩放				-5~25 [默认: 0]
	影像位移调整	水平位移: 0; 垂直位移: -50			默认: 水平位移: 0; 垂直位移: 0
		水平位移: -50; 垂直位移: 0			
		水平位移: 50; 垂直位移: 0			
		水平位移: 0; 垂直位移: 50			
		水平位移: -50; 垂直位移: 0			
		水平位移: 0; 垂直位移: -50			
		水平位移: 50; 垂直位移: 0			
		水平位移: 0; 垂直位移: 50			
		梯形校正			-40~40 [默认: 0]
音频	静音				关 [默认]
					开
	音量				0-10 [默认: 5]
	音频输入	HDMI 1 / MHL			音频 1 / 音频 2 / 默认 [默认]
		HDMI 2			音频 1 / 音频 2 / 默认 [默认]
		VGA			音频 1 / 音频 2 [默认值取决于接口]
		影像			音频 1 / 音频 2 [默认值取决于接口]
	声音输出 (待机模式下)				关[默认]
					开(X416/W416/EH416/WU416)
设置	投影方式				正投影
					背投影
					吊装-顶部
					背投影-顶部

使用投影机

主菜单	子菜单	子菜单2	子菜单3	子菜单4	值
设置	画面类型	[WXGA / WUXGA 型号]			16:9
					16:10 [默认]
	灯泡设定	灯泡使用寿命提示			关
					开 [默认]
		灯泡时数重置			取消 [默认]
					是
	滤网设定	滤网使用时间			(只读)
		安装滤网			是
					否
		滤网更换提示			关
					300小时
					500小时 [默认]
					800小时
					1000小时
		滤网使用时间重置			取消 [默认]
					是
	电源设定	电源侦测自动开机			关 [默认]
					开
		信号源侦测自动 开机*			关 [默认]
					开
		自动关机 (分)			0~180 (5 分钟增量) [默认: 20]
					0~990 (30 分钟增量) [默认: 0]
		睡眠定时 (分)	总是开启		是
					无 [默认]
		快速恢复			关 [默认]
					开
		电源模式 (待机)*			活动
					节能 [默认]
	USB 供电				关 [默认]
					开
					自动
	无线				关 [默认]
					开
	安全设定	安全设定			关 [默认]
					开
		安全定时	月		0~12 [默认: 0]
			天		0~30 [默认: 0]
			小时		0~24 [默认: 0]
			退出		
		更改密码			

使用投影机

主菜单	子菜单	子菜单2	子菜单3	子菜单4	值
设置	HDMI Link同步控制设定	HDMI Link			关 [默认]
					开
		Inclusive of TV			否 [默认]
					是
		电源开机同步*			双向同步
					投影机->设备 [默认]
					设备->投影机
		电源关机同步			关 [默认]
					开
	测试图案	测试图案			绿色网格
					洋红网格
					白色网格
					白色
					关 [默认]
	遥控设定 [取决于遥控]	红外 功能			开 [默认]
					关
		用户1			HDMI 2 [默认]
					测试图案
					LAN
					亮度
					对比度
					睡眠定时
					色彩管理
					色温
					Gamma
					投影方式
					灯泡设定
					缩放
		用户2			画面冻结
					MHL
					HDMI 2
					测试图案
					LAN
					亮度
					对比度
					睡眠定时
					色彩管理
					色温
					Gamma
					投影方式

使用投影机

主菜单	子菜单	子菜单2	子菜单3	子菜单4	值
设置	遥控设定 [取决于遥控]	用户3			HDMI 2
					测试图案
					LAN
					亮度
					对比度
					睡眠定时 [默认]
					色彩管理
					色温
					Gamma
					投影方式
					灯泡设定
					缩放
					画面冻结
					MHL
	投影机ID				00~99
选项	语言				简体中文 [默认]
					Deutsch
					Français
					Italiano
					Español
					Português
					Polski
					Nederlands
					Svenska
					Norsk/Dansk
					Suomi
					ελληνικά
					繁體中文
					简体中文
					日本語
					한국어
					Р у с с к и й
					Magyar
					Čeština
					عربى
					ไทย
					Türkçe
					فارسی
					Tiếng Việt
					Bahasa Indonesia
					Română
					Slovenčina

使用投影机

主菜单	子菜单	子菜单2	子菜单3	子菜单4	值
设置	选项	限制字幕			CC1
					CC2
					关 [默认]
		菜单设定	菜单位置		左上 <input checked="" type="checkbox"/>
					右上 <input checked="" type="checkbox"/>
					中心 <input checked="" type="checkbox"/> [默认]
					左下 <input checked="" type="checkbox"/>
					右下 <input checked="" type="checkbox"/>
		菜单时间			关
					5秒
					10秒 [默认]
		输入源			HDMI 1 / MHL
					HDMI 2
					VGA
					影像
		自定输入源名称	HDMI 1 / MHL		默认 [默认]
					客户自定义
			HDMI 2		默认 [默认]
					客户自定义
			VGA		默认 [默认]
					客户自定义
			影像		默认 [默认]
					客户自定义
		高海拔模式			关 [默认]
					开
		锁定显示模式			关 [默认]
					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
		屏幕捕获			取消 [默认]
					是
		背景颜色			无 [默认]
					蓝色
					红色
					绿色
					灰
					开机画面

使用投影机

主菜单	子菜单	子菜单2	子菜单3	子菜单4	值
设置	恢复原值	OSD恢复原值			取消 [默认]
					是
	恢复原值				取消 [默认]
					是
网络	LAN	网络状态			(只读)
		MAC地址			(只读)
		DHCP			关 [默认]
					开
		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]
	控制	恢复原值			
		Crestron			关
					开 [默认] 注意： 端口 41794。
		Extron			关
					开 [默认] 注意： 端口 2023。
		PJ Link			关
					开 [默认] 注意： 端口 4352
		AMX Device Discovery			关
					开 [默认] 注意： 端口 9131
		Telnet			关
					开 [默认] 注意： 端口 23
		HTTP			关
					开 [默认] 注意： 端口 80

使用投影机

主菜单	子菜单	子菜单2	子菜单3	子菜单4	值
信息	Regulatory				
	机器序号				
	信号源				
	分辨率				00x00
	刷新频率				0.00Hz
	显示模式				
	电源模式(待机)				
	灯泡已用时间	明亮		0 hr	
		节能		0 hr	
		高动态节能模式		0 hr	
		智能省电模式		0 hr	
		总计			
	网络状态				
	IP 地址				
	投影机ID				00~99
	滤网使用时间				
	明亮模式				
	FW版本	系统			
		LAN			
		MCU			

注意:

- 如果信号设置设为自动，相位、频率等项目将被隐藏。如果“信号”设置设在特定输入源，将显示相位、频率等项目，供用户手动调整和保存设置。
- 对“红外功能”、“投影方式”或“按键锁定”功能进行更改时，屏幕上会显示一条确认信息。选择“是”以保存设置。
- 各个显示模式均可进行调整并保存值。
- *可选功能取决于型号和地区。

显示影像设定菜单

显示模式(仅限数据模式)

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: 此模式适合在投影机连接到PC时显示PowerPoint演示内容。
- 明亮: 来自PC输入的最大亮度。
- 影院: 为家庭影院选择此模式。
- 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。

使用投影机

- **3D:** 为体验3D效果，您需要佩戴3D眼镜。确保您的PC/便携设备配备120 Hz信号输出四倍缓存图形卡并已安装3D播放器。

墙面颜色 (仅限数据模式)

使用此功能时，可基于墙壁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。

亮度

调整图像亮度。

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:** 用于特定PC/照片输入源。

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 (仅限数据模式):** 选择色温：暖色、标准、凉爽和冷色。
- **色彩管理:** 选择以下选项：
 - **色彩:** 调整影像的红色 (R)、绿色 (G)、蓝色 (B)、青色 (C)、黄色 (Y)、洋红 (M) 和白色 (W) 级别。
 - **色调:** 调整红绿色平衡。
 - **饱和度:** 将视频图像从黑白调整为完全饱和的颜色。
 - **增益:** 调整影像亮度。
 - **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。

使用投影机

- **白色级别:** 当输入视频信号时，允许用户调整白色级别。
- **黑色级别:** 当输入视频信号时，允许用户调整黑色级别。
- **IRE:** 在输入视频信号时，允许用户调整IRE值。

注意: IRE仅适用于NTSC视频格式。

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。

明亮模式(灯泡基础数据)

调整基于灯泡的投影机的明亮模式设定。

- **明亮:** 选择“明亮”可提高亮度。
- **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。
- **高动态节能模式:** 选择“高动态节能模式”可以降低灯泡功率，根据内容亮度在100%和30%之间动态调整灯泡功耗。灯泡使用寿命会得到延长。
- **智能省电模式:** 若已启用智能省电模式，待机状态时可自动检测内容的显示亮度，以显著降低灯的功耗（高达70%）。

恢复原值

恢复颜色设定的出厂默认设定。

显示3D菜单

3D 模式

使用此选项禁用3D功能或选择合适的3D功能。

- **关:** 选择“关”关闭3D模式。
- **DLP-Link:** 选择它可使用针对DLP 3D眼镜的优化设置。
- **IR:** 选择“IR”可使用IR 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

