

目录	1
使用注意事项	2
预防措施	2
简介	4
产品特性	4
<i>包装概览</i>	5
产品概览	6
主机	6
控制面板	7
连接端口	7
带激光指针的遥控器	8
安装	9
连接投影机	9
打开/关闭投影机电源	10
打开投影机电源	10
关闭投影机电源	11
警告指示灯	11
调整投影图像	12
调整投影机图像高度	12
投影机的变焦/聚焦调整	13
调整投影图像尺寸	13
用户控制	14
控制面板和遥控器	14
屏幕显示菜单	16
操作方法	16
菜单树	17
语言	18
图像-1	19
<i>图像-Ⅱ(计算机模式)</i>	21
图像-II(视频模式)	23
<i>音频</i>	25
投影设定	26
灯泡设定	27
附录	28
故障处理	28
更换灯泡	32
<i>兼容模式</i>	33
Optoma 全球办事机构	34



使用注意事项

预防措施

请按照本用户手册建议的所有警告、预防措施以及维护说 明进行操作,以最大程度地延长设备的使用寿命。

- ▲ 警告- 灯泡点亮时切勿直视投影机镜头。亮光可能会伤害您的 眼睛。
- 於 警告- 为降低火灾或触电危险,切勿使本产品遭受雨淋或受 潮。
 潮。
- ▲ 警告- 请勿打开或者拆卸本产品,以免发生触电。
- 整告 更换灯泡时,请等待设备冷却后再行操作,操作要按照
 全部更换说明进行。
- 整告 更换灯泡模块(参见第 27 页)后,请在屏幕显示"灯泡 设定"菜单中重新设置"灯泡更新后设定"功能。
- ▲ 警告- 为避免损坏投影机,在关闭本产品之前请让冷却风扇运 转若干分钟。
- ▲ 警告- 首先打开投影机电源,然后打开信号源电源。
- ▲ 警告- 在投影机工作过程中,不要使用镜头盖。
- 警告- 灯泡达到使用寿命时,将无法点亮,并且可能发出喀啦 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"更换灯 泡"中的步骤进行操作。(参见第 32 页)



使用注意事项

务必:

- ◆ 在清洁之前关闭产品电源。
- ◆ 使用蘸有中性洗涤剂的软布擦拭主机外壳。
- ◆ 如果本产品长期不用,应从交流插座中拔下电源插头。

切勿:

- ◆ 阻塞设备上用于通风的狭缝和开口。
- ◆ 使用擦洗剂、石蜡或者溶剂擦拭设备。
- ◆ 在如下条件下使用:
 - 极端炎热、寒冷或者潮湿的环境。
 - 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。



产品特性

简介

感谢您购买 Optoma 的产品 EP7150 投影机。本产品是一种 XGA 单芯片 0.55″ DLP™ 投影机。 它的主要特性如下:

- ◆ 真正 XGA, 1024x768 可寻址像素
- ◆ 德州仪器的单芯片 DLP™ 技术
- ◆ 与 NTSC/NTSC4.43/PAL/PAL-M/PAL-N/SECAM 和 HDTV 兼容(480i/p、576i/p、720p、1080i)
- ◆ 多项自动功能: 自动检测、自动保存调整结果
- ◆ 带激光指针的红外线遥控器
- ◆ 用户友好的多语种屏幕菜单
- ◆ 先进的数字梯形失真校正及高质量的全屏幕图像缩放
- ◆ 友好的用户控制面板
- ◆ 一个内置扬声器
- ◆ UXGA、SXGA+、SXGA 压缩和 SVGA、VGA 大小调整
- ◆ 兼容 Mac



简介

包装概览

本投影机随机带有如下所示的全部物品。检查包装以确保物品齐全。如果缺失任何物品,请立即与经销商联系。



投影机 (带镜头盖)



1.8 米复合视频线



1.8 米电源线





1.8 米 VGA 线



无线遥控器

SCART VGA/S-Video 适 配器 (仅在欧洲地区提供)



由于每个国家(地区)的应用存在差异,因此一些地区可能附带不同的附件。



2节 AA 电池



文档:
☑ 用户指南
☑ 快速启动卡
☑ 保修卡
☑ 快速故障排除指南





- 1. 控制面板
- 2. 变焦环

- 3. 电源插口
- 4. 扬声器
- 5. 升降支架按钮
- 6. 变焦镜头
- 7. 调焦环
- 8. 红外线接收器
- 9. 连接端口



简介



连接端口



- 1. VGA-In 接口(PC 模拟信号/SCART RGB/HDTV/分量视 频输入)
- 2. 复合视频输入接口
- 3. S-Video 输入接口
- 4. 音频输入接口
- 5. 维修插口
- 6. Kensington[™] 锁端口



