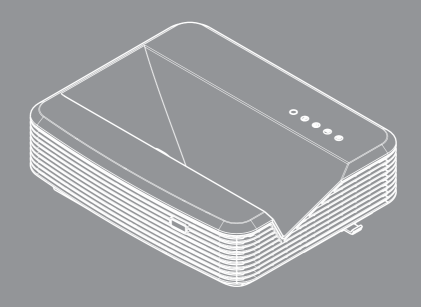


# DLP® 投影机







# 目录

| 目录          | 2  |
|-------------|----|
| 使用注意事项      | 3  |
| 安全信息        | 3  |
| 预防措施        | 4  |
| 〔简介         | 6  |
| 包装概览        | 6  |
| 产品概览        |    |
| 主机          |    |
| 控制面板        | 8  |
| 输入/输出连接     | 9  |
| 遥控器         | 10 |
| 安装          | 11 |
| 连接投影机       | 11 |
| 连接计算机/笔记本电脑 | 11 |
| 连接到视频源      | 12 |
| 打开/关闭投影机电源  | 13 |
| 开启投影机电源     | 13 |
| 关闭投影机电源     | 14 |
| 警告指示灯       | 14 |
| 调整投影图像      | 15 |
| 调整投影机高度     |    |
| 调整投影机的聚焦    |    |
| 调整投影图像大小    | 16 |
| 用户控制        | 19 |
| 控制面板和遥控器    | 19 |
| 控制面板        |    |
| 遥控器         |    |
| 红外线遥控对应码    | 22 |
| 结构          |    |
| 屏幕显示菜单      | 23 |
| 操作方法        | 26 |
| 图像          | 27 |
| 屏幕          | 29 |
| 设置          | 31 |
| 音量          |    |
| 选项          |    |
| 选项丨激光设定     |    |
| 3D          |    |
| LAN         | 38 |

| 多媒体        | 42 |
|------------|----|
| 访问多媒体文件    | 42 |
| 如何访问多媒体模式  | 42 |
| 附录         | 60 |
| 安装和清洁选配的滤网 | 60 |
| MMA支持列表    | 61 |
| 兼容模式       | 66 |
| VGA模拟      | 66 |
| HDMI数码     |    |
| 管制和安全注意事项  | 70 |
| 吊顶安装       | 73 |

# 使用注意事项

### 安全信息



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。

警告: 为降低火灾或电击风险,不要让本设备遭受雨淋或受潮。机壳内存在危险高电压。不要打开机壳。应委托专业人士进行维修。

#### B级辐射限制

此B级数字设备符合"加拿大干扰成因设备条例"的所有要求。

#### 重要安全事项

- 1. 切勿堵住任何的通风孔。为防止投影机过热,保证其可靠运行,建议将投影机安装在通风良好的位置。例如,切勿将投影机放在拥挤的咖啡桌、沙发、床上等位置。切勿将投影机放在机壳上,例如书架或者会限制气流的机柜上。
- 2. 不要在靠近水的地方或潮湿的地方使用本投影机。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)。
- 4. 清洁时使用干布。
- 5. 仅使用制造商指定的连接件/附件。
- 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。

请勿自行维修本机。打开或拆下机壳时存在触电危险或其他危险。

- 7. 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。
- 8. 留意投影机外壳上的安全标志。
- 9. 本机只应由相关服务人员进行修理。

# 使用注意事项

### 预防措施



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。

■■ 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。

■■ 警告 - 为降低火灾或电击危险,切勿使本投影机遭受雨淋或受 潮 -

■■ 警告 - 请勿打开或者拆卸本投影机,以免发生触电。

# 使用注意事项

#### 务必:

- 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。
- ❖ 如果本产品长期不用,应从交流插座中拔下电源插头。

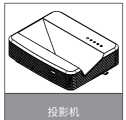
#### 切勿:

- ◆ 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。
    - ▶ 6000英尺的海平面 极热: > 35°C 极冷: < 5°C
    - ▶ 6000英尺以上 极热: > 30°C 极冷: < 5°C
    - ▶ 极湿: > 70% R.H.(相对湿度)
  - 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。

## 包装概览

请打开包装并检查包装箱内的所有物品,确保包装箱内有 下列所有部件。如有任何物品缺失,请立即与最近的客户 服务中心联系。

### 标准配件









- ◆ 可选配件随模型、 规范和区域的变化 而变化。
- ❖ 对于其他激光幕附 件,请参考激光幕 使用手册。
- ❖ \*有关欧洲地区 的保修信息, 请查阅www. optomaeurope. com



2节AAA电池



### 可选附件





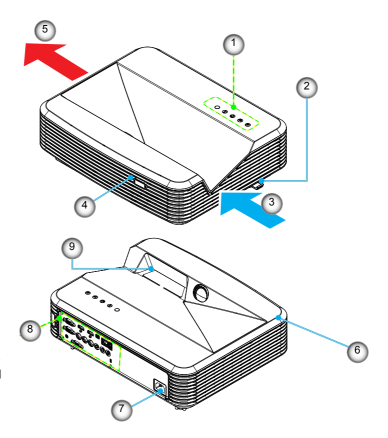




## 简介

## 产品概览

主机



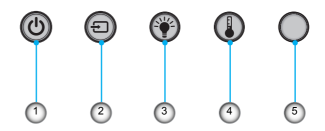


- ❖ 遥控器按键因投 影机型号不同而 有差异。
- ❖ 请勿挡住进气/ 排气孔,并保持 至少30厘米的间 距。
- 1. 控制面板
- 2. 聚焦拨片
- 3. 进风口
- 4. 红外线接收器
- 5. 出风口

- 6. 扬声器
- 7. 电源插口
- 8. 输入/输出连接
- 9. 镜头

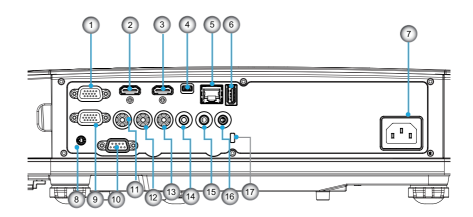
## 简介

## 控制面板



- 1. 电源LED
- 2. 信号源
- 3. 温度LED
- 4. 灯泡LED
- 5. 红外线接收器

#### 输入/输出连接



- 遥控器按键因投 影机型号不同而 有差异。
- VGA 1-In/YPbPr接口(电脑模拟信号/复合视频输入/HDTV/ YPbPr)
- 2. HDMI 2输入接口
- 3. HDMI 1输入接口
- 4. USB接口(连接到PC以实现远程鼠标功能)
- 5. RJ45接口
- 6. USB A型接口
- 7. 电源插口
- 8. 交互式接头 (3.5毫米微型音频接口, 依型号而定)
- 9. VGA-Out/VGA 2-输入接口
- 10. RS-232接口(9-针DIN型)
- 11. 复合视频输入接口
- 12. 复合音频输入(右)接口
- 13. 复合音频输入(左)接口
- 14. 音频输出接口(3.5mm mini插孔)
- 15. 音频输入接口(3.5mm mini插孔)
- 16. 音频输入接口(麦克风)
- 17. Kensington™锁紧口

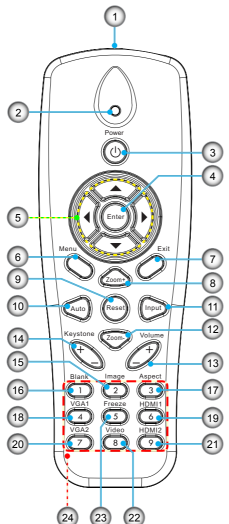


支持VGA1-In/ YPbPr.

监控回路通道仅

# 简介

#### 遥控器



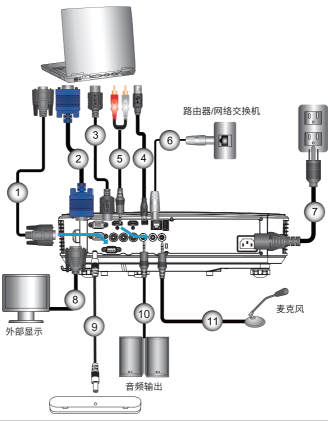
- 1. 红外线发射器
- 2. LED指示灯
- 3. 电源开关
- 4. OK
- 5. 四方向选择键
- 6. 菜单
- 7. 退出
- 8. 缩放+
- 9. 恢复默认值
- 10. 自动
- 11. 信号源
- 12. 缩放-
- 13. 音量+/-
- 14. 梯形修正+/-
- 15. 图像
- 16. 黑屏
- 17. 纵横比
- 18. VGA 1
- 19. HDMI 1
- 20. VGA 2
- 21. HDMI 2
- 22. 视频
- 23. 屏幕冻结
- 24. 数字键盘

(用于输入密码)

**Н**оте

对于不支持上述功能的机型,部分按键可能不起作用。

# 连接投影机 连接计算机/笔记本电脑



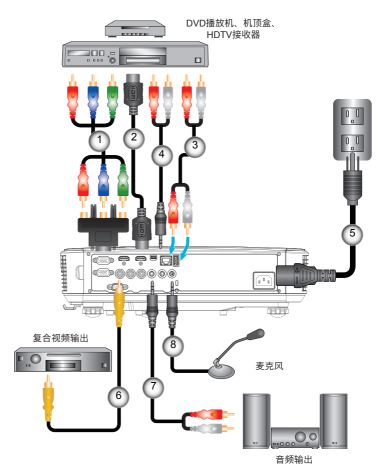


- → 由于各国家/地区 应用不同,有些地 区可能有不同的附 件。
- ☆ (\*)可选配件

| 1  | *RS232线  |
|----|----------|
| 2  | *VGA线    |
| 3  | *HDMI线   |
|    | *USB线    |
| 5  | *音频线/RCA |
|    | *RJ45线   |
| 7  |          |
|    | *VGA输出电缆 |
|    | *交互式线缆   |
| 10 | *音频输出线   |
|    | *麦克风进线   |
|    |          |

