

使用说明书

多媒体液晶投影机

CB-U42 CB-W05

CB-W42 CB-X05

CB-X41 CB-X05E

CB-S41 CB-S05

CB-U05 CB-S05E

说明书中图标的含义	6
投影机介绍	7
投影机的功能	8
快速方便的设定	
轻松无线投影	
灵活的连接	
与计算机连接	
与移动设备连接	
投影机部件和功能	10
投影机部件 - 前面	
投影机部件 - 后面	
投影机部件 - 底面	
投影机部件 - 控制面板	
投影机部件 - 遥控器	13
设置投影机	15
投影机放置	
投影机设置和安装选项	
投影距离	
投影机连接	18
连接到计算机	
连接到计算机处理 VGA 视频和音频	
连接到计算机处理 USB 视频和音频	
连接到计算机处理 HDMI 视频和音频	
连接到智能手机或平板电脑	
连接到视频源	
连接到 HDMI 视频源	
连接到分量转 VGA 视频源	
连接到复合视频源	22

连接到外部 USB 设备	23
USB 设备投影	23
连接到 USB 设备	
断开 USB 设备	
连接到文件摄像机	23
安装遥控器电池	25
遥控器操作	26
打开镜头盖	27
使用基本投影机功能	28
打开投影机	20
主屏幕	
关闭投影机	32
选择投影机菜单语言	33
投影模式	34
使用遥控器更改投影模式	34
使用菜单更改投影模式	34
调节图像高度	36
图像形状	37
自动垂直梯形校正	
用水平梯形校正滑块校正图像形状	37
用梯形校正按钮校正图像形状	37
用 Quick Corner 校正图像形状	39
用变焦环缩放图像	42
用按钮缩放图像	43
使用聚焦环聚集图像	44
选择图像源	45
图像长宽比	47
更改图像长宽比	47

目录

可用的图像长宽比		密码安全类型
每个外观模式的投影图像外观	48	设定密码
颜色模式	49	选择密码安全类 输入密码以使用
更改颜色模式		制八密码以使用 锁定投影机的按钮
可用颜色模式		解锁投影机的按
设定自动光圈		安装安全电缆
用音量按钮控制音量	51	又农又工七戏
调节投影机功能	52	使用网络上的
43 1-3200 10-73133		无线网络投影
同时投影两个图像		安装无线 LAN 模块
Split Screen 投影不支持的输入源组合	54	手动选择无线网络
Split Screen 投影限制	55	在 Windows 中选择
投影 PC Free 演示	56	在 Mac 中选择无线
支持的 PC Free 文件类型	56	设置无线网络安全
PC Free 投影的注意事项	56	使用二维码连接移
开始 PC Free 幻灯片	57	使用 USB 钥匙连接
开始 PC Free 影片上演		移动设备中的无线
PC Free 显示选项	59	选择 Screen Mirror
暂时关闭图像和声音	61	在 Windows 10 中(
暂时停止视频操作	62	在 Windows 8.1 中
缩放图像		配合 Miracast 功能
将遥控器用作无线鼠标		监视和控制投
将遥控器用作光标	65	
保存用户的标识图像	66	Epson Projector I
从多个投影机进行投影时的色差校正	68	使用 Web 浏览器
设定投影机识别号		设置投影机网络电
选择想要操作的投影机		网络投影机电子邮
匹配多个投影机显示质量		使用 SNMP 设置监
投影机安全功能	71	及/11 314001 及且1

密码安全类型	71
设定密码	71
选择密码安全类型	72
输入密码以使用投影机	73
锁定投影机的按钮	73
解锁投影机的按钮	74
安装安全电缆	75
使用网络上的投影机	76
无线网络投影	77
安装无线 LAN 模块	77
手动选择无线网络设定	78
在 Windows 中选择无线网络设定	
在 Mac 中选择无线网络设定	80
设置无线网络安全	
使用二维码连接移动设备	
使用 USB 钥匙连接 Windows 计算机	82
移动设备中的无线网络保护 (Screen Mirroring)	83
选择 Screen Mirroring 设定	
在 Windows 10 中使用 Screen Mirroring 连接	84
在 Windows 8.1 中使用 Screen Mirroring 连接	
配合 Miracast 功能使用 Screen Mirroring 进行连接	86
监视和控制投影机	87
Epson Projector Management	88
使用 Web 浏览器控制联网投影机	
设置投影机网络电子邮件提醒	
网络投影机电子邮件提醒消息	
使用 SNMP 设置监视	93

调整菜单设定	94	空气过滤器和通风口维护
使用投影机的菜单	95	清洁空气过滤器和通风口更换空气过滤器
使用屏幕键盘	969697	投影机灯泡维护 更换灯泡 重设灯泡定时器
投影机功能设定 - 设置菜单		解决问题
投影机设置设定 - 扩展设置菜单 投影机网络设定 - 网络菜单		投影问题
网络菜单 - Screen Mirroring 设置 网络菜单 - 基本菜单	105 106	投影机指示灯状态 使用投影机帮助显示
网络菜单 - 无线 LAN 菜单 网络菜单 - 通知菜单 网络菜单 - 其它菜单	107	解决图像或声音问题 不显示图像时的解决方案
网络菜单 - 重设菜单	109	使用 USB Display 功能时图像不正确的第 显示"无信号"信息时的解决方案 从便携式电脑显示
投影机信息显示- 信息菜单 信息菜单 - 投影机信息菜单 Event ID 代码列表	111	从 Mac 便携式电脑显示
投影机重设选项 - 重设菜单	113	仅显示部方图像可的解决方案 图像不是矩形时的解决方案 图像包含噪音或静态画面时的解决方案
在不同投影机之间复制菜单设定(批量设定)	114 115	图像模糊时的解决方案图像亮度或颜色不正确时的解决方案 声音问题的解决方案 图像文件名在 PC Free 中显示不正确的
投影机维护	117	解决投影机或遥控器操作问题 投影机关机或关闭问题的解决方案 遥控器问题的解决方案
清洁镜头 清洁投影机外壳		密码问题的解决方案
/月/ロ3メ泉/リルバル ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	······ I I フ	用足: 11 NN 9% 1 m 1 PM

空气过滤器和通风口维护	120
清洁空气过滤器和通风口	120
更换空气过滤器	120
投影机灯泡维护	123
更换灯泡	123
重设灯泡定时器	
更换遥控器电池	127
解决问题	128
投影问题	129
投影机指示灯状态	130
使用投影机帮助显示	132
解决图像或声音问题	133
不显示图像时的解决方案	133
使用 USB Display 功能时图像不正确的解决方案	133
显示"无信号"信息时的解决方案	134
从便携式电脑显示	134
从 Mac 便携式电脑显示	134
显示"不支持"信息时的解决方案	134
仅显示部分图像时的解决方案	135
图像不是矩形时的解决方案	135
图像包含噪音或静态画面时的解决方案	
图像模糊时的解决方案	
图像亮度或颜色不正确时的解决方案	
声音问题的解决方案	
图像文件名在 PC Free 中显示不正确的解决方案	137
解决投影机或遥控器操作问题	138
投影机关机或关闭问题的解决方案	
遥控器问题的解决方案	
密码问题的解决方案	138
解决网络问题	140

您不能通过 Web 访问投影机时的解决方案	140
收不到网络提醒电子邮件时的解决方案	140
网络投影期间图像包含静态画面时的解决方案	140
无法使用 Screen Mirroring 连接时的解决方案	
Screen Mirroring 连接期间图像或声音包含静态画面时的解决方案	141
附录	142
选购件和更换部件	
屏幕	
电缆	
安装	
用于无线连接	
外部设备	
更换部件	
画面大小和投影距离	144
支持的监视器显示分辨率	148
投影机规格	150
连接器规格	151
外部尺寸	152
USB Display 系统要求	154
安全符号列表(对应 IEC60950-1 A2)	
用语解说	
声明	
使用限制	
使用限制 操作系统参考	
孫IF 永统多气 商标	
版权声明	
版权归属	

目录

说明书中图标的含义

安全符号

投影机及其手册使用图形符号和标签告诉您如何安全使用投影机。请仔细阅读并遵循这些符号和标签,以避免人身伤害或财产损失。

▲ 警告	若忽视本图标表示的信息,可能会导致人员受伤甚至死亡。
⚠ 注意	若忽视本图标表示的信息,可能会因错误操作处理而导致人员受伤或身体伤害。

一般信息图标

注意	此标签列示了如果不采取足够的措施可能引起投影机的损坏和人身伤害的内容。
	此标签列示了可能有用的附加信息。
[按钮名称]	指示遥控器或控制面板上按钮的名称。 示例: [Esc] 按钮
菜单/设置名称	指示投影机菜单和设定名称。 实例: 选择图像菜单 ☞ 图像 > 高级
>>	此标签表示到相关页面的链接。
•	此标签表示投影机的当前菜单级数。

投影机介绍

请参阅这些章节以详细了解投影机的功能和各部件的名称。

▶ 相关链接

- "投影机的功能" p.8 "投影机部件和功能" p.10

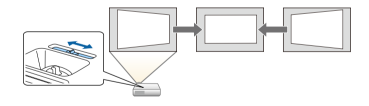
本投影机具有特殊功能。请参考这些部分了解详情。

▶ 相关链接

- "快速方便的设定" p.8
- "轻松无线投影" p.8
- "灵活的连接" p.9

快速方便的设定

- 直接开机功能可在接通投影机电源时将其打开。
- 自动开机功能用于在投影机检测到来自被指定为自动开机源的端口的图像信号时,打开投影机。
- 主屏幕功能允许您方便地选择输入源和有用的功能。
- 自动垂直梯形校正始终显示矩形屏幕 (自动垂直梯形校正)。
- 水平梯形校正滑钮允许您快速校正投影图像中的水平失真。



▶ 相关链接

- "自动垂直梯形校正" p.37
- "投影机设置设定 扩展设置菜单" p.102
- "打开投影机" p.29
- "用水平梯形校正滑块校正图像形状" p.37

轻松无线投影

• 通过 Screen Mirroring 使用 Miracast 技术无线连接投影机和移动设备 (CB-U42)。



• Epson iProjection (Windows/Mac) 可以通过分离投影屏幕同时投影四个 图像。您可以从网络上的计算机,或智能手机或平板设备投影图像。请参阅 Epson iProjection 操作指南 (Windows/Mac) 了解详情。





- 使用无线 LAN 投影图像时,您必须安装 Epson 802.11b/g/n 无线 LAN 模块,然后设置您的投影机和计算机进行无线投影(CB-X41/CB-S41/CB-U05/CB-W05/CB-X05/CB-X05E/CB-S05E)。根据投影机型号,您可能需要购买可选的无线 LAN 模块。请参阅设定手册了解随投影机附带的项目列表。
- 有些型号内置有无线 LAN 模块 (CB-U42/CB-W42)。
- 您可以从以下网站下载必要的软件: http://www.epson.com/
- Epson iProjection (iOS/Android) 使用 App Store 或 Google Play 上提供的 app 以无线方式连接投影机和移动设备。



与 App Store 或 Google Play 通信产生的费用由客户承担。

• Epson iProjection (Chromebook) 使用 Chrome Web Store 上提供的 app 以无线方式连接投影机和 Chromebook 设备。



与 Chrome Web Store 通信产生的费用由客户承担。

▶ 相关链接

• "使用网络上的投影机" p.76

灵活的连接

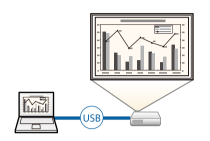
本投影机支持如下所示的多种易用的连接选项。

▶ 相关链接

- "与计算机连接" p.9
- "与移动设备连接" p.9

与计算机连接

用一条 USB 电缆连接,以投影图像和输出音频 (USB Display)。



▶ 相关链接

• "连接到计算机处理 USB 视频和音频" p.19

与移动设备连接

• HDMI/MHL 端口可用来将 MHL 电缆连接到移动设备和投影机 (CB-U42/CB-W42/CB-U05)。



▶ 相关链接

• "连接到智能手机或平板电脑" p.20

下面章节介绍投影机部件及其功能。

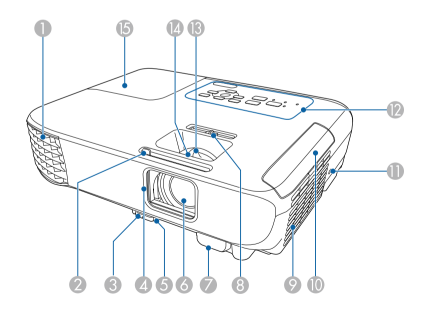
除非另行说明, 否则将使用 CB-W05 的插图来解释说明书中的所有功 能。

▶ 相关链接

- "投影机部件 前面" p.10

- "投影机部件 后面" p.10
 "投影机部件 后面" p.11
 "投影机部件 底面" p.12
 "投影机部件 控制面板" p.12
 "投影机部件 遥控器" p.13

投影机部件 - 前面



名	称	功能
0	排气口	用于排出冷却投影机内部所用空气的排气孔。

名称		功能
		♠ 警告 请勿直视排气孔。如果灯泡爆炸,玻璃碎片可能会四散并造成伤害。如果吸入玻璃碎片或它进入到眼睛或嘴中,请去看医生。
		⚠ 注意 投影时,请勿将脸或手贴近排气口,并请勿 在排气口附近放置受热会翘曲或损坏的物 体。排气口排放的热气可能会造成灼伤、翘 曲或事故的发生。
2	A/V 静音滑盖调节杆	滑动滑钮,可以打开和关闭镜头盖。
3	撑脚释放调节杆	按撑脚释放杆以伸缩前可调撑脚。
4	镜头盖	当不使用投影机时将滑盖关闭,可保护镜头。在投影过程中将滑盖关闭,可以隐藏图像和声音。
5	前可调撑脚	将投影机安装在桌子等表面上时,可展开撑脚以调 节图像的位置。
6	镜头	从这里投影图像。
7	遥控接收器	接收遥控器信号。
8	水平梯形校正滑钮	校正投影图像中的水平失真。
9	进风口 (空气过滤器)	吸入空气以冷却投影机内部。
10	空气过滤网盖	打开可够到空气过滤网。
•	防盗安全锁孔	该防盗安全锁孔与 Kensington 公司生产的微型存放 保安系统兼容。
12	控制面板	操作投影机。
13	变焦环 (CB-U42/CB-W42/CB -X41/CB-U05/CB-W0 5/CB-X05/CB-X05E)	调节图像大小。
14	聚焦环	调节图像焦点。 形状根据投影机的型号而变化。

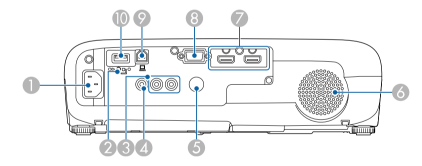
名称	ĸ	功能
15	灯泡盖	打开可够到投影灯。

▶ 相关链接

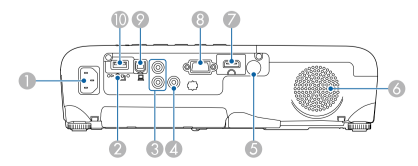
- "投影机指示灯状态" p.130
 "用变焦环缩放图像" p.42
 "使用聚焦环聚集图像" p.44
 "用水平梯形校正滑块校正图像形状" p.37

投影机部件 - 后面

CB-U42/CB-U05



CB-W42/CB-X41/CB-S41/CB-W05/CB-X05/CB-X05E/CB-S05/CB-S05E

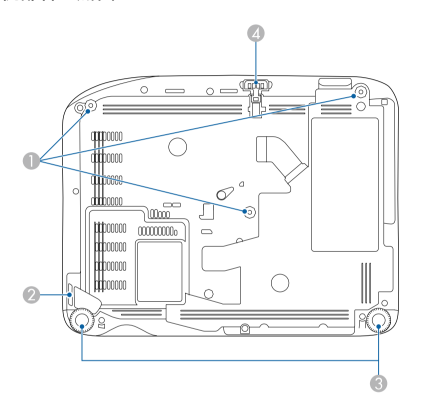


夕新	名称 功能		
		,,,, <u>-</u>	
0	电源插座	连接电源线至投影机。	
2	无线 LAN 模块固定 螺丝 (CB-X41/CB-S41/CB- U05/CB-W05/CB-X05 /CB-X05E/CB-S05/CB -S05E)	固定好无线 LAN 模块盖。	
3	Audio 端口	输入来自 Computer 或 Video 端口所连设备的音频。	
4	Video 端口	输入来自视频源的复合视频信号。	
5	遥控接收器	接收遥控器信号。	
6	扬声器	输出音频。	
7	HDMI1、 HDMI2/MHL端口 (CB-U42/CB-U05) HDMI/MHL端口 (CB-W42) HDMI端口 (CB-X41/CB-S41/CB-W05/CB-X05/CB-X05	从 HDMI 兼容视频设备和计算机中输入视频信号。 HDMI/MHL 端口也可以输入来自 MHL (Mobile High-Definition) 兼容移动设备的视频信号。 本投影机与 HDCP 兼容。	
8	Computer 端口	输入来自计算机的图像信号及来自其他视频源的分量视频信号。	
9	USB-B 端口	连接 USB 电缆到计算机以投影计算机图像或使用无线鼠标功能。	
10	USB-A 端口	连接 USB 存储设备或数码相机,并使用 PC Free 投影影片或图像。 连接选购的文件摄像机。 连接无线 LAN 模块 (CB-X41/CB-S41/CB-U05/CB-W05/CB-X05/CB-X05E/CB-S05/CB-S05E)。	

▶ 相关链接

- "将遥控器用作无线鼠标" p.64
 "安装安全电缆" p.75
 "投影 PC Free 演示" p.56

投影机部件 - 底面

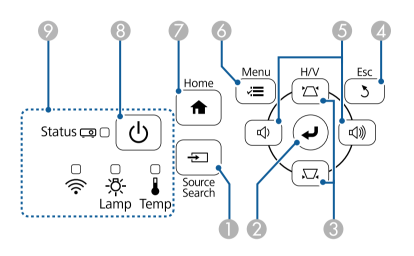


名称		功能
0	吊架固定点 (三个点)	从吊顶悬挂投影机时,在这里安装可选吊架。
2	安全电缆安装点	将市售线锁穿过此处并锁住。
3	后撑脚	将投影机安装在桌子等表面上时,旋转以便展开和 缩回该撑脚,从而调节水平倾斜度。
4	前可调撑脚	将投影机安装在桌子等表面上时,可展开撑脚以调 节图像的位置。

▶ 相关链接

• "安装安全电缆" p.75

投影机部件 - 控制面板



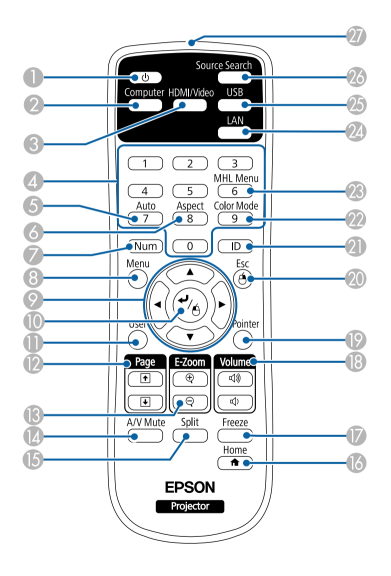
名称		功能
0	[Source Search] 按钮	切换到下一个输入源。
2	[Enter] 按钮 [✔]	显示投影机的菜单或帮助时,输入当前选择,并转到下一级。
		在从 Computer 端口中投影模拟 RGB 信号时,优化投影机信号菜单中的跟踪、同步和位置。
3	梯形校正调节按钮和 箭头按钮	显示梯形校正屏幕让您纠正梯形失真。 显示投影机的菜单或帮助时选择菜单项目。
4	[Esc] 按钮	按下该按钮结束当前正在使用的某项功能。 显示投影机的菜单时,移回上一级菜单。

名称		功能
5	音量按钮和箭头按钮 广角/远焦按钮	 CB-U42/CB-W42/CB-X41/CB-U05/CB-W05/CB-X05/CB-X05E: □()
6	[Menu] 按钮	显示和关闭投影机的菜单。
7	[Home] 按钮	显示和关闭主屏幕。
8	电源按钮[0]	打开或关闭投影机。
9	指示灯	指示投影机的状态。

▶ 相关链接

- "输入信号设定 信号菜单" p.98
- "主屏幕" p.30
- "投影机指示灯状态" p.130
- "用梯形校正按钮校正图像形状" p.37
- "用按钮缩放图像" p.43

投影机部件 - 遥控器



名和	· 弥	功能
0	电源按钮[齿]	打开或关闭投影机。
2	[Computer] 按钮	将 Computer 端口选作图像源。
3	[HDMI/Video] 按 钮	在 HDMI 和 Video 端口之间切换图像源。
4	数字按钮	按下 [Num] 按钮的同时,在投影机的菜单中输入数字。
5	[Auto] 按钮	在从 Computer 端口中投影模拟 RGB 信号时,优化投影机信号菜单中的跟踪、同步和位置。
6	[Aspect] 按钮	更改外观模式。
7	[Num] 按钮	按住此按钮以使用数字按钮输入数字。
8	[Menu] 按钮	显示和关闭投影机的菜单。
9	箭头按钮	显示投影机的菜单或帮助时选择菜单项目。
•	[Enter] 按钮 [✔]	显示投影机的菜单或帮助时,输入当前选择,并转到下一级。
		使用无线鼠标功能时,该按钮用作鼠标左键。
•	[User] 按钮	执行在投影机 设置 菜单的用户 按钮 设置中分配的设置。
12	[Page] 向上/向下 按钮	使用 USB 电缆或通过网络连接投影机和计算机时,在 计算机上控制向上/向下翻页。
	19,111	使用 PC Free 功能时显示上一个或下一个屏幕。
13	[E-Zoom] +/ - 按 钮	放大或缩小图像区域。
14	[A/V Mute] 按钮	暂时打开或关闭音频和视频。
15	[Split] 按钮 (CB-U42/CB-W42/ CB-U05/CB-W05)	通过分离投影屏幕同时,投影不同图像源中的两个图像。
16	[Home] 按钮	显示和关闭主屏幕。
	[Freeze] 按钮	暂停或恢复图像。
18	[Volume] 升高/降 低按钮	调节扬声器音量。
19	[Pointer] 按钮	显示屏幕光标。

名称		功能
20	[Esc] 按钮	按下该按钮结束当前正在使用的某项功能。 显示投影机的菜单时,移回上一级菜单。 使用无线鼠标功能时,该按钮用作鼠标右键。
2	[ID] 按钮	按住该按钮并按数字按钮可选择您想要使用遥控器操作的投影机识别号。
22	[Color Mode] 按 钮	更改颜色模式。
23	[MHL Menu] 按钮 (CB-U42/CB-W42/ CB-U05)	显示链接到投影机 HDMI/MHL 端口的设备的设置菜单。
24	[LAN] 按钮	在网络连接设备之间切换图像源。
25	[USB] 按钮	在 USB Display 和 USB-A 端口之间切换图像源。
26	[Source Search] 按 钮	切换到下一个输入源。
27	遥控发光部位	输出遥控器信号。

- **▶ 相关链接** "图像长宽比" p.47

- "颜色模式" p.49
 "输入信号设定 信号菜单" p.98
 "投影机设置设定 扩展设置菜单" p.102
- "主屏幕" p.30 "将遥控器用作无线鼠标" p.64

- 特區性協用下光线風術 p.64 "同时投影两个图像" p.53 "将遥控器用作光标" p.65 "连接到计算机处理 USB 视频和音频" p.19 "投影 PC Free 演示" p.56 "使用网络上的投影机" p.76

设置投影机

请按照以下各章节的说明设置投影机。

▶ 相关链接

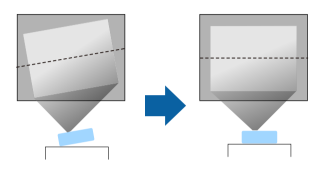
- "投影机放置" p.16 "投影机连接" p.18 "安装遥控器电池" p.25 "遥控器操作" p.26 "打开镜头盖" p.27

您几乎可以将投影机放置在任何平面上来投影图像。

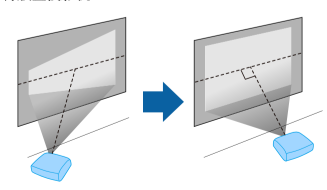
如果想要在固定位置使用投影机,您也可以将其安装在吊架上。从吊顶悬挂投影机时需要可选吊架。

选择投影机位置时请注意以下几点:

• 将投影机放在牢固、水平的表面上或使用兼容吊架安装它。



- 在投影机四周和下面保留足够空间以便通风,请勿将任何可能会阻碍 通风的东西放在其上面或旁边。
- 将投影机放在接地电源插座或延长线可够到的范围内。
- 与屏幕平行放置投影机。





如果您不能与屏幕平行安装投影机,请使用投影机控制进行梯形失真校正。

▲ 警告

- 从吊顶悬挂投影机时,必须安装吊架。如果投影机安装不正确,则可能会掉落并造成损坏或伤害。
- 请勿在吊架固定点上使用粘合剂来防止螺丝松脱,或在投影机上使用滑润剂、油等,否则投影机外壳可能裂开,而造成投影机从吊架上坠落。这可能对吊架下的任何人造成严重人身伤害,并可能损坏投影机。
- 请勿盖上投影机的进风口和排气口。如果盖上,内部温度会上升并可能导致火灾。
- 切勿将投影机安装在不稳定的表面上或者无法承受投影机重量的地方。否则,投影机可能会掉落或倾倒,从而导致事故和伤害。
- 将投影机安装在很高位置时,需要采取防止其掉落的措施,例如使用线绳固定,以在发生地震等紧急事故时确保人身安全,并防止发生事故。如果没有正确安装,投影机可能坠落,从而造成事故和伤害。

注意

- 请不要侧放着操作投影机,以免造成投影机故障。
- 如果在海拔超过 1500米的地区使用投影机,请在投影机的扩展菜单中将高海拔模式设置为开以确保投影机的内部温度正确调节。
 - ☞ 扩展设置 > 操作 > 高海拔模式
- 请尽量避免在湿度大、灰尘多、烟雾重的地方安装投影机。

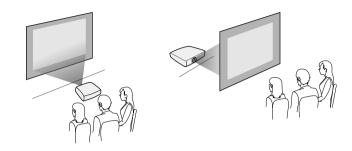
▶ 相关链接

- "投影机设置和安装选项" p.16
- "投影距离" p.17
- "图像形状" p.37
- "投影机设置设定 扩展设置菜单" p.102

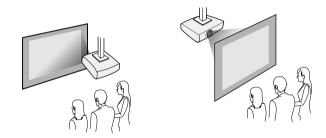
投影机设置和安装选项

您可以通过以下方式设置或安装投影机:

前/后



前吊顶/后吊顶



根据安装方法在投影机的扩展设置菜单中选择正确的投影模式选项。

▶ 相关链接

• "投影模式" p.34

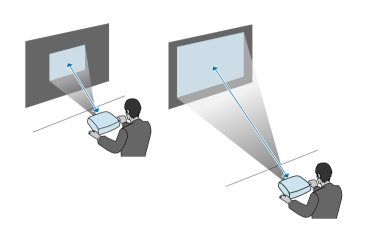
投影距离

投影机所放置位置到屏幕的距离决定图像的大致尺寸。投影机离屏幕越远,图像尺寸越大,但根据变焦率、长宽比和其他设定可能会有所差 异。

请参阅"附录"以详细了解如何根据所投影图像的尺寸,决定离屏幕多远来放置投影机。



进行梯形失真校正时, 图像会略小。



▶ 相关链接

• "画面大小和投影距离" p.144

您可以将投影机连接到各种计算机、视频和音频源等来显示演示、影片 或其他图像(有声或无声)。

注意

检查想要连接的电缆上连接器的形状和方向。如果不适合,请勿强行将连接 器插入端口。设备或投影机可能会被损坏或故障。



请参阅*设定手册*了解随投影机附带的电缆列表。根据需要购买选购或市售的电缆。

- 连接具有 USB 端口、标准视频输出 (监视器) 端口或 HDMI 端口的计算机。
- 对于视频投影,请连接 DVD 机、游戏机、数码相机和智能手机等具有兼容视频输出端口的设备。
- 如果您的演示或视频包括声音, 您可以 连接音频输入电缆。
- 如果在没有计算机的情况下放映幻灯片或演示, 您可以连接 USB 设备 (如: 闪存盘或相机) 或可选的 Epson 文件摄像机。

▶ 相关链接

- "连接到计算机" p.18
- "连接到智能手机或平板电脑" p.20
- "连接到视频源" p.21
- "连接到外部 USB 设备" p.23
- "连接到文件摄像机" p.23

连接到计算机

请按照以下各章节的说明将计算机连接到投影机。

▶ 相关链接

- "连接到计算机处理 VGA 视频和音频" p.18
- "连接到计算机处理 USB 视频和音频" p.19
- "连接到计算机处理 HDMI 视频和音频" p.20