使用投影机

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。

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 和 WUXGA 模式):** 此影像比例用于16:10输入源，如宽屏笔记本电脑。
- **LBX (不包括 SVGA 和 XGA 模式):** 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。灯泡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：
 - a) 将银幕宽高比设为 2.0:1。
 - b) 选择“**Superwide**”影像比例。
 - c) 在屏幕上校正投影机图像。

XGA 缩放表:

使用投影机

信号源	480i/p	576i/p	1080i/p	720p
4x3	调整至 1024x768。			
16x9	调整至 1024x576。			
Native	不进行调整；图像显示分辨率基于输入源。			
自动	-若信号源为 4:3，则画面类型调整至 1024x768。 -若信号源为 16:9，则画面类型缩放为 1024x576。 -若信号源为 15:9，则画面类型缩放为 1024x614。 -若信号源为 16:10，则画面类型调整至 1024x640。			

XGA 自动变换规则：

自动	输入分辨率		自动/比例	
	水平分辨率	垂直分辨率	1024	768
4:3	640	480	1024	768
	800	600	1024	768
	1024	768	1024	768
	1600	1200	1024	768
宽屏笔记本电脑	1280	720	1024	576
	1280	768	1024	614
	1280	800	1024	640
SDTV	720	576	1024	576
	720	480	1024	576
HDTV	1280	720	1024	576
	1920	1080	1024	576

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 1066x800。				
16x10	调整至 1280x800。				
LBX	调整至 1280x960，然后使中心 1280x800 影像显示。				
Native	1:1 映射居中。	1:1 映射显示 1280 x 800。	1280x720 居中。	1:1 映射居中。	
自动	-输入源将调整到 1280x800 显示区域，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 16:10，则画面类型调整至 1280x800。				

WXGA 自动变换规则 (画面类型 16x10)：

使用投影机

自动	输入分辨率		自动/比例	
	水平分辨率	垂直分辨率	1280	800
4:3	640	480	1066	800
	800	600	1066	800
	1024	768	1066	800
	1280	1024	1066	800
	1400	1050	1066	800
	1600	1200	1066	800
宽屏笔记本电脑	1280	720	1280	720
	1280	768	1280	768
	1280	800	1280	800
SDTV	720	576	1280	720
	720	480	1280	720
HDTV	1280	720	1280	720
	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 1280x720 影像显示。				
Native	1:1 映射居中。	1:1 映射显示 1280 x 720	1280x720 居中。	1:1 映射居中。	
自动	-选择此影像比例时，画面类型自动变成 16:9 (1280 x 720)。 -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 16:10，则画面类型调整至 1152x720。				

WXGA 自动变换规则 (画面类型 16x9):

使用投影机

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

1080p缩放表:

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，然后捕获并显示居中的1920x1080图像。				
Native	1:1 映射居中。 不进行调整；图像显示分辨率基于输入源。				
自动	-选择此影像比例时，画面类型自动变成 16:9 (1920x1080)。 -若信号源为 4:3，则画面类型调整至 1440x1080。 -若信号源为 16:9，则画面类型调整至 1920x1080。 -如果输入源是16:10，画面类型将调整至1920x1200，并剪切1920x1080区域进行显示。				

1080P 自动变换规则:

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

1920x1200 DMD 的 WXGA 缩放表 (画面类型 16x10):

使用投影机

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。				
16x9	调整至1920x1080。				
16x10	调整至1920x1200。				
LBX	调整至1920x1440, 然后捕获并显示居中的1920x1200图像。				
Native	1:1 映射居中。 不进行调整; 图像显示分辨率基于输入源。				
自动	-选择此影像比例时, 画面类型自动变成 16:10 (1920x1200)。 -若信号源为 4:3, 则画面类型调整至 1600x1200。 -若信号源为 16:9, 则画面类型调整至 1920x1080。 -若信号源为 16:10, 则画面类型调整至 1920x1200。				

WUXGA 自动变换规则 (画面类型 16x10):

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

1920x1200 DMD 的 WXGA 缩放表 (画面类型 16x9):

使用投影机

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，然后捕获并显示居中的1920x1080图像。				
Native	1:1 映射居中。 不进行调整；图像显示分辨率基于输入源。				
自动	-选择此影像比例时，画面类型自动变成 16:9 (1920x1080)。 -若信号源为 4:3，则画面类型调整至 1440x1080。 -若信号源为 16:9，则画面类型调整至 1920x1080。 -如果输入源是16:10，画面类型将调整至1920x1200，并剪切1920x1080区域进行显示。				

WUXGA 自动变换规则 (画面类型 16x9):

自动	输入分辨率		自动/比例	
	水平分辨率	垂直分辨率	1920	1080
4:3	640	480	1440	1080
	800	600	1440	1080
	1024	768	1440	1080
	1280	1024	1440	1080
	1400	1050	1440	1080
	1600	1200	1440	1080
宽屏笔记本电脑	1280	720	1920	1080
	1280	768	1800	1080
	1280	800	1728	1080
SDTV	720	576	1350	1080
	720	480	1620	1080
HDTV	1280	720	1920	1080
	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(H)或垂直(V)调整投影图像位置。

显示梯形校正菜单

使用投影机

梯形校正

调整因投影机倾斜而导致的图像失真。

静音菜单

静音

使用此选项临时关闭声音。

- 开: 选择“开”以开启静音。
- 关: 选择“关”可关闭静音。

注意: “静音”功能同时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

音频输入

默认的音频设置位于投影机侧面板上。使用此选项将可用的音频输入重新分配给所选的图像信号源。

音频输出(待机)菜单

声音输出(待机模式下)

灯泡关闭时选择“开”或“关”以开启或关闭音频输出。

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 和 WUXGA 模式)

选择画面类型：16:9 和 16:10。

设置灯泡设定菜单

灯泡使用寿命提示

选择此功能可以在显示“更换灯泡”信息时显示或者隐藏警告消息。在建议更换灯泡的前30小时显示此信息。

灯泡时数重置

更换灯泡后将灯泡寿命倒计时归零。

设置滤网设定菜单

使用投影机

滤网使用时间

显示滤网时间。

安装滤网

设定警告信息设置。

- 是: 使用 500 小时后显示警告信息。

注意: “滤网使用时间 / 滤网更换提示 / 滤网使用时间重置”仅在“安装滤网”设为“是”时出现。

- 否: 关闭警告信息。

滤网更换提示

选择此功能可显示或隐藏滤网变更信息时的警告信息。可用的选项包括 300 小时、500 小时、800 小时和 1000 小时。

滤网使用时间重置

更换或清理滤尘器后重新设置滤尘器计时器。

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“电源”键。

注意:

- 如果“信号源侦测自动开机”选项被设为“开”，则待机模式的投影机功耗将超过3W。
- *可选功能取决于型号和地区。

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）**: 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。

注意: 每次投影机关机时重置睡眠定时。

- 总是开启**: 选择以将睡眠定时设为总是开启或关闭。

快速恢复

设定快速恢复设置。

- 开**: 如果投影机意外关机，此功能可以使投影机立即再次开机（如果在 100 秒之内选择）。
- 关**: 用户关闭投影机后 10 秒内风扇将开始冷却系统。

电源模式(待机)*

设定电源模式设置。

使用投影机

- 活动: 选择“活动”返回正常待机。
- 节能: 选择“节能”可进一步降低功耗 < 0.5W。

注意:

- 如果“信号源侦测自动开机*”选项被设为“开”或“声音输出(待机模式下)”选项被设为“开”，则待机模式的投影机功耗将超过3W。
- 如果启用“信号源侦测自动开机”，则风扇将以主动待机模式运行。
- *可选功能取决于型号和地区。

USB 供电

设定 USB 电源模式设置。

- 关: 选择“关”关闭 USB 电源模式。
- 开: 选择“开”关闭 USB 电源模式。
- 自动: 选择“自动”自动设置 USB 电源模式。

无线

设定无线模式设置。

- 关: 选择“关”时禁用无线模式。
- 开: 选择“开”时启用无线模式。

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。

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。

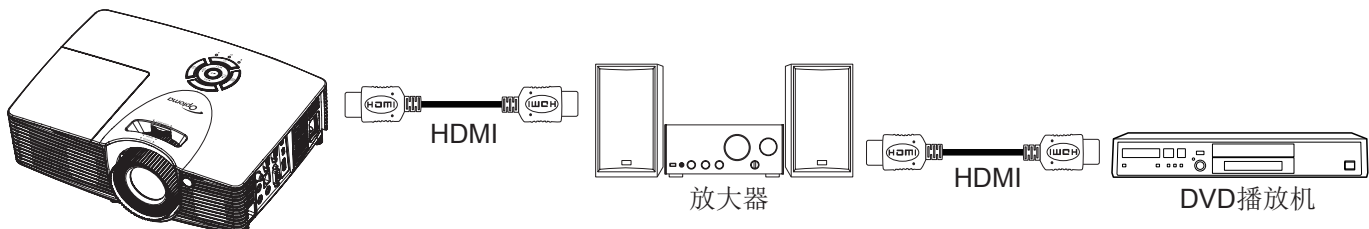
更改密码

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。

使用投影机

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。选择以下一个选项：

- 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。

注意：*可选功能取决于型号和地区。

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、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，可使用遥控器通过前部或顶部红外接收器来操作投影机。
- **关**：选择“关”，投影机不能通过遥控器从前面或顶部的IR接收器上进行操作。通过选择“关”，可以使用户键按键。