# 安装

### 连接到视频源





- ❖ 由于各国家/地区 应用不同,有些地 区可能有不同的附 件。
- ❖ (\*)可选配件

| 1 | *15接腳至3 RCA分量视频/HDTV适配器 |
|---|-------------------------|
| 2 | *HDMI线                  |
| 3 | *音频线                    |
| 4 | *音频线/RCA                |
| 5 | 电源线                     |
|   | *复合视频线                  |
| 7 | *音频线/RCA                |
| 8 | *音频输入线                  |
|   |                         |

## 打开/关闭投影机电源

#### 开启投影机电源

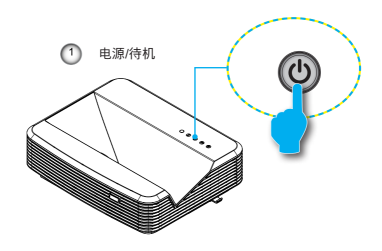
- 1. 牢固连接电源线和信号线。连接后,电源/待机LED将变成橙色。
- 2. 按投影机或遥控器上的 "**心**" 按钮打开灯泡电源。此时,电源/待机LED现在将变成蓝色。**①** 开机画面显示约10秒钟。第一次使用本投影机时,会提示您选择喜欢的语言和省电模式。
- 3. 打开和连接您希望在屏幕上显示的信号源的电源(计算机、笔记本电脑、视频播放器等),投影机将自动检测输入源。否则,按菜单按钮,转到"选项"。 确保"信号源锁定"已设为"关"。
- ❖ 如果同时连接了多个信号源,可以按控制面板上的"输入"按钮或遥控器上的直接信号源键切换输入。



\* 在电源模式处于待机模式(功耗< 0.5W)的时候,VGA输出/输入和音频将在投影机处于待机状态时解除激活。



❖ 首先打开投影机 电源,然后选择 信号源。



# 安装

#### 关闭投影机电源

1. 按遥控器或控制面板上的 "**也**" 按钮关闭投影机电源。屏幕上显示下面的消息。



请再次按下了"**也**"按钮进行确认,否则信息将在10秒后消失。当您第二次按下"**也**"按钮后,风扇将会启动冷却系统并将关机。

2. 散热风扇继续转到约4秒进行散热,电源/待机LED将闪烁橙色。当电源/待机LED稳定显示橙色时,投影机已进入待机模式。

如果希望使投影机重新返回工作状态,必须等待投影机完成 散热过程并已进入待机模式。一旦进入待机模式,只需按 "**也**"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。

#### 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指示灯显示红色,并且如果"电源/待机"指示灯闪烁黄色。
- ❖ "温度" LED指示灯闪烁红色,这表示投影机过热。在正常情况下,投影机可以重新开启。
- \* "温度"LED指示灯闪烁红色,并且如果"电源/待机"指示灯闪烁黄色。

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。



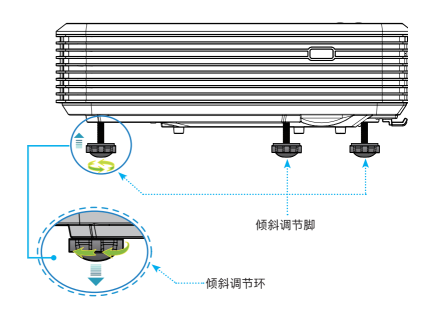
◆ 如果投影机显示 此类故障现象, 请联系您最近的 服务中心予以解 决。

### 调整投影图像

#### 调整投影机高度

本投影机配有升降支脚,用于调整图像高度。

- 1. 找到您想要修正高度的投影机下面的可调节支脚。
- 2. 顺时针转动三个可调节环以升高投影机或逆时针以降低它。根据需要重复其余支脚。

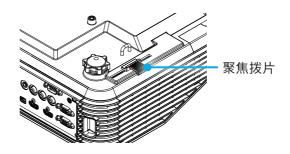


# 安装

#### 调整投影机的聚焦

如需聚焦图像, 请滑动焦点开关, 直至图像清晰。

- ▶ 标准投影系列(XGA): 投影仪的聚焦距离为自镜头中心起 1.55到2.21英尺(0.47到0.68米)。
- ▶ 标准投影系列(WXGA): 投影仪的聚焦距离为自镜头中心起 1.59到2.15英尺(0.49到0.66米)。



#### 调整投影图像大小

- ▶ 投影的图像大小(XGA)是70~100英寸(1.78~2.54米)。
- ▶ 投影的图像大小(WXGA)是85~115英寸(2.16~2.92米)。

#### 变量:

"a": 从镜头中心到垂直图像顶部的图像偏移(m)。

"b": 从镜头中心到投影仪底部的距离。

"c": 墙壁(投影表面)与投影仪背部之间的距离。

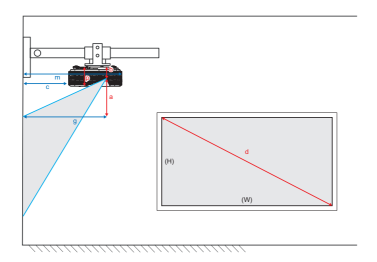
"d": 图像对角线。

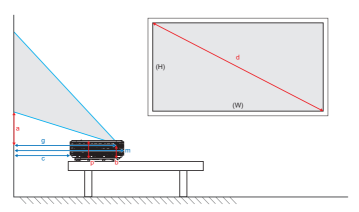
"g":镜头中心与墙壁(投影表面)之间的距离。

"m": 墙壁(投影表面)与投影仪前端之间的距离。

"p": 投影仪顶部到安装孔之间的距离。

"H": 图像高度。 "W": 图像宽度。





# 安装

### 标准投影XGA (4:3)

| а                            | b                 | С                     | d         | ٧    | ٧    | ŀ    | 1                  | ģ    | )                    | m                | Р     |
|------------------------------|-------------------|-----------------------|-----------|------|------|------|--------------------|------|----------------------|------------------|-------|
| 从镜头中心到垂<br>直图像顶部(m)的<br>图像偏移 | 从镜头中心到投<br>影仪底部的距 | 墙壁(投影表面)与<br>投影仪背部之间的 | 图像对角线(英寸) | 图像宽度 | 图像   | 高度   | 镜头中心<br>(投影表<br>的距 | 面)之间 | 墙壁(投影表面)与<br>投影仪前端之间 | 从投影仪顶部<br>到安装孔的距 |       |
| 国际偏移                         | 离(m)              | 距离(m)                 |           | (英寸) | (公尺) | (英寸) | (公尺)               | (英呎) | (公尺)                 | 的距离(m)           | 离(m)  |
| 0.181                        | 0.0631            | 0.219                 | 70        | 56.0 | 1.42 | 42.0 | 1.07               | 1.55 | 0.47                 | 0.253            | 0.115 |
| 0.192                        | 0.0631            | 0.246                 | 74        | 59.2 | 1.50 | 44.4 | 1.13               | 1.64 | 0.50                 | 0.253            | 0.115 |
| 0.207                        | 0.0631            | 0.287                 | 80        | 64.0 | 1.63 | 48.0 | 1.22               | 1.77 | 0.54                 | 0.253            | 0.115 |
| 0.233                        | 0.0631            | 0.354                 | 90        | 72.0 | 1.83 | 54.0 | 1.37               | 1.99 | 0.61                 | 0.253            | 0.115 |
| 0.259                        | 0.0631            | 0.422                 | 100       | 80.0 | 2.03 | 60.0 | 1.52               | 2.21 | 0.68                 | 0.253            | 0.115 |

## 标准投影WXGA (16:10)

| а                            | b                 | С                     | d         | V    | ٧    | I    | 1                  | 9    | )                              | m                | Р     |
|------------------------------|-------------------|-----------------------|-----------|------|------|------|--------------------|------|--------------------------------|------------------|-------|
| 从镜头中心到垂<br>直图像顶部(m)的<br>图像偏移 | 从镜头中心到投<br>影仪底部的距 | 墙壁(投影表面)与<br>投影仪背部之间的 | 图像对角线(英寸) | 图像宽度 | 图像   | 高度   | 镜头中心<br>(投影表<br>的距 | 面)之间 | 墙壁(投影表面)与<br>投影仪前端之间<br>的距离(m) | 从投影仪顶部<br>到安装孔的距 |       |
| 国际偏移                         | 离(m)              | 距离(m)                 |           | (英寸) | (公尺) | (英寸) | (公尺)               | (英呎) | (公尺)                           | 的距离(M)           | 离(m)  |
| 0.172                        | 0.0631            | 0.232                 | 85        | 72.1 | 1.83 | 45.0 | 1.14               | 1.59 | 0.49                           | 0.253            | 0.115 |
| 0.176                        | 0.0631            | 0.245                 | 87        | 74.0 | 1.88 | 46.2 | 1.17               | 1.63 | 0.50                           | 0.253            | 0.115 |
| 0.182                        | 0.0631            | 0.261                 | 90        | 76.4 | 1.94 | 47.7 | 1.21               | 1.69 | 0.51                           | 0.253            | 0.115 |
| 0.202                        | 0.0631            | 0.318                 | 100       | 84.8 | 2.15 | 53.0 | 1.35               | 1.87 | 0.57                           | 0.253            | 0.115 |
| 0.222                        | 0.0631            | 0.375                 | 110       | 93.3 | 2.37 | 58.3 | 1.48               | 2.06 | 0.63                           | 0.253            | 0.115 |
| 0.232                        | 0.0631            | 0.403                 | 115       | 97.5 | 2.48 | 60.9 | 1.55               | 2.15 | 0.66                           | 0.253            | 0.115 |