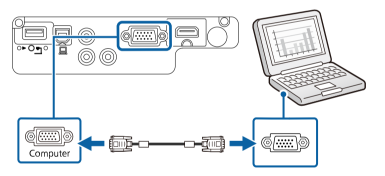
连接到计算机处理 VGA 视频和音频

您可以使用 VGA 计算机电缆将投影机连接计算机。

通过连接市售的 RCA 音频电缆可以透过投影机的扬声器系统播放声音。

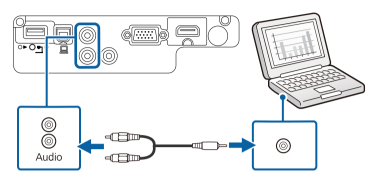


- 要连接不带 VGA 视频端口的计算机,需通过适配器连接到投影机的 VGA 视频端口。
- 请确保音频电缆标示有"无电阻"。
- 将 VGA 计算机电缆连接到计算机的监视器端口。
- 7 将另一端连接到投影机上的 Computer 端口。



- 子 拧紧 VGA 连接器上的螺丝。
- 4 将音频电缆连接到便携式电脑的耳麦或音频输出插孔或台式电脑的 扬声器或音频输出端口。

5 将另一端连接到投影机的 Audio 端口。

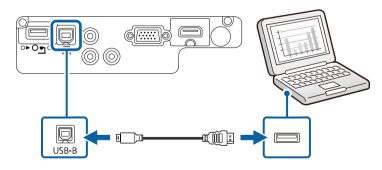


连接到计算机处理 USB 视频和音频

如果您的计算机符合系统要求,您可以通过计算机的 USB 端口将视频和音频输出发送到投影机。该功能称为 USB Display。使用 USB 电缆将投影机连接到计算机。



- 如果使用 USB 集线器,连接可能无法正确工作。将 USB 电缆直接连接到投影机。
- 1 将电缆连接到投影机的 USB-B 端口。



- 3 打开投影机和计算机。
- 4. 执行以下一项操作安装 Epson USB Display 软件:



您只需在第一次将投影机连接到计算机时安装此软件。

- Windows: 在显示的对话框中选择 运行 EMP_UDSE.EXE 以安装 Epson USB Display 软件。
- Mac: Epson USB Display 设置文件夹显示在屏幕上。选择 **USB Display Installer** 并按照屏幕上的说明安装 Epson USB Display 软件。如果 USB Display **Setup** 文件夹未自动显示,双击 **EPSON_PJ_UD > USB Display Installer**。
- **5** 按照屏幕说明操作。 请勿断开 USB 电缆或关闭投影机电源,直至投影机显示图像。

投影机显示计算机桌面上的图像,如果演示包含有音频,则会输出声音。



- 如果投影机没有投影任何图像, 请执行以下一项操作:
 - Windows: 单击 所有程序 > EPSON Projector > Epson USB Display > Epson USB Display Ver.x.xx。
 - Mac: 在应用程序文件夹中双击 USB Display。
- 投影完成后, 请执行以下一项操作:
- Windows: 断开 USB 电缆。不需要使用安全删除硬件。
- Mac: 从菜单栏或 **Dock** 上的 **USB Display** 图标菜单中选择**断** 开, 然后断开 **USB** 电缆。

▶ 相关链接

• "USB Display 系统要求" p.154

2 将另一端连接到计算机上可用的 USB 端口。

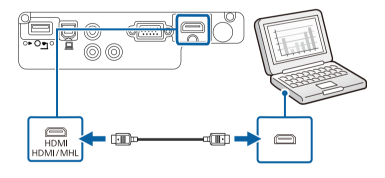
连接到计算机处理 HDMI 视频和音频

如果计算机配有 HDMI 端口,您可以使用 HDMI 电缆将其连接到投影机,然后随同投影图像发送计算机的音频。



要连接不带 HDMI 端口的 Mac, 需通过适配器连接到投影机的 HDMI 端口。请联系 Apple 取得兼容适配器选件。旧式 Mac 计算机 (2009 及更早) 可能不支持经由 HDMI 端口的音频。

- 7 将 HDMI 电缆连接到计算机的 HDMI 输出端口。
- 7 将另一端连接到投影机的 HDMI 端口。



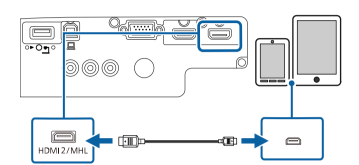
连接到智能手机或平板电脑

您可以使用 MHL 电缆将投影机连接到智能手机和平板电脑,随同投影 图像发送音频 (CB-U42/CB-W42/CB-U05)。



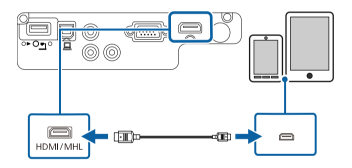
- 根据智能手机或平板电脑的型号和设定,可能无法正确投影。
- MHL电缆不一定能连接到所有设备。请联系智能手机或平板设备的制造商以了解您的设备是否支持 MHL。
- 7 将 MHL 电缆连接到设备的 Micro-USB 端口。

2 将另一端连接到投影机的 HDMI/MHL 端口。



CB-W42

CB-U42/CB-U05



注意

如果连接所用的 MHL 电缆不支持 MHL 标准,则智能手机或平板设备可能会很热、泄露或爆炸。

投影图像时,所连的智能手机或平板电脑开始充电。如果使用市售的 MHL-HDMI 转换适配器进行连接,给智能手机或平板设备充电可能不工作,或者无法使用投影机的遥控器执行操作。



- 耗电量较大时(如播放电影),可能无法充电。
- 投影机处于待机模式或者智能手机或平板电脑中的电池耗尽时,无法充电。



若图像投影不正确,请断开然后重新连接MHL电缆。

连接到视频源

请按照以下各章节的说明将视频设备连接到投影机。



- 如果所连设备上的端口形状与众不同,请使用设备随附的电缆, 或可选电缆来连接到投影机。
- 电缆取决于已连接视频设备上的输出信号。
- 部分类型的视频设备可输出不同类型的信号。查看视频设备随附的使用说明书,以确认输出的信号类型。

▶ 相关链接

- "连接到 HDMI 视频源" p.21
- "连接到分量转 VGA 视频源" p.21
- "连接到复合视频源" p.22

连接到 HDMI 视频源

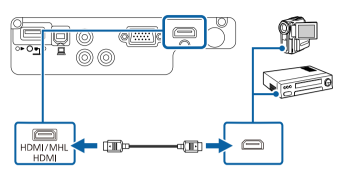
如果视频源具有 HDMI 端口,您可以使用市售的 HDMI 电缆将其连接到投影机,并随同投影图像发送图像源的音频。

注意

在将视频源连接到投影机之前,请勿开启它。这样可能会损坏投影机。

₹ 将 HDMI 电缆连接到视频源的 HDMI 输出端口。

7 将另一端连接到投影机的 HDMI 端口。



连接到分量转 VGA 视频源

如果视频源具有分量视频端口,您可以使用可选分量转 VGA 视频电缆将 其连接到投影机。根据分量端口,可能需要随同分量视频电缆使用适配 器电缆。

通过连接市售的 RCA 音频电缆可以透过投影机的扬声器系统播放声音。

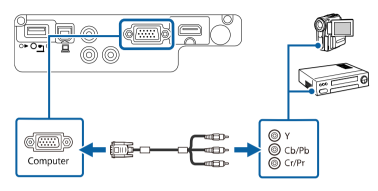


- 请确保音频电缆标示有"无电阻"。
- 有 将分量连接器连接到视频源的彩色编码分量视频输出端口。

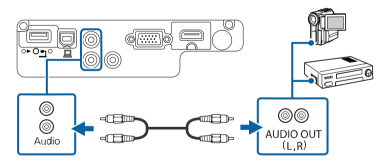


这些端口通过标有 Y, Pb、Pr 或 Y、Cb、Cr。如果使用适配器,请将这些连接器连接到分量视频电缆。

7 将 VGA 连接器连接到投影机上的 Computer 端口。



- 子 拧紧 VGA 连接器上的螺丝。
- 4. 将音频电缆连接到视频源的音频输出端口。
- 5 将另一端连接到投影机的 Audio 端口。



如果显示的图像颜色不正确,可能需要更改投影机的信号菜单中输入信号设定。

☞ 信号 > 高级 > 输入信号

▶ 相关链接

• "输入信号设定 - 信号菜单" p.98

连接到复合视频源

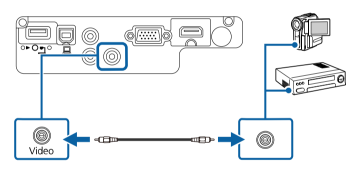
如果视频源具有复合视频端口,您可以使用市售的RCA型视频或A/V电缆将其连接到投影机。

通过连接市售的 RCA 音频电缆可以透过投影机的扬声器系统播放声音。

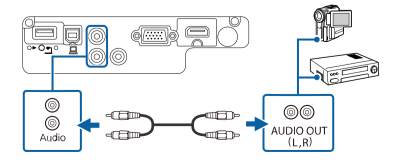


请确保音频电缆标示有"无电阻"。

- 7 将带有黄色连接器的电缆连接到视频源的黄色视频输出端口。
- 7 将另一端连接到投影机的 Video 端口。



- 3 将音频电缆连接到视频源的音频输出端口。
- 4. 将另一端连接到投影机的 Audio 端口。



连接到外部 USB 设备

请按照以下各章节的说明将外部 USB 设备连接到投影机。

▶相关链接

- "USB 设备投影" p.23
- "连接到 USB 设备" p.23
- "断开 USB 设备" p.23

USB 设备投影

通过将以下任何设备连接到投影机,不必使用计算机或视频设备,您即可以投影图像和其他内容:

- USB 闪存盘
- 数码相机或智能手机
- USB 硬盘
- 多媒体存储查看器



- 数码相机或智能手机必须为配有 USB 的设备,不是 TWAIN 标准设备,并且必须是 USB 海量存储级标准。
- USB 硬盘必须符合这些要求:
 - USB 海量存储级标准 (并非支持全部 USB 海量存储级设备)
 - 采用 FAT16/32 格式
 - 通过自身的交流电源自供电(建议不要使用总线供电硬盘)
 - 避免使用含多个分区的硬盘

您可以使用所连接 USB 设备上的图像文件投影幻灯片。

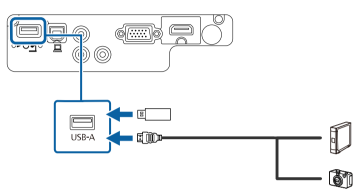
▶ 相关链接

• "投影 PC Free 演示" p.56

连接到 USB 设备

您可以将 USB 设备连接到投影机的 USB-A 端口, 然后使用它投影图像和其他内容。

- 如果 USB 设备配有电源适配器,请将该设备插入到电源插座。
- 2 如图所示将 USB 电缆或 USB 闪存盘连接到投影机的 USB-A 端口。



注意

- 使用设备随附或指定的 USB 电缆。
- 请勿连接 USB 集线器或长度超过 3 米的 USB 电缆, 否则设备可能会操作不正常。
- 3 如有必要,将另一端连接到您的设备。

断开 USB 设备

通过所连 USB 设备进行演示完毕后,将设备与投影机断开。

- 如有必要,关闭设备并拔下电源插头。
- 7 将 USB 设备与投影机断开。

连接到文件摄像机

您可以将文件摄像机连接到投影机以投影相机查看的图像。

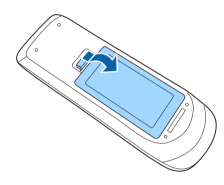
连接方根据 Epson 文件摄像机型号而变化。请参阅文件摄像机手册了解详情。

遥控器使用投影机随附的两节 AA 电池。

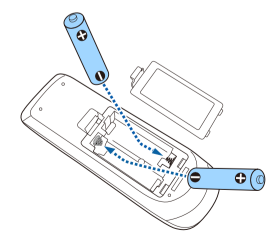
注意

在处理电池之前, 请务必阅读安全使用须知。

如图所示取下电池盖。



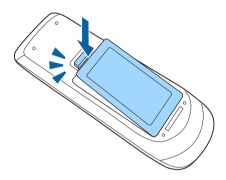
2 插入电池,+和-端位置如图所示。



▲ 警告

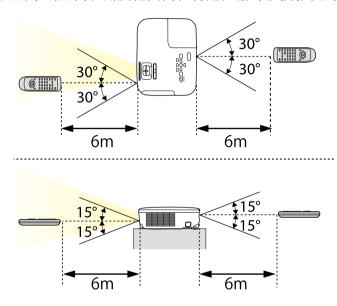
核对电池仓内(+)和(-)极标志的位置,以确保电池以正确的方式装入。如果未正确使用电池,电池可能会爆炸或泄漏,从而导致火灾、人身伤害或产品损坏。

3 装回电池盖, 然后向下按直至其卡扣到位。



遥控器可以让您在房间内的几乎任何地方控制投影机。

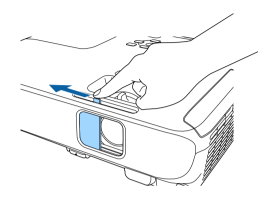
务必在此处所示的距离和角度范围内,将遥控器对准投影机的接收器。





避免在萤光灯强光或直射阳光情况下使用遥控器,否则投影机可能无法响应命令。如果长期不会使用遥控器,应取出电池。

到 要打开投影机的镜头盖,请滑动 A/V 无声滑盖调节杆。



2 要盖上镜头或暂时关闭投影图像和声音,请关闭镜头盖。

使用基本投影机功能

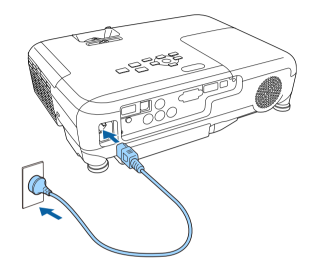
请按照以下各章节的说明使用投影机的基本功能。

▶ 相关链接

- "打开投影机" p.29
- "关闭投影机" p.32
- "选择投影机菜单语言" p.33
- "投影模式" p.34
- "调节图像高度" p.36
- "图像形状" p.37
- "用变焦环缩放图像" p.42
- "用按钮缩放图像" p.43
- "使用聚焦环聚集图像" p.44
- "选择图像源" p.45
- "图像长宽比" p.47
- "颜色模式" p.49
- "用音量按钮控制音量" p.51

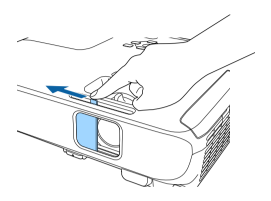
打开投影机后,再打开想要使用的计算机或视频设备。

1 将电源线到连接投影机的电源插口,然后将其插入到电源插座。



投影机的电源指示灯会变为蓝色。它指示投影机已通电,但尚未打开(处于待机模式)。

2 按控制面板或遥控器上的电源按钮以打开投影机。 投影机会发出嘟嘟声,投影机暖机时,状态指示灯会闪烁蓝色。一 旦投影机暖机完毕,状态指示灯会停止闪烁并变为蓝色。 了 打开投影机的镜头盖。



如果看不到投影图像,请尝试以下操作。

- 确认镜头盖已完全打开。
- 打开连接的计算机或视频设备。
- 使用便携式电脑时, 从电脑中更改屏幕输出。
- 插入 DVD 或其他视频介质, 然后按播放 (如果必要)。
- 按控制面板或遥控器上的 [Source Search] 按钮以检查源。
- 按遥控器上适合所需视频源的按钮。
- 如果主屏幕显示,请选择想要投影的源。

▲ 警告

- 灯泡开启时切勿直视投影机镜头。这会对眼睛造成损害,而且对儿童尤其危险。
- 使用遥控器远程开启投影机时, 确保没有人注视镜头。
- 投影期间,请勿使书本或其它物品挡住投影机的光线。 如果投影机的光线 被挡住,则光线照射到的区域会变热,可能会造成融化、烧烫或起火。另外,镜头也可能由于反射光而温度升高,从而造成投影机故障。要停止投影,请使用 A/V Mute 功能,或关闭投影机。
- 具有内部高压的汞灯被用作投影机的光源。如果灯泡受到震动或碰撞,或者长时间过度使用,则灯泡可能会损坏,或不亮。如果灯泡爆炸,玻璃碎片可能会四散并造成伤害。务必遵循下面的说明。
 - 请勿拆卸或损坏灯泡或使其受到碰撞。
 - 使用时请勿让脸靠近投影机。
 - 投影机在吊顶安装时要特别小心,因为在灯泡盖取下时玻璃碎片可能会 掉落。清洁投影机或自行更换灯泡时,要格外小心,不要让玻璃碎片等 进入到眼睛或嘴里。

如果灯泡破裂,请立即进行通风。如果吸入玻璃碎片或它进入到眼睛或嘴中,请去看医生。



- 如果在投影机的扩展设置菜单中,直接开机被设为开,则只要接通电源,投影机即可开启。注意,断开后来电时,投影机也会自动开启。
 - ☞ 扩展设置 > 操作 > 直接开机
- 如果您在投影机**扩展设置**菜单中,将特定端口选作**自动开机**设置,则只要检测到该端口的信号或电缆连接,投影机即会开启。
 - ☞ 扩展设置 > 操作 > 自动开机

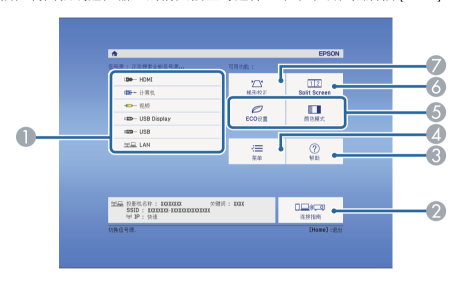
▶ 相关链接

- "主屏幕" p.30
- "投影机设置设定 扩展设置菜单" p.102

主屏幕

主屏幕功能允许您方便地选择图像源和访问有用的功能。通过按控制面板或遥控器上的 [Home] 按钮,您可以显示主屏幕。当您打开投影机并且没有信号输入时,也会显示主屏幕。

按控制面板或遥控器上的箭头按钮可选择一个菜单项, 然后按 [Enter]。



- 选择投影源。
- ② 显示连接指南。您可以根据所使用的设备(如智能手机或计算机)选择无线连接方法。
- 显示帮助屏幕。
- △ 显示投影机的菜单。
- **⑤** 执行投影机 扩展设置 菜单中分配给 主屏幕 的菜单选项。
- 通过分离投影屏幕同时,投影不同图像源中的两个图像 (CB-U42/CB-W42/CB-U05/CB-W05)。选择投影机灯泡的亮度模式 (CB-X41/CB-S41/CB-X05/CB-X05E/CB-S05E)。
- 校正矩形不均匀的图像的形状。



若闲置时间超过10分钟,主屏幕会消失。

▶ 相关链接

- "图像形状" p.37
 "投影机设置设定 扩展设置菜单" p.102
 "使用投影机的菜单" p.95
 "使用投影机帮助显示" p.132
 "同时投影两个图像" p.53

使用后投影机。



- 不使用时关闭产品以延长投影机的寿命。灯泡寿命根据所选的模式、环境条件和使用情况而变化。亮度会逐渐降低。
- 投影机支持直接关机功能,可以直接使用开关将其关闭。
- **1** 按控制面板或遥控器上的电源按钮。 投影机显示关闭确认屏幕。

关闭电源?

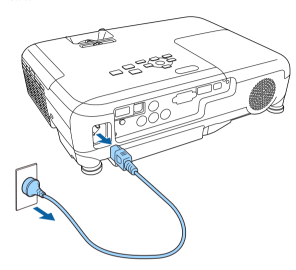
是: 按**②**按钮 否: 按其他按钮

2 再按一下电源按钮。(要保持开启,请按任何其他按钮。) 投影机会发出两次嘟嘟声,灯泡关闭,状态指示灯变熄灭。

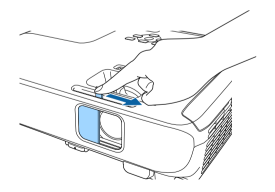


凭借 Epson 的立即关闭技术,没有降温阶段,因此您可以马上将投影机装箱后进行运输。

3 要运输或存储投影机,请确保电源指示灯为蓝色(但不闪烁),然后拔下电源线插头。

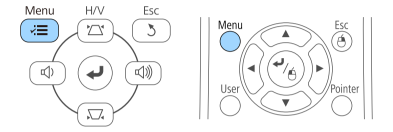


4. 关闭投影机的镜头盖。



如果想要用其他语言查看投影机的菜单和信息,您可以更改语言设定。

- 打开投影机。
- 2 按控制面板或遥控器上的 [Menu] 按钮。



3 选择扩展设置菜单,然后按 [Enter]。



- 4. 选择语言设定,然后按 [Enter]。
- 5 选择想要使用的语言,然后按 [Enter]。
- **6** 按 [Menu] 或 [Esc] 退出菜单。

根据投影机放置的方式,可能需要更改投影模式,以便正确投影图像。

- 前(默认设定)可从屏幕前方的桌面上投影。
- 前投/吊顶会将图像上下翻转,从吊顶或墙上固定架倒置投影。
- 背投水平翻转图像,从半透明屏幕后面投影。
- 背投/吊顶上下和水平翻转图像,从吊顶或墙上固定架和半透明屏幕后面投影。

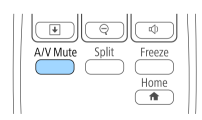
▶ 相关链接

- "使用遥控器更改投影模式" p.34
- "使用菜单更改投影模式" p.34
- "投影机设置和安装选项" p.16

使用遥控器更改投影模式

您可以更改投影模式以上下翻转图像。

- 1 打开投影机并显示一个图像。
- **2** 按住遥控器上的 [A/V Mute] 按钮 5 秒。



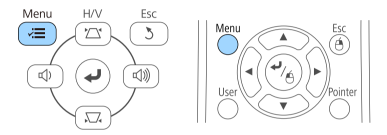
图像会短暂消失,随即上下翻转后重新显示。

3 要将投影改回原来模式,请再次按住 [A/V Mute] 按钮 5 秒。

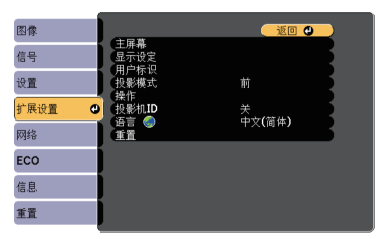
使用菜单更改投影模式

您可以使用投影机菜单更改投影模式将图像上下和/或左右翻转。

- 1 打开投影机并显示一个图像。
- 2 按控制面板或遥控器上的 [Menu] 按钮。



3 选择扩展设置菜单,然后按 [Enter]。



4 选择投影模式,然后按 [Enter]。

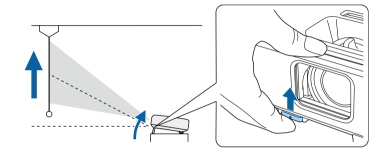


- 5 选择一个投影模式,然后按 [Enter]。
- **6** 按 [Menu] 或 [Esc] 退出菜单。

如果从桌面或其他平面上投影,图像太高或太低,您可以使用投影机的可调撑脚调节图像高度。

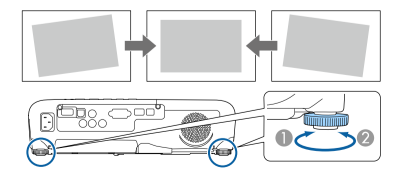
倾斜的角度越大,聚焦越难。安装投影机时使其只需倾斜很小的角度。

- 1 打开投影机并显示一个图像。
- 罗调节前撑脚,请上拉撑脚释放杆,然后提升投影机前面。



撑脚从投影机中展开。 您可以将位置最高调节12度。

- 3 释放杆后可锁定撑脚。
- 4. 如果图像倾斜,请旋转后撑脚以调节其高度。



- 展开后撑脚
- 2 缩回后撑脚

如果投影图像为不规则的矩形, 需要调节图像形状。

▶ 相关链接

• "图像形状" p.37

将投影机放置在屏幕中心正前方并保持水平,即可投影规则的矩形图像。如果投影机放置的位置与屏幕有一定角度,或将其上下倾斜,或偏离侧面.则可能需要校正图像形状。

▶相关链接

- "自动垂直梯形校正" p.37
- "用水平梯形校正滑块校正图像形状" p.37
- "用梯形校正按钮校正图像形状" p.37
- "用 Quick Corner 校正图像形状" p.39

自动垂直梯形校正

投影机移动或倾斜时,自动垂直梯形校正可自动进行垂直梯形失真校正。

自动垂直梯形校正可以校正以下情况下的投影图像失真:

- 投影角度上下约 30%
- 投影模式在投影机的扩展设置菜单中被设定为前



如果不想使用自动垂直梯形校正功能,请在投影机的**设置**菜单中 将**自动垂直梯形校**正设为**关**。

☞ 设置 > 梯形校正 > 水平/垂直梯形校正 > 自动垂直梯形校正

▶ 相关链接

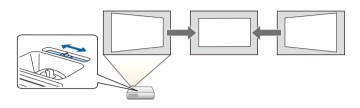
- "投影模式" p.34
- "投影机设置设定 扩展设置菜单" p.102
- "投影机功能设定 设置菜单" p.100

用水平梯形校正滑块校正图像形状

您可以使用投影机的梯形校正滑块校正水平矩形不均匀图像的形状,如 在投影机放置到投影区域侧面时。

当投影角度约为左右 30° 时, 您可以进行有效校正。

- 打开投影机并显示一个图像。
- 7 调节滑块,直至图像的矩形均匀。



校正后, 图像会略微小一些。



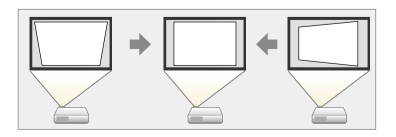
- 使用水平梯形校正滑块时,在投影机设置菜单中将水平梯形校正滑钥设置为开。
 - ☞ 设置 > 梯形校正 > 水平/垂直梯形校正 > 水平梯形校正 滑钮
- 您也可以在投影机的设置菜单中校正图像形状。
- ☞ 设置 > 梯形校正 > 水平/垂直梯形校正

▶ 相关链接

• "投影机功能设定 - 设置菜单" p.100

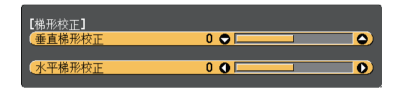
用梯形校正按钮校正图像形状

您可以使用投影机的梯形校正按钮校正不规则矩形图像的形状。

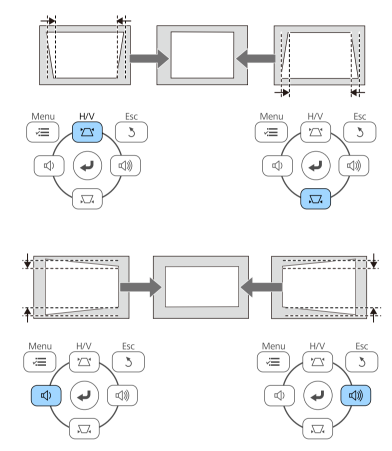


您可以使用梯形校正按钮最多将图像上下左右校正30%。

- 打开投影机并显示一个图像。
- **2** 按控制面板上的其中一个梯形校正调节按钮以显示梯形校正调节画面。



3 按梯形校正按钮以调节图像形状。



校正后,图像会略微小一些。



如果够不到投影机的安装位置,您也可以使用遥控器校正图像形状。

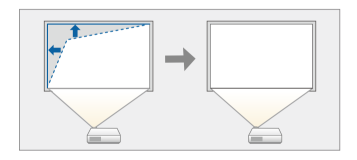
☞ 设置 > 梯形校正 > 水平/垂直梯形校正

▶ 相关链接

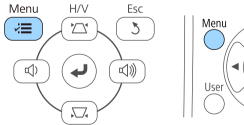
• "投影机功能设定 - 设置菜单" p.100

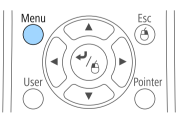
用 Quick Corner 校正图像形状

您可以使用投影机的 Quick Corner 设定校正不规则矩形图像的形状和大小。



- 1 打开投影机并显示一个图像。
- **7** 按控制面板或遥控器上的 [Menu] 按钮。





3 选择设置菜单,然后按 [Enter]。



4. 选择梯形校正,然后按 [Enter]。

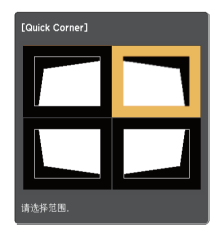


5 选择 Quick Corner,然后按 [Enter]。必要时,再按一下 [Enter]。



您会看到区域选择屏幕。

6 使用箭头按钮选择想要调节图像的边角。然后按 [Enter]。



7 按箭头按钮根据需要调节图像形状。 要返回区域选择屏幕,按[Enter]。



• 如果看到此屏幕,您不能朝灰三角所示的方向进一步调节形状。



• 要重设 Quick Corner 校正,请在 Quick Corner 调节画面显示时按住 [Esc] 2 秒,然后选择 **重置 Quick Corner**。选择 **切换至水平/垂直梯形校正**以将图像形状校正方法切换至水平/垂直梯形校正。



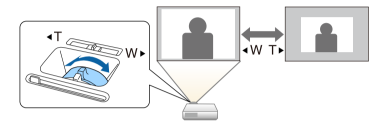
- 接照需要重复步骤6和7以调节任何剩余的角。
- **9** 完成后,按[Esc]。

梯形校正在投影机设置菜单中设为 Quick Corner。下一次按控制面板上的梯形校正调节按钮时,会显示区域选择画面。

▶ 相关链接 • "投影机功能设定 - 设置菜单" p.100

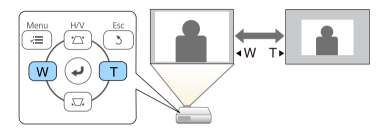
您可以使用投影机的变焦环缩放图像 (CB-U42/CB-W42/CB-X41/CB-U05/CB-W05/CB-X05/CB-X05E)。

