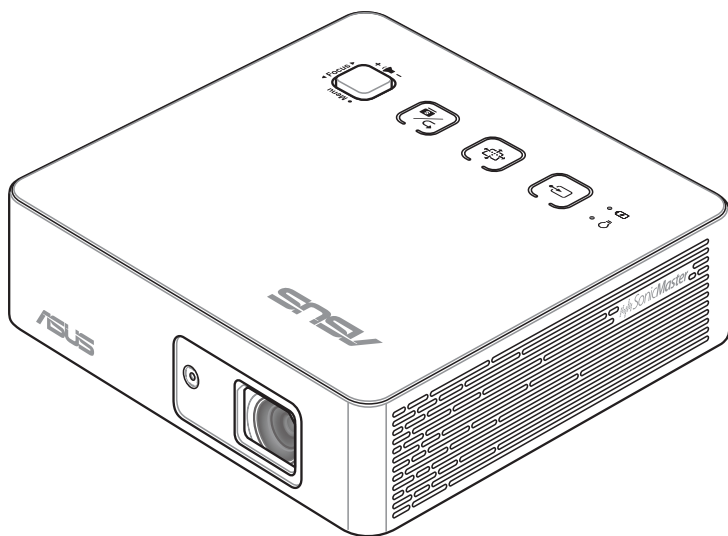


**ASUS**<sup>®</sup>  
IN SEARCH OF INCREDIBLE

# LED 投影机 用户手册

## S2 系列



**HDMI**<sup>™</sup>  
HIGH-DEFINITION MULTIMEDIA INTERFACE

# T14596

## 第一版

### 2019年2月

#### 版权说明

© ASUSTeK Computer Inc. All rights reserved. 华硕电脑股份有限公司保留所有权利。

本用户手册包括但不限于其所包含的所有信息都受到著作权法的保护，未经华硕电脑股份有限公司（以下简称“华硕”）许可，不得有任何仿造、复制、摘抄、转译、发行等行为或为其它利用。

#### 免责声明

本用户手册是以“现状”及“以目前明示的条件下”的状态提供给您。在法律允许的范围内，华硕就本用户手册，不提供任何明示或默示的担保及保证，包括但不限于商业畅销性、特定目的适用性、未侵害任何他人权利及任何使用本用户手册或无法使用本用户手册的保证，且华硕对因使用本用户手册而获取的结果或通过本用户手册所获得任何信息的准确性或可靠性不提供担保及保证。

用户应自行承担使用本用户手册的所有风险。用户明确了解并同意华硕、华硕的被授权人及董事、管理层、员工、代理商、关联企业皆无须为您因本用户手册、或因使用本用户手册、或因不可归责于华硕的原因而无法使用本用户手册或其任何部分而可能产生的衍生、附带、直接、间接、特别、惩罚或任何其它损失（包括但不限于利益损失、业务中断、数据遗失或其它金钱损失）负责，不论华硕是否被告知发生上述损失之可能性。

由于部分国家或地区可能不允许责任的全部免除或对上述损失的责任限制，所以上述限制或排除条款可能对您不适用。

用户知悉华硕有权随时修改本用户手册。本产品规格或驱动程序一经改变，本用户手册将会随之更新。本用户手册更新的详细说明请您访问华硕的客户服务网<http://support.asus.com>，或是直接与华硕电脑客户关怀中心 800-820-6655 联系（不能拨打 800 电话的用户，请拨打技术支持电话 021-34074610）。

对于本用户手册中提及的第三方产品名称或内容，其所有权及知识产权都为各产品或内容所有人所有且受现行知识产权相关法律及国际条约的保护。

当下列两种情况发生时，本产品将不再受到华硕的保修及服务：

- （1）本产品曾经过非华硕授权的维修、规格更改、零件替换或其它未经过华硕授权的行為。
- （2）本产品序号模糊不清或丢失。

# 目录

关于本用户手册.....	5
信息 .....	6
多国语言版本.....	6
安全性须知 .....	7
使用注意事项.....	7
维修与元件更换.....	7
保养您的投影仪.....	8
正确的回收处里.....	8
<b>第一章：认识您的 LED 投影仪</b>	
功能介绍.....	10
上视图 .....	10
前视图 .....	13
后视图 .....	14
左视图 .....	16
右视图 .....	17
底视图 .....	18
延伸功能 .....	19
LED 投影仪遥控器.....	21
更换电池 .....	23
<b>第二章：设置</b>	
操作 LED 投影仪 .....	26
连接 LED 投影仪至电源适配器.....	26
连接 LED 投影仪至设备 .....	29
调整 LED 投影仪的高度 .....	34
按下电源按钮.....	36
调整图像焦距.....	37

### 第三章：使用 OSD 菜单

第一次使用 LED 投影仪.....	40
调整您的 LED 投影仪设置.....	41
从 OSD 菜单里启动程式.....	42
Image（图像）.....	42
Display（显示）.....	43
Input（输入）.....	44
System（系统）.....	45
关闭您的 LED 投影仪.....	46
多国语言版本.....	47

### 附录

FCC 声明.....	50
Regional notice for California.....	51
Global Environmental Regulation Compliance and Declaration .	52
产品回收与处理.....	52
S2 系列 LED 投影仪规格.....	54
支持电脑时脉.....	56