<sup>❖</sup> 本表仅供用户参考。

## 控制面板和遥控器 控制面板





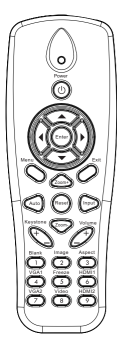




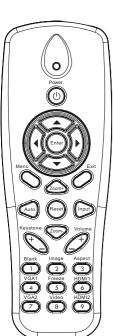


| 控制面板的使用 |  |                |  |  |  |
|---------|--|----------------|--|--|--|
| 电源      | <b>山</b> 请参阅第16-17页的"打开/关闭投影机电源"<br>分。 |                |  |  |  |
| 信号源     | Ð                                      | 按下 🔁 选择输入信号。   |  |  |  |
| 灯泡LED   | ****                                   | 指投影机光源状态的指示灯号。 |  |  |  |
| 温度LED   |  | 指投影机温度状态的指示灯号。 |  |  |  |
| IR接收器   |  | 接收遥控的红外信号。     |  |  |  |

## 遥控器



| 遥控器的使用  |  |
|---------|--|
| 红外线发射器  | 发送信号至投影机。                                |
| LED     | LED指示灯。                                  |
| 功耗 🛈    | 请参阅第15-16页的"打开/关闭投影机电源"部分。               |
| 退出      | 按下"退出"按钮关闭OSD菜单。                         |
| 缩放+     | 投影机显示缩放。                                 |
| 恢复默认值   | 返回至调整及设置出厂默认值。(灯泡计数器除外)                  |
| 缩放-     | 投影机显示缩小。                                 |
| 确定      | 确认项目选择。                                  |
| 信号源     | 按下"信号源"选择输入信号。                           |
| 自动      | 自动将投影机同步至输入源。                            |
| 四方向选择键  | 使用▲▼◀▶选择项目或调整选择内容。                       |
| 梯形修正+/- | 调整由于倾斜投影机而造成的图像失真。                       |
| 音量+/-   | 调节音调大小。                                  |
| 纵横比     | 可以使用此功能选择所需的宽高比。                         |
| 菜单      | 按下"菜单"调入屏幕显示(OSD)菜单。<br>要退出OSD,再次按下"菜单"。 |
| VGA 1   | 按下 "VGA 1"选择VGA IN 1连接器。                 |
| 黑屏      | 暂时关闭/开启音频和视频。                            |



| 遥控器的使用 |                              |
|--------|------------------------------|
| HDMI 1 | 按下"HDMI 1"选择HDMI IN 1连接器。    |
| HDMI 2 | 按下"HDMI 2"选择HDMI IN 2连接器。    |
| VGA 2  | 按下"VGA 2"选择VGA IN 2连接器。      |
| 视频     | 按下"视频"可以选择复合视频信号源。           |
| 屏幕冻结   | 暂停屏幕图像。再次按下恢复屏幕图像。           |
| 图像     | 在亮度、计算机、影片、游戏和用户中选<br>择显示模式。 |

## 红外线遥控对应码

|          | NEC_CODE |      |     |        |  |  |
|----------|----------|------|-----|--------|--|--|
| 按键图例     | 自定义      | と対应码 | 数   | <br>෭据 |  |  |
|          | 字节1      | 字节2  | 字节3 | 字节4    |  |  |
| 开关       | FF       | FF   | E8  | 17     |  |  |
| 上        | FF       | FF   | E7  | 18     |  |  |
| 左        | FF       | FF   | E6  | 19     |  |  |
| 确定       | FF       | FF   | F8  | 7      |  |  |
| 4        | FF       | FF   | F7  | 8      |  |  |
| 下        | FF       | FF   | F6  | 9      |  |  |
| 菜单       | FF       | FF   | EB  | 14     |  |  |
| 缩放+      | FF       | FF   | FB  | 4      |  |  |
| 退出       | FF       | FF   | FF  | 0      |  |  |
| 自动       | FF       | FF   | FA  | 5      |  |  |
| 恢复原值     | FF       | FF   | EA  | 15     |  |  |
| 输入       | FF       | FF   | E0  | 1F     |  |  |
| 缩放-      | FF       | FF   | FE  | 1      |  |  |
| 梯形修正+    | FF       | FF   | F0  | 0F     |  |  |
| 梯形修正-    | FF       | FF   | E2  | 1D     |  |  |
| 音量-      | FF       | FF   | F2  | 0D     |  |  |
| 音量+      | FF       | FF   | BD  | 42     |  |  |
| 空白/1     | FF       | FF   | BE  | 41     |  |  |
| 图像/2     | FF       | FF   | F3  | 0C     |  |  |
| 比例3      | FF       | FF   | E3  | 1C     |  |  |
| VGA1 /4  | FF       | FF   | BF  | 40     |  |  |
| 冻结/5     | FF       | FF   | EC  | 13     |  |  |
| HDMI1/6  | FF       | FF   | E5  | 1A     |  |  |
| VGA2 /7  | FF       | FF   | E4  | 1B     |  |  |
| HDMI2 /8 | FF       | FF   | EF  | 10     |  |  |
| S-视频/9   | FF       | FF   | E1  | 1E     |  |  |

### 屏幕显示菜单

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。

#### 结构

**注音**。请注音、展莫蓝留的内容依不同的信号类型或投影机型号而有差显

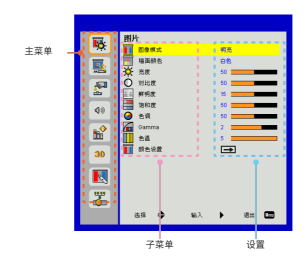
| <b>江思</b> : 明/工总 | :总:        |                           |  |  |  |
|------------------|------------|---------------------------|--|--|--|
| 主菜单              | 子菜单        | 设置                        |  |  |  |
|                  | 图像模式       |                           | 明亮/计算机/影片/游戏/融合/用户<br>(如果客户更改了设置,则请将"色彩模式"<br>更改为"用户模式") |  |  |
|                  | <br>  墙面颜色 |                           | 白色/浅黄色/浅蓝色/粉红色/深绿色                                       |  |  |
|                  | 亮度         |                           |  |  |  |
|                  | 对比度        |                           |  |  |  |
| 图片               | 鲜明度        |                           |  |  |  |
|                  | 饱和度        |                           |  |  |  |
|                  | 色调         |                           |  |  |  |
|                  | Gamma      |                           |  |  |  |
|                  | 色温         |                           |  |  |  |
|                  | 颜色设置       | 白色/红色/绿色/蓝色/青色/洋红色/<br>黄色 | 色调/饱和/增益   |  |  |
|                  | 纵横比        |                           | 自动/4:3/16:9/16:10  |  |  |
|                  | 相位         |                           |  |  |  |
|                  | 时钟频率       |                           |  |  |  |
| 屈草               | 水平位置       |                           |  |  |  |
| が一番              |            |                           |  |  |  |
|                  | 数码变焦       |                           |  |  |  |
|                  | 吊顶安装       |                           | 正投/吊装正投/背投/吊装背投  |  |  |
|                  | 尺寸         |                           |  |  |  |

|    | 语言           |        | 英语/德语/法语/意大利语/西班牙语/波兰语/瑞典语/荷兰语/葡萄牙语/日语/繁体中文/ 简体中文/朝鲜语/俄语/阿拉伯语/挪威语/土耳其语/丹麦语 |
|----|--------------|--------|--|
|    | 菜单位置         |        | 左侧-顶部、右侧-顶部、中心、左侧-底部、右侧-底部   |
| 设置 | 隐藏式字幕        |        | 关/CC1/CC2/CC3/CC4  |
|    | VGA Out (待机) |        | 关闭/开启  |
|    | LAN (待机)     |        | 关闭/开启  |
|    | VGA 2 (功能)   | 输入/输出  |  |
|    | 测试图案         |        | 关闭/开启  |
|    | 恢复原值         |        | 是/否  |
|    | 扬声器          |        | 开启/关闭  |
|    | 音频输出         |        | 开启/关闭  |
|    | 麦克风          |        | 开启/关闭  |
| 音量 | 静音           |        | 开启/关闭  |
|    |              |        |  |
|    | 麦克风音量        |        |  |
|    | 开机画面         |        | 默认/用户  |
|    | 屏幕捕获         |        |  |
|    | 讯号自动搜寻       |        | 开启/关闭  |
|    | 输入           |        | VGA-1,VGA-2,HDMI-1,HDMI-2,视频,多媒体   |
|    | 自动关机(分)      |        |  |
| 选项 |              |        | 激光已用时间(正常)   |
|    | 激光设定         |        | 激光已用时间(ECO节能)  |
|    |              | 激光电源模式 | 正常、ECO节能   |
|    | 高海拨          | 开启/关闭  |  |
|    | 更换过滤网提示      | 滤网更换提示 |  |
|    | (小时)         | 清除提醒   | 是/否  |
|    |              |        | 型号名称   |
|    |              |        | SNID   |
| 选项 | 信息           |        | 信号源  |
| 四坝 | 旧心           |        | 分辨率  |
|    |              |        | SW版  |
|    |              |        | 纵横比  |

| 3D | 3D        | 关闭/开启               |
|----|-----------|---------------------|
|    | 3D反转      | 开启/关闭               |
|    | 3D格式      | 帧封装                 |
|    |           | Side-by-Side (Half) |
|    |           | Top and Bottom      |
|    |           | Frame Sequential    |
|    |           | Field Sequential    |
|    | 1080p @24 | 96 Hz/144 Hz        |
| 交互 | 交互式设置     | 开/关(仅限于有交互式的机种)     |
| 网络 | 状态        |                     |
|    | DHCP      | 开启/关闭               |
|    | IP地址      |                     |
|    | 子网掩码      |                     |
|    | 网关        |                     |
|    | DNS       |                     |
|    | MAC地址     |                     |
|    | 群组名称      |                     |
|    | 投影机名称     |                     |
|    | 位置        |                     |
|    | 联系人       |                     |

