









用户手册

安全	4
<i>重要安全事项</i>	4
<u> </u>	5
	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
句装概览	8
标准附件	8
可选附件	8
产品概览	9
	10
<i>键盘</i>	11
遥控器	12
放置和安装	13
安装投影机	13
安装投影机 将输入源连接到投影机	13 15
安装投影机 将输入源连接到投影机 调整投影图像	13 15 16
安装投影机 将输入源连接到投影机 调整投影图像 遥控器设置	13 15 16 17
安装投影机 将输入源连接到投影机 调整投影图像 遥控器设置 使用投影机	13 15 16 17 19
安装投影机	13 15 16 17 19
 安装投影机	13 15 16 17 19 21
 安装投影机	13 15 16 17 19 21 22
 安装投影机	13 15 16 17 19 21 22 23
 安装投影机	13 15 16 17 19 21 22 23 30
安装投影机	13 15 16 17 19 21 22 23 30 31
 安装投影机	13 15 16 17 19 21 22 23 30 31 33
 安装投影机	13 15 16 17 19 21 22 23 30 31 33 34
 安装投影机	13 15 16 17 19 21 22 23 30 31 33 34 34 34
 安装投影机	13 15 16 17 19 21 22 23 30 31 33 34 34 42
安装投影机	13 15 16 17 19 21 22 23 30 31 33 34 34 42 43
 安装投影机	13 15 16 17 19 21 22 23 30 31 33 34 42 43 44
 安装投影机	13 15 16 17 19 21 22 30 31 33 34 42 43 44 45

<i>设置网络控制设定菜单</i>
设置网络控制设定菜单
选项菜单
选项菜单(续)
选项遥控设定菜单
选项进阶选项菜单
选项灯泡设定菜单
选项菜单60
选项可选滤网设定菜单61
<i>3D 设置</i>
维护
更换灯泡63
更换灯泡(续)
清洁防尘网65
附加信息
兼容分辨率67
图像尺寸和投影距离
确定镜头移位中心位置
投影机尺寸和吊顶安装
RS232 协议功能列表
IR 遥控代码



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。
- 在投影机工作过程中,不用使用镜头盖。
- 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 63-64 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,请在屏幕显示"选项>灯泡设定"菜单中重置"灯泡时数重置"功能(请参阅第 60 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,请按照第 63-64 页 "更换灯泡"中列出的步骤进行操作。
 - 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。

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[©] 2017

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。

IBM 是国际商用机器公司的商标或注册商标, Microsoft、PowerPoint 和 Windows 是微软公司的商标或注册商标。 Adobe和Acrobat 是 Adobe Systems Incorporated 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 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/EC(包含修正内容)
- 低压指令 2014/35/EC

废弃说明

• R & TTE 指令 1999/5/EC(如果产品具备 RF 功能)

WEEE



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: * 如需欧洲保修信息, 请访问www.optomaeurope.com。

可选附件



注意: 可选附件因型号、规格、以及地域不同而异。

产品概览



注意: 请勿堵塞投影机进气口和排气口。

(*) 可选附件因型号、规格、以及地域不同而异。

编号	项目	编号	项目
1.	镜头盖(*)	8.	灯泡盖
2.	红外线接收器	9.	通风孔(排气口)
3.	镜头	10.	扬声器
4.	镜头移位(垂直)	11.	输入/输出连接
5.	调焦杆	12.	键盘
6.	镜头移位(水平)	13.	电源插口
7.	倾斜度调节支脚	14.	通风孔(进气口)

简介

连接



编号	项目	编号	项目
1.	RJ-45 接口	12.	3D 同步输出 (5V) 接口
2.	USB-B mini 接口(固件升级)	13.	12V输出接口
3.	1 x HDMI 和 1 x HDMI/MHL 接口	14.	USB 电源输出 (1.5A) 接口
4.	DisplayPort接口	15.	麦克风接口
5.	VGA2 输入/YPbPr / (ヤ))接口	16.	有线遥控器接口
6.	VGA1 输入/YPbPr 接口	17.	音频 2 输入 (VGA2) 接口
7.	VGA 输出接口	18.	视频接口
8.	S-VIDEO 接口	19.	RS-232 C 接口
9.	音频3输入(视频/S-Video)接口	20.	电源插口
10.	音频 1 输入 (VGA1) 接口	21.	Kensington™ 锁定端口
11.	音频输出接口	22.	HDBaseT 接口(*)

注意:

- 遥控鼠标需要专门遥控器。
- (*)仅在带 HDBaseT 的型号上。

简介

键盘



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

遥控器



编号	项目	编号	项目
1.	开机	17.	关机
2.	几何校正	18.	PIP/PBP
3.	功能按钮 (F1)(可指派)	19.	功能按钮 (F2)(可指派)
4.	模式	20.	AV 静音
5.	四向选择键	21.	确定
6.	信息	22.	Laser
7.	信号源	23.	重新同步
8.	菜单	24.	D变焦(数字变焦)
9.	音量 -/+	25.	遥控 ID/全部遥控
10.	画面冻结	26.	HDMI2
11.	格式(宽高比)	27.	HDMI1
12.	VGA	28.	DVI
13.	S-Video	29.	3D
14.	HDBaseT	30.	DisplayPort
15.	BNC	31.	数值输入键盘 (0-9)
16.	YPbPr	32.	影像

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,请参阅第 69-73 页的距离表。
- 关于如何根据距离确定屏幕尺寸,请参见 69-73 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。

放置和安装

投影机安装注意事项

- 将投影机放置在水平位置。
 - 投影机倾斜角度不应超过 15 度,不应采用桌面和吊装之外的其他安装方式,否则灯泡使用寿命会明显 缩短,并且可能导致其他不可预知的损坏。



- 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	「
1.	Rj-45 线	10.	USB dongle / USB 电源充电器
2.	RJ-45 线(5 类线)	11.	麦克风线
3.	HDMI / MHL 线	12.	有线遥控器线
4.	DisplayPort 线	13.	音频输入线
5.	VGA线	14.	视频线
6.	音频输入线	15.	S-Video 线
7.	音频输出线	16.	RS232 线
8.	3D 发射器线	17.	VGA 输出线
9.	12V DC 插孔	18.	电源线

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。



焦距

如要调整焦距,请顺时针或逆时针转动调焦杆,直至图像变清晰。



注意: 投影机将聚集在以下距离处:

- XGA: 19.7"~ 196.9" (0.5 ~ 5.0m)
- WXGA: 19.7"~ 212.6" (0.5 ~ 5.4m)
- 1080P: 19.7"~ 208.7" (0.5 ~ 5.3m)
- WUXGA: 19.7"~ 204.7" (0.5 ~ 5.2m)

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. 装入 AAA 电池(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后部。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 30 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 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,开机/待机 LED 将变成黄色。
- 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 将显示稳定红色。

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。

关机

- 1. 按投影机键盘或遥控器上的"**也**",关闭投影机电源。
- 2. 显示下面的信息:



- 3. 再次按"**也**"按钮以进行确认,否则该消息将在 15 秒后消失。第二次按"**也**"按钮时,投影机将关机。
- 散热风扇继续转动约 10 秒以进行散热,开机/待机 LED 灯将会闪烁蓝色。当开机/待机 LED 灯稳定显示 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"∪"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: (*) 可选附件因型号、规格以及地域不同而异。 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(计算机、笔记本电脑、视频播放机等)。投影机将自动检测输 入源。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。



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,请按遥控器或键盘上的"Menu"。
- 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,按 ▼ 或 "Enter"键进入子菜单。
- 使用▲▼ 键在子菜单中选择所需项目,然后按 ▶ 或 "Enter"键查看更多设置。通过 ◀▶ 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"Enter"或"Menu"进行确认,屏幕将返回主菜单。
- 6. 如要退出,请再次按"Menu"。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	进阶选项菜单	单项目菜单	值
	显示模式		演示	
			明亮	
			电影	
			sRGB	默认 [演示]
			黑板	注意: 各个模式均可调整并保存。
			DICOM SIM.	
			用户	
			3D	
	亮度			-50~50
	对比度			-50~50
	锐度			1~15
	色彩			-50~50
	色度			-50~50
		BrilliantColor™		1~10
			电影	
			图像	
			1.8	
	进阶选项	Commo	2.0	
因份		Gamma	2.2	
图像 			2.6	
			黑板	
			DICOM	
		色温	暖色	
			标准	
			凉爽	
			冷色	
			不是 HDMI 输入: 自动 / RGB / YUV	
		颜色空间	HDMI输入:	
			目动 / RGB(0~255) / RGB(16~235) / YUV	
			R增益	-50~50
			G增益	-50~50
			B增益	-50~50
		 RGB讲阶调敕	R偏差	-50~50
			G偏差	-50~50
			B偏差	-50~50
			恢复原值	
			退出	

主菜单	子菜单	进阶选项菜单	单项目菜单	值
			红色	色调/饱和度/增益 [-50~50]
			绿色	色调/饱和度/增益 [-50~50]
			蓝色	色调/饱和度/增益 [-50~50]
			青色	色调/饱和度/增益 [-50~50]
		色彩管理	洋红	色调/饱和度/增益 [-50~50]
			黄色	色调/饱和度/增益 [-50~50]
			白色	红色/绿色/蓝色
			恢复原值	
			退出	
			4 -L	
国体	进阶选项		目初	关
图像 			相位	0~31
			频率	-10~10
			水平位置	-5~5
			垂直位置	-5~5
			退出	
			白色级别	0~31
			黑色级别	-5~5
		16 5 (IRE	0/7.5(仅限 NTSC)
			退出	
		退出		
	恢复原值			
	影像比例		XGA: 4:3, 16:9, Native, 自动	
			1080p: 4:3, 16:9, LBX, Native, 自动	
			WUXGA: 4:3、16:9 或 16:10、Native、自动	
	缩放			-5~25
	边缘遮盖			0~10
日子边空	影佈合致调酶	水平位移	右 / 左(中心的图标)	-100~100
业小区在	影诼 Ш 哆 炯 登	垂直位移	上 / 下(中心的图标)	-100~100
		水平梯形校正		-30~30
		梯形失真调节		-30~30
		白油垂古梯形构工	 <i></i>	
	几何校正	日初世且'你'が'修止 	关	赵
			左上	
		边角调整	右上	
			左下	

主菜单	子菜单	进阶选项菜单	单项目菜单	值
	几何校正	边角调整	右下(图标)	
		恢复原值		
		3D 模式	DLP-Link	
			VESA 3D	
			关	
			3D	
		3D -> 2D	L	
显示设定			R	
	3D		自动	
			Side By Side	
		3D 影像格式	Top and Bottom	
			Frame Sequential	
			 <i></i>	
		3D 问步反转	关	
		退出		
			English	
			Deutsch	
			Français	
			Italiano	
			Español	
			Português	
			Svenska	
			Nederlands	
			Norsk/Dansk	
			Polski	
			Русский	
			Suomi	
			Ελληνικά	
			Magyar	
设直	语言		Čeština	
			عريي	
			繁體中文	
			简体中文	
			日本語	
			한국어	
			ไทย	
			Türkçe	
			Farsi	
			Tiếng Việt	
			Română	
			Bahasa Indonesia	
			Slovakian	

主菜单	子菜单	进阶选项菜单	单项目菜单	
	投影方式			
			止投-市装	
			背投-吊装	
			16:10	
	画面类型		16:9	
			WXGA	
			WUXGA	
			左上 ■	
	++		石上	
	菜里位置 		▲ 唐田 ■	
			左下 ■	
			右下 •	
		安全设定	//	
			_ 夫	
			月	
	安全设定	安全定时	天	
			小时	
		更改密码		
		退出		
	投影机ID			00~99
	声音设定	内置扬声器 静音	开	
设置			关	
			开	
			关	
		音量	_ 音频	0~10
			麦克风	0~10
		音频输入	默认	│- 首频 3 -> 左/石
			_	│-
			首频 2	
			音频 3	│-VGA1 -> 音频 1
				-VGA2 -> 音频 2
				│-视频、S-video -> 音频 3
		Audio Out(Standby)	开	│ │ 默认 [关]
		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	关	
		退出		
			默认	
		开机画面	中性	
			用户	
		屏幕捕获		
	进阶选项		关	
		限制字幕	CC1	
		 无线	开	│ ── 只通过 VGA2 支持非 HDBaseT 型
			关	
		退出		

主菜单	子菜单	进阶选项菜单	单项目菜单	值
		フト国体		● 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
有 HDBaseT 的			关	
型号	IDDasel 控制	D0000	开	■#:1 [光]
		R0202	关	
			网络状态	连接 / 断开(只读)
			рнср	<u>म</u>
				关 [默认关]
			IP地址	默认 [192.168.0.100]
		有线网络设定	子网掩码	默认 [255.255.255.0]
			网关	默认 [192.168.0.254]
			DNS	默认 [192.168.0.1]
			MAC地址	只读
设置	网络		退出	
			Crestron	开 / 关(端口: 41794)
			Extron	开 / 关(端口:2023)
			PJ Link	开 / 关(端口: 4352)
		控制设定	AMX Device Discovery	开 / 关(端口: 9131)
			Telnet	开 / 关(端口:23)
			HTTP	开/关(端口:80)
			退出	
		恢复原值		
			VGA1	
	输入源		VGA2	
			影像	
			S-Video	注音,UDPasaT 口话田工配名了
			HDMI1	HDBaseT 的型号。
			HDMI2	
			Displayport	
			HDBaseT	
			退出	
	信号源锁定		<u></u>	[默认开] HDMI1 / HDMI2 /
类 丙			关	VGA1 / VGA2 / 影像 / S-Video / Displayport / HDBaseT
			开	
	局 海扳 模式 		关	[默认天]
	后白哈西		开	[默认关]
	信息隐澱 		关	注意:警告消息和电源关闭不隐藏
	拉碑端中			[畔:1 关]
	177英坝龙		关	[忝
			开	[畔计关]
	顶/L型小/庆玑		关关	
			无	
	测试图案		网格	
			白色图案	

