





EH-LS800W EH-LS800B







包装清单	4
遥控器操作	5
与外部设备连接······	6
初次安装	
①安装	• 8
②接通电源	10
③调整图像位置和高度	12
④调整焦距	13
⑤设置遥控器(配对)	14
⑥调整图像形状	16
便利功能	
调整图像亮度	17
调整图像色调	18
玩游戏(HDMI3)	19
图像形状根据内容变化	20
将投影机用作 Bluetooth® 扬声器 ······	22
遇到困难时	
无法投影图像	23
音频相关的故障排除 ····································	24
Wi-Fi 的故障排除	25
指示灯含义	26
附录	
激光安装信息	28
安全符号和说明列表	29

请妥善保管此说明书(保留备用)。

安装、使用产品前请阅读使用说明。

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)https://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;

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。

本产品及相关资料以针对在大陆地区销售产品的简体中文内容为准。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:https://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 菲律宾产品

包装清单







本文中相关的电源线及插头图片和描述 仅供参考,

在中国大陆地区所销售产品的电源 线及 插头,符合中国法律法规。



一份文件



包装清单

遥控器操作



与外部设备连接

打开侧盖,可以连接各类设备。 连接详情请参照"使用说明书"。



i

・从 HDMI2(ARC)端口或者 Optical Out端口向外部设备输出音频信号时,有时需要设置投影机菜单。请参照"使用说明书"。 ・ 对于 HDMI3 输入图像,无法使用 HDMI ARC 功能向外部设备输出音频信号。

·侧盖分为两部分。这样,可根据情况只使用侧盖 A,比如要连接流媒体播放器的情况。

b



•请用一根市售的电缆带穿过电缆支架,将电缆绑扎在一起。请勿将电源线与其它电缆绑扎在一起。





将投影机安装于水平稳定的位置。 在安装投影机时,确保与投影面平行。 投影在屏幕上时,将投影机对准屏幕中央安装。



屏幕 / 墙面



•根据投影机至投影面的距离,图像尺寸将会发生变化。

图像尺寸 16:9	a	b	G	0
80型(177 x 100 cm)	27.8 cm	2.3 cm	10.8 cm	110.4 cm
100型(221 x 125 cm)	35.3 cm	9.8 cm	14.9 cm	139.4 cm
120型(266 x 149 cm)	42.8 cm	17.3 cm	19 cm	168.4 cm

请参照"使用说明书"。数值是未展开踏脚时的数值。

・可以将投影机安装在天花板上投放影像。若需安装于天花板上,请咨询相关经销商或 者 Epson 支持中心。



 於 警告 请勿堵塞主机通风孔。以免因热量积聚在内部而引发火灾。 安装时,确保在投影机四周预留以下空间。









滑动操作旋钮,拆下盖子。

प्रिय

<u>"</u>राराराराराया

à

<u>Clarica</u>

连接电源线。



按投影机上的电源按钮。

粘贴聚焦杆用标签。



通过与投影面相对的投影机前后位置和方向,可以调整图像尺寸和倾斜度。 按照步骤 6 进行形状细调。



12





滑动操作旋钮,拆下盖子。

操作聚焦杆,调整焦距以清楚显示画面文字。





初次启动时,将显示遥控器的配对画面。



将电池装入遥控器内。■同时长按按钮和确定按钮数秒后,遥控器指示灯将闪烁,开始与投影机配对。完成后,遥控器指示灯将熄灭。





显示 Wi-Fi 设置画面后,选择连接的 Wi-Fi。





请按下遥控器的[®]按钮,按照安装设置菜单说明书的指引进行 操作。

使用智能手机的 Epson Setting Assistant 应用程序,可以自动修正上边或整个画面的细微失真。请扫描安装设置菜单中显示的二维码,下载应用程序。







使用遥控器的(※)、参)亮度调整按钮,可以调整亮度。

另外,根据环境亮度,本设备会自动调整图像亮度。 可以关闭该功能。请参照"使用说明书"。



在使用荧光灯强光或直射阳光等环境中,自动调节图像亮度的功能有时不能正常工作。

便利功能



切换图像模式。 按下遥控器的^③按钮。 在图像设置的[图像模式]中,选择想要的图像模式。





● 便利 功能



将游戏机连接至 HDMI3(Game)端口。 投影机的 HDMI3(Game)端口适合需要快速响应时间的游戏。 按下遥控器的 游戏模式按钮,显示图像。







便利功能



使用可调图片功能,可以根据内容暂时改变投影尺寸和位置,使图像适配空间尺寸。



更改图像尺寸或位置



按下遥控器的 (國) 可调图片按钮。 (※) ※) 使用亮度调整按钮,调整图像尺寸。 使用方向控制板更改图像的位置。

便利功能

对图像边缘进行模糊处理



按下遥控器的 🖗 可调图片按钮。 按下 💿 空白按钮,对图像边缘进行模 糊处理。

水平翻转图像



按下遥控器

一

的可调图片按钮。

再次按下

一

可调图片按钮,翻转图像。



连接 Bluetooth 后,可从投影机输出智能手机等外部设备的音频。

- 按下遥控器的 → 蓝牙扬声器模式按钮,切换 为[蓝牙扬声器模式]。
- 2. 打开连接的外部设备的 Bluetooth 功能,从连接设备列表中选择 [Projector]。
- 3. 根据画面指示,对外部设备与投影机进行配对。