#### 操作方法

- 1. 如要打开OSD菜单、请按控制面板或投影机键盘上的"菜单"。
- 2. 待屏幕上显示OSD后, 利用 ▲▼ 键选择主菜单中的任意选项。在特定页上进行选择时,按下▶或"确定"键进入子菜单。
- 3. 使用▲▼键选择所需的项目,使用◀▶键调整设置。
- 4. 在子菜单中选择下一个要调整的项目,并按照如上所述进行调整。
- 5. 按下"确定"进行确认, 屏幕将返回主菜单。
- 6. 如要退出,请再次按下"菜单"。OSD菜单将关闭,投影机自动保存新的设置。



### 图像



#### 图像模式

有许多为各种图像优化进行的工厂预设。使用 **◄**或者▶键选择选项。

▶明亮:用于优化亮度。

▶ 计算机: 用于会议演示。

▶电影:用于播放视频。

▶游戏: 用干游戏。

▶ 用户:记住用户的设置。

▶融合:用于融合应用。

#### 墙面颜色

通过使用本功能,可以依据墙面颜色获得最佳的屏幕图像。您可以从"白色"、"淡黄色"、"淡蓝色"、"粉色"以及"深绿色"中选择。

#### 亮度

调整图像的亮度。

- ▶按下◀按钮加深影像的色彩。
- ▶按下▶按钮加亮圖像的色彩。

#### 对比度

对比控制着图像最亮和最暗部分的差别。对比的调整会改变图像中的黑白量。

- ▶按下◀按钮降低对比。
- ▶按下▶按钮提高对比。



只有在视频模式下 支持"鲜明度" 、"饱和度"和 "色度"功能。

#### 鲜明度

调节图像的清晰度。

- ▶按下◀按钮降低清晰度。
- ▶按下▶按钮提高清晰度。

#### 饱和度

将视频图像从黑白调整为完全饱和的颜色。

- ▶按下◀按钮降低影像的饱和度。
- ▶按下▶按钮增加影像的饱和度。

#### 色调

调整红绿色平衡。

- ▶按下◀按钮增加影像中绿色的量。
- ▶按下▶按钮增加影像中红色的量。

#### Gamma

此举可以方便您调整珈玛值,以使输入内容获得更佳的图像对比 度。

#### 色温

这可以支持您调节色温。色温越高,画面看起来越冷;色温越低,画面看起来越暖。

#### 颜色设置

使用这些设置,对单独的红色、绿色、蓝色、蓝绿色、品红色、黄色进行高级调整。

## 屏幕



#### 纵横比

- ▶ 自动:保持图像的原有宽高比,放大图像以适合其本身的水平或 垂直象素。
- ▶ 4:3:图像将被放大至适合屏幕大小,并以4:3的比例进行显示。
- ▶ 16:9:图像将被放大至适合屏幕的宽度,再调节高度使图像以16:9 的比例进行显示。
- ▶ 16:10:图像将被放大至适合屏幕的宽度,再调节高度使图像以 16:10的比例进行显示。

#### 相位

将显示的信号配时与显示卡同步。如果影像不稳或闪烁,用这一功 能进行纠正。

#### 时钟频率

在图像中存在垂直闪烁现象的时候、请调节、以获得最佳的图像。

#### 水平位置

- ▶按下◀按钮将影像向左移动。
- ▶按下▶按钮将影像向右移动。



\* "水平位置"和 "垂直位置"的范 围取决于输入源。

#### 垂直位置

- ▶按下◀按钮将影像向下移动。
- ▶按下▶将图像上移。

#### 数码变焦

- ▶按下◀按钮缩小影像的尺寸。
- ▶按下▶按钮扩大投影机屏幕上的影像。

#### 垂直梯形校正

按下◀或▶按钮调整影响的垂直失真。如果影像呈梯形,这一选项 可以将影像变为矩形。

#### 吊顶安装

- ▶正投:影像直接投影在屏幕上。
- ▶ 吊装正投: 这是默认选择。选择时, 图像将上下颠倒。
- ▶ 背投:选择时,影像反转。
- ▶ 吊装背投: 当选择时, 图像反转并上下颠倒。

## 设置



#### 语言

选择多语言OSD菜单。按下子菜单上的◀或▶按钮,然后用▲或▼ 按钮选择想要的语言。按下遥控器上的▶按钮确认选择。



#### 菜单位置

选择显示屏幕上的菜单位置。

#### 隐藏式字幕

使用该功能可以启用关闭字幕菜单。选择一个合适的关闭字幕选项: 关、CC1、CC2、CC3以及CC4。

#### VGA Out (待机)

选择"开"启用VGA输出连接。

#### LAN (进入待机模式)

选择"开"启用局域网连接。选择"关"禁用局域网连接。

#### \_\_VGA-2 (功能)

- ▶ 输入:选择"输入",可以让VGA端口如同VGA输入功能一样 运转。
- ▶ 输出:如果选择"输出",那么一旦投影机通电,就会启用VGA输出功能。

#### \_\_测试图案

显示测试模式。

#### \_\_恢复原值

选择"是"将所有菜单上的参数返回到出厂默认设置。

## 音量



#### 扬声器

- ▶选择"开"启用扬声器。
- ▶选择"关"禁用扬声器。

#### 音频输出

- ▶选择"开"启用音频输出功能。
- ▶选择"关"禁用音频输出功能。

#### 麦克风

- ▶选择"开"启用麦克风。
- ▶选择"关"禁用麦克风。

#### 静音

- ▶选择"开"打开静音。
- ▶选择"关"关闭静音。

#### 音量

- ▶按下◀按钮降低音量。
- ▶按下▶按钮提高音量。

#### 麦克风音量

- ▶按下◀按钮降低麦克风音量。
- ▶按下▶按钮提高麦克风音量。

## 选项



#### 开机画面

可以使用此功能选择所需的开机画面。如果进行过更改,则在投影 机下次开机时更改会生效。

▶ 默认: 默认的开机屏幕。

▶用户:使用"屏幕捕获"功能记忆的图片。

#### 屏幕捕获

按▶按钮捕获屏幕上目前显示的图片图像。



#### 讯号自动搜寻

▶ 开: 当前输入信号中断时,投影机搜索其它信号。

▶ 关:投影机只搜索当前输入连接。

#### 输入

按下▶按钮启用/禁用输入信号源。投影机将不会搜索未选择的输入 信号源。





为了成功捕获标识,请确信荧幕上的影像不超过投影机的分辨率。(WXGA: 1280 x 800)。

- ❖ 启用3D时, "屏幕 捕获"不可用。
- ◆ 在激活这个功能 前,建议将"纵横 比"设置为"自 动"。
- 如果用户之前选择 过多媒体源,在讯 号自动搜寻功能开 启后,系统将搜寻 多媒体源;否则, 将略过多媒体源。

#### 自动关机(分)

设置倒数计时间隔。当没有信号输入到投影机时,开始倒计时。当完成倒数计时的时候(单位:分钟),投影机将自动关机。

#### 激光设定

请参阅第32页。

#### 高海拔

- ▶ 开:内置风扇高速运行。在2500英尺以上/762米或者更高海拔条件下使用投影机时选择本选项。
- ▶ 关: 内置风扇自动根据内部温度以各种速度运行。

#### 更换过滤网提示(小时)

- ▶ 更换过滤网提示(小时): 设置更换过滤网提示时间。
- ▶ 清除提醒:选择"是",在更换或清洁灰尘滤网后重置灰尘滤网 小时计数器。

#### 信息

在屏幕上显示型号名称、SNID、信号源、分辨率、软件版本和纵横 比等投影机信息。



- 当 "图像模式"设置为 "影片"时, "动态黑色"可用。
- ❖ 当"动态黑色"可用时,"激光电源模式"选项不可用。

## 选项 | 激光设定



#### 激光已用时间(正常)

显示正常模式投影时间。

#### 激光已用时间(ECO节能)

显示经济模式投影时间。

#### 激光电源模式

- ▶正常:正常模式。
- ▶ ECO: 使用该功能将投影机的灯光调暗,这样可以降低能耗,延 长灯泡的寿命。

3D





"Frame

Sequential"支持来 自VGA/HDMI接口 的DLP Link 3D输入 信号。

- "Frame
  - Sequential" /

"Field Sequential" 支持来自复合/Svideo接口的HQFS 3D输入信号。

 "Frame Packing" / "Side-by-Side (Half)" / "Top and Bottom" 支持来自 HDMI 1.4a 3D的输 入信号。

#### 3D

- ▶ 自动: 当检测到一个HDMI 1.4a 3D定时识别信号时,将自动选择 3D图像。
- ▶选择"开"启用3D功能。
- ▶选择"自动",可以自动检测3D信号。

#### 3D反转

当你戴着DLP 3D眼镜时,如果看到分离或重叠的图像,你或许需要执行"倒转"功能以获得最佳的左/右图像序列匹配,从而获得正确的图像。

### 3D影像格式

使用该功能选择3D影像格式。选项有: "Frame Packing"、 "Side-by-Side (Half)"、 "Top and Bottom"、 "Frame Sequential" 和 "Field Sequential"。