主菜单	子菜单	进阶选项菜单	单项目菜单	值	
	背景颜色		黑色		
			红色		
			蓝色	[默认蓝色]	
			绿色		
			白色		
			关		
			浅黄		
			浅绿		
	墙面颜色		浅蓝		
			粉红		
			灰		
			HDMI2		
			DP		
			VGA2	-	
			S-Video	[默认"测试图案"]	
		F1	测试图案	对有HDBaseT的型号,默认值	
			/ / / / / / / / / / / / / / / / / / /	为"HDBaseT"。	
			信自		
			口心		
		F2		-	
	遥控设定			-	
\4 			VGAZ	[默认"缩放"]	
选坝			S-VIDEO	」 对有HDBaseT的型是 默认值	
			测试图案	为"HDBaseT"。	
			缩放	-	
			信息	-	
			影像比例		
			HDMI2	-	
			DP		
			VGA2	[默认"信自"]	
		F3	S-Video		
		15	测试图案	为有HDBaseT的型亏,款以值 为"HDBaseT"。	
			缩放		
			信息		
			影像比例		
			开		
		성도 성상 포함 순비	前方		
			顶端		
			关		
		遥控对应码	00~99	[默认 00]	
		退出			
			· 		
	IZV		 关	[[馱 仄井]	
			开		
			关	[[款认开] 	

主菜单	子菜单	进阶选项菜单	单项目菜单	值
	进阶选项	电源侦测自动开机		
			关	
		信号源侦测自动开机*	开 	[默认关]
		白动关机(公)		0.190 (勿止,5公钟)
		日初天机(力) 睡眠完时(分)		0-160(每步:5万钟)
				总是开启[复选框形式,默认不选中。]
			活动	
		电源模式(待机)	节能	
		退出		
		灯泡已用时间		
			 <i></i>	
		灯泡使用寿命提示 	关	
			明亮	
		灯泡模式	节能	
	灯泡设定		功耗	
		功耗	100%	
			95%	
选项			90%	
			85%	
			80%	
		灯泡时数重置	是	
			否	
		退出		
		安装滤网		是
	滤网设定(选配)			否
		滤网使用时间		只读 [范围 0 - 9999]
				关关
				300 hr
		滤网更换提示		500 hr [默认]
				800 hr
				1000 hr
		滤网使用时间重置		是
				省
		退出		
	信息		я	
	恢复原值		走	
			谷	

注意: (*) 可选功能取决于型号和地区。

图像菜单



<u>显示模式</u>

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。
- 电影:此模式适合观看影像。
- sRGB:标准化的、准确的颜色。
- 黑板:当投影到黑板(绿色)时,应选择该模式,以实现最佳色彩设置。
- 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。

<u>亮度</u>

调整图像的亮度。

- 按 ◀ 可以使图像变暗。
- 按 ▶ 可以使图像变亮。

<u>对比度</u>

对比度控制图片最亮和最暗部分之间的差异程度。

- 按 ◀ 可以降低对比度。
- 按 ▶ 可以提高对比度。

<u>锐度</u>

调整图像锐度。

- 按 ◀ 可以降低锐度。
- 按 ▶ 可以提高锐度。

<u>色彩</u>

将视频图像从黑白调整为完全饱和的颜色。

- 按 ◀ 降低图像的饱和度。
- 按 ▶ 提高图像的饱和度。

<u>色度</u>

调整红绿色平衡。

- 按 ◀ 增加图像中的绿色数量。
- 按 ▶ 增加图像中的红色数量。

<u>恢复原值</u>

选择"是"可恢复"图像"的出厂默认设置。

图像进阶选项菜单



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。

- 按 ◀ 强化图像增强效果。
- 按 ▶ 减弱图像增强效果。

<u>Gamma</u>

这允许您设置 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。
- 图像:用于 PC/照片信号源。
- 1.8 / 2.0 / 2.2 / 2.6:适合特定 PC/照片输入源。
- 黑板:当投影到黑板(绿色)时,应选择该模式,以实现最佳色彩设置。
- DICOM:此模式可以投射单色医学图像,如X射线造影、MRI等。
- 按 ◀ 或 ▶ 选择模式。

<u>色温</u>

按 ◀ 或 ▶ 选择色温:暖色、标准、凉爽和冷色。

<u>颜色空间</u>

按◀▶或从下面选择合适的颜色矩阵类型:

- 非 HDMI 输入:自动、RGB、或 YUV。
- HDMI 输入:自动、RGB(0-255)、RGB(16-235) 或 YUV。

<u>RGB进阶调整</u>

此设置可以配置图像的亮度(增益)和对比度(偏差)。

- 按 ◀ 减小所选颜色的增益和偏差。
- 按 ▶ 增大所选颜色的增益和偏差。

RGB进阶调整	Q
R增益	5 0
G增益	5 0
B增益	50
R偏差	 50
G偏差	50
B偏差	 50
♥ 恢复原值	

<u> 色彩管理</u>

按 ▶ 进入下一个菜单, 然后使用 ▲ 或 ▼ 或 ◀ 或 ▶ 以选择项目。

色彩管理	Ø		
红色	青色		
绿色	洋红		
蓝色	黄色		
白色	🗘 恢复原值		
	← 退出		

• 红色/绿色/蓝色/青色/洋红/黄色:使用 ◀ 或 ▶ 选择色调、饱和度和增益颜色。

	â
红色	\Box
色调	5 0
饱和度	5 0
增益	5 0
	← 退出

• 白色:使用 ◀ 或 ▶ 选择红色、绿色和蓝色。

白色	Q
红色	5 0
绿色	5 0
蓝色	50
	◆ 退出

恢复原值:选择"\$恢复原值"可恢复颜色调整的出厂默认设置。

<u>退出</u>

按下"退出",退出菜单。

图像高级信号 (RGB) 菜单



注意:

- "信号" 仅用于模拟 VGA (RGB) 信号。
- 如果"信号"为自动,相位、频率项目灰色显示。如果"信号"为非自动,会显示相位、频率等项目, 以便用户手动调整并保存到设置中,在下一次关闭和开启投影机时生效。

<u>自动</u>

自动选择信号。如果您使用此功能,相位、频率项会呈灰色显示,如果"信号"不是自动,将显示相位、频率项, 用户可以手动调整,调整之后会保存在设置中,可用于投影机关闭和再次启动时。

<u>相位</u>

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。

<u>频率</u>

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。

水平位置

- 按 ◀ 将图像左移。
- 按 ▶ 将图像右移。

<u> 垂直位置</u>

- 按 ◀ 将图像下移。
- 按 ▶ 将图像上移。

<u>退出</u>

按下"退出",退出菜单。

图像高级信号(视频)菜单



<u>白色级别</u>

当输入 Video 信号时, 允许用户调整白色级别。

<u>黑色级别</u>

当输入 Video 信号时, 允许用户调整黑色级别。

<u>IRE</u>

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。

- 按 ◀ 减少图像中的色彩量。
- 按 ▶ 增加图像中的色彩量。

显示设定菜单



影像比例

按◀或▶从以下选项中选择所需的宽高比:

- XGA: 4:3、16:9、Native、自动
- 1080p: 4:3、16:9、LBX、Native、自动
- WXGA: 4:3、16:9或16:10、LBX、Native、自动
- WUXGA: 4:3、16:9或16:10、LBX、Native、自动

使用投影机

关于格式:

- 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: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 比的用户。
- 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 16x9 电视进行增强。因此,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 电影信号源),前提是该内容针对在 16x9 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。

WUXGA 缩放表(画面类型 16x10):

- 支持的画面类型: 16:10 (1920x1200)、16:9 (1920x1080)。
- 当画面类型为 16:9 时,在这种情况下没有 16x10 格式。
- 当画面类型为 16:10 时, 在这种情况下没有 16x9 格式。
- 如果用户更改为自动,将同时自动改变显示模式。

16:10 屏幕	480i/p	576i/p	1080i/p	720p	计算机	
4x3	调整至 1600x1200	0				
16x9	调整至 1920x1080	0				
16x10	调整至 1920x1200	0				
LBX	调整至 1920x1440,然后捕获并显示居中的 1920x1200 图像。					
Native 模式	1:1 映射居中。 不会进行缩放;投影的分辨率取决于输入源。					
自动	如果选择了此格式	,画面类型将自动变	Σ成 16:10 (1920x12	00)。		
	- 若信号源为 4:3,则屏幕类型自动调整大小至 1600x1200。					
	- 若信号源为 16:9,则屏幕类型自动调整大小至 1920x1080。					
	- 若信号源为 16:10,则屏幕类型自动调整大小至 1920x1200。					

WUXGA 自动变换规则(画面类型 16x10):

卢그	输入分	 分辨率	自动/比例		
日初	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	
4:5	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	

WUXGA 缩放表(画面类型 16x9):

16:9 屏幕	480i/p	576i/p	1080i/p	720p	计算机			
4x3	调整至 1440x1080	调整至 1440x1080。						
16x9	调整至 1920x1080	0						
LBX	调整至 1920x1440, 然后捕获并显示居中的 1920x1080 图像。							
Native 模式	1:1 映射居中。 不会进行缩放;投影的分辨率取决于输入源。							
自动	如果选择了此格式,画面类型将自动变成 16:9 (1920x1080)。							
	- 若信号源为 4:3,则屏幕类型自动调整大小至 1440x1080。							
	- 若信号源为 16:9,则屏幕类型自动调整大小至 1920x1080。							
	- 若信号源为 16:10,则屏幕类型自动调整大小至 1920x1200,并剪切 1920x1080 区域以显示。							
WUXGA 自动变换规则(画面类型 16x9):

ᆸᆧ	输入分辨率		自动	化例
日初	水平分辨率	垂直分辨率	1920	1080
	640	480	1440	1080
	800	600	1440	1080
4.2	1024	768	1440	1080
4:5	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
edtv	720	576	1350	1080
3010	720	480	1620	1080
ЦОТУ	1280	720	1920	1080
יוטח	1920	1080	1920	1080

WXGA 缩放表(画面类型 16x10):

- 支持屏幕类型 16:9 (1280x720)、16:10 (1280x800)。
- 当画面类型为 16:9 时, 在这种情况下没有 16x10 格式。
- 当画面类型为 16:10 时, 在这种情况下没有 16x9 格式。
- 如果用户更改为自动,将同时自动改变显示模式。

16:10 屏幕	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 模式	1:1 映射居中	:1 映射居中 1:1 映射显示 1280x720 居中 1:1 映射居中 1280x800 1280x720 居中 1:1 映射居中				
自动	输入源将调整到 1280x800 显示区域,并保持其原始图像比例。					
	- 若信号源为 4:3,则自动调整大小至 1066x800。					
	- 若信号源为 16:9,则自动调整大小至 1280x720。					
	- 若信号源为 15:9,则自动调整大小至 1280x768。					
	- 若信号源为 16:10),则自动调整大小	至 1280x800。			

WXGA 缩放表(画面类型 16x10):

습과	输入分辨率		自动	/比例
日初	水平分辨率	垂直分辨率	1280	800
	640	480	1066	800
	800	600	1066	800
4.2	1024	768	1066	800
4:5	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
edtv	720	576	1280	720
3010	720	480	1280	720
ЦОТУ	1280	720	1280	720
	1920	1080	1280	720

WUXGA 缩放表(画面类型 16x9):

16:9 屏幕	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,	然后显示中心 128	0x720 图像。		
Native 模式	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,屏幕类型自动变成 16:9 (1280x720)。				
	- 若信号源为 4:3,则自动调整大小至 960x720。				
	- 若信号源为 16:9,则自动调整大小至 1280x720。				
	· 若信号源为 15:9,则自动调整大小至 1200x720。				
	- 若信号源为 16:10),则自动调整大小。	至 1152x720。		

WUXGA 自动变换规则(画面类型 16x9):

습과	输入分辨率		自动	/比例
日初	水平分辨率	垂直分辨率	1280	720
	640	480	960	720
	800	600	960	720
4.2	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
edtv	720	576	1280	720
3010	720	480	1280	720
	1280	720	1280	720
יוטח	1920	1080	1280	720

1080P缩放表(画面类型 16x9):

16:9 屏幕	480i/p	576i/p	1080i/p	720p	计算机	
4x3	调整至 1440x1080	0				
16x9	调整至 1920x1080	0				
LBX	调整至 1920x1440					
Native 模式	1:1 映射居中。 不会进行缩放;投影的分辨率取决于输入源。					
自动	如果选择了此格式,画面类型将自动变成16:9 (1920x1080)。					
	- 若信号源为 4:3,则屏幕类型自动调整大小至 1440x1080。					
	- 若信号源为 16:9,则屏幕类型自动调整大小至 1920x1080。					
	- 若信号源为 16:10	,则屏幕类型自动	周整大小至 1920x1	200,并剪切 1920x	1080 区域以显示。	

1080P自动变换规则(画面类型 16x9):

白과	输入分辨率		自动	'比例
日初	水平分辨率	垂直分辨率	1920	1080
	640	480	1440	1080
	800	600	1440	1080
4.2	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
edt/	720	576	1350	1080
3010	720	480	1620	1080
ЦОТУ	1280	720	1920	1080
יוטח	1920	1080	1920	1080

XGA 缩放表(画面类型 16x9)

16:9屏幕	480i/p	576i/p	1080i/p	720p	
4x3	调整至 1024x768。				
16x9	调整至 1024x576。	週整至 1024x576。			
Native 模式	不会进行缩放;投资	影的分辨率取决于辅	ስ入源 。		
自动	- 若信号源为 4:3,则屏幕类型自动调整大小至 1024x768。				
	- 若信号源为 16:9,则屏幕类型自动调整大小至 1024x576。				
	- 若信号源为 15:9,	则屏幕类型自动调]整大小至 1024x614	4.	
	- 若信号源为 16:10	,则屏幕类型自动	调整大小至 1024x64	40。	