- 1 打开投影机并显示一个图像。
- 2 旋转变焦环以放大或缩小图像。



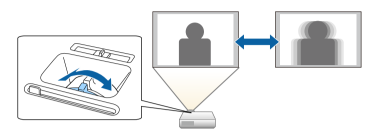
您可以使用广角和远焦按钮缩放图像 (CB-S41/CB-S05/CB-S05E)。

- 1 打开投影机并显示一个图像。
- **2** 按投影机控制面板上的 Wide(广角)按钮可放大图像。按 Tele(远焦)按钮可缩小图像。

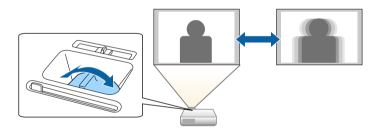


您可以使用聚焦环校正焦距。

CB-U42/CB-W42/CB-X41/CB-U05/CB-W05/CB-X05/CB-X05E

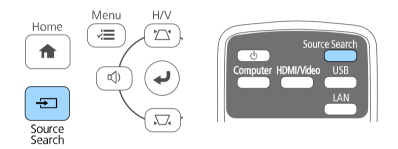


CB-S41/CB-S05/CB-S05E



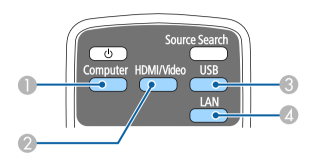
多个图像源连接到投影机时,如计算机和 DVD 机,您可以在不同图像源之间切换。

- **请确保想要使用的所连图像源已打开。**
- 对于视频图像源,请插入 DVD 或其他视频介质,然后按播放。
- 3 请执行以下一项操作:
 - 按控制面板或遥控器上的 [Source Search] 按钮,直至看到来自想要源的图像。

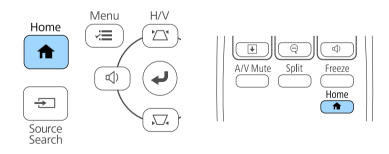




• 按遥控器上适合所需视频源的按钮。如果该源有一个以上的端口,请再按一下按钮以循环选择视频源。



- 计算机端口源 (Computer 端口)
- 观频、HDMI 和 MHL 源 (Video、HDMI 和 HDMI/MHL 端□)
- ❸ USB 端口源 (USB-B 端口和已连接到 USB-A 端口的外部设备)
- 网络源 (LAN 和 Screen Mirroring)
- 按控制面板或遥控器上的 [Home] 按钮。



然后从显示的屏幕中选择您想要使用的源。





- Screen Mirroring 只能用于 CB-U42。
- HDMI2 只能用于 CB-U42/CB-U05。

图像长宽比

投影机可以按照不同的长宽比显示图像。通常,视频源的输入信号确定 图像的长宽比。对于某些图像,可以根据屏幕大小调整长宽比。

如果您想要始终对某个视频输入源使用特定长宽比,则可以使用投影机的信号菜单选择它。

▶ 相关链接

- "更改图像长宽比" p.47
- "可用的图像长宽比" p.47
- "每个外观模式的投影图像外观" p.48
- "输入信号设定 信号菜单" p.98

更改图像长宽比

您可以更改所显示图像的长宽比。

- 1 打开投影机并切换至想要使用的图像源。
- 2 按遥控器上的 [Aspect] 按钮。



3 要循环选择适合您输入信号的长宽比,请重复按 [Aspect] 按钮。



要显示不带黑条的图像,请根据计算机的分辨率在信号中将输入分辨率设为宽屏或正常。

▶相关链接

• "输入信号设定 - 信号菜单" p.98

可用的图像长宽比

您可以根据图像源中的输入信号,选择以下图像长宽比。



- 根据输入信号的长宽比和分辨率,黑带和剪切的图像会按照一定的长宽比投影。
- 自动长宽比设定仅适用于 HDMI 图像源。
- 请注意,根据版权法,出于商业用途使用投影机的长宽比功能缩小、放大或分割投影的图像可能侵犯该图像版权持有人的版权。

对于分辨率 WUXGA (1920×1200) 或 WXGA (1280×800) 的投影机

外观模式	说明
自动	按照输入信号和 输入分辨率 设定,自动设定长宽 比。
正常	使用完全投影区域显示图像并保持图像长宽比。
16:9	将图像长宽比转换为 16:9。
全屏	使用投影区域完全尺寸显示图像,但不保持长宽比。
缩放	使用投影区域完全宽度显示图像并保持图像长宽 比。
原始	以原样显示图像(保持长宽比和分辨率)。

对于分辨率 XGA (1024×768) 或 SVGA (800×600) 的投影机

外观模式	说明
自动	按照输入信号和 输入分辨率 设定,自动设定长宽比。
正常	使用完全投影区域显示图像并保持图像长宽比。

图像长宽比

外观模式	说明	
4:3	将图像长宽比转换为 4:3。	
16:9	将图像长宽比转换为 16:9。	

每个外观模式的投影图像外观

根据输入信号的长宽比和分辨率,黑带和剪切的图像会按照一定的长宽比投影。请参阅下表确认黑带和剪切图像的位置。



原始的图像根据输入信号而变化。

对于分辨率 WUXGA (1920×1200) 或 WXGA (1280×800) 的投影机

外观模式	输入信号的长宽比		
	16:10	16:9	4:3
正常 自动			
16:9			
全屏		\circ	
缩放			
原始			

对于分辨率 XGA (1024×768) 或 SVGA (800×600) 的投影机

外观模式	输入信号的长宽比		
	16:10	16:9	4:3
正常自动			
4:3		0 0 0	
16:9			

投影机提供不同的颜色模式以针对各种观看环境和图像类型提供最佳亮度、对比度和颜色。您可以选择专为满足您图像和环境而设计的模式,或体验可用的模式。

▶相关链接

- "更改颜色模式" p.49
- "可用颜色模式" p.49
- "设定自动光圈" p.49

更改颜色模式

您可以使用遥控器更改投影机的颜色模式以针对观看环境优化图像。

- 1 打开投影机并切换至想要使用的图像源。
- **→** 按遥控器上的 [Color Mode]按钮以更改颜色模式。



颜色模式短暂出现在屏幕上,之后图像外观会改变。

3 要循环选择适合您输入信号的所有可用颜色模式,请重复按 [Color Mode] 按钮。



您也可以在投影机的图像菜单设定颜色模式。

▶ 相关链接

• "图像质量设定 - 图像菜单" p.97

可用颜色模式

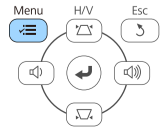
根据所使用的输入源,您可以设定投影机使用这些颜色模式:

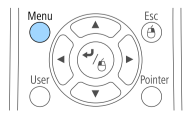
颜色模式	说明
动态	这是最明亮的模式。最适合亮度优先。
上演	最适合投影色彩鲜明的图像。
影院	最适合看电影等。
sRGB	最适合忠实再现源图像的颜色。
黑板	最适合将图像直接投影在绿色黑板上。

设定自动光圈

您可以打开 自动光圈 以根据内容的亮度自动优化图像。 此设置适用于动态或影院颜色模式。

- 打开投影机并切换至想要使用的图像源。
- 7 按控制面板或遥控器上的 [Menu] 按钮。





3 选择图像菜单,然后按 [Enter]。



4. 选择自动光圈, 然后按 [Enter]。

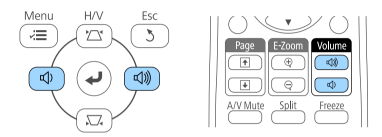


- 5 选择以下一个选项,然后按 [Enter]:
 - 高速 随场景变化即时调节亮度。
 - 正常适用于标准亮度调节。

6 按 [Menu] 或 [Esc] 退出菜单。

音量按钮控制投影机的内部扬声器系统。 您必须针对每个连接的输入源分别调节音量。

- 1 打开投影机并启动演示。
- **2** 要降低或升高音量,请按所示的控制面板或遥控器上的 [Volume] 按钮。





控制面板上的 [Volume] 按钮仅能配合 CB-U42/CB-W42/CB-X41/CB-U05/CB-W05/CB-X05/CB-X05E 使用。

音量表出现在屏幕上。

3 要给输入源的特定级别设定音量,请在投影机的设定菜单中选择音量。

▲ 注意

请勿以高音量设定开始演示。突然的高频噪音会对听力造成损害。 在关机之前务必降低音量,以便开机后逐渐增大音量。

▶ 相关链接

• "投影机功能设定 - 设置菜单" p.100

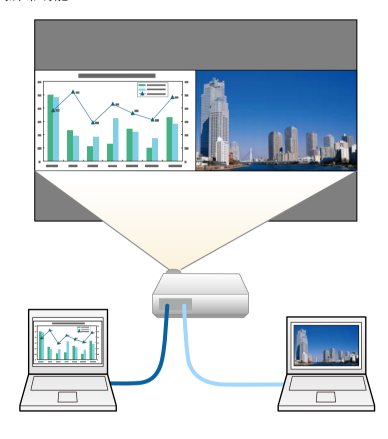
调节投影机功能

请按照以下各章节的说明使用投影机的调节功能。

▶ 相关链接

- "同时投影两个图像" p.53
- "投影 PC Free 演示" p.56
- "暂时关闭图像和声音" p.61
- "暂时停止视频操作" p.62
- "缩放图像" p.63 "将遥控器用作无线鼠标" p.64
- "将遥控器用作光标" p.65
- "保存用户的标识图像" p.66 "从多个投影机进行投影时的色差校正" p.68
- "投影机安全功能" p.71

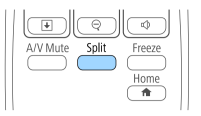
您可以使用分离屏幕功能,同时投影不同图像源中的两个图像 (CB-U42/CB-W42/CB-U05/CB-W05)。您可以使用使用遥控器或投影机菜单控制分离屏幕功能。





• 使用分离屏幕功能时,其他投影机功能不能使用,有些设定会自动应用到全部两个图像。

按遥控器上的 [Split] 按钮。



当前选择的输入源会移到屏幕左侧。

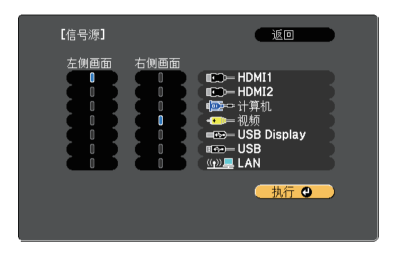


您可以从投影机的设置菜单中执行 Split Screen。

2 按 [Menu] 按钮。 您会看到此屏幕:

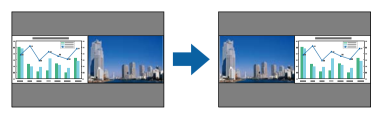


3 要选择其他图像的输入源,请选择信号源设定,按 [Enter],选择输入源,再选择执行,然后按 [Enter]。

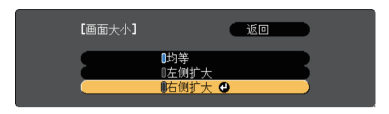




- 您只能选择可组合的输入源。
- 使用分离屏幕功能时,在从遥控器更改输入源时,信号源屏幕会出现。
- 要切换图像,请选择**调换**左右画面,然后按 [Enter]。 将交换左侧和右侧的投影图像。



罗在减小其他图像时放大某个图像,选择画面大小,按 [Enter]选择一个尺寸,然后按 [Enter]。要退出菜单,按 [Menu]。





根据视频输入信号,即使您选择了**均等**,图像也可能无法显示为相同尺寸。

6 要选择音频, 请选择**音频切换**, 按 [Enter] 选择一个音频选项, 然 后按 [Enter]。要退出菜单, 按 [Menu]。



选择自动可听到最大屏幕或左屏幕的音频。

- **7** 要对齐投影图像,请选择对齐,按 [Enter],选择设定后再次按 [Enter]。要退出菜单,按 [Menu]。
- **8** 要退出分离屏幕功能,按 [Split] 或 [Esc]。

▶ 相关链接

- "Split Screen 投影不支持的输入源组合" p.54
- "Split Screen 投影限制" p.55

Split Screen 投影不支持的输入源组合

这些输入源组合不能在分离屏幕上的投影。

• 计算机和视频

- HDMI1 和 Screen Mirroring (CB-U42)
- USB Display 和 USB/LAN
- USB 和 LAN
- LAN 和 Screen Mirroring (CB-U42)

Split Screen 投影限制

操作限制

Split Screen 投影期间不能执行以下操作。

- 设定投影机的菜单
- E-Zoom
- 切换外观模式(外观模式将设定为正常)
- 使用遥控器上 [User] 按钮的操作
- 自动光圈

图像限制

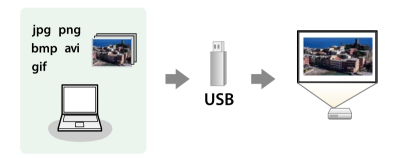
- 如果在投影机图像菜单中调节亮度、对比度、饱和度、色调和清晰度,您只能将它们应用到左边的图像。默认调节会应用到右边的图像。影响整个投影图像的调节,如颜色模式和色温会应用至左右两边图像。
- 即使您在投影机图像 菜单中对降噪和倍频转换进行调节,降噪被设为 0 且倍频转换设为关应用至右侧的图像。
- 图像 > 图像增强 > 降噪
- 图像 > 高级 > 倍频转换
- 即使在投影机的扩展设置菜单中将显示背景设为标识,在没有图像信号输入时也会出现蓝屏。

▶相关链接

- "图像长宽比" p.47
- "颜色模式" p.49
- "投影机功能设定 设置菜单" p.100
- "投影机设置设定 扩展设置菜单" p.102

- "图像质量设定 图像菜单" p.97
- "缩放图像" p.63
- "设定自动光圈" p.49

只要连接了一个包含兼容演示文件的 USB 设备,您就可以使用投影机的 PC Free 功能。这可以让您使用投影机的遥控器,快速方便地进行演示和 控制。



▶ 相关链接

- "支持的 PC Free 文件类型" p.56
- "PC Free 投影的注意事项" p.56
- "开始 PC Free 幻灯片" p.57
- "开始 PC Free 影片上演" p.58
- "PC Free 显示选项" p.59

支持的 PC Free 文件类型

您可以使用投影机的 PC Free 功能投影这些文件类型。



- 为取得最佳结果,请将文件放在采用 FAT16/32 格式化的介质上。
- 如果在使用针对非 Windows 文件系统格式化的介质投影时发生问题,请尝试针对 Windows 进行格式化。

文件内容	文件类型 (扩展名)	详细信息
图像 .jpg		请确保文件不是:
	.bmp	请确保文件不是: • 高于 1280 x 800 分辨率
	.gif	请确保文件不是: 高于 1280 x 800 分辨率 动画 隔行
	.png	请确保文件不是: 高于 1280 × 800 分辨率 * 隔行
影片	.avi (Motion JPEG)	仅支持 AVI 1.0。 请确保文件不是: • 使用 PCM 或 ADPCM 以外的音频编解码器进行保存 。 高于 1280 x 720 分辨率 • 大于 2 GB

* 使用分辨率 为WUXGA 的投影机时,确保文件的分辨率不高于 1920 × 1200。

PC Free 投影的注意事项

在使用 PC Free 功能时请注意以下事项。

- 您不能将 USB 钥匙用于 PC Free 功能。
- 正在访问时请勿断开 USB 存储设备, 否则, PC Free 可能会操作不正常。

- 在某些 USB 存储设备上,您可能无法通过 PC Free 功能使用安全功能。
- 如果连接包括交流适配器的 USB 设备,则在将设备用于投影机时,请将交流适配器连接到电源插座。
- 本投影机有可能不兼容某些市售 USB 读卡器。
- 本投影机一次最多可以识别插入到所连读卡器的 5 张卡。
- 在 PC Free 中投影时,您不能进行梯形失真校正,因此,请在开始演示前对图像形状进行校正。
- 在 PC Free 中投影您可以使用以下功能。
- 静止
- A/V Mute
- E-Zoom
- 光标

▶ 相关链接

- "暂时停止视频操作" p.62
- "暂时关闭图像和声音" p.61
- "缩放图像" p.63
- "将遥控器用作光标" p.65

开始 PC Free 幻灯片

将 USB 设备连接到投影机后,您可以切换至 USB 输入源并开始幻灯片。



- 您可以更改 PC Free 操作选项或添加特效,只需突出显示屏幕底部的选项,然后按 [Enter] 即可进行。
- 1 按遥控器上的 [USB] 按钮。

此时会显示 PC Free 文件列表屏幕。

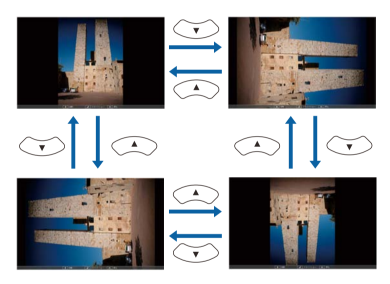




- 如果选择驱动器屏幕显示,按箭头按钮选择驱动器,然后按 [Enter]。
- 要显示选择驱动器屏幕,请突出显示文件列表屏幕顶部的 选择驱动器,然后按[Enter]。
- 执行以下一项操作找出您的文件:
 - 如果需要显示设备上子文件夹内的文件,按箭头按钮突出显示该文件夹,然后按 [Enter]。
 - 要移回设备上的上一级文件夹,请突出显示**返回首页**,然后按 [Enter]。
 - 要查看文件夹中的其它文件,请突出显示下一页或上一页,然后按 [Enter] 或按遥控器上的 [Page] 向上或向下按钮。
- 3 请执行以下一项操作:
 - 要显示个别图像,请按箭头按钮突出显示该图像,然后按 [Enter]。(按 [Esc] 按钮返回文件列表屏幕。)
 - 要显示文件夹中所有图像的幻灯片,按箭头按钮突出显示屏幕底部的**幻灯片放映**选项,然后按 [Enter]。



- 您可以更改图像切换时间,只需突出显示屏幕底部的选项,然后按[Enter]即可。
- 如果任何文件名超过显示区域或包含不支持的符号,这些文件名仅会在屏幕显示中被缩短和更改。
- 4. 投影时,使用以下命令控制显示:
 - 要旋转显示的图像,按向上或向下箭头按钮。



- 要移到下一个或上一个图像, 按向左或向右箭头按钮。
- **5** 要停止显示,请按照屏幕上的指示操作或按 [Esc] 按钮。 您返回到文件列表屏幕。
- **6** 如果必要,关闭 USB 设备,然后从投影机中断开设备。

▶相关链接

- "PC Free 显示选项" p.59
- "连接到 USB 设备" p.23

开始 PC Free 影片上演

将 USB 设备连接到投影机后,您可以切换至 USB 输入源并开始影片。



- 您可以更改 PC Free 操作选项,只需突出显示屏幕底部的选项, 然后按 [Enter] 即可进行。
- 1 按遥控器上的 [USB] 按钮。 此时会显示 PC Free 文件列表屏幕。





- 如果选择驱动器屏幕显示,按箭头按钮选择驱动器,然后按 [Enter]。
- 要显示选择驱动器屏幕,请突出显示文件列表屏幕顶部的 选择驱动器,然后按[Enter]。
- 7 执行以下一项操作找出您的文件:
 - 如果需要显示设备上子文件夹内的文件,按箭头按钮突出显示该文件夹,然后按 [Enter]。
 - 要移回设备上的上一级文件夹,请突出显示**返回首页**,然后按 [Enter]。

- 要查看文件夹中的其它文件,请突出显示下一页或上一页,然后按 [Enter] 或按遥控器上的 [Page] 向上或向下按钮。
- **3** 要播放影片,按箭头按钮突出显示文件,然后按 [Enter]。



- 如果任何文件名超过显示区域或包含不支持的符号,这些文件名仅会在屏幕显示中被缩短和更改。
- 如果想要按顺序播放一个文件夹中的所有影片,请选择屏幕底部的幻灯片放映选项。
- **4.** 要停止影片播放,按 [Esc] 按钮,突出显示**退**出,然后按 [Enter]。 您返回到文件列表屏幕。
- 5 如果必要,关闭 USB 设备,然后从投影机中断开设备。

▶ 相关链接

- "PC Free 显示选项" p.59
- "连接到 USB 设备" p.23

PC Free 显示选项

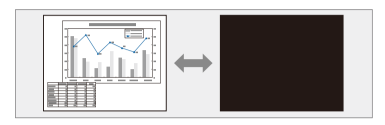
使用 PC Free 时,您可以选择这些显示选项。要访问此屏幕,突出显示 选项 文件列表屏幕底部的PC Free,然后按 [Enter]。



设定	选项	说明
显示顺序	名称顺序	按名称顺序显示文件
	日期顺序	接日期顺序显示文件
排序方式	递增排序	以升序对文件排序
	递减排序	以降序对文件排序
连续播放	开	连续显示幻灯片
	关	显示幻灯片一次
屏幕切换时间	否	不自动显示下一个文件
	1 秒到 60 秒	按照选定的时间显示文件,并自动切换到下一个文件;高分辨率图像可能以略低的速率切换

设定	选项	说明
效果	否	无效果
	擦除	使用擦除效果在图像间切换
	新隐	使用渐隐效果在图像间切换
	随机	使用随机变化的效果在图像间切换

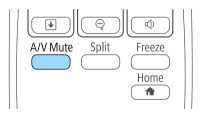
如果想在演示过程中重新引起观众的注意,您可以暂时关闭投影图像和声音。但任何声音或视频操作继续运行,因此您不能在您停止投影的点继续投影。





如果想要在按下 [A/V Mute] 按钮时显示一个图像,如公司标识或图片,您可以在投影机的扩展设置菜单中选择 A/V Mute 设定中显示的屏幕。

- 扩展设置 > 显示设定 > A/V Mute
- 按遥控器上的 [A/V Mute]按钮暂时停止投影和静音。



2 要恢复图像和声音,再按一下 [A/V Mute]。



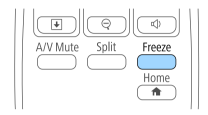
- 您也可以使用投影机上的 A/V Mute 滑盖调节杆停止投影。
- 投影机的电源会在启用 A/V Mute 30 分钟后关闭。您可以在投影机的 ECO 菜单中禁用此功能。
 - ECO > 镜头盖定时
 - ECO > A/V Mute 定时
- 灯泡在 A/V Mute 期间仍会操作,因此灯泡小时数继续累积。

▶ 相关链接

- "投影机设置设定 扩展设置菜单" p.102
- "投影机设置设定 ECO 菜单" p.110

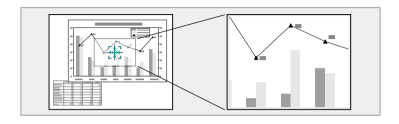
您可以暂时停止视频或计算机演示中的操作,并将当前图像保持在屏幕上。但任何声音或视频操作继续运行,因此您不能在您停止投影的点继续投影。

有 按遥控器上的[Freeze]按钮以停止视频操作。

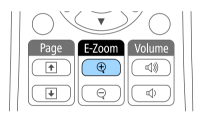


2 要重新启动进行中的视频操作,再按一下[Freeze]。

您可以通过将图像的一部分在屏幕上放大显示,来吸引大家对它的注意。



1 按遥控器上的 [E-Zoom] + 按钮。



您会在屏幕上看到一个十字准线,指示缩放区域的中心。

- 7 使用遥控器上的以下按钮调节缩放的图像:
 - 使用箭头按钮定位想要缩放图像区域内的十字准线。要对角线移动十字准线,请同时按任何一对相邻箭头按钮。
 - 重复按 [E-Zoom] + 按钮以放大图像区域。按住 [E-Zoom] + 按钮 以更快放大。
 - 要平移缩放的图像区域,请使用箭头按钮。
 - 要缩小图像, 按 [E-Zoom] 按钮。
 - 要恢复原图像尺寸, 按 [Esc]。

放大的图像被投影, 放大倍数显示在屏幕上。

您能够以25个增量级将选定的区域放大1至4倍。

使用 USB 连接从 Epson 文件摄像机投影图像时,您能够以 57 个增量级将选定的区域放大 1 至 8 倍。

您可以将投影机的遥控器用作无线鼠标,以便您可以从计算机远距离控制投影。



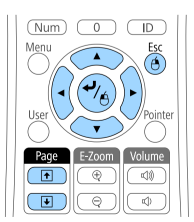
您可以在 Windows Vista 及更高版本或 OS X 10.7.x 及更高版本中使用无线鼠标功能。

1 使用投影机的 USB-B, Computer 或 HDMI 端口将投影机连接到计算机。



在从使用 MHL 电缆连接到 HDMI/MHL 端口的设备中投影 图像时,无线鼠标功能无效 (CB-U42/CB-W42/CB-U05)。

- **2** 如果已经将计算机连接到 USB-B 以外的端口,也请将 USB 电缆连接到投影机的 USB-B 端口以及计算机(针对无线鼠标支持)上的 USB 端口。
- 3 开始演示。
- 4. 使用遥控器上的以下按钮控制演示:



• 要浏览幻灯片或页面,请按 [Page] 向上或向下按钮。

- 要在屏幕上移动光标,请使用箭头按钮。要对角线移动光标,请同时按任何一对相邻箭头按钮。
- 要左击,接一下 [Enter] 按钮 (按两下双击)。要右击,接 [Esc] 按钮。
- 要拖放,请在用箭头按钮移动光标时按住 [Enter] 按钮,并在目标处释放 [Enter]。

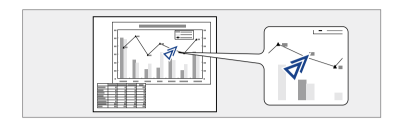


- 如果在计算机上将鼠标按钮设置设定为相反,那么遥控器按钮的操作也会是相反的。
- 在以下情况下,不能使用无线鼠标功能。
 - 显示投影机的菜单或帮助屏幕时。
- 当使用无线鼠标功能以外的功能时 (例如调节音量)。 不过,当使用 E 变焦或光标功能时,上一页或下一页功能可用。

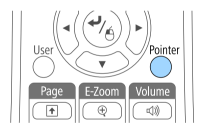
▶ 相关链接

- "缩放图像" p.63
- "将遥控器用作光标" p.65

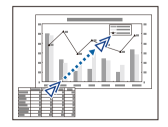
您可以将投影机的遥控器用作光标以让您的观众聚集于屏幕上的重要信息。默认光标形状为箭头。您可以投影机的设置菜单中更改**光标形状**设定。



按遥控器上的[Pointer]按钮。



2 使用箭头按钮在屏幕上移动光标。要对角线移动光标,请同时按任何一对相邻箭头按钮。



3 按 [Esc] 从屏幕上移除光标。

▶ 相关链接

• "投影机功能设定 - 设置菜单" p.100

您可以在投影机上保存一个图像,并在投影机每次打开时显示它。您也可以在投影机没有接收到输入信号或暂时停止投影时 (使用 A/V Mute)显示显示该图像。此图像称作用户的标识屏幕。

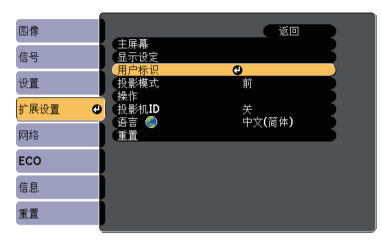
您可以选择照片、图形或公司标识作为用户的标识,这对于识别投影机的所有者、帮助防盗非常有用。您可以通过设定密码保护来防止更改用户的标识。



- 一旦保存用户的标识, 您就不能恢复出厂默认标识。
- 如果在**密码保护**设置菜单中用户标识保护设定被设为开,请在保存用户的标识之前先将其设为关。
- 当您使用批量设定功能将菜单设定从一台投影机复制到另一台时,用户标识也会被复制。请勿将您不想要在多个投影机之间共享的信息注册为用户标识。
- 1 显示想要作为用户标识投影的图像。
- **7** 按控制面板或遥控器上的 [Menu] 按钮。
- 强 选择扩展设置菜单,然后按 [Enter]。



4. 选择用户标识,然后按 [Enter]。



您会看到一个提示, 询问您是否想要将显示的图像用作用户标识。



梯形校正、E 变焦或长宽比等调整会在您选择用户标识时暂时取消。

5 选择是,然后按 [Enter]。 您会看到一个选择框覆盖您的图像。



根据当前图像信号, 画面大小可以更改来匹配图像信号的分辨率。

6 使用箭头按钮圈起您想要用作用户标识的图像区域,然后按 [Enter]。

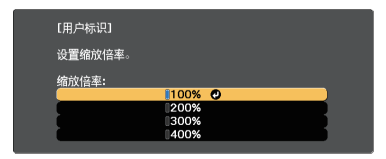


您会看到一个提示, 询问您是否想要选择此图像区域。



您不能更改图像区域尺寸(400×300像素)。

- **7** 选择是, 然后按 [Enter]。(如果您想要更改所选的区域, 请选择 否, 按 [Enter], 然后重复最后步骤。) 您会看到用户标识变焦率菜单。
- 8 选择变焦百分比,然后按 [Enter]。



