

EPSON

Epson iProjection 操作指南(Windows/Mac)

说明书中图标的含义	4	连接到投影机 and 投影图像	17
使用手册搜索信息	5	连接方法	18
关键词搜索	5	不同会议风格的连接方法	18
直接从书签跳转	5	直接使用无线通信连接投影机和计算机	19
只打印所需页面	5	通过网络系统从软件中连接投影机	22
Epson iProjection 软件简介	6	选择投影机搜索方法	25
Epson iProjection 功能	7	搜索方法	25
连接到不同设备	7	自动搜索网络投影机	25
四屏显示	7	通过指定 IP 地址或投影机名称搜索网络投影机	25
更改投影屏幕和投影位置	8	使用配置文件搜索网络投影机	26
主持人功能	8	搜索配置文件	27
屏幕交付和缩略图显示功能	8	执行配置文件搜索	27
使用 USB 闪存盘进行简易网络投影 (仅限 Windows)	9	注册配置文件	27
		输出配置文件	29
		输入配置文件	29
		通过网络共享配置文件	29
首次设置软件	10	控制投影显示	31
安装软件	11	投影控制屏幕类型	31
Epson iProjection 系统要求	11	操作投影显示状态	31
扩展显示的要求	11	更改投影方格的数量	32
Epson iProjection 版本	12	更改演示者	33
安装 Epson iProjection 软件 (Windows)	12	更改投影位置	34
安装 Epson iProjection 软件 (Mac)	12	断开连接	35
选择投影机网络设置	13	使用附加功能	36
不同网络环境的连接方法	13	使用快捷方式搜索网络投影机	37
Multi PC Projection 的推荐无线环境	14	创建快捷方式	37
设置投影机以快速模式连接	14	使用 USB 闪存盘连接到网络投影机 (仅限 Windows)	38
通过无线 LAN 连接时设置投影机	14	在 USB 闪存盘上创建 USB key (仅限 Windows)	38
通过有线 LAN 连接时设置投影机	15	使用 USB Key 连接到 Windows 计算机	38
		正与多台投影机连接 (正在镜像)	40

从投影机输出音频	41
投影您的屏幕	42
更改主持人	43
传送投影屏幕	44
选择参与者屏幕以使用缩略图投影	45
隐藏投影控制屏幕	46
禁止参与者操作	47
控制连接带宽	48
带宽控制限制	48

解决问题 **49**

解决网络连接问题	50
使用快速模式无法连接时的解决方案	50
使用高级模式无法连接投影机时的解决方案（无线）	50
使用高级模式无法连接投影机时的解决方案（有线）	51

解决投影过程的问题	53
屏幕投影不正常时的解决方案	53
音频播放不正常时的解决方案	53
主持人功能不工作时的解决方案	53
投影屏幕未传送时的解决方案	54

错误消息列表	55
启动 Epson iProjection 软件时出现错误消息	55
使用 USB Key 时的错误信息	56
搜索并选择投影机时出现错误消息	57
投影时出现错误消息	57
操作配置文件时出现错误消息	57
使用主持人功能时出现错误消息	58
传送投影屏幕时出现错误消息	58

Event ID 列表	59
-------------------	----

屏幕摘要 **60**

选择连接模式画面	61
搜索屏幕	62
保存屏幕	64
设置选项	65
设置选项 - 用户设置	65
设置选项 - 常规设置	66
设置选项 - 调节参数	67
设置选项 - 音频输出	68
设置选项 - 发送器	68

工具条 **70**

投影控制屏幕	71
缩略图屏幕	74
查看器屏幕	75

附录 **76**

更新和卸载软件	77
获得最新版本软件	77
卸载 Epson iProjection Software (Windows)	77
卸载 Epson iProjection 软件 (Mac)	77

支持的分辨率 **78**

限制	79
连接限制	79



声明 **80**

版权声明	80
符号说明	80
商标	80
版权归属	80


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产品。
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]	指示遥控器或操作面板上按钮的名称。 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。

▶▶ 相关链接

- "使用手册搜索信息" [p.5](#)

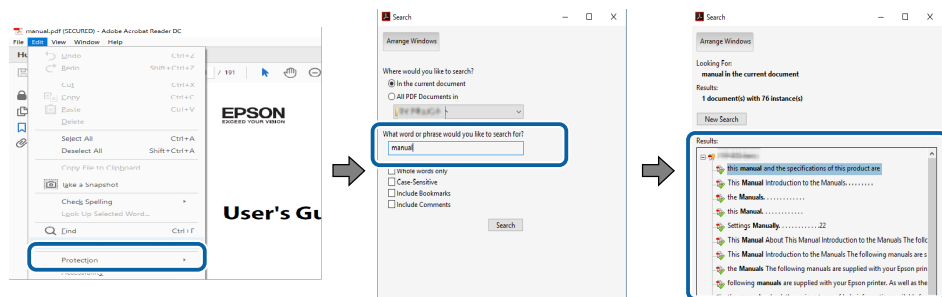
PDF 手册可通过关键词搜索您查找的信息，也可以使用书签直接跳转到特定部分。还可以只打印您需要的页面。本部分介绍如何使用已在计算机的 Adobe Reader X 中打开的 PDF 手册。

▶ 相关链接

- "关键词搜索" p.5
- "直接从书签跳转" p.5
- "只打印所需页面" p.5

关键词搜索

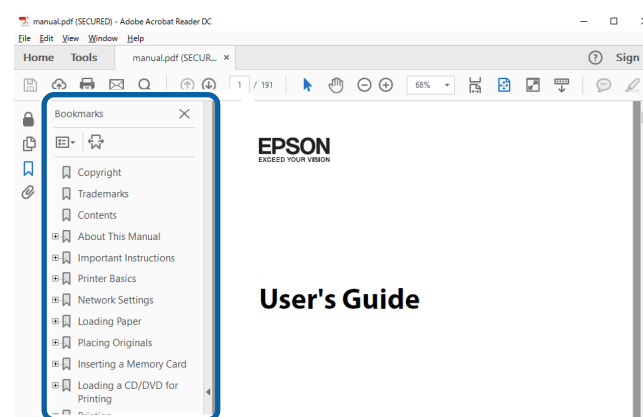
单击**编辑 > 高级搜索**。在搜索窗口中输入要查找信息的关键词（文本），然后单击**搜索**。以列表形式显示匹配项。单击显示的一个匹配项即可跳转到该页面。



直接从书签跳转

单击标题跳转到该页面。单击 + 或 > 查看该部分中的下级标题。要返回上一页，请在键盘上执行以下操作。

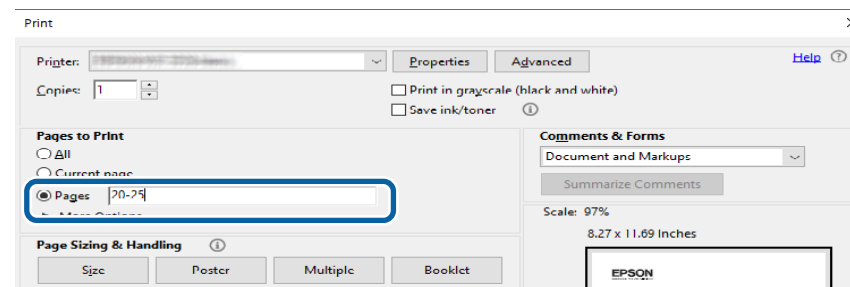
- Windows: 按住 Alt, 然后按 <。
- Mac OS: 按住命令键, 然后按 <。



只打印所需页面

还可以只提取并打印您需要的页面。单击**文件**菜单中的**打印**，然后在**打印页面**中的**页面**中指定要打印的页面。

- 要指定连续页面，请在起始页面和结束页面之间输入连字符。
示例：20-25
- 要指定不连续页面，请用逗号分隔。
示例：5, 10, 15



Epson iProjection 软件简介

请参阅此处信息以详细了解 Epson iProjection 软件。

▶▶ 相关链接

- "Epson iProjection 功能" [p.7](#)

使用 Epson iProjection 软件，您可以通过网络投影机投影屏幕，以此召开互动会议或课程。您可以将多种显示选项用于自己的投影。

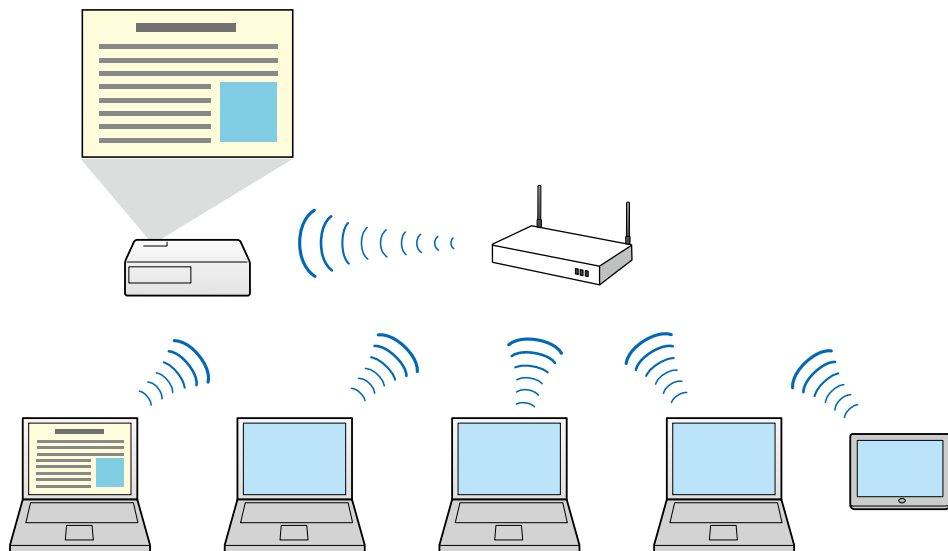
▶ 相关链接

- "连接到不同设备" [p.7](#)
- "四屏显示" [p.7](#)
- "更改投影屏幕和投影位置" [p.8](#)
- "主持人功能" [p.8](#)
- "屏幕交付和缩略图显示功能" [p.8](#)
- "使用 USB 闪存盘进行简易网络投影 (仅限 Windows)" [p.9](#)

连接到不同设备

使用 Epson iProjection 软件，您最多同时可以将 50 台设备（如计算机、智能手机和平板电脑）连接到投影机。（一次最多可以投影四个设备。）

您也可以通过同时将相同屏幕投影到最多四台网络上的投影机，来召开网络远程会议。



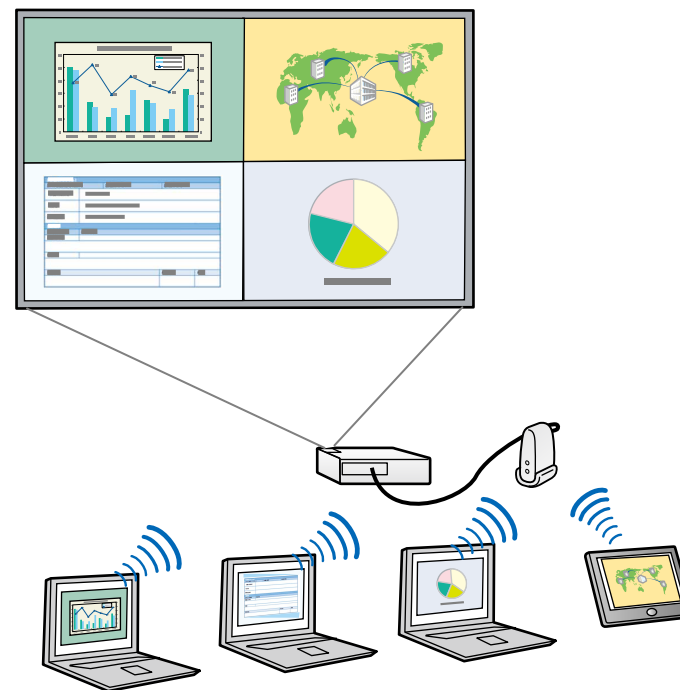
▶ 相关链接

- "正与多台投影机连接（正在镜像）" [p.40](#)
- "连接方法" [p.18](#)

四屏显示

您可以在单独的投影方格中同时显示最多四个屏幕，这在商务和教学环境中是非常有用的。

例如，您可以在从多个设备投影屏幕的同时，对数据进行比较和分析。在教学环境中，您可以在屏幕的一部分投影课程材料，而在另一部分投影学生的答案以增强学习体验。



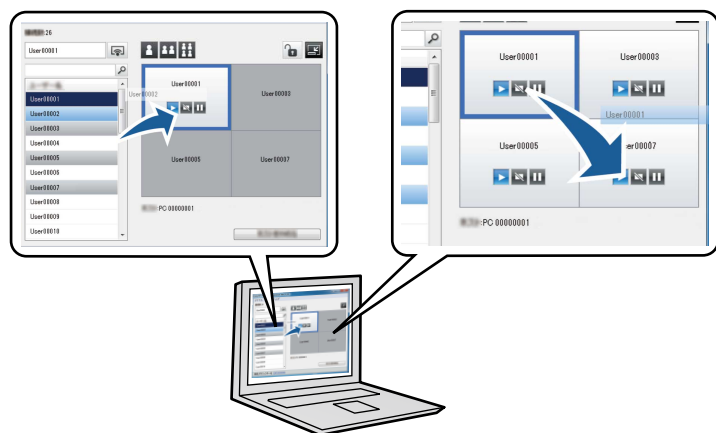
▶ 相关链接

- "更改投影方格的数量" [p.32](#)

更改投影屏幕和投影位置

使用 Epson iProjection 软件，只需在投影控制屏幕上的面板中拖放用户名，即可方便地更改投影的屏幕和投影位置。

您可以与同一网络上的其他用户共享投影机，而无需更改线缆连接，从而让用户依次进行演示。



投影控制屏幕仅出现在标准版软件中。

▶▶ 相关链接

- "更改演示者" [p.33](#)
- "更改投影位置" [p.34](#)

主持人功能

使用主持人功能时，只有一个人可以担任可控制投影显示的主持人角色。此功能适用于一个用户是主持人，其他用户是参与者，主持人必须控制投影显示的会议。

对于主持人必须控制课程而不会被打断的教室环境，这也非常有用。



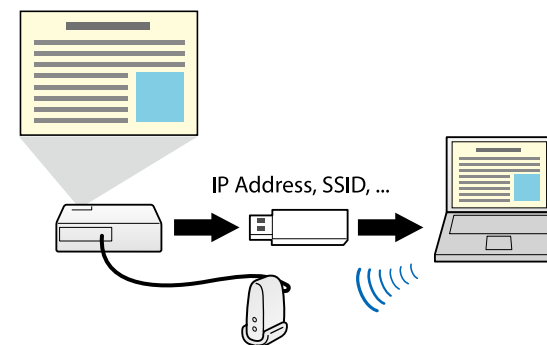
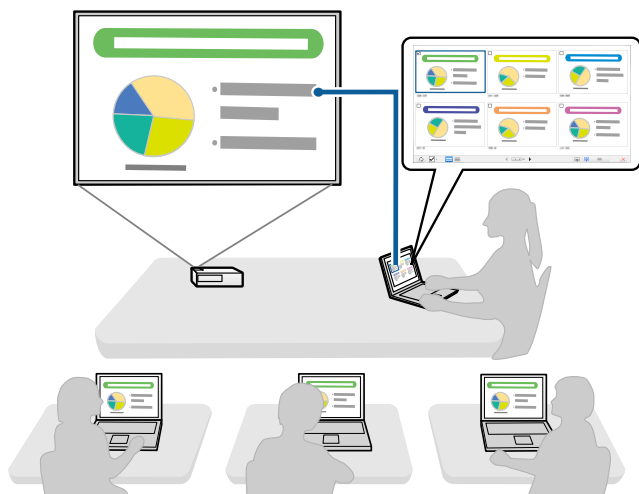
只有在支持的型号上可以使用此功能。

▶▶ 相关链接

- "更改主持人" [p.43](#)
- "连接方法" [p.18](#)

屏幕交付和缩略图显示功能

您可以将当前投影的屏幕图像分配到参与者的设备。参与者之后可以使用绘画软件给收到的图像添加备注，主持人可以按照缩略图方式进行检查。如果主持人想要为参与者提供问题让其回答，之后选择投影哪些答案或观点来进行响应，则适合使用这一功能。



只有在支持的型号上可以使用此功能。

▶▶ 相关链接

- "传送投影屏幕" [p.44](#)
- "选择参与者屏幕以使用缩略图投影" [p.45](#)



- 只有在支持的型号上可以使用此功能。请参阅投影机的 *使用说明书* 了解详情。
- 您不能将 USB key 用作投影机的无线 LAN 模块。

▶▶ 相关链接

- "使用 USB 闪存盘连接到网络投影机 (仅限Windows)" [p.38](#)

使用 USB 闪存盘进行简易网络投影 (仅限 Windows)

您可以将市售 USB 闪存盘用作 USB key 以将投影机的网络信息传输到 Windows 计算机。创建 USB key 可让您快速从网络投影机投影图像。更换主持人后，通过将 USB key 插入到新主持人的计算机切换投影屏幕。

首次设置软件

在通过网络将计算机连接到投影机之前按照这些说明操作。

▶▶ 相关链接

- "安装软件" [p.11](#)
- "选择投影机网络设置" [p.13](#)

从 Epson 网站下载 Epson iProjection 软件并安装。



- 如果安装选择的语言与操作系统使用的语言不一致，屏幕显示可能会不正确。
- 如果计算机中已安装该软件的之前版本或 EasyMP Multi PC Projection，请先卸载后再安装 Epson iProjection 软件。

▶▶ 相关链接

- "Epson iProjection 系统要求" [p.11](#)
- "Epson iProjection 版本" [p.12](#)
- "安装 Epson iProjection 软件 (Windows)" [p.12](#)
- "安装 Epson iProjection 软件 (Mac)" [p.12](#)

Epson iProjection 系统要求

您的计算机必须满足以下系统要求才能使用 Epson iProjection 软件。

要求	Windows	Mac
操作系统	Windows 10 <ul style="list-style-type: none"> • Windows 10 Home (32 和 64 位) • Windows 10 Pro (32 和 64 位) • Windows 10 Enterprise (32 和 64 位) Windows 11 <ul style="list-style-type: none"> • Windows 11 Home (64 位) • Windows 11 Pro (64 位) • Windows 11 Enterprise (64 位) 	macOS <ul style="list-style-type: none"> • macOS Monterey • macOS Ventura • macOS Sonoma • macOS Sequoia

要求	Windows	Mac
CPU	第八代 Intel Celeron 或更高版本 (建议使用第八代 Intel Core i5 或更高版本)	第八代 Intel Core i5 或更高版本
内存	4GB 或更高 (推荐使用 8GB 或更高)	
硬盘空间	50 MB 或更高	
显示器	800 × 600 (SVGA) 和 1920 × 1200 (WUXGA) 之间的分辨率	

▶▶ 相关链接

- "扩展显示的要求" [p.11](#)