XGA 自动变换规则(画面类型 16x9):

卢과	输入分辨率		自动/比例	
日初	水平分辨率	垂直分辨率	1280	768
	640	480	1024	768
4.2	800	600	1024	768
4.3	1024	768	1024	768
	1600	1200	1024	768
	1280	720	1024	576
宽屏笔记本电脑	1280	768	1024	614
	1280	800	1024	640
edt//	720	576	1024	576
5010	720	480	1024	576
ЦОТУ	1280	720	1024	576
	1920	1080	1024	576

<u>缩放</u>

- 按 ◀ 减小图像的尺寸。
- 按 ▶ 放大投影屏幕上的图像。

<u>边缘遮盖</u>

对图像进行边缘遮盖以去除视频信号源边缘上的视频编码噪点。

注意:

- 每个 I/O 都具有不同的"边缘遮盖"设置。
- "边缘遮盖"和"缩放"不能同时工作。

<u>影像位移调整</u>

按 ▶ 进入下一个菜单(如下所示),然后使用 ▲ 或 ▼ 或 ◀ 或 ▶ 以选择项目。



- 水平位移: 按 ◀▶ 水平移动投影的图像的位置。
- 垂直位移:按▲▼ 垂直移动投影的图像的位置。

<u> 几何校正</u>

- 水平梯形校正(水平梯形修正):按 ◀▶ 修正水平梯形失真。
- 梯形失真调节(垂直梯形修正):按▲▼ 修正垂直梯形失真。
- 自动垂直梯形修正:自动修正垂直梯形错误。
- 边角调整:修正图像失真时,每次调整一个角。



<u>恢复原值</u>

选择"是"可恢复"图像"的出厂默认设置。

显示 3D 菜单



<u>3D 模式</u>

- DLP-Link:选择 "DLP-Link"可使用 DLP Link 3D 眼镜的优化设置。
- VESA 3D:选择 "VESA 3D"可使用 VESA 3D 眼镜的优化设置。
- 关:选择"关"关闭 3D 模式。

<u>3D -> 2D</u>

- 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。

<u>3D 影像格式</u>

- 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。

注意:

- "3D 影像格式" 仅适用于 3D 时序(参见第 69 页)。
- "3D 影像格式"设置仅适用于非 HDMI 1.4a 的 3D 信号。

<u>3D 同步反转</u>

- 按"开"可改变左侧和右侧的帧内容。
- 按"关"可获取默认帧内容。

<u>退出</u>

按下"退出",退出菜单。

设置菜单



<u>语言</u>

选择多语种 OSD 菜单。按 ▶ 进入子菜单, 然后使用 ▲ 或 ▼ 或 ◀ 或 ▶ 键来选择所需的语言。按"确定"完成 选择。

(1) 语言			
English	Nederlands	Čeština	Türkçe
Deutsch	Norsk/Dansk	عربي	فارسى
Français	Polski	繁體中文	Vietnamese
Italiano	Русский	简体中文	Romanian
Español	Suomi	日本語	Indonesian
Português	ελληνικά	한국어	Slovakian
Svenska	Magyar	ไทย	← 退出

<u>投影方式</u>

- **④** 前 这是默认选择。图像直线投影到屏幕上。
- • 正投-吊装 当选择时,图像上下颠倒。
- **④** 背投-吊装

当选择时,图像反转并上下颠倒。

注意: 背投-桌面和背投-吊装时使用透明屏幕。

画面类型

选择屏幕类型: 16:10 或 16:9 (WXGA/WUXGA)。 注意: "画面类型"仅适用于 WXGA/WUXGA。

<u>菜单位置</u>

选择显示屏上的菜单位置。

<u>投影机ID</u>

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

<u>HDBaseT 控制</u>

投影机可以自动检测 HDBaseT 发射器提供的以太网或 RS232 信号。要进行自动检查,请确保启用相关信号。

<u>退出</u>

按下"退出",退出菜单。

设置安全设定菜单



<u>安全设定</u>

- 开:选择"开"可以在打开投影机电源时使用安全验证。
- 关:选择"关",则在打开投影机电源时不需要进行密码验证。

<u>安全定时</u>

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。

安全定时	
月	6
天	——— —————————————————————————————————
小时	12
	◆ 退出

<u>更改密码</u>

- <u>第一次</u>:
- 1. 按 "Enter" 键设置密码。
- 2. 密码必须是 4 位。
- 3. 使用遥控器上的数字键或屏幕数字键盘输入新密码, 然后按"Enter"键确认密码。

- <u>更改密码</u>: (如果您的遥控器没有数字键盘,请使用上/下箭头更改密码的每一位,然后按"确定"确认)
- 1. 按 "Enter" 输入旧密码。
- 2. 使用数字按钮或屏幕数字键盘以输入当前密码,然后按"Enter"确认。
- 3. 使用遥控器上的数字按钮输入新密码(4 位), 然后按"Enter"进行确认。
- 再次输入新密码,然后按"Enter"进行确认。 如果连续3次输入错误密码,投影机将自动关机。 如果您忘记密码,请联系当地办事机构寻求支持。

注意: 密码默认值是"1234"(初次使用时)。



<u>退出</u>

按下"退出",退出菜单。

设置声音设定菜单



<u>内置扬声器</u>

选择"开"或"关"可打开或关闭内置扬声器。

<u>静音</u>

- 选择"开"以开启静音。
- 选择"关"可关闭静音。

注意: "静音"功能可影响内部和外部扬声器的音量。

<u>音量</u>

- 按 ◀ 可降低音频或麦克风音量。
- 按 ▶ 可增大音频或麦克风音量。

<u>音频输入</u>

默认的音频设置位于投影机后面板上。使用此选项为当前图像信号源重新指派音频输入(1、2 或 3)。每个音频输 入都可指派给多个视频信号源。

- 默认: VGA 1 -> 音频 1; VGA 2 -> 音频 2
- 音频 1 / 2: Mini 插孔连接。
- 音频 3: 左/右。

Audio Out(Standby)

选择"开"或"关"可以打开或关闭音频输出。

<u>退出</u>

按下"退出",退出菜单。

设置进阶选项菜单



<u> 开机画面</u>

可以使用此功能设置所需的开机画面。如果进行过更改,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。

<u>屏幕捕获</u>

用来捕获当前在屏幕上显示的图片的图像。

注意:

- 要成功捕获屏幕,确保屏幕图像不会超出投影机的固有分辨率。
 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。

<u>限制字幕</u>

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。按下 ◀ 或 ▶ ,选择 关、CCI 或 CC2。

<u>无线</u>

选择"开"或"关"以打开或关闭无线功能。

<u>退出</u>

按下"退出",退出菜单。

设置网络 LAN 设定菜单



网络状态

显示网络的连接状态(只读)。

<u>MAC地址</u>

显示 MAC 地址(只读)。

DHCP

- 开:投影机将从您的网络上自动获取 IP 地址。
- 关:要手动分配 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。

<u>IP地址</u>

显示 IP 地址。

<u>子网掩码</u>

显示子网掩码号。

网关

显示投影机所连网络的默认网关。

<u>DNS</u>

显示 DNS 号。

<u>退出</u>

按下"退出",退出菜单。

<u>恢复原值</u>

选择"是"可以恢复"网络"的出厂默认设置。

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 PC 的 Web 浏览器, 输入投影机的 IP 地址("网络:有线网络设定 > IP地址")。
- 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*

- 1. 打开"关"项目上的 DHCP 选项。
- 2. 在投影机上配置IP地址、子网掩码、网关和 DNS("网络:有线网络设定")。

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 🕨

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。单击"OK",以保存参数。

Local Area Connection 2 Properties	×			
Networking				
Connect using:		Internet Protocol Version 4 (TCP/	IPv4) Properties	? ×
Atheros AR8151 PCI-E Gigabit Ethernet Controller (NDIS 6		General		
This connection uses the following items:		You can get IP settings assigned au this capability. Otherwise, you need for the appropriate IP settings.	tomatically if your network support I to ask your network administrator	s
Client for Microsoft Networks		O Obtain an IP address automat	ically	
QoS Packet Scheduler		Use the following IP address:		
Image And Printer Sharing for Microsoft Networks Image And Printer Sharing for Microsoft Networks		IP address:	192.168.0.100	
✓ Internet Protocol Version 4 (TCP/IPv4)		Subnet mask:	255 . 255 . 255 . 0	
		Default gateway:	192.168.0.251	
Ink-Layer Topology Discovery Responder		C Obtain DNS cerver address ar	tonstically	
Install [[winstall Properties		Use the following DNS server.	addresses	
		Preferred DNS server:	192, 168, 0, 251	
Transmission Control Protocol/Internet Protocol. The default wide area network protocol that provides communication		Alternate DNS server:	1.0.0.0	
across diverse interconnected networks.		Vaļidate settings upon exit	Ad <u>v</u> anced.	
OK Cancel			OK Can	cel

 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。

设置网络控制设定菜单



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)。

<u>Telnet</u>

使用该功能可以选择网络功能(端口:23)。

<u>HTTP</u>

使用该功能可以选择网络功能(端口:80)。

<u>退出</u>

按下"退出",退出菜单。

设置网络控制设定菜单

<u>LAN_RJ45 功能</u>

为使操作简单便捷,W320UST 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,还包括投影机的状态信息,如:视频源、声音静音等。



<u>有线LAN终端功能</u>

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,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)。

Administrator	
Internet Internet Explorer	🔗 My Documents
E-mail	My Recent Documents >
Outlook Express	🖄 My Pictures
Windows Media Player	赺 My Music
3 Windows Messenger	💷 My Computer
Tour Windows XP	Control Panel
Windows Movie Maker	Connect To
Files and Settings Transfer Wizard	Printers and Faxes
	() Help and Support
	>>> Search
All Programs 🕨	7 Run
	🖉 Log Off 🛛 💽 Turn Off Computer
💐 Start 🥭 📝 🙆	

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



4. 在 Properties(属性)窗口中,选择 General(一般)标签,选择 Internet Protocol (TCP/IP)(Internet 协议 (TCP/IP))。

Network Connections	Network Connections						
File Edit View Favorites Tools Ad-	File Edit View Favorites Tools Advanced Help						
🕒 Back 👻 🌖 👻 🏂 🔎 Search 😢 Fo	lders 🛛 🕼 🎯 🗙 🎙	9 🖽-					
Address 🔕 Network Connections			💌 ラ Go				
LAN or High-Speed Internet							
Local Area Connection Connected, Firewalled Broadcom NetXtreme 57xx Gig	Disable Status Repair	n awalled rer	Wireless Network Connection Not connected, Firewailed Intel(R) Wireless WiFi Link 496				
Wizard	Bridge Connections						
New Connection Wizard	Create Shortcut Delste Rename	Wizard					
Properties							
🧕 View or change settings for this connection,	such as adapter, protoc	ol, or modem co	nfiguration settings.				



5. 单击 Properties (属性)。



6. 键入 IP 地址和子网掩码, 然后按"OK (确定)"。

to ask your network administrator for
ically
10 . 10 . 10 . 99
255 . 255 . 255 . 0
V V D
addresses:
x x +0

- 7. 按投影机上的"Menu"按钮。
- 8. 使用 ◀▶ 键选择设置 > 网络 > 有线网络设定。
- 9. 进入 LAN 设置后, 输入下面的连接参数:
 - DHCP:关
 - IP地址: 10.10.10.10
 - 子网掩码: 255.255.255.255
 - 网关: 0.0.0.0
 - DNS: 0.0.0.0
- 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: 10.10.10.10。

0	0	• 🧕	nttp:// 10.10 .	10.10/				
File	Edit	View	Favorites	Tools	Help			

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

信息页面

Model: Optoma		Logout	Tools Info	Help
0	otoma			
	Projector Information		Projector Status	
Projector Name	EX810STi	Power Status	On	
Location	Room	Source	HDMI	
		Preset Mode	Presentation	
Firmware	B02 2011-09-21	Projector Position	Front Table	
Mac Address	00:50:41:77:31:24			
Resolution	0 x 0 0Hz			
Lamp Hours	10	Lamp Mode	STD	
Assigned To	Sir.	Error Status		
		exit		
		O/AK		

主页面

	oma			Tools		Info	Help
Power	Vol	- N	lute	Vol +			_
SourceList							Interface 2.
VGA1							
					Vienu		Auto
						ОК	
				A	/ Mute	•	Source
	•						

工具页面

Model: Opto	ma		Logout	Tools	Info	Help
	Optoma					
	Crestron Control		Projector		User Pas	sword
IP Address	192.168.0.2	Projector Name	EX610STi]	Enabled	
IP ID	5	Location	Room	New Password	1	
Port	41794	Name	Sir.	Confirm	1	
	Send		Send			Send
		DHCP	DHCP Enabled			
	Default Language	IP Address	192.168.0.100]	Admin Pa	ssword
Automatic	•	Subnet Mask	255.255.255.0]	Enabled	
	Send	Default Gateway	192.168.0.254	New Password	1	
		DNS Server	192.168.0.51	Confirm	1	
		Host Name		1		Send
			Send			
			exit			

联系 IT 支持人员

HELP DESK	X
A	Send
v	

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"。

<u> "RS232 by Telnet"快速入门指南</u>

- 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。



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

•	Set Program Access and Defaults			
12	Windows Catalog			
*	Windows Update			
1	New Office Document			
6	Open Office Document			
j.	Program Updates			
6	Accessories	Þ		Accessibility
	Games	×		Entertainment
	Startup	•		System Tools
9	Internet Explorer		0	Address Book
1	MSN Explorer			Calculator
3	Outlook Express		C 10	Command Prompt
3	Remote Assistance			Notepad
Θ	Windows Media Player		W	Paint
			1	

