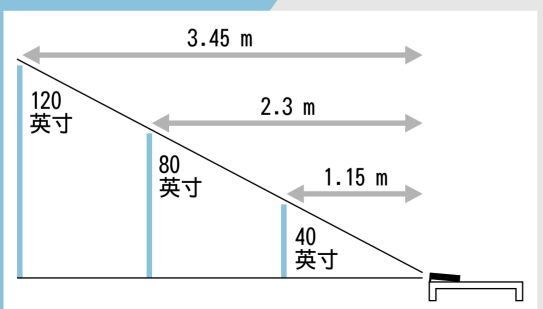
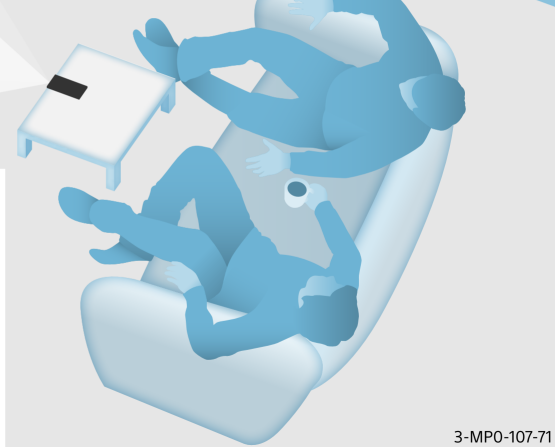
帮助指南

MP-CL1A





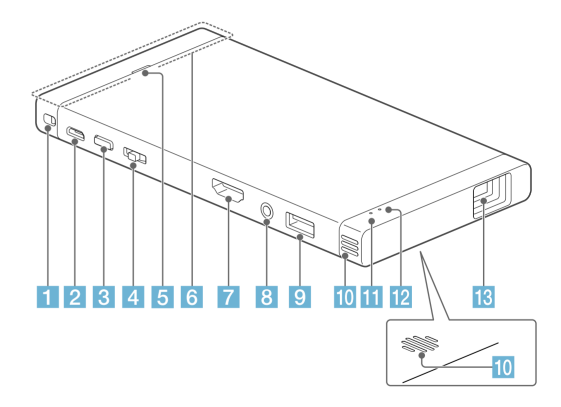
© 2016 Sony Corporation

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 ①(电源)按钮 按住①(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 AUD10 0UT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^①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%

- ☆- ☆- ☆- ☆- ☆- ☆- ・ (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。

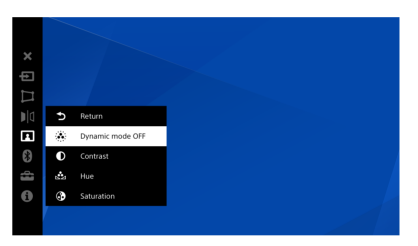
选择数值

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。

Return HDMI/MHL Screen mirroring Avoid direct eye exposure Evitar la exposición directa a los ojos Evitar a exposición directa a los ojos Evitar a exposición directa com os olhos

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。

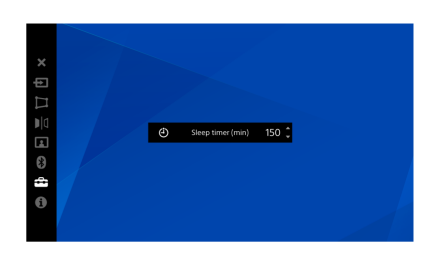


调节栏

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。



在ENTER位置按住微调控制杆约2秒钟。

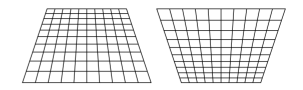


菜单项目说明

× Close	退出菜单。	
⊕ Input change	根据连接方式选择HDMI/MHL或屏幕镜像	操作为输入源。
□ Keystone		
□ Keystone Preset 1/ □ Column	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[口 Keystone Preset 1]或[口 Keystone Preset 2]。	
Preset 2/ OFF	Preset 1	Preset 2
		a so
	在下文的[二: V keystone]和/或[二: H 定义预设值。	keystone]中更改设定,即可自