扩展显示的要求

利用操作系统的扩展显示功能，可在计算机显示器上观看投影机所投影屏幕以外的其他屏幕。

要使用扩展显示功能，计算机必须满足以下系统要求。

要求	说明
操作系统	Windows 10, 版本 2004 或更高版本
支持的显示器分辨率 (针对计算机显示器和投影机)	<ul style="list-style-type: none"> • 1920 × 1200 • 1920 × 1080 • 1280 × 800 • 1024 × 768



- 通过网络使用互动投影机功能时，选择主显示器和扩展显示器。
- 要通过网络将互动投影机功能用于扩展显示，务必满足以下要求：
 - 使用 Windows **操作面板 > 平板电脑 PC 设置**，为投影设置笔和显示
 - 为主显示器和扩展显示器选择相同的分辨率

Epson iProjection 版本

您可以选择安装软件版本以适合投影环境中您的角色。

- **标准版**
可使用 Epson iProjection 软件的所有功能。
可控制投影的图像，也可作为主持人。
- **参会者版**
只能以主持人功能的参会者身份连接到投影机，不能控制投影的图像。



要切换版本，请卸载此软件并重新安装。

安装 Epson iProjection 软件 (Windows)

在计算机上安装 Epson iProjection 软件。



- 安装软件时您须拥有管理员权限。
- 您需要安装 Microsoft .NET Framework 4.6.2 才能安装 Epson iProjection。

1 打开电脑。

2 确保所有运行的应用程序已关闭。

3 从Epson网站下载该软件。

4 按照画面指示安装。

安装 Epson iProjection 软件 (Mac)

在计算机上安装 Epson iProjection 软件。

1 打开电脑。

2 确保所有运行的应用程序已关闭。

3 从Epson网站下载该软件。

4 按照画面指示安装。

按照这些说明选择计算机和投影机之间的连接方法，然后设置投影机。

▶ 相关链接

- "不同网络环境的连接方法" p.13
- "Multi PC Projection 的推荐无线环境" p.14
- "设置投影机以快速模式连接" p.14
- "通过无线 LAN 连接时设置投影机" p.14
- "通过有线 LAN 连接时设置投影机" p.15

不同网络环境的连接方法

您可以选择一个连接模式来适配自己的网络环境。

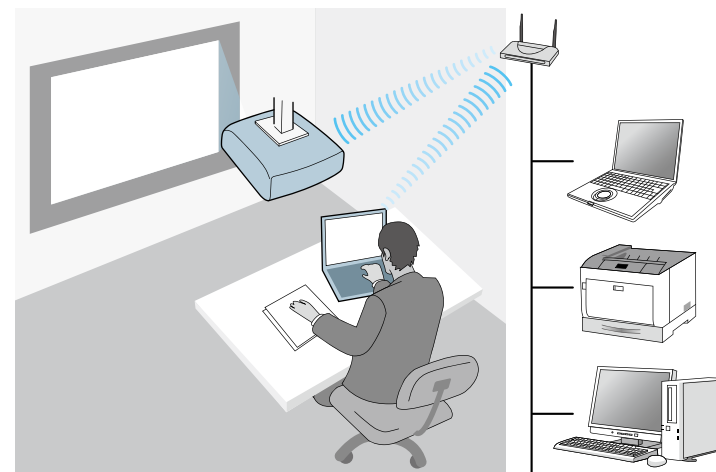
检查投影机如何连接到网络系统（无线或有线）以及计算机到投影机之间的通信路径。

根据您的投影机，有些连接方法可能无法使用。请参阅投影机的 *使用说明书* 了解详情。

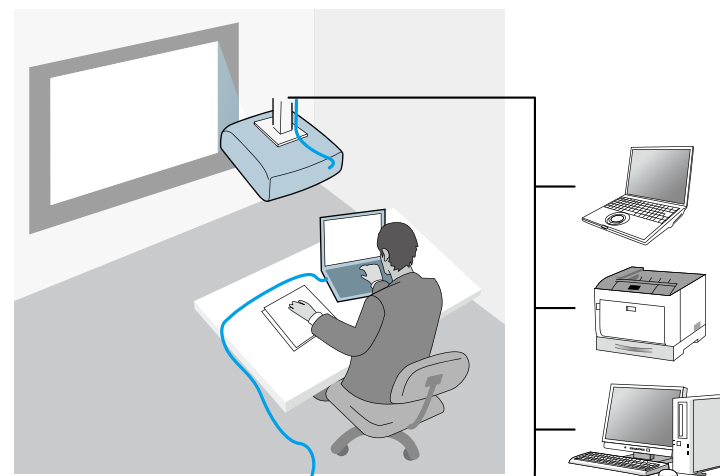
- 直接使用无线通信连接投影机和计算机：使用 **快速连接**。



- 使用无线网络系统连接投影机和计算机：使用 **高级连接**。



- 使用有线网络系统连接投影机和计算机：使用 **高级连接**。



Multi PC Projection 的推荐无线环境

使用快速连接模式将多个设备连接到投影机时，我们建议将设备数限制为六个或更少以保持投影性能。可同时连接到投影机的设备数根据无线通信环境而变化。

将投影机连接到无线 LAN 并使用高级连接模式无线连接多个设备时，注意以下事项。

- 设置多个接入点，以使其中一个接入点可以连接最多 10 或 20 个设备。请参阅接入点手册详细了解可以连接的最大设备数。
- 使用多个接入点时，为每个接入点分配不同的通道，并针对投影机连接和计算机连接使用不同的接入点。
- 如果可能，使用无线 LAN 控制器，以增强连接稳定性。
- 使用支持 802.11n 的接入点。

请联系网络管理员以了解如何设置无线环境。



如果投影机支持有线 LAN 连接，我们建议在将多个设备连接到投影机时使用有线 LAN 连接。

设置投影机以快速模式连接

要使用无线通信将计算机直接连接到投影机，您需要在计算机和投影机上选择网络设置。



必要的设置根据投影机而变化。请参阅投影机的 *使用说明书* 了解相关说明。

- 1** 选择必要的设置以将计算机连接到无线 LAN。请参阅随计算机附带的文档了解详情。
- 2** 必要时，在投影机中安装无线 LAN 单元。请参阅投影机的 *使用说明书* 了解相关说明。

- 3** 打开投影机。
- 4** 按遥控器或控制面板上的 [Menu] 按钮，选择 **网络菜单**。
- 5** 开启无线 LAN 支持。
- 6** 选择其中一个设置，直接通过无线通讯将投影机连接到计算机。必要的设置根据投影机而变化。
 - 开启 **简单接入点设置**。
 - **连接模式选择快速**。
- 7** 根据网络需要选择其它选项。请参阅投影机的 *使用说明书* 了解相关说明。
- 8** 选择安全设置。请向网络管理员查询以详细了解如何选择正确的设置。
- 9** 完成设置选择后，请保存设置并退出菜单。

▶▶ 相关链接

- "直接使用无线通信连接投影机和计算机" [p.19](#)

通过无线 LAN 连接时设置投影机

要通过无线 LAN 将计算机连接到投影机，您需要在计算机和投影机上选择网络设置。



必要的设置根据投影机而变化。请参阅投影机的 *使用说明书* 了解相关说明。

- 1** 请联系网络管理员并记下接入点设置，如 SSID 和安全设置。

2 将计算机连接到网络。



要建立网络连接，必要时，请参阅随计算机或网络适配器附带的说明文档。

3 如果投影机没有内置无线 LAN，请在投影机上安装无线 LAN 单元。请参阅投影机的 *使用说明书* 了解相关说明。

4 打开投影机。

5 按遥控器或控制面板上的 [Menu] 按钮，选择 **网络** 菜单。

6 开启无线 LAN 支持。

7 选择其中一个设置，以将投影机连接到无线 LAN。必要的设置根据投影机而变化。

- 关闭 **简单接入点** 设置。
- 对 **连接模式** 选择 **高级**。

8 根据网络需要选择其它选项。请参阅投影机的 *使用说明书* 了解相关说明。

9 根据网络需要选择安全设置。请向网络管理员查询以详细了解如何选择正确的设置。

10 完成设置选择后，请保存设置并退出菜单。



- 如果未设置 **Web 控制密码**，会显示一个屏幕提示您设置密码，设置后才能保存设置。按照屏幕指示设置密码。

▶ 相关链接

- "通过网络系统从软件中连接投影机" [p.22](#)

通过有线 LAN 连接时设置投影机

要使用有线 LAN 将计算机连接到投影机，您需要在计算机和投影机上选择网络设置。



必要的设置根据投影机而变化。请参阅投影机的 *使用说明书* 了解相关说明。

1 请联系网络管理员和检查 DHCP 是否在当前网络环境下可用。



如果 DHCP 不可用，请记下适用于您投影机的以下值。

- IP 地址
- 子网掩码
- 网关地址

2 将计算机连接到网络。



要建立网络连接，必要时，请参阅随计算机或网络适配器附带的说明文档。

3 将网线连接到投影机。

4 打开投影机。

5 按遥控器或控制面板上的 [Menu] 按钮，选择 **网络** 菜单。

6 根据需要为有线 LAN 选择这些 IP 设置。

- DHCP 可用：将 **DHCP** 设为 **开**。
- DHCP 不可用：将 **DHCP** 设为 **关**，根据需要输入投影机的 IP 地址、子网掩码和网关地址值。

7 完成设置选择后，请保存设置并退出菜单。



- 如果未设置 **Web控制密码**，会显示一个屏幕提示您设置密码，设置后才能保存设置。按照屏幕指示设置密码。

▶▶ 相关链接

- "通过网络系统从软件中连接投影机" [p.22](#)

连接到投影机 and 投影图像

按照这些说明通过网络将计算机与投影机连接起来，并使用投影机投影计算机屏幕上的图像。确保您已经设置了软件并为投影机选择了连接模式。

▶ 相关链接

- "连接方法" [p.18](#)
- "选择投影机搜索方法" [p.25](#)
- "控制投影显示" [p.31](#)
- "断开连接" [p.35](#)

您可以根据会议风格，选择一个合适的方法来通过网络连接计算机和投影机。

▶▶ 相关链接

- "不同会议风格的连接方法" [p.18](#)
- "直接使用无线通信连接投影机和计算机" [p.19](#)
- "通过网络系统从软件中连接投影机" [p.22](#)

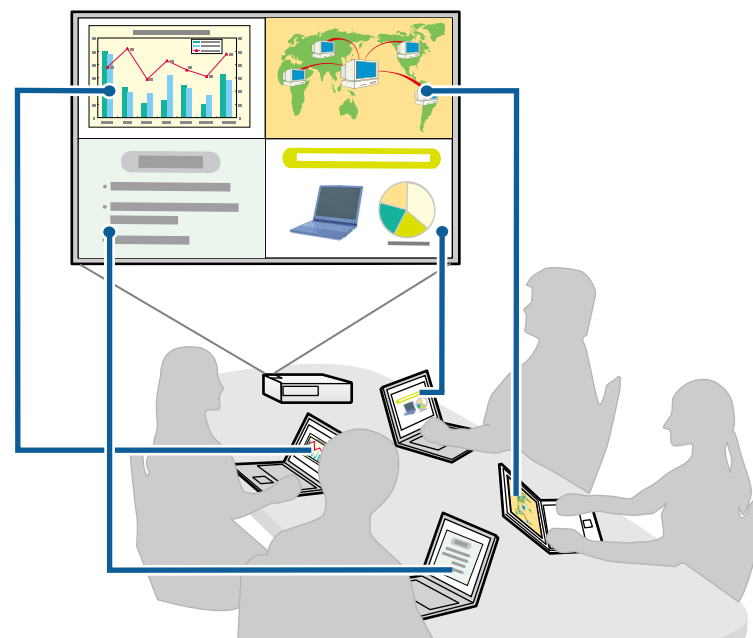
不同会议风格的连接方法

您可以选择一种连接方法来适合您会议的风格。
决定您想要如何举行会议。根据所选连接方法，连接步骤有所不同。

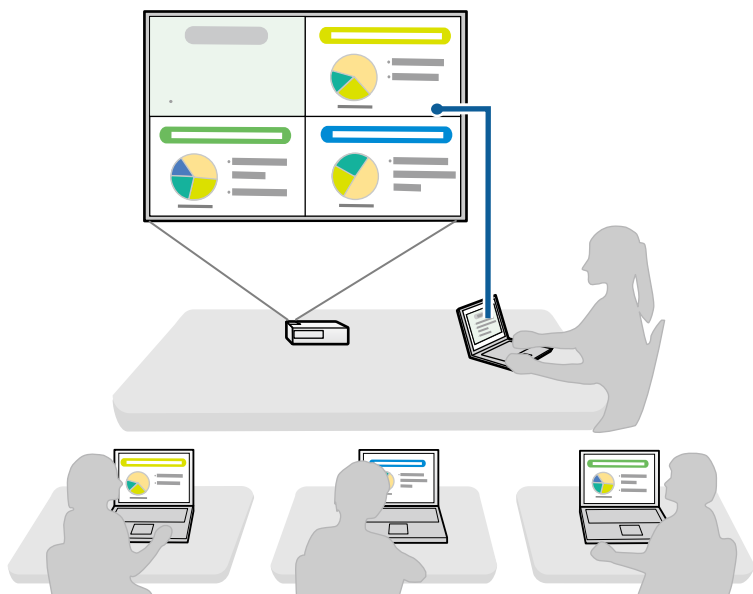


根据您的投影机，有些连接方法可能无法使用。请参阅投影机的使用说明书了解详情。

- 所有用户可以控制投影显示并成为演示者。（在商务环境中主持讨论和与其他用户互动。）



- 只有一个用户是主持人并可使用主持人功能对会议进行完全控制。（在教学环境中使用参与者的计算机屏幕来上课。）



要使用主持人功能开始一个会议，一个用户必须以主持人身份连接到投影机，其他用户必须以参与者身份连接到投影机。

▶ 相关链接

- "更改主持人" [p.43](#)
- "通过网络系统从软件中连接投影机" [p.22](#)

直接使用无线通信连接投影机和计算机

当投影机按照如下设置时，您可以直接使用无线通信连接投影机和计算机以投影计算机的屏幕。

- 无线LAN单元已安装在投影机上，或投影机内置有无线LAN模块。
- 选择其中一个设置，直接通过无线通讯将投影机连接到计算机。必要的设置根据投影机而变化。

- 开启 **简单接入点** 设置。
- **连接模式** 选择快速。



- 使用 **参会者版** 软件时，您必须通过网络系统连接投影机和计算机。
- 直接使用无线通信连接投影机和计算机时，计算机和接入点之间的连接被断开。
- 确保打开计算机的无线通信功能。

1 按遥控器上的 [LAN] 按钮或 [Source Search] 按钮，将输入源转换到 LAN。

您会看到网络信息屏幕。



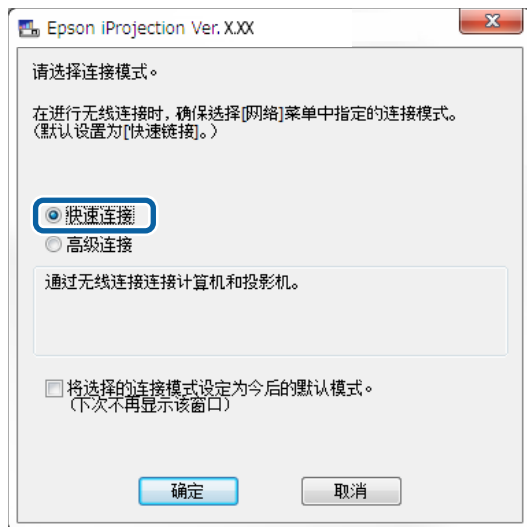
2 启动 Epson iProjection 软件。

- Windows: 选择 **开始**，**EPSON Projector**，然后选择 **Epson iProjection**。
- Mac: 从 **应用程序** 文件夹中双击 **Epson iProjection**。



您也可以创建一个快捷方式并使用它启动 Epson iProjection 软件以及自动搜索保存的投影机。

3 选择快速连接，然后单击确定。



4 可使用以下方式之一来搜索投影机。

- **自动搜索**：自动搜索投影机。
- **配置文件**：根据以前保存的配置文件搜索投影机。此时会显示投影机搜索结果。

5 从投影机列表中选择想要连接的投影机，然后选择以下其中一个选项。

- 您希望所有用户在主持人功能中都能成为参与者：确保未选择 **作为主持人连接**，或**禁用中断连接**。，然后单击**连接**。
- 您是主持人用户并且不希望其他用户能够中断演示：选择 **作为主持人连接**，或**禁用中断连接**。，然后单击**连接**。

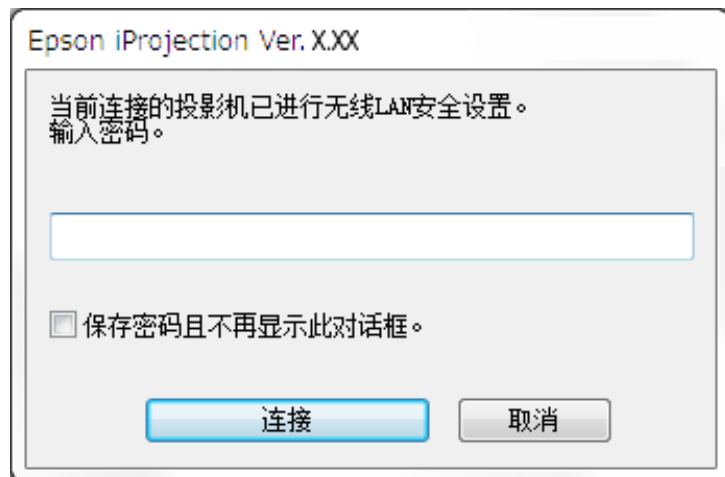


- 主持人功能只适用于支持的型号，并仅在 标准版软件中可用。
- 当一个用户以主持人身份连接时，主持人功能即打开。

当在投影机设置中将**投影机关键词**设定为**开**或**主持人密码**已设定时，会显示关键词输入屏幕。

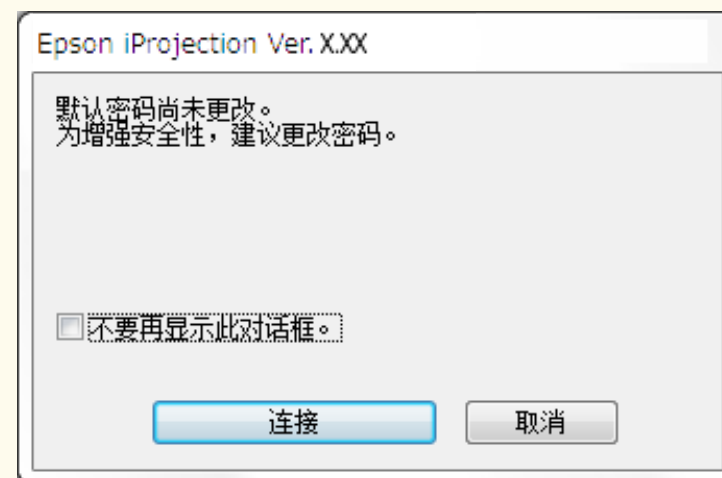
6 输入屏幕上显示的投影机关键字，然后按确定。

7 以下对话框显示时，输入投影机上设置的密码，然后单击**连接**。





如果选择**保存密码且不再显示此对话框。**，则投影机的 SSID 和密码会保存在计算机上，下次连接时此对话框不会再显示。您无需再次输入密码。

如果投影机的默认密码没有更改，则会显示以下对话框。从投影机的**网络**菜单中更改密码。



建立连接后，计算机屏幕会被投影，以下工具条显示在计算机屏幕上。



第一个连接的用户计算机屏幕以全屏模式投影。以后连接的用户可以单击工具条上的  按钮来投影自己的屏幕，或可以单击工具条上的  按钮来从投影控制屏幕中控制投影显示。



- 建立连接后，如果没有输入其它信号，则投影机的输入源自动切换到 LAN 源。如果输入源没有自动切换到 LAN 源，请按遥控器上的 [LAN] 按钮或 [Source Search] 按钮。
- 显示的工具条根据连接方法和本软件的版本而变化。
- 使用主持人功能时，只有主持人可以控制投影显示。