- 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。

<u>"RS232 by TELNET"规格</u>:

- 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。

选项菜单



<u>输入源</u>

使用此选项可以启用/禁用输入源。按 ▶ 进入子菜单,并选择想要的输入源。按"确定"完成选择。投影机将仅搜索 启用的输入。

<u>信号源锁定</u>

- 开:投影机只搜索当前输入连接。
- 关:当前输入信号中断时,投影机搜索其它信号。

<u>高海拔模式</u>

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。

<u>信息隐藏</u>

- 开:选择"开"时隐藏 INFO 信息。
- 关:选择"关"可以显示"搜索"信息。

<u>按键锁定</u>

当小键盘锁定功能设成"开"时,小键盘将被锁定,但仍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。

锁定显示模式

- 开:锁定对显示模式设置的调整。
- 关: 解锁对显示模式设置的调整。

<u>测试图案</u>

显示一幅测试图案。包括网格、白色图案和无。

选项菜单(续)



<u>背景颜色</u>

无可用信号时,使用此功能显示"黑色"、"红色"、"蓝色"、"绿色"或"白色"屏幕。

<u> 墙面颜色</u>

使用此功能时,可基于墙壁颜色获得优化的屏幕图像。可用选项:浅黄"、"浅绿"、"浅蓝"、"粉红"和 "灰"。选择"关"关闭此功能。



<u>12V 继电器</u>



• 关:选择"关"时禁用触发器。

• 开:选择"开"时启用触发器。

<u>开机提示音</u>

- 关:在按下按键时或发生错误事件时,听不到嘟声。
- 开:在按下按键时或发生错误事件时,会听到嘟声。

选项遥控设定菜单



<u>F1</u>

默认值是"测试图案"。

F1			
	•	测试图案	•

按 ▶ 进入下一菜单,然后使用 ◀ 或 ▶ 选择 "HDMI2"、 "DP"、 "VGA2"、 "S-Video"、
 "测试图案"、 "缩放"、 "信息"或 "影像比例"项目。

注意: 对于配备HDBaseT的型号, "F1"的默认值为"HDBaseT"。

<u>F2</u>

默认值是"缩放"。



• 按 ▶ 进入下一菜单,然后使用 ◀ 或 ▶ 选择"HDMI2"、"DP"、"VGA2"、"S-Video"、 "测试图案"、"缩放"、"信息"或"影像比例"项目。

注意:对于配备HDBaseT的型号, "F2"的默认值为"HDBaseT"。

<u>F3</u>

默认值是"信息"。



按 ▶ 进入下一菜单,然后使用 ◀ 或 ▶ 选择 "HDMI2"、 "DP"、 "VGA2"、 "S-Video"、
 "测试图案"、 "缩放"、 "信息"或 "影像比例"项目。

<mark>注意:</mark> 对于配备 HDBaseT 的型号, "F3"的默认值为"HDBaseT"。

<u>红外功能</u>

- 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。
- 前方:选择"前方"时,可使用遥控器通过前方红外接收器来操作投影机。
- 顶端:选择"顶端"时,可使用遥控器通过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",可以使用键盘按键。

注意:

- "前方"和"顶端"在待机模式下不能选择。
- IR 模式一旦实施并由 NVIDIA 验证后可切换到"NVIDIA 3D Vision"。

<u>遥控对应码</u>

٠

按 ▶ 设置遥控自定义代码,然后按"Enter"更改设置。

<u>退出</u>

按下"退出",退出菜单。

选项进阶选项菜单



<u>电源侦测自动开机</u>

选择"开"可以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"**也**"键。

<u>信号源侦测自动开机</u>

选择"开"可以开启信号源侦测自动开机模式。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"**也**"键。

<u>自动关机(分)</u>

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。

- 按 ◄ 缩短时间间隔。
- 按 ▶ 加长时间间隔。

注意:

- 投影机的电源关闭后睡眠定时的值将被归零。
- 倒计时结束时,投影机自动关机。

<u>睡眠定时(分)</u>

٠

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。

- 按 ◀ 缩短时间间隔。
- 按 ▶ 加长时间间隔。

注意:

• 选中"总是开启"选项可以禁用自动关闭电源。

电源模式(待机)

• 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。

<u>退出</u>

按下"退出",退出菜单。

注意: "信号源侦测自动开机"和"电源模式(待机)"选项为可选功能,取决于型号和地区。

选项灯泡设定菜单



<u>灯泡已用时间</u>

显示投影时间。

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。

<u>灯泡模式</u>

- 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。
- 功耗: 当您希望手动设置投影机功率设定时, 选择此选项。

注意:

- 当操作时环境温度超过 40℃ 时,投影机将自动切换至节能。
- "灯泡模式"可独立设置为 2D 和 3D。

<u> 功耗</u>

手动设置投影机功率。可用选项包括 100%、95%、90%、85% 和 80%。

<u>灯泡时数重置</u>

更换灯泡后将灯泡寿命倒计时归零。

<u>退出</u>

按下"退出",退出菜单。

选项菜单



<u>信息</u> 显示投影机信息。

		信息
S/N编号		****
固件版本	主	C01
	MCU	C01
	LAN	C01
目前输入来源		VGA 1
分辨率		1280×800
刷新频率		60.00 Hz
灯泡已用时间		
	明亮	0 H
	节能	0 H
	功耗	0 H
滤网时数		0 H
投影机ID		0
遥控对应码		0
遥控对应码(活	动)	0
IP地址		192.168.1.1
网络状态		连接
		▲ 退出

<u>退出</u>

按下"退出",退出菜单。

<u>恢复原值</u>

选择"是"可恢复"滤网设定(选配)"的出厂默认设置。

选项可选滤网设定菜单



安装滤网

• 是:使用 500 小时后显示警告信息。

• 否:关闭警告信息。

注意: 滤网使用时间 / 滤网更换提示 / 滤网使用时间重置"仅当"安装滤网"是"是"时出现。 滤网使用时间

显示滤网时间。

<u>滤网更换提示</u>

选择此功能可显示或隐藏滤网变更信息时的警告信息。(出厂默认设置: 500 小时)。

<u>滤网使用时间重置</u>

更换或清理滤尘器后重新设置滤尘器的计数器。

<u>退出</u>

按下"退出",退出菜单。

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。根据您使用的 3D 眼镜,需要在菜单中选择 DLP Link 或 VESA。VESA 眼镜配有一个发射器,必须 连接到投影机的 3D 同步端口。请参见第 42 页。

- 菜单 > "显示设定" > "3D" > "3D 模式" > "DLP-Link"。
- 菜单 > "显示设定" > "3D" > "3D 模式" > "VESA 3D" 。

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。

Top and Bottom Side By Side Side By Side **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"Top and Bottom"。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: 如果输入视频是普通 2D, 请按"3D 影像格式"并切换到"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69 页的兼容性。

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,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。

更换灯泡(续)



步骤:

- 1. 按下投影机遥控器或键盘上的 "**也**"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. 拧下灯罩上的 1 个螺丝。<mark>1</mark>
- 5. 打开盖板。<mark>2</mark>
- 6. 提起灯泡把手。3
- 7. 捏住两侧,提起并取出灯泡线缆。4
- 8. 拧下灯泡模块上的1个螺丝。5
- 9. 向上提起灯泡把手6,小心地取出灯泡模块。7
- 10. 以相反的顺序执行上述步骤装上灯泡模块。
- 11. 开启投影机,使灯泡计时器清零。
- 12. 灯泡时数重置: (i) 按"菜单"→(ii) 选择 "选项"→(iii) 选择 "灯泡设定"→(iv) 选择 "灯泡时数重置"→(v) 选择 "是"。

注意:

- 灯罩和灯泡上的螺丝不能卸下。
- 如果灯罩尚未装回投影机,则投影机无法开机。
- 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。

维护

清洁防尘网

取下防尘网罩

步骤:

- 小心:为防止损坏,取下防尘网罩时需要用双手拿稳。
 - 1. 将食指尖放在防尘网罩下沿下面。
 - 2. 用双手食指和拇指稳稳拿住防尘网罩。
 - 3. 将防尘网罩稍稍向左右方向移动,以将其从壳体上解锁。然后拆除。



安装防尘网

步骤:

- 1. 将防尘网上的导孔安装到防尘网罩上的导销上。
- 2. 将防尘网罩组件安装到壳体上。



注意: 仅在灰尘较多的选定区域需要/提供防尘网。

清洁防尘网

我们建议每三个月清洁一次防尘网;在多尘环境中使用投影机时,增加清洁频次。 步骤:

- 1. 按下投影机遥控器或键盘上的"**⊍**"按钮,关闭投影机的电源。
- 2. 拔下电源线。
- 3. 小心地卸下防尘网。
- 4. 清洁或更换防尘网。
- 5. 安装防尘网时,以相反的顺序执行上述步骤。



兼容分辨率

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

VGA 模拟分辨率

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	1440x900@60Hz	XGA: 1024x768@60Hz		1920x1080@60Hz
640x480@67Hz	1024x768@120Hz	WXGA: 1280x800@60Hz		1920x1200@60Hz (RB)
640x480@72Hz	1280x800@60Hz	1080P: 1920x1080@60Hz		
640x480@75Hz	1280x1024@60Hz	WUXGA: 1920x1200@60Hz (RB)		
800x600@56Hz	1680x1050@60Hz			
800x600@60Hz	1280x720@60Hz			
800x600@72Hz	1280x720@120Hz			
800x600@75Hz	1600x1200@60Hz			
832x624@75Hz	1080P/WUXGA:			
1024x768@60Hz	1280x720@60Hz			
1024x768@70Hz	1280x800@60Hz			
1024x768@75Hz	1280x1024@60Hz			
1280x1024@75Hz	1400x1050@60Hz			
1152x870@75Hz	1600x1200@60Hz			
	1440x900@60Hz			
	1280x720@120Hz			
	1024x768@120Hz			

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

真正 3D 视频兼容性

		输入时序					
		1280x720P@50Hz	上下				
		1280x720P@60Hz	上下				
		1280x720P@50Hz	帧封装				
	HDMI 1.4a 3D 输入	1280x720P@60Hz	帧封装				
		1920x1080i@50Hz	并排(一半)				
		1920x1080i@60Hz	并排(一半)				
		1920x1080P@24Hz	上下				
检入公验室		1920x1080P@24Hz	帧封装				
荆八刀 新卒		1920x1080i@50Hz					
		1920x1080i@60Hz	并排 (一本)	CDC 楼卡亚白			
		1280x720P@50Hz	开採 (一十)	303 侯式开启			
		1280x720P@60Hz					
	HDMI 1.3	1920x1080i@50Hz					
		1920x1080i@60Hz					
		1280x720P@50Hz	ΤΓ	IAD 候式开口			
		1280x720P@60Hz					
		480i	HQFS	3D 影像格式是 Frame Sequential			

图像尺寸和投影距离

(WUXGA)

		所需的图	图像尺寸			投影距离(C)			
对角	甬线	宽	度	高	度			远距	
μ	英寸	μ	英寸	μ	英寸	μ	英尺	μ	英尺
0.76	30	0.65	25.44	0.4	15.9	١	١	1.4	4.59
0.91	36	0.78	30.53	0.48	19.08	١	١	1.7	5.58
1.02	40	0.86	33.92	0.54	21.2	1.0	3.28	1.8	5.91
1.27	50	1.08	42.4	0.67	26.5	1.3	4.27	2.3	7.55
1.52	60	1.29	50.88	0.81	31.8	1.5	4.92	2.8	9.19
1.78	70	1.51	59.36	0.94	37.1	1.8	5.91	3.2	10.50
2.03	80	1.72	67.84	1.08	42.4	2.1	6.89	3.7	12.14
2.29	90	1.94	76.32	1.21	47.7	2.3	7.55	4.1	13.45
2.54	100	2.15	84.8	1.35	53	2.6	8.53	4.6	15.09
3.05	120	2.58	101.76	1.62	63.6	3.1	10.17	5.5	18.04
3.81	150	3.23	127.2	2.02	79.5	3.9	12.80	6.9	22.64
4.57	180	3.88	152.64	2.42	95.4	4.6	15.09	8.3	27.23
5.08	200	4.31	169.6	2.69	106	5.2	17.06	9.2	30.18
6.35	250	5.38	212	3.37	132.5	6.4	21.00	11.5	37.73
7.62	300	6.46	254.4	4.04	159	7.7	25.26	13.8	45.28

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+	垂直-	水平移位中心的 垂直范围	1% 水平位置的	水平 +	水平-				
(最大) (A)	(最小) (B)	(D) = (A) - (B)		(右)	(左)				
48.5	40.4	8.1	7.2	6.5	6.5				
58.2	48.5	9.7	8.6	7.8	7.8				
64.6	53.9	10.8	9.7	8.6	8.6				
80.8	67.3	13.5	12.1	10.8	10.8				
96.9	80.8	16.2	14.6	12.9	12.9				
113.1	94.2	18.9	16.9	15.1	15.1				
129.2	107.7	21.5	19.4	17.2	17.2				
145.4	121.2	24.2	21.8	19.4	19.4				
161.5	134.6	26.9	24.3	21.5	21.5				
193.9	161.5	32.3	29.2	25.9	25.9				
242.3	201.9	40.4	36.4	32.3	32.3				
290.8	242.3	48.5	43.6	38.8	38.8				
323.1	269.2	53.9	48.4	43.1	43.1				
403.9	336.6	67.3	60.7	53.9	53.9				
484.6	403.9	80.8	72.7	64.6	64.6				

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,需要将底座到投影镜头中心的距离 5.2 cm (2.05 英寸)增加到每个垂直镜头移位值。