简介

带激光指针的遥控器



- 1. 激光按钮
- 2. 四向选择键
- 3. 梯形修正+/-
 - 4. 向上翻页
 - 5. 向下翻页
- 6. 信号源选择
- 7. 影像冻结
- 8. 电源
- 9. 菜单
- 10. 确定
- 11. 静音
- 12. 重新同步
- 13. 隐藏







9 简体中文

安装

打开/关闭投影机电源

打开投影机电源

- 1. 取下镜头盖。 ●
- 2. 确认电源线和信号线连接牢固。电源 LED 绿色闪烁。
- 3. 按控制面板上的"电源"按钮点亮灯泡。
 电源 LED 变成绿
 ●。
- 打开信号源(计算机、笔记本电脑、视频播放器等)的电源。投影机通过"投影设定"菜单自动检测信号源;检查以确保"Source"已设成"关"。
- 如果同时连接了多个信号源,可以使用控制面板或遥控器上的"信号源"按钮进行切换。





首先打开投影机电源,然后打开信号源电源。



乞茶

关闭投影机电源

1. 按"电源"按钮关闭投影机灯泡电源;下面的信息

关闭灯泡电源? 画面隐藏

显示在投影机屏幕上。再按一次"电源"按钮进行确认,否则 该信息将在5秒钟后消失。

请注意,如果按▶键,投影机将进入"画面隐藏"模式,而不 显示任何图像。如要退出"画面隐藏"模式,请再按一次"电 源"按钮。

2. 散热风扇继续转动约 20 秒进行散热,电源指示灯将变成绿色。当电源指示灯开始闪烁时,表明投影机进入了待机模式。

如果您想再打开投影仪,则必须等到投影机完全冷却,并进 入了待机模式。一旦进入待机模式,只需按"电源"按钮即可 重新启动投影机。

- 3. 从电源插座和投影机上拔掉电源线。
- 4. 切勿在电源关闭程序完成之后立即打开投影机电源。

警告指示灯

✤ 当"LAMP(灯泡)"指示灯稳定显示红色时,投影机将自动关机。请与您当地的经销商或服务中心联系。参见第 34 页。





- 当"TEMP(温度)"指示灯稳定显示红色约60秒钟时,表明 投影机温度过高。投影机将自动关机。 在正常情况下,投影机可以在冷却之后重新开机。若问题仍 然存在,请与当地的经销商或服务中心联系。参见第34页。
- 当"TEMP(温度)"指示灯稳定显示红色时,表示风扇出现故
 障。请与您当地的经销商或服务中心联系。参见第 34 页。

11

简体中文

安装

调整投影图像

调整投影机图像高度

本投影机配有升降支脚,用于调整图像高度。

<u>要升高图像:</u>

- 1. 按升降支架按钮❶。
- 将图像升高到需要的高度角度²,然后松开该按钮将升降支 脚锁定到位。
- 3. 使用支脚螺丝❸微调显示角度。

要降低图像:

- 1. 按升降支架按钮。
- 2. 降低投影机,然后松开该按钮将升降支脚锁定到位。
- 3. 使用支脚螺丝 ❸微调显示角度。





安装

投影机的变焦/聚焦调整

您可以调节变焦环以放大/缩小图像。要将图像聚焦,旋转调 焦环直到图像清晰。本投影机的聚焦范围是 4.9 到 39.4 英尺(1.5 到 12.0 米)机械行程。



调整投影图像尺寸

投影距离

◇本图仅供用户参考。

4.9' (1.5m)

9.8' (3.0m)

16.4' (5.0m)

22.3' (7.0m)

29.5' (9.0m)

13

39.4' (12.0m)

简体中文



用户控制

控制面板和遥控器

您进行功能控制的方式有两种:遥控器和控制面板。

使用控制面板	Į.
Power (电源)	参见第 10-11 页的"打开/关闭投影机电源"部分。
信号源 ①	按"信号源"以选择一种输入信号。
Menu(菜单)	打开或关闭菜单。
四向选择键	使用 ▲ ▼ ◀▶ 切换菜单。
Enter(确定)	确认您选择的项目。
重新同步 ②	根据输入源自动同步投影机。



