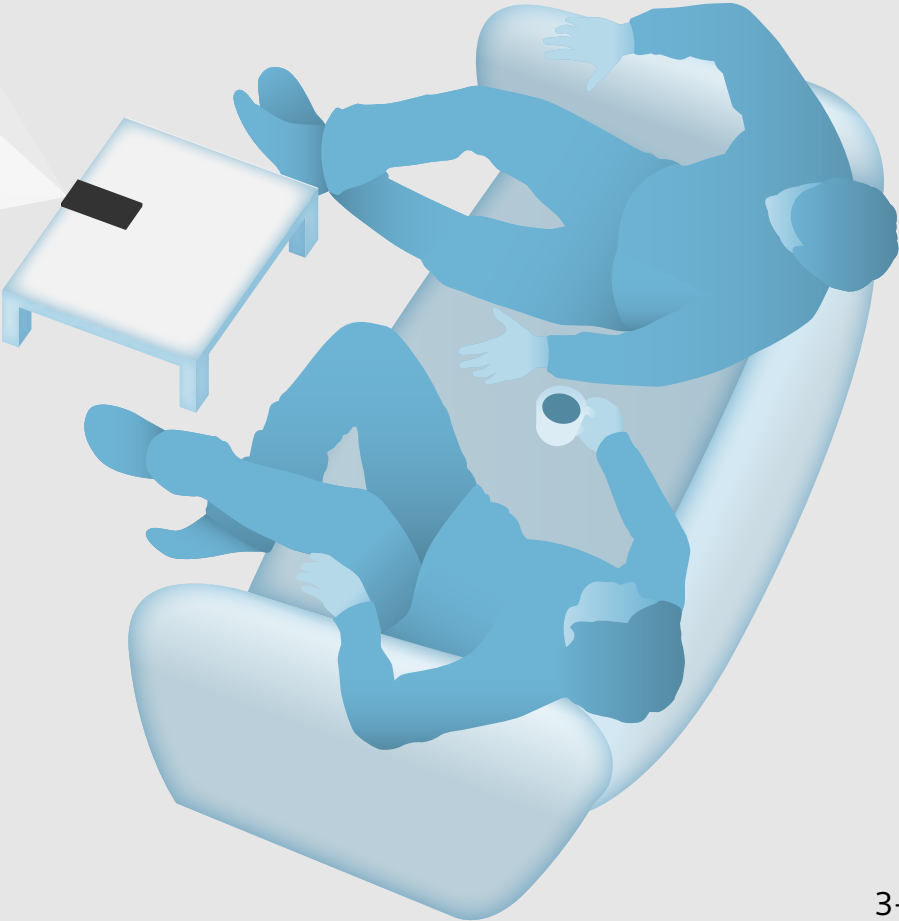
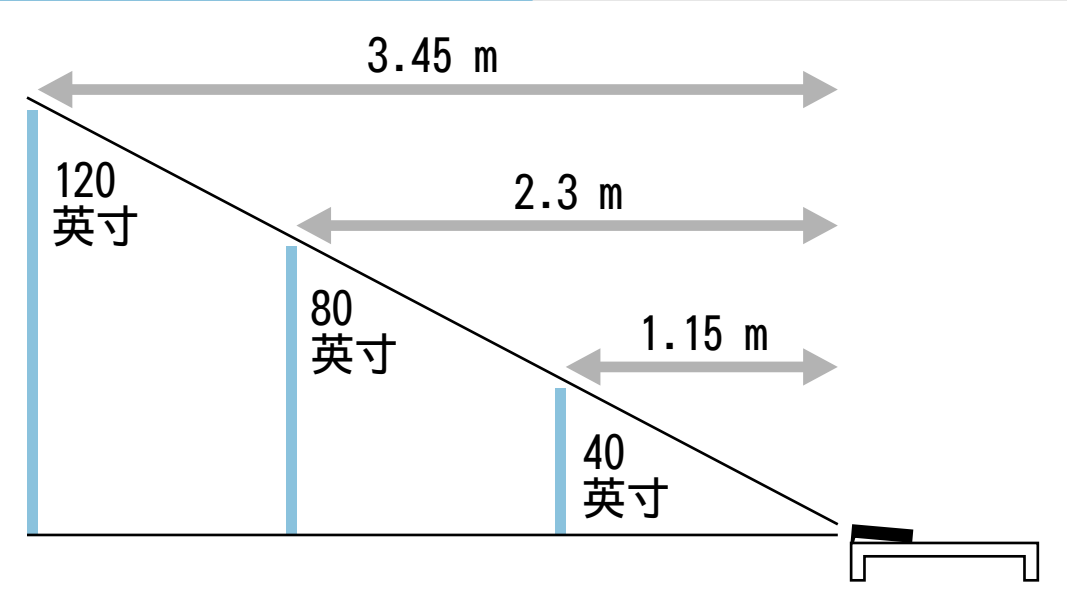