用户1/ 用户2/ 用户3

为用户1、用户2或用户3指派默认功能：HDMI 2, 测试图案, LAN, 亮度, 对比度, 睡眠定时, 色彩管理, 色温, Gamma, 投影方式, 灯泡设定, 缩放, 画面冻结和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。

使用投影机

- **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。

输入源

选择输入源: HDMI 1 / MHL, HDMI 2, VGA和影像。

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 HDMI 1 / MHL、HDMI 2、VGA和 影像。

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”或按下键盘上的 **←**键，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。

- **开:** 选择“开”时隐藏 INFO 信息。
- **关:** 选择“关”可以显示搜索信息。

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:** 标志未显示在开机画面上。
- **用户:** 使用通过“屏幕捕获”功能存储的图片。

屏幕捕获

用来捕获当前在屏幕上显示的图片的图像。

注意:

- 为成功捕获屏幕，确保图像不出投影机固有分辨率。如果捕获屏幕仍未成功，请尝试使用分辨率更低的图像。
- 此功能专用于捕获屏幕，而非捕获大量图像。

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。

恢复所有菜单原值设置

恢复原值

- **OSD恢复原值:** 恢复OSD的出厂默认设定。
- **恢复原值:** 恢复设置菜单设定的出厂默认设定。

网络 LAN 菜单

网络状态

使用投影机

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。

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

注意：退出OSD会自动应用输入的值。

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

1. 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。
2. 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”）。
3. 输入用户名和密码，然后单击“登录”。

投影机的Web配置界面打开。

注意：

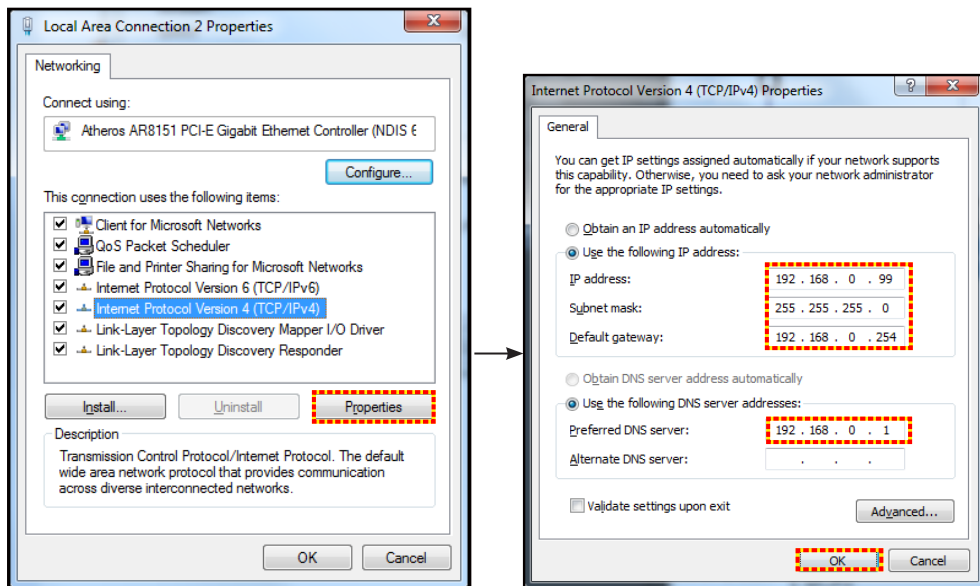
- 默认的用户名和密码是“*admin*”。
- 本节中的步骤基于 *Windows 7* 操作系统。

从计算机直接连接到投影机*

1. 将投影机上的 DHCP 选项设为“关”。
2. 在投影机上配置IP地址、子网掩码、网关和DNS（“网络 > LAN”）。
3. 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。

使用投影机

单击“OK”，以保存参数。



4. 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。

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> and 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）。

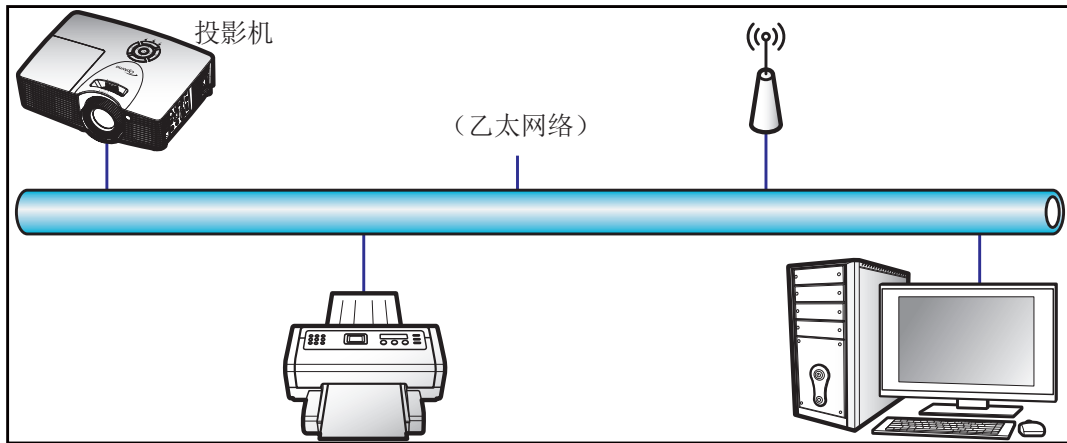
设置网络控制设定菜单

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

使用投影机

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JBMLIA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。

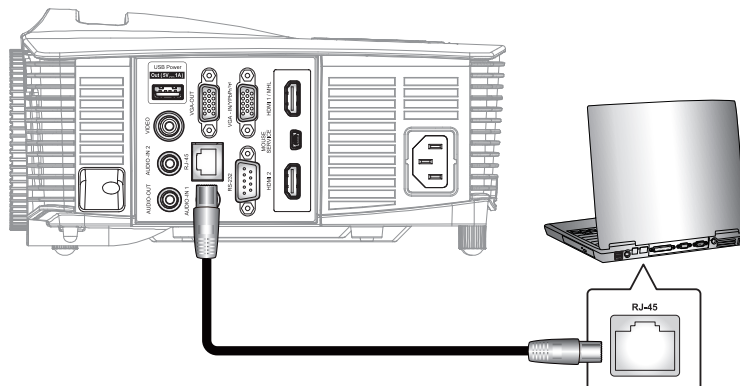
<http://pjlink.jbmia.or.jp/english/>

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。

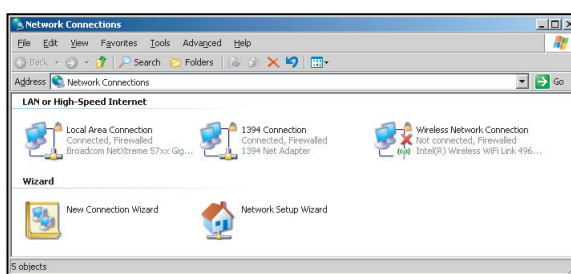
使用投影机



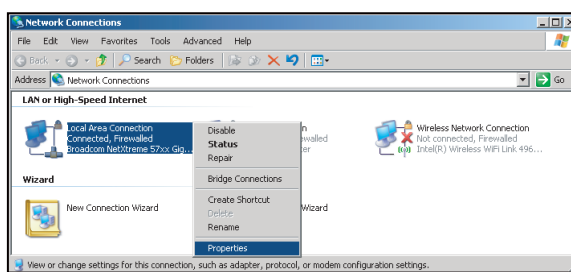
- 在PC（笔记本电脑）上，选择开始> 控制面板 > 网络连接。



- 右键单击本地连接，选择属性。

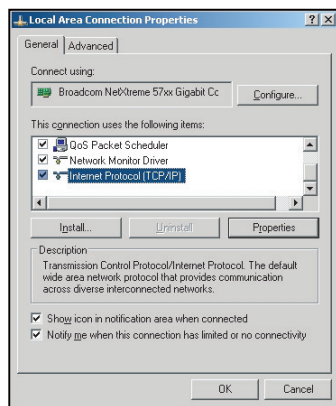


- 在属性窗口中，选择常规选项卡，选择Internet协议 (TCP/IP)。

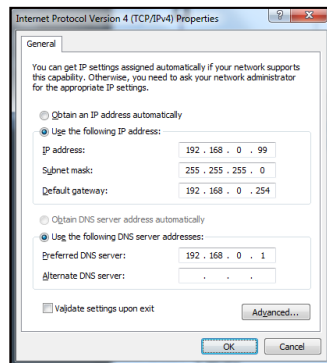


- 单击“属性”。

使用投影机



6. 键入IP地址和子网掩码，然后按“确定”。



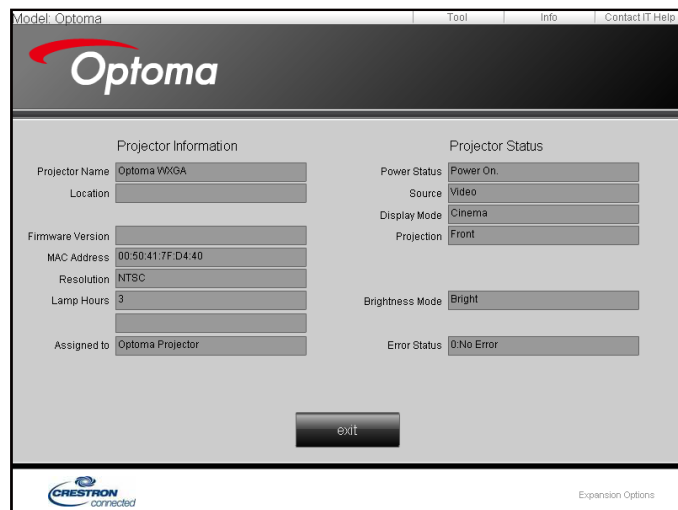
7. 按投影机上的“Menu”按钮。
8. 打开投影机上的网络 > LAN。
9. 输入下面的连接参数：
 - DHCP: 关
 - IP 地址: 192.168.0.100
 - 子网掩码: 255.255.255.0
 - 网关: 192.168.0.254
 - DNS: 192.168.0.1
10. 按“Enter”确认设置。
11. 打开Web浏览器，如Microsoft Internet Explorer（需已安装Adobe Flash Player 9.0或以上）。
12. 在地址栏中，输入投影机的IP地址：192.168.0.100。