• 缩放比例是 1.8 倍。

(1080P)

		所需的图	图像尺寸				投影距	离 (C)	
对角	甬线	宽	宽度		宽	宽幅		远距	
μ	英寸	μ	英寸	μ	英寸	μ	英尺	μ	英尺
0.76	30	0.66	26.15	0.37	14.71	/	١	1.4	4.59
0.91	36	0.80	31.38	0.45	17.65	1.0	3.28	1.7	5.58
1.02	40	0.89	34.86	0.5	19.6	1.1	3.61	1.9	6.23
1.27	50	1.11	43.58	0.62	24.5	1.3	4.27	2.4	7.87
1.52	60	1.33	52.29	0.75	29.4	1.6	5.25	2.8	9.19
1.78	70	1.55	61.01	0.87	34.3	1.9	6.23	3.3	10.83
2.03	80	1.77	69.73	1	39.2	2.1	6.89	3.8	12.47
2.29	90	1.99	78.44	1.12	44.1	2.4	7.87	4.2	13.78
2.54	100	2.21	87.16	1.25	49	2.6	8.53	4.7	15.42
3.05	120	2.66	104.59	1.49	58.8	3.2	10.50	5.7	18.70
3.81	150	3.32	130.74	1.87	73.5	4.0	13.12	7.1	23.29
4.57	180	3.98	156.88	2.24	88.2	4.8	15.75	8.5	27.89
5.08	200	4.43	174.32	2.49	98.1	5.3	17.39	9.4	30.84
6.35	250	5.53	217.89	3.11	122.6	6.6	21.65	11.8	38.71
7.62	300	6.64	261.47	3.74	147.1	7.9	25.92	14.1	46.26

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+	垂直-	水平移位中心的 垂直范围	1% 水平位置的	水平 +	水平-				
(最大) (A)	(最小)(B)	(D) = (A) - (B)	垂直范围 	(右)	(左)				
48.6	39.2	9.3	8.3	6.6	6.6				
58.3	47.1	11.2	10.1	8.0	8.0				
64.8	52.3	12.5	11.3	8.9	8.9				
80.9	65.4	15.6	14.0	11.1	11.1				
97.1	78.5	18.7	16.9	13.3	13.3				
113.3	91.5	21.8	19.6	15.5	15.5				
129.5	104.6	24.9	22.5	17.7	17.7				
145.7	117.7	28.0	25.2	19.9	19.9				
161.9	130.8	31.1	28.1	22.1	22.1				
194.3	156.9	37.4	33.5	26.6	26.6				
242.8	196.1	46.7	42.1	33.2	33.2				
291.4	235.4	56.0	50.4	39.9	39.9				
323.8	261.5	62.3	56.0	44.3	44.3				
404.7	326.9	77.8	70.0	55.4	55.4				
485.7	392.3	93.4	84.2	66.4	66.4				

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,需要将底座到投影镜头中心的距离 5.2 cm (2.05 英寸)增加到每个垂直镜头移位值。

• 缩放比例是 1.8 倍。

(WXGA)

		所需的图	图像尺寸				投影跟	·离(C)	
对角	对角线		度	高度		宽	幅	远	距
μ	英寸	μ	英寸	μ	英寸	μ	英尺	μ	英尺
0.76	30	0.65	25.44	0.4	15.9	/	/	1.4	4.59
0.91	36	0.78	30.53	0.48	19.08	1.0	3.28	1.7	5.58
1.02	40	0.86	33.92	0.54	21.2	1.1	3.61	1.9	6.23
1.27	50	1.08	42.4	0.67	26.5	1.4	4.59	2.4	7.87
1.52	60	1.29	50.88	0.81	31.8	1.6	5.25	2.9	9.51
1.78	70	1.51	59.36	0.94	37.1	1.9	6.23	3.4	11.15
2.03	80	1.72	67.84	1.08	42.4	2.2	7.22	3.9	12.80
2.29	90	1.94	76.32	1.21	47.7	2.4	7.87	4.3	14.11
2.54	100	2.15	84.8	1.35	53	2.7	8.86	4.8	15.75
3.05	120	2.58	101.76	1.62	63.6	3.2	10.50	5.8	19.03
3.81	150	3.23	127.2	2.02	79.5	4.1	13.45	7.2	23.62
4.57	180	3.88	152.64	2.42	95.4	4.9	16.08	8.7	28.54
5.08	200	4.31	169.6	2.69	106	5.4	17.72	9.6	31.50
6.35	250	5.38	212	3.37	132.5	6.8	22.31	12.0	39.37
7.62	300	6.46	254.4	4.04	159	8.1	26.57	14.4	47.24

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+	垂直-	水平移位中心的 垂直范围	1%水平位置的	水平 +	水平-				
(最大) (A)	(最小) (B)	(D) = (A) - (B)		(石)	(左)				
50.5	42.4	8.1	7.2	6.5	6.5				
60.6	50.9	9.7	8.6	7.8	7.8				
67.3	56.5	10.8	9.7	8.6	8.6				
84.1	70.7	13.5	12.1	10.8	10.8				
101.0	84.8	16.2	14.6	12.9	12.9				
117.8	99.0	18.8	16.9	15.1	15.1				
134.6	113.1	21.5	19.4	17.2	17.2				
151.5	127.2	24.2	21.8	19.4	19.4				
168.3	141.4	26.9	24.3	21.5	21.5				
201.9	169.6	32.3	29.2	25.9	25.9				
252.4	212.0	40.4	36.4	32.3	32.3				
302.9	254.4	48.5	43.6	38.8	38.8				
336.6	282.7	53.9	48.4	43.1	43.1				
420.7	353.4	67.3	60.7	53.9	53.9				
504.8	424.1	80.8	72.7	64.6	64.6				

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,需要将底座到投影镜头中心的距离 5.2 cm (2.05 英寸)增加到每个垂直镜头移位值。

• 缩放比例是 1.8 倍。

(XGA)

		所需的图	图像尺寸			投影距离(C)			
对角	甬线	宽	宽度		度	宽幅		远距	
μ	英寸	μ	英寸	μ	英寸	μ	英尺	μ	英尺
0.76	30	0.61	24	0.46	18	١	\	1.3	4.27
1.02	40	0.81	32	0.61	24	1.0	3.28	1.8	5.91
1.27	50	1.02	40	0.76	30	1.3	4.27	2.2	7.22
1.52	60	1.22	48	0.91	36	1.5	4.92	2.7	8.86
1.78	70	1.42	56	1.07	42	1.8	5.91	3.1	10.17
2.03	80	1.63	64	1.22	48	2.0	6.56	3.6	11.81
2.29	90	1.83	72	1.37	54	2.3	7.55	4.0	13.12
2.54	100	2.03	80	1.52	60	2.5	8.20	4.5	14.76
3.05	120	2.44	96	1.83	72	3.0	9.84	5.4	17.72
3.81	150	3.05	120	2.29	90	3.8	12.47	6.7	21.98
4.57	180	3.66	144	2.74	108	4.5	14.76	8.1	26.57
5.08	200	4.06	160	3.05	120	5.0	16.40	9.0	29.53
6.35	250	5.08	200	3.81	150	6.3	20.67	11.2	36.75
7.62	300	6.10	240	4.57	180	7.6	24.93	13.5	44.29
镜头移位范围									
---------	---------	---------	--------	------	------	--	--		
	投影机镜头中	图像移	图像移位范围						
垂直+	垂直-	水平移位中心的		水平+	水平-				
(最大)(A)	(最小)(B)		垂直范围	(右)	(左)				
48.0	43.4	4.6	4.1	6.1	6.1				
64.0	57.9	6.1	5.5	8.1	8.1				
80.0	72.4	7.6	6.8	10.2	10.2				
96.0	86.9	9.1	8.2	12.2	12.2				
112.0	101.4	10.7	9.6	14.2	14.2				
128.0	115.8	12.2	11.0	16.3	16.3				
144.0	130.3	13.7	12.3	18.3	18.3				
160.0	144.8	15.2	13.7	20.3	20.3				
192.0	173.7	18.3	16.5	24.4	24.4				
240.0	217.2	22.9	20.6	30.5	30.5				
288.0	260.6	27.4	24.7	36.6	36.6				
320.0	289.6	30.5	27.5	40.6	40.6				
400.1	362.0	38.1	34.3	50.8	50.8				
480.1	434.3	45.7	41.1	61.0	61.0				

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,需要将底座到投影镜头中心的距离 5.2 cm . (2.05 英寸) 增加到每个垂直镜头移位值。
- 缩放比例是 1.8 倍。 •



3.

水平移位范围: 10% 水平。 垂直移位范围: 20% 垂直。 4.

确定镜头移位中心位置

镜头水平移位中心

1. 调整垂直移位,直至图像在底端达到最大范围。



2. 调整水平移位,直至图像向左达到最大移位范围。



3. 调整水平移位,直至图像向右达到最大移位范围。



4. 测量标记 A 和标记 B 之间的距离,除以 2,然后将图像置于左侧标记 A/B 位置。图像将位于其水平移 位的中心。



镜头垂直移位中心

1. 在将图像调整至垂直移位中心之前,必须已经位于其垂直移位中心。



2. 调整垂直移位,直至图像向下达到最大移位范围。



3. 调整垂直移位,直至图像向上达到最大移位范围。



4. 测量标记 A 和标记 B 之间的距离,除以 2,然后将图像置于底部标记 A/B 位置。图像将位于其垂直移 位的中心。



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: 10mm



注意: 因安装不当而造成的损坏不在保修范围内。



- 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。

RS232 协议功能列表

波特率: 9600 数据位: 8 奇偶校验: 无 停止位: 1 流控制: 无 UART16550 FIFO: 禁用 投影机返回 (通过): P 投影机返回 (失败): F XX=01-99, 投影机ID, XX=00适用于所有投影机 注意: 所有 ASCII 命令之后有一个<CR>, 0D 是 ASCII 代码 <CR> 的 HEX 代码。

SEND to projector 232 ASCII HEX Code Function Description Code ~XX00 1 7E 30 30 30 30 20 31 0D Power ON ~XX00 0 7E 30 30 30 30 20 30 0D Power OFF (0/2 for backward compatible) ~XX00 1 7E 30 30 30 30 20 31 20 Power ON with Password ~nnnn = ~0000 (a=7E 30 30 30 30) ~nnnn a 0D ~9999 (a=7E 39 39 39 39) 7E 30 30 30 31 20 31 0D ~XX01 1 Resync ~XX02 1 7E 30 30 30 32 20 31 0D AV Mute On ~XX02 0 7E 30 30 30 32 20 30 0D Off (0/2 for backward compatible) ~XX03 1 7E 30 30 30 33 20 31 0D Mute On ~XX03 0 7E 30 30 30 33 20 30 0D Off (0/2 for backward compatible) ~XX04 1 7E 30 30 30 34 20 31 0D Freeze ~XX04 0 7E 30 30 30 34 20 30 0D Unfreeze (0/2 for backward compatible) 7E 30 30 30 35 20 31 0D ~XX05 1 Zoom Plus ~XX06 1 7E 30 30 30 36 20 31 0D Zoom Minus ~XX12 1 7E 30 30 31 32 20 31 0D **Direct Source Commands** HDMI1 ~XX12 15 7E 30 30 31 32 20 31 35 0D HDMI2 ~XX12 20 7E 30 30 31 32 20 32 30 0D Displayport ~XX12 5 7E 30 30 31 32 20 35 0D VGA1 ~XX12 8 7E 30 30 31 32 20 38 0D VGA1 Component ~XX12 6 7E 30 30 31 32 20 36 0D VGA 2 ~XX12 13 7E 30 30 31 32 20 31 33 0D VGA2 Component ~XX129 7E 30 30 31 32 20 39 0D S-Video ~XX12 10 7E 30 30 31 32 20 31 30 0D Video ~XX12 21 7E 30 30 31 32 20 32 31 0D HDBaseT (only exists in "T" SKU) ~XX20 1 7E 30 30 32 30 20 31 0D **Display Mode** Presentation ~XX20 2 7E 30 30 32 30 20 32 0D Bright ~XX20 3 7E 30 30 32 30 20 33 0D Movie ~XX20 4 7E 30 30 32 30 20 34 0D sRGB ~XX20 5 7E 30 30 32 30 20 35 0D User ~XX207 7E 30 30 32 30 20 37 0D Blackboard ~XX20 13 7E 30 30 32 30 21 33 0D DICOM SIM. ~XX20 9 7E 30 30 32 30 20 39 0D 3D ~XX21 n n = -50 (a=2D 35 30) ~ 50 (a=35 30) 7E 30 30 32 31 20 a 0D Brightness ~XX22 n 7E 30 30 32 32 20 a 0D Contrast n = -50 (a=2D 35 30) ~ 50 (a=35 30) ~XX23 n 7E 30 30 32 33 20 a 0D n = 1 (a=31) ~ 15 (a=31 35) Sharpness ~XX45 n 7E 30 30 34 34 20 a 0D Color (Saturation) n = -50 (a=2D 35 30) ~ 50 (a=35 30) ~XX44 n 7E 30 30 34 35 20 a 0D Tint n = -50 (a=2D 35 30) ~ 50 (a=35 30) ~XX34 n 7E 30 30 33 34 20 a 0D BrilliantColor™ n = 1 (a=31) ~ 10 (a=31 30) ~XX191 1 7E 30 30 31 39 31 20 31 0D DynamicBlack On ~XX191 0 7E 30 30 31 39 31 20 30 0D Off(0/2 backward compatible) 7E 30 30 33 35 20 31 0D ~XX35 1 Film Gamma ~XX35 3 7E 30 30 33 35 20 33 0D Graphics ~XX35 7 7E 30 30 33 35 20 37 0D 2.2 ~XX35 5 7E 30 30 33 35 20 35 0D 1.8 ~XX35 6 7E 30 30 33 35 20 36 0D 2.0 ~XX35 8 7E 30 30 33 35 20 38 0D 2.6 Blackboard ~XX35 10 7E 30 30 33 35 20 31 30 0D ~XX35 11 7E 30 30 33 35 20 31 31 0D DICOM