帮助指南

MP-CL1A

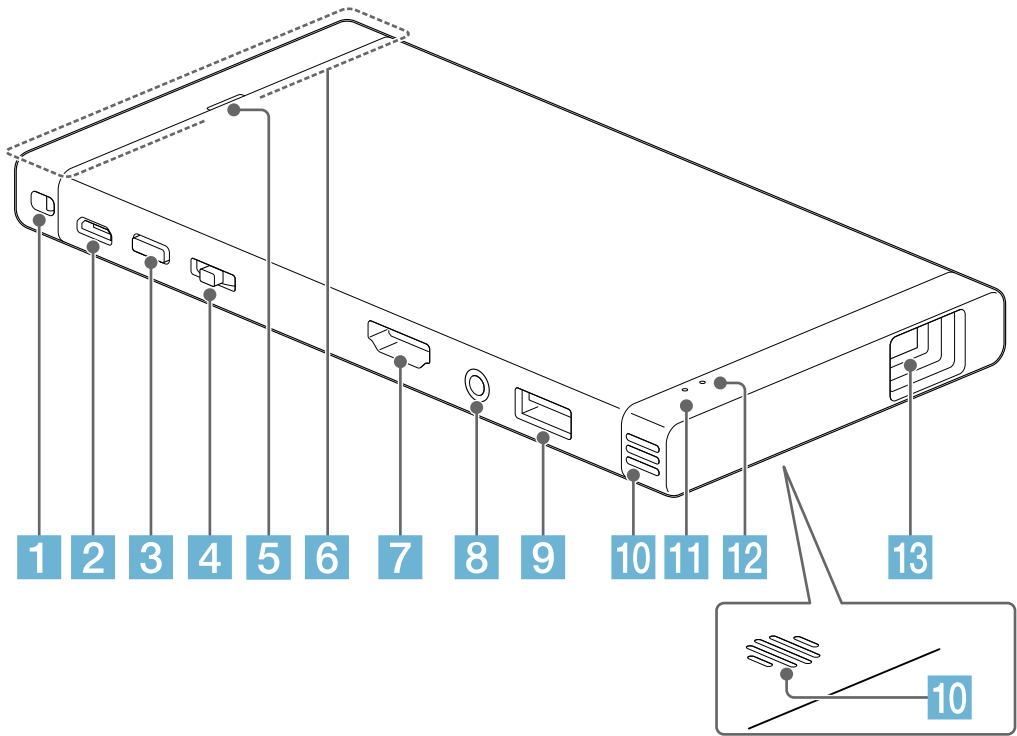


部件及控制器

小心

切勿将激光直接对着眼睛或人，也不要看着激光。否则可能导致失明等严重伤害。

- 1 吊绳孔
- 2 Micro USB插孔
使用具有1.5 A或更大输出的交流电源适配器对投影仪充电。
- 3 ⏻（电源）按钮
按住⏻（电源）按钮超过1秒钟即可开启或关闭电源。
- 4 微调控制杆（-/ENTER/+）
在ENTER位置按一下微调控制杆即可显示菜单。向+或-滑动即可移动到下一或上一菜单项目，然后在ENTER位置按一下即可选择高亮项目。



5 扬声器

6 内置Wi-Fi天线

7 HDMI/MHL IN插孔

8 AUDIO OUT插孔

将耳机或扬声器连接至此插孔。

9 USB OUT插孔（用于供电）

将其它设备连接至此插孔进行充电。在对设备充电时，指示灯以绿色点亮。

10 通风孔

11 （充电）指示灯

12 （电源）指示灯

13 镜头

从此孔中发射激光。

调节音量

在不显示菜单情况下向+或-滑动微调控制杆即可调节音量。

查看电池剩余电量

按下⏻按钮并快速放开（1秒钟内）。➡️🔌指示灯以橙色闪烁，以表示电池状态。指示灯将根据电池剩余电量，按照以下方式之一闪烁。

- 🔌 · · · 🔌 · · · （一次）： 剩余0%至30%
- 🔌-🔌- · · 🔌-🔌- · · （两次）： 剩余30%至70%
- 🔌-🔌-🔌- · 🔌-🔌-🔌- · （三次）： 剩余70%至100%