用户控制

使用遥控器	
Power (电源)	参见第 10-11 页的"打开/关闭投影机电源"部分。
Resync (重新同步)	根据输入源自动同步投影机。
Laser (激光) 按钮	将遥控器对准屏幕,按住此按钮激活激光指针。
Source (信号源)	按"信号源"以选择一种输入信号。
Keystone (梯形修正)	调整因为投影机倾斜而引起的图像失真(±16 度)。
Mute(静音)	暂时关闭音频。
Hide(隐藏)	暂时关闭画面。
Freeze (影像冻结)	按"影像冻结"按钮使屏幕图像静止。
Page Up (向上翻页)	使用此按钮向上翻页。
Page Down (向下翻页)	使用此按钮向下翻页。
四向选择键	使用▲▼◀▶切换菜单。
Menu(菜单)	显示或退出投影机的屏幕显示菜单。
Enter(确定)	确认您选择的项目。







用户控制

屏幕显示菜单

本投影机提供多语种屏幕显示(OSD)菜单,可以通过它 调整图像和更改多种设置。投影机将自动检测信号源。

操作方法

- 1. 如要打开 OSD 菜单,可以按遥控器或控制面板上的"菜单"。
- 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 ▼ 键进入子菜单。
- 3. 使用▲▼键选择所需项目,通过◀▶键调整设置。
- 4. 在子菜单中选择下一个要调整的项目, 然后按如上所述进行调整。
- 5. 按"菜单"进行确认,屏幕返回主菜单。
- 如要退出,请再按一次"菜单"。OSD 菜单将关闭,投影机自动保存 新的设置。





用户控制

菜单树







图像-I	图像-II	音频
语言	投影设定	灯泡设定
English	Polski	Ελληνικά
Deutsch	Nederlands	繁體中文
Français	Русский	简体中文
Italiano	Suomi	日本語
Español	Svenska	한국어
Português	Norsk/Dansk	

语言

<u>语言</u>

选择多语种 OSD 菜单。使用 ▲ 或 ▼ 键选择所需要的语言。 按 "确定"完成选择。



用户控制

语言	投影设定	灯泡设定	
图像-I	图像-II	音频	
影像模式	PC Movie sRGB		
亮度	*	50	
对比	0	53	
梯型修正		0	
色度			
白峰		10	
色溫	O	1	

*图像-*I

影像模式

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。

- ▶ PC: 用于计算机或笔记本电脑。(最亮图像)
- Movie(电影):用于家庭影院。
- ▶ sRGB: 用于标准 PC 颜色。(最佳的色彩再现)
- ▶ Bright (明亮): 用于明亮模式。
- ▶ User (使用者): 记录用户设置。

<u>亮度</u>

调整图像的亮度。

- ▶按◀使图像变暗。
- ▶ 按▶ 使图像变亮。

<u>对比</u>

对比度控制图片最亮和最暗部分之间的差异程度。调整对比度会变更 图像中的黑白颜色比例。

- ▶ 按 ◀ 降低对比度。
- ▶ 按▶ 提高对比度。

梯型修正(梯型失真校正)

调整因投影机倾斜而导致的图像失真。(±16 度)

色度

按"确定"以调整红色、绿色和蓝色。

白峰

使用白峰控制来设置 DMD 芯片的最高白度水平。0 代表最低白峰, 10 代表最高白峰。如果希望图像更亮一些,可以向最大设置方向调整。如果要让图像平缓自然一些,可以向最低设置方向调整。





用户控制

调整色温。色温越高,屏幕看上去越冷;色温越低,屏幕看上去越 暖。



用户控制

语言	投影设定	灯泡设定
图像-I	图像-II	音频
频率		0
相位		19
水平位置		0
垂直位置		0
灰度		0
影像比率		16:9
16:9 影像位置	Press Enter to :	Set

图像-II (计算机模式)

频率

"频率"更改显示数据的频率,使其与计算机图形卡的频率匹配。当出 现垂直闪烁条时,可以使用此功能进行调整。

相位

"相位"同步显示和图形卡两者的信号时序。如果图像不稳定或者闪 烁,可以使用此功能进行校正。

<u>水平位置</u>

- ▶ 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> 灰度</u>

这使您可以选择经过微调的 degamma 表,以便根据输入信号源提供 最佳图像质量。

<u>影像比率</u>

可以使用此功能选择所需的宽高比。

- 4:3: 缩放输入源以适应投影屏幕。
- ▶ _ 16:9: 缩放输入源以适应屏幕宽度。
- ▶ Window: 当 4:3 图像大于 16:9 屏幕时,选择"Window"模式 以使图像适应屏幕而不改变投影距离。