您会看到一个提示,询问您是否想要将该图像保存为用户标识。

9 选择是,然后按 [Enter]。

用户标识会被覆盖,并显示完成信息。

- 10 按 [Esc] 退出信息屏幕。
- 11 选择扩展设置菜单,然后按 [Enter]。
- 12 选择显示, 然后按 [Enter]。
- 13 选择何时想要显示用户标识屏幕:
 - 要在每次没有输入信号时显示它,请选择显示背景并将其设为标识。
 - 要在每次开启投影机时显示它,请选择启动屏幕并将其设为开。
 - 要在每次按 [A/V Mute] 按钮时显示它,请选择 A/V Mute 并将 其设为标识。

要防止任何人在未先输入密码的情况下更改用户标识设定,请在密码保护设置菜单中将用户标识保护设为开,然后设置密码。

▶相关链接

- "暂时关闭图像和声音" p.61
- "选择密码安全类型" p.72

当排列了多台投影机来投影图像时,您可以校正各台投影机的图像的亮度和色调,以便各台投影机的图像的颜色极其匹配。

您可以为每个投影机设定一个唯一的投影机识别号以使用遥控器独立操作它们,然后针对每个投影机校正亮度和颜色。



- 在某些情况下,即使校正后亮度和色调也可能不完全匹配。
- 如果亮度和色调差异越来越明显,请重复调整过程。

▶ 相关链接

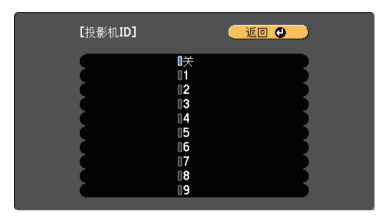
- "设定投影机识别号" p.68
- "选择想要操作的投影机" p.68
- "匹配多个投影机显示质量" p.69

设定投影机识别号

要从遥控器控制多个投影机,请为每个投影机指定一个唯一识别号。

- 7 按控制面板或遥控器上的 [Menu] 按钮。
- 2 选择扩展设置菜单,然后按 [Enter]。
- 选择投影机 ID,然后按 [Enter]。

△ 使用箭头按钮选择想要用于投影机的标识号。然后按 [Enter]。



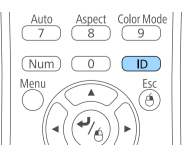
5 按 [Menu] 或 [Esc] 退出菜单。

对您想要从一个遥控器操作的其他所有投影机重复这些步骤。

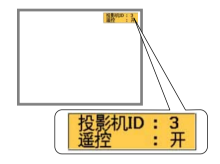
选择想要操作的投影机

设定投影机的识别号后,选择您想要使用遥控器操作的投影机的识别号。

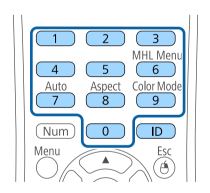
7 将遥控器对准目标投影机并按 [ID] 按钮。



当前投影机识别号显示在投影屏幕上。大约三秒钟后,投影机识别 号消失。



2 按住 [ID] 按钮的同时按与您想操作的投影机的识别号匹配的数字按钮。



已选择您想要操作的投影机。

- **3** 按 [ID] 按钮检查识别号设定流程是否已工作。 您会看到投影机显示的信息。
 - 如果遥控器被列示为开,您可以使用遥控器操作投影机。
 - 如果遥控器被列示为关,您不能使用遥控器操作投影机。重复上面步骤以启用遥控器。



- 在您用遥控器选择 0 时,不管怎么设定投影机 ID,都可操作所有投影机。
- 每次打开您设置它控制的投影机时,必须从遥控器选择投影机识别号。打开投影机时,0被选作遥控器的投影机识别号。
- 当投影机 ID 被设定为关时,用遥控器选择哪一个识别号,都可使用遥控器操作投影机。

匹配多个投影机显示质量

您可以匹配先后投影的多个投影机的显示质量。

- 打开您想要匹配其显示质量的所有投影机。
- 2 在每个投影机上设定识别号。
- 3 确保所有投影机使用相同的颜色模式设定。
- 4. 选择遥控器识别号以匹配第一个投影机。
- 按 [Menu] 按钮,选择图像菜单,然后按 [Enter]。



- 6 根据需要选择设置。
- **7** 选择遥控器识别号以匹配下一个投影机,然后根据需要重复图像菜单调整以匹配投影机的显示。

通过设定以下安全功能, 您可以保护投影机防止被盗或擅自使用:

• 密码安全可防止不知道密码的人使用投影机,防止更改启动屏幕和其他设定。

这就相当于防盗功能,因为甚至盗窃投影机后也不能使用,并且您可以限制谁可以使用投影机。

- 按钮锁定安全可阻止使用控制面板上的按钮操作投影机。 在举办活动或做展示时,如果您想在投影过程中停用所有按钮,或者 在学校里当您想限制按钮操作时,该项功能很有用。
- 安全绳可从物理上将投影机固定到位。

▶相关链接

- "密码安全类型" p.71
- "锁定投影机的按钮" p.73
- "安装安全电缆" p.75

密码安全类型

您可以使用一个共享密码设置以下类型的密码安全:

- 开机保护密码防止任何人在未先输入密码的情况下使用投影机。拔下 电源线或第一次打开投影机时,您必须输入正确的密码。该密码也应 用于直接开机和自动开机。
- 用户标识保护密码可防止任何人更改在开机、无信号输入或使用 A/V Mute 功能时投影机显示的自定义屏幕。通过识别投影机的所有者,自定义屏幕可增加盗窃困难。
- 网络保护密码可防止任何人更改投影机的网络设定。
- Screen Mirroring 保护密码可防止任何人更改投影机的 Screen Mirroring 设置 (CB-U42)。

▶相关链接

- "设定密码" p.71
- "选择密码安全类型" p.72
- "输入密码以使用投影机" p.73

设定密码

要使用密码安全, 您必须设定一个密码。



默认密码设定为"0000"。将此更改为自己的密码。

有 按住遥控器上的 [Freeze] 按钮约五秒。



您会看到密码保护设定菜单。



如果密码保护已经激活,您必须输入正确的密码才能显示密码保护设定菜单。

7 选择密码设置, 然后按 [Enter]。



您会看到提示"是否更改密码?"。

选择是,然后按 [Enter]。



如果选择否, 密码保护设定菜单会再次显示。

7 按住遥控器上的 [Num] 按钮并使用数字按钮设定一个四位密码。



输入时密码显示为****。输入第四位时确认提示会显示。

- 5 再次输入密码。 您会看到信息"密码已被接受"。如果输入的密码不正确,会显示一 条消息提醒您重新输入密码。
- **6** 按 [Esc] 返回菜单。
- 7 记下密码并妥善保存。

选择密码安全类型

设定密码后, 您会看到此菜单, 允许您选择想要使用的密码安全类型。



如果没有看到此菜单,请按住遥控器上的 [Freeze] 按钮五秒,直至菜单显示。

- 要防止未经授权使用投影机,请将开选作开机保护设定。
- 要防止更改用户标识屏幕或相关显示设定,请将开选作用户标识保护设定。
- 要防止更改网络设定,请将开选作网络保护设定。
- 要防止更改投影机的 Screen Mirroring 设置,请将开选作 **Screen Mirroring** 保护设置 (CB-U42)。

作为额外防盗措施, 您可以给投影机贴上密码保护不干胶标签贴。



务必将遥控器放在安全的地方;如果丢失,您将不能输入密码。

输入密码以使用投影机

密码屏幕显示时,输入正确的密码。



f 使用数字按钮输入密码时按住遥控器上的 [Num] 按钮。



密码屏幕关闭。

2 如果密码不正确,您会看到信息,提示重输。输入正确的密码继续。

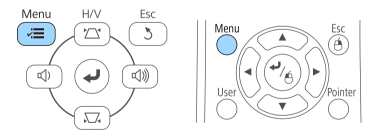
注意

- 如果连续三次输入密码错误,信息"将锁定投影机操作。"会显示约5分钟,之后投影机切换到待机模式。如果出现这种情况,请从电气插座上拔下电源插头,然后重新插入并再次打开投影机。投影机再次显示密码输入屏幕,以便您可以输入正确的密码。
- 如果忘记密码,请记下屏幕上显示的"咨询代码: xxxxx"号码,并 联系 Epson 寻求帮助。
- 如果不断重复上述的操作和输入错误密码 30 次,信息"将锁定投影机操作。按说明文件所述的方法与Epson联系。"会显示,并且投影机将不再接受任何密码输入。联系 Epson 寻求帮助。

锁定投影机的按钮

您可以锁定控制面板上的按钮以防止他人使用投影机。仍可使用遥控器 操作投影机。

1 按控制面板或遥控器上的 [Menu] 按钮。



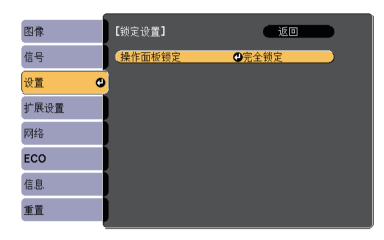
2 选择设置菜单,然后按 [Enter]。



3 选择锁定设置后按 [Enter]。



4. 选择操作面板锁定,然后按 [Enter]。



- 5 选择其中一个锁定类型, 然后按 [Enter]:
 - 要锁定投影机全部按钮, 请选择全部锁定。
 - 要锁定除电源按钮以外的所有按钮,请选择**部分锁定**。 您会看到确认提示。
- 选择是, 然后按 [Enter]。 操作面板锁定设置生效。

▶ 相关链接

• "解锁投影机的按钮" p.74

解锁投影机的按钮

如果投影机的按钮已锁定, 请执行以下一项操作进行解锁。

- 按住控制面板上的 [Enter] 按钮 7 秒。一条信息会显示:已经解锁。
- 在投影机的设置菜单中,将关选作操作面板锁定设定。
- ☞ 设置 > 锁定设置 > 操作面板锁定

▶ 相关链接

• "投影机功能设定 - 设置菜单" p.100

安装安全电缆

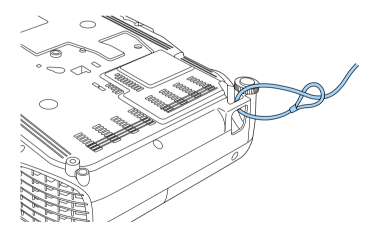
您可以在投影机上安装安全电缆以作防盗之用。

• 使用投影机上的防盗安全锁孔安装 Kensington 微型存放保安系统。



有关微型存放保安系统的详细信息,请参阅 http://www.kensington.com/。

• 使用投影机上的安全电缆安装点安装电缆线,并将其固定到室内家具或重家具上。





您可以使用市售的防盗线锁。有关锁定说明,请参阅线锁随附的说明文件。

使用网络上的投影机

请按照以下各章节的说明设置投影机以便在网络上使用。

▶ 相关链接

- "无线网络投影" p.77 "移动设备中的无线网络保护 (Screen Mirroring)" p.83

您可以通过无线网络将图像发送到投影机。

- 要这样做, 您必须安装 Epson 802.11b/g/n 无线 LAN 模块, 然后设置您的投影机和计算机进行无线投影 (CB-X41/CB-S41/CB-U05/CB-W05/CB-X05/CB-X05E/CB-S05/CB-S05E)。
- 有些型号内置有无线 LAN 模块 (CB-U42/CB-W42)。您不需要安装 Epson 802.11b/g/n 无线 LAN 模块。

您可以使用投影机的**网络**菜单手动配置连接,将投影机连接到无线网络。

安装无线 LAN 模块并设置投影机后,从 Epson Projector Software 光盘 (如果有)安装网络软件或根据需要下载软件。使用以下软件和说明文件设置和控制无线投影:

- Epson iProjection (Windows/Mac) 软件允许您通过网络投影用户计算机的屏幕来主持互动会议。请参阅 Epson iProjection 操作指南 (Windows/Mac) 了解相关说明。
- Epson iProjection (iOS/Android) app 允许您从 iOS 或 Android 设备投影。
- 您可以从 App Store 或 Google Play 下载 Epson iProjection。与 App Store 或 Google Play 通信产生的费用由客户承担。
- Epson iProjection (Chromebook) app 允许您从 Chromebook 设备投影。 您可以从 Chrome Web Store 下载 Epson iProjection。与 Chrome Web Store 通信产生的费用由客户承担。

▶相关链接

- "安装无线 LAN 模块" p.77
- "手动选择无线网络设定" p.78
- "在 Windows 中选择无线网络设定" p.80
- "在 Mac 中选择无线网络设定" p.80
- "设置无线网络安全" p.80
- "使用二维码连接移动设备" p.81
- "使用 USB 钥匙连接 Windows 计算机" p.82

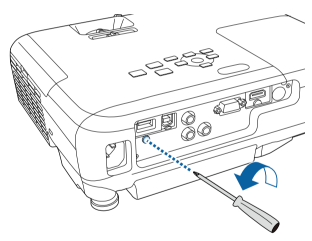
安装无线 LAN 模块

要通过无线网络使用投影机,请安装 Epson 802.11b/g/n 无线 LAN 模块 (CB-X41/CB-S41/CB-U05/CB-W05/CB-X05/CB-X05E/CB-S05/CB-S05E)。请勿安装任何其他类型的无线 LAN 模块。

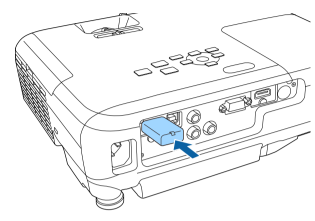
注意

在其指示灯为蓝色或正在闪烁时,或您正在进行无线投影时,切勿移除模块。以免造成模块损坏或数据丢失。

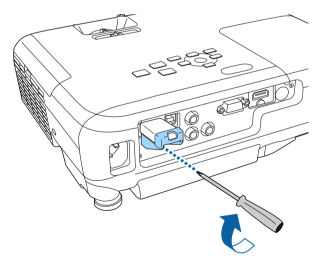
1 使用十字螺丝刀卸下用于固定无线 LAN 模块盖的螺丝。



7 将无线 LAN 模块连接到 USB-A 端口。



3 装上无线 LAN 模块盖,用螺丝将其固定好。



手动选择无线网络设定

在从无线网络投影之前,需要为投影机选择网络设定。

- 1 按控制面板或遥控器上的 [Menu] 按钮。
- 2 选择网络菜单,然后按 [Enter]。



3 将无线 LAN 开选作无线电源设定。



4. 选择网络配置,然后按 [Enter]。

5 选择基本菜单,然后按 [Enter]。



- 6 根据需要选择基本选项。
 - 投影机名称可让您输入最多16 个字母数字字符的名称来识别网络上的投影机。
 - Remote 密码可让您输入最多 8 个字母数字字符的密码,用于使用"基本控制"访问投影机。(用户名为 EPSONREMOTE; 默认密码为 guest。)
 - Web控制密码可让您输入最多 8 个字母数字字符的密码,用于访问网络上的投影机。(用户名为 EPSONWEB; 默认密码为admin。)
 - 主持人密码可让您输入一个四位数字密码,以便以主持人身份使用 Epson iProjection 访问投影机。(默认情况下未设置密码。)
 - 投影机关键词可让您打开一个安全密码以防止外人访问投影机。 您必须从使用 Epson iProjection 的计算机输入显示的随机关键字 才能访问投影机和共享当前屏幕。
 - 显示关键词可让您在使用 Epson iProjection 访问投影机时选择是 否在投影图像上显示投影机关键字。
 - 显示LAN信息:可让您设置投影机网络信息的显示格式。



使用显示的键盘输入名称和密码。按遥控器上的箭头按钮突出显示字符,然后按 [Enter] 选择它们。

7 选择无线LAN 菜单,然后按 [Enter]。



- 选择连接模式设定。
 - **快速**可让您通过无线通讯直接连接到多个智能手机、平板电脑或 计算机。
 - 高级可让您通过无线网络接入点连接到多个智能手机、平板电脑或计算机。
- 9 如果选择了高级连接,请选择搜索接入点选择想要连接的接入点。



如果需要手动分配 SSID, 请选择 SSID 输入 SSID。

- 10 对于高级连接,请根据需要分配网络的 IP 设置。
 - 如果网络自动分配地址,请选择 IP设置将 DHCP设定为开。

- 如果您必须手动设置地址,请选择 IP设置将 DHCP 设定为关, 并根据需要输入投影机的 IP 地址、子网掩码和网关地址。
- 要使用 IPv6 将投影机连接到网络,请选择 IPv6 设置将 IPv6 设置为开,然后根据需要设置自动配置和使用临时地址设置。
- 要防止 SSID 或 IP 地址显示于 LAN 待机屏幕和主屏幕上,请将 SSID显示或 IP地址显示设定为关。
- **12** 完成设定选择后,选择**设定结束**并按照屏幕指示保存设定和退出菜单。
- 接遥控器上的 [LAN] 按钮。 当您在 LAN 待机屏幕上看到正确的 IP 地址时,无线网络设置即完成。

[LAN]
投影机名称 :
SSID :
IP地址 ((*p)*) :
关键词 :

Event ID :

针对投影机完成无线设定后,需要在计算机上选择无线网络。之后启动网络软件,通过无线网络将图像发送到投影机。

在 Windows 中选择无线网络设定

在连接到投影机之前,请在计算机上选择正确的无线网络。

- **1** 要访问无线实用程序软件,请双击 Windows 任务栏中的网络图标。
- **2** 以高级连接模式连接时,选择投影机所连接网络的网络名称 (SSID)。
- 3 单击连接。

在 Mac 中选择无线网络设定

在连接到投影机之前,请在 Mac 中选择正确的无线网络。

- 单击屏幕顶部菜单栏上的 AirPort 图标。
- **2** 以高级连接模式连接时,确保 AirPort 已打开,并选择投影机所连接网络的网络名称 (SSID)。

设置无线网络安全

您可以设置投影机在无线网络上使用的安全性。设置以下一个安全选项 以匹配在您网络上使用的设定:

- WPA2-PSK 安全
- WPA/WPA2-PSK 安全*
- * 仅适用于高级连接模式。



请联系网络管理员了解如何输入正确的信息。

- 按控制面板或遥控器上的 [Menu] 按钮。
- 2 选择网络菜单,然后按 [Enter]。

- 3 选择网络配置,然后按 [Enter]。
- 4. 选择无线LAN 菜单,然后按 [Enter]。



5 选择安全设置,然后按 [Enter]。



6 选择安全设定来匹配您的网络设定。

7 完成设定后,选择设定结束并按照屏幕指示保存设定和退出菜单。

使用二维码连接移动设备

为投影机选择无线网络设置后,您可以在屏幕上显示二维码,并使用它通过 Epson iProjection (iOS/Android) app 连接到移动设备。



- 确保已经在设备上安装最高版本的 Epson iProjection (V1.3.0 或更高版本支持此功能)。
- 您可以从 App Store 或 Google Play 免费下载 Epson iProjection。与 App Store 或 Google Play 通信产生的费用由客户承担。
- 以快速连接模式使用 Epson iProjection 时, 建议进行安全设置。
- **1** 按遥控器上的 [LAN] 按钮。 二维码在投影屏幕上显示出来。



- 如果看不到二维码,请在投影机的网络菜单中将显示LAN 信息设置为文字和二维码。
- 网络 > 网络配置 > 基本 > 显示LAN信息
- 要隐藏二维码, 请按 [Esc] 按钮。
- 二维码隐藏后, 按 [Enter] 按钮可显示。
- **2** 在移动设备上启动 Epson iProjection。
- **3** 使用 Epson iProjection 读取投影的二维码以将其连接到投影机。



要正确读取二维码,确保您正对屏幕并尽可能靠近,以便投影的码适合移动设备二维码读取器的指南。如果离屏幕太远,则可能无法读取代码。

连接建立后,从量选择Contents菜单,然后选择要投影的文件。

使用 USB 钥匙连接 Windows 计算机

您可以将 USB 闪存盘设置为 USB 钥匙以快速将投影机连接到无线 LAN 支持的 Windows 计算机。创建 USB 钥匙后,您可以快速从网络投影机投影图像。

1 使用 Epson iProjection (Windows/Mac) 软件设置 USB 钥匙



请参阅 Epson iProjection 操作指南 (Windows/Mac) 了解相关说明。

- **2** 确保无线 LAN 模块已安装或集成到投影机中。
- 3 打开投影机。
- 按遥控器上的 [LAN] 按钮。 LAN 待机屏幕显示。验证 SSID 和 IP 地址显示。
- 5 执行以下一项操作连接 USB 钥匙。
 - 将 USB 钥匙连接到投影机的 USB-A 端口 (CB-U42/CB-W42)。
 - 从投影机移除无线 LAN 模块,然后将 USB 钥匙插入到无线 LAN 模块所使用的相同端口 (CB-X41/CB-S41/CB-U05/CB-W05/CB-X05/CB-X05E/CB-S05/CB-S05E)。

您会看到网络信息更新已完成的投影信息。

- 拔下 USB 钥匙。 如果投影机需要无线 LAN 模块,请将无线 LAN 模块重新插入到投 影机。
- 7 将 USB 钥匙连接到计算机上的 USB 端口。



在 Windows Vista 中,如果显示自动播放窗口,请选择 **MPPLaunch.exe**,然后选择允许。

8 按照屏幕指示安装必要的应用程序。



- 如果 Windows 防火墙消息显示,请单击是禁用防火墙。
- 安装软件时您须拥有管理员权限。
- 如果没有自动安装,请双击 USB 钥匙中的 MPPLaunch.exe。

几分钟后, 投影机会显示计算机图像。

完成无线投影后,选择任务栏中的安全删除硬件选项,然后从计算 机中拔下 USB 钥匙。



可能需要重新启动计算机才能重新激活无线 LAN 连接。

您可以使用 Miracast 技术从移动设备(如:便携式电脑、智能手机和平板电脑)将图像发送到投影机 (CB-U42)。

如果设备支持 Miracast,则不需要安装任何软件。使用 Windows 计算机时,备好用于 Miracast 连接的适配器。

使用 Screen Mirroring 功能时注意以下限制。

- 您不能播放隔行图像。
- 您不能通过 3ch(频道 3)播放多频道音频。
- 您不能投影分辨率高于 1920 x 1080 和帧频高于 30 fps 的图像。
- 您不能播放 3D 视频。
- 根据设备, 您不能通过 Miracast 连接查看具有版权保护的内容。
- 在 Screen Mirroring 投影期间请勿更改投影机的 Screen Mirroring设置。 这会造成投影机断开,需要一段时间才能重新连接。
- ■ 网络 > Screen Mirroring设置
- 在 Screen Mirroring 投影期间请勿直接使用开关关闭投影机。



安装 Android 或 Windows 8.1 或更高版本的移动设备主要支持 Miracast。

Miracast 支持根据移动设备而变化。请参阅移动设备手册了解详情。

▶ 相关链接

- "选择 Screen Mirroring 设定" p.83
- "在 Windows 10 中使用 Screen Mirroring 连接" p.84
- "在 Windows 8.1 中使用 Screen Mirroring 连接" p.85
- "配合 Miracast 功能使用 Screen Mirroring 进行连接" p.86

选择 Screen Mirroring 设定

必须为投影机选择 Screen Mirroring 设置以便从移动设备投影图像。



要设置 Screen Mirroring 保护密码,请先关闭 Screen Mirroring 保护密码。

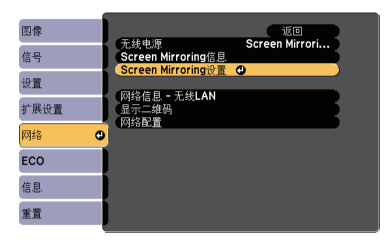
- 7 按控制面板或遥控器上的 [Menu] 按钮。
- 2 选择网络菜单,然后按 [Enter]。



图 将 Screen Mirroring 开选作无线电源设定。



选择 Screen Mirroring设置,然后按 [Enter]。



5 根据需要设置显示名称。



- 6 选择操作模式设定。
 - 基本允许使用基本选项进行连接。
 - 扩展允许使用高级选项进行连接。

- 7 根据需要选择基本设置。
 - 无线局域网系统可让您选择投影机所连接无线 LAN 系统的类型。
 - 调节参数可让您调整 Screen Mirroring 速度/质量。选择较小的数字可提高质量,选择较大数字可增加速度。
 - 连接模式可让您选择 WPS 的类型(Wi-Fi Protected Setup)。仅适用于基本操作模式。
- 对于扩展操作模式,请选择扩展设置。
 - 会议模式允许选择会议类型。选择可中断可在 Screen Mirroring 投影时连接到另一个移动设备,或选择不可中断单独连接到一个设备。
 - 频道允许选择 Screen Mirroring 使用的无线频道。
- **9** 根据需要选择显示设置。
 - PIN 代码通知可让您在投影 Screen Mirroring 以外的输入源时显示投影图像上的 PIN 代码。
 - 设备名称通知可让您在投影 Screen Mirroring 以外的输入源时显示投影图像上新连接的设备名称。
- 10 完成设定选择后,选择设定并按照屏幕指示保存设定和退出菜单。
- **11** 按控制面板或遥控器上的 [Home] 按钮。当主屏幕上出现显示名称时,设置即完成。

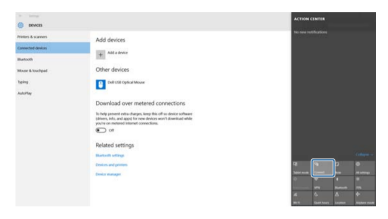
在 Windows 10 中使用 Screen Mirroring 连接

您可以通过 Screen Mirroring 进行连接,设置计算机进行无线投影并通过投影机的扬声器系统播放音频。

- 1 根据需要在投影机上选择 Screen Mirroring设置。
- **2** 按遥控器上的 [LAN] 按钮以切换到屏幕 Screen Mirroring 源。

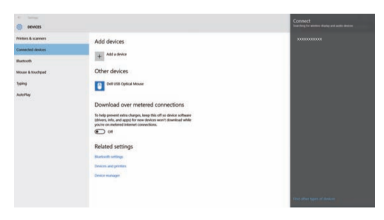
您会看到 Screen Mirroring 待机屏幕。

3 显示操作中心,然后选择连接。



您会看到可用设备的列表。

4. 从列表中选择投影机的显示名称。



如果您在计算机上看到 PIN 输入屏幕,请输入 Screen Mirroring 待机屏幕或投影图像右下方显示的 PIN 代码。 投影机显示计算机中的图像。



可能需要一些时间才能建立连接。连接期间,请勿断开投影机的电源线。以免造成设备死机或故障。

在 Windows 8.1 中使用 Screen Mirroring 连接

您可以通过 Windows 8.1 的超级按钮设置计算机进行无线投影。您可以通过 Screen Mirroring 进行连接,透过投影机的扬声器系统播放声音。

- 相据需要在投影机上选择 Screen Mirroring设置。
- 接遥控器上的 [LAN] 按钮以切换到屏幕 Screen Mirroring 源。 您会看到 Screen Mirroring 待机屏幕。
- 3 在计算机上,从超级按钮选择设备,然后选择投影。

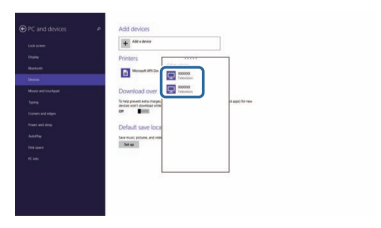


4. 选择添加无线显示。



您会看到可用设备的列表。

5 从列表中选择投影机的显示名称。



如果您在计算机上看到 PIN 输入屏幕,请输入 Screen Mirroring 待机屏幕或投影图像右下方显示的 PIN 代码。 投影机显示计算机中的图像。



可能需要一些时间才能建立连接。连接期间,请勿断开投影 机的电源线。以免造成设备死机或故障。

配合 Miracast 功能使用 Screen Mirroring 进行连接

如果智能手机等移动设备支持 Miracast,您可以将其无线连接到投影机并投影图像。您可以通过 Screen Mirroring 进行连接,透过投影机的扬声器系统播放声音。

- 1 根据需要在投影机上选择 Screen Mirroring设置。
- **2** 按遥控器上的 [LAN] 按钮以切换到屏幕 Screen Mirroring 源。 您会看到 Screen Mirroring 待机屏幕。
- **3** 在移动设备上,使用 Miracast 功能搜索投影机。 您会看到可用设备的列表。
- 4. 从列表中选择投影机的显示名称。
- 如果您在移动设备上看到 PIN 输入屏幕,请输入 Screen Mirroring 待机屏幕或投影图像右下方显示的 PIN 代码。 投影机显示移动设备中的图像。



可能需要一些时间才能建立连接。连接期间,请勿断开投影机的电源线。以免造成设备死机或故障。

根据移动设备,您可能需要在连接时删除设备。按照设备上 屏幕指示进行操作。

监视和控制投影机

请按照以下各章节的说明监视和控制网络上的投影机。

▶ 相关链接

- "Epson Projector Management" p.88
 "使用 Web 浏览器控制联网投影机" p.89
 "设置投影机网络电子邮件提醒" p.92
- "使用 SNMP 设置监视" p.93

Epson Projector Management

Epson Projector Management 软件(仅限 Windows)可让您通过网络监视和控制投影机。参阅 Epson Projector Management 操作指南了解相关说明。