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

使用投影机

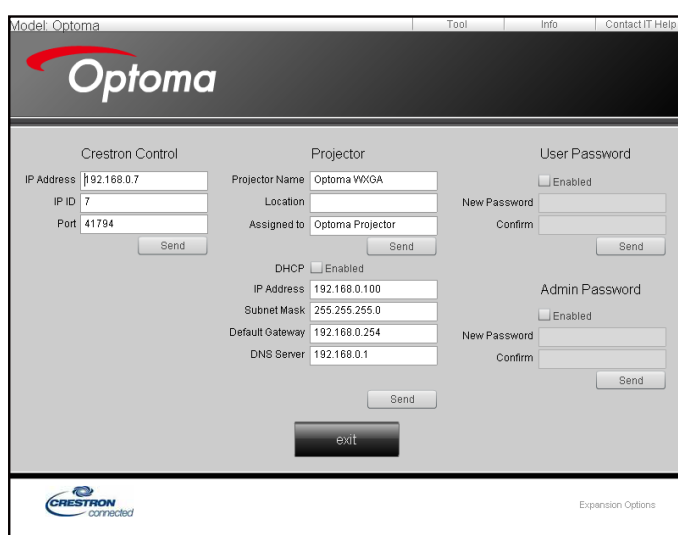
信息页面



主页面



工具页面



使用投影机

联系IT支持人员



RS232 by Telnet功能

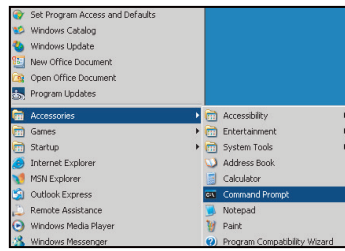
此投影机还有一个备用的RS232命令控制方式，即LAN/RJ45接口的“RS232 by TELNET”。

“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。
-



1. 选择开始 > 所有程序>附件 > 命令提示符。



2. 输入如下格式的命令：
 - telnet ttt.xyy.zzz 23 (按“Enter”键)
 - (ttt.xyy.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。

使用投影机

“RS232 by TELNET” 规格:

1. Telnet: TCP。
2. Telnet端口: 23 (有关的详细信息, 请联系服务商或团队)。
3. Telnet实用程序: Windows “TELNET.exe” (控制台模式)。
4. RS232-by-Telnet控制自然断开: 关闭
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

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
- 电源模式(待机)
- 灯泡已用总时间和设置模式如下:
 - 明亮
 - 节能
 - 高动态节能模式
 - 智能省电模式
 - 总计
- 网络状态
- IP 地址
- 投影机ID
- 滤网使用时间
- 明亮模式
- FW版本 (系统, LAN, MCU)

使用投影机

3D设置

1. 开启投影机。
2. 连接3D输入源。例如：3D Blu ray、游戏控制台、PC、机顶盒等。
3. 确保您已插入3D内容或已选择3D频道。
4. 开启3D眼镜。关于如何使用3D眼镜，请参见3D眼镜用户手册。
5. 此投影机将自动显示来自3D Blu-ray的3D内容。若3D源自机顶盒或PC，则您需要调整3D菜单中的设置。

若3D源自Blu ray

将自动显示3D。

- 菜单 > “显示设定” > “3D” > “3D 模式” > “DLP-Link”

若3D源自PC或机顶盒

将不自动显示3D。根据3D内容，图像将并排或上下显示。请参见下表。

Side By Side	Side By Side	Top and Bottom
		Top and Bottom

- 如需并排图像，请在菜单中选择“Side By Side”。菜单 > “显示设定” > “3D” > “3D 影像格式” > “Side By Side”。
- 如需上下图像，请在菜单中选择“上下”。菜单 > “显示设定” > “3D” > “3D 影像格式” > “Top and Bottom”。

如果3D图像显示不正确，可能还需要调整3D同步反转。图像看起来奇怪时，开启此项。菜单 > “显示设定” > “3D” > “3D 同步反转” > “开”。

注意：若输入视频是普通2D，请按“3D”并切换至“自动”。如果开启“Side By Side”模式，2D视频内容将不能正确显示。当源自PC的3D仅在特定分辨率情况下正常显示时，请改回“自动”。请查看第56页的兼容性。

维护

更换灯泡

投影机自行检测灯泡寿命。当灯泡接近使用寿命时，屏幕上会显示一条警告信息。



当看到此信息时，请与当地经销商或服务中心联系，尽快更换灯泡。在更换灯泡前，请确保投影机已经冷却至少约30分钟。



警告：在吊顶安装情况下，打开灯泡拆卸面板时请小心操作。建议您在吊顶安装情况下更换灯泡时戴上安全眼镜。务必小心操作以防任何松动的部件从投影机上掉落。



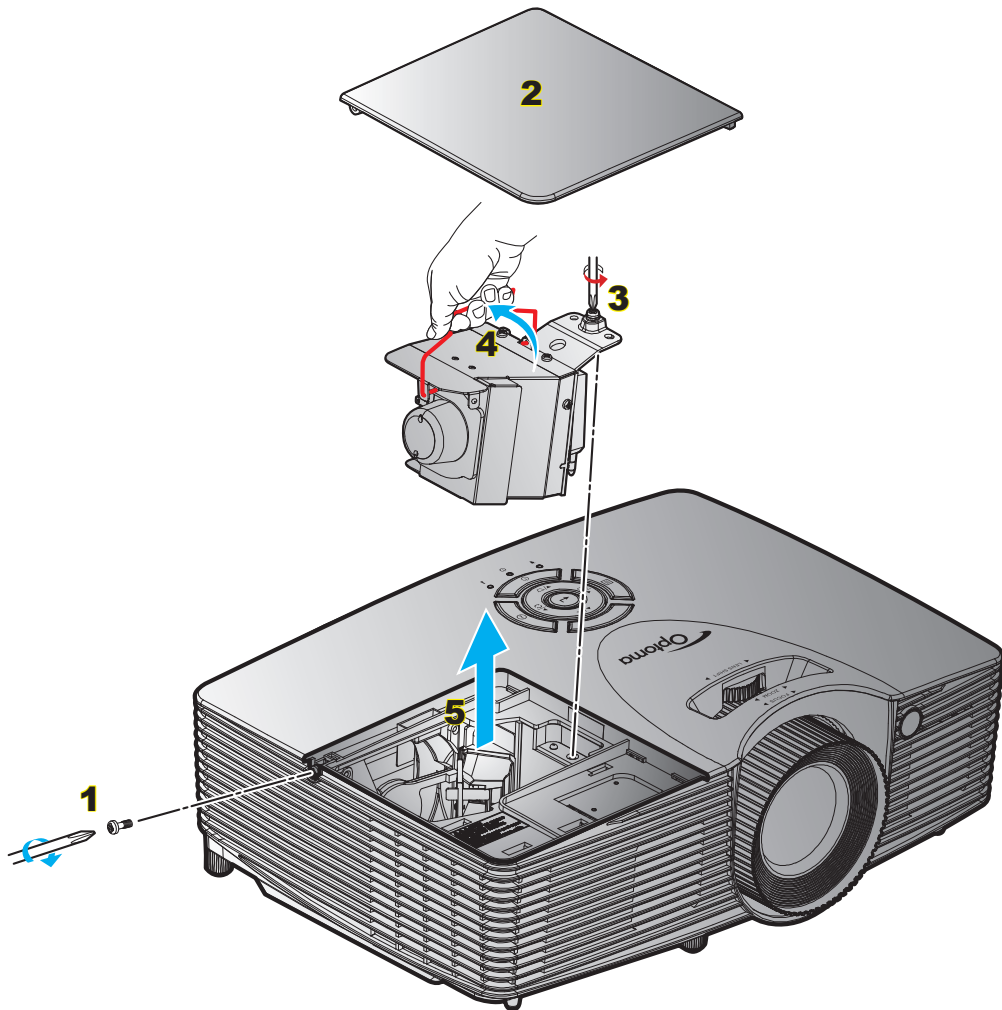
警告：灯泡室高温！待其冷却之后再更换灯泡！



警告：为降低人身伤害危险，请避免灯泡模块坠落或者触摸灯泡。灯泡如果坠落可能会被摔碎并导致伤害。

维护

更换灯泡（续）



步骤：

1. 按下遥控器或投影机键盘上的“**电源**”按钮关闭投影机的电源。
2. 让投影机冷却至少30分钟。
3. 拔下电源线。
4. 拧下盖板上的螺丝。**1**
5. 打开盖板。**2**
6. 拧下灯泡模块上的螺丝。**3**
7. 提起灯泡把手。**4**
8. 小心卸下灯泡模块。**5**
9. 以相反的顺序执行上述步骤装上灯泡模块。
10. 开启投影机，使灯泡计时器清零。