▶▶ 相关链接

- "设置投影机以快速模式连接" p.14
- "断开连接" p.35
- "选择投影机搜索方法" p.25
- "控制投影显示" p.31
- "使用快捷方式搜索网络投影机" p.37

通过网络系统从软件中连接投影机

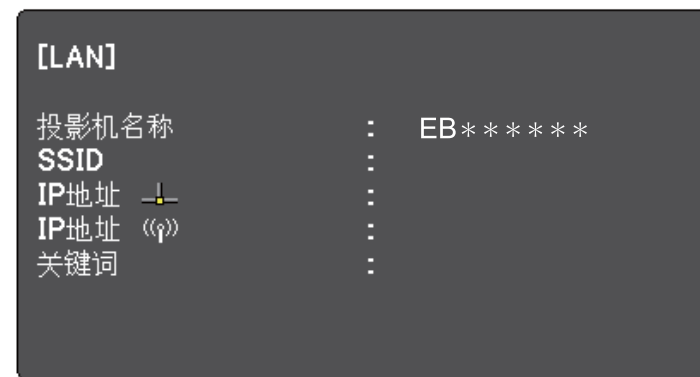
当投影机按照如下设置时，您可以使用 Epson iProjection 软件，通过网络连接投影机和计算机。

- 如果投影机没有内置无线 LAN 模块，无线 LAN 单元已安装（仅限无线网络）。
- 选择其中一个设置，以将投影机连接到无线 LAN。必要的设置根据投影机而变化。
 - 关闭 **简单接入点** 设置。
 - 对 **连接模式** 选择 **高级**。
- LAN 电缆连接到投影机（仅限有线网络）。



确保您也已经将计算机连接到网络。

- 1 按遥控器上的 [LAN] 按钮或 [Source Search] 按钮，将输入源转换到 LAN。
您会看到网络信息屏幕。

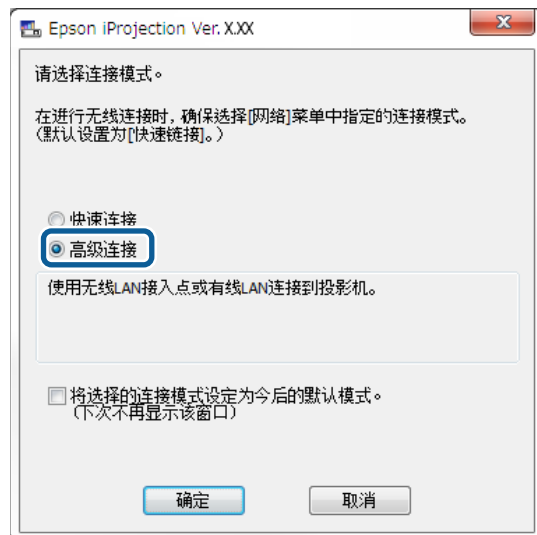


- 2 启动 Epson iProjection 软件。
 - Windows: 选择 **开始**, **EPSON Projector**, 然后选择 **Epson iProjection**。
 - Mac: 从 **应用程序** 文件夹中双击 **Epson iProjection**。



您也可以创建一个快捷方式并使用它启动 Epson iProjection 软件以及自动搜索保存的投影机。

3 选择高级连接，然后单击确定。

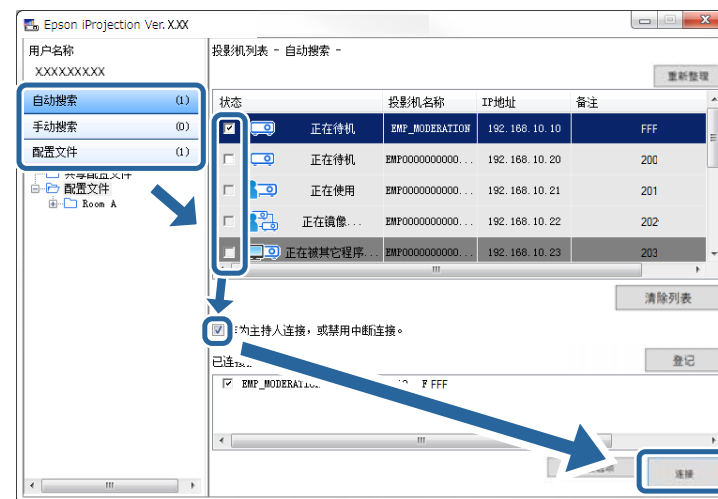


4 可使用以下方式之一来搜索投影机。

- **自动搜索：**自动搜索投影机。
- **手动搜索：**根据指定的 IP 地址或投影机名称搜索投影机。
- **配置文件：**根据以前保存的配置文件搜索投影机。此时会显示投影机搜索结果。

5 从投影机列表中选择想要连接的投影机，然后选择以下其中一个选项。

- 您希望所有用户在主持人功能中都能成为参与者：确保未选择 **作为主持人连接，或禁用中断连接。**，然后单击**连接**。
- 您是主持人用户并且不希望其他用户能够中断演示：选择 **作为主持人连接，或禁用中断连接。**，然后单击**连接**。





- 主持人功能只适用于支持的型号，并仅在 标准版软件中可用。
- 当一个用户以主持人身份连接时，主持人功能即打开。

当在投影机设置中将**投影机关键词**设定为开或**主持人密码**已设定时，会显示关键词输入屏幕。

6 输入屏幕上显示的投影机关键字，然后按**确定**。

建立连接后，计算机屏幕会被投影，以下工具条显示在计算机屏幕上。



第一个连接的用户的计算机屏幕以全屏模式投影。以后连接的用户可以单击工具条上的  按钮来投影自己的屏幕，或可以单击工具条上的  按钮来从投影控制屏幕中控制投影显示。



- 建立连接后，如果没有输入其它信号，则投影机的输入源自动切换到 LAN 源。如果输入源没有自动切换到 LAN 源，请按遥控器上的 [LAN] 按钮或 [Source Search] 按钮。
- 显示的工具条根据连接方法和本软件的版本而变化。
- 使用主持人功能时，只有主持人可以控制投影显示。

▶▶ 相关链接

- "通过无线 LAN 连接时设置投影机" [p.14](#)
- "通过有线 LAN 连接时设置投影机" [p.15](#)
- "断开连接" [p.35](#)
- "选择投影机搜索方法" [p.25](#)
- "控制投影显示" [p.31](#)
- "使用快捷方式搜索网络投影机" [p.37](#)

您可以根据想要连接投影机的状态或位置，选择一个合适的方法来搜索投影机。

▶▶ 相关链接

- "搜索方法" p.25
- "自动搜索网络投影机" p.25
- "通过指定 IP 地址或投影机名称搜索网络投影机" p.25
- "使用配置文件搜索网络投影机" p.26

搜索方法

您可以使用以下其中一个方法来搜索想要连接的投影机。根据您的环境选择最佳方法。

• 自动搜索网络投影机

您可以自动搜索网络上可用的投影机。
搜索结果根据您所用的连接模式而变化。

- 快速连接：显示可用投影机的 SSID。
- 高级连接：显示网络上可用的投影机。只在同一个子网上执行搜索。在搜索结果中不会显示不同子网上的投影机。
- 通过指定 IP 地址或投影机名称搜索网络投影机
- 使用配置文件搜索网络投影机

如果没有自动找到想要连接到投影机，您可以通过指定 IP 地址或投影机名称搜索目标投影机。通过指定 IP 地址，您也可以在不同子网上的远程位置搜索投影机。

▶▶ 相关链接

- "自动搜索网络投影机" p.25

- "通过指定 IP 地址或投影机名称搜索网络投影机" p.25
- "使用配置文件搜索网络投影机" p.26

自动搜索网络投影机

您可以自动搜索网络上可用的投影机，然后只需要选定它即可投影图像。请单击搜索屏幕上的**自动搜索**。



此时会显示搜索结果。

单击**重新整理**后显示最新信息。

如果找不到任何投影机，请尝试其它搜索方法。

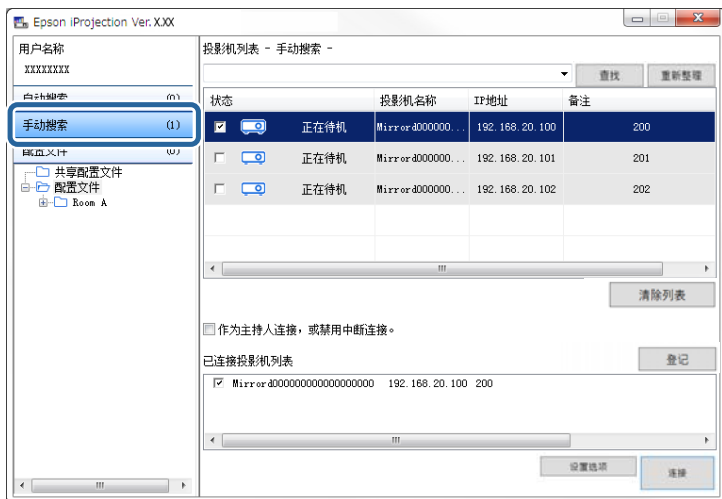
通过指定 IP 地址或投影机名称搜索网络投影机

如果没有自动找到想要连接到投影机，您可以通过指定 IP 地址或投影机名称搜索目标投影机。

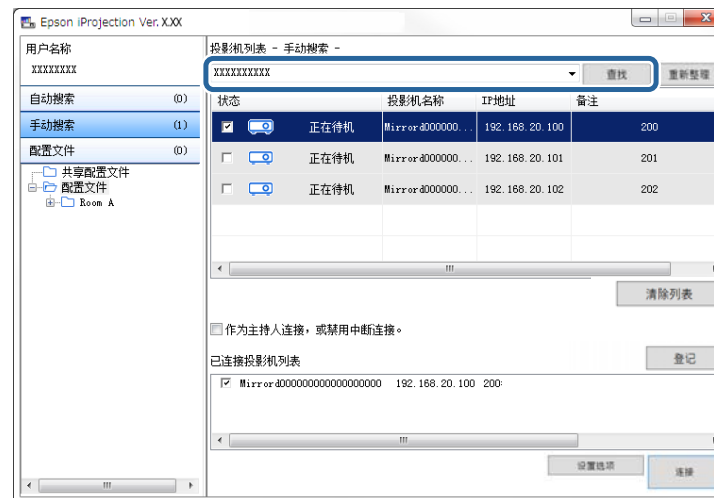


手动搜索仅在高级连接中可用。

1 请单击搜索屏幕上的手动搜索。



2 输入您要连接的投影机的 IP 地址或投影机名称，然后单击**查找**。



此时会显示搜索结果。

使用配置文件搜索网络投影机

您可以将网络投影机信息保存为配置文件，然后使用配置文件来搜索同一台投影机，而不必每次搜索时都指定投影机详细信息。

相关链接

- "搜索配置文件" [p.27](#)
- "执行配置文件搜索" [p.27](#)
- "注册配置文件" [p.27](#)
- "输出配置文件" [p.29](#)
- "输入配置文件" [p.29](#)
- "通过网络共享配置文件" [p.29](#)

搜索配置文件

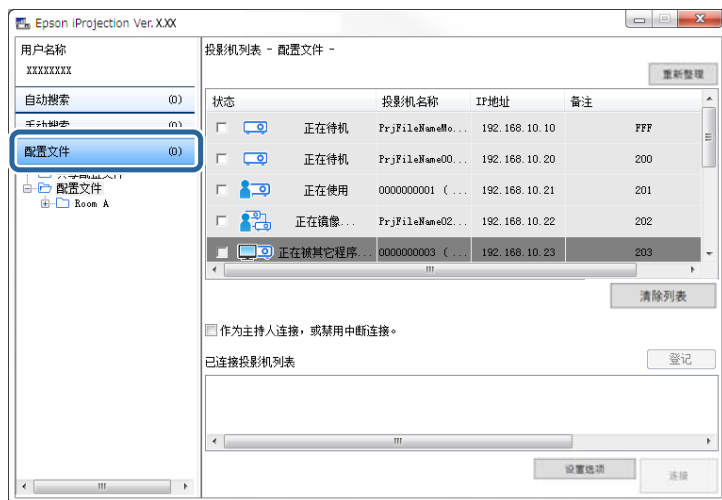
您可以将网络投影机的信息保存为配置文件。配置文件是一个包含投影机所有信息的文件，例如投影机名称、其 IP 地址及 SSID。使用配置文件，您可以方便地搜索保存的投影机，而不必提供投影机详细信息。

您可以输出注册的配置文件以创建备份，然后在本地输入它，以方便地在另一台计算机上搜索投影机。您也可以通过网络共享输出的配置文件，让其他用户可以方便地搜索投影机。

执行配置文件搜索

您可以指定配置文件来搜索保存的投影机，而不必每次搜索时都提供投影机详细信息。

1 请单击搜索屏幕上的**配置文件**。



2 从列表双击要使用的配置文件的文件夹或投影机图标。



此时会显示搜索结果。

相关链接

- "注册配置文件" p.27

注册配置文件

搜索投影机后，您可以使用一个容易记住的名称将投影机详细信息保存为一个配置文件，以方便您的以后搜索。

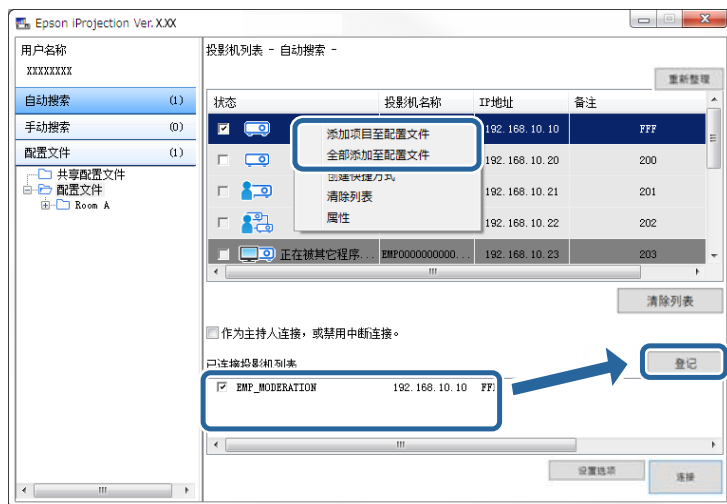


您不能在搜索屏幕的**共享配置文件**文件夹下注册配置文件。

1 当投影机显示在搜索屏幕上时，执行以下其中一项操作。

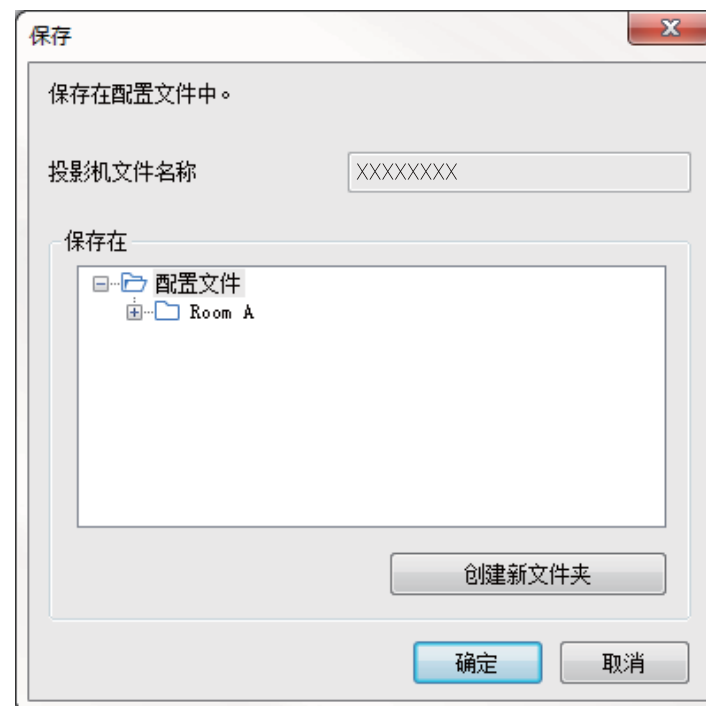
- 注册 **已连接投影机列表**中显示的投影机：单击**登记**。

- 注册特定投影机：在 **投影机列表** 中右击想要注册的投影机，然后单击 **添加项目至配置文件**。
- 注册搜索找到的所有投影机：右击 **投影机列表** 中的一个投影机，然后单击 **全部添加至配置文件**。



保存屏幕显示。

- 2 输入 **投影机文件名称** 并选择要保存配置文件的文件夹，然后单击 **确定**。



配置文件已注册，投影机信息已保存到配置文件中。



- 文件夹结构可深达六层。
- 想要创建一个新文件夹时单击 **创建新文件夹**。
- 要注册特定投影机，您可以将投影机从 **投影机列表** 拖放到 **配置文件** 下的文件夹。
- 您可以拖放配置文件和文件夹来更改文件夹结构。

输出配置文件

您可以输出配置文件并与其他用户共享，让他们可以方便地搜索投影机 and 加入会议。



您不能在搜索屏幕的**共享配置文件**文件夹下输出配置文件。

1 在搜索屏幕上，右击包含要在**配置文件**下共享的配置文件的文件夹，然后单击**输出**。
此时会显示另存为画面。

2 选择要保存配置文件 (.mplist) 的位置，然后单击**保存**。

配置文件即被输出。

▶▶ 相关链接

- "注册配置文件" [p.27](#)
- "输入配置文件" [p.29](#)
- "通过网络共享配置文件" [p.29](#)