SEND to pr	ojector			
232 ASCII	HEX Code	Function	Description	
Code				
~XX36 4	7E 30 30 33 36 20 34 0D	Color Temp.	Warm	
~XX36 1	7E 30 30 33 36 20 31 0D		Standard	
~XX36 2	7E 30 30 33 36 20 32 0D		Cool	
~XX36 3	7E 30 30 33 36 20 33 0D		Cold	
~XX37 1	7E 30 30 33 37 20 31 0D	Color Space	Auto	
~XX37 2	7E 30 30 33 37 20 32 0D		RGB\ RGB(0-25	5)
~XX37 3	7E 30 30 33 37 20 33 0D		YUV	
~XX37 4	7E 30 30 33 37 20 34 0D		RGB(16 - 235)	
~XX24 n	7E 30 30 32 34 20 a 0D	RGB Gain/Bias	Red Gain	n = -50 (a=2D 35 30) ~ 50 (a=35 30)
~XX25 n	7E 30 30 32 35 20 a 0D		Green Gain	n = -50 (a=2D 35 30) ~ 50 (a=35 30)
~XX26 n	7E 30 30 32 36 20 a 0D		Blue Gain	n = -50 (a=2D 35 30) ~ 50 (a=35 30)
~XX27 n	7E 30 30 32 37 20 a 0D		Red Bias	n = -50 (a=2D 35 30) ~ 50 (a=35 30)
~XX28 n	7E 30 30 32 38 20 a 0D		Green Bias	n = -50 (a=2D 35 30) ~ 50 (a=35 30)
~XX29 n	7E 30 30 32 39 20 a 0D		Blue Bias	n = -50 (a=2D 35 30) ~ 50 (a=35 30)
~XX517 1	7E 30 30 35 31 37 20 31 0D	RGB Gain/Bias Reset	Reset	
~XX509	7E 30 30 35 30 39 20 0D	Image Settings Reset	Reset	
~XX327 n	7E 30 30 33 32 37 20 a 0D	Color Matching	Red Hue	n = -50 (a=2D 35 30) ~ 50 (a=35 30)
~XX333 n	7E 30 30 33 33 33 20 a 0D	3	Red Saturation	$n = -50 (a=2D 35 30) \sim 50 (a=35 30)$
~XX339 n	7E 30 30 33 33 39 20 a 0D		Red Gain	$n = -50 (a = 2D 35 30) \sim 50 (a = 35 30)$
~XX328 n	7E 30 30 33 32 38 20 a 0D		Green Hue	$n = -50 (a=2D 35 30) \sim 50 (a=35 30)$
~XX334 n	7E 30 30 33 33 34 20 a 0D		Green	$n = -50 (a = 2D 35 30) \sim 50 (a = 35 30)$
70100111			Saturation	··· ··· ··· ··· ··· ··· ···· ···· ······
~XX340 n	7E 30 30 33 34 30 20 a 0D		Green Gain	n = -50 (a=2D 35 30) ~ 50 (a=35 30)
~XX329 n	7E 30 30 33 32 39 20 a 0D		Blue Hue	n = -50 (a=2D 35 30) ~ 50 (a=35 30)
~XX335 n	7E 30 30 33 33 35 20 a 0D		Blue Saturation	n = -50 (a=2D 35 30) ~ 50 (a=35 30)
~XX341 n	7E 30 30 33 34 31 20 a 0D		Blue Gain	n = -50 (a=2D 35 30) ~ 50 (a=35 30)
~XX330 n	7E 30 30 33 33 30 20 a 0D		Cyan Hue	n = -50 (a=2D 35 30) ~ 50 (a=35 30)
~XX336 n	7E 30 30 33 33 36 20 a 0D		Cyan Saturation	n = -50 (a=2D 35 30) ~ 50 (a=35 30)
~XX342 n	7E 30 30 33 34 32 20 a 0D		Cyan Gain	n = -50 (a=2D 35 30) ~ 50 (a=35 30)
~XX331 n	7E 30 30 33 33 31 20 a 0D		Yellow Hue	n = -50 (a=2D 35 30) ~ 50 (a=35 30)
~XX337 n	7E 30 30 33 33 37 20 a 0D		Yellow Saturation	n = -50 (a=2D 35 30) ~ 50 (a=35 30)
~XX343 n	7E 30 30 33 34 33 20 a 0D		Yellow Gain	n = -50 (a=2D 35 30) ~ 50 (a=35 30)
~XX332 n	7E 30 30 33 33 32 20 a 0D		Magenta Hue	n = -50 (a=2D 35 30) ~ 50 (a=35 30)
~XX338 n	7E 30 30 33 33 38 20 a 0D		Magenta Saturation	n = -50 (a=2D 35 30) ~ 50 (a=35 30)
~XX344 n	7E 30 30 33 34 34 20 a 0D		Magenta Gain	n = -50 (a=2D 35 30) ~ 50 (a=35 30)
~XX345 n	7E 30 30 33 34 35 20 a 0D	White	Red	n = -50 (a=2D 35 30) ~ 50 (a=35 30)
~XX346 n	7E 30 30 33 34 36 20 a 0D		Green	n = -50 (a=2D 35 30) ~ 50 (a=35 30)
~XX347 n	7E 30 30 33 34 37 20 a 0D		Blue	n = -50 (a=2D 35 30) ~ 50 (a=35 30)
~XX215 1	7E 30 30 32 31 35 20 31 0D	Reset		
~XX73 n	7E 30 30 37 33 20 a 0D	Signal (RGB)	Frequency	n = -10 (a=2D 35) ~ 10 (a=35) By signal
~XX91 1	7E 30 30 39 31 20 31 0D		Automatic	On
~XX91 0	7E 30 30 39 31 20 30 0D			Off
~XX74 n	7E 30 30 37 34 20 a 0D		Phase	n = 0 (a=30) ~ 31 (a=33 31) By signal
~XX75 n	7E 30 30 37 35 20 a 0D		H. Position	$n = -5 (a=2D 35) \sim 5 (a=35)$ By timing
~XX76 n	7E 30 30 37 36 20 a 0D		V. Position	$n = -5 (a=2D 35) \sim 5 (a=35)$ By timing
~XX200 n	7E 30 30 32 30 30 20 a 0D	Signal(Video)	White Level	n = 0 (a=30) ~ 31 (a=33 31)
~XX201 n	7E 30 30 32 30 31 20 a 0D		Black Level	n = -5 (a=2D 35) ~ 5 (a=35)
~XX204 1	7E 30 30 32 30 30 24 20 31 0D		0 IRE	
~XX204 0	7E 30 30 32 30 30 24 20 30 0D		7.5 IRE	
~XX60 1	7E 30 30 36 30 20 31 0D	Format	4:3	
~XX60 2	7E 30 30 36 30 20 32 0D		16:9	
~XX603	7E 30 30 36 30 20 33 0D		16:10(WXGA, W	/UXGA)

SEND to pr	ojector			
232 ASCII Code	HEX Code	Function	Description	
~XX60 5	7E 30 30 36 30 20 35 0D		LBX	
~XX60 6	7E 30 30 36 30 20 36 0D		Native	
~XX60 7	7E 30 30 36 30 20 37 0D		Auto	
~XX61 n	7E 30 30 36 31 20 a 0D	Edge mask		n = 0 (a=30) ~ 10 (a=31 30)
~XX62 n	7E 30 30 36 32 20 a 0D	Zoom		n = -5 (a=2D 35) ~ 25 (a=32 35)
~XX63 n	7E 30 30 36 33 20 a 0D	H Image Shift		n = -100 (a=2D 31 30 30) ~ 100 (a=31 30 30)
~XX64 n	7E 30 30 36 34 20 a 0D	V Image Shift		n = -100 (a=2D 31 30 30) ~ 100 (a=31 30 30)
~XX65 n	7E 30 30 36 35 20 a 0D	H Keystone		n = -30 (a=2D 33 30) ~ 30 (a=33 30)
~XX66 n	7E 30 30 36 36 20 a 0D	V Keystone		n = -30 (a=2D 33 30) ~ 30 (a=33 30)
~XX69 1	7E 30 30 36 39 20 31 0D	Auto V.Keystone		On
~XX69 0	7E 30 30 36 39 20 30 0D	Auto V. Keystone		Off
~XX59 1	7E 30 30 35 39 20 31 0D	Four corners (Top-Left)		Right+
~XX59 2	7E 30 30 35 39 20 32 0D			Left+
~XX59 3	7E 30 30 35 39 20 33 0D			Up+
~XX59 4	7E 30 30 35 39 20 34 0D			Down+
~XX59 5	7E 30 30 35 39 20 35 0D	(Top-Right)		Right+
~XX59 6	7E 30 30 35 39 20 36 0D			Left+
~XX59 7	7E 30 30 35 39 20 37 0D			Up+
~XX59 8	7E 30 30 35 39 20 38 0D			Down+
~XX59 9	7E 30 30 35 39 20 39 0D	(Bottom-Left)		Right+
~XX59 10	7E 30 30 35 39 20 31 30 0D			Left+
~XX59 11	7E 30 30 35 39 20 31 31 0D			Up+
~XX59 12	7E 30 30 35 39 20 31 32 0D			Down+
~XX59 13	7E 30 30 35 39 20 31 33 0D	(Bottom-Right)		Right+
~XX59 14	7E 30 30 35 39 20 31 34 0D			Left+
~XX59 15	7E 30 30 35 39 20 31 35 0D			Up+
~XX59 16	7E 30 30 35 39 20 31 36 0D			Down+
~XX516	7E 30 30 35 31 36 20 0D	Four corners reset		Reset
~XX506 0	7E 30 30 35 30 36 20 30 0D	Wall Color		Off
~XX506 2	7E 30 30 35 30 36 20 32 0D			Light Yellow
~XX506 3	7E 30 30 35 30 36 20 33 0D			Light Green
~XX506 4	7E 30 30 35 30 36 20 34 0D			Light Blue
~XX506 5	7E 30 30 35 30 36 20 35 0D			Pink
~XX506.6	7E 30 30 35 30 36 20 36 0D			Grav
	7E 30 30 33 32 30 30 31 0D	2D Mada		
~^^200 1	7E 30 30 32 33 30 20 31 0D	SD Mode		
××220 0	7E 30 30 32 33 30 20 31 0D			
~XX230 0	7E 30 30 32 33 30 20 30 0D			Off (0/2 for backward compatible)
~XX400 0	7E 30 30 34 30 30 20 30 0D	30-220		
~77400 1	7E 30 30 34 30 30 20 31 0D			L
~XX400 Z	7E 30 30 34 30 35 20 32 0D	3D Format		R
~XX405.0	7E 30 30 34 30 35 20 30 0D	3D I offici		
~XX405 1	7E 30 30 34 30 35 20 37 0D			Top and Bottom
~XX405.2	7E 30 30 34 30 35 20 32 0D			Frame sequential
~XX231 0	7E 30 30 32 33 31 20 30 0D	3D Sync Invert		On
~XX231.1	7E 30 30 32 33 31 20 31 0D	3D Sync Invert		Off
~XX70 1	7E 30 30 37 30 20 31 0D			English
~XX70 2	7E 30 30 37 30 20 32 0D	Languago		German
~XX70 3	7E 30 30 37 30 20 33 0D			French
~XX70 4	7E 30 30 37 30 20 34 0D			Italian
~XX70 5	7E 30 30 37 30 20 35 0D			Spanish
~XX70 6	7E 30 30 37 30 20 36 0D			Portuguese
~XX70 7	7E 30 30 37 30 20 37 0D			Polish
~XX70 8	7E 30 30 37 30 20 38 0D			Dutch
~XX70 9	7E 30 30 37 30 20 39 0D			Swedish