灯泡时数重置：(i) 按下“Menu” > (ii) 选择“设置” > (iii) 选择“灯泡设定” > (iv) 选择“灯泡时数重置” > (v) 选择“是”。

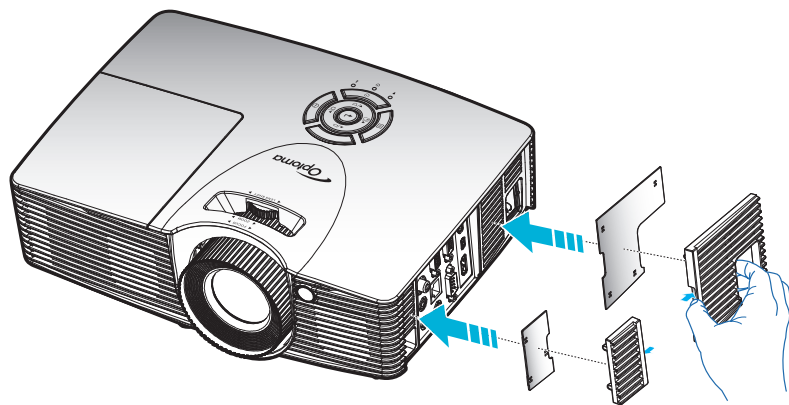
维护

注意：

- 灯罩和灯泡上的螺丝不能卸下。
- 如果灯泡盖板未装回投影机，投影机将无法开机。
- 不要触摸灯泡的玻璃区域。手上油脂可能会造成灯泡粉碎。如果意外触摸了灯泡模块，请使用干布进行清洁。

安装和清洁防尘网

安装防尘网



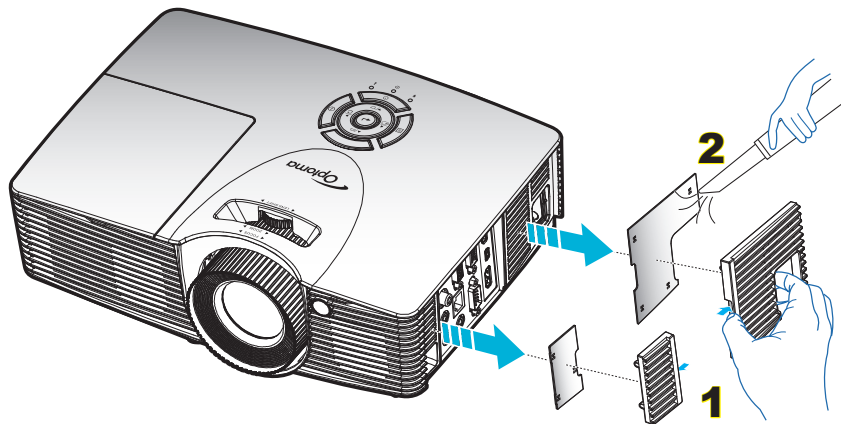
注意：仅在灰尘较多的特定区域需要/提供防尘网。

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：

1. 按遥控器或投影机键盘上的“”按钮关闭投影机电源。
2. 拔下电源线。
3. 小心地取下防尘网。**1**
4. 清洁或更换防尘网。**2**
5. 安装防尘网时，以相反的顺序执行上述步骤。



附加信息

兼容分辨率

数字兼容性

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
720x400 @ 70Hz	XGA/WXGA:	固有时序:	640x480p @ 60Hz	1280x720p @ 60Hz
640x480 @ 60Hz	1440x900 @ 60Hz	XGA:	720x480p @ 60Hz	1366x768 @ 60Hz
640x480 @ 67Hz	1024x768 @ 120Hz	1024x768 @ 60Hz	1280x720p @ 60Hz	1920x1080i @ 50Hz
640x480 @ 72Hz	1280x800 @ 60Hz	WXGA:	1920x1080i @ 60Hz	1920x1080p @ 60Hz
640x480 @ 75Hz	1280x1024 @ 60Hz	1280x800 @ 60Hz	720(1440)x480i @ 60Hz	1920x1200 @ 60Hz(RB)
800x600 @ 56Hz	1680x1050 @ 60Hz	1280x720 @ 60Hz	1920x1080p @ 60Hz	
800x600 @ 60Hz	1280x720 @ 60Hz	1080P:	720x576p @ 50Hz	
800x600 @ 72Hz	1280x720 @ 120Hz	1920x1080 @ 60Hz	1280x720p @ 50Hz	
800x600 @ 75Hz	1600x1200 @ 60Hz	WUXGA:	1920x1080i @ 50Hz	
832x624 @ 75Hz	1080P/WUXGA:	1920x1200 @ 60Hz(RB)	720(1440)x576i @ 50Hz	
1024x768 @ 60Hz	1280 x 720 @ 60Hz		1920x1080p @ 50Hz	
1024x768 @ 70Hz	1280 x 800 @ 60Hz		1920x1080p @ 24Hz	
1024x768 @ 75Hz	1280 x 1024 @ 60Hz		1920x1080p @ 30Hz	
1280x1024 @ 75Hz	1400 x 1050 @ 60Hz			
1152x870 @ 75Hz	1600 x 1200 @ 60Hz			
	1280 X 768 @ 60Hz			
	1440 x 900 @ 60Hz			
	1280 x 720 @ 120Hz			
	1024 x 768 @ 120Hz			

模拟兼容性

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
720x400 @ 70Hz	XGA/WXGA:	固有时序:		1366x768 @ 60Hz
640x480 @ 60Hz	1440 x 900 @ 60Hz	XGA:		1920x1080 @ 60Hz
640x480 @ 67Hz	1024 x 768 @ 120Hz	1024x768 @ 60Hz		1920x1200 @ 60Hz(RB)
640x480 @ 72Hz	1280 x 800 @ 60Hz	WXGA:		
640x480 @ 75Hz	1280 x 1024 @ 60Hz	1280x800 @ 60Hz;		
800x600 @ 56Hz	1680 x 1050 @ 60Hz	1280x720 @ 60Hz		
800x600 @ 60Hz	1280 x 720 @ 60Hz	1080P:		
800x600 @ 72Hz	1280 x 720 @ 120Hz	1920x1080 @ 60Hz		
800x600 @ 75Hz	1600 x 1200 @ 60Hz	WUXGA:		
832x624 @ 75Hz	1080P/WUXGA:	1920x1200 @ 60Hz(RB)		
1024x768 @ 60Hz	1280x720 @ 60Hz			
1024x768 @ 70Hz	1280x800 @ 60Hz			
1024x768 @ 75Hz	1280x1024 @ 60Hz			
1280x1024 @ 75Hz	1400x1050 @ 60Hz			
1152x870 @ 75Hz	1600x1200 @ 60Hz			
	1280x768 @ 60Hz			
	1440x900 @ 60Hz			
	1280x720 @ 120Hz			
	1024x768 @ 120Hz			

真正3D视频兼容性

		输入时序							
HDMI 1.4 b 3D 输入	输入分辨率	1280x720P @ 50Hz		上下					
		1280x720P @ 60Hz		上下					
		1280x720P @ 50Hz		帧封装					
		1280x720P @ 60Hz		帧封装					
		1920x1080i @ 50 Hz		并排 (一半)					
		1920x1080i @ 60 Hz		并排 (一半)					
		1920x1080P @ 24 Hz		上下					
		1920x1080P @ 24 Hz		帧封装					
		1920x1080i @ 50Hz							
HDMI 1.4b	输入分辨率	1920x1080i @ 60Hz							
		1280x720P @ 50Hz							
		1280x720P @ 60Hz		并排 (一半)			SBS模式开启		
		800x600 @ 60Hz							
		1024x768 @ 60Hz							
		1280x800 @ 60Hz							
		1920x1080i @ 50Hz							
		1920x1080i @ 60Hz							
		1280x720P @ 50Hz							
		1280x720P @ 60Hz		上下			TAB模式开启		
		800x600 @ 60Hz							
		1024x768 @ 60Hz							
		1280x800 @ 60Hz							
		480i		HQFS			3D 影像格式是field 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100 hz; 其他3D时序运行在120hz。
- 1080i@25hz 和 720p@50hz 将以 100 hz 运行, 其它 3D 时序将以 120hz 运行。

图像尺寸和投影距离

(X416_C11_XGA)