使用菜单

浏览菜单

在此学习如何浏览所有菜单。

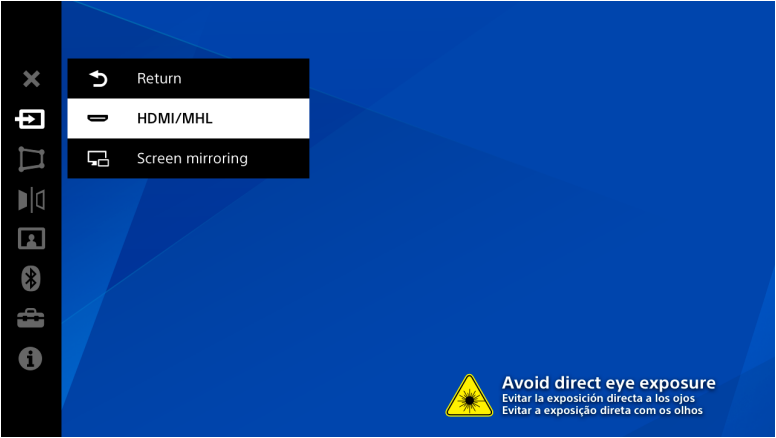
- 1 在ENTER位置按一下微调控制杆。
投影出菜单。



- 2 向+或-滑动微调控制杆，即可移动到下一或上一菜单项目。
- 3 在所需菜单项目高亮显示情况下，在ENTER位置按一下微调控制杆。
根据所选菜单项目显示下列内容之一。