您可以从以下网站下载 Epson Projector Management。

http://www.epson.com/

将投影机连接到网络后,您可以使用兼容 Web 浏览器选择投影机设定和控制投影。这可让您远程访问投影机。



- 请确保计算机和投影机连接在网络上。使用无线 LAN 处理图像时,以高级连接模式进行连接。
- · 您可以使用以下 Web 浏览器。
 - Internet Explorer 9.0 或更高版本 (Windows)
 - Microsoft Edge (Windows)
 - Safari (Mac)
- 使用 Web 浏览器时,请勿使用代理服务器连接。您不能使用 Web 浏览器选择所有投影机菜单设定或控制所有投影机功能。
- 如果您在投影机的 ECO 菜单中将**待机模式**设为**通讯开启**,您可以使用 Web 浏览器选择设定和控制投影,即使投影机处于待机模式(电源关闭)。
- 1 请确保投影机已打开。
- ? 确保计算机或设备连接到与投影机相同的网络。
- 3 启动计算机或设备上的 Web 浏览器。
- 将投影机的 IP 地址输入到浏览器的地址框,以转到 Epson Web Control 屏幕。输入 IPv6 地址时,将地址用 [和] 括起来。

您会看到 Epson Web Control 屏幕。

Epson Web Control

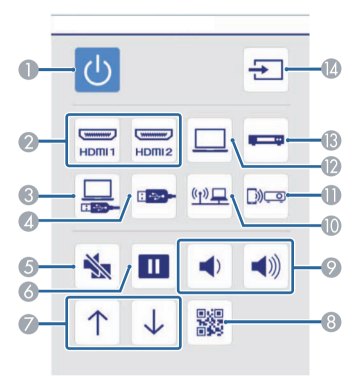


5 要远程控制投影,请选择**基本控制**。



- 如果到登录窗口,请输入用户名和密码。(用户名为 EPSONREMOTE,默认密码为 guest。)
- 您可以在投影机网络菜单内的 Remote密码中更改密码。

6 选择与您想要控制投影机功能对应的图标。



- 电源按钮控制
- ② 选择 HDMI 端口源
- 3 选择 USB Display 源
- ▲ 选择 USB 设备源
- 6 A/V Mute 按钮控制
- 6 静止按钮控制
- 向上翻页和向下翻页按钮控制
- 3 显示 QR 代码
- 9 音量按钮控制

- ⋒ 选择网络源
- 选择 Screen Mirroring 源 (CB-U42)
- 12 选择计算机端口源
- 选择视频源
- 12 搜索源
- **7** 要选择投影机菜单设置,请在 Epson Web Control 屏幕上选择高级。



- 通过从 **OSD** 控制台访问投影机菜单系统,您也可以更改投影机设置。请参阅帮助了解如何使用 OSD 控制台屏幕。
- 登录后才能看到高级、OSD 控制台或测试图样屏幕。如果显示登录界面,请输入用户名和密码。(用户名为 EPSONWEB, 默认密码为 admin。)
- 您可以在投影机网络菜单内的 Web控制密码中更改密码。
- ☞ 网络 > 网络配置 > 基本 > Web控制密码
- 3 请选择菜单的名称,然后按照屏幕指示选择设定。





- 您不能使用 Web 浏览器选择以下设定。
- 光标形状
- 用户按钮
- 用户标识
- 语言
- HDMI EQ设置
- 灯时重置
- 您只能使用 Web 浏览器选择以下设定。
- Monitor 密码(最多 16 个字母数字字符)
- IPv6 设置(手动)
- HTTP 端口(用于 Web 控制的端口号 [80(默认)除外]、843、3620、3621、3625、3629、4352、4649、5357、10000、10001、41794)

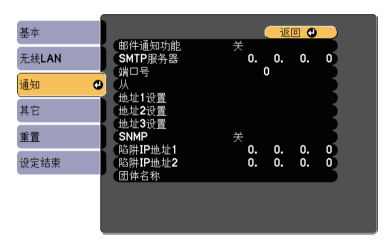
▶ 相关链接

- "投影机设置设定 ECO 菜单" p.110
- "网络菜单 基本菜单" p.106

您可以设置投影机在其发生问题时通过网络给您发送电子邮件提醒。

如果您在投影机的 **ECO** 菜单中将**待机模式**设定为**通讯开启**,则即使在投影机处于待机模式时(电源关闭时)您也能接收电子邮件提醒。

- 1 按控制面板或遥控器上的 [Menu] 按钮。
- 2 选择网络菜单,然后按 [Enter]。
- 3 选择网络配置,然后按 [Enter]。
- 4] 选择通知菜单并按 [Enter]。



- 5 将邮件通知功能设定为开。
- 6 输入 SMTP服务器选项的 IP 地址。



请勿使用这些地址: 127.x.x.x 或 224.0.0.0 到 255.255.255.255 (其中 x 是 0 到 255 之间的一个数字)。

7 选择 1 到 65535 之间的一个 SMTP 服务器端口号(默认为 25)。

- **8** 在从中输入要显示为发件人的电子邮件地址。
- 选择一个地址字段,输入电子邮件地址,然后选择您想要接收的提醒。对最多三个地址重复这些步骤。



电子邮件地址最多可以为32个字母数字字符。

10 完成设定选择后,选择**设定结束**并按照屏幕指示保存设定和退出菜单。



如果严重问题造成投影机关闭,您可能无法接收电子邮件提醒。

▶ 相关链接

- "网络投影机电子邮件提醒消息" p.92
- "投影机设置设定 ECO 菜单" p.110

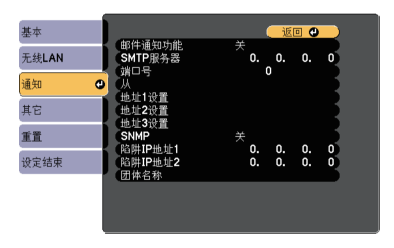
网络投影机电子邮件提醒消息

当网络上的投影机发生问题,并且您已选择接收电子邮件提醒时,您会收到包含以下信息的电子邮件:

- 从中设置的电子邮件地址作为邮件发件人
- Epson Projector (主题行中)
- 发生问题的投影机名称
- 受影响投影机的 IP 地址
- 有关问题的详细信息

网络管理员可以在网络计算机上安装 SNMP (Simple Network Management Protocol) 软件,以便他们可以监视投影机。如果您的网络使用此软件,您可以设置投影机进行 SNMP 监视。

- 1 按控制面板或遥控器上的 [Menu] 按钮。
- 2 选择网络菜单,然后按 [Enter]。
- 选择网络配置,然后按 [Enter]。
- 4] 选择通知菜单并按 [Enter]。



- 5 将SNMP设定为开。
- **6** 对每个地址字段使用 0 到 255,输入最多两个 IP 地址来接收 SNMP 通知。



请勿使用这些地址: 127.x.x.x 或 224.0.0.0 到 255.255.255.255 (其中 x 是 0 到 255 之间的一个数字)。此投影机支持 SNMP代理版本 1 (SNMPv1)。

7 输入 SNMP 团体名称(最多 32 个字母数字字符)。

8 完成设定选择后,选择**设定结束**并按照屏幕指示保存设定和退出菜单。

调整菜单设定

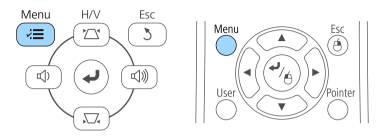
请按照以下各章节的说明访问投影机菜单系统和更改投影机设定。

▶ 相关链接

- "使用投影机的菜单" p.95
- "使用屏幕键盘" p.96
- "图像质量设定 图像菜单" p.97
- "输入信号设定 信号菜单" p.98
- "投影机功能设定 设置菜单" p.100
- "投影机设置设定 扩展设置菜单" p.102
- "投影机网络设定 网络菜单" p.104
 "投影机设置设定 ECO 菜单" p.110
 "投影机信息显示 信息菜单" p.111
- "投影机重设选项 重设菜单" p.113
- "在不同投影机之间复制菜单设定(批量设定)" p.114

您可以使用投影机的菜单调节控制投影机工作方式的设定。投影机在屏幕上显示菜单。

7 按控制面板或遥控器上的 [Menu] 按钮。



您会看到菜单屏幕显示图像菜单设定。



2 按向上或向下箭头按钮浏览左边列出的菜单。每个菜单的设定显示 在右边。



可用的设定取决于当前输入源。

- 要更改所显示菜单中的设定,按[Enter]。
- 4 按向上或向下箭头按钮浏览设定。
- 5 使用菜单屏幕底部所列的按钮更改设定。
- **6** 要将所有菜单设定恢复为其默认值,请选择**重**置。
- 7 完成对菜单上设定的更改后,按 [Esc]。
- **8** 按 [Menu] 或 [Esc] 退出菜单。

当需要输入数字和字符时,会显示屏幕键盘。

1 使用或控制面板或遥控器上的箭头按钮突出显示想要输入的数字或字符, 然后按 [Enter] 按钮。





每次选择 CAPS 键,字符会在大小写之间切换。每次选择 SYM1/2 键,方框括起的符号会改变。

2 输入文本后,在键盘上选择 Finish 确认输入。选择 Cancel 可取消输入文本。



您可以从计算机中使用 Web 浏览器选择投影机设定和控制投影。 有些符号不能使用屏幕键盘输入。请使用 Web 浏览器输入文本。

▶ 相关链接

- "使用屏幕键盘时可用文字" p.96
- "使用 Web 浏览器控制联网投影机" p.89

使用屏幕键盘时可用文字

您可以使用屏幕键盘输入以下文字。

文字类型	详细信息
数字	0123456789

文字类型	详细信息
字母	ABCDEFGHIJKLMNOPQRSTUVWXY Z abcdefghijklmnopqrstuvwxyz
符号	!"#\$%&'()*+,/:;<=>?@[\] ^_`{ }~

图像菜单上的设定可让您调节当前所使用输入源图像的质量。可用的设定取决于当前选择的输入源。



要更改输入源的设定, 请确保源已连接, 然后选择该源。

设定	选项	说明
颜色模式	请参阅可用颜色模 式的列表	针对不同的图像类型和环境,调节图 像颜色鲜艳度。
亮度	可以使用不同的级 别	让整个图像变亮或变暗。
对比度	可以使用不同的级 别	调节图像明暗区域之间的差异。
饱和度	可以使用不同的级 别	调节图像颜色的强度。
色调	可以使用不同的级 别	调节图像中绿色与洋红色调之间的平衡。
清晰度	可以使用不同的级 别	调节图像细节的清晰度或柔和度。
色温		根据色温选择色调。当选择高值时, 图像带有蓝色调;当选择低值时,图 像带有红色调。

设定	选项	说明
	色温	色温 :根据所选择的颜色模式设置色温。
	自定义	自定义:调节个别 R (红色)、G (绿色)和 B (蓝色)的偏移和增益分量。
图像增强	降噪	减少模拟图像中的闪烁。
高级		选择不同的详细颜色设置:
	倍频转换 (针对隔行信号 [480i/576i/1080i] 输入)	信频转换:设置是否针对某些视频图像类型,转换隔行-逐行信号。 • 关:适用于快速移动的视频图像。 • 视频:适用于大多数视频图像。 • 电影/自动:适用于影片、计算机图形和动画。
自动光圈	关 正常 高速	根据图像亮度调整投影亮度。当颜色模式设为动态或影院时可用。
重置	_	将所选颜色模式图 像 菜单中的所有调 节值重设为其默认设定。



• 亮度设定不影响灯泡亮度。要更改灯泡亮度模式,请用投影机 ECO 菜单中的**能耗控制**设定。

▶ 相关链接

• "可用颜色模式" p.49

通常,投影机自动检测和优化输入信号设定。如果需要自定义设定,您可以使用**信号**菜单。可用的设定取决于当前选择的输入源。



在当前输入源为以下一种时,您不能选择信号菜单上的设定。

- USB Display
- USB
- LAN
- Screen Mirroring (CB-U42)





要恢复跟踪、同步和位置设置,请按遥控器上的[Auto]按钮。

要更改输入源的设定, 请确保源已连接, 然后选择该源。

设定	选项	说明
输入分辨率	自动 广角 正常	如果使用自动选项没有自动检测到, 可设置输入信号分辨率。
长宽比	请参阅可用长宽比 的列表。	设置所选输入源的长宽比。

设定	选项	说明
跟踪	可以使用不同的级 别	调节信号以消除计算机图像中的垂直 条纹。
同步	可以使用不同的级 别	调节信号以消除计算机图像中的模糊或闪烁。
位置	_	调节屏幕上的图像位置。
自动设置	开关	自动优化计算机图像质量 (开时)。
过扫描	自动 关 4% 8%	按照可选择的百分比或自动更改投影 图像比例以使边缘显示。
高级	HDMI视频范围	HDMI 视频范围:置视频范围以匹配
		HDMI 端口上所连设备的设定。 • 自动: 自动检测视频范围。 • 正常: 通常用于来自计算机以外设备的图像; 如果图像的黑色区域太亮, 也可以选择它。 • 扩展: 通常用于计算机中的图像; 如果图像太暗, 也可以选择它。
	输入信号	输入信号:指定计算机端口所连输入源中的信号类型。 •自动:自动检测信号。 •RGB:输入计算机/RGB视频信号。 •分量:输入分量视频信号。
	视频信号	视频信号 :指定视频端口所连输入源中的信号类型。如果在设为自动时出现干扰或没有图像显示,请根据所连的设备选择合适的信号。
重置	_	将信号菜单上的所有调节值重设为其 默认设定,但不包括以下各项: •输入信号

▶ 相关链接 • "可用的图像长宽比" p.47

设置菜单上的选项可让您自定义不同的投影机功能。



设定	选项	说明
梯形校正		将图像形状调节为矩形 (水平和垂直)。
	水平/垂直梯形校正	水平/垂直梯形校正:选择可手动校正 水平和垂直侧面,或者打开或关闭自 动校正。 您也可以打开或关闭水平梯形校正滑 钮。
	Quick Corner	Quick Corner:选择可使用屏幕显示校正图像形状和对齐。
Split Screen *	画面大小 信号源 调换左右画面 音频切换 对齐 显示二维码 退出 Split Screen	将观看区域水平分隔,并排显示两个 图像 (按 [Esc] 可取消分离屏幕显示)。
缩放 **	可以使用不同的级 别	调整投影图像的大小。

设定	选项	说明
音量	可以使用不同的级	调节投影机扬声器系统的音量。
	别	为每个源存储设定值。
锁定设置	操作面板锁定	控制投影机按钮锁定以对投影机进行 防护:
		全部锁定:锁定所有按钮。
		部分锁定 :锁定除电源按钮以外的按 钮。
		关:不锁定任何按钮。
光标形状	光标 1: 🐬	更改遥控器光标的形状。
	光标 2:	
	光标 3:	
遥控接收器	前投/背投	对于所选的接收器限制遥控器信号接
	前	收;关关闭所有接收器。
	背投 关	
用户按钮	能耗控制	将菜单选项分配给遥控器上的 [User]
元) 致血	信息	按钮以便快速访问。
	倍频转换	
	测试图样	
	输入分辨率	
NEW PRESTA	显示二维码	
测试图样	_	显示一个测试图样以协助聚集和缩放 图像和校正图像形状 (按 [Esc] 按钮取 消图样显示)。
		注意 如果图样显示了较长时间,在 投影的图像中有可能会看到残 余图像。

设定	选项	说明
重置	_	将设置菜单上的所有调节值重设为其默认设定,但不包括以下各项: •缩放**

^{*} 仅适用于 CB-U42/CB-W42/CB-U05/CB-W05。

^{**} 仅适用于 CB-S41/CB-S05/CB-S05E。

扩展设置菜单上的设定可让您自定义不同的投影机设置功能。



设定	选项	说明
主屏幕	-	选择投影机的主屏幕显示选项:
	主屏幕自动显示	主屏幕自动显示:在投影机打开但没有输入信号时选择是否自动显示主屏幕。
	自定义功能 1 自定义功能 2	自定义功能 1/自定义功能 2: 选择设置 功能,将显示器选作自定义的主屏 幕。
显示设定		选择不同的显示选项:
	信息	信息:设置为开可在显示投影图像上输入源名称、颜色模式名称、长宽比、无信号信息或高温警告等信息。如果不想要显示信息,请设为关。
	显示背景	显示背景:设置在没有接收到信号时显示的屏幕颜色或标识。
	启动屏幕	启动屏幕:设置为开可在启动投影时显示标识。
	A/V Mute	A/V Mute: 设置在 A/V Mute 打开时显示的屏幕颜色或标识。

设定	选项	说明
用户标识	_	创建一个投影机显示的屏幕以识别自 身和增强安全。
投影模式	前 前投/吊顶 背投 背投/吊顶	选择投影机面对屏幕的方式,以便图像方位正确。
操作		选择不同的操作选项:
	直接开机	直接开机: 不必按电源按钮,在电源接通时即打开投影机。
	高海拔模式	高海拔模式:海拔超过 1500 m 时调节 投影机的操作温度。
	自动搜索信号源	自动搜索信号源:设为开可自动检测输入信号,并且在没有输入信号时投影图像。
	自动开机	自动开机:选择要自动开始投影的图像源。当投影机检测到来自所选图像源的输入信号时,它会在待机模式自动投影。 以下图像源可用于此功能: • 计算机 • USB Display
	HDMI EQ设置	根据连接到 HDMI 端口上的设备,调整 HDMI 输入信号电平。如果图像中有大量干扰,或发生无法投影图像等问题,则须更改设置。如果使用微型流媒体播放设备无法显示图像,则须选择 1。
投影机ID	关 1 至 9	使用多个投影机时给投影机分配识别号。
语言	不同的语言可用	投影机菜单和信息显示选择语言。

设定	选项	说明
重置		将扩展设置菜单上的所有调节值重设为其默认设定,但不包括以下各项:



在密码保护屏幕将用户标识保护设为开时,您不能更改与用户标识显示相关的设定(显示设定设置中的显示背景、启动屏幕、A/V Mute)。请先将用户标识保护设为关。

▶ 相关链接

• "选择密码安全类型" p.72

网络菜单上的设定可让您查看网络信息以及设置投影机通过网络进行控制。

在密码保护屏幕中将网络保护设为开时,您不能更改网络设定。请先将网络保护设为关。



设定	选项	说明
无线电源*	Screen Mirroring 开 无线 LAN 开 全关	配置无线设定。 选择 Screen Mirroring 开可使用 Screen Mirroring 功能进行投影。在通过无线 LAN 连接投影机和计算机时,选择无 线 LAN 开。如果您不想要通过无线 LAN 连接,请关闭它以防止他人擅自 访问。
无线电源 **	无线 LAN 开 关	配置无线设定。 在通过无线 LAN 连接投影机和计算机时,选择无线 LAN 开。如果您不想要通过无线 LAN 连接,请关闭它以防止他人擅自访问。

设定	选项	说明
Screen Mirroring 信息 *	显示名称 MAC 地址 区域码 频道 已连接设备	显示 Screen Mirroring 状态和详细信息。 在将无线电源设为 Screen Mirroring 开时可用。
Screen Mirroring 设置 *	访问 Screen Mirroring设置菜单	配置 Screen Mirroring 设定。
网络信息 - 无线 LAN	连接模式 无线高度 投影机名称 SSID DHCP IP 地址 子网类地址 MAC 地址 区域码 IPv6	显示无线网络状态和详细信息。 在将无线电源设为无线 LAN 开时可用。 选择 IPv6 选项时以下设置显示。 • IPv6 地址(手动) • IPv6 地址 • 前缀长度 • 网关地址 • IPv6 地址(自动) • 临时地址 • 连接本地地址 • 无状态地址 • 有状态地址
显示二维码	_	显示二维码,以使用 Epson iProjection app 与 iOS 或 Android 设备相连接。
网络配置	访问附加网络菜单	配置网络设定。

^{*} 仅适用于 CB-U42。

^{**} 仅适用于 CB-W42/CB-X41/CB-S41/CB-U05/CB-W05/CB-X05/CB-X05E/CB-S05/CB-S05E。



将投影机连接到网络后,您可以使用兼容 Web 浏览器选择投影机设定和控制投影。这可让您远程访问投影机。

▶ 相关链接

- "网络菜单 Screen Mirroring 设置" p.105
- "网络菜单 基本菜单" p.106
- "网络菜单 无线 LAN 菜单" p.106
- "网络菜单 通知菜单" p.107
- "网络菜单 其它菜单" p.108
- "网络菜单 重设菜单" p.109
- "选择密码安全类型" p.72

网络菜单 - Screen Mirroring 设置

Screen Mirroring 设置菜单上的设定可让您选择 Screen Mirroring 设置 (CB-U42)。

 ■ 网络 > Screen Mirroring设置



设定	选项	说明
显示名称	最多可以输入 32 个字母数字字符	在使用 Screen Mirroring 功能搜索投影机时,输入一个名称以识别投影机。
操作模式	基本扩展	选择扩展以使用高级选项连接。

设定	选项	说明
基本	无线局域网系统	设置投影机和移动设备之间的通讯方 法。 您可以选择以下方法:
		 802.11a/g/n/ac 802.11a/g/n 802.11g/n 可用方法视国家/地区而定。
	调节参数	调节 Screen Mirroring 速度/质量。 要增加图像质量,选择小值。要增加 处理速度,选择大值。
	连接模式	以无线方式连接网络时选择 WPS 类型 (Wi-Fi Protected Setup)。选择 PIN 以 提升连接安全性。如果移动设备只支 持 PBC 连接,请选择 PIN/PBC。 在将操作模式设为基本时可用。
扩展设置		在将操作模式设为扩展时可用。
	会议模式	选择会议类型。 • 可中断: 在 Screen Mirroring 投影期间可让您连接到另一个移动设备。 • 不可中断: 让您单独连接到一个设备。
	频道	选择 Screen Mirroring 使用的无线频道。
显示设定	PIN 代码通知	设为开可在投影 Screen Mirroring 以外的投影源时显示投影图像上的八位 PIN 代码。
	设备名称通知	设为开可在投影 Screen Mirroring 以外的输入源时显示投影图像上新连接的设备名称。
重置	_	将 Screen Mirroring设置菜单中的所有调节值重设为其默认设定。

网络菜单 - 基本菜单

基本菜单上的设定可让您选择基本网络设定。

● 网络 > 网络配置 > 基本



设定	选项	说明
投影机名称	最多可以输入 16 个字母数字字符 (请勿使用"*+, /:;<=>?[\]` 空格)	输入一个名称以在网络上识别投影机。
Remote 密码	最多可以输入 8 个字母数字字符 (请勿使用*:空格)	输入一个使用"基本控制"访问投影 机的密码。(用户名为 EPSONREMOTE; 默认密码为 guest。)
Web控制密码	最多可以输入8个字母数字字符 (请勿使用*:空格)	输入一个用于通过 Web 访问投影机的密码。(用户名为 EPSONWEB; 默认密码为 admin。)
主持人密码	四位数字	作为使用 Epson iProjection 的主持人时,输入用于访问投影机的密码。(默认情况下未设置密码。)

设定	选项	说明
投影机关键词	开 关	设置为开时启用安全密码以防止外人擅自访问投影机。您必须从使用 Epson iProjection 的计算机输入显示的随机关键字才能访问投影机和共享当前屏幕。
显示关键词	开 关	设置为开以在使用 Epson iProjection 访问投影机时在投影图像上显示投影机关键词。 在投影机关键词被设置为开时可用。
显示 LAN 信息	文字和二维码 文字	显示投影机网络信息的显示格式。 通过 Epson iProjection 读取二维码,然 后通过网络将移动设备连接到投影 机。默认值为文字和二维码。

网络菜单 - 无线 LAN 菜单

无线LAN 菜单上的设置可让您选择无线 LAN 设置。

☞ 网络 > 网络配置 > 无线LAN



设定	选项	说明
连接模式		选择类型无线连接:
	快速	快速: 可让您通过无线通讯直接连接到多个智能手机、平板电脑或计算机。 选择快速连接模式时,投影机会变为简单访问点。(我们建议将设备数限制为六个或更少以保持投影性能。)
	高级	高级:可让您通过无线网络接入点连接到多个智能手机、平板电脑或计算机。
搜索接入点	搜索浏览	在高级连接模式中搜索可用的无线网络接入点根据接入点设定的不同,接 入点可能不会在列表中显示。
SSID	最多可以输入 32 个字母数字字符	设置投影机所连接的无线 LAN 系统的 SSID (网络名称)。
安全		选择无线网络使用的安全类型。 设定安全时,请遵照想要连接的网络 系统管理员的指示。
	打开	Open: 不进行安全设定。
	WPA2-PSK	WPA2-PSK: 使用 WPA2 安全进行通信。采用 AES 方法加密。建立从计算机到投影机的连接时,在密码短语中输入设定值。
	WPA/WPA2-PSK	WPA/WPA2-PSK: 以WPA 个人模式连接。根据接入点设定自动选择加密方法。设定与接入点相同的密码短语。
密码短语	8 到 32 个字符的 不同密码短语 (从 Web 浏览器输 入时: 8 到 63 个 字符的不同密码短 语)	对于 WPA2-PSK 和 WPA/WPA2-PSK 安全,请选择网络上使用的预共享密码短语。 输入密码短语并按 [Enter] 按钮后,值会被设定并显示为星号 (*)。 我们建议定期更改密码短语以保证安全。如进行网络设置初始化,则返回初始密码短语。

设定	选项	说明
频道	1ch 6ch 11ch	在快速连接模式中,选择无线 LAN 使用的频段 (频道)。
IP 设置	DHCP IP 地址 子网掩码 网关地址	DHCP: 如果您的网络自动分配地址,请设置为开;设置为关可手动输入网络的 IP 地址、子网掩码和网关地址,对于每个地址字段使用 0 到 255。请勿使用这些地址: 0.0.0.0、127.x.x.x、192.0.2.x 或 224.0.0.0 至 255.255.255(其中 x 是 0 到 255 的数字)作为 IP 地址,255.255.255至55 或 0.0.0.0 至254.255.255.255作为子网掩码,0.0.0.0、127.x.x.x 或 224.0.0.0 至255.255.255.255作为网关地址。
SSID 显示	开关	选择是否在网络待机屏幕和主屏幕上 显示 SSID。
IP 地址显示	开关	选择是否在网络待机屏幕和主屏幕上 显示 IP 地址。
IPv6 设置		要使用 IPv6 将投影机连接到网络,请 选择 IPv6 设置:
	IPv6	IPv6: 要使用 IPv6 将投影机连接到网络,则应设为开。 IPv6 支持使用 Epson Web Control 通过网络监控投影机。
	自动配置	自动配置:设为开可按照路由器通告 自动分配地址。
	使用临时地址	使用临时地址:如果使用临时 IPv6 地址,请设为开。

网络菜单 - 通知菜单

通知菜单上的设定可让您在投影机发生问题或发出警告时接收电子邮件通知。

☞ 网络 > 网络配置 > 通知



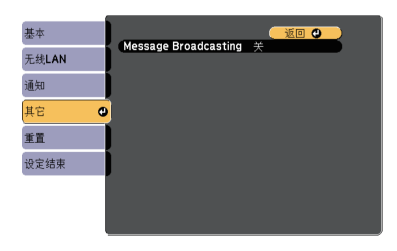
设定	选项	说明
邮件通知功能	开关	设定为开可以在投影机出现问题或警 告时发送电子邮件至预设的地址。
SMTP服务器	IP 地址	对每个地址字段使用 0 到 255,输入投影机 SMTP 服务器的 IP 地址。请勿使用这些地址: 127.x.x.x、192.0.2.x 或 224.0.0.0 到 255.255.255.255(其中 x 是 0 到 255 之间的一个数字)。
端口号	1到 65535 (默认为25)	选择一个 SMTP 服务器端口号。
从	最多可以输入32	输入发件人的电子邮件地址。
地址 1 设置 地址 2 设置 地址 3 设置	个字母数字字符 在 Web 浏览器中 最多可以输入 64 个字母数字字符 (请勿使用"(),:; <>[\] 空格)	输入电子邮件地址,并选择想要接收的提醒。对最多三个地址重复这些步骤。

设定	选项	说明
SNMP	开关	设定为开可使用 SNMP 监控投影机。 要监控投影机,需要在计算机上安装 SNMP 管理程序。SNMP 必须由网络 管理员进行管理。 默认值为关。
陷阱 IP 地址 1 陷阱 IP 地址 2	IP 地址	对每个地址字段使用 0 到 255,输入最多两个 IP 地址来接收 SNMP 通知。请勿使用这些地址: 127.x.x.x 或224.0.0.0 到 255.255.255.255(其中 x 是 0 到 255 之间的一个数字)。
团体名称	最多可以输入 32 个字母数字字符 (请勿使用空格和 @ 以外的符号)	设置 SNMP 团体名称。

网络菜单-其它菜单

其它菜单上的设定可让您选择其他网络设定。

☞ 网络 > 网络配置 > 其它

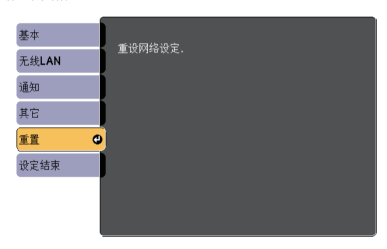


设定	选项	说明
Message Broadcasting	关	设置为开可启用 Message Broadcasting 功能。参阅 Epson Projector Management 操作指南了解详情。