SEND to pr	ojector			
232 ASCII Code	HEX Code	Function	Description	
~XX70 10	7E 30 30 37 30 20 31 30 0D			Norwegian/Danish
~XX70 11	7E 30 30 37 30 20 31 31 0D			Finnish
~XX70 12	7E 30 30 37 30 20 31 32 0D			Greek
~XX70 13	7E 30 30 37 30 20 31 33 0D			Traditional Chinese
~XX70 14	7E 30 30 37 30 20 31 34 0D			Simplified Chinese
~XX70 15	7E 30 30 37 30 20 31 35 0D			Japanese
~XX70 16	7E 30 30 37 30 20 31 36 0D			Korean
~XX70 17	7E 30 30 37 30 20 31 37 0D			Russian
~XX70 18	7E 30 30 37 30 20 31 38 0D			Hungarian
~XX70 19	7E 30 30 37 30 20 31 39 0D			Czechoslovak
~XX70 20	7E 30 30 37 30 20 32 30 0D			Arabic
~XX70 21	7E 30 30 37 30 20 32 31 0D			Thai
~XX70 22	7E 30 30 37 30 20 32 32 0D			Turkish
~XX70 23	7E 30 30 37 30 20 32 33 0D			Farsi
~XX70 25	7E 30 30 37 30 20 32 33 0D			Vietnamese
~XX70 26	7E 30 30 37 30 20 32 33 0D			Indonesian
~XX70 27	7E 30 30 37 30 20 32 33 0D			Romanian
~XX71 1	7E 30 30 37 31 20 31 0D	Projection	Front-Desktop	
~XX71 2	7E 30 30 37 31 20 32 0D		Rear-Desktop	
~XX71 3	7E 30 30 37 31 20 33 0D		Front-Ceiling	
~XX71 4	7E 30 30 37 31 20 34 0D		Rear-Ceiling	
~XX90 1	7E 30 30 39 31 20 31 0D	Screen Type (WXGA/WUXGA)	16:10	
~XX90 0	7E 30 30 39 31 20 30 0D		16:9	
~XX72 1	7E 30 30 37 32 20 31 0D	Menu Location	Top Left	
~XX72 2	7E 30 30 37 32 20 32 0D		Top Right	
~XX72 3	7E 30 30 37 32 20 33 0D		Centre	
~XX72 4	7E 30 30 37 32 20 34 0D		Bottom Left	
~XX72 5	7E 30 30 37 32 20 35 0D		Bottom Right	
~XX77 n	7E 30 30 37 37 20 aabbcc	Security	Security Timer	Month/Day/Hour n = mm/dd/hh
	0D			mm= 00 (aa=30 30) ~ 12 (aa=31 32)
				dd = 00 (bb=30 30) ~ 30 (bb=33 30)
				hh= 00 (cc=30 30) ~ 24 (cc=32 34)
~XX78 1	7E 30 30 37 38 20 31 0D	Security	On	
~XX78 0	7E 30 30 37 38 20 30 20		Off (0/2 for back	ward compatible)
~nnnn	a 0D		~nnnn = ~0000 (a=7E 30 30 30 30)
			~9999 (a=7E 39	39 39 39)
~XX79 n	7E 30 30 37 39 20 a 0D	Projector ID	n = 00 (a=30 30)	~ 99 (a=39 39)
~XX310 0	7E 30 33 31 30 20 30 0D	Internal Speaker	Off	
~XX310 1	7E 30 33 31 30 20 31 0D		On	
~XX80 1	7E 30 30 38 30 20 31 0D	Mute	On	
~XX80 0	7E 30 30 38 30 20 30 0D		Off (0/2 for back	ward compatible)
~XX81 n	7E 30 30 38 31 20 a 0D	Volume(Audio)		n = 0 (a=30) ~ 10 (a=31 30)
~XX93 n	7E 30 30 39 33 20 a 0D	Volume(Mic)		n = 0 (a=30) ~ 10 (a=31 30)
~XX89 0	7E 30 30 38 39 20 30 0D	Audio Input	Default	
~XX89 1	7E 30 30 38 39 20 31 0D		Audio1	
~XX89 3	7E 30 30 38 39 20 33 0D		Audio2	
~XX89 4	7E 30 30 38 39 20 34 0D		Audio3	
~XX82 1	7E 30 30 38 32 20 31 0D	Logo	Default	
~XX82 2	7E 30 30 38 32 20 32 0D		User	
~XX82 3	7E 30 30 38 32 20 33 0D		Neutral	
~XX83 1	7E 30 30 38 33 20 31 0D	Logo Capture		
~XX88 0	7E 30 30 38 38 20 30 0D	Closed Captioning	Off	
~XX88 1	7E 30 30 38 38 20 31 0D		cc1	
~XX88 2	7E 30 30 38 38 20 32 0D		cc2	
~XX521 0	7E 30 30 35 32 31 20 30 0D	Wireless	Off (0/2 for back	ward compatible)
~XX521 1	7E 30 30 35 32 31 20 31 0D	Wireless	On	
~XX454 0	7E 30 30 34 35 34 20 300D	Crestron	Off	

SEND to pr	SEND to projector							
232 ASCII	HEX Code	Function	Description					
Code								
~XX454 1	7E 30 30 34 35 34 20 31 0D		On					
~XX455 0	7E 30 30 34 35 35 20 30 0D	Extron	Off					
~XX455 1	7E 30 30 34 35 35 20 31 0D		On					
~XX456 0	7E 30 30 34 35 36 20 30 0D	PJLink	Off					
~XX456 1	7E 30 30 34 35 36 20 31 0D		On					
~XX457 0	7E 30 30 34 35 37 20 30 0D	AMX Device Discovery	Off					
~XX457 1	7E 30 30 34 35 37 20 31 0D		On					
~XX458 0	7E 30 30 34 35 38 20 30 0D	Telnet	Off					
~XX458 1	7E 30 30 34 35 38 20 31 0D		On					
~XX459 0	7E 30 30 34 35 38 20 30 0D	HTTP	Off					
~XX459 1	7E 30 30 34 35 38 20 31 0D		On					
~XX39 1	7E 30 30 33 39 20 31 0D	Input Source	HDMI1					
~XX39 7	7E 30 30 33 39 20 37 0D		HDMI2					
~XX39 15	7E 30 30 33 39 20 31 35 0D		Displayport					
~XX39 5	7E 30 30 33 39 20 35 0D		VGA1					
~XX39 6	7E 30 30 33 39 20 36 0D		VGA2					
~XX39 9	7E 30 30 33 39 20 39 0D		S-Video					
~XX39 10	7E 30 30 33 39 20 31 30 0D		Video					
~XX100 1	7E 30 30 31 30 30 20 31 0D	Source Lock	On					
~XX100.0	7E 30 30 31 30 30 20 30 0D		Off (0/2 for back	ward compatible)				
~XX101 1	7E 30 30 31 30 31 20 31 0D	High Altitude	On					
~XX101.0	7E 30 30 31 30 31 20 30 0D		Off (0/2 for back	ward compatible)				
~XX1021	7E 30 30 31 30 32 20 31 0D	Information Hide	On					
~XX102.0	7E 30 30 31 30 32 20 30 0D		Off (0/2 for back	ward compatible)				
~XX102.0	7E 30 30 31 30 33 20 31 0D	Keynad Lock						
~XX103 1	7E 30 30 31 30 33 20 30 0D	Reypau Lock	Off (0/2 for back	ward compatible)				
~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~	7E 30 30 33 34 38 20 31 0D	Display Mode Lock						
~77340 1	7E 30 30 33 34 38 20 30 0D	Display Mode Lock	Off (0/2 for back	ward compatible)				
~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~	7E 30 30 33 34 36 20 30 0D	Toot Dottorn	Nana	ward compatible)				
~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~	7E 30 30 31 39 35 20 30 0D	Test Pattern	None					
~771951	7E 30 30 31 39 35 20 31 0D		GIU White Dettern					
~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~	7E 30 30 31 39 35 20 32 0D	Deskarsund Calan						
~XX104 1	7E 30 30 31 30 34 20 31 0D	Background Color	Blue					
~XX104 2	7E 30 30 31 30 34 20 32 0D		Black					
~XX104 3	7E 30 30 31 30 34 20 33 0D		Rea					
~XX104 4	7E 30 30 31 30 34 20 34 0D		Green					
~XX104 5	7E 30 30 31 30 34 20 35 0D		vvnite					
~XX11 0	7E 30 30 31 31 20 30 0D	IR Function	Oπ					
~XX11 1	7E 30 30 31 31 20 31 0D		On					
~XX11 2	7E 30 30 31 31 20 32 0D		Front					
~XX11_3	7E 30 30 31 31 20 33 0D		Тор					
~XX350 n	7E 30 30 33 35 30 20 a 0D	Remote Code	n = 00 (a = 30 30)) ~ 99 (a=39 39)				
~XX192 0	7E 30 30 31 39 32 20 30 0D	12V Trigger	Off					
~XX192 1	7E 30 30 31 39 32 20 31 0D		On					
~XX105 1	7E 30 30 31 30 35 20 31 0D	Advanced	Direct Power On	On				
~XX105 0	7E 30 30 31 30 35 20 30 0D			Off (0/2 for backward compatible)				
~XX113 0	7E 30 30 31 31 33 20 30 0D		Signal Power On	Off				
~XX113 1	7E 30 30 31 31 33 20 31 0D			On				
~XX106 n	7E 30 30 31 30 36 20 a 0D		Auto Power Off (min)	n = 0 (a=30) ~ 180 (a=31 38 30)				
~XX107 n	7E 30 30 31 30 37 20 a 0D		Sleep Timer (min)	n = 0 (a=30) ~ 990 (a=39 39 30) (10 minutes for each step)				
~XX507 1	7E 30 30 35 30 37 20 31 0D		Sleep Timer Repeat	On				
~XX507 0	7E 30 30 35 30 37 20 30 0D			Off				
~XX115 1	7E 30 30 31 31 35 20 31 0D		Quick Resume	On				
~XX115 0	7E 30 30 31 31 35 20 30 0D			Off (0/2 for backward compatible)				
~XX114 1	7E 30 30 31 31 34 20 31 0D		Power Mode(Standbv)	Eco.(<=0.5W)				
~XX114 0	7E 30 30 31 31 34 20 30 0D		())	Active (0/2 for backward compatible)				

SEND to pr	ojector			
232 ASCII	HEX Code	Function	Description	
Code				
~XX109 1	7E 30 30 31 30 39 20 31 0D	Lamp Reminder		On
~XX109 0	7E 30 30 31 30 39 20 30 0D		Off (0/2 for back	ward compatible)
~XX110 1	7E 30 30 31 31 30 20 31 0D	Lamp Mode	Bright	
~XX110 2	7E 30 30 31 31 30 20 32 0D		Eco	
~XX110 5	7E 30 30 31 31 30 20 35 0D		Power	
~XX326 0	7E 30 30 33 32 36 20 30 0D	Power /100%		
~XX326 1	7E 30 30 33 32 36 20 31 0D	Power /95%		
~XX326 2	7E 30 30 33 32 36 20 32 0D	Power /90%		
~XX326 3	7E 30 30 33 32 36 20 33 0D	Power /85%		
~XX326 4	7E 30 30 33 32 36 20 34 0D	Power /80%		
~XX111 1	7E 30 30 31 31 31 20 31 0D	Lamp Reset	Yes	
~XX320 1	7E 30 30 33 32 30 20 31 0D	Optional Filter Installed	Yes	
~XX320 0	7E 30 30 33 32 30 20 30 0D		No (0/2 for backy	vard compatible)
~XX322 0	7E 30 30 33 32 32 20 30 0D	Filter Reminder	Off	
~XX322 1	7E 30 30 33 32 32 20 31 0D		300 hrs	
~XX322 2	7E 30 30 33 32 32 20 32 0D		500 hrs	
~XX322 3	7E 30 30 33 32 32 20 33 0D		800 hrs	
~XX322 4	7E 30 30 33 32 32 20 34 0D		1000 hrs	
~XX323 1	7E 30 30 33 32 33 20 31 0D	Filter Reset	Yes	
~XX313 1	7E 30 30 33 31 33 20 31 0D	Information menu	On	
~XX313 0	7E 30 30 33 31 33 20 30 0D		Off(0/2 for backw	vard compatible)
~XX112 1	7E 30 30 31 31 32 20 31 0D	Reset	Yes	
~XX210 n	7E 30 30 32 30 30 20 n 0D	Display message on the OSD	n: 1-30 character	ſS
SEND to en	nulate Remote			
~XX140 10	7E 30 30 31 34 30 20 31 30 0D		Up	
~XX140 11	7E 30 30 31 34 30 20 31 31 0D		Left	
~XX140 12	7E 30 30 31 34 30 20 31 32 0D		Enter (for project	ion MENU)
~XX140 13	7E 30 30 31 34 30 20 31 33 0D		Right	
~XX140 14	7E 30 30 31 34 30 20 31 34 0D		Down	
~XX140 15	7E 30 30 31 34 30 20 31 35 0D		V Keystone +	
~XX140 16	7E 30 30 31 34 30 20 31 36 0D		V Keystone -	
~XX140 17	7E 30 30 31 34 30 20 31 37 0D		Volume -	
~XX140 18	7E 30 30 31 34 30 20 31 38 0D		Volume +	
~XX140 20	7E 30 30 31 34 30 20 32 30 0D		Menu	
~XX140 47	7E 30 30 31 34 30 20 34 37 0D		Source	
SEND from	projector automatically			
232 ASCII Code	HEX Code	Function	Projector Return	Description
when Stand	by/Warming/Cooling/Out of		INFOn	n=0 Standby
Range/Lam	o fail/Fan Lock/Over			n=1 Warming
Temperature	/ Lamp Hours Running Out/			n=2 Cooling
Cover Open				n=3 Out of Range
				n=4 Lamp fail
				n=6 Fan Lock/
				n=7 Over Temperature
				n=8 Lamp Hours Running Out
READ from	projector			
232 ASCII Code	HEX Code	Function	Projector Return	Description
~XX121 1	7E 30 30 31 32 31 20 31 0D	Input Source Commands	Okn	n = 0 None
				n = 7 HDMI1
				n = 8 HDMI2
				n = 15 Displayport
				n = 2 VGA1
				n = 3 VGA2

n = 5 Video n = 4 S-Video n = 16 HDbaseT

READ from	READ from projector							
232 ASCII Code	HEX Code	Function	Projector Return	Description				
~XX122 1	7E 30 30 31 32 32 20 31 0D	Sofware Version	OKdddd	dddd: FW version				
~XX357 1	7E 30 30 33 35 34 20 31 0D	LAN FW version	Okeeeee	eeeee: LAN FW version				
~XX123 1	7E 30 30 31 32 33 20 31 0D	Display Mode	Okn	n = 0 None				
				n = 1 Presentation				
				n = 2 Bright				
				n = 3 Movie				
				n = 4 sRGB				
				n = 5 User				
				n= 7 Blackboard				
				n = 12 DICOM SIM.				
				n = 9 3D				
~XX124 1	7E 30 30 31 32 34 20 31 0D	Power State	OKn	n=0 Off				
				n=1 On				
~XX125 1	7E 30 30 31 32 35 20 31 0D	Brightness	OKn					
~XX126 1	7E 30 30 31 32 36 20 31 0D	Contrast	OKn					
~XX127 1	7E 30 30 31 32 37 20 31 0D	Format	OKn	n = 1 4:3				
				n = 2 16:9				
				n = 3 16:10				
				n = 5 LBX				
				n = 6 Native				
				n = 7 Auto				
*16:9 or 16:	10 depend on Screen Type set	tting						
~XX128 1	7E 30 30 31 32 38 20 31 0D	Color Temperature	Okn	n = 0 Standard				
				n = 1 Cool				
				n = 2 Cold				
				n = 3 Warm				
~XX129 1	7E 30 30 31 32 39 20 31 0D	Projection Mode	OKn	n = 0 Front-Desktop				
				n = 1 Rear-Desktop				
				n = 2 Front-Ceiling				
				n = 3 Rear-Ceiling				
~XX150 1	7E 30 30 31 35 30 20 31 1D	Information	Okabbbbbccd	a = 0 Off				
			ddde	a = 1 On				
				bbbb: LampHour				
				cc: source				
				cc = 00 None				
				cc = 02 VGA1				
				cc = 03 VGA2				
				cc = 04 S-Video				
				cc = 05 Video				
				cc = 07 HDMI1				
				cc = 08 HDMI2				
				cc = 15 Displayport				
				cc = 16 HDBaseT				
				dddd FW Version				