21,

简体中文

用户控制





 "16:9 影像位置"功 能在 16:9 影像比率 时受支持。



用户控制

语言	投影设定	灯泡设定
图像-I	图像-II	音频
灰度		2 1
饱和度		50
色度		0
鲜明度		1 6
影像比率		16:9
16:9 影像位置	Press Enter to S	Set

*图像-*II *(视频模式)*

灰度

这使您可以选择经过微调的 degamma 表,以便根据输入信号源提供 最佳图像质量。

<u> 饱和度</u>

将视频图像从黑白调整为完全饱和的颜色。

- ▶ 按 ◀ 减小图像的饱和度。
- ▶ 按▶ 增大图像的饱和度。

调整红绿色平衡。

- ▶ 按 ◀ 减少图像中的绿色。
- ▶ 按▶ 增加图像中的红色。

<u>鲜明度</u>

调整图像锐度。

- ▶ 按 ◀ 降低锐度。
- ▶ 按▶ 提高锐度。

<u>影像比率</u>

▶

可以使用此功能选择所需的宽高比。

- 🔵 4:3: 缩放输入源以适应投影屏幕。
- 💿 16:9: 缩放输入源以适应屏幕宽度。
- Window: 当 4:3 图像大于 16:9 屏幕时,选择"窗口"模式以 使图像适应屏幕而不改变投影距离。

23

简体中文



◆ 在 DVI-D 模式下不 支持"饱和度"、"色 度"和"鲜明度"。

用户控制



▶ 按▶ 将图像上移。



◆ "16:9 影像位置"功 能在 16:9 影像比率 时受支持。

0



用户控制

音频





- ▶ 选择左边的图标可以开启静音。
- ▶ 选择右边的图标可以关闭静音。





图像-I	图像-II	音频
语言	投影设定	灯泡设定
选单位置	<u> </u>	<u> </u>
投影方式	📑 💶	
信号类型		Video
Source Lock		关
回复原值		否

投影设定

选单位置

选择显示屏上的菜单位置。

<u>投影方式</u>



▶ ^[4]____ 背投-桌面

选择此功能时,投影机反转图像,这样即可在投影屏后面投影。

信号类型

选择信号类型 RGB 或视频信号源。

<u>_Source Lock (信号源锁定)</u>

- ▶ 关:当前输入信号中断时,投影机搜索其它信号。
- ▶ 开:投影机搜索指定的连接端口。

<u>回复原值</u>

将调整和设置恢复至出厂默认值。

- ▶ 是(执行): 将所有菜单设置恢复至出厂默认值。
- ▶ 否(取消): 取消已修改的设置。



用户控制

图像-I	图像-II	音频
语言	投影设定	灯泡设定
灯泡已用时间	Q (300
灯泡更新后设定		否
灯泡使用寿命提示		否
经济模式		关
自动关机(min)	÷	180

灯泡设定

灯泡已用时间

显示灯泡的累计工作时间。

<u>灯泡更新后设定</u>

更换灯泡后使灯泡寿命计时器归零。

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。 本消息将在灯泡寿命结束之前 30 个小时显示。

<u>经济模式</u>

选择"开"可以调暗投影机灯光,从而降低功耗,延长灯泡的寿命(最多130%)。选择"关"返回正常模式。

<u> 自动关机 (min)</u>

设置倒计时。当没有信号输入到投影机时,开始倒计时。倒计时结 束时,投影机自动关机。



附录

故障排除

投影机出现故障时请参阅下文。如果问题仍然存在,请与 您当地的经销商或服务中心联系,详情请参见第34页。

故障: 屏幕上没有图像

- 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。请参阅"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。
- ▶ 确保没有开启"隐藏"功能。

故障: 图像左或右边缘缺失,或者图像不稳定或有噪点

- ▶ 按遥控器上的"重新同步"或者按控制面板上的"▶"。
- ▶ 如果使用的是 PC:

对于 Windows 3.x:

- 1. 在 Windows 程序管理器中,双击主程序组中的"窗口设置"图标。
- 2. 确认显示分辨率设置低于或者等于 1600 x 1200。

<u>对于 Windows 95、98、2000、XP:</u>

- 从"我的电脑"图标打开"控制面板"文件夹,然后双击"显示"图标。
- 2. 选择"设置"选项卡。
- 3. 单击"高级属性"按钮。

如果投影机仍然无法显示整幅图像,那么还需要更改所使用的监视 器显示。参考如下步骤。

4. 确保分辨率设置低于或者等于 1600 x 1200。



附录

29,

简体中文

- 5. 选择"监视器"选项卡下面的"更改"按钮。
- 4击"显示所有设备"。在 SP 框内选择"标准监视器类型"; 在"模式"框内选择所需的分辨率模式。
- ▶ 如果使用的是笔记本电脑:
 - 1. 首先,按照上述步骤调整计算机的分辨率。
 - 2. 按相应按钮以切换输出设置。 例如: [Fn]+[F4]

Compaq=> Dell =>	[Fn]+[F4] [Fn]+[F8]	Hewlett- Packard =>	[Fn]+[F4]
Gateway=>	[Fn]+[F4]	NEC=>	[Fn]+[F3]
IBM=>	[Fn]+[F7]	Toshiba =>	[Fn]+[F5]
Mac Apple: 系统参数>5	显示>排列>镜	像显示	

如果更改分辨率时遇到困难或者显示器画面停止不动,请重新启动 所有设备,包括投影机。

故障: 笔记本电脑或者 PowerBook 电脑屏幕不显示演示文档

如果使用的是笔记本电脑:

一些笔记本电脑在使用第二个显示设备时会禁用其自身的显示器。 它们分别具有不同的重新激活方式。有关的详细信息,请参阅计算 机的文档。

故障:图像不稳定或者抖动

- ▶ 使用"相位"进行校正。
- ▶ 在计算机上更改监视器颜色设置。

故障:图像上有竖直抖动条

- ▶ 使用"频率"进行调整。
- ▶ 检查并且重新配置显卡的显示模式,使其与本产品兼容。

故障:图像聚焦不准

▶ 调整投影机镜头上的调焦环。

附录

确认投影屏与投影机之间的距离介于 4.9 到 39.4 英尺(1.5 到 12.0 米)之间。参见第 13 页。

故障: 显示 16:9 DVD 时图像被拉伸。

投影机自动检测 16:9 DVD,并根据 4:3 默认设置占满全屏幕以调整宽高 比。

如果图像仍被拉伸,则还需要按照如下步骤调整宽高比:

- ▶ 如果正在播放 16:9 DVD,则在 DVD 播放机上将宽高比类型选择为 4:3。
- ▶ 如果在 DVD 播放机上无法将宽高比类型选择为 4:3,则在屏幕菜单 上选择 4:3 宽高比。

故障: 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"更换灯泡"中的步骤进行操作。

信息		电源 LED (绿色)	灯泡告警 LED	温度告警 LED		
待机	状态(辅	前入电源线)	闪烁 0.5Hz	0	0
警告				闪烁 1Hz	0	0
灯泡,	点亮/电	源打开		*	0	0
电源	关闭(散	(热		` ∰	0	0
错误	(灯泡改	(章)		Ó	闪烁 2Hz	0
错记	待机	散热故障	<u>-</u>	闪烁 1Hz	0	闪烁 0.5Hz
₩¤ 	模式	已恢复		闪烁 0.5Hz	0	*
散热故障		散热故	T<3min. (风扇散 热)	*	0	☀
ずう 逆	运行 模式	障	T>3min. (风扇停 止)	闪烁 0.5Hz	0	*
		已恢复		闪烁 0.5Hz	0	0
错误(温度过高)		闪烁 0.5Hz	0	<u></u>		
错误(风扇故障)		闪烁 0.5Hz	0	*		
错误	(灯泡改	(章)		闪烁 1Hz	闪烁 0.5Hz	0
灯泡故障重试		0	闪烁 1Hz	闪烁 1Hz		

故障: LED 点亮信息



稳定点亮 => 🔆 不亮 => 〇



附录

故障: 信息提示

▶ 风扇故障:

散热风扇停止运转,	
灯泡将自动关闭	
 231G13 [[-20274]	

▶ 温度过高:

		Projector overheated 灯泡将自动关闭	
关机	.:		
	关闭灯泡电源?	画面隐藏	
▶更换	灯泡:		
	灯泡	在满负荷工作下寿命已接近结束	 ,

建议立即更换灯泡!