输入配置文件

您可以在本地输入一个输出的配置文件并使用它方便地搜索投影机 and 加入会议。



- 还可输入使用 EasyMP Network Projection 输出的配置文件 (.plist)。
- 您不能在搜索屏幕的 **共享配置文件** 文件夹下输入配置文件。
- 您不能输入在不同连接模式下创建的配置文件。

1 在搜索屏幕上，右击包含要在**配置文件**下输入的配置文件文件夹，然后单击**输入**。
此时会显示打开画面。

2 选择该配置文件 (.mplist)，然后单击**打开**。

配置文件即在本地输入。

▶▶ 相关链接

- "输出配置文件" [p.29](#)

通过网络共享配置文件

您可以通过网络与其他共享输出的配置文件，以便方便地更新任何已更改的投影机信息。当 Epson iProjection 软件启动时会自动读取和更新共享的配置文件。

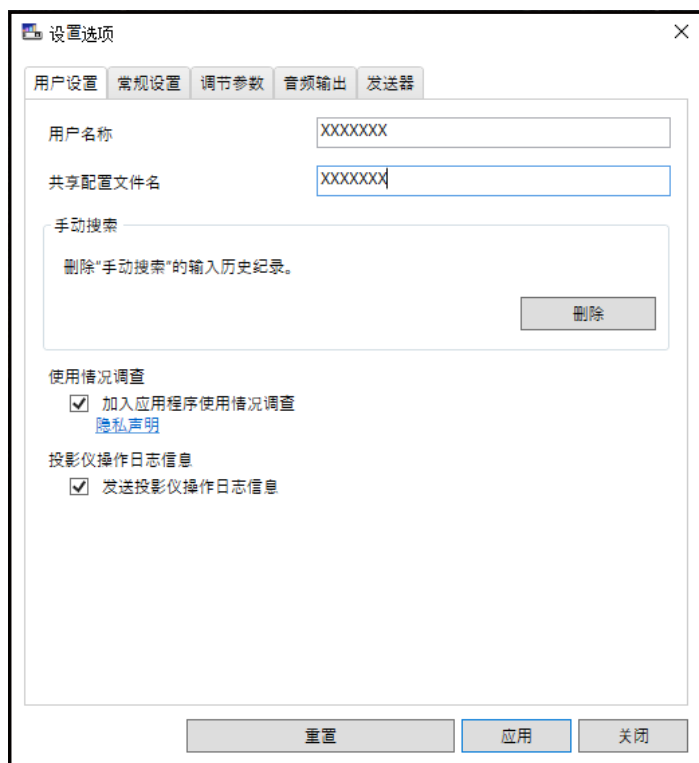
1 将配置文件 (.mplist) 放到一个共享的网络位置（如服务器）中。

2 单击搜索屏幕上的**设置选项**。
此时会显示设置选项画面。

3 单击用户**设置选项卡**。

4 在**共享配置文件名**中输入网络位置或到共享配置文件的 URL（包括配置文件的名称）。

- 对于文件服务器（仅限 Windows）： \\xxxxx\xxxxx.mplist
- 对于 web 服务器：<http://xxxxx/xxxxx.mplist>



5 单击应用。

共享配置文件即被读取，设置选项屏幕关闭。



共享配置文件为只读，不能在 Epson iProjection 软件中编辑。

▶ 相关链接



- "输出配置文件" p.29

按照这些说明使用工具栏和投影控制屏幕来控制投影的屏幕。

▶▶ 相关链接

- "投影控制屏幕类型" [p.31](#)
- "操作投影显示状态" [p.31](#)
- "更改投影方格的数量" [p.32](#)
- "更改演示者" [p.33](#)
- "更改投影位置" [p.34](#)

投影控制屏幕类型

您可以选择要使用的屏幕类型来控制被投影的图像适合您的环境。您可以通过单击工具栏上的  按钮或投影控制屏幕上的  按钮来切换屏幕类型。



- 显示的工具栏和投影控制屏幕根据连接方法和本软件的版本或您的角色而变化。
- 投影控制屏幕仅出现在 标准版软件中。

- 使用工具栏可以显示宽屏投影图像和对投影图像执行操作。



- 使用投影控制屏幕可以更改投影面板数、演示者或投影位置。






▶▶ 相关链接

- "工具条" [p.70](#)
- "投影控制屏幕" [p.71](#)

操作投影显示状态

通过开始、停止或暂停投影的图像，您可以在投影自己的计算机屏幕时控制投影显示。

在工具条或投影控制屏幕上执行以下一项操作。

- **放映**：单击  按钮。计算机屏幕被原样投影。
- **停止**：单击  按钮。投影的图像停止。停止时将投影黑屏。
- **暂停**：单击  按钮。投影的图像暂停。即使更改了计算机屏幕，暂停的图像仍被投影。



- 使用主持人功能时，参与者不能使用这些按钮。
- 使用主持人功能时，主持人也可以使用投影控制屏幕控制其他用户的投影。


相关链接


- "投影控制屏幕" p.71

更改投影方格的数量

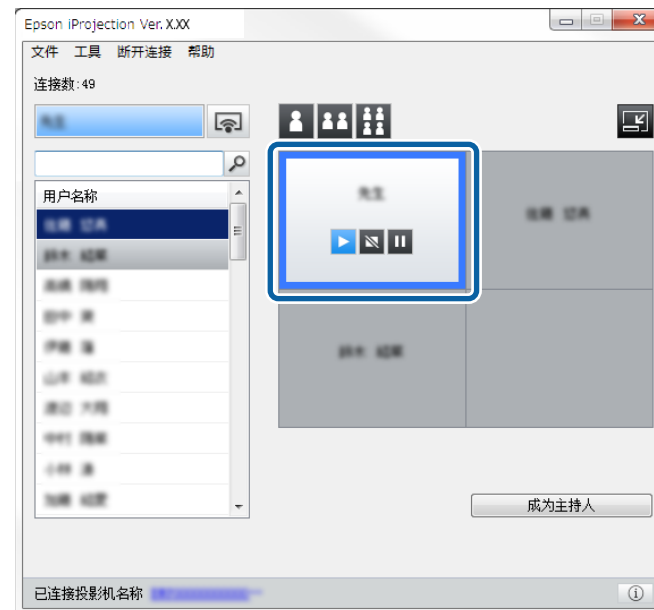
可将投影显示最多分割为四个方格。通过更改方格数量，可同时从多个设备投影屏幕，或以全屏方式投影一台计算机的屏幕。



- 使用主持人功能的参与者不能使用此功能。
- 您也可以使用  按钮以全屏方式投影您的计算机屏幕。




- 1 单击工具栏上的  按钮。
显示投影控制屏幕。

- 2 在投影区中单击要投影的用户的方格。



所选的方格带蓝色方框。

- 3 执行以下其中一项操作可更改投影区中可用方格数量。

- 以全屏幕模式投影一个方格：单击  按钮。
- 将投影显示一分为二，投影所选方格和相邻右或左方格：单击  按钮。
- 将投影显示一分为四，投影所有四个方格：单击  按钮。

方格的数量改变，被投影的方格的背景颜色成为白色。



- 还可通过在投影区中右击来更改方格数量。右击方格，然后选择总的方格数量。
- 如果白色方格中没有用户，则投影黑屏。
- 未被投影的方格的背景颜色为灰色。

相关链接


- "投影控制屏幕" p.71

更改演示者

通过将列表中其中一个所连的用户名称拖放到投影区内的方格上，您可以更改演示者。




使用主持人功能的参与者不能使用此功能。

- 1 单击工具栏上的  按钮。
显示投影控制屏幕。

- 2 在用户列表中选择用户名称，然后将用户名称拖放到投影区内的白色方格上。



- 主持人可以缩略图方式检查参与者的设备屏幕，并选择要投影哪一个用户。单击工具栏或投影控制屏幕上的  按钮。
- 如果在用户列表中您找不到想要投影的用户，您可以使用用户搜索框搜索它们。
- 您也可以用户在用户列表中右击一个用户名来选择投影位置。
- 如果白色方格中没有用户，则投影黑屏。

被选用户的计算机屏幕被投影。

- 3** 如需结束投影，请将用户名称从投影区拖放至用户列表。



您也可以在投影区中点击该方格，然后单击**结束投影**结束所选用户的投影。

在其屏幕被投影时，用户列表中用户名称的背景颜色为蓝色。当用户在方格中，但其屏幕未被投影时，用户名称的背景颜色为灰色。

▶▶ 相关链接

- "更改投影位置" p.34
- "选择参与者屏幕以使用缩略图投影" p.45

更改投影位置

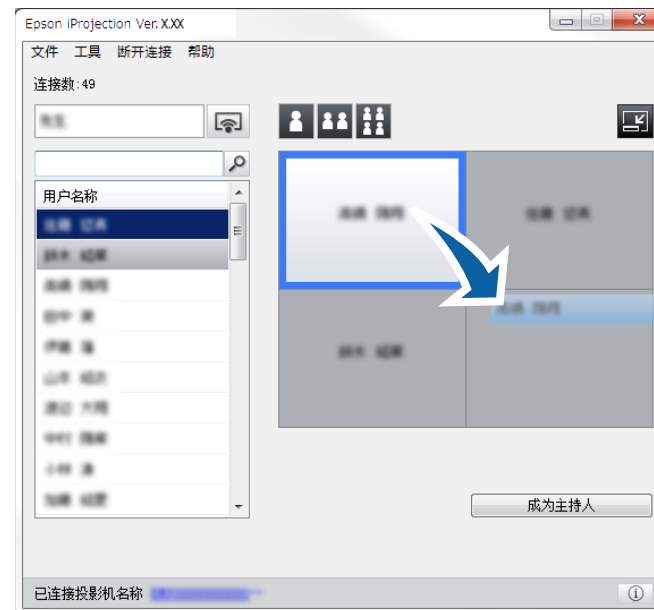
通过将用户名称从投影区内的一个位置拖放到另一个位置，您可以更改投影位置。



使用主持人功能的参与者不能使用此功能。

- 1** 单击工具栏上的 按钮。
显示投影控制屏幕。

- 2** 在投影区中选择用户，然后将用户名称拖放到另一个位置。



投影位置即更改。



当选择 或 按钮时，您可以将灰色方格中的用户名称拖放到白色方格以切换被投影的图像。如果您将白色方格中的用户名称拖放到灰色方格，则该用户的图像将不被投影。

▶▶ 相关链接

- "更改投影方格的数量" p.32


投影结束后，您可以从投影机中断开一台计算机或所有设备。

1 执行以下其中一项操作。

- 断开计算机和投影机：单击工具条上的 **离开** 按钮。
计算机与投影机之间的连接结束。



- 如果您是主持人，则 **断开所有连接** 按钮显示在工具条上，而不是此按钮上。
- 您也可以从投影控制屏幕上 **断开连接** 菜单中单击 **离开** 来断开连接。
- 使用主持人功能时，主持人可以在用户列表中右击所选用户，然后在投影控制屏幕上单击 **离开** 来断开其他参与者。
- 当主持人离开会议时，主持人功能关闭。

- 从投影机中断开所有设备：单击工具栏上的  按钮，然后从投影控制屏幕上 **断开连接** 菜单中单击 **断开所有连接**。
所有参与此次会议的所有设备与投影机之间的连接均被断开。



使用主持人功能的参与者不能使用此功能。

显示确认屏幕。

2 单击是。

现在返回搜索屏幕。

使用附加功能

按照这些说明使用开会时可能有用的附加 Epson iProjection 功能。

▶▶ 相关链接

- "使用快捷方式搜索网络投影机" [p.37](#)
- "使用 USB 闪存盘连接到网络投影机 (仅限Windows)" [p.38](#)
- "正与多台投影机连接 (正在镜像)" [p.40](#)
- "从投影机输出音频" [p.41](#)
- "投影您的屏幕" [p.42](#)
- "更改主持人" [p.43](#)
- "传送投影屏幕" [p.44](#)
- "选择参与者屏幕以使用缩略图投影" [p.45](#)
- "隐藏投影控制屏幕" [p.46](#)
- "禁止参与者操作" [p.47](#)
- "控制连接带宽" [p.48](#)

您可以将网络投影机信息保存为快捷方式，然后双击它启动 Epson iProjection 软件。这可以让您方便地搜索同一台投影机，而不必每次都指定投影机详细信息。

▶▶ 相关链接

- "创建快捷方式" p.37

创建快捷方式

搜索投影机后，您可以将投影机详细信息保存为一个快捷方式，以方便您的以后搜索。快捷方式包含投影机所有信息，例如投影机名称和 IP 地址。创建文件夹快捷方式，在该文件夹中保存多台投影机的信息。

1 在搜索屏幕上，在**配置文件**或**投影机列表**中右击投影机或文件夹，然后单击**创建快捷方式**。
此时会显示另存为画面。

2 选择要保存快捷方式 (.pme) 的位置，然后单击**保存**。

快捷方式已创建，投影机信息已保存到快捷方式中。



- 双击一个快捷方式 (.pme)，您可以按照创建其快捷方式的相同方式启动 Epson iProjection 软件。
- 使用 参会者版软件时，请使用**高级连接**下创建的快捷方式文件。
- 您也可以从 **配置文件**或**投影机列表**选择投影机或文件夹，然后拖放至要创建快捷方式的位置。

您可以将市售 USB 闪存盘用作 USB key 以将投影机的网络信息传输到 Windows 计算机。创建 USB key 可让您快速从网络投影机投影图像。

▶▶ 相关链接

- "在 USB 闪存盘上创建 USB key (仅限Windows)" [p.38](#)
- "使用 USB Key 连接到 Windows 计算机" [p.38](#)

在 USB 闪存盘上创建 USB key (仅限Windows)

您可以在市售 USB 闪存盘上创建 USB key，以便无线连接投影机。



创建 USB key 时使用符合以下条件的 USB 闪存盘。

- 格式化为 FAT
 - 无安全功能
- 建议在创建 USB key 前删除盘上的所有文件。

- 1** 开始 USB Key 设置工具。
选择开始、EPSON Projector，然后选择 USB Key 设置工具。
- 2** 选择将 USB key 插入计算机时启动的应用程序类型。
- 3** 将空白 USB 闪存盘直接插入计算机的 USB 端口。
- 4** 按照屏幕上的说明创建 USB key。
USB key 创建开始，软件将文件写入到 USB 闪存盘。

⚠ 注意

USB key 创建过程中请勿从计算机移除 USB 闪存盘。如果移除，则 USB key 不会正确创建。如果 USB key 创建失败，请再次创建 USB key。



如果有多个 USB 闪存盘连接到计算机，请按照屏幕上的说明指定要为其创建 USB key 的盘。

- 5** 在 Windows 任务栏中选择 **安全删除硬件**，然后移除 USB 闪存盘。

现在可以将 USB 闪存盘用作 USB key。

▶▶ 相关链接

- "Epson iProjection 版本" [p.12](#)

使用 USB Key 连接到 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。如果以前使用过 USB key，则只需将 USB key 连接到计算机即可使用网络投影机。

- 1** 确保投影机使用以下一种网络连接：
 - 无线 LAN 模块安装或集成到投影机中。
 - 有线 LAN 线连接到投影机。
- 2** 打开投影机。
- 3** 按遥控器上的 [LAN] 按钮或 [Source Search] 按钮，将输入源转换到 LAN。
您会看到网络信息屏幕。
- 4** 验证 SSID 和 IP 地址显示。
- 5** 将 USB key 插入到投影机的 USB Type A 端口。



USB Type A 端口的位置视投影机而定。请参阅投影机的 *使用说明书* 了解详情。

您会看到网络信息更新已完成的投影信息。


- 6 拔下 USB 钥匙。
- 7 将 USB key 插入到计算机的 USB 端口。
- 8 按照屏幕说明安装 Epson iProjection 软件。



- 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 key 中的 MPPLaunch.exe。

几分钟后，投影机会显示计算机图像。



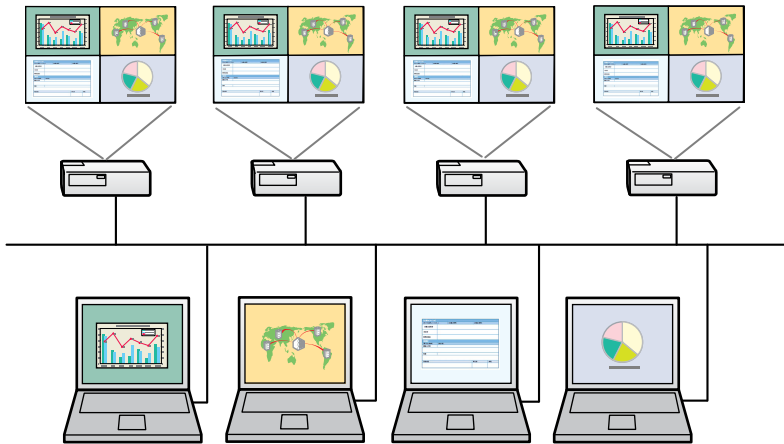
要将演示切换到计算机，请单击工具栏上的  按钮。

- 9 完成无线投影后，选择 Windows 工具栏中的**安全删除硬件**，然后从计算机移除 USB key。



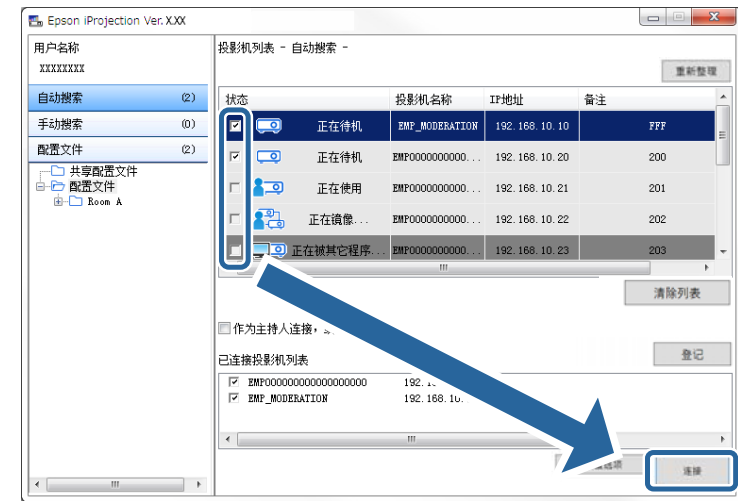
- 不断开计算机也可与其他用户共享 USB key。为此，请取消选中 Epson iProjection 软件中 **设置选项** 屏幕上 **移除 USB key 时退出应用程序** 复选框。
- 可能需要重新启动计算机才能重新激活无线 LAN 连接。