网络菜单 - 重设菜单

重置菜单上的设定可让您将网络设定全部重设。

☞ 网络 > 网络配置 > 重置



设定	选项	说明
重设网络设定。	是否	选择是将网络设定全部重设。

ECO 菜单上的设定可让您自定义投影机功能以省电。

当您选择节能设定时,一个树叶图标会出现在菜单项旁边。



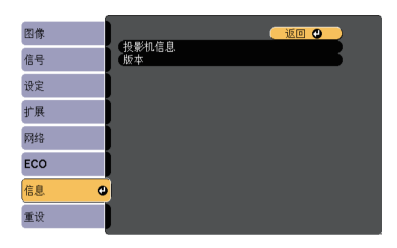
设定	选项	说明
能耗控制		选择投影机灯泡的亮度模式。在高海 拔或高温位置使用投影机时,您不能 选择设定。
	正常	正常:设置最大灯泡亮度。
	ECO	ECO:降低灯泡亮度和风扇噪音,以 省电和延长灯泡寿命。
亮度优化	开关	设定为开时,灯泡亮度根据投影的图像而进行调节。这有助于通过根据所投影场景来降低灯泡亮度,从而降低耗电量。 该设定存储对应于各颜色模式。 以下情况下此项目被禁用: • 能耗控制被设为正常。 • 自动光圈设为关。
睡眠模式	开关	在不活动一定时间后自动关闭投影机 (开时)。

设定	选项	说明
睡眠模式时间	1到30分钟	设置睡眠模式的间隔时间。
镜头盖定时	开关	在镜头盖关闭 30 分钟后自动关闭投影机 (开时)。
A/V Mute定时	开关	在 A/V Mute 启用 30 分钟后自动关闭 投影机 (开时)。
待机模式	通讯开启通讯关闭	通讯开启表示在投影机处于待机模式可以通过网络对其进行监视。启用此设定可允许在投影机处于待机模式操作以下操作: • 通过网络监视和控制投影机
ECO 显示	开关	在投影屏幕左下角显示一个树叶图 标,在灯泡亮度更改指示节能状态(开时)。
重置		将 ECO 菜单上的所有调节值重设为其 默认设定,但不包括 待机模式 。



- 当睡眠模式时间设置启用时,在达到时间限制之前灯泡会暗一段时间,之后投影机关闭。
- 当镜头盖定时或 A/V Mute 定时设置启用时,在镜头盖关闭或 A/V Mute 激活时灯泡使用更少电量。

通过查看信息菜单,您可以显示有关投影机的信息和版本。但是,您不能更改此项目中的任何设定。



信息项目	说明
投影机信息	显示投影机信息。
版本	显示投影机固件版本。

▶ 相关链接

• "信息菜单 - 投影机信息菜单" p.111

信息菜单 - 投影机信息菜单

通过查看投影机信息菜单中的投影机信息菜单,您可以显示有关投影机和输入源的信息。





可用的设定取决于当前输入源。在您已使用灯泡至少 10 小时前,灯泡使用定时器不会登记任何小时数。

信息项目	说明
灯时	显示灯泡在正常和 ECO 能耗控制模式下使用的小时数 (H);如果信息显示为黄色,请尽快获得正品 Epson 更换灯泡。
信号源	显示当前输入源所连端口的名称。
输入信号	显示当前输入源的输入信号设定。
输入分辨率	显示当前输入源的分辨率。
视频信号	显示当前输入源的视频信号格式。
刷新频率	显示当前输入源的刷新频率。
同步信息	显示技术服务人员可能需要的信息。

投影机信息显示- 信息菜单

信息项目	说明
状态	显示技术服务人员可能需要的投影机故障信息。
序列号	显示投影机的序列号。
Event ID	显示与网络问题对应的事件别号,请参阅事件 ID 代码列表。

▶ 相关链接

• "Event ID 代码列表" p.112

Event ID 代码列表

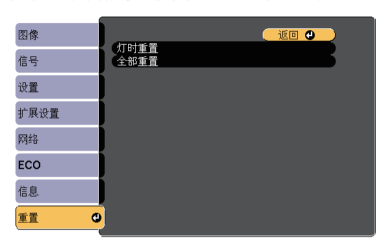
如果**投影机信息**菜单上的 **Event ID** 选项显示一个代码,请检查此 Event ID 代码列表以了解与此代码相关的投影机问题的解决方案。

如果您不能解决问题,请联系网络管理员或者 Epson 寻求技术支持。

Event ID 代 码	原因和解决方案
0020	发生 Screen Mirroring 通讯错误。关闭投影机后再打开,或重新
0026	启动网络软件。
0032	
0036	
0037	
0021	无法启动 Screen Mirroring。关闭投影机后再重新打开。
0022	Screen Mirroring 通讯不稳定。检查网络通信状态,稍后再次尝
0027	试连接到网络。
0028	
0029	
0030	
0031	
0035	
0023	连接失败。如果您在计算机上看到 PIN 输入屏幕,请输入
0024	Screen Mirroring 待机屏幕或投影图像右下方显示的 PIN 代码。
0025	如果这不能解决问题,请重新启动投影机和所连设备,然后检查连接设置。

Event ID 代 码	原因和解决方案
0038	无线局域网系统不匹配。检查移动设备和投影机的无线 LAN 系
0042	统,然后重新连接。
0041	连接失败。删除计算机上记录的投影机信息后重试连接。
0043	不支持视频格式。更改移动设备的分辨率,然后重新连接。或 更改投影机的 调节参数 ,然后重新连接。
0432	网络软件没有启动。关闭投影机后再重新打开。
0435	
0433	无法显示传输的图像。重新启动网络软件。
0434	网络通信不稳定。检查网络通信状态,稍后再次尝试连接到网
0481	络。
0482	
0485	
0483	网络软件意外退出。请检查网络通信状态,关闭投影机后再重
04FE	新打开。
0484	与计算机的通信已断开。重新启动网络软件。
0479	发生投影机系统错误。关闭投影机后再重新打开。
04FF	
0891	无法找到 SSID 相同的接入点。将计算机、接入点和投影机设置为相同的 SSID。
0892	WPA/WPA2 验证类型不一致。请确保无线网络安全设定是正确的。
0893	WEP/TKIP/AES 加密类型不匹配。请确保无线网络安全设定是正确的。
0894	与非授权接入点的通信已断开。请联系网络管理员。
0898	无法获取 DHCP。请确保 DHCP 服务器操作正常。如果您没有使用 DHCP,请在投影机网络菜单中将 DHCP 设定为关。 ■ 网络 > 网络配置 > 无线LAN > IP设置 > DHCP
0899	其他通信错误。

您可以使用重置菜单将大多数投影机设定重设为其默认值。



设定	选项	说明
灯时重置		更换灯泡时将投影机的灯泡使用计时 器重置为零。
全部重置	_	将大多数投影机设定重设为其默认 值。

您不能使用全部重置选项重设以下设定:

- 输入信号
- 缩放
- 用户标识
- •显示背景*
- 启动屏幕 *
- A/V Mute *
- 语言
- 网络菜单选项,不包括无线电源设置
- 灯时
- 密码

*已保存用户标识时可用。

为一个投影机选择投影机的菜单设置后,您可以使用以下方法将设置复制到其他投影机,只要它们是相同型号。

- 使用 USB 闪存盘
- 使用USB电缆连接计算机和投影机 下列菜单设定不复制到另一个投影机。
- 网络菜单设置(不包括通知菜单和其它菜单)
- 投影机信息菜单中的灯时和状态



在调整梯形校正等图像设定之前,执行批量设定。由于图像调整 值也会复制到另一台投影机,在您执行批设置前执行的调整会被 覆盖,您调整过的投影屏幕会改变。

当您在两台投影机之间复制菜单设定时,也会复制用户标识。请 勿将您不想要在多个投影机之间共享的信息注册为用户标识。

▲ 注意

对由于停电、通信错误或其他问题所造成的批量设定故障或相关维修成本, Epson 概不负责。

▶ 相关链接

- "从 USB 闪存盘中传输设置" p.114
- "从计算机中传输设置" p.115

从 USB 闪存盘中传输设置

您可以使用 USB 闪存盘,将菜单设定从一个投影机复制到相同型号的另一个投影机。



USB 闪存盘必须使用 FAT 格式并且不包含任何安全功能。删除驱动器上的任何文件后再用于批量设定,否则设定无法正确保存。

1 从投影机中断开电源线,检查所有投影机指示灯已熄灭。

- 7 将空的 USB 闪存盘直接连接到投影机的 USB-A 端口。
- **3** 按住遥控器或控制面板上的 [Esc] 按钮, 然后将电源线连接到投影机。
- 4 当投影机的所有指示灯亮起后,松开 [Esc] 按钮。 指示灯开始闪烁,批量设定文件被写入 USB 闪存盘。写入完成 后,投影机关闭。

⚠ 注意

正在写入文件时,请勿从投影机中断开电源线或 USB 闪存盘。如果电源线或 USB 闪存盘断开,投影机不会正确启动。

5 移除 USB 闪存盘。



批设置文件的文件名是 PJCONFDATA.bin。如果需要更改文件名,请只使用字母数字字符在 PJCONFDATA 后添加文字。如果您更改文件名的 PJCONFDATA 部分,投影机将不能正确识别文件。

- **6** 将您想要从中复制设定的投影机的电源线断开,检查投影机的所有指示灯都已熄灭。
- 7 将包含保存了批量设定文件的 USB 闪存盘连接到投影机的 USB-A端口。
- **8** 按住遥控器或控制面板上的 [Menu] 按钮, 然后将电源线连接到投影机。
- 9 当投影机的所有指示灯亮起后,松开 [Menu] 按钮。 当所有指示灯开始闪烁时,设置即被写入。写入完成后,投影机关闭。

▲ 注意

正在写入文件时,请勿从投影机中断开电源线或 USB 闪存盘。如果电源线或驱动器断开,投影机不会正确启动。

10 移除 USB 闪存盘。

从计算机中传输设置

通过用 USB 电缆连接计算机和投影机,您可以将菜单设定从一个投影机复制到相同型号的另一个投影机。



您可以在以下操作系统版本中使用此批设置方法:

- Windows Vista 和更高版本
- OS X 10.7.x 及更高版本
- 1 从投影机中断开电源线,检查所有投影机指示灯已熄灭。
- 7 将 USB 电缆连接到计算机的 USB 端口和投影机的 USB-B 端口。
- **3** 按住遥控器或控制面板上的 [Esc] 按钮, 然后将电源线连接到投影机。
- 4 当投影机的所有指示灯亮起后,松开 [Esc] 按钮。 计算机会将投影机识别为移动磁盘。
- 5 打开移动磁盘图标或文件夹,将批量设定文件保存到计算机。



批设置文件的文件名是 PJCONFDATA.bin。如果需要更改文件名,请只使用字母数字字符在 PJCONFDATA 后添加文字。如果您更改文件名的 PJCONFDATA 部分,投影机将不能正确识别文件。

- 6 弹出 USB 设备 (Windows) 或将活动磁盘图标拖到垃圾桶 (Mac)。
- **7** 断开 USB 电缆。 投影机关闭。
- **8** 将您想要从中复制设定的投影机的电源线断开,检查投影机的所有 指示灯都已熄灭。
- 9 将 USB 电缆连接到计算机的 USB 端口和投影机的 USB-B 端口。
- 10 按住遥控器或控制面板上的 [Menu] 按钮, 然后将电源线连接到投影机。
- 11 当投影机的所有指示灯亮起后,松开 [Menu] 按钮。 计算机会将投影机识别为移动磁盘。
- 将您保存到计算机的批量设定文件 (PJCONFDATA.bin) 复制到移动磁盘的顶层文件夹。



不要将批量设定文件以外的任何文件或文件夹复制到移动磁盘。

- **13** 弹出 USB 设备 (Windows) 或将活动磁盘图标拖到垃圾桶 (Mac)。
- 14 断开 USB 电缆。 当所有指示灯开始闪烁时,设置即被写入。写入完成后,投影机关 闭。



正在写入文件时,请勿从投影机中断开电源线。如果电源线断开,投 影机不会正确启动。

▶ 相关链接

• "批设置错误通知" p.116

批设置错误通知

如果在批设置操作时发生错误,投影机指示灯会通知您。检查投影机的 指示灯,然后按照此处表格中的说明执行。

指示灯状态	问题和解决方案
Status 😨 🔾 🐧 Lamp Temp	批设置文件可能已损坏,或 USB 闪存盘或 USB 电缆不正常断开。 断开 USB 闪存盘或 USB 电缆,拔下后重新插入投影机电源线,然后重试。
灯泡: 橙色 - 快速闪烁温度: 橙色 - 快速闪烁	
Status □ () () () () () () () () () (写入设置可能已失败,或投影机固件中出错。 停止使用投影机,从电源插座中拨下电源插头。联系 Epson 寻求帮助。

▶ 相关链接

• "投影机指示灯状态" p.130

投影机维护

可能需要定期清洁投影机的镜头,并清洁空气过滤器和通风孔,以防止投影机由于通风受阻而过热。 您可以更换的部件只有灯泡、空气过滤器和遥控器电池。如果任何其他部件需要更换,请联系 Epson 或授权 Epson 服务商。



在清洁投影机任何部分之前,请将其关闭并拔下电源线插头。切勿打开投影机上任何盖,除非本手册中特别说明。投影机内的高压可能会造成严重人身伤害。

▶ 相关链接

- "清洁镜头" p.118
- "清洁投影机外壳" p.119"空气过滤器和通风口维护" p.120
- "投影机灯泡维护" p.123
- "更换遥控器电池" p.127

定期或在发现表面有灰尘或污渍时清洁投影机的镜头。

- 要清除灰尘或污渍,请用镜头清洁纸轻轻擦拭镜头。
- 要清除顽固污渍,请将一块柔软、不起球的布蘸上镜头清洁剂后轻轻擦拭镜头。请勿对镜头直接喷射液体。

▲ 警告

请勿使用含易燃气体的镜头清洁剂。投影机灯泡产生的高温可能会引起火灾。

注意

请勿使用玻璃清洁剂或任何刺激性材料清洁镜头,请勿撞击镜头,以免造成损坏。请勿使用压缩空气,否则会残留易燃气体。

在清洁投影机外壳前, 请关闭投影机并拔下电源线插头。

- 要清除灰尘或污渍, 请使用一块柔软、不起球的干布。
- 要清除顽固污渍,请使用一块软布蘸水或少许肥皂。请勿对投影机直接喷射液体。

注意

请勿使用蜡、酒精、苯、涂料稀释剂或其他化学剂清洁投影机外壳。以免对外壳造成损坏。请勿使用压缩空气,否则会残留易燃气体。

定期对过滤器进行维护对于投影机保养非常重要。当显示信息提示您投影机内的温度很高时,请清洁空气过滤器。建议至少每 6000 小时对这些部件清洗一次。如果在灰尘特别多的环境中使用投影机,请更加频繁地清洗。

注意

如果没有进行定期维护,在 Epson 投影机内的温度升到很高时,它会通知您。请勿等到出现此警告信息才进行投影机过滤器维护,因为长时间暴露于高温会缩短投影机或灯泡的寿命。

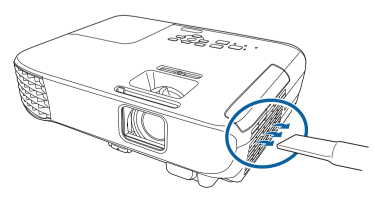
▶ 相关链接

- "清洁空气过滤器和通风口" p.120
- "更换空气过滤器" p.120

清洁空气过滤器和通风口

在投影机的空气过滤器或通风口变得很脏或您看到信息提示您要进行清洁时,请对它们进行清洁。

- 关闭投影机并拔下电源线插头。
- **2** 使用专为计算机设计的小型真空清洁器或软毛刷 (如画笔),轻轻擦 拭灰尘。





您可以卸下空气过滤器以便可以清洁两边。请勿将空气过滤器浸入水中或使用任何洗涤剂或溶剂清洁它。

注意

请勿使用压缩空气。这样会残留易燃气体,或使灰尘和碎屑进入到投影机的光学零件或其他敏感区域。

3 如果灰尘很难清除或空气过滤器已损坏,请更换空气过滤器。

更换空气过滤器

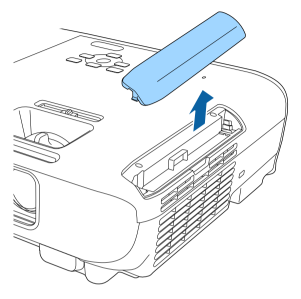
在以下情况下需要更换空气过滤器:

- 清洁空气过滤器后, 您还看到信息显示, 提示您要清洁或更换它
- 空气过滤器已磨损或损坏

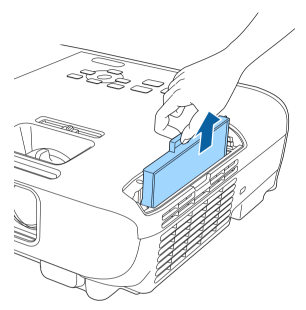
您可以在投影机装在吊顶或放在桌面时更换空气过滤器。

关闭投影机并拔下电源线插头。

7 打开空气过滤器盖。



3 将空气过滤器从投影机中取出。

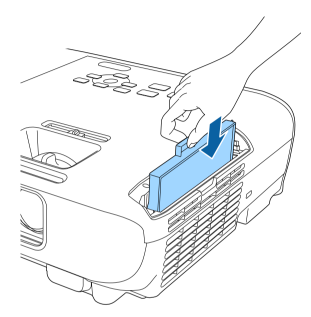




按照当地规定处理用过的空气过滤器。 • 过滤器边框: ABS

过滤器边框: ABS 过滤器: 聚氨酯泡沫

如图所示,将新的空气过滤器装入投影机,轻轻推它直至其卡扣到位。



关闭空气过滤器盖。

▶ 相关链接 • "更换部件" p.143

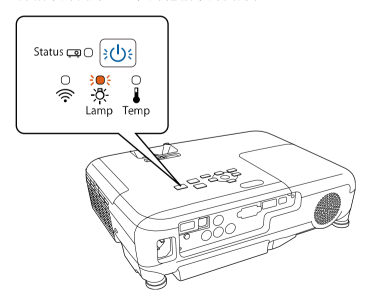
投影机会监视灯泡使用的小时数,并在投影机的菜单系统中显示此信息。

出现以下情况时尽快更换灯泡:

- 投影图像变暗或质量下降
- 在您打开投影机时信息显示,提示您更换灯泡(该信息在灯泡寿命预期结束之前的100小时显示,每次显示30秒)



• 投影机电源指示灯闪烁蓝色, 灯泡指示灯闪烁橙色。



注意

- 如果灯泡过了更换周期后仍继续使用该灯泡, 灯泡碎裂的可能性增大。出现灯泡更换消息时, 即使灯泡仍能工作, 也请尽快用新的灯泡予以更换。
- 请勿反复在关机后立即重新打开。频繁开关电源会缩短灯泡寿命。
- 由于灯泡特性和使用方法的原因, 灯泡可能在出现灯泡警告消息之前变暗或停止工作。您一定要有备用灯泡组件, 以备不时之需。
- 我们建议使用正品 Epson 更换灯泡。使用非正品 EPSON 灯泡可能会影响投影质量和安全。使用非正品 EPSON 灯泡所造成的任何损坏或故障可能不会包括在 Epson 保修范围内。

▶ 相关链接

- "更换灯泡" p.123
- "重设灯泡定时器" p.126
- "投影机规格" p.150

更换灯泡

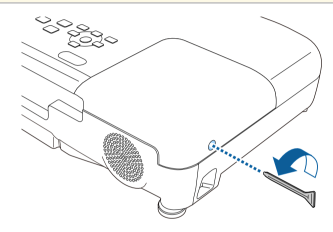
您可以在投影机放在桌上或装在吊顶上时更换灯泡。

▲ 警告

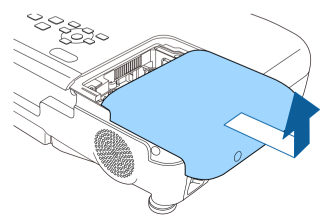
- 在更换前让灯泡完全冷却下来以免烫伤。
- 决不可拆解或改制灯泡。如果在投影机上安装改制或拆解过的灯泡,可能会导致火灾、电击或其它损坏或伤害。
- 7 关闭投影机并拔下电源线插头。
- 2 让投影机灯泡冷却至少一个小时。
- ? 使用随更换灯泡附带的螺丝刀将固定灯泡盖的螺丝松开。

▲ 警告

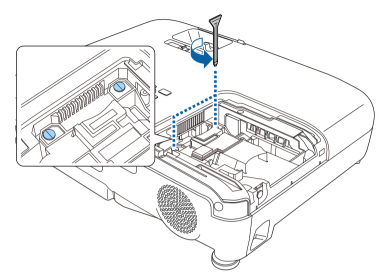
更换灯泡时,灯泡可能会破裂。如果更换吊在天花板上的投影机的灯泡,您应该总是假设灯泡已经碎裂,您应站在灯罩侧面,而不是它的下面。轻轻取下灯罩。在打开灯泡盖时请小心,因为玻璃碎片可能会掉落并可能造成伤害。如果玻璃碎片进入您的眼睛或嘴里,请立刻联系医生。



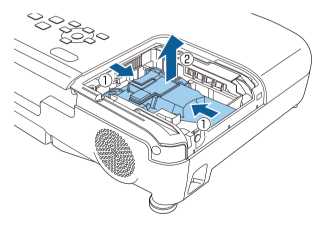
4. 将灯泡盖滑出后提出。



5 松开将灯泡固定到投影机的螺丝。螺丝不会完全出来。

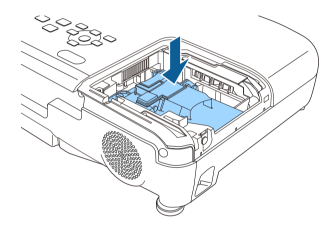


6 抓住灯泡的凸起部分后卸下它。





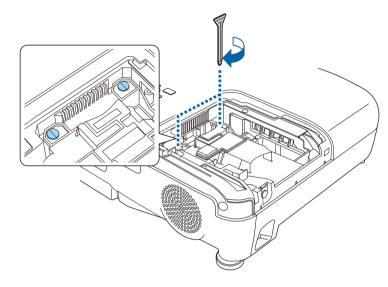
- 如果您在卸灯泡时发现它已经破碎,请联系 Epson 寻求帮助。
- 本产品中的灯泡含汞 (Hg)。请查阅当地有关报废和回收的 法规。请勿投入垃圾桶。
- **7** 将新灯泡轻轻插入投影机。如果不太吻合,请确保其插入方向正确。



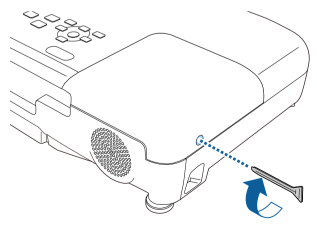
注意

请勿触摸灯泡组件上的任何玻璃以免灯泡过早故障。

8 牢牢推入灯泡,拧紧螺丝将其固定。



9 装回灯泡盖,拧紧螺丝将其固定。





- 请确保灯泡盖已安装牢, 否则灯泡会打开。
- 装回灯泡盖时请勿过度用力,并确保灯泡盖没有变形。

将灯泡定时器重设为零以监视新灯泡的使用。

▶ 相关链接

• "更换部件" p.143

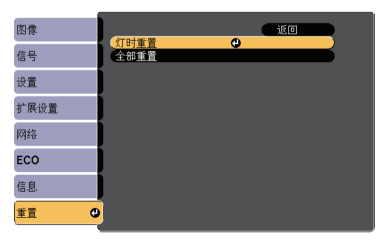
重设灯泡定时器

在更换投影机的灯泡后您必须重设灯泡定时器以清除灯泡更换信息并正确监视灯泡使用。



如果您没有更换灯泡,请勿重设灯泡定时器以避免出现灯泡使用信息不准确的情况。

- 打开投影机。
- 7 按控制面板或遥控器上的 [Menu] 按钮。
- 3 选择重置菜单,然后按 [Enter]。
- 4. 选择灯时重置,然后按 [Enter]。



您会看到提示, 询问您是否想要重设灯时。

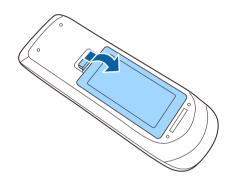
- 5 选择是,然后按 [Enter]。
- **6** 按 [Menu] 或 [Esc] 退出菜单。

遥控器使用两节 AA 锰电池或碱性电池。电池耗尽后尽快更换。

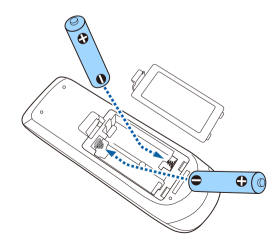
注意

在处理电池之前, 请务必阅读安全使用须知。

1 如图所示取下电池盖。



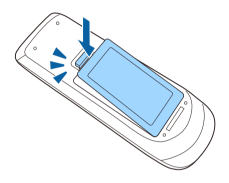
- 2 取出旧电池。
- 3 插入电池,+和-端位置如图所示。



▲ 警告

核对电池仓内(+)和(-)极标志的位置,以确保电池以正确的方式装入。如果未正确使用电池,电池可能会爆炸或泄漏,从而导致火灾、人身伤害或产品损坏。

4. 装回电池盖,然后向下按直至其卡扣到位。



解决问题

如果您在使用投影机时有任何问题, 请检查这些部分的解决方案。

▶ 相关链接

- "投影问题" p.129
 "投影机指示灯状态" p.130
 "使用投影机帮助显示" p.132
 "解决图像或声音问题" p.133
 "解决投影机或遥控器操作问题" p.138
 "解决网络问题" p.140

如果投影机工作不正常,请关闭它后拔下电源插头,然后插回后再重新开启。

如果这不能解决问题,请检查以下各项:

- 投影机上的指示灯可能指示问题。
- 投影机的帮助系统可能会显示常见问题的信息。
- 本手册中的解决方案可以帮助您解决许多问题。

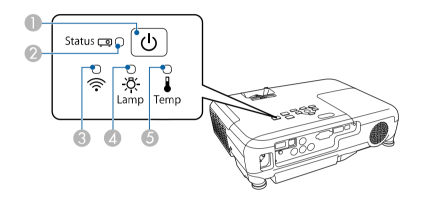
如果这些解决方案都不管用,请联系 Epson 寻求技术支持。

投影机指示灯状态

投影机上的指示灯指示投影机状态,在发生问题时会让您知道。请检查指示灯的状态和颜色,然后参阅此表格寻求解决方案。



• 如果指示灯显示的图样未在上表中列出,请关闭投影机,拔下电源插头,联系 Epson 寻求帮助。



- 电源指示灯
- 2 状态指示灯
- 3 无线 LAN 指示灯 (CB-U42/CB-W42)
- △ 灯泡指示灯
- 6 温度指示灯

投影机状态

指示灯和状态	问题和解决方案
电源: 亮起蓝色 状态: 亮起蓝色 灯泡: 关 温度: 关	正常操作。

指示灯和状态	问题和解决方案
电源: 亮起蓝色 状态: 闪烁蓝色 灯泡: 关 温度: 关	正在暖机或关闭。暖机时,请等候约 30 秒让图像出现。 所有按钮在暖机和关闭过程中被禁用。
电源: 亮起蓝色 状态: 关 灯泡: 关 温度: 关	待机、睡眠模式或监视中。 按电源按钮时,投影开始。
电源:闪烁蓝色 状态:关 灯泡:关 温度:关	准备监视中,所有功能被禁用。
电源:闪烁蓝色 状态:指示灯状态变化 灯泡:指示灯状态变化 温度:闪烁橙色	投影机温度太高。 请确保通风口和空气过滤器没有被灰尘堵塞或被旁边的物品堵住。清洁或更换空气过滤网。确保环境温度不太热。
电源:关 状态:闪烁蓝色 灯泡:关 温度:亮起橙色	投影机过热并且已关闭。让其保持关闭,冷却五分钟。 • 请确保通风口和空气过滤器没有被灰尘堵塞或被旁边的物品堵住。 • 清洁或更换空气过滤网。 • 如果在高海拔地区操作投影机,请在投影机的扩展设置菜单中将高海拔模式设为开。 ⑤ 扩展设置 > 操作 > 高海拔模式 • 如果问题仍然存在,请拔下投影机电源插头,联系Epson 寻求帮助。

指示灯和状态	问题和解决方案
电源: 关	灯泡有问题。
状态:闪烁蓝色 灯泡:亮起橙色	• 检查灯泡是否已烧坏或安装错误。如有必要,重装或更换灯泡。
温度: 关	• 清洁空气过滤器。
	如果在高海拔地区操作投影机,请在投影机的扩展 设置菜单中将高海拔模式设为开。☞ 扩展设置 > 操作 > 高海拔模式
	• 如果问题仍然存在,请拔下投影机电源插头,联系 Epson 寻求帮助。
	灯泡盖有问题。
	• 检查灯泡和灯泡盖是否安装牢固。如果灯泡和灯泡盖安装不正确,则灯泡不会亮起。
电源: 闪烁蓝色	尽快更换灯泡以避免损坏。请勿继续使用投影机。
状态:指示灯状态变化	
灯泡:闪烁橙色	
温度:指示灯状态变化	
电源:关 状态:闪烁蓝色 灯泡:关 温度:闪烁橙色	风扇或传感器有问题。关闭投影机,拔下电源插头, 联系 Epson 寻求帮助。
电源:关	 内部投影机错误。关闭投影机,拔下电源插头,联系
状态:闪烁蓝色	Epson 寻求帮助。
灯泡:闪烁橙色	
温度: 关	
电源:关 状态:闪烁蓝色 灯泡:闪烁橙色 温度:闪烁橙色	自动光圈错误。关闭投影机,拔下电源插头,联系 Epson 寻求帮助。
电源:关 状态:闪烁蓝色 灯泡:亮起橙色 温度:亮起橙色	电源错误 (Ballast)。关闭投影机,拔下电源插头,联系 Epson 寻求帮助。