所需的图像尺寸				投影距离(C)					
对角线		宽度		高度		宽幅		远距	
m	英寸	m	英寸	m	英寸	m	英尺	m	英尺
0.76	30	0.61	24	0.46	18	/	/	1.2	3.94
1.02	40	0.81	32	0.61	24	1.1	3.61	1.5	4.92
1.27	50	1.02	40	0.76	30	1.4	4.59	1.9	6.23
1.52	60	1.22	48	0.91	36	1.7	5.58	2.3	7.55
1.78	70	1.42	56	1.07	42	2.0	6.56	2.7	8.86
2.03	80	1.63	64	1.22	48	2.3	7.55	3.1	10.17
2.29	90	1.83	72	1.37	54	2.5	8.20	3.5	11.48
2.54	100	2.03	80	1.52	60	2.8	9.19	3.8	12.47
3.05	120	2.44	96	1.83	72	3.4	11.15	4.6	15.09
3.81	150	3.05	120	2.29	90	4.2	13.78	5.8	19.03
4.57	180	3.66	144	2.74	108	5.1	16.73	6.9	22.64
5.08	200	4.06	160	3.05	120	5.7	18.70	7.7	25.26
6.35	250	5.08	200	3.81	150	7.1	23.29	9.6	31.50
7.62	300	6.10	240	4.57	180	8.5	27.89	11.5	37.73

镜头移位范围					
投影机镜头中心到图像顶部				图像移位范围	
垂直+ (最大) (A)	垂直- (最小) (B)	(D) = (A) - (B)	水平位置的垂直范围	水平+ (右)	水平- (左)
cm	cm	cm	cm	cm	cm
52.6	44.9	7.7	无	0.0	0.0
70.1	59.8	10.3	无	0.0	0.0
87.6	74.8	12.9	无	0.0	0.0
105.2	89.7	15.5	无	0.0	0.0
122.7	104.7	18.0	无	0.0	0.0
140.2	119.6	20.6	无	0.0	0.0
157.7	134.6	23.2	无	0.0	0.0
175.3	149.5	25.8	无	0.0	0.0
210.3	179.4	30.9	无	0.0	0.0
262.9	224.3	38.6	无	0.0	0.0
315.5	269.1	46.4	无	0.0	0.0
350.5	299.0	51.5	无	0.0	0.0
438.2	373.8	64.4	无	0.0	0.0
525.8	448.5	77.3	无	0.0	0.0

注意：

- 垂直镜头移位值始终是从投影镜头中心开始计算。因此，需要将从底座到投影镜头中心的距离 5.4 cm (2.13 英寸)增加到每个垂直镜头移位值。
- 缩放比例是1.4倍。

(EH416_C16_1080P)

所需的图像尺寸						投影距离(C)			
对角线		宽度		高度		宽幅		远距	
m	英寸	m	英寸	m	英寸	m	英尺	m	英尺
0.91	36	0.80	31.38	0.45	17.65	1.1	3.61	1.8	5.91
1.02	40	0.89	34.86	0.5	19.6	1.2	3.94	2.0	6.56
1.27	50	1.11	43.58	0.62	24.5	1.5	4.92	2.5	8.20
1.52	60	1.33	52.29	0.75	29.4	1.9	6.23	3.0	9.84
1.78	70	1.55	61.01	0.87	34.3	2.2	7.22	3.5	11.48
2.03	80	1.77	69.73	1	39.2	2.5	8.20	4.0	13.12
2.29	90	1.99	78.44	1.12	44.1	2.8	9.19	4.5	14.76
2.54	100	2.21	87.16	1.25	49	3.1	10.17	5.0	16.40
3.05	120	2.66	104.59	1.49	58.8	3.7	12.14	6.0	19.69
3.81	150	3.32	130.74	1.87	73.5	4.6	15.09	7.4	24.28
4.57	180	3.98	156.88	2.24	88.2	5.6	18.37	8.9	29.20
5.08	200	4.43	174.32	2.49	98.1	6.2	20.34	9.9	32.48
6.35	250	5.53	217.89	3.11	122.6	7.7	25.26	/	/
7.62	300	6.64	261.47	3.74	147.1	9.3	30.51	/	/

附加信息

镜头移位范围					
投影机镜头中心到图像顶部				图像移位范围	
垂直+ (最大) (A)	垂直- (最小) (B)	垂直移位范围	水平位置的垂直范围	水平+ (右)	水平- (左)
cm	cm	cm	cm	cm	cm
52.0	44.3	7.7	无	0.0	0.0
57.8	49.3	8.5	无	0.0	0.0
72.2	61.6	10.7	无	0.0	0.0
86.7	73.9	12.8	无	0.0	0.0
101.1	86.2	14.9	无	0.0	0.0
115.6	98.5	17.0	无	0.0	0.0
130.0	110.8	19.2	无	0.0	0.0
144.5	123.2	21.3	无	0.0	0.0
173.3	147.8	25.6	无	0.0	0.0
216.7	184.7	32.0	无	0.0	0.0
260.0	221.7	38.3	无	0.0	0.0
288.9	246.3	42.6	无	0.0	0.0
361.1	307.9	53.2	无	0.0	0.0
433.4	369.5	63.9	无	0.0	0.0

注意:

- 垂直镜头移位值始终是从投影镜头中心开始计算。因此，需要将从底座到投影镜头中心的距离 5.4 cm (2.13 英寸)增加到每个垂直镜头移位值。
- 缩放比例是1.6倍。

(W416_C16_WXGA)

所需的图像尺寸						投影距离(C)			
对角线		宽度		高度		宽幅		远距	
m	英寸	m	英寸	m	英寸	m	英尺	m	英尺
0.91	36	0.78	30.53	0.48	19.08	1.1	3.61	1.8	5.91
1.02	40	0.86	33.92	0.54	21.2	1.2	3.94	2.0	6.56
1.27	50	1.08	42.4	0.67	26.5	1.6	5.25	2.5	8.20
1.52	60	1.29	50.88	0.81	31.8	1.9	6.23	3.0	9.84
1.78	70	1.51	59.36	0.94	37.1	2.2	7.22	3.5	11.48
2.03	80	1.72	67.84	1.08	42.4	2.5	8.20	4.0	13.12
2.29	90	1.94	76.32	1.21	47.7	2.8	9.19	4.5	14.76
2.54	100	2.15	84.8	1.35	53	3.1	10.17	5.0	16.40
3.05	120	2.58	101.76	1.62	63.6	3.7	12.14	6.0	19.69
3.81	150	3.23	127.2	2.02	79.5	4.7	15.42	7.4	24.28
4.57	180	3.88	152.64	2.42	95.4	5.6	18.37	8.9	29.20
5.08	200	4.31	169.6	2.69	106	6.2	20.34	9.9	32.48
6.35	250	5.38	212	3.37	132.5	7.8	25.59	/	/
7.62	300	6.46	254.4	4.04	159	9.3	30.51	/	/

附加信息

镜头移位范围					
投影机镜头中心到图像顶部				图像移位范围	
垂直+ (最大) (A)	垂直- (最小) (B)	垂直移位范围	水平位置的垂直范围	水平+ (右)	水平- (左)
cm	cm	cm	cm	cm	cm
54.5	46.6	7.9	无	0.0	0.0
60.5	51.8	8.7	无	0.0	0.0
75.7	64.8	10.9	无	0.0	0.0
90.8	77.7	13.1	无	0.0	0.0
105.9	90.7	15.3	无	0.0	0.0
121.1	103.6	17.5	无	0.0	0.0
136.2	116.6	19.6	无	0.0	0.0
151.3	129.5	21.8	无	0.0	0.0
181.6	155.4	26.2	无	0.0	0.0
227.0	194.3	32.7	无	0.0	0.0
272.4	233.1	39.3	无	0.0	0.0
302.6	259.0	43.6	无	0.0	0.0
378.3	323.8	54.5	无	0.0	0.0
453.9	388.5	65.4	无	0.0	0.0

注意:

- 垂直镜头移位值始终是从投影镜头中心开始计算。因此，需要将从底座到投影镜头中心的距离 5.4 cm (2.13 英寸)增加到每个垂直镜头移位值。
- 缩放比例是1.6倍。

(WU416_C16)