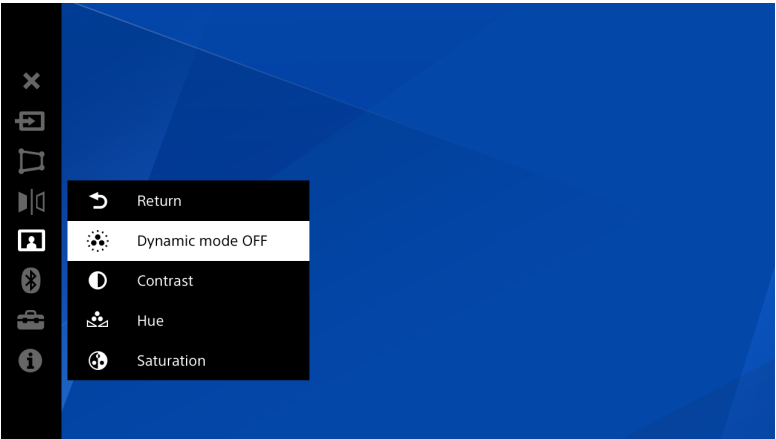
选择数值

向+或-滑动微调控制杆移动到下一或上一数值，然后在所需数值高亮显示情况下，在ENTER位置按一下微调控制杆。



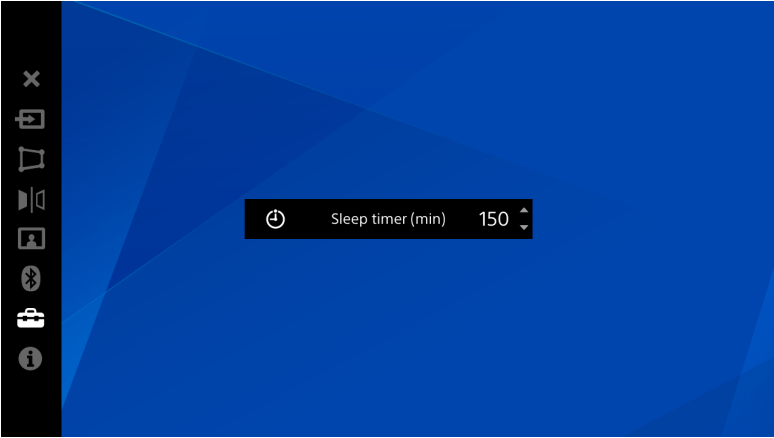
子菜单

向+或-滑动微调控制杆移动到下一或上一子菜单项目，然后在所需项目高亮显示情况下，在ENTER位置按一下微调控制杆。根据所选项目显示调节栏或其它画面。



调节栏

向+或-滑动微调控制杆更改调节栏中显示的数值，然后在ENTER位置按一下微调控制杆进行确认。



退出菜单

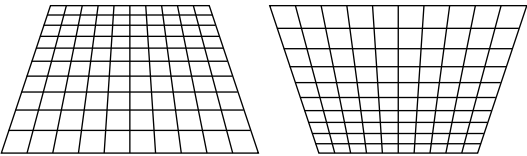
在ENTER位置按住微调控制杆约2秒钟。

菜单项目说明

✕ Close	退出菜单。				
Input change	根据连接方式选择HDMI/MHL或屏幕镜像作为输入源。				
Keystone					
Keystone Preset 1/ Preset 2/ OFF	<p>在平坦表面上使用镜头盖支架（附送）时，请根据投影仪的倾斜情况选择[Keystone Preset 1]或[Keystone Preset 2]。</p> <table><tr><th>Preset 1</th><th>Preset 2</th></tr><tr><td></td><td></td></tr></table> <p>在下文的[V keystone]和/或[H keystone]中更改设定，即可自定义预设值。</p>	Preset 1	Preset 2		
Preset 1	Preset 2				
					

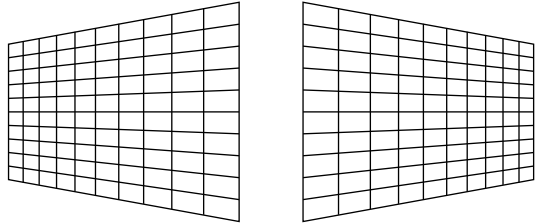
 V keystone


修正垂直变形。此处设定的数值会覆盖所选的预设值。



 H keystone

修正水平变形。此处设定的数值会覆盖所选的预设值。



 Flip (left-right)

水平翻转图像。背后投影使用此模式。
若要将图像翻转为正常状态，可再选择此菜单。



Picture setting


 Dynamic mode 增强图像对比度和锐度。
✱ 当选择了[ Dynamic mode], Picture setting的其它项目无效。

 Contrast 调节投影图像的对比度。



 Hue 调节色调。

 Saturation 调节色彩强度。





Bluetooth function




 Bluetooth
function
ON/OFF 打开/关闭Bluetooth功能。

 Device list 从[Paired devices]或[Available Devices]中选择与投影仪连接的设备。

 Lip sync ON/OFF	<p>与声音同步。出现声音同步问题时，请使用唇型同步功能。根据扬声器、耳机或设备的规格而定，即使唇型同步功能开启，也可能会出现声音同步问题。</p> <p>* 当蓝牙功能关闭或者蓝牙设备连接时，您无法更改 [ Lip sync ON/OFF] 设置。</p>
---	--

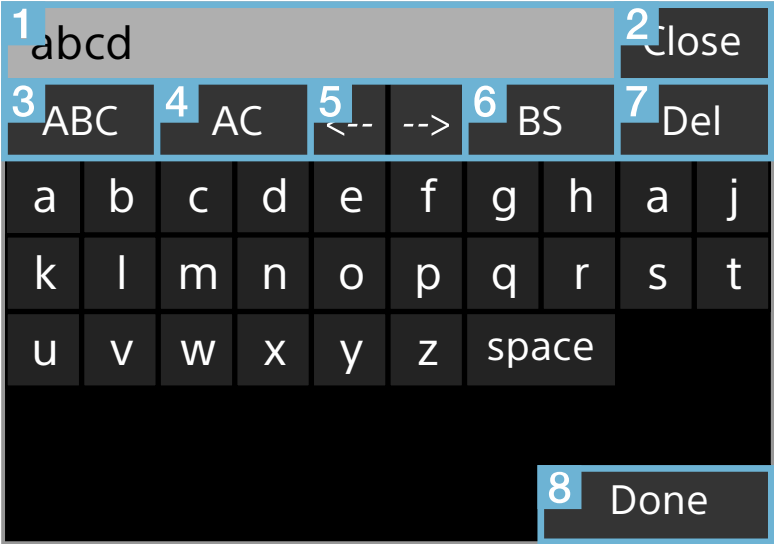
Setup

 Device name	显示投影仪的设备名称。选择名称栏并使用屏显键盘，即可更改名称（最多15个字符）。选择[Save]保存新名称。
 Sleep timer	投影仪在设定的时间过后会自动关闭，此设定时间最长为150分钟，以30分钟递增。
 Optical alignment	调节彩色项目的水平/垂直校准。如果投影图像不清晰，可尝试此项调节。
 Biphase alignment	调节输入信号的同步时序。如果投影图像闪烁或模糊，可尝试此项调节。