无线 LAN 状态

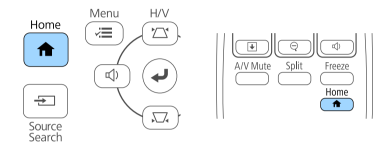
无线 LAN 指示灯和状态	问题和解决方案
亮起蓝色	无线 LAN 可用。
快速闪烁蓝色	连接到设备。
缓慢闪烁蓝色	发生错误。关闭投影机后重新启动。
关	无线 LAN 不可用。请确保无线 LAN 设置是正确的。

▶ 相关链接

- "清洁空气过滤器和通风口" p.120
 "更换空气过滤器" p.120
 "更换灯泡" p.123

您可以使用投影机的帮助系统显示信息,以帮助您解决常见问题。

- 1 打开投影机。
- **7** 按控制面板或遥控器上的 [Home] 按钮。



3 在 主屏幕 上选择 帮助。



4. 使用向上和向下箭头按钮突出显示想要解决的问题。



- 按 [Enter] 查看解决方案。
- 6 完成后执行以下一项操作。
 - 要选择解决其他问题, 按 [Esc]。
 - 要退出帮助系统, 按 [Menu]。

您投影图像或声音有任何问题, 请检查这些部分的解决方案。

▶ 相关链接

- "不显示图像时的解决方案" p.133
- "使用 USB Display 功能时图像不正确的解决方案" p.133
- "显示"无信号"信息时的解决方案" p.134
- "显示"不支持"信息时的解决方案" p.134
- "仅显示部分图像时的解决方案" p.135
- "图像不是矩形时的解决方案" p.135
- "图像包含噪音或静态画面时的解决方案" p.135
- "图像模糊时的解决方案" p.136
- "图像亮度或颜色不正确时的解决方案" p.136
- "声音问题的解决方案" p.137
- "图像文件名在 PC Free 中显示不正确的解决方案" p.137

不显示图像时的解决方案

如果不显示图像请尝试以下解决方案:

- 按电源按钮打开电源。
- 确保镜头盖已完全打开。
- 按遥控器上的 [A/V Mute] 按钮查看图像是否被暂时关闭。
- 确保所有必要的电缆已牢牢连接,并且投影机和所连视频源的电源均已打开。
- 确保被投影图像不是全黑(仅在投影计算机图像时)。
- 如果在按下控制面板或遥控器上的 [Home] 按钮时投影机没有响应,则可能是投影机内部出错。联系 Epson 寻求帮助。
- 确保投影机的菜单设定是正确的。
- 按投影机的电源按钮将其从待机或睡眠模式唤醒。另外,检查所连的 计算机是否处于睡眠模式或显示空白屏幕保护程序。
- 检查投影机信号菜单中的设定,确保其匹配当前视频源。
- 在投影机图像菜单中调节亮度设定。
- 将正常选作能耗控制设置。
- **☞ ECO** > 能耗控制

- 检查投影机扩展菜单中的显示设定,确保信息被设置为开。
- 如果按控制面板按钮时投影机没有反应,按钮可能由于安全原因被锁定。请在投影机设置菜单的操作面板锁定设定中解锁按钮,或使用遥控器打开投影机。
- ☞ 设置 > 锁定设置 > 操作面板锁定
- 如果按遥控器上的按钮时投影机没有反应, 确保遥控接收器已打开。
- 对于使用 Windows Media Center 投影的图像,请从全屏模式减少画面大小。
- 对于从使用 Windows DirectX 的应用程序中投影的图像,请关闭 DirectX 功能。
- 投影机可能无法投影您在计算机上播放的具有版权的视频。有关详情,请参阅计算机随附的手册。

▶ 相关链接

- "输入信号设定 信号菜单" p.98
- "图像质量设定 图像菜单" p.97
- "投影机设置设定 ECO 菜单" p.110
- "投影机设置设定 扩展设置菜单" p.102
- "解锁投影机的按钮" p.74

使用 USB Display 功能时图像不正确的解决方案

使用 USB Display 功能时,如果不显示图像或图像显示不正确,请尝试以下解决方案:

- 按遥控器上的 [USB] 按钮。
- 请确保 Epson USB Display 软件已正确安装。 根据操作系统或计算机设置,软件可能未自动安装。从以下网站下载 最新软件并安装。

http://www.epson.com/

• 对于 Mac: 选择 Dock 文件夹中的 USB Display 图标。如果图标没有出现在 Dock中,请双击应用程序文件夹中的 USB Display。如果从 Dock 上的 USB Display 图标菜单中选择退出,则连接 USB 电缆时不会自动启动 USB Display。

- 对于使用 Windows Media Center 投影的图像,请从全屏模式减少画面大小。
- 对于从使用 Windows DirectX 的应用程序中投影的图像,请关闭 DirectX 功能。
- 如果鼠标光标闪烁,请在计算机上的 **Epson USB Display** 设定程序中选择使鼠标指针平滑移动。
- 在计算机上的 Epson USB Display 设定程序中关闭传送分层窗口设定。
- 如果是分辨率为 WUXGA (1920 × 1200) 的投影机,在投影时更改计算机分辨率时,视频的性能和质量可能会下降。

▶ 相关链接

• "连接到计算机处理 USB 视频和音频" p.19

显示"无信号"信息时的解决方案

如果显示"无信号"信息,请尝试以下解决方案:

- 按 [Source Search] 按钮, 等几秒待图像显示。
- 如果必要, 打开所连的计算机或视频源, 然后按播放开始演示。
- 检查投影所需的所有电缆已牢固连接。
- 将视频源直接连接到投影机。
- 如果您从便携式电脑投影,请确保它被设为在外部监视器上的显示。
- 请确保所连的计算机不处于睡眠模式。
- 如果必要, 关闭投影机和所连的计算机或视频源, 然后再重新打开。
- 如果从 HDMI 源投影、请换上短一些的 HDMI 电缆。

▶相关链接

- "从便携式电脑显示" p.134
- "从 Mac 便携式电脑显示" p.134

从便携式电脑显示

如果在从便携式电脑投影时"无信号"信息显示,则需要将便携式电脑设置为在外部监视器上的显示。

- 1 按住便携式电脑的 Fn 键, 然后按标有监视器图标或 CRT/LCD 的 按键。(请参阅便携式电脑手册了解详情。) 等几秒待图像显示。
- **2** 要在便携式电脑的监视器和投影机上显示,请尝试再次按相同按键。
- 3 如果便携式电脑和投影机没有显示相同图像,请检查 Windows 显示实用程序,确保外部监视器端口被启用,扩展台式电脑模式被禁用。(请参阅计算机或 Windows 手册了解相关说明。)
- 4 如果必要,检查您的视频卡设定,将多显示选项设定为复制品或镜像。

从 Mac 便携式电脑显示

如果在从 Mac 便携式电脑投影时显示"无信号"信息,则需要针对镜像显示设置便携式电脑。(请参阅便携式电脑手册了解详情。)

- 1 打开系统首选项实用程序并选择显示。
- 2 如果必要,选择显示或彩色 LCD 选项。
- 3 单击安排或排列选项卡。
- 4. 选择镜像显示。

显示"不支持"信息时的解决方案

如果显示"不支持"信息,请尝试以下解决方案:

- 请确保已在投影机的信号菜单中选择了正确的输入信号。
- 请确保计算机的显示分辨率没有超过投影机的分辨率和频率限制。如果必要,为计算机选择不同的显示分辨率。(请参阅计算机手册了解详情。)

▶相关链接

- "输入信号设定 信号菜单" p.98
- "支持的监视器显示分辨率" p.148

仅显示部分图像时的解决方案

如果仅显示部分计算机图像, 请尝试以下解决方案:

- 按遥控器上的 [Auto] 按钮优化图像信号。
- 尝试使用投影机的信号菜单中的位置设定调整图像位置。
- 按遥控器上的 [Aspect] 按钮选择不同的图像长宽比。
- 根据所连设备的信号, 更改投影机信号菜单中的输入分辨率设定。
- 如果您使用 [E-Zoom] 按钮放大或缩小了图像,请按 [Esc] 按钮,直至 投影机恢复完全显示。
- 检查计算机显示设定,禁用双显示并设定投影机限制范围内的分辨率。(请参阅计算机手册了解详情。)
- 检查分配给您演示文件的分辨率,查看它们是否针对不同的分辨率创建。(请参阅软件帮助了解详情。)
- 确保您选择了正确的投影模式。您可以使用投影机扩展设置菜单中的 投影模式设置选择它。

▶ 相关链接

- "输入信号设定 信号菜单" p.98
- "投影机设置设定 扩展设置菜单" p.102
- "支持的监视器显示分辨率" p.148

图像不是矩形时的解决方案

如果投影图像不是均匀的矩形,请尝试以下解决方案:

- 将投影机放置在屏幕中心正前方,如果可能,以正方形面对它。
- 打开投影机设置菜单中的自动调节。每次移动投影机时,投影机自动校正投影图像。
- 设置 > 梯形校正 > 水平/垂直梯形校正 > 自动垂直梯形校正

- 打开投影机设置菜单中的水平梯形校正滑块。然后,调节滑块直至图像为均匀的矩形。
- ☞ 设置 > 梯形校正 > 水平/垂直梯形校正 > 水平梯形校正滑钮
- 如果您使用投影机的撑脚调节了投影机高度,请按投影机上的梯形校正按钮调节图像形状。
- 调节 Quick Corner 设定以校正图像形状。
- ☞ 设置 > 梯形校正 > Quick Corner

▶ 相关链接

- "自动垂直梯形校正" p.37
- "用梯形校正按钮校正图像形状" p.37
- "用 Quick Corner 校正图像形状" p.39
- "用水平梯形校正滑块校正图像形状" p.37

图像包含噪音或静态画面时的解决方案

如果投影图像包含电子干扰 (噪音) 或静态画面,请尝试以下解决方案:

- 检查用于将计算机或视频源连接到投影机的电缆。它们应:
- 与电源线分开以防止干扰
- 两端均已牢固连接
- 没有连接延长电缆
- 检查投影机的信号菜单中的设定,确保它们匹配视频源。
- 如果可用于您的视频源, 请调节图像菜单中的倍频转换和降噪设置。
- ☞ 图像 > 高级 > 倍频转换
- ☞ 图像 > 图像增强 > 降噪
- 选择与投影机兼容的计算机视频分辨率和刷新频率。
- 如果您从计算机投影,按遥控器上的 [Auto] 按钮可自动调节跟踪和同步设定。如果图像调节不正确,请手动调节投影机信号菜单中的跟踪和同步。
- 在投影机的信号菜单中,将自动选作输入分辨率设定。
- 如果您使用投影机控制调节了图像形状,请尝试投影机图像菜单中的 清晰度设定以提高图像质量。

- 如果您连接了延长电源电缆,请尝试在不使用它的情况下投影,查看 是否有信号干扰。
- 如果您使用 USB Display 功能,请在计算机上的 **Epson USB Display** 设定程序中关闭传送分层窗口设定。

▶ 相关链接

- "输入信号设定 信号菜单" p.98
- "图像质量设定 图像菜单" p.97
- "支持的监视器显示分辨率" p.148

图像模糊时的解决方案

如果投影图像模糊,请尝试以下解决方案:

- 调节图像聚焦。
- 清洁投影机镜头。



为避免投影机从低温环境到高温环境时镜头出现结露,请让投影 机升温到室温情况下再使用。

- 使投影机离屏幕足够近。
- 放置投影机时使梯形校正调节角度不太宽,以便不会使图像失真。
- 打开投影机设置菜单中的自动调节。
- ☞ 设置 > 梯形校正 > 水平/垂直梯形校正 > 自动垂直梯形校正
- 调节投影机图像菜单中的清晰度设定以提高图像质量。
- 如果您从计算机投影,按遥控器上的 [Auto] 按钮可自动调节跟踪和同步。如果仍有条带或整体模糊情况,请在屏幕上显示图样均匀的图像,并手动调节投影机信号菜单中的跟踪和同步设置。
- 如果从计算机投影,请使用较低分辨率或选择与投影机的原始分辨率 匹配的分辨率。

▶ 相关链接

- "自动垂直梯形校正" p.37
- "输入信号设定 信号菜单" p.98
- "图像质量设定 图像菜单" p.97

- "支持的监视器显示分辨率" p.148
- "使用聚焦环聚集图像" p.44
- "清洁镜头" p.118

图像亮度或颜色不正确时的解决方案

如果投影图像太暗或太亮,或颜色不正确,请尝试以下解决方案:

- 按遥控器上的 [Color Mode] 按钮以为图像和环境尝试不同的颜色模式。
- 检查视频源设定。
- 调节当前输入源的投影机图像菜单的可用设定,如亮度、对比度、色调、色温和/或饱和度。
- 如果可用于您的图像源,请确保您在投影机的信号菜单中选择了正确的输入信号或视频信号设定。
- ☞ 信号 > 高级 > 输入信号
- ☞ 信号 > 高级 > 视频信号
- 确保所有电缆已牢固连接到投影机和视频设备。如果您连接的是长电缆,请尝试连接短一些的电缆。
- 如果使用 ECO 作为 能耗控制,请尝试选择正常。
- **☞ ECO > 能耗控制**



在高海拔或高温位置时,图像会变暗,您可能无法调节**能耗控制**设定。

- 使投影机离屏幕足够近。
- 如果图像逐渐变暗,可能很快需要更换投影机灯泡。

▶ 相关链接

- "颜色模式" p.49
- "输入信号设定 信号菜单" p.98
- "图像质量设定 图像菜单" p.97
- "投影机设置设定 ECO 菜单" p.110

声音问题的解决方案

如果没有声音或音量太低或太高,请尝试以下解决方案:

- 调节投影机的音量设定。
- 检查计算机或视频源,确保音量被调高,针对正确的源设置了音频输出。
- 断开音频电缆后重新连接。
- 检查投影机和视频源之间的音频电缆连接。
- 如果您听不到 HDMI 源的声音,请将所连设备设定为 PCM 输出。
- 请确保任何所连的音频电缆标有"无电阻"。
- 如果您使用了 USB Display 功能,请在计算机上的 **Epson USB Display** 设定程序中打开**从投影机输出音频**设定。
- 如果在投影机音量设定为最大时计算机音量设定为最小,则会产生混合噪音。请调高计算机音量,并降低投影机音量。(使用 Epson iProjection (Windows/Mac) 或 USB Display 时。)

▶ 相关链接

- "投影机连接" p.18
- "用音量按钮控制音量" p.51

图像文件名在 PC Free 中显示不正确的解决方案

如果任何文件名超过显示区域或包含不支持的符号,这些文件名仅会在 PC Free 中被缩短和更改。请缩短或更改文件名。 如果您操作投影机或遥控器时遇到问题,请检查这些章节中的解决方案。

▶ 相关链接

- "投影机关机或关闭问题的解决方案" p.138
- "遥控器问题的解决方案" p.138
- "密码问题的解决方案" p.138

投影机关机或关闭问题的解决方案

如果在您按电源按钮时投影机没有打开或它意外关闭,请尝试以下解决方案:

- 确保电源线已牢固连接到投影机和工作正常的电源插座。
- 投影机的按钮可能基于安全原因而被锁定。请在投影机设置菜单的操作面板锁定设定中解锁按钮,或使用遥控器打开投影机。
- ☞ 设置 > 锁定设置 > 操作面板锁定
- 电源线可能已损坏。断开电源线并联系 Epson 寻求帮助。
- 如果投影机的灯泡意外关闭,则可能是它在一定时间的不活动后进入了睡眠模式。执行任何操作唤醒投影机。要关闭睡眠模式,请在投影机的 **ECO** 菜单中将关选作睡眠模式设定。
- 如果投影机的灯泡意外关闭,A/V Mute 定时可能被启用。要关闭 A/V Mute 定时,请在投影机的 ECO 菜单中将关选作 A/V Mute 定时设定。
- 如果投影机的灯泡意外关闭,镜头盖定时可能被启用。要关闭镜头盖定时,请在投影机的 **ECO** 菜单中将关选作镜头盖定时设定。
- 如果投影机的灯泡关闭并且状态指示灯闪烁,温度指示灯亮起,则投影机已过热并关闭。
- 如果遥控器上的电源按钮打不开投影机,请检查其电池,确保至少有一个遥控接收器在投影机设置菜单的遥控接收器设置中。
- 根据投影机设置, 散热风扇可能会在待机状态运行。当投影机从待机 状态唤醒时, 风扇可能会造成意外噪音。这不是故障。

▶ 相关链接

- "投影机设置设定 ECO 菜单" p.110
- "投影机指示灯状态" p.130

- "投影机功能设定 设置菜单" p.100
- "解锁投影机的按钮" p.74

遥控器问题的解决方案

如果投影机对遥控器命令没有反应中,请尝试以下解决方案:

- 检查遥控器电池已正确安装并且有电。如果必要,更换电池。
- 确保您在投影机接收角度和范围内操作遥控器。
- 确保投影机没有暖机或关闭。
- 检查遥控器上的按钮是否卡住,从而造成它进入睡眠模式。松开按钮以唤醒遥控器。
- 萤光灯强光、直射阳光强或红外线设备信号可能会干扰到投影机的遥控接收器。调暗一下灯光或使投影机远离阳光或干扰设备。
- 确保在投影机的设置菜单的遥控接收器设置中至少一个遥控接收器可用。
- 如果**遥控接收器**设定被禁用,请按住遥控器上的 [Menu] 按钮至少 15 秒以将设定重设其默认值。
- 如果您分配了一个识别号给投影机以便用遥控器操作多个投影机,则可能需要检查或更改识别号设置。
- 如果您丢失了遥控器,可以从 Epson 订购新的。

▶ 相关链接

- "遥控器操作" p.26
- "投影机功能设定 设置菜单" p.100
- "选择想要操作的投影机" p.68
- "更换遥控器电池" p.127

密码问题的解决方案

如果您不能输入或记住密码,请尝试以下解决方案:

• 您可能已经打开了密码保护,而没有先设定一个密码。尝试使用遥控器输入 **0000**。

- 如果您多次输入了错误的密码并看到显示请求代码的信息,请记下该 代码并联系 Epson。提供请求代码和拥有证据以寻求投影机解锁的协助。
- 如果您丢失遥控器,则不能输入密码。从 Epson 订购新的。

如果您在网络上使用投影机时有任何问题,请检查这些部分的解决方案。

▶ 相关链接

- "您不能通过 Web 访问投影机时的解决方案" p.140
- "收不到网络提醒电子邮件时的解决方案" p.140
- "网络投影期间图像包含静态画面时的解决方案" p.140
- "无法使用 Screen Mirroring 连接时的解决方案" p.140
- "Screen Mirroring 连接期间图像或声音包含静态画面时的解决方案" p.141

您不能通过 Web 访问投影机时的解决方案

如果您无法通过 Web 浏览器访问投影机,请确保您使用正确的识别号和密码。

- 在 Epson Web Control 访问基本控制时,用户 ID 输入 EPSONREMOTE。(您不能更改用户识别号。)
- 将在投影机网络菜单中设置的密码设置为基本控制密码。默认密码为 guest。
- 在 Epson Web Control 访问高级时,用户 ID 输入 EPSONWEB。(您不能更改用户识别号。)
- 将在投影机的网络菜单中设置的密码输入为高级或 OSD 控制台密码。 默认密码为 **admin**。
- ☞ 网络 > 网络配置 > 基本 > Web控制密码
- 确保您可以访问网络, 投影机已打开。
- 如果您使用的网络浏览器设为通过代理服务器连接,则无法显示 Web 控制画面。对没有使用代理服务器的连接进行设置。



用户识别号和密码区分大小写。

▶ 相关链接

• "网络菜单 - 基本菜单" p.106

收不到网络提醒电子邮件时的解决方案

如果您没有收到电子邮件,提醒您在网络上使用投影机有问题,请尝试以下解决方案:

- 确保投影机已打开,并且已正确连接到网络。(如果投影机因出错关闭,不会送出电子邮件。)
- 确保在投影机的网络通知菜单或网络软件中正确设置投影机电子邮件 提醒设定。
- 在投影机的 **ECO** 菜单中将**待机模式**设为**通讯开启**,以便网络软件可以 监视到待机模式的投影机。
- 确保您的电气插座或电源是否工作正常。

▶ 相关链接

- "网络菜单 通知菜单" p.107
- "投影机设置设定 ECO 菜单" p.110

网络投影期间图像包含静态画面时的解决方案

如果在网络投影时投影图像包含静态画面,请尝试以下解决方案:

- 检查接入点、计算机、移动设备和投影机之间是否有障碍物,并更改其位置以提高通讯效果。
- 确保接入点、计算机、移动设备和投影机之间的距离不是太远。将它们靠近一些后再连接。
- 如果无线连接太慢或投影图像包含噪音,请检查是否有来自蓝牙设备 或微波等其它设备的干扰。将干扰设备移走或扩展无线带宽。
- 如果连接速度下降,请减少连接的设备数。

无法使用 Screen Mirroring 连接时的解决方案

如果无法使用 Screen Mirroring 连接到投影机,请尝试以下解决方案 (CB-U42):

- 检查投影机的设定。
- 在投影机的网络菜单中将 Screen Mirroring 开选作无线电源设置。
- 在投影机的网络菜单中将全关选作无线电源设置,然后再次选择 Screen Mirroring 开。
- 更改操作模式设置并再次连接。
 - ☞ 网络 > Screen Mirroring设置 > 操作模式
- 确保没有其它设备连接到带不可中断设置的投影机。
 - 网络 > Screen Mirroring设置 > 扩展设置 > 会议模式
- 根据无线 LAN 环境更改频道设置。
 - 网络 > Screen Mirroring设置 > 扩展 > 频道
- 检查移动设备的设定。
- 确保移动设备的设定正确。
- 断开后马上重新连接时,需要一段时间才能建立连接。等一会儿后重新连接。
- 重新启动移动设备。
- 使用 Screen Mirroring 连接后,投影机连接信息会记录在移动设备上。但是,您不能通过记录的信息重新连接到投影机。从可用设备列表中选择投影机。

▶ 相关链接

- "投影机网络设定 网络菜单" p.104
- "网络菜单 Screen Mirroring 设置" p.105

Screen Mirroring 连接期间图像或声音包含静态画面时的解决方案

如果在使用 Screen Mirroring 连接时投影图像或声音包含静态画面,请尝试以下解决方案 (CB-U42):

- 避免覆盖移动设备的 Wi-Fi 天线。
- 如果同时使用 Screen Mirroring 连接和 internet 连接,则图像会停止或 包含噪音。断开 internet 连接以扩展您的带宽并提高移动设备的连接速 度。
- 确保投影内容符合 Screen Mirroring 要求。

- 根据移动设备的设置, 当设备进入节能模式时连接可能会断掉。请检查移动设备上的节能设置。
- 在移动设备上更新到最新版本的无线驱动程序或固件。

▶相关链接

• "移动设备中的无线网络保护 (Screen Mirroring)" p.83

附录

检查这些部分了解有关投影机的技术规格和重要声明。

▶ 相关链接

- "选购件和更换部件" p.143
- "画面大小和投影距离" p.144"支持的监视器显示分辨率" p.148

- "投影机规格" p.150
 "外部尺寸" p.152
 "USB Display 系统要求" p.154
 "安全符号列表(对应 IEC60950-1 A2) " p.155
- "用语解说" p.157
- "声明" p.159

可以使用以下选购件和更换部件。请在需要时购买这些产品。

下列选购件和更换部件列表列出的是截止到2017年4月的现有库存品。 附件详细信息如有变更, 恕不另行通知, 而且根据购买国家的不同, 可 用性可能不同。

▶ 相关链接

- "屏幕" p.143
- "电缆" p.143
- "安装" p.143
- "用于无线连接" p.143
- "外部设备" p.143
- "更换部件" p.143

屏幕

- 80" 便携式屏幕 ELPSC24 便携式滚动型屏幕(长宽比 16:10)
- 50" 便携式屏幕 ELPSC32 这是一种携带方便的小型屏幕(长宽比 4:3)。
- 80" 便携式 X 型屏幕 ELPSC21B 便携式 X 型屏幕 (长宽比 16:9)
- 多外观屏幕 ELPSC26/ELPSC26H 便携式多外观屏幕。

电缆

- 计算机电缆 ELPKC02 (1.8 m 用于微型 D-Sub 15 针/微型 D-Sub 15 针)
- 计算机电缆 ELPKC09 (3 m 用于微型 D-Sub 15 针/微型 D-Sub 15 针)
- 计算机电缆 ELPKC10 (20 m 用于微型 D-Sub 15 针/微型 D-Sub 15 针) 连接到 Computer 端口时使用。
- 分量视频电缆 ELPKC19 (3 m 用于微型 D-Sub 15 针/RCA 凸 x 3) 用于连接分量视频源。

安装

吊装 ELPMB23

将投影机安装在天花板上时使用。

吊管 (450 mm) ELPFP13

吊管 (700 mm) ELPFP14

将投影机安装在较高的天花板上时使用。



从天花板上悬吊投影机需要特殊的技术。联系 Epson 寻求帮助。

用于无线连接

无线 LAN 模块 ELPAP10

使用它通过无线通讯从计算机中投影图像。(频段: 2.4GHz)

外部设备

文件摄像机 ELPDC21/ELPDC13/ELPDC07 投影书本、OHP 文稿或幻灯片等图像时使用。

软携带箱 ELPKS69

使用此箱手动搬运投影机。

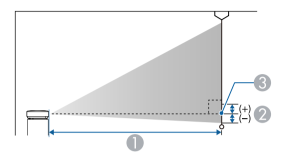
更换部件

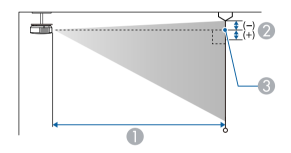
灯泡组件 ELPLP96 用于更换报废的灯泡。

空气过滤器 ELPAF32 用干更换用过的空气过滤器。

画面大小和投影距离

检查此处的表格,根据所投影图像的尺寸,决定离屏幕多远来放置投影机。





- ① 投影距离 (cm)
- ② 镜头的中心到屏幕底面的距离 (如果从天花板悬吊,则到屏幕顶部)(cm)
- 3 镜头中心

WUXGA (CB-U42/CB-U05)

16:10 屏幕尺寸		0	2
		最小 (广角) 到最大 (远焦)	
30"	65 × 40	87 - 107	-4
35"	75 × 47	102 - 125	-4

16:10 屏幕尺寸		0	2
		最小 (广角) 到最大 (远焦)	
40"	86 × 54	118 - 144	-5
50"	108 × 67	148 - 180	-6
60"	129 × 81	178 - 217	-7
80"	172 × 108	238 - 291	-10
100"	215 × 135	299 - 364	-12
150"	323 × 202	450 - 548	-18
200"	431 × 269	601 - 731	-24
300"	646×404	902	-37

4:3 屏幕尺寸		0	2
		最小 (广角) 到最大 (远焦)	
27"	55 × 41	89 - 109	-4
30"	61 × 46	99 - 121	-4
40"	81 × 61	133 - 163	-6
50"	102 × 76	168 - 205	-7
60"	122 × 91	202 - 246	-8
70"	142×107	236 - 288	-10
80"	163 × 122	270 - 329	-11
100"	203 × 152	339 - 412	-14
150"	305 × 229	509 - 620	-21
200"	406 × 305	680 - 828	-28
260"	528 × 396	885 - 1078	-36

16:9 屏		0	2
		最小 (广角) 到最大 (远焦)	
30"	66 × 37	90 - 110	-2
35"	78×44	105 - 129	-2
40"	89 × 50	121 - 148	-2
50"	111 × 62	152 - 185	-3
60"	133 × 75	183 - 223	-3
70"	155 × 87	214 - 261	-4
80"	177 × 100	245 - 299	-5
100"	221 × 125	307 - 374	-6
150"	332 × 187	462 - 563	-8
200"	443 × 249	617 - 752	-11
290"	642 × 361	897 - 1091	-16

WXGA (CB-W42/CB-W05)

16:10 月	屏幕尺寸	0	2
		最小 (广角) 到最大 (远焦)	
33"	71 × 44	91 - 110	-4
35"	75×47	97 - 117	-4
40"	86 × 54	111 - 134	-5
50"	108 × 67	139 - 168	-6
60"	129 × 81	168 - 202	-7
80"	172 × 108	225 - 270	-10
100"	215 × 135	281 - 338	-12
150"	323 × 202	424 - 509	-18
200"	431 × 269	566 - 680	-24
320"	690 × 430	907 - 1089	-39

4:3 屏	幕尺寸	0	2
		最小 (广角) 到最大 (远焦)	
29"	59 × 44	90 - 109	-4
30"	61 × 46	94 - 113	-4
40"	81 × 61	126 - 152	-5
50"	102 × 76	158 - 190	-7
60"	122 × 91	190 - 229	-8
70"	142 × 106	222 - 267	-10
80"	163 × 122	255 - 306	-11
100"	203 × 152	319 - 383	-14
150"	305 × 229	480 - 577	-20
200"	406 × 305	641 - 770	-27
280"	569 × 427	898 - 1079	-38