	若要隐藏图像,请按下遥控器的 🖸 空白按钮。
•	本投影机的 Bluetooth 版本为 5.0,使用频率为 2.4GHz。(支持的配置文件:A2DP、AVRCP、HID、HOGP)

便利功能



未显示图像时,请确认以下处理方法。

1. 按下本投影机())电源按钮,确认是否进入待机状态。

2. 按下遥控器的 🔍 空白按钮,确认是否临时隐藏图像。

3. 确认投影窗口附近是否有障碍物或人。

4. 确认连接了所有需要的电缆,并且打开了连接设备的电源。

5. HDMI 电缆较长时,使用较短的电缆进行连接。

6. 观看在线内容时,确认连接了 Wi-Fi。



存在不出声或声音过小等问题时,请确认以下处理方法。

1. 确认本投影机与连接设备电缆正确连接。 ☞ P.6 "与外部设备连接"

2. 确认连接设备的以下设置。

- 确认连接设备音量是否过大,音频输出设置是否正确。
- ·将连接设备的音频输出设置为 PCM。
- 3. 进行 Bluetooth 连接时,确认以下设置。
 - ・若要向 Bluetooth 扬声器输出主机音频,请先按下遥控器的(@)按钮,从显示的菜单开始配对。
 - 确认连接设备与本投影机之间无障碍物,变更相关位置改善连接情况。
 - 确认连接设备处于可连接的距离。
 - 确认附近没有微波炉、使用 2.4 GHz 频带频率的无线电话或无线设备等。
- 4. 若未连接蓝牙, 请关闭 [蓝牙扬声器模式]。
- 5. 按下 💌 音频静音按钮, 确认是否暂时关闭声音。



无法连接 Wi-Fi 时,请确认以下处理方法。

1. 确认 Wi-Fi 路由器与调制解调器是否正常动作。重新启动后将可解决问题。

2. 在本投影机与 Wi-Fi 路由器之间,请尽量避免放置障碍物。Wi-Fi 信号可能变弱。
 3. 按下遥控器的 (③) 按钮,确认网络设置是否正确。



请确认指示灯颜色与状态,并采取必要措施。

2 指示灯含义

指示灯状态	状态与处理方法
亮蓝灯	投影中的状态。
闪烁蓝灯	暖机中、关机中或重置中。 闪烁蓝灯时,可能会无法进行遥控器操作。
熄灯	待机状态。
亮橙色灯	高温异常(过热)状态。 自动熄灯,无法投影。在切断电源的状态下等待5分钟,降低温度。 •确认空气过滤器和排气口是否堵塞,周围物体和墙壁是否影响通风。 •禁止用于高温环境。 •若空气过滤器堵塞,请清洗或更换。 •用于海拔1500m及以上环境时,请将投影机菜单的[高海拔模式]菜单设为[打开]。 持续亮橙色灯时,请停止使用,从插座中拔出电源插头,并咨询相关经销商或Epson支 持中心。

指示灯状态	状态与处理方法			
亮橙色灯	 障碍物检测警告。 警告音鸣响,光源亮度降低。 ・确认投影窗附近无障碍物,有障碍物时将其去除。 ・如果没有障碍物,清洁障碍传感器()。 如果没有采取任何措施,投影机将自动关闭。 移动检测警告(③)。 警告音鸣响,光源亮度降低。 远离投影窗口。待投影窗口周围无人时,再清洗运动传感器。 			
	激光警告。 警告音鸣响,光源亮度降低。 请停止使用,从插座中拔出电源插头,并咨询相关经销商或 Epson 支持中心。			
闪烁橙色灯	以下任意一种异常状态。 ・激光错误 ・风扇异常 ・传感器异常 ・内部投影机错误	请停止使用,从插座中拔出电源插头,并咨询相关经销商或 Epson 支持中心。		
障碍物检测故障。 投影窗口周围无障碍物时,请切断主机电源,从插座中拔出电源插头,并咨询机 商或 Epson 支持中心。				