### 1080p@24

在1080p @ 24帧封装的格式下,使用3D眼镜时,可使用该功能选择96或144Hz刷新率。

### LAN





IP、子网掩码、网 关及DNS配置分 配,请访问web控 制页面。如何访问 web控制页面,请 参考第36页。

### 状态

显示网络连接状态。

#### DHCP

配置DHCP设置。

- ▶ 开:选择"开",让投影机从您的网络中自动获取一个IP地址。
- ▶ 关: 选择"关",以手动分配IP、子网掩码、网关、以及DNS配置。

### IP地址

显示IP地址。



### 子网掩码

显示子网掩码。



### 网关

显示投影机所连网络的默认网关。

### DNS

显示DNS地址。



### MAC地址

显示MAC地址。

### 群组名称

显示组名。

### 投影机名称

显示投影机名称。

### 位置

显示投影机位置。

### 联系人

显示联系人信息。

### 如何使用Web浏览器控制投影机

1. 开启DHCP以便让DHCP服务器自动分配 IP,或者手动输入所需的网络信息。



- 2. 然后,选择应用并按 OK 按钮完成配置 过程。
- 3. 打开Web浏览器,从OSD LAN画面输入IP地址,Web页将如下所示:



4. 根据[工具]标签中输入字符串的网络网页,输入长度的限制如下表(包括"空格"和其它标点符号键):

| 类别    | 项目         | 输入长度(字符) |
|-------|------------|----------|
|       | 投影机名称      | 10       |
| 投影机   | 位置         | 9        |
|       | 分配至        | 9        |
|       | DHCP (已启用) | (不适用)    |
|       | IP地址       | 15       |
| 网络配置  | 子网掩码       | 15       |
|       | 默认网关       | 15       |
|       | DNS服务器     | 15       |
|       | 已启用        | (不适用)    |
| 用户密码  | 新密码        | 15       |
|       | 确定         | 15       |
|       | 已启用        | (不适用)    |
| 管理员密码 | 新密码        | 15       |
|       | 确定         | 15       |



❖ 当使用投影机IP地址时,将无法链接 到服务器。

#### 当从计算机直接连接到投影机时

步骤1: 从投影机的LAN功能找到一个IP地址(192.168.0.100)。



步骤2: 选择应用并按下"确定"按钮提交功能,或者按下"菜单"键退出。

步骤3: 打开网络连接,点击**开始**,点击**控**制面板,点击网络和互联网连接,然后点击网络连接。点击你希望配置的连接,然后在网络任务。下面,点击更改此项连接的设置。

步骤4: 在**常规**选项卡的此**连接使用下列项** 目中,单击Internet协议(TCP/IP), 然后单击"属性"。



步骤5: 单击**使用下面的IP地址**,然后键入 如下内容:

> 1) IP地址: 192.168.0.100 2) 子网掩码: 255.255.255.0 3) 默认网关: 192.168.0.254



步骤6: 如要打开Internet选项,请单击IE Web浏览器,然后依次单击Internet 选项、**连接**选项卡和"局域网设 置…"。



步骤7: **局域网设置**对话框显示出来,在 **代理服务器区域**中,取消**为LAN使 用代理服务器**复选框,然后单击两 次"确定"按钮。



步骤8: 打开IE, 在URL中键入IP地址 192.168.0.100, 然后按"确定" 键。

## 访问多媒体文件

此投影机支持使用两种方法,投影储存在如下设备上的媒体文件(图片、视频、音乐、文件):

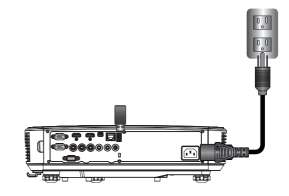
- a. 通过无线显示转换器(选配) 无线访问储存在您手机、平板电脑、 笔记本或者台式机上的媒体文件。
- b. 通过USB闪存驱动器 直接访问储存在设备上的媒体文件。

### 如何访问多媒体模式

1. 插入一个无线显示转换器或者一个USB闪存驱动器至投影机后部的 USB连接器内。



- \* 在多媒体源模式下, 键盘菜单键可当作 "退出"键使用。在 多媒体源模式下, 用户可通过按键盘 上"电源"键和"菜单 中"键,以显示菜单 OSD。
- \* 如果用户之前选择过 多媒体源,在讯号自 动搜寻功能开启后, 系统将搜寻多媒体 源; 否则,将略过多 媒体源。
- 投影机将自动重启多 媒体系统;如果在数 小时后无任何动作, 将返回多媒体菜单。

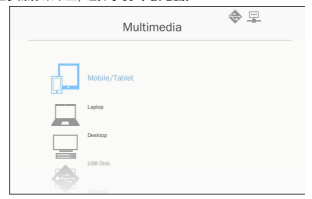


按遥控器或控制面板上的"输入"按钮打开投影机电源。待输入菜单弹出后,按下▲▼键,选择"多媒体",并按"确认"键确认。

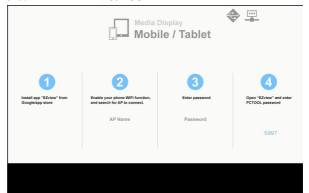
### 移动显示

如需访问储存在您手机或者平板电脑上的媒体文件, 请执行如下操 作:

1. 在多媒体菜单上, 选择手机/平板电脑。



2. 在您的手机或者平板电脑上, 在应用商店(iOS)或者谷歌商店(安卓) 上下载 "EZ-View" 应用程序。



- 3. 启用您的手机或者平板电脑WiFi功能, 并搜索Wi-Fi网络清单中列出的应用名称。
- 4. 在首次接入无线网时, 您必须根据提示输入一个密码。按步骤2, 输入密码, 并以此作为屏幕所显示的AP名称。
- 5. 启动 "EZ-View" 应用并输入PCTOOL密码。
- 6. 等待, 直至建立连接。可以使用投影机访问您手机或者平板电脑 上的媒体文件。

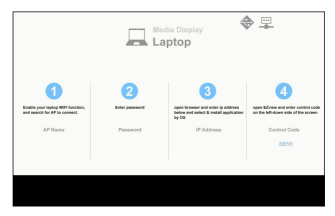
### 笔记本电脑的显示

如需访问储存在您笔记本电脑上的媒体文件, 请执行如下操作:

1.在**多媒体**菜单中、选择**笔记本电脑**。



2. 启用您的笔记本WiFi功能,并搜索Wi-Fi网络清单中列出的应用名 称。



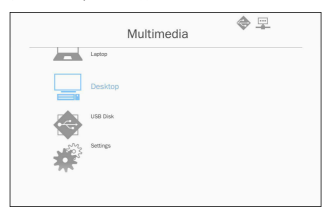
- 3. 在首次接入WIFI时, 您必须根据提示输入一个密码。按步骤2输入 密码。
- 4. 打开网络浏览器, 并输入IP地址。然后选择网页左侧的"Wifi", 并 安装操作系统要求的应用程序。
- 5. 安装结束后。启动 "EZ-View" 应用, 并输入屏幕右下侧显示的控制 代码。

6. 等待, 直至建立连接。可以使用投影机访问您笔记本电脑上保存的媒体文件。

### 台式机的显示

如需访问保存在您台式机上的媒体文件, 请执行如下操作:

1.在**多媒体**菜单上,选择**台式机**。



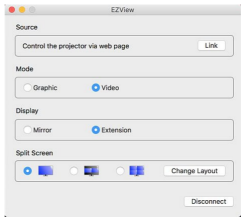
2. 打开您的网络浏览器并输入IP地址。然后选择屏幕左侧的"Wifi", 并安装操作系统要求的应用程序。



- 3. 安装结束后。启动 "EZ-View" 应用, 并输入屏幕右下侧显示的控制代码。
- 4. 等待, 直至建立连接。可以使用投影机访问您台式机上保存的媒体 文件。

#### EZ-View

- 1. 在打开EZ-View应用程序之前, 用户必须输入屏幕上所显示的密码。
- 2. 本应用程序可提供以下镜像功能。
- 3. 模式选择: 图形模式具有较低的刷新率和更佳的图像质量。视频模式具有更佳的视频显示刷新性能。
- 4. 显示模式选择: 可在您的笔记本或电脑上显示桌面或扩展桌面。
- 5. 分屏: 可在屏幕上显示多个用户。最大分屏数量为4。





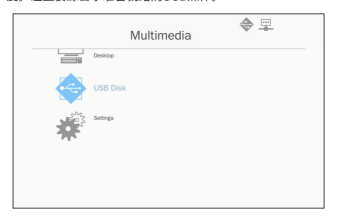
- ❖ 不支持PowerPoint动 画。
- ❖ 有关MMA支持列表的 详细信息,请参考附 录。

### USB存储显示

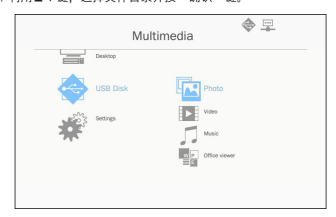
如需访问储存在您USB闪存驱动器上的媒体文件, 请执行如下操作:

| 执行的文件格式 |  |
|---------|--|
| 多媒体类别   | 文件格式   |
| 照片      | BMP、JPG、PNG  |
| 音乐      | MP3、WMA  |
| 视频      | AVI、MOV、MP4、RM、RMVB、DAT、<br>MPG、ISO、TS、MKV、VOB和WMV |
| 文件      | WORD、EXCEL、PPT*、PDF                                |