 Factory reset	所有设定值（Optical和Biphase alignment设定除外）复位至出厂默认值。
 Software update	当有软件更新时可更新投影仪的软件。详细说明，请访问网站 http://www.sony.net/SonyInfo/Support/ 。
 Information	显示帮助指南（本文）和其他重要信息。

屏显键盘

在[Device name]画面或密码输入画面中选择文本框后，画面上即显示此键盘。向+或-滑动微调控制杆可移动至各个按键，在所需键高亮显示时按一下微调控制杆。





1	Text field	显示输入的文本。
2	Close	不保存输入文本关闭屏显键盘。
3	12#/ABC/abc	切换输入模式。在有任意键处于高亮显示情况下，按住微调控制杆超过2秒钟也可以切换输入模式。 [12#]: 数字、标点符号和符号 [ABC]: 大写字母 [abc]: 小写字母

4	AC	清除文本栏。
5	<--/-->	左右移动光标。
6	BS	删除光标左边的字符。
7	Del	删除光标右边的字符。
8	Done	保存输入文本，并关闭屏显键盘。

通过屏幕镜像连接

将投影仪连接到具有屏幕镜像功能的设备，并投影该设备屏幕。

- 1 在投影仪菜单中选择[ Input change] – [ Screen mirroring]。
- 2 使用具有屏幕镜像功能的设备，搜索可连接的设备。
显示可连接设备列表。
- 3 点击列表中投影仪的设备名称（MP-CL1A）。

4 选择[↵ Return] – [✕]退出菜单。

开始投影具有屏幕镜像功能设备的屏幕。





操作该设备选择想要投影的内容。

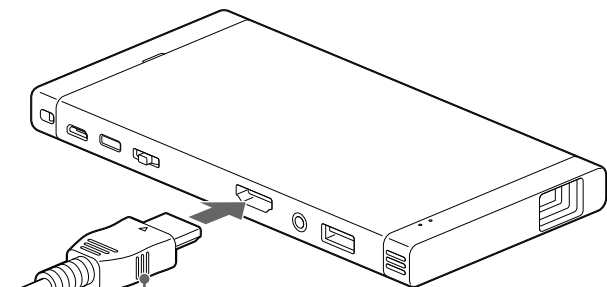
注意

- 使用屏幕镜像功能搜索投影仪的操作，视设备可能会有不同。详细说明，请参阅设备的使用说明书。
- 屏幕镜像功能也可能称作“Miracast”等。

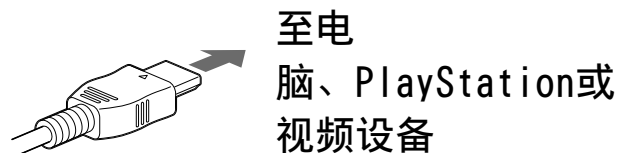
通过HDMI 电缆连接

将投影仪与电脑、PlayStation或视频设备等HDMI兼容设备连接，然后投影该设备内容。

- 1 使用HDMI 电缆（另售）连接投影仪和HDMI 兼容设备。
- 2 在投影仪菜单中选择[ Input change] - [ HDMI/MHL]。
- 3 选择[ Return] - []退出菜单。
开始投影HDMI 兼容设备的屏幕。
操作该设备选择想要投影的内容。