READ from	READ from projector							
232 ASCII Code	HEX Code	Function	Projector Return	Description				
				e = Display mode				
				ee = 00 None				
				ee = 01 Presentation				
				ee = 02 Bright				
				ee = 03 Movie				
				ee = 04 sRGB				
				ee = 05 User				
				ee = 07 Blackboard				
				ee = 09 3D				
				ee = 12 DICOM SIM.				
~XX151 1	7E 30 30 31 35 31 20 31 0D	Model name	OKn	n = 2 XGA				
				n = 3 WXGA				
				n = 4 1080p				
				n = 5 WUXGA				
~XX108 1	7E 30 30 31 30 38 20 31 0D	Lamp Hours	OKbbbb	bbbb: LampHour				
~XX108 2	7E 30 30 31 30 38 20 31 0D	Cumulative Lamp Hours	OKbbbbb	bbbbb: (5 digits) Total Lamp Hours				
~XX321 1	7E 30 30 33 32 31 20 31 0D	Filter Usage Hours	OKbbbb	bbbb: Filter Usage Hours				
~XX87 1	7E 30 30 38 37 20 31 0D	Network Status	Okn	n = 0 Disconnected				
				n = 1 Connected				
~XX87 3	7E 30 30 38 37 20 33 0D	IP Address	Okaaa_bbb_ccc	_ddd				
~XX351 1	7E 30 30 33 35 31 20 31 0D	Fan1 speed(blower)	Okaaaa	a=0000~9999				
~XX352 1	7E 30 30 33 35 32 20 31 0D	System temperature	Okaaa	a=000~999				
~XX353 1	7E 30 30 33 35 33 20 31 0D	Serial number	Okaaaaaaaaaa aaaaaaa	a=serial number string				
~XX354 1	7E 30 30 33 35 34 20 31 0D	Closed Captioning	Oka	a = 0 off				
				a = 1 cc1				
				a = 2 cc2				
~XX355 1	7E 30 30 33 35 35 20 31 0D	AV Mute	Oka	a = 0 Off				
				a = 1 On				
~XX356 1	7E 30 30 33 35 36 20 31 0D	Mute	Oka	a = 0 Off				
				a = 1 On				
~XX358 1	7E 30 30 33 35 38 20 31 0D	Current watt	Okaaaa	a = 0000~9999				

IR 遥控代码



+立 4曲		自定义	2代码	数据代码	印生物	谷田	
		字节 1	字节 2	字节 3	叩前按键正义	レズ 495 	
关机		32	CD	2E	关	按下以关闭投影机。	
开机	Ċ	32	CD	02	开	按下以打开投影机。	
PIP/PBP	PIP/PBP	32	CD	78	PIP/PBP	按此键使用 PIP/PBP 功能。	
几何校正	校正	32	CD	96	几何校正	几何校正	
F2	F2	32	CD	27	F2	默认情况下为 Zoom。	
F1	F1	32	CD	26	F1	默认情况下为 Test Pattern。	
模式	模式	32	CD	95	模式	显示模式菜单开启/关闭。	
向上箭头	(†)	32	CD	C6	向上箭头		
向下箭头	(\mathbf{i})	32	CD	C7	向下箭头		
向左箭头	\bigcirc	32	CD	C8	向左箭头	使用↑↓◆●→选择坝目或调整选择内容。	
向右箭头	\bigcirc	32	CD	C9	向右箭头		
AV 静音		32	CD	03	AV 静音	按此键关闭/开启投影机内置扬声器。	
确定	ENTER	32	CD	C5	ENTER	确认您选择的项目。	
信息		32	CD	25	信息	显示投影机信息。	
Laser	*	无	无	无		用作激光教鞭。	

+ 中 4 由		自定义代码		数据代码	ᅂᄟᆆᅒᇾᅌᄿ	治日	
		字节 1	字节 2	字节 3	叩制按键正义	优奶	
信号源		32	CD	18	信号源	按"Source"选择输入信号。	
重新同步	重新同步	32	CD	04	重新同步	根据输入源自动同步投影机。	
菜单	菜单	32	CD	88	菜单	按"Menu"以启动屏幕显示 (OSD) 菜单。 如要退出 OSD,请再按一次"Menu"。	
立日	+	32	CD	09	音量 +	按下以增大音量。	
百里	-	32	CD	0C	音量 -	按下以减小音量。	
D 7	+	32	CD	08	D Zoom +	使用 ▲ 放大投影图像。	
D Zoom	-	32	CD	0B	D Zoom -	使用▼ 缩小投影图像。	
影像比例	影像比例	32	CD	15	影像比例	按此按钮选择投影机格式。	
画面冻结	画面冻结	32	CD	06	画面冻结	按下以冻结投影仪图像。	
遥控器	ID	32	CD	3201 ~ 3299		一直按住,直至电源 LED 闪烁,然后按	
	全部	32	CD	32CD		01~99 反直特定的進控代码。	
1/VGA		32	CD	8E	1/VGA	按下可以选择 VGA 信号源。用作数字小键盘数字"1"。	
2/S-Video		32	CD	1D	2/S-Video	 按此按钮选择 S-video 输入源。 用作数字小键盘数字 "2"。 	
3/HDMI1		32	CD	16	3/HDMI	 按下以选择 HDMI 源。 用作数字小键盘数字"3"。 	
HDMI2		32	CD	9B	HDMI2	按下以选择 HDMI 源。	
4/HDBaseT		32	CD	70	4/HDBaseT	 按此键选择 HDBaseT 源。 用作数字小键盘数字"4"。 	
5/Video		32	CD	1C	5/Video	 按下以选择复合影像信号源。 用作数字小键盘数字"5"。 	
6		32	CD	19	6	用作数字小键盘数字"6"。	
7		32	CD	1A	7	用作数字小键盘数字"7"。	
8/YPbPr		32	CD	17	8/YPbPr	 按此按钮选择分量视频输入源。 用作数字小键盘数字"8"。 	
9/DisplayPort		32	CD	9F	9/DisplayPort	 按此键选择 DisplayPort。 用作数字小键盘数字 "9"。 	
0/3D		32	CD	89	0/3D	 按此按钮选择 3D 输入源。 用作数字小键盘数字"0"。 	

注意: 如果投影机支持动态节能/图像维护功能,在按下"AV静音"后,灯泡功耗将降至30%。

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"?"按钮可以打开"信息菜单"。



仅当未检测到输入源时可使用信息按钮的功能。

信息						
S/N编号		****				
固件版本	主	C01				
	MCU	C01				
	LAN	C01				
目前输入来源		VGA 1				
分辨率		1280×800				
刷新频率		60.00 Hz				
灯泡已用时间						
	明亮	0 H				
	节能	0 H				
	功耗	0 H				
滤网时数		0 H				
投影机ID		0				
遥控对应码		0				
遥控对应码(活	动)	0				
IP地址		192.168.1.1				
网络状态		连接				
		← 退出				

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。
- 确认已经取下了镜头盖并且投影机电源已经打开。

图像聚焦不准

- 确保已取下镜头盖。
- 调整投影机镜头上的调焦杆。
- 确认投影屏与投影机位于要求的距离范围之内。(请参见 69-73 页)。
- 显示16:9 DVD盘时图像被拉伸
 - 当播放变形 DVD 或 16:9 DVD 时,本投影机将以 16:9 的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。
 - 如果图像仍被拉伸,则还需要按照如下步骤调整宽高比:
 - 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。
 - 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"Menu",转到"显示设定-->影像比例"。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 中的"显示设定-->梯形失真调节"进行调整。
- ? 图像反转
 - 在 OSD 中选择"设置-->投影方式",调整投影方向。

- ? 模糊重影
 - 按"3D 影像格式"按钮,切换到"关",以避免普通 2D 图像出现模糊重影。
- ⑦ 两个图像,并排格式
 - 如果输入信号是 HDMI 1.3 2D 1080i 并排,则将"3D 影像格式"按钮调到"Side By Side"。
- 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。
 - 如果输入信号是 HDMI 1.3 2D (1080i 并排对半,则按"3D 影像格式"按钮切换到"Side By Side"。

其它问题

- 2 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 63-64 页"更换灯泡"中列出的步骤进行操作。

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上的 IR 接收器来说,是否在水平和垂直方向均处于 ±15° 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 5 m(20 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)点亮时,投影机将自动关闭:

- "灯泡"LED 指示灯亮红色,并且"开机/待机"指示灯闪烁红色。
- "温度"LED 指示灯显示红色,并且如果"开机/待机"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"开机/待机"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,请与附近的服务中心联系以寻求帮助。

LED 点亮信息

信息	し 〇 电源 LED	 し し し し し	┣ 温度 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)		
错误(灯泡故障)	闪亮			稳定点亮
错误(风扇故障)	闪亮		闪亮	
错误(温度过高)	闪亮		稳定点亮	
待机状态 (烧烙模式)		闪亮		
Burnin(预热)		闪亮		
Burnin(散热)		闪亮		

电源关闭:

.

•

.



灯泡警告:



温度警告:



٠

•

风扇故障:



超出显示范围:



规格

光学	说明
最大分辨率	- DP: 1920x1200@60Hz
	- HDMI: 1920x1200@60Hz (RB)
镜头	- 定焦镜头和手动调焦
	- WXGA/1080P/WUXGA/XGA: 11.66mm
灯泡	- 节能模式 < = 0.5 W @ 110/220VAC
	- 活动模式 (>0.5W; <3W) @ 110/220VAC
图像尺寸(对角线)	- XGA: 30"~ 300"
	- WXGA: 27.97"~ 302"
	- 1080P: 28.59"~ 303"
	- WUXGA: 29.38"~ 305.6"
投影距离	- XGA: 0.5 ~ 5m
	- WXGA: 0.5 ~ 5.4m
	- 1080p: 0.5 ~ 5.3m
	- WUXGA: 0.5 ~ 5.2m
电子	说明
输入	HDMI、HDMI+MHL(2.0)、USB-B mini接口(固件升级)、S-Video 端口、
	DISPIAYPOIT、VGA2 IN/YPDPF 接口、VGA2 IN/YPDPF 接口、盲频 3 输入
榆出	
	1 x R I_45 (10/100 BASE_T/100 BASE_TX)
维修端口	RS232C 接口, 3D Sync VESA, 有线遥控
在彩 五 羽	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 功能为 120Hz)
同步兼容性	分离同步
内置扬吉器	是. 10W
电源要求	100 - 240V AC 50/60Hz
输入电流	2.5-1.0 A
功耗(典型值)	
节能模式关闭	365W±3%
节能模式	292W±3%
机械	
安装方问	止投-杲囬、肖投-杲囬、止投-币装、肖投-币装
外形尺寸	- 424 mm (vv) X 344 mm (D) X 120 mm (H)(个含文脚)
千日	- 424 mm (W) x 344 mm (D) x 160 mm (H)(含支脚)
里重	
环境条件	探作时: 明完模式(止常模式) ト 5 ~ 40°C, 湿度 10% 到 85% (九凝结)
	探1F的: 卫能模式 P 5~45℃,湿度 10% 到 85%(尢凝结)

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

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

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

拉丁美洲

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

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

Benelux BV

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

法国

Bâtiment F 81-83 avenue Edouard Vaillant 92100 Boulogne Billancourt, France 🖾 savoptoma@optoma.fr

西班牙

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

德国

Wiesenstrasse 21 W D40549 Düsseldorf, Germany

斯堪的纳维亚

Lerpeveien 25 3040 Drammen Norway

PO.BOX 9515 3038 Drammen Norway

688-289-6786 🗐 510-897-8601 services@optoma.com

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

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

【 +44 (0) 1923 691 800 +44 (0) 1923 691 888 service@tsc-europe.com

(+31 (0) 36 820 0253 📄 +31 (0) 36 548 9052

【 +33 1 41 46 12 20 🛅 +33 1 41 46 94 35

(] +34 91 499 06 06 📄 +34 91 670 08 32

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

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

韩国

日本

台湾

香港

中国

WOOMI TECH.CO.,LTD. 4F, Minu Bldg. 33-14, Kangnam-Ku, seoul,135-815, KOREA

12F., No.213, Sec. 3, Beixin Rd.,

Xindian Dist., New Taipei City 231,

東京都足立区綾瀬3-25-18

株式会社オーエス

Taiwan, R.O.C.

www.optoma.com.tw

79 Wing Hong Street,

Kowloon, Hong Kong

Cheung Sha Wan,

Changning District

Unit A, 27/F Dragon Centre,

5F, No. 1205, Kaixuan Rd.,

Shanghai, 200052, China

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

sinfo@os-worldwide.com コンタクトセンター:0120-380-495 www.os-worldwide.com

> +886-2-8911-8600 📄 +886-2-8911-6550 services@optoma.com.tw asia.optoma.com

+852-2396-8968 +852-2370-1222 www.optoma.com.hk

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

www.optoma.com