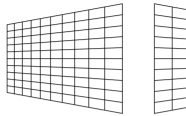
. V keystone

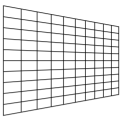
修正垂直变形。此处设定的数值会 覆盖所选的预设值。



☐ 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 s	sett	ing
-------------	------	-----

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。

③ Saturation 调节色彩强度。

8 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。

	<pre>✓Lip sync ON/OFF</pre>	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。 ★ 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。	
2	⇒ 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。
	<pre>Software update</pre>	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/。
0	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	—————————————————————————————————————

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[セ 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] - [x]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。

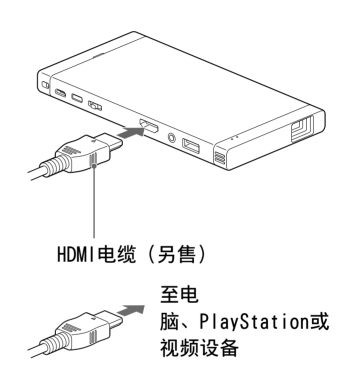
注意

- 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。

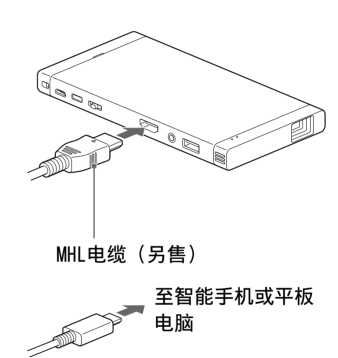
- 1 使用HDMI电缆(另售)连接投影仪和HDMI兼容设备。
- 2 在投影仪菜单中选择[❸ Input change] [➡ HDMI/MHL]。
- 3 选择[⇒ Return] [x]退出菜单。 开始投影HDMI兼容设备的屏幕。 操作该设备选择想要投影的内容。



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[❸ Input change] [➡ HDMI/MHL]。
- 3 选择[⇒ Return] [x]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

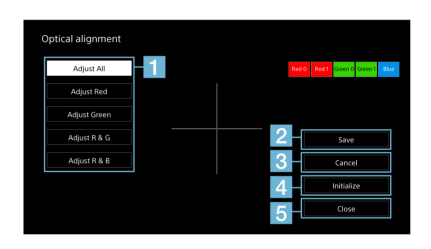
• 在处于MHL连接状态下,若要向所连接设备提供电源,请使用USB电缆(附带)和USB电源适配器(另售),将投影仪连接至墙上电源插座。但请注意,视所连接的设备而定,投影仪的电池剩余电量可能会减少,甚至在充电时也会减少。

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。



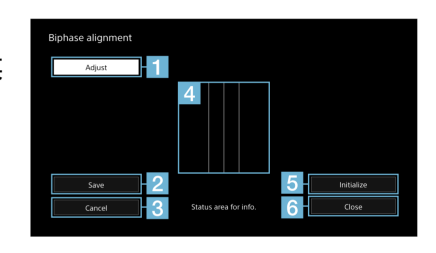
- 2 选择调节项目(1)。
 选择[Adjust All],调节所有颜色。
 选择[Adjust Red]、[Adjust Green]、[Adjust R & G]或[Adjust R & B]分别调节颜色。
- 3 调节所选彩色项目的水平/垂直位置。 向+或-滑动微调控制杆移动位置,然后在完成调节后按一下微调控制杆。 若要调节相同彩色项目的水平和垂直位置,请重复此步骤。
- 4 根据需要重复步骤2和步骤3,调节其它彩色项目。
- 5 完成调节后,选择[Save](2)保存新的值。
- 6 选择[Close](5)。
 [Optical alignment]画面关闭。

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] - [Ⅲ 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](11)。
- 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] - [Ⅲ 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[喇 Flip (left-right)]向回翻转图像。

投影图像不清晰。

- 进入[☑ Optical alignment]和/或[Ⅲ Biphase alignment]菜单,并执行调节。
 图像太暗。
- ◆在[■ Picture setting]菜单中调节[● Contrast]和[③ Saturation]。
 色彩不合适。
 - 在[▲ Picture setting]菜单中调节[▲ Hue]和[③ 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。