正与多台投影机连接并投影同一个图像，即为正在镜像。可对最多四台投影机执行正在镜像。



- 镜像仅在 **高级连接** 中可用。
- 为取得最佳结果，我们建议您将投影机连接到有线 LAN 来执行镜像。

在搜索屏幕上，选择最多四台您想连接的投影机，然后单击**连接**。



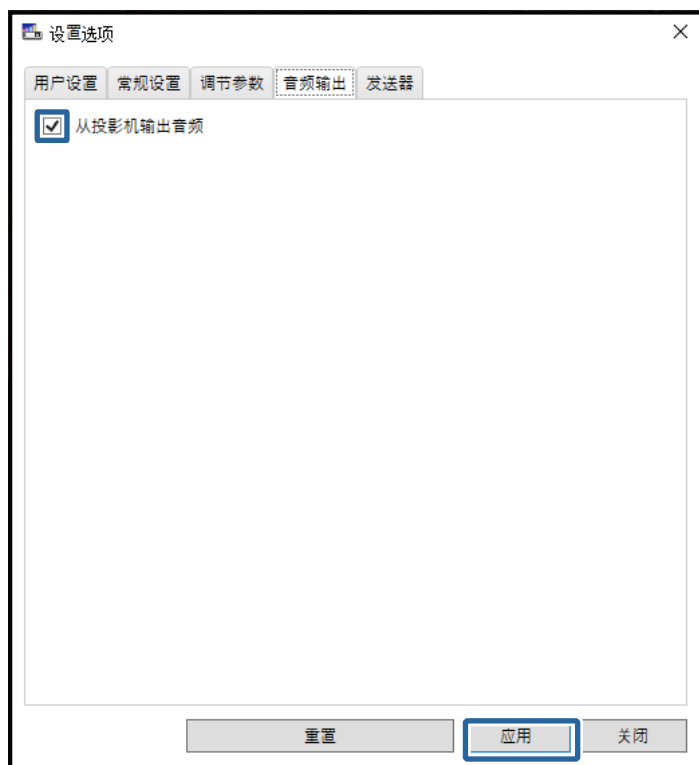
投影机镜像组形成，从多台投影机中投影相同画面。



- 如果您从投影机镜像组中选择了一台投影机，则该组中的所有投影机都被选中。
- 如果其他用户已经连接到镜像组中的投影机，则您只能从同一个镜像组中选择另一台投影机。您不能选择不在此镜像组中的投影机。

只有在一台计算机与一台投影机连接且正以全屏方式投影时，可从投影机输出音频。

- 1** 单击搜索屏幕上的**设置选项**。
此时会显示设置选项画面。
- 2** 单击**音频输出**选项卡。
- 3** 选择**从投影机输出音频**，然后单击**应用**。



设置选项屏幕关闭。

▶▶ 相关链接

- "投影您的屏幕" p.42
- "控制连接带宽" p.48




在**调节参数**选项卡中将 256Kbps 或 512Kbps 选作**使用带宽**时，您不能通过投影机输出音频，且不能选择此设置。

您可以以全屏模式投影您的计算机屏幕，且不投影其他任何用户的屏幕。

1 在搜索屏幕上，选择您想连接的投影机，然后单击**连接**。
工具条会显示。

2 单击  按钮。



- 您也可以使用投影控制屏幕上的  按钮。
- 使用主持人功能的参与者不能使用此按钮。


您的计算机屏幕以全屏模式投影。

使用主持人功能时，如果其他用户需要控制投影显示，您可以更改主持人。



主持人功能仅出现在标准版软件中。

1 在搜索屏幕上，选择您想连接的投影机，然后选择**作为主持人连接**，或**禁用中断连接**。然后单击**连接**。
主持人功能开启，工具条显示。

2 单击工具条上的  按钮。
显示投影控制屏幕。

3 单击主持人计算机上的**作为主持人退出**按钮。



显示确认屏幕。

4 单击**是**。
主持人功能关闭。

5 在不同用户的计算机上单击投影控制屏幕上的**成为主持人**按钮。




显示确认屏幕。

6 单击**是**。
主持人功能重新开启，新的主持人可以控制投影显示。


▶▶ 相关链接

- "不同会议风格的连接方法" p.18

主持人可以将当前投影的屏幕图像传送到参与者的设备。

1 单击工具栏或投影控制屏幕上的  按钮。



您也可以传送空白屏幕。单击工具栏上的  按钮，然后从工具菜单中单击**传送空白屏幕**。

您会看到确认屏幕。

2 单击**开始**。



 按钮和  按钮出现在计算机屏幕上。


3 单击  按钮。

屏幕传送成功时，主持人会看到完成信息，被传送的图像自动出现在参与者设备的查看器上。

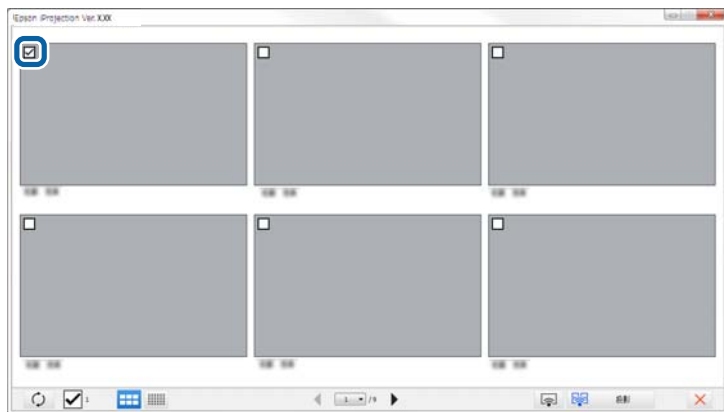
▶ 相关链接





- "查看器屏幕" [p.75](#)

主持人可以缩略图方式检查参与者的设备屏幕，并选择要投影哪一个用户。



1 单击工具栏或投影控制屏幕上的  按钮，显示缩略图屏幕。

2 最多选择 12 个想要投影的缩略图。



- 要更新到最新缩略图，请单击  按钮。
- 要清除全部选择，请单击 。如果再次单击它，以前所选的缩略图会再次被选择。
- 要切换一个页面上所显示缩略图的大小和数目，请单击  或  按钮。

3 单击  按钮。

 选择 5 个以上的缩略图时，缩略图选择屏幕会出现。选择最多 4 个缩略图后，必须再次单击  按钮。

所选的缩略图被投影。单击  按钮关闭缩略图屏幕并返回到工具栏或投影控制屏幕。

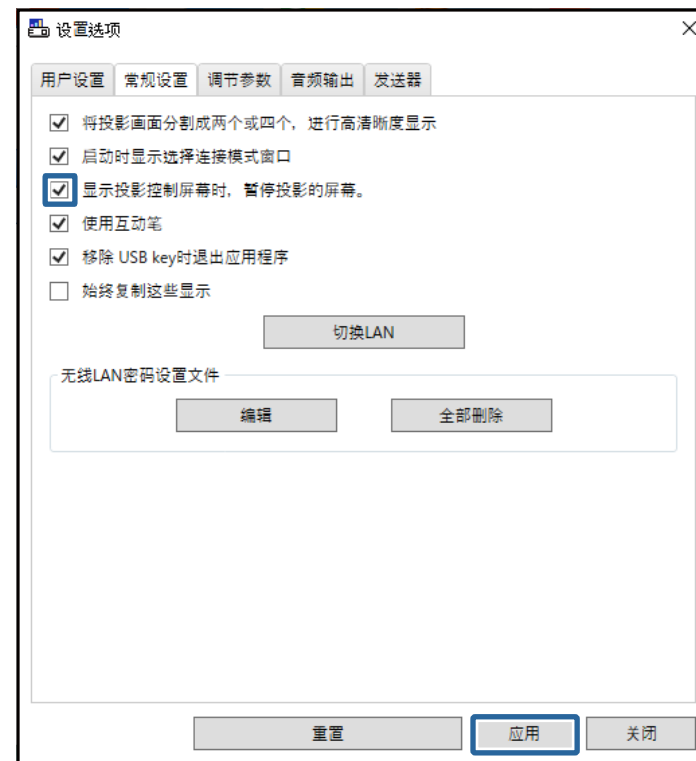
您可在投影自己计算机屏幕的同时隐藏其他用户的投影控制屏幕上的操作。这允许您更改必要的设置，而不执行投影操作。在您将工具条切换到投影控制屏幕时，会自动暂停当前显示的投影屏幕。返回工具条时，会再次投影您的计算机屏幕。



使用主持人功能时只有主持人可以使用此功能。

- 1** 单击搜索屏幕上的**设置选项**。
此时会显示设置选项画面。
- 2** 单击**常规设置选项卡**。

- 3** 选择**显示投影控制屏幕时，暂停投影的屏幕。**，然后单击**应用**。








设置选项屏幕关闭。下次使用时，投影控制屏幕上的操作不会被投影。

主持人可以锁定参与者设备上的鼠标操作，以使参与者不能更改被投影的图像。

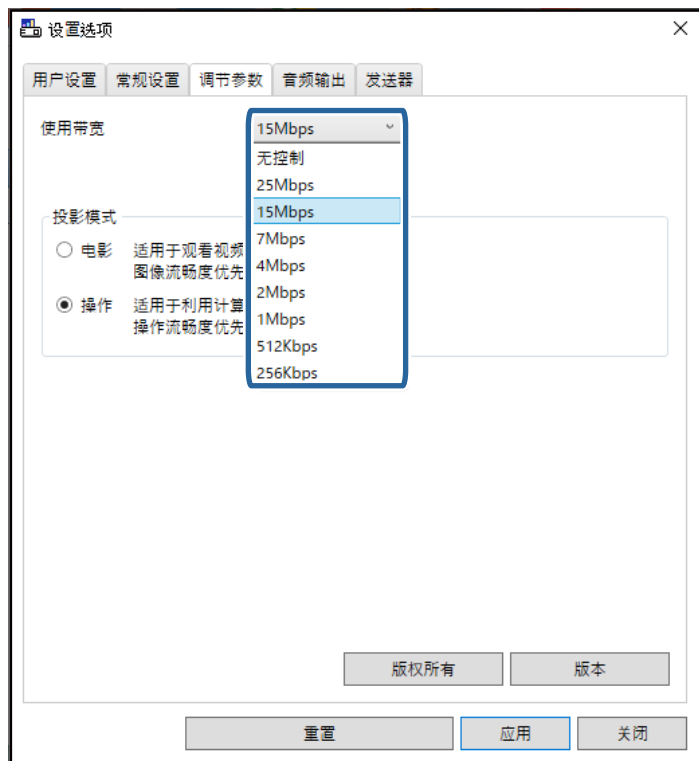


不能锁定扩展显示器上的操作。

- 单击投影控制屏幕上的  按钮以锁定参与者的鼠标操作。在投影控制屏幕上， 按钮变为  按钮。参与者会看到  图标，表示鼠标操作已被锁定。
- 单击投影控制屏幕上的  按钮以解锁参与者的鼠标操作。在投影控制屏幕上， 按钮变为  按钮。参与者可以操作其设备上的鼠标。

您可以减小传输到投影机的数据大小以降低网络负载。这样做，您可以控制连接带宽。

- 1 单击搜索屏幕上的**设置选项**。
设置选项屏幕出现。
- 2 单击**调节参数**选项卡。
- 3 根据投影内容选择**投影模式**。
 - **电影**：适合流畅地播放视频。
 - **操作**：适合流畅地显示在 PC 上执行的鼠标或软件操作。
- 4 将要使用的带宽选作**使用带宽**设置。



选择更窄带宽时，投影的图像质量会降低，但网络负载会减少。



如果控制带宽时您不需要输出音频，确保您在**音频输出**选项卡上清除**从投影机输出音频**设置。用于音频的带宽之后可用于图像传输以提高图像质量。

▶▶ 相关链接

- "带宽控制限制" [p.48](#)

带宽控制限制

注意以下带宽限制。

- 限制带宽时，由于传输数据的压缩，图像质量可能会降低。
- 在 **调节参数**选项卡中将 256Kbps 或 512Kbps 选作**使用带宽**时，您不能通过投影机输出音频。如果您想要传输音频，请选择带宽 1Mbps 或更多。
- 由于列表中的每个值为 30 秒内测量的平均值，带宽可能会短时超过您选择的值。
- 您只能限制所发送数据的带宽。您不能限制接收的数据，如缩略图。

▶▶ 相关链接

- "从投影机输出音频" [p.41](#)

解决问题

请参阅以下部分了解针对使用 Epson iProjection 软件时所遇到问题的解决方案。

▶▶ 相关链接

- "解决网络连接问题" [p.50](#)
- "解决投影过程的问题" [p.53](#)
- "错误消息列表" [p.55](#)
- "Event ID 列表" [p.59](#)

根据网络环境尝试这些解决方案。

▶▶ 相关链接

- "使用快速模式无法连接时的解决方案" [p.50](#)
- "使用高级模式无法连接投影机时的解决方案（无线）" [p.50](#)
- "使用高级模式无法连接投影机时的解决方案（有线）" [p.51](#)

使用快速模式无法连接时的解决方案

如果您无法使用快速模式连接计算机和投影机，请尝试以下解决方案。

- 检查用于网络连接的外部设备的状态或网络设备和投影机所处的环境。
 - 如有必要，可将指定无线 LAN 单元牢固连接到投影机。请参阅投影机的 *使用说明书* 了解详情。
 - 检查计算机和投影机之间是否有障碍物，并改变它们的位置以改善通讯。有时室内环境会导致搜索时无法找到投影机。
 - 将网络设备的无线电强度设定为最大。
- 检查投影机的网络设定。
 - 选择其中一个设置，直接通过无线通讯将投影机连接到计算机。必要的设置根据投影机而变化。
 - 开启 **简单接入点** 设置。
 - **连接模式** 选择 **快速**。
 - 如有必要，可启用无线 LAN 设置。
 - 启用安全设置时，请为计算机和投影机设置相同的密码。
 - 关闭投影机的网络设置菜单。
- 检查计算机的网络设定。
 - 确保您使用的计算机可连接无线 LAN。
 - 在您的计算机上启用无线 LAN 设置或 AirPort。
- 检查软件设置。

- 请务必以正确的连接模式启动软件。如果您无法选择或更改连接模式，请从 设置选项屏幕的 **常规设置** 选项卡上选择 **启动时显示选择连接模式** 窗口。重新启动软件后，投影机将显示选择连接模式屏幕。

▶▶ 相关链接

- "设置选项 - 常规设置" [p.66](#)

使用高级模式无法连接投影机时的解决方案（无线）

如果您无法通过无线网络使用高级连接连接计算机和投影机，请尝试以下解决方案。如果无法解决问题，请联系网络管理员。

- 检查用于网络连接的外部设备的状态或网络设备和投影机所处的环境。
 - 如有必要，可将指定无线 LAN 单元牢固连接到投影机。请参阅投影机的 *使用说明书* 了解详情。
 - 检查接入点与计算机或投影机之间是否有障碍物，并改变它们的位置以改善通讯。有时室内环境会导致搜索时无法找到投影机。
 - 确保接入点与计算机或投影机的距离不是太远。将它们靠近一些后再连接。
 - 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。
 - 将网络设备的无线电强度设定为最大。
 - 正确设置接入点的 IP 地址、子网掩码和网关地址。
 - 确保接入点的无线 LAN 系统支持投影机的无线 LAN 系统。
- 检查投影机的网络设定。
 - 选择其中一个设置，以将投影机连接到无线 LAN。必要的设置根据投影机而变化。
 - 关闭 **简单接入点** 设置。
 - 对 **连接模式** 选择 **高级**。
 - 为计算机、接入点和投影机设定相同的 SSID。
 - 将 **DHCP** 设为 **关**。在 **DHCP** 设为 **开** 时，如果未找到可用的 DHCP 服务器，则可能需要花费一些时间才能进入 LAN 待机状态。

- 正确设置投影机的 IP 地址、子网掩码和网关地址。
- 如有必要，可启用无线 LAN 设置。
- 设置无线局域网，以达到接入点支持的标准。
- 启用安全性设置时，请为接入点、计算机和投影机设置相同的密码。
- 关闭投影机的网络设置菜单。
- 检查计算机的网络设定。
 - 确保您使用的计算机可连接无线 LAN。
 - 在您的计算机上启用无线 LAN 设置或 AirPort。
 - 连接到投影机所连的接入点。
 - 关闭防火墙。如果您不想关闭它，请将防火墙注册为例外。进行必要的设置以打开端口。本软件使用的端口为“3620”、“3621”和“3629”。
- 检查接入点设置。
 - 设置接入点的连接权限以便在将阻止连接的功能（如：MAC 地址限制和端口限制）设置为接入点时，投影机可以连接。
- 检查软件设置。
 - 从 设置选项屏幕上的**切换LAN**中选择使用的网络适配器。如果计算机有多个 LAN 环境，则除非正确选择了网络适配器，否则将无法建立连接。
 - 如果使用 **自动搜索**，您找不到想要连接到的投影机，请选择**手动搜索**以指定 IP 地址。
 - 请务必以正确的连接模式启动软件。如果您无法选择或更改连接模式，请从 设置选项屏幕的**常规设置**选项卡上选择**启动时显示选择连接模式窗口**。重新启动软件后，投影机将显示选择连接模式屏幕。
 - 确保投影机支持所使用的 Epson iProjection 版本。从 Epson 网站下载 Epson iProjection 软件并安装。
 - 在所有计算机上安装最新版 Epson iProjection 软件。不管使用何种版本的 Epson iProjection 软件，计算机连接最大数和主持人功能的可用性依投影机型号而定。
 - 如果已经连接了另一个用户，则您只能连接由其他用户所选择的相同镜像组中的投影机。从与已连接用户相同的镜像组中选择投影机，或者选择处于待机状态的投影机。

▶▶ 相关链接

- "设置选项 - 常规设置" [p.66](#)
- "通过指定 IP 地址或投影机名称搜索网络投影机" [p.25](#)

使用高级模式无法连接投影机时的解决方案（有线）

如果您无法通过有线网络使用高级连接连接计算机和投影机，请尝试以下解决方案。如果无法解决问题，请联系网络管理员。

- 检查用于网络连接的外部设备的状态或网络设备和投影机所处的环境。
 - 牢固连接网线。



- 使用市面上销售的 100BASE-TX 或 10BASE-T 网线。
- 为防止故障，请使用 5 类或更高类别的屏蔽网线。

- 检查投影机的网络设定。
 - 将 **DHCP** 设为**关**。在 **DHCP** 设为**开**时，如果未找到可用的 DHCP 服务器，则可能需要花费一些时间才能进入 LAN 待机状态。
 - 正确设置投影机的 IP 地址、子网掩码和网关地址。
 - 关闭投影机的网络设置菜单。
- 检查计算机的网络设定。
 - 在您的计算机上启用 LAN 设置。
Windows: 检查**控制面板 > 硬件和声音 > 设备管理器**。
 - 关闭防火墙。如果您不想关闭它，请将防火墙注册为例外。进行必要的设置以打开端口。本软件使用的端口为“3620”、“3621”和“3629”。
- 检查软件设置。
 - 从 设置选项屏幕上的**切换LAN**中选择使用的网络适配器。如果计算机有多个 LAN 环境，则除非正确选择了网络适配器，否则将无法建立连接。
 - 如果使用 **自动搜索**，您找不到想要连接到的投影机，请选择**手动搜索**以指定 IP 地址。