1. 在**多媒体**菜单上,选择**USB盘**。某些情况下,选择USB会影响速度。这主要源自于准备就绪的USB媒体。



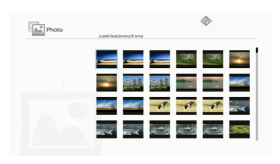
2. 利用▲▼键,选择文件目录并按"确认"键。



3. 使用▲▼键选择将查看/播放的文件, 并按下"确定"键, 以确认。

#### 照片

1. 选择图片, 并将其添加至文件列表。 利用上移、下移、左移和右移键选择图片。



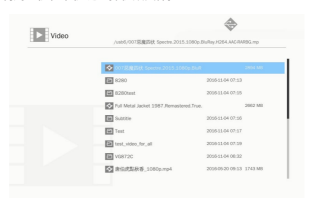
2. 选择一张图片, 然后按"确认"键。 按"确认"键显示工具栏; 按"返回"键显示工具栏。 工具栏包括旋转、全屏(保持原有分辨率)。上一幅图像、下一幅图像、幻灯片效果、删除、图像信息和退出等功能。 用户首先应按"确认"键选择工具中的任一功能, 并继续按"确认"键选择不同功能。然后, 按左/右键选择上一个/下一个功能。如果用户需要选择旋转/缩放, 可按"确认"在不同选项中切换。用户可按"退出"键退出当前功能。



| 功能         | 已定义  |
|------------|--|
| ⊕∎         | 角度变化: 0, 90, 180, 270<br>按 "确认"键选择循环<br>按 "返回"键退出,且不保存当前功能                   |
| ٩          | 放大: x1, x2, x3, x4<br>按"确认"键选择循环<br>在放大模式下,利用箭头键移动相关的内容<br>按"返回"键退出,且不保存当前功能 |
| X          | 全屏<br>保持镜像比,且不保存当前功能   |
| <b>144</b> | 上一幅图像  |
| <b>▶</b>   | 下一幅图像  |
| 2          | 幻灯片模式<br>按一次开始再按一次停止   |
| ₩          | 从U盘中删除   |
|            | 复制至内存<br>本机型不支持此功能   |
|            | 信息   |
| <b>+</b>   | 关闭工具栏  |

### 视频

1. 选择视频, 并将其添加至文件列表 利用上移和下移键选择视频文件。



2. 选择视频文件, 并按"确认"键播放。 按"确认"键显示工具栏; 按"返回"键显示工具栏。

| 功能    | 已定义按键  |
|-------|--|
| 反向    | 左键   |
| 前移    | 右键   |
| 播放/暂停 | 输入   |
| 显示模式  | 仅显示重复和单独播放模式<br>如需设置播放模式,用户可通过设置/视频/重复播放<br>更改重复播放模式 |



### 音乐

1. 选择音乐, 并将其添加至文件列表。 利用上移和下移键选择音频文件。



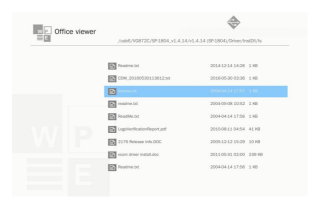
2. 选择音频文件, 并按"确认"将播放。



| 功能    | 已定义按键  |
|-------|--|
| 上一个文件 | 上移键  |
| 下一个文件 | 下移键  |
| 倒回    | 左键   |
| 前移    | 右键   |
| 播放/暂停 | 输入   |
| 显示模式  | 仅显示重复和单独播放模式<br>如需设置播放模式,用户可通过设置/音乐/重复播放更<br>改重复播放模式 |

#### Office浏览器

1. 选择文档查看器,并将其添加至文件列表。 利用上移和下移键选择文件。



2. 选择任一文件, 然后按"确认"键。 按"确认"键显示工具栏;按"返回"键显示工具栏。 工具栏包括屏盘、放大、缩小和信息等功能。

| 功能  | 已定义               |
|-----|-------------------|
|     | 左移内容<br>按"确认"键使用  |
|     | 右移内容<br>按"确认"键使用  |
|     | 上移内容<br>按"确认"键使用  |
|     | 下移内容<br>按"确认"键使用  |
| (1) | 放大<br>按"确认"键使用    |
|     | 缩小按"确认"键使用        |
|     | 显示模式<br>详见附注3     |
|     | 关闭工具栏<br>按"确认"键使用 |

\*注1:解码时间取决于文件中包含的目标数量,而非文件大小。

\*注2: 文档查看器用于设置每个文件的屏比。

\*注3:显示模式行为:



- 1. 选择显示模式, 并按"确认"键; 然后利用右/左键选择"适应屏幕"、"适应大尺寸或同等尺寸屏幕", 然后按"确认"键确认。
- 2. 按"退出"键退出显示模式, 然后利用右/左键选择其他功能。

### 配置多媒体设置

如需更改设置, 请执行如下操作:

1. 在**多媒体**菜单上,请选择**设置**。



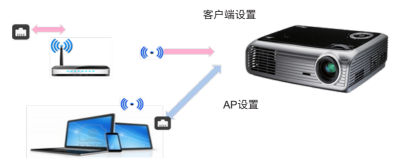
利用▲▼键,选择所需的菜单选项,并按"确认"键进入子菜单。



- ▶ 系统: 选择此选项, 查看固件版本并升级固件。
- ▶ 影像: 选择此选项, 更改显示比并设置重复模式。
- ▶ 照片: 选择此选项, 更改显示比、幻灯片播放模式以及幻灯片 播放时长。
- ▶ 音乐: 选择此选项, 设置重复模式。
- ▶ WiFi: 选择此选项, 以配置Wi-Fi连接。
- 3. 利用▲▼键,选择调节/选择设置,并按"确认"键确认.

#### WiFi设置

如需进行WIFI设置、用户可进行AP设置及客户端模式设置。依据以下 网络拓扑结构。



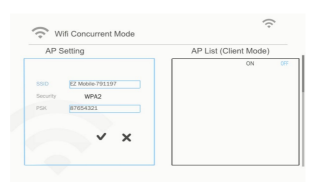
#### ✓ AP设置

设置旨在定义投影机与电脑之间的SSID。投影机可用作WIFI接入点。通过WIFI接入点连接的电脑/笔记本可利用EZ-View软件的多媒体镜像/流媒体功能。该设置与接入点类似,用户可以此定义SSID名称和密码。

#### ✓ 客户端模式设置。

有了多媒体记忆卡,投影机可充当接入点及公共WIFI接入点客户端。换而言之,投影机能够以无线方式接入互联网。与接入互联网的笔记本电脑类似,用户必须定义选定的公共接入点的密码。用户可利用投影机及其接入点,以无线连接的方式接入互联网。如果投影机已经通过RJ45接入互联网,用户可忽略本设置。

用户可利用左/右键在AP设置以客户端模式设置之间切换。利用上移/ 下移键移动本设置中的任何内容。



在AP设置中,用户可定义SSID名称以及相移键控(PSK)程序的密码。安全程序无法更改,AP模式仅支持WPA2加密。

#### 具体设置如下。

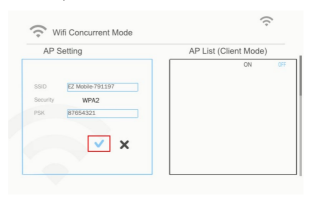
1) 利用上移/下移键控制蓝色光标, 以选择SSID程序, 然后按"确认"键。待虚拟键盘弹出后, SSID将被清零, 以方便用户输入相关信息。待输入完成后, 按远程控制和导航栏中的"退出"键; 利用上移/下移键选择上一个/下一个项目。



2) 利用上移/下移键选择PSK。以下输入PSK的步骤同示例1.需要输入8位字符。

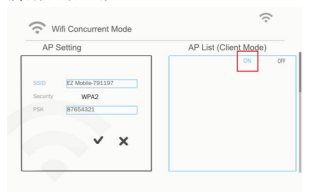


3) 然后,移动上移/下移键选择 "V",并按 "确认"键结束AP设置。由于投影机存储卡需要重启,需等待数秒钟。如需取消设置,可切换至 "X"按钮,并按"确认"键。SSID和PSK将会恢复原始设置。



如需以无线方式将投影机接入互联网,用户应设置客户端模式。利用上移/下移键将活动窗口移动至客户端模式,并按照以下步骤进行设置。

1) 利用上移/下移键控制蓝色光标, 以选择"打开"AP列表 (客户端模式), 并按"确认"键。



2) 利用上移/下移键选定需要接入的WIFI路由器, 然后按"确认"键。



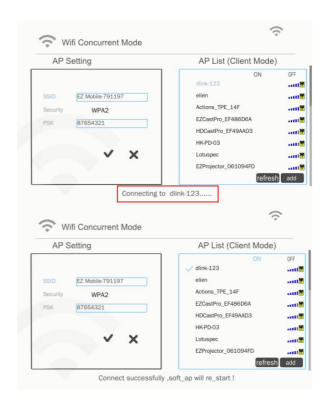
3) 在选定接入点之后, 用户应在左侧的PSK窗口中输入密码, 并选择"确认"进行下一步操作。



4) 屏幕下方会显示连接状态, 并在连接之后显示连接成功。接入点的 核验信号显示为蓝色。



❖ 出于安全原因,安全 程序无法更改;AP 模式仅支持WPA2加 密。客户端模式支持 WPA/WPA2。



### 安装和清洁选配的滤网

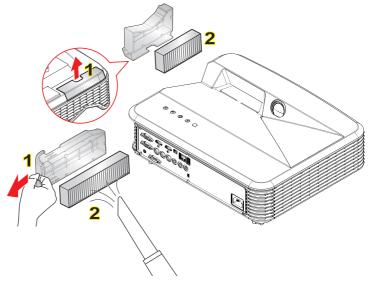
如果您在灰尘较多的环境中使用投影机的话,我们建议您每操作500个小时清洁一次防尘滤网或者更频繁的清洁。