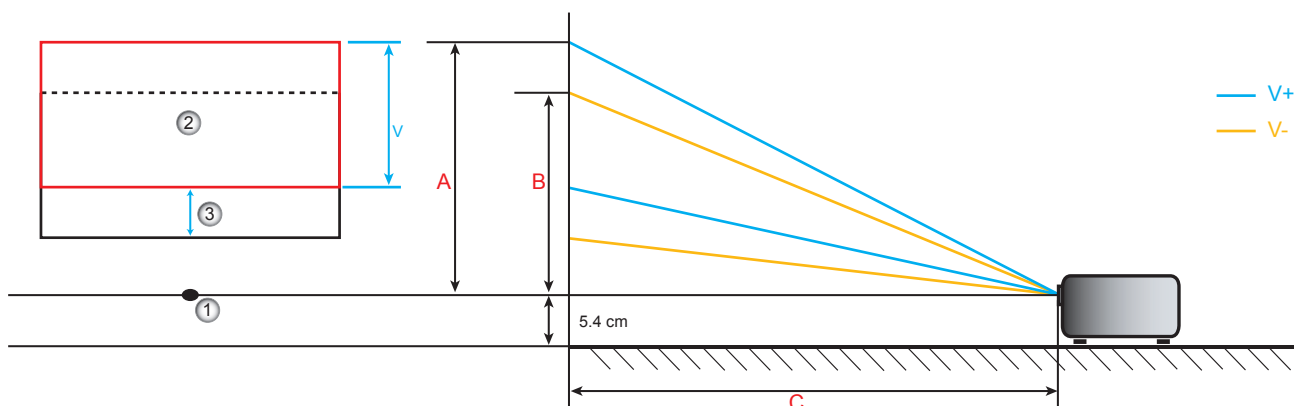
所需的图像尺寸				投影距离(C)					
对角线		宽度		高度		宽幅		远距	
m	英寸	m	英寸	m	英寸	m	英尺	m	英尺
0.91	36	0.78	30.53	0.48	19.08	1.1	3.61	1.7	5.58
1.02	40	0.86	33.92	0.54	21.2	1.2	3.94	1.9	6.23
1.27	50	1.08	42.4	0.67	26.5	1.5	4.92	2.4	7.87
1.52	60	1.29	50.88	0.81	31.8	1.8	5.91	2.9	9.51
1.78	70	1.51	59.36	0.94	37.1	2.1	6.89	3.4	11.15
2.03	80	1.72	67.84	1.08	42.4	2.4	7.87	3.8	12.47
2.29	90	1.94	76.32	1.21	47.7	2.7	8.86	4.3	14.11
2.54	100	2.15	84.8	1.35	53	3.0	9.84	4.8	15.75
3.05	120	2.58	101.76	1.62	63.6	3.6	11.81	5.7	18.70
3.81	150	3.23	127.2	2.02	79.5	4.5	14.76	7.2	23.62
4.57	180	3.88	152.64	2.42	95.4	5.4	17.72	8.6	28.22
5.08	200	4.31	169.6	2.69	106	6.0	19.69	9.6	31.50
6.35	250	5.38	212	3.37	132.5	7.5	24.61	/	/
7.62	300	6.46	254.4	4.04	159	9.0	29.53	/	/

附加信息

镜头移位范围					
投影机镜头中心到图像顶部				图像移位范围	
垂直+ (最大) (A)	垂直- (最小) (B)	垂直移位范围	水平位置的垂直范围	水平+ (右)	水平- (左)
cm	cm	cm	cm	cm	cm
53.0	45.6	7.5	无	0.0	0.0
58.9	50.6	8.3	无	0.0	0.0
73.6	63.3	10.4	无	0.0	0.0
88.4	75.9	12.4	无	0.0	0.0
103.1	88.6	14.5	无	0.0	0.0
117.8	101.2	16.6	无	0.0	0.0
132.6	113.9	18.7	无	0.0	0.0
147.3	126.5	20.7	无	0.0	0.0
176.7	151.9	24.9	无	0.0	0.0
220.9	189.8	31.1	无	0.0	0.0
265.1	227.8	37.3	无	0.0	0.0
294.6	253.1	41.5	无	0.0	0.0
368.2	316.4	51.8	无	0.0	0.0
441.8	379.6	62.2	无	0.0	0.0

注意:

- 垂直镜头移位值始终是从投影镜头中心开始计算。因此，需要将从底座到投影镜头中心的距离 5.4 cm (2.13 英寸)增加到每个垂直镜头移位值。
- 缩放比例是 1.6 倍。

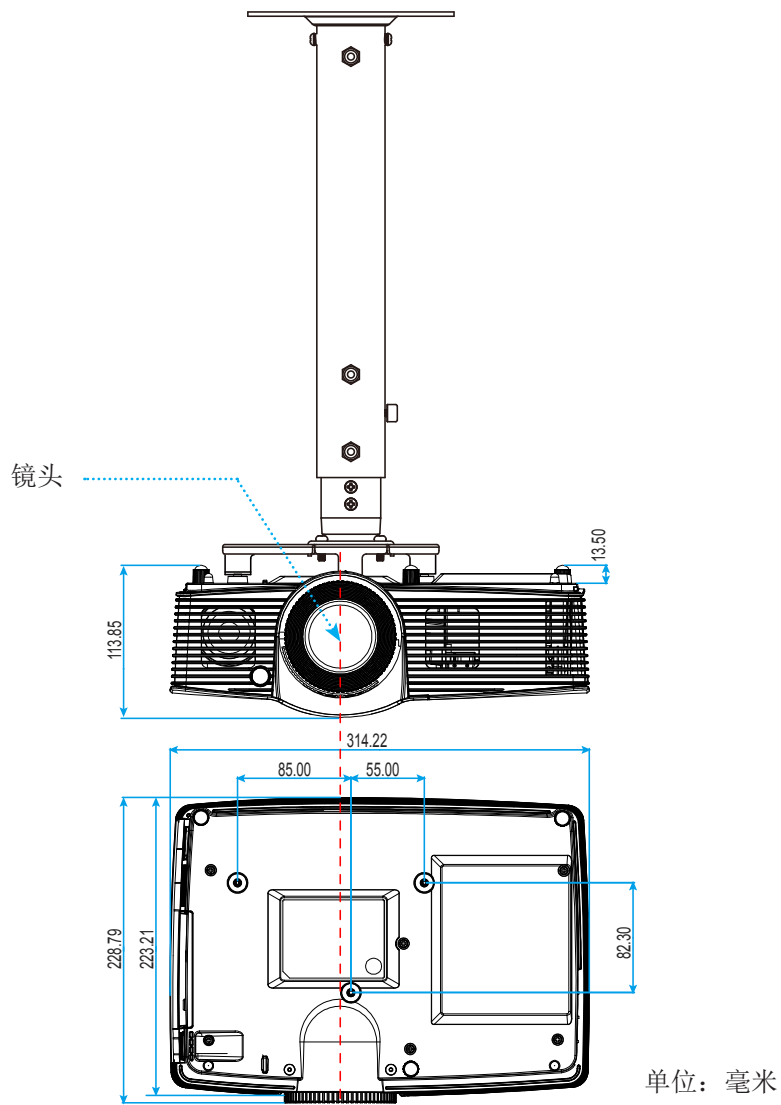


1. 投影机镜头中心。
2. 镜头移位在最高位置时的投影图像
3. 垂直移位范围: 10% 垂直

附加信息

投影机尺寸和吊顶安装

1. 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*3
 - 螺丝最小程度: 10 mm



注意: 因安装不当而造成的损坏不在保修范围内。

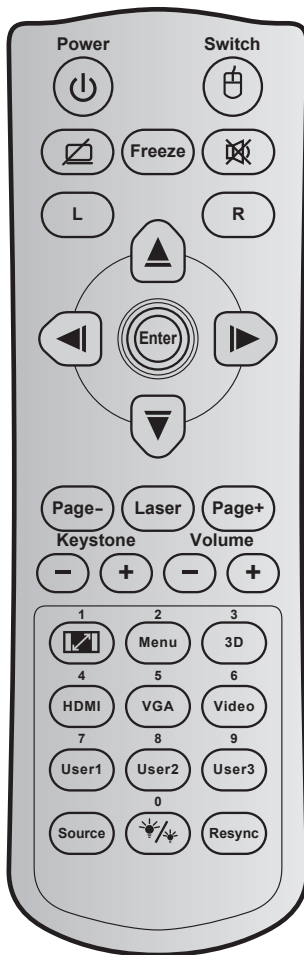


警告:

- 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。

附加信息

IR遥控代码



按键		按键代码	印制按键定义	说明	
功耗	⊕	81	Power on/off	按下以打开 / 关闭投影机。	
开关	白	3E	Switch	按下以打开 / 关闭 USB 鼠标。	
显示空白/音频静音	☒	8A	☒	按下以隐藏 / 取消隐藏屏幕画面，并关闭 / 打开音频。	
画面冻结		8B	Freeze	按下以冻结投影仪图像。	
静音	🔇	92	🔇	暂时关闭/打开音频。	
单击鼠标左键	L	CB	L	使用鼠标左键单击。	
单击鼠标右键	R	CC	R	使用鼠标右键单击。	
四向选择键	▲ ◀ ▶ ▼	C6	向上箭头	使用 ▲ ▼ ◀ ▶ 选择项目或调整选择内容。	
		C8	向下箭头		
		C9	向右箭头		
		C7	向下箭头		
确定		C5 CA	Enter Enter	确认您选择的项目。	
Page -		C2	Page -	按下向下翻页。	
Laser		无	Laser	用作激光教鞭。	