- 请务必以正确的连接模式启动软件。如果您无法选择或更改连接模式，请从设置选项屏幕的**常规设置**选项卡上选择**启动时显示选择连接模式窗口**。重新启动软件后，投影机会显示选择连接模式屏幕。
- 确保投影机支持所使用的 Epson iProjection 版本。从 Epson 网站下载 Epson iProjection 软件并安装。
- 在所有计算机上安装最新版 Epson iProjection 软件。不管使用何种版本的 Epson iProjection 软件，计算机连接最大数和主持人功能的可用性依投影机型号而定。
- 如果已经连接了另一个用户，则您只能连接由其他用户所选择的相同镜像组中的投影机。从与已连接用户相同的镜像组中选择投影机，或者选择处于待机状态的投影机。

▶ 相关链接

- "设置选项 - 常规设置" [p.66](#)
- "通过指定 IP 地址或投影机名称搜索网络投影机" [p.25](#)

根据情况尝试这些解决方案。

▶▶ 相关链接

- "屏幕投影不正常时的解决方案" p.53
- "音频播放不正常时的解决方案" p.53
- "主持人功能不工作时的解决方案" p.53
- "投影屏幕未传送时的解决方案" p.54

屏幕投影不正常时的解决方案

如果屏幕未被投影或投影画面有问题，请尝试以下解决方案。

- 如果您使用的是 Microsoft Office 应用程序，请停止移动鼠标指针。如果您连续移动鼠标指针，则屏幕不能快速刷新。
- 根据计算机的不同，Media Player 中的视频播放屏幕可能无法投影。
- 屏幕保护预览也可能无法正常投影。
- 如果连接速度下降，请减少连接的设备数。
- 对于 Mac，播放视频时，请先启动 Epson iProjection 软件后再开始播放。如果在播放视频时启动 Epson iProjection 软件，并更改了显示屏幕的分辨率和色数，则应尝试移动视频播放窗口、将其最小化或进行缩放等。
- 如果使用了不符合软件要求的计算机，视频的图像和音频可能会停止。
- 当另一个用户是管理员时，您不能控制投影显示。更改主持人或投影没有主持人的屏幕。
- 如果使用配有第三代 Intel Core i 系列或更低版本 CPU 的计算机重复一个显示画面，请在 **设置选项** 屏幕中的 **常规设置** 选项卡上选择 **始终复制这些显示**。
- 如果投影图像中断或静止，请更改 **设置选项** 屏幕中 **调节参数** 选项卡上的 **投影模式** 设置。
 - **电影**：适合流畅地播放视频。
 - **操作**：适合流畅地显示在 PC 上执行的鼠标或软件操作。

▶▶ 相关链接

- "设置选项 - 常规设置" p.66
- "设置选项 - 调节参数" p.67
- "更改主持人" p.43

音频播放不正常时的解决方案

如果投影机没有声音，请尝试以下解决方案。

- 允许加载音频驱动程序。重新启动计算机，打开 **系统首选项**，选择 **安全与隐私**，在 **常规** 选项卡上选择 **允许**。
- 只能将音频传送到一台投影机。在多台投影机连接到一台计算机时，请断开其它投影机后再试。
- 在 **设置选项** 屏幕的 **音频输出** 选项卡中选择 **从投影机输出音频**。
- 仅当以全屏方式投影一台计算机的屏幕时才能从投影机输出计算机音频。
- 如果在 **设置选项** 屏幕中的 **调节参数** 选项卡上带宽受到限制，请尝试增加连接带宽。
- 如果在投影机音量设为最大时计算机音量设为最小，则可能会产生噪音。调高计算机音量，调低投影机音量。

▶▶ 相关链接

- "设置选项 - 音频输出" p.68

主持人功能不工作时的解决方案

如果主持人功能不工作，请尝试以下解决方案。

- 确保您使用 **标准版** 软件。如果使用的是 **参会者版** 软件并且需要主持人功能，请根据需要重新安装此软件。
- 确保投影机支持主持人功能。请参阅随投影机附带的 **使用说明书** 了解详情。
- 当另一个用户是管理员时，您不能控制投影显示。更改主持人。

- 连接投影机时确保选择 **作为主持人连接**，或禁用中断连接。

▶▶ 相关链接

- "更改主持人" [p.43](#)

投影屏幕未传送时的解决方案

如果屏幕传送功能不工作，请尝试以下解决方案。

- 确保投影机支持屏幕传送功能。请参阅随投影机附带的 *使用说明书* 了解详情。
- 关闭正在运行的投影机功能。
- 确保正被投影的图像未受版权保护。

▶▶ 相关链接

- "传送投影屏幕" [p.44](#)

发生错误时，计算机屏幕上会显示错误消息。请检查您的消息并按照此处说明清除错误。

▶ 相关链接

- "启动 Epson iProjection 软件时出现错误消息" p.55
- "使用 USB Key 时的错误信息" p.56
- "搜索并选择投影机时出现错误消息" p.57
- "投影时出现错误消息" p.57
- "操作配置文件时出现错误消息" p.57
- "使用主持人功能时出现错误消息" p.58
- "传送投影屏幕时出现错误消息" p.58

启动 Epson iProjection 软件时出现错误消息

错误消息	解决办法
此程序已处于运行状态。	两个 Epson iProjection 软件的实例已启动。
无法启动此程序，因为其他的 EPSON Projector 软件（Quick Wireless Connection）已处于运行状态。	关闭 Quick Wireless Connection 后启动 Epson iProjection 软件。 要关闭 Quick Wireless Connection，请从任务栏上的图标中执行 安全删除硬件 ，以从计算机中删除 Quick Wireless Connection USB Key。
无法启动此程序，因为其他的 EPSON Projector 软件（USB Display）已处于运行状态。	关闭 USB Display 后启动 Epson iProjection 软件。 执行以下一项操作关闭 USB Display: <ul style="list-style-type: none"> • Windows: 从投影机中断开 USB 电缆。 • Mac: 从菜单栏或 Dock 上的 USB Display 图标中选择断开连接，然后断开 USB 电缆。

错误消息	解决办法
无法启动此程序，因为其他的 EPSON Projector 软件（EasyMP Network Projection）已处于运行状态。	关闭 EasyMP Network Projection 后启动 Epson iProjection 软件。
无法启动此程序，因为其他的 EPSON Projector 软件（USB Key 设置工具）已处于运行状态。	关闭 USB Key 设置工具后启动 Epson iProjection 软件。
无法启动此程序，因为其他的 EPSON Projector 软件（Epson Wireless Presentation）已处于运行状态。	关闭 Epson Wireless Presentation 后启动 Epson iProjection 软件。
无法启动此程序，因为其他的 EPSON Projector 软件（Epson Wireless Transmitter Settings）已处于运行状态。	关闭 Epson Wireless Transmitter Settings 后启动 Epson iProjection 软件。
无法启动此程序，因为其他的 EPSON Projector 软件（Epson Classroom Connect）已处于运行状态。	关闭 Epson Classroom Connect 后启动 Epson iProjection 软件。
Epson iProjection 的初始化失败。	重新启动 Epson iProjection 软件。如果消息仍然显示，请卸载 Epson iProjection 软件后重新安装。
无法打开快捷方式文件。	快捷方式文件可能已被损坏。启动 Epson iProjection 软件，然后尝试搜索并再次连接投影机。
无法找到与快捷方式文件链接的投影机。重新查找。	检查以下项目。 <ul style="list-style-type: none"> • 以您创建快捷方式文件时的连接模式打开快捷方式文件。 • 如果您使用 参会者版 软件，请以 高级连接 打开快捷方式文件。
文件丢失或无效。无法启动应用程序。请重新安装/删除该程序。	卸载 Epson iProjection 软件后重新安装。

错误消息	解决办法
无法获得网络适配器信息。	检查以下项目。 <ul style="list-style-type: none"> • 网络适配器已安装在计算机上。 • 在计算机中安装了所使用网络适配器的驱动程序。 • 网络适配器已启用。 检查后，重新启动计算机，然后重新启动 Epson iProjection 软件。 如果仍然无法连接，请检查计算机的网络设置和投影机的网络设置。
投影时无法从快捷方式启动。	停止投影，然后从快捷方式启动投影。在使用 Epson iProjection 软件进行投影时，不能通过快捷方式启动投影。
显示“选项”屏幕时无法从快捷方式启动。请关闭“选项”屏幕，然后再次尝试打开快捷方式。	此时会显示设置选项画面。关闭设置选项屏幕。
若不重新启动PowerPoint，则或许不能开始幻灯播放。	关闭 PowerPoint，然后再次启动幻灯片。
无法同目前的 OS 版本一同使用。重新安装Epson iProjection.	重新安装 Epson iProjection 软件。
无法从快捷方式启动。已经建立与投影机的连接。	停止投影，然后从快捷方式启动投影。如果 USB key 已连接，请移除 USB key。

▶▶ 相关链接

- "卸载 Epson iProjection Software (Windows)" [p.77](#)
- "卸载 Epson iProjection 软件 (Mac)" [p.77](#)
- "安装 Epson iProjection 软件 (Windows)" [p.12](#)
- "安装 Epson iProjection 软件 (Mac)" [p.12](#)

使用 USB Key 时的错误信息

错误消息	解决办法
无法找到连接信息。插入USB key。	将 USB key 牢牢插入计算机中。
无法找到连接信息。将USB key插入投影机。	将 USB 牢牢插入投影机中以更新投影机网络信息。
无法找到可使用快速连接模式连接的投影机。	关闭 Epson iProjection 后再次插入 USB key。
无法找到可使用高级连接模式连接的投影机。	
应用程序正在运行时无法使用 USB key。	
无法找到可使用参会者版连接的投影机。	确保投影机使用高级连接模式连接到网络，然后更新 USB key 上保存的投影机网络信息。
文件丢失或无效。无法启动应用程序。再次设置 USB key。	删除 USB 闪存盘上的所有文件，然后启动 USB 设置工具再次创建 USB key。
无法设置USB key。文件丢失或无效。重新安装Epson iProjection.	
无法设置USB key。重新插入 USB 存储设备并再次开始 USB Key 设置工具。	
无法设置USB key。检查可用空间容量。必需的空闲空间：150 MB	
运行 USB Key 设置工具需要管理员权限。	以具有管理员权限的用户身份运行 USB Key 设置工具。

▶▶ 相关链接

- "在 USB 闪存盘上创建 USB key (仅限Windows)" [p.38](#)
- "使用 USB Key 连接到 Windows 计算机" [p.38](#)

搜索并选择投影机时出现错误消息

错误消息	解决办法
已超过参与者数上限。无法加入。	最大设备数量已连接到投影机。断开未投影屏幕的用户和投影机。
投影机关键字不一致。请重试。	检查屏幕上显示的投影机关键字，然后输入投影机关键字。
投影机关键字不一致导致连接失败。	
选择的投影机正在镜像其他投影机。	如果已经连接了另一个用户，则您只能连接由其他用户所选择的相同镜像组中的投影机。从相同的镜像组中选择投影机，或者选择处于待机状态的投影机。
一台或多台投影机无响应。	无法同时连接到多台投影机。检查计算机和投影机上的网络设定。
出现了网络错误。	打开您计算机上的无线 LAN，然后再次尝试搜索投影机。如果仍然无法连接投影机，请检查计算机的网络设置和投影机的网络设置。
与投影机连接失败。	检查要连接的投影机是否已与 EasyMP Network Projection 连接。无法连接已使用 EasyMP Network Projection 连接的投影机。

▶▶ 相关链接

- "支持的分辨率" [p.78](#)
- "卸载 Epson iProjection Software (Windows)" [p.77](#)
- "卸载 Epson iProjection 软件 (Mac)" [p.77](#)
- "获得最新版本软件" [p.77](#)
- "安装 Epson iProjection 软件 (Windows)" [p.12](#)
- "安装 Epson iProjection 软件 (Mac)" [p.12](#)

投影时出现错误消息

错误消息	解决办法
投影机的连接被断开。	投影机可能出现了错误。检查投影机的指示灯。
出现了网络错误。	尝试再次连接。如果仍然无法连接投影机，请检查计算机的网络设置和投影机的网络设置。

操作配置文件时出现错误消息

错误消息	解决办法
请输入32个以内的字符。	输入文字超过了 32 个字符。将名称缩短至 32 个字符或更少。
请输入文件夹名称。	未输入文件夹名称。请输入文件夹名称。
文件夹的层次不应超过6层。	文件夹的结构超过了六层。在较高层次的文件夹结构中创建新文件夹。
此文件夹中已有名为 XXX 的文件夹。	已存在同名的文件夹。输入另一个文件夹名称。
此文件夹中已存在名为 XXX 的投影机文件。	已存在同名的投影机。输入另一个投影机名称。
该格式不受此应用程序支持，因此无法导入。	检查要输入的配置文件的格式。当投影机信息尚未注册或配置文件损坏时不能导入。
该文件夹结构已超过六个文件夹，因此无法导入。	文件夹结构不能超过六层。输入、移动或复制到文件夹结构中较高层次的文件夹中。
该文件夹结构已超过六个文件夹，因此无法移动。	

错误消息	解决办法
该文件夹结构已超过六个文件夹，因此无法复制。	
打开文件失败。	配置文件可能已被损坏。尝试再次输入配置文件。
保存文件失败。	确保您拥有对文件夹的访问权限，然后再试。
无法导入某些项目，因为连接模式不同。	依照创建配置文件时的连接模式输入配置文件。

▶▶ **相关链接**

- "注册配置文件" [p.27](#)
- "输入配置文件" [p.29](#)

使用主持人功能时出现错误消息

错误消息	解决办法
无法成为主持人。	当另一个用户是主持人时，您不能成为主持人。请当前主持人退出后再试。
切换至主持人模式失败。	确保另一个用户不是主持人后再试。
主持人功能不可用。您已经连接为参会者。	您要连接的投影机不支持主持人功能。要成为主持人，请切换到支持主持人功能的投影机。

▶▶ **相关链接**

- "更改主持人" [p.43](#)

传送投影屏幕时出现错误消息

错误消息	解决办法
投影机正在处理中。等一会儿后再次尝试传送。	关闭正在运行的投影机功能后再试。
无法传送当前正被投影的图像。	确保正被投影的图像未受版权保护。
传送时出现了网络错误。请重试。	确保主持人可以连接到投影机。
无法保存接收到的文件。检查可用空间容量。	确保有足够的空间来保存接收的图像。
无法保存接收到的文件。检查另存为文件夹的访问权限。	在设置选项屏幕中的 发送器 选项卡上检查所接收图像保存的位置，确保您有访问此文件夹的权限。
无法保存接收到的文件。检查文件夹设置。	

▶▶ **相关链接**

- "传送投影屏幕" [p.44](#)

出现连接错误时，会显示如下表示错误类型的编号。

Event ID: 04xx

查看数字，然后施行以下措施。如果无法解决问题，请联系网络管理员或按投影机*使用说明书*中的介绍联系 Epson。

Event ID	原因	解决办法
0432	无法启动网络软件。	重新启动投影机。
0435		
0434	网络通信不稳定。	检查网络通信状态，等一会儿时间后重新连接。
0481		
0482		
0433	无法播放传送的图像。	重新启动网络软件。
0484	与计算机的通信已断开。	
04FE	网络软件意外结束。	检查网络通信状态。重新启动投影机。
04FF	投影机中发生系统错误。	重新启动投影机。
0891	无法找到 SSID 相同的接入点。	为计算机、接入点和投影机设定相同的 SSID。
0892	WPA/WPA2 验证类型不匹配。	检查无线 LAN 安全性设置是正确的。
0893	WEP/TKIP/AES 加密类型不匹配。	
0894	由于投影机连接到非法接入点导致通信断开。	请联系网络管理员了解详情。
0898	无法获取 DHCP。	检查 DHCP 服务器了解它是否操作正常，并检查网线了解它是否连接正确。如果您没有使用 DHCP，请将 DHCP 设为关。

Event ID	原因	解决办法
0899	其它通信错误	如果重新启动投影机或网络软件不能解决问题，请按投影机 <i>使用说明书</i> 中的介绍联系 Epson。
089A	EAP 验证类型不相同。	检查无线 LAN 安全性设置是正确的。另外，检查证书是否安装正确。
089B	EAP 服务器认证失败。	
089C	EAP 客户端认证失败。	
089D	密钥交换失败。	
0B01	无法正确检测到内置存储。	执行 删除所有内部数据 。正确删除内部存储时，插入投影机的电源线并将其打开。如果删除错误，请按投影机 <i>使用说明书</i> 中的介绍联系 Epson。 转到 扩展设置 > 进入白板设置 > 内部存储 。
0BFF	白板功能中发生错误。	重新启动投影机。

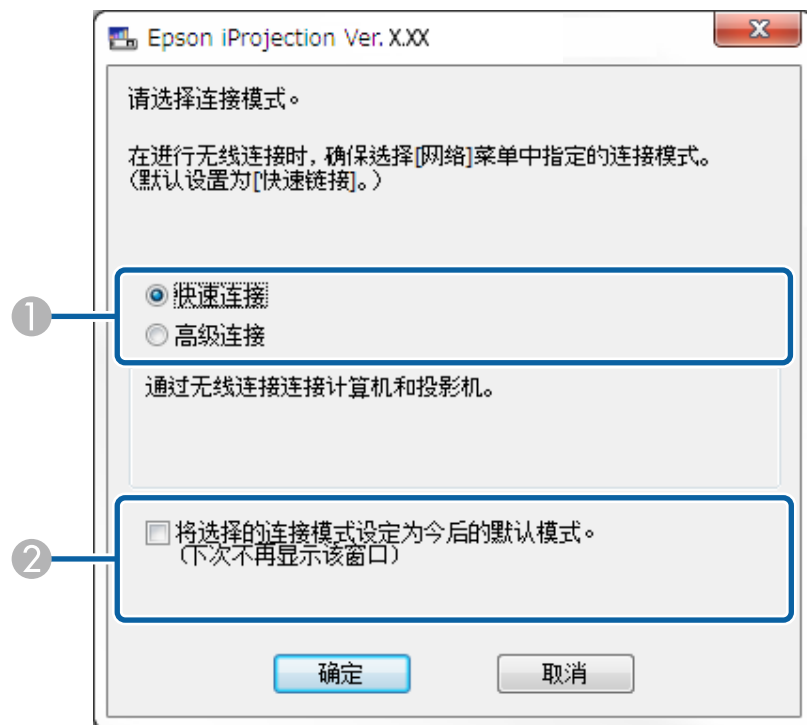
屏幕摘要

请参阅这些部分以详细了解 Epson iProjection 屏幕。

▶▶ 相关链接

- "选择连接模式画面" [p.61](#)
- "搜索屏幕" [p.62](#)
- "保存屏幕" [p.64](#)
- "设置选项" [p.65](#)
- "工具条" [p.70](#)
- "投影控制屏幕" [p.71](#)
- "缩略图屏幕" [p.74](#)
- "查看器屏幕" [p.75](#)