当屏幕出现警告信息的时候,请执行如下步骤,清洁空气过滤器:





- 在布满灰尘的环境中 应该选用灰尘过滤器
- ❖ 如果安装了防尘滤 网,那么适当的维护 工作可以防止过热和 投影机故障。
- ❖ 防尘滤网为选配设置。
- ❖ 按照规范类型,选择 特定的接口。



### → 空气过滤器的清洁程序:

- 1. 按下"心"按钮,关闭投影机电源。
- 2. 拔下电源线。
- 3. 如图所示,拔出防尘滤网。1
- 4. 小心地移除防尘滤网。然后清理或者更改防尘滤网。2
- 安装过滤网时, 反转以上步骤进行操作。
- 5. 在更换防尘滤网之后, 开启投影机并重设过滤器的使用计数器。

## MMA支持列表

## 图像

| 图像格式 | 属性  | 色彩空间   | 尺寸限制                      |
|------|-----|--------|---------------------------|
|      | 基础  | YUV400 | 8000 x 6000               |
|      |     | YUV420 | 8000 x 6000               |
|      |     | YUV422 | 8000 x 6000               |
|      |     | YUV440 | 8000 x 6000               |
| IDEC |     | YUV444 | 8000 x 6000               |
| JPEG | 进一步 | YUV400 |                           |
|      |     | YUV420 |                           |
|      |     | YUV422 | 宽度<= 10240 &<br>高度<= 6400 |
|      |     | YUV440 | 101/2 - 0100              |
|      |     | YUV444 |                           |
| BMP  | 无限制 | 无限制    | 无限制                       |

## 音频

| 音频格式        | 采样率(KHz) | 比特率(Kbps) |
|-------------|----------|-----------|
| MP1/MP2/MP3 | 8-48     | 8-320     |
| WMA         | 22-48    | 5-320     |
| OGG         | 8-48     | 64-320    |
| ADPCM-WAV   | 8-48     | 32-384    |
| PCM-WAV     | 8-48     | 128-1536  |

## 视频

| 文件扩展名        | 音频/视频 | 编码解码器                    | 配置/级别支持                                      | 说明              |
|--------------|-------|--------------------------|--|-----------------|
|              |       | MJPEG                    | 最高达1080P 30fps<br>80Mbps                     |                 |
|              |       | H.264/AVC                | 高配置, 1 - 4.1级别<br>(1080P 30 fps 25 Mbps)     | 支持不到6个<br>参考帧   |
|              |       | XVID                     | 支持高级/简单类(1080P<br>30fps 30Mbps)              |                 |
| .avi<br>.mkv | 视频    | WMV3<br>(WMV 版<br>本9)    | 主配置; 低、中级别<br>(1080P 30 fps 25 Mbps)         |                 |
|              |       | MPEG2                    | 主类,低级和高<br>级(1080P 30fps<br>30Mbps)          |                 |
|              |       | MPEG4                    | 高级/简单类(加图文<br>框),0-5级(1080P<br>30fps 30Mbps) |                 |
|              | 视频    | VC-1                     | 简单及主配置; 低、中、<br>高级别(1080P 30 fps 25<br>Mbps) | 不支持VC-1<br>高级配置 |
| .avi         | 音频    | MPEG-1第<br>I、II层         |  |                 |
| .mkv         |       | MPEG-1<br>第III层<br>(mp3) |  |                 |
|              |       | PCM                      |  |                 |
|              |       | ADPCM                    |  |                 |
| .ts          | 视频    | MPEG2                    | 主类,低级和高<br>级(1080P 30fps<br>30Mbps)          |                 |
|              |       | H.264/AVC                | 高配置, 1 - 4.1级别<br>(1080P 30 fps 25 Mbps)     | 支持不到6个<br>参考帧   |

|               | 1     |                                 | T  |                   |
|---------------|-------|---------------------------------|--|-------------------|
| .ts           |       | MPEG-1第<br>I、II层                |  |                   |
|               | 视频    | MPEG-1<br>第III层<br>(mp3)        |  |                   |
|               |       | LPCM                            |  |                   |
|               | 视频    | MPEG1                           | 主类,低级和高<br>级(1080P 30fps<br>30Mbps)          | 3维动画不支持           |
| .dat<br>.vob  | 17年7月 | MPEG2                           | 主类,低级和高<br>级(1080P 30fps<br>30Mbps)          |                   |
| .mpg<br>.mpeg |       | MPEG-1第<br>I、II层                |  |                   |
|               | 音频    | MPEG-1<br>第III层<br>(mp3)        |  |                   |
|               |       | LPCM                            |  |                   |
| .mov<br>.mp4  | 视频    | MPEG4                           | 高级/简单类(加图文<br>框),0-5级(1080P<br>30fps 30Mbps) |                   |
|               |       | H.264/AVC                       | 高配置, 1 - 4.1级别<br>(1080P 30 fps 25 Mbps)     | 支持不到6个<br>参考帧     |
| ľ             |       | AMR                             |  |                   |
|               | 音频    | PCM                             |  |                   |
|               |       | ADPCM                           |  |                   |
| .wmv          | 视频    | WMV3<br>(WMV 版<br>本9)           | 主配置; 低、中级别<br>(1080P 30 fps 25 Mbps)         |                   |
|               | 音频    | WMA2<br>(WMA版<br>本9 &版本<br>9.1) |  | 不支持WMA版<br>本9 Pro |

## 字母

| 影像比例    | 字体             | 字幕大小            |
|---------|----------------|-----------------|
| 标准SRT   | UTF-8 / UTF-16 | 8比特,达1280 x 800 |
| SMI     |                |                 |
| SSA/ASS |                |                 |

注意:字幕文件中不支持混合码。

### Office浏览器

|            | 26 HH                                |                  |        |                    |
|------------|--------------------------------------|------------------|--------|--------------------|
| 文件格式       | 支持版本                                 | 页面/行限制           | 尺寸限制   | 命令                 |
|            | PDF 1.0                              |                  | 直到75MB |                    |
|            | PDF 1.1                              | 达1000页<br>(一个文件) |        |                    |
| Adobe PDF  | PDF 1.2                              |                  |        |                    |
|            | PDF 1.3                              |                  |        |                    |
|            | PDF 1.4                              |                  |        |                    |
|            | 英语PowerPoint 97                      |                  | 直到19MB | 不支持放<br>映幻灯片<br>顺序 |
|            | PowerPoint 2000、2002<br>、2003        |                  |        |                    |
|            | PowerPoint 2007 (.pptx)              |                  |        |                    |
| MS         | PowerPoint 2010 (.pptx)              | 达1000页           |        |                    |
| PowerPoint | Office XP PowerPoint。                | (一个文件)           |        |                    |
|            | PowerPoint演示—2003与<br>更早版本(.ppx)     |                  |        |                    |
|            | PowerPoint演示—2007与<br>2010版本 (.ppsx) |                  |        |                    |

| MS Word  | 英文单词95                            | 因为软件不能同时下载MS Word文件的所有页面,所以页面与各行无明显限制。 | 直到<br>100MB | 不支持简<br>体中文字<br>体的粗体<br>文本 |
|----------|-----------------------------------|--|-------------|----------------------------|
|          | Word 97、2000、2002<br>、2003        |  |             |                            |
|          | Word 2007 (.docx)、2010<br>(.docx) |  |             |                            |
| MS Excel | 英文Excel 95                        | 行限制:<br>达595                           | 直到15MB      | 不支持密<br>码保护表<br>格          |
|          | Excel 97、2000、2002<br>、2003       | 行限制:<br>达595                           |             |                            |
|          | Excel 2007 (.xlsx)、2010 (.xlsx)   | 表格:最高可<br>达100tp                       |             |                            |
|          | Office XP Excel                   |  |             |                            |

注意:以上三种限制中的任何一个均不能同时出现在一个excel文件内

### 存储

| 存储   | 装置类型                                      | 文件系统            | 文件&Dir级                    |
|------|---|-----------------|----------------------------|
| 内存储器 | TLC/MLC/SLC<br>8/12/24/40/60比特ECC<br>NAND | FAT16<br>、FAT32 | 最多支持999个目录和                |
| USB  | USB闪存驱动器、USB硬盘<br>驱动器                     |                 | 9999个文件<br>  最多支持10级目录<br> |
| SD卡  | SDHC、SDXC                                 |                 |                            |