HDMI 电缆（另售）

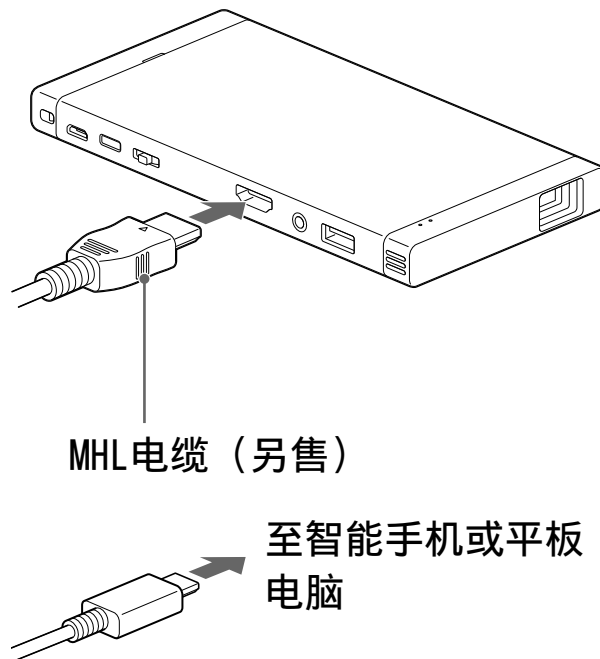


至电
脑、PlayStation或
视频设备

通过MHL连接

将投影仪与智能手机或平板电脑等MHL兼容设备连接，然后投影该设备内容。

- 1 使用MHL电缆（另售）连接投影仪和MHL兼容设备。
- 2 在投影仪菜单中选择[ Input change] - [ HDMI/MHL]。
- 3 选择[ Return] - []退出菜单。
开始投影MHL兼容设备的屏幕。
操作该设备选择想要投影的内容。



注意

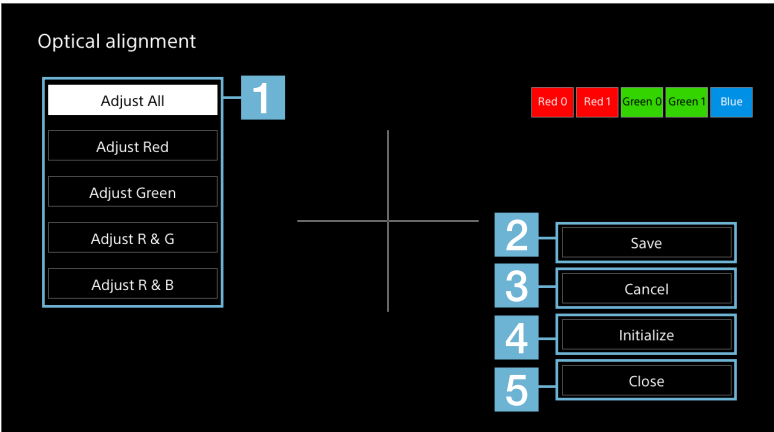
- 在处于MHL连接状态下，若要向所连接设备提供电源，请使用USB电缆（附带）和USB电源适配器（另售），将投影仪连接至墙上电源插座。但请注意，视所连接的设备而定，投影仪的电池剩余电量可能会减少，甚至在充电时也会减少。

校准设定

光学校准

调节彩色项目的水平/垂直校准，以获得清晰图像。如果在[Optical alignment]画面中的十字线旁边看见彩色线条，则对应这些颜色的彩色项目需要进行调节。

- 1 选择[🔧 Setup] - [⊞ Optical alignment]。
出现[Optical alignment]画面。若要在画面中选择某一项目，向+或-滑动微调控制杆，然后在所需项目高亮显示时按一下微调控制杆。