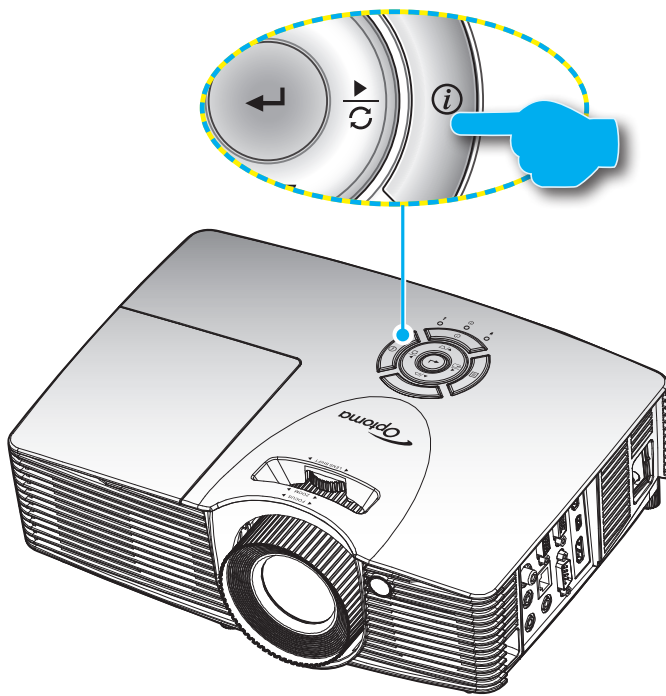
附加信息

按键		按键代码	印制按键定义	说明
Page +		C1	Page +	按下向上翻页。
梯形校正		85	Keystone+	按下以调整由于投影机倾斜而造成的图像失真。
		84	Keystone-	
音量		8C	Volume +	按下进行调节以增大/减小音量。
		8F	Volume -	
宽高比 / 1		98	/ 1	<ul style="list-style-type: none"> 按此键改变所显示图像的画面比例。 用作数字小键盘数字“1”。
Menu / 2		88	Menu / 2	<ul style="list-style-type: none"> 按下以显示或退出投影机的屏幕显示菜单。 用作数字小键盘数字“2”。
3D / 3		93	3D / 3	<ul style="list-style-type: none"> 按下以手动选择一种与您的3D内容相匹配的3D模式。 用作数字小键盘数字“3”。
HDMI 4		86	HDMI 4	<ul style="list-style-type: none"> 按下以选择 HDMI 源。 用作数字小键盘数字“4”。
VGA 5		D0	VGA 5	<ul style="list-style-type: none"> 按下可以选择 VGA 信号源。 用作数字小键盘数字“5”。
影像/6		D1	Video/6	<ul style="list-style-type: none"> 按下以选择复合影像信号源。 用作数字小键盘数字“6”。
用户 1 / 7； 用户 2 / 8； 用户 3 / 9		D2	User 1/7	<ul style="list-style-type: none"> 用户定义的键。请参见第 41 页进行设置。 相应地用作数字小键盘数字“7”、“8”和“9”。
		D3	User 2/8	
		D4	User 3/9	
信号源		C3	Source	按下以选择输入信号。
亮度模式 / 0		96	/ 0	<ul style="list-style-type: none"> 按下以自动调节画面亮度，以获得最佳的对比性能。 用作数字小键盘数字“0”。
重新同步		C4	Re-Sync	按下以将投影机自动同步到输入信号源。

附加信息

使用信息按钮

信息功能可确保轻松设置和操作。按键盘上的*i*按钮可以打开信息菜单。



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。
- 检查投影灯泡是否牢固安装。请参见“更换灯泡”部分。
- 确保没有开启“AV静音”。

图像聚焦不准

附加信息

- 调整投影机镜头上的调焦环。
- 确认投影屏与投影机位于要求的距离范围之内。（请参见第56-60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

- 调整投影机上部的变焦环。
- 增大或减小投影机与投影屏之间的距离。
- 按下投影机面板上的“Menu”，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。
- 使用 OSD 的“显示设定-->梯形校正”进行调整。

图像反转

- 在OSD中选择“设置-->投影方式”以调整投影方向。

模糊重影

- 按“3D”按钮并切换至“关”，以避免正常2D图像出现模糊重影。

两个图像，并排格式

- 按“3D”按钮并切换至“Side By Side”格式，使输入信号为HDMI 1.3 2D 1080i 并排格式。

图像没有显示为 3D

- 检查 3D 眼镜的电池是否已耗尽。
- 检查 3D 眼镜是否已打开。
- 若输入信号是HDMI 1.3 2D（1080i 并排），按“3D”按钮可切换至“Side By Side”格式。

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。

灯泡不亮或者发出喀啦声

- 灯泡达到使用寿命时，可能无法点亮并发出喀啦响声。如果出现这种情况，则只有更换了灯泡模块之后投影机方可恢复工作。更换灯泡时，请按照第53-54页“更换灯泡”中的步骤进行操作。

附加信息

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，是否在水平方向处于±15°以内，在垂直方向处于±10°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7米（23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“开机/待机”指示灯闪烁橙色。
- “温度”LED指示灯显示红色，并且如果“开机/待机”指示灯闪烁橙色。这表示投影机过热。在正常情况下，投影机可以重新开启。
- 若开机/待机指示灯闪烁黄色，则“温度”LED指示灯显示为红色。

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	电源LED	温度LED	灯泡LED
	(红色)	(绿色或蓝色)	(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)	○	○
错误 (温度过高)	闪亮		※	○
出错 (风扇故障)	闪亮		闪亮	
出错 (灯泡故障)	闪亮			※

- 电源关闭：

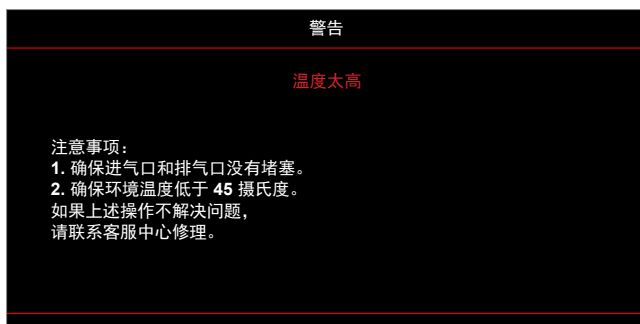


附加信息

- 灯泡警告：



- 温度警告：



- 风扇故障：



- 超出显示范围：



- 关机警告：



- 密码时间警示：



附加信息

规格

光学	说明
最大分辨率	- 最高 UXGA, 1600 x1200, 60Hz WUXGA — WXGA 16:10 - 1920x1200 @60hz仅支持RB（减少消隐）。
镜头	- 手动缩放和手动聚焦
灯泡	- 明亮模式（正常模式）下 3000 小时标准 @260W, 50% 存活率 - 标准模式（节能模式）下 5000 小时典型 @220W, 50% 存活率 - ImageCare 模式（正常模式）下 5500 小时典型 @260W, 50% 存活率 - ImageCare（节能模式）下 7000 小时典型 @220W, 50% 存活率
图像尺寸（对角线）	XGA 影像比例: - 40.47" ~300.3" (对焦范围优化在60" 图形尺寸) WXGA 影像比例: - 25.66" ~301.15" 1080p 影像比例: - 26.2" ~301.1" WUXGA 影像比例: - 26.94" ~302.9" (对焦范围优化在60" 图形尺寸)
投影距离	XGA 影像比例: - 1.3m~7.1m (对焦范围优化在1.42m投影距离) WXGA 影像比例: - 1.3m~9.6m (对焦范围优化在1.913m) 1080p 影像比例: - 1.3m~9.4m (对焦范围优化在1.873m) WUXGA 影像比例: - 1.30m~9.2m (对焦范围优化在1.822m投影距离)

电子	说明
输入	无
输出	无
控制	无
色彩再现	10.734亿色
扫描速率	- 水平扫描速率: 15.375~91.146 KHz - 垂直扫描速率: 24~ 85 Hz (3D功能投影机为120Hz)
内置扬声器	是, 10W
电源要求	100 - 240V ±10 50/60Hz
输入电流	2.5-1.0 A

附加信息

机械	说明
安装方向	桌面/正投、桌面/背投、吊装/正投、吊装/背投
外形尺寸	- 314 mm (W) x 223.8 mm (D) x 100.35 mm (H) (不含支脚) - 314 mm (W) x 223.8 mm (D) x 113.85 mm (H) (含支脚)
重量	< 3.1 kg
环境条件	操作时: 5 ~ 40°C, 10% 到 85% 湿度(非冷凝)

注意: 所有规格如有变更, 恕不另行通知。

附加信息

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

3178 Laurelview Ct.
Fremont, CA 94538, USA
www.optomausa.com

 888-289-6786
 510-897-8601
 services@optoma.com

加拿大

3178 Laurelview Ct.
Fremont, CA 94538, USA
www.optomausa.com

 888-289-6786
 510-897-8601
 services@optoma.com

拉丁美洲

3178 Laurelview Ct.
Fremont, CA 94538, USA
www.optomausa.com

 888-289-6786
 510-897-8601
 services@optoma.com

欧洲

42 Caxton Way, The Watford Business Park
Watford, Hertfordshire,
WD18 8QZ, UK
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

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
savoptoma@optoma.fr

 +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,
西班牙

 +34 91 499 06 06
 +34 91 670 08 32

德国

Wiesenstrasse 21 W
D40549 Düsseldorf,
德国

 +49 (0) 211 506 6670
 +49 (0) 211 506 66799
 info@optoma.de

斯堪的纳维亚

Lerpeveien 25
3040 Drammen
挪威

PO.BOX 9515
3038 Drammen
挪威

 +47 32 98 89 90
 +47 32 98 89 99
 info@optoma.no

韩国

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

 +82+2+34430004
 +82+2+34430005

日本

東京都足立区綾瀬3-25-18
株式会社オーエス
コンタクトセンター:0120-380-495

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

台湾

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
 +886-2-8911-6550
 services@optoma.com.tw
asia.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

中国

5F, No. 1205, Kaixuan Rd.,
Changning District
Shanghai, 200052, China

 +86-21-62947376
 +86-21-62947375
www.optoma.com.cn