16:9 屏		0	2
		最小 (广角) 到最大 (远焦)	
32"	71×40	91 - 109	-2
35"	78×44	99 - 120	-2
40"	50 × 89	114 - 137	-2
50"	111 × 62	143 - 172	-3
60"	133 × 75	172 - 208	-3
70"	155 × 88	202 - 243	-4
80"	177 × 100	231 - 278	-4
100"	221 × 125	289 - 348	-5
150"	332 × 187	435 - 523	-8
200"	443 × 249	582 - 699	-11
310"	686 × 386	903 - 1084	-17

XGA (CB-X41/CB-X05/CB-X05E)

4:3 屏	幕尺寸	0	2
		最小 (广角) 到最大 (远焦)	
30"	61 × 46	89 - 107	-5
40"	81 × 61	119 - 143	-7
50"	102 × 76	150 - 180	-8
60"	122 × 91	180 - 217	-10
80"	163 × 122	241 - 290	-14
100"	203 × 152	302 - 363	-17
150"	305 × 229	454 - 546	-25
200"	406 × 305	607 - 729	-34
250"	508 × 381	759 - 912	-42
300"	610 × 457	912 - 1095	-51

16:9 屏		0	2
		最小 (广角) 到最大 (远焦)	
28"	62 × 35	90 - 109	1
30"	66 × 37	97 - 117	1
40"	50 × 89	130 - 156	1
50"	111 × 62	163 - 196	1
60"	133 × 75	196 - 236	1
80"	177 × 100	263 - 316	2
100"	221 × 125	329 - 396	2
150"	332 × 187	495 - 595	3
200"	443 × 249	661 - 794	5
250"	553 × 311	827 - 994	6
275"	609 × 342	910 - 1093	6

16:10	屏幕尺寸	0	2
		最小 (广角) 到最大 (远焦)	
29"	63 × 39	91 - 110	-1
30"	65 × 40	94 - 113	-1
40"	86 × 54	126 - 152	-2
50"	108 × 67	159 - 191	-2
60"	129 × 81	191 - 230	-3
80"	172 × 108	256 - 307	-4
100"	215 × 135	320 - 385	-4
150"	323 × 202	482 - 579	-7
200"	431 × 269	643 - 773	-9
250"	538 × 337	805 - 967	-11
280"	603 × 377	902 - 1083	-13

SVGA (CB-S41/CB-S05/CB-S05E)

4:3 屏	幕尺寸	0	2
		最小 (广角) 到最大 (远焦)	最短(宽屏)
30"	61 × 46	88 - 119	-5
50"	102 × 76	147 - 200	-8
60"	122 × 91	177 - 240	-10
70"	142 × 107	207 - 280	-12
80"	163 × 122	237 - 321	-13
100"	203 × 152	297 - 401	-17
150"	305 × 229	446 - 603	-25
200"	406 × 305	595 - 805	-33
300"	610 × 457	894	-50
350"	711 × 533	1044	-58

16:9 屏		0	2
		最小 (广角) 到最大 (远焦)	最短 (宽屏)
28"	62 × 35	89 - 121	1
30"	66 × 37	96 - 130	1
50"	111 × 62	161 - 218	1
60"	133 × 75	193 - 262	2
70"	155 × 87	226 - 306	2
80"	177 × 100	258 - 349	2
100"	221 × 125	323 - 437	3
150"	332 × 187	486 - 657	4
200"	443 × 249	649 - 877	5
300"	664 × 374	974	8
320"	708 × 399	1040	9

16:10 月	屏幕尺寸	0	2
		最小 (广角) 到最大 (远焦)	最短(宽屏)
29"	63 × 39	90 - 122	-1
30"	65 × 40	93 - 126	-1
50"	111 × 62	156 - 212	-2
60"	129 × 81	188 - 254	-2
70"	159 × 94	220 - 297	-3
80"	172 × 108	251 - 340	-3
100"	215 × 135	315 - 425	-4
150"	323 × 202	473 - 639	-6
200"	431 × 269	631 - 853	-8
300"	646×404	948	-12
330"	711 × 444	1043	-14

此处表格列出了每个兼容视频显示格式的兼容刷新频率和分辨率。

分量信号 (模块 RGB)

对于 CB-U42/CB-W42/CB-X41/CB-U05/CB-W05/CB-X05/CB-X05E

信号	刷新频率 (Hz)	分辨率 (点)
VGA	60/72/75/85	640 × 480
SVGA	60/72/75/85	800 × 600
XGA	60/70/75/85	1024 × 768
WXGA	60	1280 × 768
	60	1366 × 768
	60/75/85	1280 × 800
WXGA+	60/75/85	1440 × 900
WXGA++	60	1600 × 900
SXGA	70/75/85	1152 × 864
	60/75/85	1280 × 960
	60/75/85	1280 × 1024
SXGA+	60/75	1400 × 1050
WSXGA+ *	60	1680 × 1050
UXGA	60	1600 × 1200
WUXGA (Reduced Blanking) **	60	1920 × 1200

- * 只适用于 CB-U42/CB-W42/CB-U05/CB-W05 并且仅在投影机信号菜单中广角选作输入分辨率设置时兼容。
- ** 仅适用于 CB-U42/CB-U05。

对于 CB-S41/CB-S05/CB-S05E

信号	刷新频率 (Hz)	分辨率 (点)
VGA	60/72/75/85	640 × 480
SVGA	60/72/75/85	800 × 600

信号	刷新频率 (Hz)	分辨率 (点)
XGA	60/70/75/85	1024 × 768
WXGA	60	1280 × 768
	60	1366 × 768
	60/75	1280 × 800
WXGA+	60	1440 × 900
SXGA	70/75	1152 × 864
	60	1280 × 960
	60	1280 × 1024
SXGA+	60	1400 × 1050

即使输入了非上述的信号时,也可能投影出图像。但是,并非所有的功能都支持这样的信号。

分量视频

信号	刷新频率 (Hz)	分辨率 (点)
SDTV (480i/480p)	60	720×480
SDTV (576i/576p)	50	720 × 576
HDTV (720p)	50/60	1280×720
HDTV (1080i)	50/60	1920 × 1080

复合视频

信号	刷新频率 (Hz)	分辨率 (点)
TV (NTSC)	60	720×480
TV (SECAM)	50	720 × 576
TV (PAL)	50/60	720 × 576

HDMI 端口输入信号

信号	刷新频率 (Hz)	分辨率 (点)
VGA	60	640 × 480
SVGA	60	800 × 600
XGA	60	1024 × 768
WXGA	60	1280 × 800
	60	1366 × 768
WXGA+	60	1440 × 900
WXGA++ *	60	1600 × 900
UXGA *	60	1600 × 1200
WSXGA+ **	60	1680 × 1050
SXGA	60	1280 × 960
Γ	60	1280 × 1024
SXGA+	60	1400 × 1050
WUXGA (Reduced Blanking) ***	60	1920 × 1200
SDTV (480i/480p)	60	720 × 480
SDTV (576i/576p)	50	720 × 576
HDTV (720p)	50/60	1280 × 720
HDTV (1080i)	50/60	1920 × 1080
HDTV (1080p)	24/30/50/60	1920 × 1080

- * 仅适用于 CB-U42/CB-W42/CB-X41/CB-U05/CB-W05/CB-X05/CB-X05E。
- ** 仅适用于 CB-U42/CB-W42/CB-U05/CB-W05。
- *** 仅适用于 CB-U42/CB-U05。

MHL 输入信号 (CB-U42/CB-W42/CB-U05)

信号	刷新频率 (Hz)	分辨率 (点)
VGA	60	640×480
SDTV (480i/480p)	60	720×480
SDTV (576i/576p)	50	720 × 576
HDTV (720p)	50/60	1280 × 720
HDTV (1080i)	50/60	1920 × 1080
HDTV (1080p)	24/30	1920 × 1080

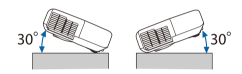
产品名称	CB-U42/CB-W42/CB-X41/CB-S41/CB-U05/CB-W05/CB-X05/CB-X05E/CB-S05/CB-S05E
尺寸	CB-U42/CB-U05:
	302 (W) x 87 (H) x 249 (D) mm (不包括凸起部分)
	CB-W42/CB-X41/CB-S41/CB-W05/CB-X05/CB-X05E/CB-S05/CB-S05E:
	302 (W) x 77 (H) x 234 (D) mm (不包括凸起部分)
LCD 面板尺寸	CB-U42/CB-U05:
	0.67"
	CB-W42/CB-W05:
	0.59"
	CB-X41/CB-S41/CB-X05/CB-X05E/CB-S05/CB-S05E:
	0.55"
显示方式	多晶硅 TFT 有源矩阵
分辨率	CB-U42/CB-U05:
	2,304,000 像素
	WUXGA (1920 (W) x 1200 (H) 点) x 3
	CB-W42/CB-W05:
	1,024,000 像素
	WXGA (1280 (W) x 800 (H) 点) x 3
	CB-X41/CB-X05/CB-X05E:
	786,432 像素
	XGA (1024 (W) x 768 (H) 点) x 3
	CB-S41/CB-S05/CB-S05E:
	480,000 像素
	SVGA (800 (W) x 600 (H) 点) x 3
焦距调节	手动
变焦调节	CB-U42/CB-W42/CB-X41/CB-U05/CB-W05/CB-X05/CB-X05E:
	1-1.2
	CB-S41/CB-S05/CB-S05E:
	1.0-1.35 (数码变焦)
灯泡	UHE 灯泡,210 W 型号:ELPLP96

灯泡寿命	正常耗电量模式:最长 6,000 小时 ECO 耗电量模式:最长 10,000 小时
最大音频输出	2 W
扬声器	1
电源	CB-U42/CB-U05:
	100-240V AC±10% 50/60Hz 3.3 - 1.4 A
	CB-W42/CB-X41/CB-S41/CB-W05/CB-X05/CB-X05E/CB-S05/CB-S05E:
	100-240V AC±10% 50/60Hz 3.1 - 1.3 A
耗电量(100 到 120 V	CB-U42/CB-U05:
区域)	操作时: 315 W
	待机耗电量 (通讯开启): 2.0 W
	待机耗电量 (通讯关闭): 0.2 W
	CB-W42/CB-X41/CB-S41/CB-W05/CB-X05/CB-X05E/CB-S05/CB-S05E:
	操作时: 296 W
	待机耗电量 (通讯开启): 2.0 W
	待机耗电量 (通讯关闭): 0.2 W
耗电量(220 到 240 V	CB-U42/CB-U05:
区域)	操作时: 298 W
	待机耗电量 (通讯开启): 2.0 W
	待机耗电量 (通讯关闭): 0.2 W
	CB-W42/CB-X41/CB-S41/CB-W05/CB-X05/CB-X05E/CB-
	S05/CB-S05E : 操作时: 282 W
	採 F : 262 W 待机耗电量 (通讯开启): 2.0 W
	待机耗电量 (通讯关闭): 0.2 W
提化宣产	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
操作高度	本产品可安全使用的地区:海拔高度2000m及2000m 以下地区*
操作温度	+5 至 +35℃(无结露)(海拔高度 0 至 2,286 m)
	+5 至 +30°C(无结露)(海拔高度 2,286 m 以上)
存储温度	-10 至 +60℃ (无结露)

重量	CB-U42/CB-U05:
	约 2.8 kg
	CB-W42/CB-X41/CB-S41/CB-W05/CB-X05/CB-X05E:
	约 2.5 kg
	CB-S05/CB-S05E:
	约 2.4 kg

*基于中国国家标准GB4943.1-2011

倾斜角度



如果使用投影机时其倾斜角度超过30°,可能会损坏投影机并造成事故。

▶ 相关链接

• "连接器规格" p.151

连接器规格

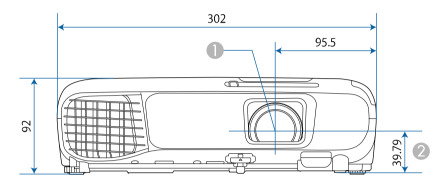
Computer 端口	1	微型 D-Sub 15 针(凹)
Video 端口	1	RCA 针状插孔
Audio 端口	2	RCA 针状插孔 x 2 (左-右)
HDMI1、HDMI2/MHL 端口 (CB-U42/CB-U05)	2	HDMI(仅PCM支持音频)
HDMI/MHL端口 (CB-W42)	1	HDMI(仅PCM支持音频)
HDMI 端口 (CB-X41/CB-S41/CB-W05/CB-X05 /CB-X05E/CB-S05/CB-S05E)	1	HDMI(仅PCM支持音频)

USB-A 端口	1	USB 连接器(A 型)
USB-B 端口	1	USB 连接器(B型)

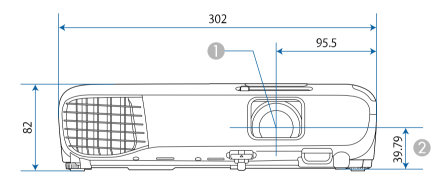


- USB-A 和 USB-B 端口支持 USB 2.0。不过,不保证 USB 端口适合于支持 USB 的所有设备。
- USB-B 端口不支持 USB 1.1。

CB-U42/CB-U05

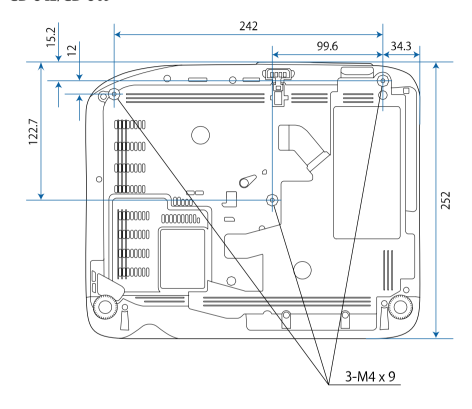


CB-W42/CB-X41/CB-S41/CB-W05/CB-X05/CB-X05E/CB-S05/CB-S05E

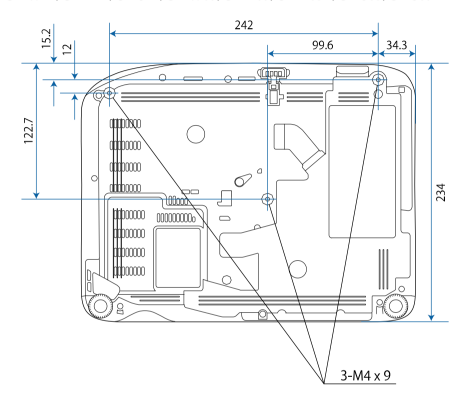


- 镜头中心
- ② 镜头中心到悬吊支架固定点的距离

CB-U42/CB-U05



CB-W42/CB-X41/CB-S41/CB-W05/CB-X05/CB-X05E/CB-S05/CB-S05E



这些示意图的单位为 mm。

要使用投影机的 Epson USB Display 软件,计算机必须满足系统要求。

要求	Windows	Mac
操作系统	Windows Vista	OS X
	• Ultimate (32 位)	• 10.7.x (32 和 64 位)
	• Enterprise (32 位)	• 10.8.x (64 位)
	• Business (32 位)	• 10.9.x (64 位)
	• Home Premium (32 位)	• 10.10.x (64 位)
	• Home Basic (32 位)	• 10.11.x (64 位)
	Windows 7	macOS
	• Ultimate (32 和 64 位)	• 10.12.x (64 位)
	• Enterprise (32 和 64 位)	
	• Professional (32 和 64 位)	
	• Home Premium (32 和 64 位)	
	• Home Basic (32 位)	
	• Starter (32 位)	
	Windows 8.1	
	• Windows 8.1 (32 和 64 位)	
	• Windows 8.1 Pro (32 和 64 位)	
	• Windows 8.1 Enterprise (32 和 64 位)	
	Windows 10	
	• Windows 10 Home (32 和 64 位)	
	• Windows 10 Pro (32 和 64 位)	
	• Windows 10 Enterprise (32 和 64 位)	
CPU	Intel Core2Duo 或更快	Intel Core2Duo 或更快
	(建议 Intel Core i3 或更快)	(建议 Intel Core i5 或更快)
内存	2GB 或更高 (推荐使用 4GB 或更高)	
硬盘空间	20 MB 或更高	

要求	Windows	Mac
显示	分辨率介于 640 x 480 和 1920 x 1200 间	
	16 位色或更高	



对于没有安装任何服务包的 Windows Vista 或 Windows Vista Service Pack 1,无法保证操作正常。

下表列出了设备上所标安全符号的含义。

编号	符号标记	批准的标准	说明
•		IEC60417 No.5007	"ON"(电源) 表示连接到主电源。
2	0	IEC60417 No.5008	"OFF" (电源) 表示主电源已断开。
3	(h	IEC60417 No.5009	待机 通过设备哪一个部分已开启来标识 开关或开关位置以便将其调到待机 状态。
4	\triangle	ISO7000 No.0434B, IEC3864-B3.1	注意表示使用产品的一般注意事项。
5		IEC60417 No.5041	注意,高温表面表示所标示项目温度可能很高,小心不要触碰到。
6		IEC60417 No.6042 ISO3864-B3.6	注意,触电危险表示设备有触电危险。
7		IEC60417 No.5957	仅限室内使用 表示电器设备适合在室内使用。
8	$\Diamond \bullet \Diamond$	IEC60417 No.5926	直流电连接器极性 表示可以连接直流电源的一件设备 上正负连接(极性)。
9	$\bigcirc \oplus \oplus$		与第8项相同。

编号	符号标记	批准的标准	说明
0		IEC60417 No.5001B	电池,常规 电池供电设备。表示一个设备,例 如,电池仓的盖或连接器端子。
•	4	IEC60417 No.5002	电池扣位置 表示电池固定槽本身,并表示电池 固定槽内电池扣的位置。
12	+ -	_	与第 11 项相同。
(3)		IEC60417 No.5019	保护性接地 表示用于连接到外部导体以防止在 故障时发生触电的端子或保护性接 地电极的端子。
4	<u></u>	IEC60417 No.5017	接地 表示明确不需要第 13 项符号情况下 的接地端子。
(5)	\langle	IEC60417 No.5032	交流电 在额定牌上表示设备只适合使用交 流电;表示相关端子。
16		IEC60417 No.5031	直流电 在额定牌上表示设备只适合使用直 流电;表示相关端子。
		IEC60417 No.5172	II 类设备 表示符合 II 类设备(参照 IEC 61140)安全标准的设备。
18	\bigcirc	ISO 3864	常规禁止表示禁止的操作。
19		ISO 3864	禁止接触 表示接触到设备某一部分可能会造 成伤害。

编号	符号标记	批准的标准	说明
20	√-×→		投影机开启时切勿直视光学镜头。
2	<u>₽</u>		表示所标示的项目不要将任何物品放在投影机上。
22	*	ISO3864 IEC60825-1	注意,激光辐射表示设备有激光辐射部件。
23		ISO 3864	禁止拆卸表示如果拆卸设备,则存在伤害风险,如触电。
24	C	IEC60417 No. 5266	待机,部分待机 表示设备部分处于就绪状态。
25		ISO3864 IEC60417 No. 5057	小心,活动零件 表示必须按照保护标准远离活动零 件。

本节简要说明本指南文本中未说明的疑难术语。有关详细资料,参考其他市售的出版物。

长宽比	指图像的纵长和横长的比例。 水平和垂直的比率为 16:9 的屏幕(例如 HDTV 屏幕),被 称为宽屏。
	SDTV 和常用的计算机显示器的长宽比为 4:3。
分量视频	将视频信号分为亮度分量(Y)、缺蓝亮度(Cb 或 Pb)和 缺红亮度(Cr 或 Pr)的方法。
复合视频	将视频信号组合成亮度分量和颜色分量以通过一根电缆进 行传送的方法。
对比度	增强或削弱图像的明暗差别,可以使文字和图案显得更清晰或者变得更柔和。这种图像调节特性称为"对比度调节"。
DHCP	Dynamic Host Configuration Protocol (动态主机配置协议) 的缩写,该协议可自动为连接到网络的设备分配一个 IP 地址。
网关地址	这是用于在根据子网掩码分割的网络(子网)之间进行通信的服务器(路由器)。
HDCP	HDCP是 High-bandwidth Digital Content Protection (高带宽数字内容保护) 的缩写。
	该技术通过对 DVI 和 HDMI 端口上发送的数字信号进行加密,从而起到防止非法复制及保护版权的作用。
	因为本投影机上的 HDMI 端口支持 HDCP,它可投影受 HDCP 技术保护的数字图像。
	但是,本投影机可能无法投影受更新版或修订版 HDCP 加密技术保护的图像。
HDMI [*]	High Definition Multimedia Interface(高清晰度多媒体接口)的缩写。HDMI [*] 是针对数字消费电子产品和计算机的标准。是 HD 图像和多声道音频信号进行数字传输的标准。
	由于不压缩数字信号,可以以最佳质量传送图像。它还支持对数字信号的加密功能。

HDTV	High-Definition Television (高清电视) 的缩写,指符合下列条件的高清晰度系统: • 垂直分辨率为 720p 或 1080i,或者更高 (p = 逐行, i = 隔行)
	• 屏幕长宽比为 16:9
基础结构模式	一种通过接入点与设备进行通讯的无线 LAN 连接方法。
隔行	创建画面时所需的信息,从图像的顶部开始一直到底部, 每隔一行进行发送。
	由于帧是隔行显示的,因此图像更可能会闪烁。
IP 地址	用来识别连接到网络的计算机的号码。
MHL	Mobile High-definition Link (移动高清连接) 的缩写,是针对智能手机和平板电脑等移动设备的连接接口的标准。 图像可以高质量高速度地传输,不压缩数字信号,而且可以对连接的设备进行充电。
逐行	投影用来每次创建一个画面的信息,以一帧显示图像。 尽管扫描的行数相同,但是其图像的闪烁程度更低,原因 在于和隔行系统相比,逐行的信息量提高了一倍。
刷新频率	显示器的发光元件在极短时间内保持相同的亮度和色彩。 为此,图像必须每秒钟扫描多次以便刷新发光元件。 每秒钟的刷新操作次数称为"刷新率",以赫兹(Hz)表示。
SDTV	Standard Definition Television (标清电视) 的缩写,指不符合 HDTV 高清晰度电视要求的标准电视系统。
SNMP	Simple Network Management Protocol (简单网络管理协议)的缩写,是用来监视和控制连接到 TCP/IP 网络的设备 (如路由器和计算机) 的协议。
sRGB	色彩分隔的国际标准,其制订原则是:视频设备再现的色彩能够便于计算机操作系统(OS)和互联网处理。如果连接的信号源有 sRGB 模式,将投影机和所连接的信号源都设为sRGB。
SSID	SSID 是用于连接到无线 LAN 上其他设备的标识数据。在 SSID 相同的设备之间可以进行无线通信。
子网掩码	这是一串数值,它从 IP 地址定义分割的网络(子网)上的 网络地址所使用的每位数字。
SVGA	分辨率为800(水平)x600(垂直)点的屏幕尺寸标准。

SXGA	分辨率为 1,280 (水平) x 1,024 (垂直) 点的屏幕尺寸标准。
同步	从计算机输出的信号具有特定的频率。 投影机的频率与该频率不一致时,图像品质就不佳。 使两者信号在相位(波峰和波谷的相对位置)上取得一致 称为"同步"。 信号不同步时,投影图像上就会出现闪烁、模糊不清和横 向干扰。
跟踪	从计算机输出的信号具有特定的频率。 投影机的频率与该频率不一致时,图像品质就不佳。 使这些信号在频率(信号中的波峰数)上相匹配的过程称 为跟踪。 如果跟踪不当,信号中就会出现较宽的纵向条纹。
陷阱 IP 地址	这是在 SNMP 中用作错误通知目标计算机的 IP 地址。
VGA	分辨率为 640 (水平) x 480 (垂直) 点的屏幕尺寸标准。
XGA	分辨率为 1,024 (水平) x 768 (垂直) 点的屏幕尺寸标准。
WXGA	分辨率为 1,280 (水平) x 800 (垂直) 点的屏幕尺寸标准。
WUXGA	分辨率为 1,920 (水平) x 1,200 (垂直) 点的屏幕尺寸标准。

检查这些章节的内容了解有关投影机的重要声明。

▶ 相关链接

- "使用限制" p.159
- "操作系统参考" p.159
- "商标" p.159
- "版权声明" p.160
- "版权归属" p.160

使用限制

将本产品用于需要高度可靠性/安全性的应用时,例如与航空、铁路、海运、汽车等相关的运输设备、防灾设备、各种安全设备、或机能/精密设备等,您应当在考虑将故障保险和冗余机制加入设计中以维持安全和整体系统可靠性之后再使用本产品。因为本产品不设计为被应用于需要极高可靠性/安全性的应用,例如航空设备、主要通讯设备、核电控制设备或与直接医疗相关的医学设备,请在进行完全评估之后自行判断是否适用本产品。

操作系统参考

- Microsoft Windows Vista 操作系统
- Microsoft Windows 7 操作系统
- Microsoft Windows 8 操作系统
- Microsoft Windows 8.1 操作系统
- Microsoft Windows 10 操作系统

本说明书将上述操作系统分别称为"Windows Vista"、"Windows 7"、"Windows 8"、"Windows 8.1"和"Windows 10"。此外,通用术语"Windows"用来表示所有这些操作系统。

- OS X 10.7.x
- OS X 10.8.x
- OS X 10.9.x

- OS X 10.10.x
- OS X 10.11.x
- macOS 10.12.x

在本说明书中,上述操作系统分别以"Mac OS X 10.7.x"、"Mac OS X 10.8.x "、"Mac OS X 10.9.x"、"OS X 10.10.x"、"OS X 10.11.x"、和"mac OS OS X 10.12.x"指代。此外,通用术语"Mac"用来表示所有这些操作系统。

商标

EPSON是精工爱普生株式会社的注册商标, EXCEED YOUR VISION, ELPLP 是精工爱普生株式会社的注册商标或商标。

Mac、Mac OS、OS X 和 macOS 是 Apple Inc. 的商标。

Microsoft、Windows、Windows Vista、PowerPoint和Windows标识是 Microsoft Corporation在美国和/或其他国家(地区)的商标或注册商标。

WPA 和 WPA2 是 Wi-Fi Alliance 注册商标。

App Store 是 Apple Inc. 服务标志。

Chrome、Chromebook 和 Google Play 是 Google Inc. 的商标。

HDMI 和 High-Definition Multimedia Interface 是 HDMI Licensing LLC 的 商标或注册商标。 **Hコロリ**

MHL、MHL 标识和 Mobile High-Definition Link 是 MHL 和 LLC 在美国和/或其他国家的商标或注册商标。

"QR Code"是 DENSO WAVE INCORPORATED 的注册商标。

Intel®是 Intel Corporation 在美国和/或其他国家的注册商标。

Miracast 和 Wi-Fi Protected Setup 是 Wi-Fi Alliance 的商标。

所有其他商标属于各自的所有者,在此仅用于说明目的。

版权声明

版权所有。未经Seiko Epson Corporation的书面许可,禁止以电子、机械、影印、录制、或者其他任何形式和方式复制、贮存检索、或者传递本手册中的任何部份。Seiko Epson Corporation对用户使用此处包含的资料不承担任何知识产权保证责任;对于用户因使用此处包含的资料而造成的损失,也不承担任何责任。

如果用户或者第三方由于意外、使用不当、或者违反本机操作规程或未经授权对机器作出任何修改、检修、或者以任何形式更换本产品、或者(除美国之外)操作和维修时未能严格遵循Seiko Epson Corporation提供的操作和维修手册而使其遭受任何损坏、损失、产生任何费用或开销、Seiko Epson Corporation及其附属公司概不负责。

本指南的内容可能会变更或更新, 恕不另行通知。

本出版物中使用的图例和屏幕截图可能与实际状态存在差异,仅供参考。

本产品信息如有更改, 恕不另行通知。对其中涉及的描述和图像, 以包装箱内实际内容为准, 在中国法律法规允许的范围内, 爱普生(中国)有限公司保留解释权。本产品、相关资料及光盘以针对在大陆地区销售产品的中文内容为准。英文及其他语种内容针对全球销售产品, 仅供用户对照。本资料仅供参考。除中国现行法律法规规定, 爱普生(中国)有限公司不承担任何由于使用本资料而造成的直接或间接损失的责任。

注意:其它信息,可查看产品本身、产品包装和其他形式的资料,包括爱普生(中国)有限公司网站: http://www.epson.com.cn。

制造商: 精工爱普生株式会社

地址: 日本国东京都新宿区新宿4-1-6

公司名称:爱普生(中国)有限公司

公司地址:北京市朝阳区建国路81号1号楼4层

中国产品

对于中国大陆地区的用户

如果您在使用本产品的过程中遇到问题,可通过以下的顺序来寻求帮助:

1、首先可查阅产品的相关使用说明,包括产品的说明书(手册)等,以解决问题:

- 2、登陆爱普生(中国)有限公司网站(简体中文)http://www.epson.com.cn,查询相关信息以解决问题;
- 3、拨打爱普生(中国)有限公司的客户服务热线 400-810-9977, 爱普生专业工程师将指导用户解决问题:

版权归属

本信息可能会随时变更, 恕不另行通知。

©SEIKO EPSON CORPORATION 2017. All rights reserved.

2017.7 413419700SC