2 选择调节项目(**1**)。

选择[Adjust All]，调节所有颜色。

选择[Adjust Red]、[Adjust Green]、[Adjust R & G]或[Adjust R & B]分别调节颜色。

3 调节所选彩色项目的水平/垂直位置。

向+或-滑动微调控制杆移动位置，然后在完成调节后按一下微调控制杆。

若要调节相同彩色项目的水平和垂直位置，请重复此步骤。

4 根据需要重复步骤2和步骤3，调节其它彩色项目。

5 完成调节后，选择[Save] (**2**) 保存新的值。

6 选择[Close] (**5**) 。

[Optical alignment]画面关闭。

若要还原最近保存的值

选择[Cancel]（**3**）。

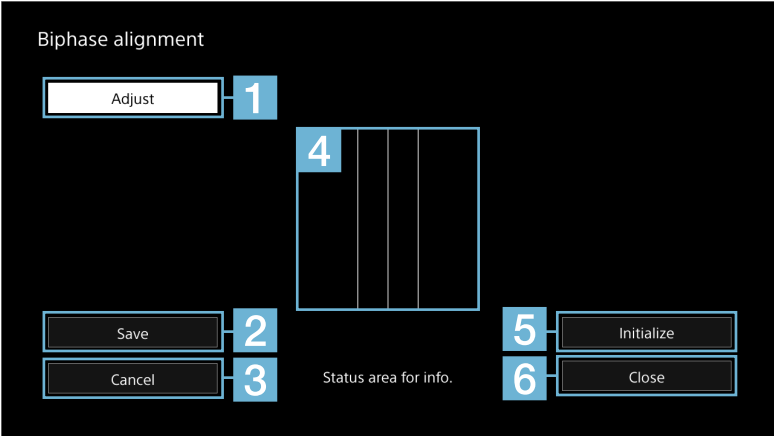
若要还原默认值

选择[Initialize]（**4**）。

双相校准

如果投影图像闪烁或模糊，可调节输入信号的同步时序。如果[Biphase alignment]画面中心的三条白色垂直线模糊，则需要执行以下操作。

- 1 选择[🔧 Setup] – [⏏ Biphase alignment]。
出现[Biphase alignment]画面。若要在画面中选择某一项目，向+或-滑动微调控制杆，然后在所需项目高亮显示时按一下微调控制杆。



- 2 选择[Adjust]（1）。
- 3 向+或-滑动微调控制杆，使三条线（4）由模糊转为清晰。完成调节后按一下微调控制杆。
- 4 选择[Save]（2）保存新值。

5 选择[Close] (6) 。
[Biphase alignment]画面关闭。

若要还原最近保存的值
选择[Cancel] (3) 。

若要还原默认值
选择[Initialize] (5) 。

故障排除

操作


投影仪不充电。

- USB OUT插孔只能用于对其它设备提供电源，无法对投影仪充电。必须使用Micro USB插孔对投影仪充电。

风扇有噪音。

- 这是正常现象。当环境温度较高时，风扇噪音会增大。

无投影图像。

- 请检查在[ Input change]菜单中是否正确选择了输入源。
- 检查用于线路连接的电缆、连接端口和/或适配器是否连接正确。
- 视所连接的设备或连接方式而定，有些图像格式可能无效。

没有声音。

- 检查投影仪和所连接设备的音量。

通过USB OUT插孔对另一设备充电时，指示灯以红色闪烁。

- USB电缆（附带）可能连接不当。断开连接，然后重新连接。
- 所连接设备的规格可能不符合要求。检查设备的充电规格。

图像

图像闪烁或模糊。

- 可能需要调节输入信号的同步时序。在菜单中选择[🧰 Setup] - [📏 Biphase alignment]，然后调节时序。

图像呈梯形。

- 移动投影仪调节投影角度。
- 在[📐 Keystone]菜单中对变形作电子修正。

图像翻转。

- 在菜单中选择[🔄 Flip (left-right)]向回翻转图像。

投影图像不清晰。

- 进入[🔍 Optical alignment]和/或[📏 Biphase alignment]菜单，并执行调节。

图像太暗。

- 在[👤 Picture setting]菜单中调节[🔆 Contrast]和[🌈 Saturation]。

色彩不合适。

- 在[👤 Picture setting]菜单中调节[🌈 Hue]和[🌈 Saturation]。

连接

通过屏幕镜像图像投影不顺畅。

- 检查投影仪和所连接设备的Wi-Fi天线部位是否被手等遮住。
- 移除投影仪与所连接设备之间的障碍物，然后相互靠近放置。

无法通过屏幕镜像建立连接。

- 检查投影仪和所连接设备的Wi-Fi天线部位是否被手等遮住。
- 当使用屏幕镜像功能时，可能需要关闭具有屏幕镜像功能设备的Wi-Fi功能。详细说明，请参阅设备的使用说明书。

如果执行了建议的修正方法后问题仍然存在，请联系附近的Sony经销商。

重要信息

使用注意事项

- 投影仪的USB OUT插孔只能用于输出。切勿将投影仪连接至电脑或其它设备的USB插孔。否则可能导致故障。
- 如果镜头脏了，请使用眼镜清洁布等软布擦拭。
- 切勿在潮湿或多灰尘的地方使用或存放投影仪。
- 投影仪使用后或不使用时，请拔掉投影仪电缆。
- 定期检查投影仪的连接，确保没有灰尘积聚。
- 本投影仪内置天线。切勿用手等遮盖住天线部位，否则可能影响通信质量。
- 切勿将投影仪靠近信用卡放置。否则可能导致记录数据丢失。
- 投影仪使用过程中，附近的电视机、收音机或调谐器中可能会听到噪音。如果有噪音，请远离这些产品使用投影仪。
- 在投影图像过程中对投影仪进行充电时，视使用环境而定，投影仪的电池剩余电量可能会减少。