启动 Epson iProjection 软件时，会显示选择连接模式屏幕画面。



①	选择连接模式。
②	选择始终使用所选连接模式连接。

▶ 相关链接

- "不同网络环境的连接方法" p.13



选择连接模式后，会显示搜索屏幕。





1	用户名称	显示投影控制屏幕上用户列表中显示的用户名称。您可以在设置选项屏幕的 用户设置 选项卡上编辑用户名称。
2	自动搜索	在计算机所连接的网络上搜索投影机。
3	手动搜索 (仅限高级连接)	通过指定投影机 IP 地址或投影机名称在网络上搜索投影机。
4	配置文件	通过使用以前保存的投影机信息在网络上搜索投影机。
5	配置文件列表	显示已注册的配置文件（投影机信息）。通过双击配置文件，可在网络上搜索配置文件中已注册的投影机。
6	设置选项	显示设置选项屏幕。
7	连接	连接选择的投影机。
8	已连接投影机列表 (仅限高级连接)	显示从 投影机列表 中选择的投影机的信息。即使更改了搜索方法， 已连接投影机列表 的内容仍保持一致。

9	登记 (仅限高级连接)	将 已连接投影机列表 中的投影机注册到配置文件。
10	作为主持人连接，或禁用中断连接。	作为主持人连接到所选的投影机，之后您可以防止任何其他用户中断您的连接（仅限支持的型号）。主持人功能仅出现在标准版软件中。
11	清除列表	清除 投影机列表 和 已连接投影机列表 中显示的信息。
12	投影机列表	<p>显示在网络上找到的投影机列表。随后可选择要连接的投影机。在单独的列表中显示各种搜索方法（自动搜索、手动搜索和配置文件）的搜索结果。</p> <ul style="list-style-type: none"> • 状态：请参阅下表中投影机状态图标的说明。 • 投影机名称：显示投影机的名称。 • SSID (仅限快速连接)：显示投影机的 SSID。 • 信号强度 (仅限快速连接)：显示以快速模式连接时的信号强度。随着信号强度的增强，亮起的指示灯数也会增加。 • IP地址 (仅限高级连接)：显示投影机的 IP 地址。 • 备注：显示投影机的备注。您可以右击配置文件，然后单击属性来编辑备注。可输入最多 32 个字符。
13	刷新	更新 投影机列表 中的信息。
14	手动搜索框 (仅限高级连接)	使用 手动搜索 时，请输入投影机的 IP 地址或投影机名称。单击 查找 按钮搜索指定的投影机。

下表中介绍**投影机列表**中的投影机状态图标。

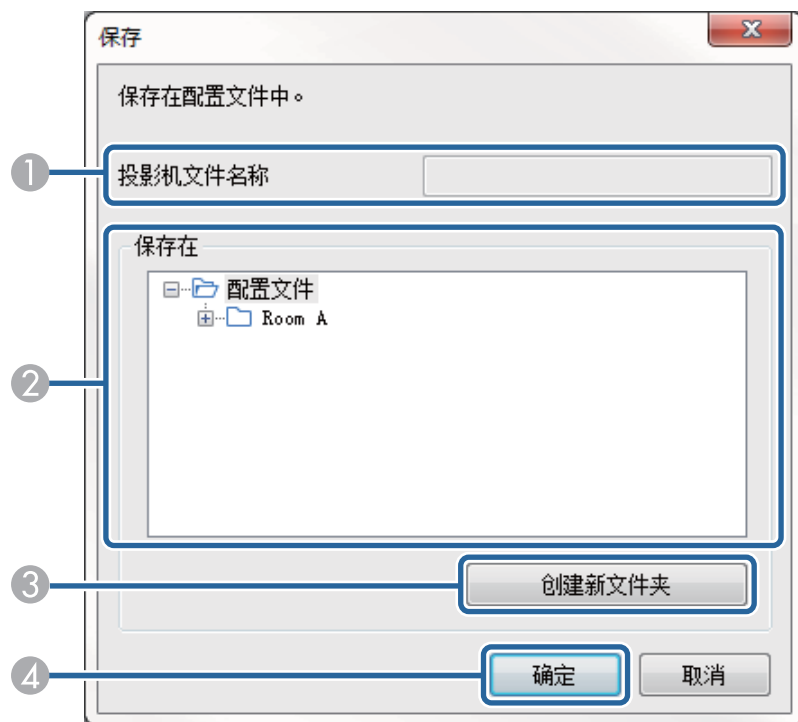
	正在待机	可用。可连接此投影机。
	正在使用	可用。虽然投影机已连接了其他计算机，但此时您仍可与其连接。

 正在镜像...	可用。可连接一组正在投影同一个图像（正在镜像）的多台投影机。
 正在被其它程序使用	不可用。投影机正在显示网络配置屏幕，或者正被其他投影机软件使用。
 正在搜索	不可用。搜索投影机时已经使用了 手动搜索 或 配置文件 。
 没有找到。	不可用。使用 手动搜索 或 配置文件 搜索时未能找到指定的投影机。
 投影机不受支持	不可用。投影机不兼容 Epson iProjection 软件。
 未取得	可用。在快速连接时发现已启用安全设置的投影机时显示。

▶▶ 相关链接

- "自动搜索网络投影机" [p.25](#)
- "通过指定 IP 地址或投影机名称搜索网络投影机" [p.25](#)
- "使用配置文件搜索网络投影机" [p.26](#)
- "使用快捷方式搜索网络投影机" [p.37](#)

当您搜索投影机并在搜索屏幕上将信息保存为一个配置文件时，保存屏幕会显示。



①	投影机文件名称	请输入投影机文件名称。
②	保存在	选择要保存配置文件的文件夹。
③	创建新文件夹	创建一个新文件夹。
④	OK	在配置文件中注册投影机信息。

▶ 相关链接

- "注册配置文件" p.27

单击 Epson iProjection 搜索屏幕上的**设置选项**时，设置选项屏幕显示。



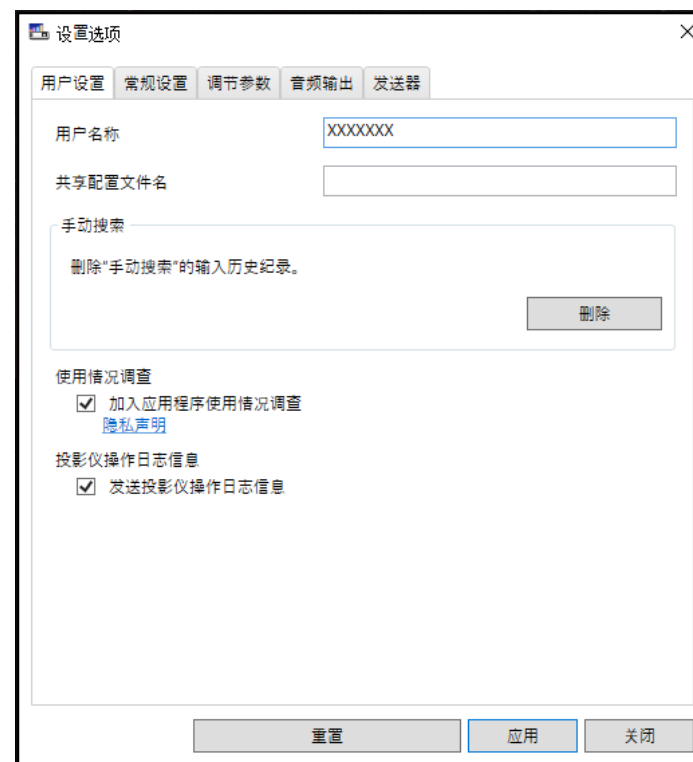
- 您也可以从投影控制屏幕上 **工具**菜单中访问设置选项。从投影控制屏幕上访问设置选项时，不会显示**用户设置**选项卡。
- 可用的设置根据软件的版本而变化。

▶▶ 相关链接

- "设置选项 - 用户设置" p.65
- "设置选项 - 常规设置" p.66
- "设置选项 - 调节参数" p.67
- "设置选项 - 音频输出" p.68
- "设置选项 - 发送器" p.68

设置选项 - 用户设置

单击设置选项屏幕上的**用户设置**选项卡时，以下屏幕会显示。



用户名称	输入投影控制屏幕上用户列表中显示的用户名称。可输入最多 32 个字符。此设置与搜索屏幕上的设置同步。
共享配置文件名 (仅限高级连接)	如下所示输入共享配置文件的网络位置或 URL (包括配置文件的名称)。 <ul style="list-style-type: none"> • 对于文件服务器 (仅限 Windows) : \xxxxx\xxxxx.mplist • 对于 web 服务器:http://xxxxx/xxxxx.mplist
删除 (仅限高级连接)	删除 手动搜索 的输入历史记录。
使用情况调查	选择此项可允许 Epson 获取应用程序使用信息。

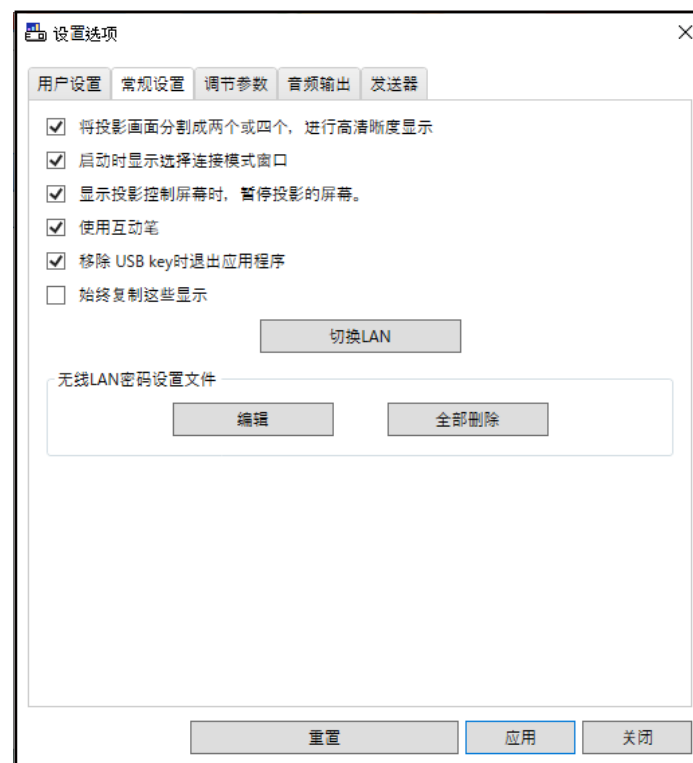
投影机操作日志信息	选择此项可允许 Epson 获取投影机操作日志信息。
重置	将 设置选项 的所有调节值重设为默认设置， 常规设置选项卡 中的 切换LAN 除外。

▶▶ 相关链接

- "搜索屏幕" p.62
- "投影控制屏幕" p.71
- "自动搜索网络投影机" p.25
- "通过网络共享配置文件" p.29

设置选项 - 常规设置

单击设置选项屏幕上的**常规设置**选项卡时，以下屏幕会显示。



将投影画面分割成两个或四个, 进行高清晰度显示	仅对于分辨率 WUXGA (1920 × 1200) 或全高清 (1920 × 1080) 的投影机可用。 选择以高清晰度显示所有分割的画面。 如果显示图像时耗时过长或被中断, 请清除该设定。
启动时显示选择连接模式窗口	选择以在每次软件启动时显示“选择连接模式”画面。 确定使用常规启动方法后, 请取消选择此复选框。
显示投影控制屏幕时, 暂停投影的屏幕。	使用主持人功能时只有主持人可以使用它。 选择时可在投影自己计算机屏幕的同时隐藏其他用户的投影控制屏幕上的操作。

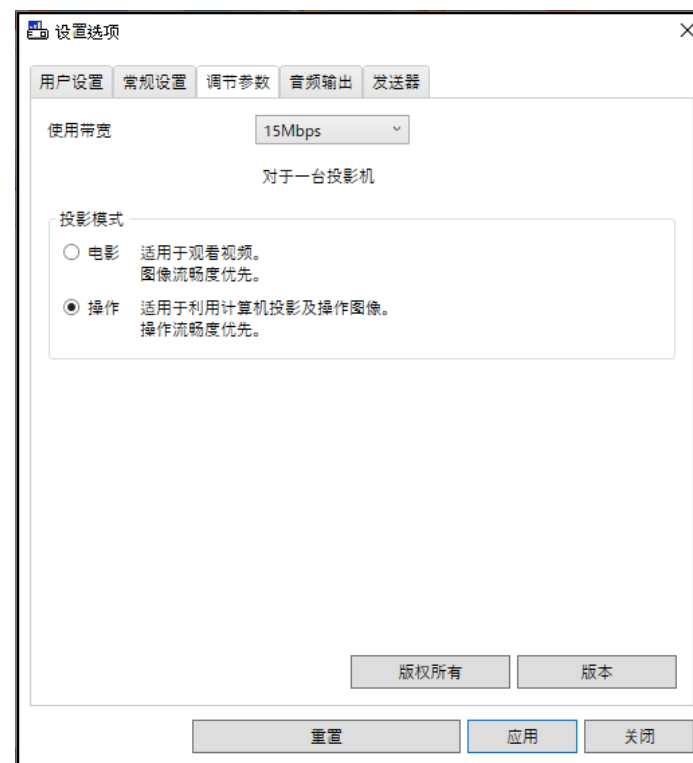
使用互动笔	<p>选择可通过网络使用互动功能（仅限支持的型号）。您不需要使用 USB 电缆将计算机连接到投影机。</p> <p>您可以同时使用以下设备。</p> <ul style="list-style-type: none"> • Windows: 两个 Easy Interactive Pens 和六个触摸点 • Mac: 一个鼠标
移除 USB key时退出应用程序	选中以便从计算机移除 USB key 时断开计算机。要与其他用户共享 USB key 而不断开计算机，请不要选中此复选框。
始终复制这些显示	选择此项可使用配有第三代 Intel Core i 系列或更低版本 CPU 的计算机重复一个显示画面。
切换LAN	<p>仅限 Windows</p> <p>当计算机有多个网络适配器时，如需切换至搜索要用到的网络适配器，请使用此设置。</p> <p>默认情况下，使用所有网络适配器执行搜索。</p>
无线LAN密码设置文件 (仅限快速连接)	<p>在快速连接下，连接至启用了安全设定的投影机时 SSID 和密码会存储在计算机上。您可以编辑和删除存储的信息。</p> <p>编辑：显示计算机的无线网络管理画面。</p> <p>全部删除：删除计算机上储存的全部 SSID 和密码。</p>
重置	将 设置选项 的所有调节值重置为默认设置， 常规设置选项卡 中的 切换LAN 除外。

▶▶ 相关链接

- "更改投影方格的数量" [p.32](#)
- "隐藏投影控制屏幕" [p.46](#)

设置选项 - 调节参数

单击设置选项屏幕上的**调节参数**选项卡时，以下屏幕会显示。



使用带宽	控制数据传输的带宽。选择更窄带宽时，投影的图像质量会降低，但网络负载会减少。
投影模式	<p>根据投影内容选择合适的投影模式。</p> <ul style="list-style-type: none"> • 电影：适合流畅地播放视频。 • 操作：适合流畅地显示在 PC 上执行的鼠标或软件操作。
版权所有	显示开源软件许可信息
Version	<p>仅限 Windows</p> <p>显示 Epson iProjection 版本信息。</p>

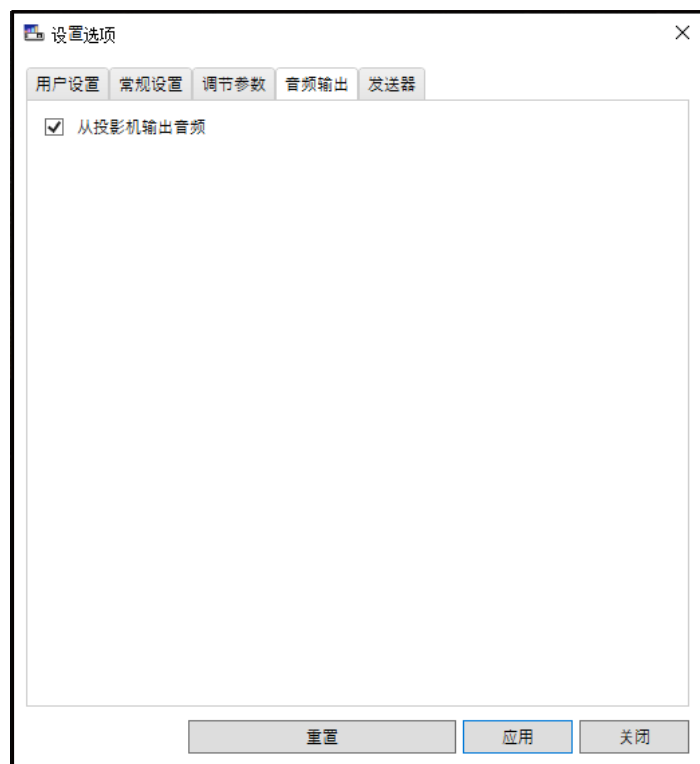
重置	将 设置选项 的所有调节值重设为默认设置， 常规设置选项卡 中的 切换LAN 除外。
----	---


▶▶ **相关链接**

- "控制连接带宽" [p.48](#)

设置选项 - 音频输出

单击设置选项屏幕上的**音频输出**选项卡时，以下屏幕会显示。



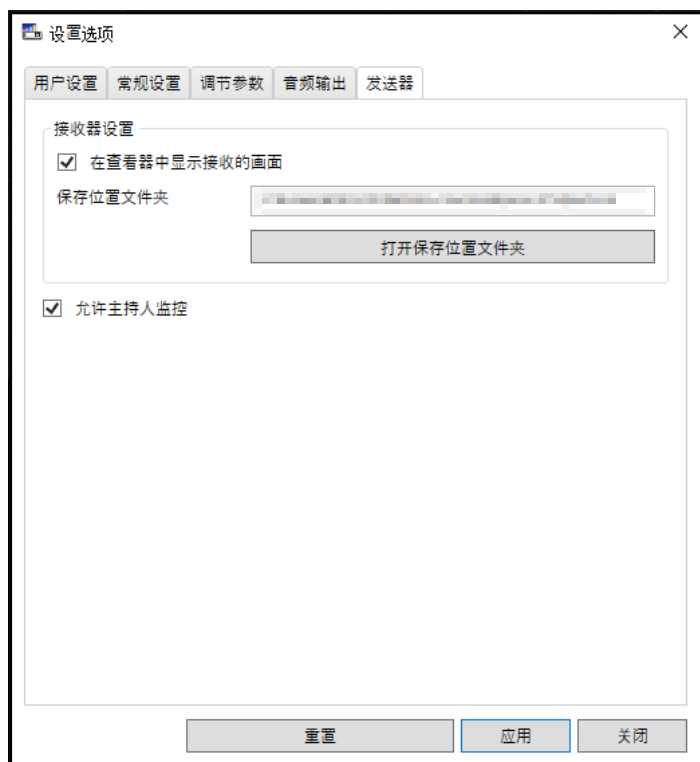
从投影机输出音频	选择从投影机输出计算机音频。取消勾选即可从计算机输出音频。 <div style="border: 1px solid gray; padding: 5px;">  <ul style="list-style-type: none"> • 仅当以全屏方式投影一台计算机的屏幕时才能从投影机输出计算机音频。 • 在 调节参数选项卡中将 256Kbps 或 512Kbps 选作使用带宽时，您不能通过投影机输出音频，且不能选择此设置。 </div>
重置	将 设置选项 的所有调节值重设为默认设置， 常规设置选项卡 中的 切换LAN 除外。