不建议连接超过250GB的移动硬盘

## 兼容模式

## ▶VGA模拟

| a. PC信号      |             |          |          |
|--------------|-------------|----------|----------|
| 模式           | 分辨率         | 垂直频率[Hz] | 水平频率[Hz] |
|              | 640 x 480   | 60       | 31.5     |
|              | 640 x 480   | 67       | 35.0     |
| \ \(\sigma\) | 640 x 480   | 72       | 37.9     |
| VGA          | 640 x 480   | 75       | 37.5     |
|              | 640 x 480   | 85       | 43.3     |
|              | 640 x 480   | 120      | 61.9     |
| IBM          | 720 x 400   | 70       | 31.5     |
|              | 800 x 600   | 56       | 35.1     |
|              | 800 x 600   | 60       | 37.9     |
| SVGA         | 800 x 600   | 72       | 48.1     |
| SVGA         | 800 x 600   | 75       | 46.9     |
|              | 800 x 600   | 85       | 53.7     |
|              | 800 x 600   | 120      | 77.4     |
| Apple、MAC II | 832 x 624   | 75       | 49.1     |
|              | 1024 x 768  | 60       | 48.4     |
|              | 1024 x 768  | 70       | 56.5     |
| XGA          | 1024 x 768  | 75       | 60.0     |
|              | 1024 x 768  | 85       | 68.7     |
|              | 1024 x 768  | 120      | 99.0     |
| Apple、MAC II | 1152 x 870  | 75       | 68.7     |
|              | 1280 x 1024 | 60       | 64.0     |
| SXGA         | 1280 x 1024 | 72       | 77.0     |
|              | 1280 x 1024 | 75       | 80.0     |
| QuadVGA      | 1280 x 960  | 60       | 60.0     |
| QuadVGA      | 1280 x 960  | 75       | 75.2     |
| SXGA+        | 1400 x 1050 | 60       | 65.3     |
| UXGA         | 1600 x 1200 | 60       | 75.0     |

| b. 延长的宽配 | —<br>时                    |              |          |
|----------|---------------------------|--------------|----------|
| 模式       | 分辨率                       | 垂直频率[Hz]     | 水平频率[Hz] |
| WXGA     | 1280 x 720                | 60           | 44.8     |
|          | 1280 x 800                | 60           | 49.6     |
| WAGA     | 1366 x 768                | 60           | 47.7     |
|          | 1440 x 900                | 60           | 59.9     |
| WSXGA+   | 1680 x 1050               | 60           | 65.3     |
| c. 分量视频信 | 号                         |              |          |
| 模式       | 分辨率                       | 垂直频率[Hz]     | 水平频率[Hz] |
| 480i     | 720 x 480<br>(1440 x 480) | 59.94(29.97) | 15.7     |
| 576i     | 720 x 576<br>(1440 x 576) | 50(25)       | 15.6     |
| 480p     | 720 x 480                 | 59.94        | 31.5     |
| 576p     | 720 x 576                 | 50           | 31.3     |
| 720p     | 1280 x 720                | 60           | 45.0     |
|          | 1280 x 720                | 50           | 37.5     |
| 1080i    | 1920 x 1080               | 60(30)       | 33.8     |
|          | 1920 x 1080               | 50(25)       | 28.1     |
|          | 1920 x 1080               | 23.98/24     | 27.0     |
| 1080p    | 1920 x 1080               | 60           | 67.5     |
|          | 1920 x 1080               | 50           | 56.3     |

### ▶ HDMI数码

| a. PC信号      |             |          |          |
|--------------|-------------|----------|----------|
| 模式           | 分辨率         | 垂直频率[Hz] | 水平频率[Hz] |
|              | 640 x 480   | 60       | 31.5     |
|              | 640 x 480   | 67       | 35.0     |
| VGA          | 640 x 480   | 72       | 37.9     |
| VGA          | 640 x 480   | 75       | 37.5     |
|              | 640 x 480   | 85       | 43.3     |
|              | 640 x 480   | 120      | 61.9     |
| IBM          | 720 x 400   | 70       | 31.5     |
|              | 800 x 600   | 56       | 35.1     |
|              | 800 x 600   | 60       | 37.9     |
| SVGA         | 800 x 600   | 72       | 48.1     |
| SVGA         | 800 x 600   | 75       | 46.9     |
|              | 800 x 600   | 85       | 53.7     |
|              | 800 x 600   | 120      | 77.4     |
| Apple、MAC II | 832 x 624   | 75       | 49.1     |
|              | 1024 x 768  | 60       | 48.4     |
|              | 1024 x 768  | 70       | 56.5     |
| XGA          | 1024 x 768  | 75       | 60.0     |
|              | 1024 x 768  | 85       | 68.7     |
|              | 1024 x 768  | 120      | 99.0     |
| Apple、MAC II | 1152 x 870  | 75       | 68.7     |
| SXGA         | 1280 x 1024 | 60       | 64.0     |
|              | 1280 x 1024 | 72       | 77.0     |
|              | 1280 x 1024 | 75       | 80.0     |
| Ouad\/GA     | 1280 x 960  | 60       | 60.0     |
| QuadVGA      | 1280 x 960  | 75       | 75.2     |
| SXGA+        | 1400 x 1050 | 60       | 65.3     |
| UXGA         | 1600 x 1200 | 60       | 75.0     |

| b. 延长的宽配时         |                           |              |          |
|-------------------|---------------------------|--------------|----------|
| 模式                | 分辨率                       | 垂直频率[Hz]     | 水平频率[Hz] |
| NADVO A           | 1280 x 720                | 60           | 44.8     |
|                   | 1280 x 800                | 60           | 49.6     |
| WXGA              | 1366 x 768                | 60           | 47.7     |
|                   | 1440 x 900                | 60           | 59.9     |
| WSXGA+            | 1680 x 1050               | 60           | 65.3     |
| 视频信号              |                           |              |          |
| 模式                | 分辨率                       | 垂直频率[Hz]     | 水平频率[Hz] |
| 480p              | 640 x 480                 | 59.94/60     | 31.5     |
| 480i              | 720 x 480<br>(1440 x 480) | 59.94(29.97) | 15.7     |
| 576i              | 720 x 576<br>(1440 x 576) | 50(25)       | 15.6     |
| 480p              | 720 x 480                 | 59.94        | 31.5     |
| 576p              | 720 x 576                 | 50           | 31.3     |
| 700-              | 1280 x 720                | 60           | 45.0     |
| 720p              | 1280 x 720                | 50           | 37.5     |
| 4000:             | 1920 x 1080               | 60(30)       | 33.8     |
| 1080i             | 1920 x 1080               | 50(25)       | 28.1     |
|                   | 1920 x 1080               | 23.98/24     | 27.0     |
| 1080p             | 1920 x 1080               | 60           | 67.5     |
|                   | 1920 x 1080               | 50           | 56.3     |
| d. HDMI 1.4a强     | 副3D定时 - 初                 | ]频信号         |          |
| 模式                | 分辨率                       | 垂直频率[Hz]     | 水平频率[Hz] |
| _                 | 720p                      | 50           | 31.5     |
| Frame<br>Packing  | 720p                      | 59.94/60     | 15.7     |
| Lacking           | 1080p                     | 23.98/24     | 15.6     |
| Side-by-Side      | 1080i                     | 50           | 31.5     |
| (Half)            | 1080i                     | 59.94/60     | 31.3     |
|                   | 720p                      | 50           | 45.0     |
| Top and<br>Bottom | 720p                      | 59.94/60     | 37.5     |
|                   | 1080p                     | 23.98/24     | 33.8     |

### 管制和安全注意事项

本附录列出了与此投影机有关的一般注意事项。

### FCC声明

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。这些限制旨在提供合理的保护,以防止在一般住宅环境中造成有害干扰。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。

然而,这并不能保证在特定安装方式下不会产生干扰。如果本设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:

- 重新调整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: 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. 本设备必须承受接收到的任何干扰,包括可能导致异常操作的干扰。

### 注意: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)

### 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。

### 安全注意事项





- 此款投影机为符合IEC 60825-1:2007和CFR 1040.10以及1040.11标准的2类激光设备。
- 2类激光产品,请勿直视激光光线。
- 本款投影机内置了4类激光模块。绝不可尝试拆卸或更改本设备,这将非常危险。
- 未按照用户指南中的具体指示所进行的任何操作或调节,都会造成暴露于激光 辐射危害下的风险。
- 不要打开或拆卸投影机,这将可能发生由于暴露于激光辐射下从而造成损害。
- 当投影机开启时,请勿凝视激光束。过亮的光线可能导致您的眼睛永久性损伤。
- 没有跟踪控制,调节或操作过程可能由于暴露于激光辐射下从而造成损害。
- 对于组装、操作和维护的恰当指示,包括关于避免可能暴露于激光下以及伴随 辐射超标达到2类排放限制的预防措施和明确警告。

## 吊顶安装

- 1. 为防止损坏投影机,请使用吊装套件进行安装。
- 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:

▶ 螺丝钉类型: M4\*3▶ 螺丝最小长度: 10mm

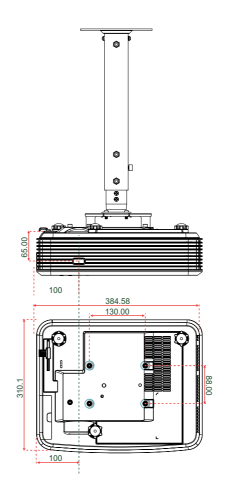


❖ 请注意,因安装不 当而导致的损坏不 在保修范围之内。



#### ⚠警告

- 1. 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。
- 2. 务必在天花板和投影 机底部之间留出至少 10 cm间隙。
- 3. 不要将投影机安装在热源附近。



### 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

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 E 81-83 avenue Edouard Vaillant 92100 Boulogne Billancourt, France

#### 西班牙

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

#### 德国

Wiesenstrasse 21 W D40549 Düsseldorf, Germany

888-289-6786

510-897-8601 services@optoma.com

888-289-6786

510-897-8601

services@optoma.com

888-289-6786

services@optoma.com

510-897-8601

## ( +44 (0) 1923 691 800

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

( +31 (0) 36 820 0252

+31 (0) 36 548 9052

### +33 1 41 46 12 20

Fig +33 1 41 46 94 35

savoptoma@optoma.fr

#### **(**] +34 91 499 06 06 +34 91 670 08 32

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

info@optoma.de

#### 斯堪的纳维亚

Lerpeveien 25 3040 Drammen Norway

PO.BOX 9515 3038 Drammen Norway

#### 韩国

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

+82+2+34430004 **|** +82+2+34430005

+47 32 98 89 90

Feature 1 + 47 32 98 89 99 Feature 1 + 47 32 98 89 99

info@optoma.no

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 www.os-worldwide.com

info@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

Fig. +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 Fig. +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