遇 ■ 国 困 唯 时



投影机上贴有激光警告标签。 投影机属于1 类激光产品,符合 GB7247.1:2012 中国国家标准。 使用投影机时遵循以下安全使用须知。

内部

DANGER: CLASS 4 LASER RADIATION WHEN OPEN. AVOID EYE OR SKIN EXPOSURE TO DIRECT OR SCATTERED RADIATION. DANGER : EN CAS D'OUVERTURE RAYONNEMENT LASER DE CLASSE 4. ÉVITER L'EXPOSITION DES YEUX OU DE LA PEAU AUX RAYONNEMENTS DIRECTS OU DIFFUÉS. PELIGRO: RADIACIÓN LÁSER DE CLASE 4 CUANDO ESTÁ ABIERTO, EVITAR LA EXPOSICIÓN DE OJOS O PIEL A LA RADIACIÓN DIRECTA O DISPERSA. GEFAHR: LASERSTRAHLUNG KLASSE 4 WENN GEÖFFNET. BESTRAHLUNG VON AUGE ODER HAUT DURCH DIREKTE ODER STREUSTRAHLUNG VERMEIDEN. 危险:打开时有4类激光辐射。避免眼或皮肤受到直 射或散射辐射的照射。 危険: 打開時具有第 4 級 (CLASS 4) 雷射。避免 眼睛或皮膚暴露於直射或散射的輻射。 위험: 개방시 4 등급 레이저 제품. 직접 혹은 분사 방사에 대한 눈 또는 피부 노출을 피하시오. 危険:ここを開くとクラス4のレーザ放射が出る。 ビームや散乱光の目又は皮膚への被ばくを避けること。

顶部

与任何明亮的光源相同,请勿凝视直射光束, RG2 GB/T 30117.5-2019。





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	编号	符号标记	批准的标准	说明
0		IEC60417 No.5007	"0N"(电源) 表示连接到主电源。	6		IEC60417 No.6042 IS03864-B3.6	注意,触电危险 表示设备有触电危 险。
2	0	IEC60417 No.5008	"0FF"(电源) 表示主电源已断开。	0		IEC60417 No.5957	仅限室内使用 表示电器设备适合 在室内使用。
3	Ċ	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。	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)。
4	$\mathbf{\Lambda}$	IS07000	注意	9			与 NO.8. 相回。
		IEC3864-B3.1	- 我不使用戶品的一 - 般注意事项。		4	No.5001B	电池供电设备。表
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。				∣ 示一个设备,例如, │ 电池仓的盖或连接 │ 器端子。

附录

编号	符号标记	批准的标准	说明	编号	符号标记	批准的标准	说明
	(+	IEC60417 No.5002	电池扣位置 表示电池固定槽本 身,并表示电池 与 No.11.相同。			IEC60417 No.5172	II 类设备 表示符合 II 类设 备(参照 IEC61140) 安全标准的设备。
13		IEC60417 No.5019	保护性接地 表示用于连接到外	13	\bigcirc	ISO 3864	常规禁止 表示禁止的操作。
)		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。	0		ISO 3864	禁止接触 表示接触到设备某 一部分可能会造成 伤害。
	\perp	IEC60417 No.5017	接地 表示明确不需要第 13 顶符号情况下的	20	∢-×- ≩ ∟	—	投影机开启时切勿 直视光学镜头。
			接地端子。	2)	₽≣×	_	表示所标示的项目 不要将任何物品放
15	\sim	IEC60417	交流电				在投影机上。
		NO.5032	住	22		S03864 EC60825-1	注意,激光辐射 表示设备有激光辐 射部件。
6		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。	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。

■ 附 录

30

编号	符号标记	批准的标准	说明
24	Ü	IEC60417 No.5266	待机,部分待机 表示设备部分处于 就绪状态。
25		IS03864 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。
26		IEC60417 No.6056	小心(正在转动的 风扇叶片) 作为安全预防措施, 请远离正在转动的 风扇叶片。
2)	AN A	IEC60417 No.6043	小心(尖锐边角) 表示不应触摸尖锐 边角。
28		_	表示投影时禁止直 视镜头。
29		ISO7010 No.W027 ISO 3864	警告,光辐射(如 紫外线、可见光辐 射、红外线)处于 光辐射附近区域时, 请多加留意,以免 对眼睛和皮肤造成 伤害。

编号	符号标记	批准的标准	说明
30	\bigotimes	IEC60417 No.5109	不得在住宅区使用。 确定不适合在住宅 区使用的电气设备。

附 ■





请不要将本产品放在低温或多尘的地方。 请妥善使用 / 保管本产品,以避免因使用 / 保管不当(如鼠害、液体渗入等)造成故障、损伤。

Wi-Fi®为Wi-Fi Alliance的商标。

其制造以杜比实验室的实施权为准。Dolby、杜比、杜比音效以及双 D 符号为杜比实验室的商标。 Bluetooth® 文字标记与标志为 Bluetooth SIG, Inc. 拥有的注册商标,并且精工爱普生有限公司根据许可使用相关标记。其他商标及商品名归属于各自所有人。 HDMI、HDMI 标志以及 High-Definition Multimedia Interface为 HDMI Licensing Administrator, Inc. 的商标或注册商标。 二维码是 DENSO WAVE 株式会社的注册商标。

本文件刊载的画面为截至2022年7月的内容。 本文件的刊载内容会在未预告的情况下变更,敬请知悉。 © 2022 Seiko Epson Corporation