▶▶ **相关链接**

- "从投影机输出音频" [p.41](#)
- "控制连接带宽" [p.48](#)

设置选项 - 发送器

单击设置选项屏幕上的**发送器**选项卡时，会显示以下屏幕。



允许主持人监控	选择允许主持人以缩略图查看计算机屏幕。
重置	将 设置选项 的所有调节值重设为默认设置， 常规设置选项卡 中的 切换LAN 除外。

相关链接

- "传送投影屏幕" [p.44](#)

在查看器中显示接收的画面	选择以在随 Epson iProjection 软件捆绑的查看器中打开接收的画面。
保存位置文件夹	显示保存所接收图像文件的文件夹。 保存的图像存储在以下文件夹中。 <ul style="list-style-type: none"> • Windows <startup_drive>:\users\<user_name>\documents\epson iprojection<="" li=""> • Mac <startup_drive>:\Users\<user_name>\pictures\epson iprojection<="" li=""> </user_name>\pictures\epson></user_name>\documents\epson>
打开保存位置文件夹	打开保存所接收图像文件的文件夹。

Epson iProjection 软件启动并与投影机建立连接后，计算机屏幕上即显示工具条。您可使用此工具条控制投影图像，以及切断网络连接。



工具栏上显示的项目根据连接方法和本软件的版本或您的角色而变化。

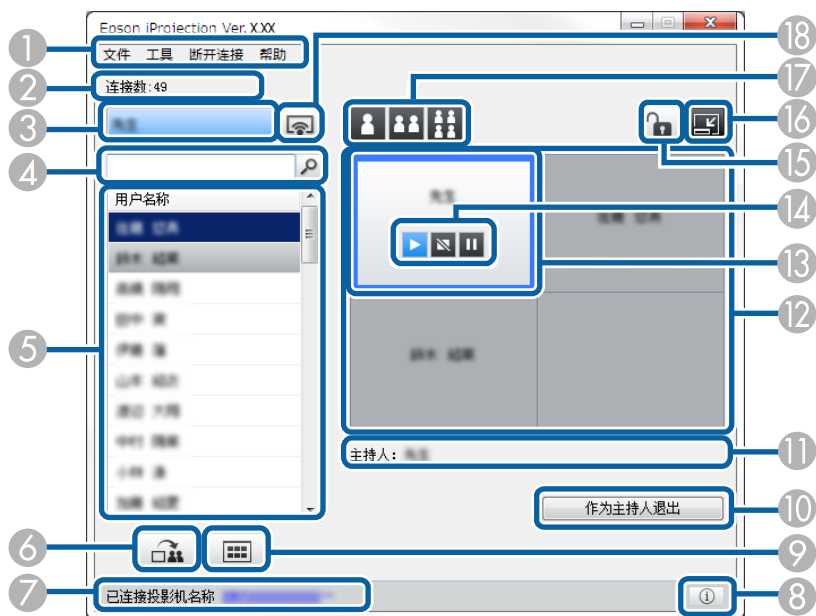
	解除 停止 或 暂停 ，并按原样计算机屏幕。
	连接投影机时停止投影。停止时将投影黑屏。
	暂停当前正在显示的计算机屏幕。即使更改了计算机屏幕，投影的显示仍保持不变。
	您可以将当前投影的屏幕图像传送到参与者的设备。
	显示参与者设备屏幕的缩略图，供主持人检查。
	在查看器中显示接收的画面。

	以全屏模式投影您的计算机屏幕。
投影我的屏幕	
离开	断开您的计算机与投影机之间的连接。
断开所有连接	断开所有参与此次会议的所有设备与投影机之间的连接。
	更改至投影控制屏幕。
更改至投影控制屏幕	
	显示投影机网络信息。 投影机关键字 是连接投影机时输入的关键字。 ----: 未设置投影机关键字。 未知 : 不需要投影机关键字，因为建立连接时无需输入投影机关键字，如读取二维码和插入 USB key。
投影机信息	

▶▶ 相关链接




- "投影控制屏幕" [p.71](#)
- "操作投影显示状态" [p.31](#)
- "投影您的屏幕" [p.42](#)
- "断开连接" [p.35](#)






单击工具栏上的  按钮时，会显示投影控制屏幕。









- 投影控制屏幕仅出现在 标准版软件中。
- 投影控制屏幕上显示的项目根据软件的角色和所使用的投影机而变化。

①	文件菜单	单击选择 退出 以关闭软件。
---	------	-----------------------

	工具菜单	单击以选择以下项目。 <ul style="list-style-type: none"> • 拒绝用户操作：锁定参与者的鼠标操作。不能锁定扩展显示器上的操作。 • 允许用户操作：解锁参与者的鼠标操作。 • 传送空白屏幕：将空白屏幕传送到参与者的设备，以便参与者可以自如绘画。 • 显示接收的图像：在查看器中显示接收的画面。 • 设置选项：显示设置选项屏幕。
	断开连接菜单	单击选择 离开 或 断开所有连接 。
	帮助菜单	单击选择 版本信息 。
②	连接数	显示投影机上所连用户的数量。
③	用户信息	显示您的名称和状态。正在投影您的计算机屏幕时以蓝色显示。在投影区中但没有投影时以灰色显示。
④	用户搜索框	输入想要搜索的用户名称，然后单击  按钮。搜索结果会显示在用户列表上。 单击  按钮可返回原用户列表。
⑤	用户列表	显示连接到投影机的计算机的用户名称。使用 Epson iProjection 软件，您最多同时可以将 50 台设备（如计算机、智能手机和平板电脑）连接到投影机。 如果将用户名称拖放至投影区内的白色方格，则投影计算机屏幕。当前正被投影的用户背景为蓝色，在投影区内但当前未被投影的用户背景为灰色。即使一个用户离开会话，其名称仍在用户列表中，并且其文本框为灰色。 用户名的默认设置是登录的用户名。您可以在设置选项屏幕或搜索屏幕的 用户设置 选项卡上更改用户名。
⑥	 传送投影屏幕	您可以将当前投影的屏幕图像传送到参与者的设备。

7	已连接投影机名称	显示当前所连投影机的名称。 单击投影机名称时，会显示投影机控制网页。您可以按与使用遥控器相同的方式在计算机屏幕上控制投影机操作。请参阅投影机的 <i>使用说明书</i> 了解详情。
8	 投影机信息	显示投影机网络信息。 投影机关键字 是连接投影机时输入的关键字。 ----: 未设置投影机关键字。 未知: 不需要投影机关键字，因为建立连接时无需输入投影机关键字，如读取二维码和插入 USB key。
9	 显示缩略图	显示参与者设备屏幕的缩略图，供主持人检查。
10	作为主持人退出/ 成为主持人	单击 作为主持人退出 按钮以停止做主持人，或单击 成为主持人 按钮以成为主持人。显示的按钮根据连接方法而变化。
11	主持人	有主持人时显示主持人名称。
12	投影区	方格的背景颜色为白色时，投影此方格中用户所对应的计算机屏幕。如果白色方格中没有用户，则投影黑屏。通过拖放用户名称，可切换正在投影的屏幕和投影的计算机屏幕的位置。
13	目标方格	通过在投影区的某个方格上单击来移动蓝框目标方格。单击更改投影按钮之一时可投影目标方框锁定的计算机屏幕。
14	屏幕控制按钮	指示投影机的以下状态。 <ul style="list-style-type: none">  放映: 解除停止或暂停，并按原样投影计算机屏幕。  停止: 连接投影机时停止投影。停止时将投影黑屏。  暂停: 暂停当前正在显示的计算机屏幕。即使更改了计算机屏幕，投影的显示仍保持不变。

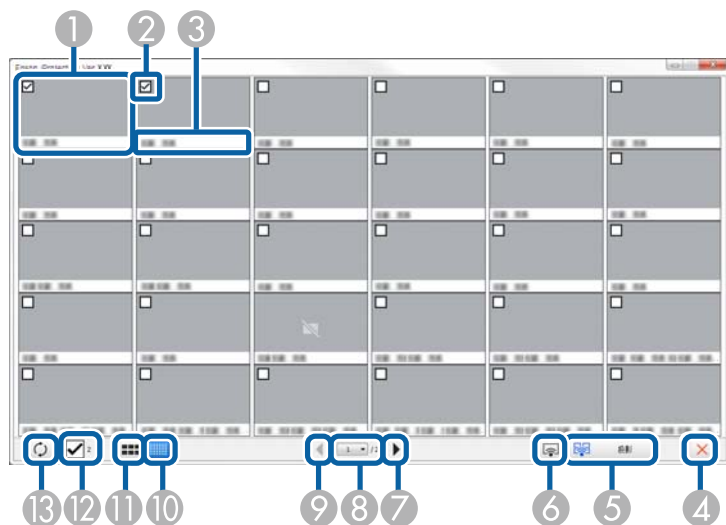
15	 拒绝/允许用户操作	锁定或解锁参与者的鼠标操作。不能锁定扩展显示器上的操作。
16	 更改至工具栏	更改至工具栏。
17	更改投影按钮	更改用于投影计算机屏幕的方格数量。 <ul style="list-style-type: none">  单屏投影: 以全屏、不分割投影显示的方式投影来自一个设备的屏幕。  双屏投影: 将投影屏幕分割为两块，同时投影最多来自两个设备的屏幕。  四屏投影: 将投影屏幕分割为四块，同时投影最多来自四个设备的屏幕。
18	 投影我的屏幕	以全屏模式投影您的计算机屏幕。




▶▶ 相关链接







- "搜索屏幕" [p.62](#)
- "设置选项 - 用户设置" [p.65](#)
- "工具条" [p.70](#)
- "断开连接" [p.35](#)
- "投影您的屏幕" [p.42](#)
- "更改主持人" [p.43](#)
- "隐藏投影控制屏幕" [p.46](#)
- "传送投影屏幕" [p.44](#)
- "禁止参与者操作" [p.47](#)

- "控制投影显示" [p.31](#)


单击工具栏或投影控制屏幕上的  按钮时，会显示以下屏幕。

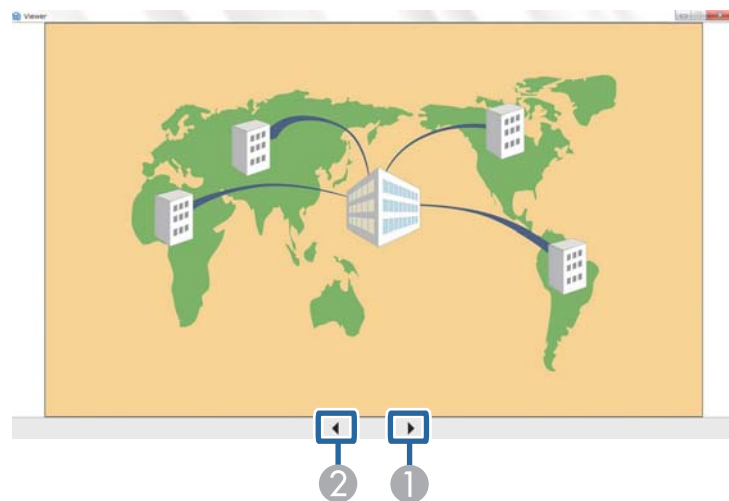


①	缩略图	显示参与者的设备屏幕。被投影的缩略图外有一个蓝框。
②	缩略图复选框	选择想要投影的缩略图。可选择最多 12 个缩略图。
③	用户名称	显示每个缩略图的用户名称。可显示最多 32 个字符。
④	 关闭	关闭缩略图屏幕。
⑤	 投影	投影所选的缩略图。选择 5 个以上的缩略图时，缩略图选择屏幕会出现。选择最多 4 个缩略图后，必须再次单击  按钮。

⑥	 投影我的屏幕	以全屏模式投影您的计算机屏幕，且不投影其他任何用户的屏幕。
⑦	 下一个	显示下一页。
⑧	页面列表	切换到想要查看的页面。
⑨	 上一个	显示上一页。
⑩	 显示小缩略图	减小每个缩略图的尺寸，以便可以在屏幕看到更多缩略图。
⑪	 显示大缩略图	增加每个缩略图的尺寸，以便可以查看每个缩略图的更多细节。
⑫	全部清除	显示所选缩略图的数目。取消选中复选框可清除全部选择。如果再次选中复选框，以前所选的缩略图会再次被选择。
⑬	 刷新	重新整理缩略图。

执行以下任一操作时查看器屏幕会出现。

- 接收传送的图像数据时。
- 从投影控制屏幕上工具菜单中选择**显示接收的图像**时。
- 单击工具栏上的  按钮时。



①	下一个数据	显示下一个数据。
②	上一个数据	显示上一个数据。

附录

请参阅这些部分以详细了解 Epson iProjection 软件。

▶▶ 相关链接

- "更新和卸载软件" [p.77](#)
- "支持的分辨率" [p.78](#)
- "限制" [p.79](#)
- "声明" [p.80](#)

按照这些说明更新或卸载 Epson iProjection 软件。

▶ 相关链接

- "获得最新版本软件" [p.77](#)
- "卸载 Epson iProjection Software (Windows)" [p.77](#)
- "卸载 Epson iProjection 软件 (Mac)" [p.77](#)

获得最新版本软件


Epson 网站上可能已推出本软件及其说明书的更新。
请访问 epson.sn。

卸载 Epson iProjection Software (Windows)

请按照下面的说明卸载 Epson iProjection 软件。



卸载软件时您须拥有管理员权限。

- 1** 打开电脑。
- 2** 确保所有运行的应用程序已关闭。
- 3** 按键盘上的  键显示所有应用。
- 4** 右击（按住）Epson iProjection Ver.X.XX，然后选择**卸载**。
- 5** 按照屏幕说明操作。

卸载 Epson iProjection 软件 (Mac)

对于 Mac，请按照以下说明卸载 Epson iProjection 软件。

- 1** 打开电脑。
- 2** 确保所有运行的应用程序已关闭。
- 3** 打开**应用程序**文件夹。
- 4** 打开 **Epson iProjection - 工具**文件夹，然后双击 **Epson iProjection Uninstaller.app**。
- 5** 按照屏幕说明操作。

可投影以下计算机屏幕的分辨率。无法连接到分辨率高于 WUXGA 的计算机。

- SVGA(600 × 800)
- XGA(768 × 1024)
- SXGA(960 × 1280)
- SXGA(1024 × 1280)
- SXGA+(1050 × 1400)
- WXGA(768 × 1280)
- WXGA(800 × 1280)
- WXGA+(900 × 1440)
- UXGA(1200 × 1600)
- Full HD(1080 × 1920)
- WUXGA(1200 × 1920)

使用独特纵横比的计算机屏幕时，视计算机和投影机的分辨率而定，分辨率会增加或减少，以免影响图像质量。

视分辨率而定，垂直或水平边缘会投影黑屏。

请查看这些部分了解在使用 Epson iProjection 软件投影计算机图像时具有的限制。

▶▶ 相关链接

- "连接限制" [p.79](#)

连接限制

使用 Epson iProjection 软件时注意以下限制。

- 您最多可以同时将四台投影机连接到一台计算机并投影。（不支持多屏幕调节。）
- 使用 Epson iProjection 软件，您最多同时可以将 50 台设备（如计算机、智能手机和平板电脑）连接到投影机。
- 仅当连接到一台投影机且以全屏模式投影一台计算机上的图像时才能传输音频。如果连接了多台投影机或者如果投影屏幕被分割，则在投影期间不能传输音频。
- 如果无线 LAN 的传输速度较低，网络可能会意外断开。
- 使用部分 DirectX 功能的应用程序可能无法正确显示（仅限 Windows）。
- 您不能投影全屏幕 MS-DOS 提示（仅限 Windows）。
- 有时候计算机屏幕上的图像与投影机投影出来的图像未必完全匹配。
- 播放视频时不像在计算机上播放得那般流畅。
- 在 **设置选项** 上的 **常规设置** 选项卡上启用 **使用互动笔** 并且在计算机屏幕上看到黑条时，**互动笔** 的位置可能失准。

检查这些部分了解有关软件的重要声明。

▶▶ 相关链接

- "版权声明" p.80
- "符号说明" p.80
- "商标" p.80
- "版权归属" p.80

版权声明

保留所有权利。没有Seiko Epson Corporation事先书面许可，不得复制本出版物，不得将本出版物存储在检索系统中，也不得以任何形式或通过任何方法（电子、机械、影印、录制或其他方法）传播本出版物。使用此处所含信息不承担任何专利责任。对于因使用此处所含信息所导致的损失，也不承担任何责任。

对于由于以下各种原因而使本产品的购买者或第三方遭受的损害、损失、成本或费用，Seiko Epson Corporation 及其附属公司概不负责：事故、误用、滥用或未经授权修改本产品、修理或改造本产品，或者未严格遵守 Seiko Epson Corporation 的操作和维护说明（美国用户除外）。

对于使用 Seiko Epson Corporation 指定的 Epson 原装产品或 Epson 核准产品以外的任何选购件或消耗品而引起的任何损害或问题，Seiko Epson Corporation 概不负责。

本指南的内容若有变更或更新，恕不另行通知。

本指南中的插图和实际投影机可能有所不同。

符号说明

- Microsoft® Windows® 10 操作系统
- Microsoft® Windows® 11 操作系统

在本说明书中，将上述操作系统分别称为“Windows 10”和“Windows 11”。此外，通用术语“Windows”表示所有这些操作系统。

- macOS Monterey
- macOS Ventura
- macOS Sonoma
- macOS Sequoia

本说明书中，通用术语“Mac”表示上述所有操作系统。

商标

XGA 是 International Business Machines Corporation 的商标或注册商标。

Mac 和 macOS 是 Apple Inc.的注册商标。

Microsoft 和 Windows 是 Microsoft Corporation 在美国和/或其他国家（地区）的商标或注册商标。

此处使用的其他产品名称仅供识别之用，这些名称是各自所有者的商标。Epson 声明对于该等商标不拥有任何或全部的权利。

软件版权：本产品使用免费软件和本公司拥有权利的软件。

版权归属

本信息可能会随时变更，恕不另行通知。

© 2010 Seiko Epson Corporation

2025.1 414394502SC