31 简体中文

附录

更换灯泡

本投影机记录灯泡使用情况。它将显示警告信息





看到此信息时,应尽快更换灯泡。在更换灯泡前,请确保投影机已经冷却至少约30分钟。





警告: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。

灯泡更换步骤:

- 1. 按下电源按钮,关闭投影机电源。
- 2. 将投影机冷却至少 30 分钟。
- 3. 拔下电源线。
- 4. 使用螺丝刀拧下机盖上的螺丝。●
- 5. 向上提起并取下机盖。❷
- 6. 拧下灯泡模块上的2个螺丝。 ❸
- 7. 抽出灯泡模块。④

以相反的顺序执行上述步骤装上灯泡模块。



附录

兼容模式

		(模拟)		
模式	分辨率	帧频	行频	
		(Hz)	(kHz)	
VESA VGA	640 x 350	70	31.5	
VESA VGA	640 x 350	85	37.9	
VESA VGA	640 x 400	85	37.9	
VESA VGA	640 x 480	60	31.5	
VESA VGA	640 x 480	72	37.9	
VESA VGA	640 x 480	75	37.5	
VESA VGA	640 x 480	85	43.3	
VESA VGA	720 x 400	70	31.5	
VESA VGA	720 x 400	85	37.9	
VESA SVGA	800 x 600	56	35.2	
VESA SVGA	800 x 600	60	37.9	
VESA SVGA	800 x 600	72	48.1	
VESA SVGA	800 x 600	75	46.9	
VESA SVGA	800 x 600	85	53.7	
VESA XGA	1024 x 768	60	48.4	
VESA XGA	1024 x 768	70	56.5	
VESA XGA	1024 x 768	75	60.0	
VESA XGA	1024 x 768	85	68.7	
* VESA SXGA	1152 x 864	70	63.8	
* VESA SXGA	1152 x 864	85	77.1	
* VESA SXGA	1280 x 1024	60	63.98	
* VESA SXGA	1280 x 1024	75	79.98	
* VESA SXGA+	$1400 \ge 1050$	60	63.98	
* VESA UXGA	1600 x 1200	60	75	
MAC LC 13"	640 x 480	66.66	34.98	
MAC II 13"	640 x 480	66.68	35	
MAC 16"	832 x 624	74.55	49.725	
MAC 19"	1024 x 768	75	60.24	
* MAC	1152 x 870	75.06	68.68	
MAC G4	640 x 480	60	31.35	
i MAC DV	1024 x 768	75	60	
* i MAC DV	1152 x 870	75	68.49	
* i MAC DV	1280 x 960	75	75	



注释: "*"压缩计算机 图像。



附录

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

715 Sycamore Drive	电话:	408-383-3700
Milpitas, CA 95035, USA	传真:	408-383-3702
www.optomausa.com	服务:	service@optoma.com
1		i

加拿大

120 West Beaver Creek Road Unit #9 Richmond Hill, ON L4B 1L2, Canada 电话: 905-882-4228 传真: 905-882-4229 www.optoma.com

欧洲

42 Caxton Way, The Watford Business Park Watford, Hertfordshire, WD18 8QZ, UK 电话: +44 (0) 1923 691 800 传真: +44 (0) 1923 691 888 www.optomaeurope.com 服务电话: +44 (0)1923 691865 服务: <u>service@tsc-europe.com</u>

台湾

5F., No. 108, Minchiuan Rd. 电话: +886-2-2218-2360 Shindian City, Taipei Taiwan 231, 传真: +886-2-2218-2313 www.optoma.com.tw 服务: <u>services@optoma.com.tw</u> asia.optoma.com

香港

Unit 901, 9/F., Vogue Centre, No. 696 Castle Peak Road, Kowloon, Hong Kong 电话: +852-2396-8968 传真: +852-2370-1222 www.optoma.com.cn

中国

中国 上海市电话: +86-21-62947376长宁区凯旋路 1205 号 5 层传真: +86-21-62947375邮政编码 200052www.optoma.com.cn

拉丁美洲

 715 Sycamore Drive
 电话: 408-383-3700

 Milpitas, CA 95035, USA
 传真: 408-383-3702

 www.optoma.com.br
 www.optoma.com.mx