## 关于本用户手册

本用户手册提供您关于 LED 投影仪的硬件信息与软件功能，内容则是由下面几个章节所组成：

### 第一章：认识您的 **LED** 投影仪

本章节介绍关于 LED 投影仪与附带遥控器的各部说明。

### 第二章：设置

本章节将告诉您如何设置 LED 投影仪与如何连接输入设备。

### 第三章：使用 **OSD** 菜单

本章节介绍如何使用 LED 投影仪的 OSD（on screen display，屏幕显示）菜单，以及如何使用控制面板进行浏览。

### 附录

本章附录将介绍包含有关 LED 投影仪的安全注意事项。

## 信息

为了强调手册中的重要信息，信息说明会以下列方式呈现：

---

**重要！**本信息包含必须遵守才能完成工作的重要信息。

---

**说明：**本信息包含助于完成工作的额外信息与提示。

---

**警告！**信息包含在特定工作时必须遵守以维护用户安全以及避免造成 LED 投影仪的数据与组件毁损的重要信息。

---

## 多国语言版本

请至华硕服务网 <http://www.asus.com.cn/support> 下载更多各国语言的用户手册。

## 安全性须知

### 使用注意事项

- 在您使用 LED 投影机前，请先阅读并依照用户手册上的说明操作。
- 请注意本用户手册内的注意事项与警告说明。
- 请勿将 LED 投影机放置在不平或不稳的表面上。
- 请不要在有烟雾的环境中使用 LED 投影机。烟雾残留物可能会聚积在重要元件并造成 LED 投影机的损坏，或降低其使用效能。
- 请将 LED 投影机的塑胶包装摆放在幼童接触不到的地方。
- 请勿阻塞 LED 投影机的通风孔或在其附近摆放任何物品。这么做会导致内部散热聚集而无法正常排出，可能会影响图像输出质量与造成投影机损坏。
- 请确认 LED 投影机的工作电压与电源电压相符合。

### 维修与元件更换

- 请勿自行拆卸或尝试维修 LED 投影机。如有需要请联系您当地的华硕服务中心以寻求协助。
- 当需要更换特定华硕 LED 投影机元件、购买套件时，请联系您当地的华硕服务中心以寻求协助。

## 保养您的投影仪

- 在清洁 LED 投影仪之前，请先关机并从电路插座上拔除电源线。
- 当清洁 LED 投影仪的外壳时，请用干净且蘸有水或水与中性清洁剂混合的清洁剂进行清洁，然后再用干的软布拭干。
- 请确认镜头冷却后再进行清洁。使用拭镜纸轻轻擦拭镜头，并勿让手触摸到镜头。
- 请勿在 LED 投影仪上倒液体或喷雾式清洁剂、苯或稀释剂。
- 请勿在刚使用过 LED 投影仪并移出时，便将机器放置在寒冷的地方。当 LED 投影仪遇到急剧的温度变化时，湿气可能会凝结在镜头或其他内部的零件上。为了避免这种情况，建议间隔 2 小时才变换至极端或突然有温度变化的环境中。

## 正确的回收处理



请勿将本 LED 投影仪当作一般垃圾丢弃。本产品零组件设计为可回收利用。这个打叉的垃圾桶标志表示本产品（电器与电子设备）不应视为一般垃圾丢弃，请依照您所在地区有关废弃电子产品的处理方式处理。



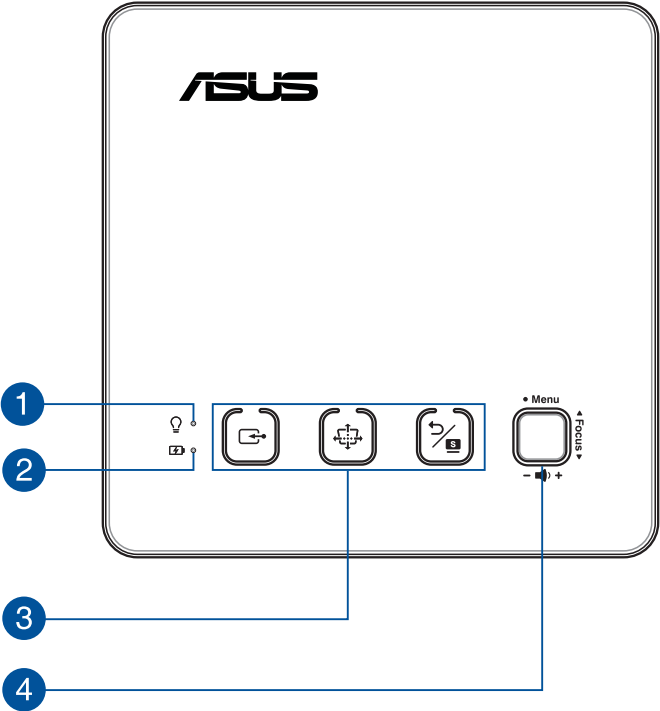
请勿将内含汞的电池当作一般垃圾丢弃。这个打叉的垃圾桶标志表示电池不应视为一般垃圾丢弃。



# 第一章： 认识您的 **LED** 投影机

# 功能介绍

## 上视图



## 1 电源指示灯与电池状态指示灯

此 LED 指示灯为 LED 投影仪在下列状态时的灯号指示：

- 当 LED 投影仪开机时，会亮灯显示。
- 当显示绿灯或红灯时，则为显示电池充电时的状态。

此 LED 指示灯在电池供电模式下，则显示电池容量的状态，详细说明请参考以下表格：

颜色	状态
绿色恒亮	LED 投影仪连接外接电源，或在电池模式下运行，且电池电力大于 25%。
红色恒亮	LED 投影仪仅在电池模式下运行，且电池电力不超过 25%。

## 2 电池充电指示灯

此 LED 指示灯亮灯时，表示 LED 投影仪已连接电源线充电。

---

**重要！** 请使用包装盒内容物中的电源适配器为 LED 投影仪充电。

---

### 3 控制面板按钮

这些按钮所对应应在 LED 投影仪上的功能，如下所示：



梯形校正



输入



返回/Splendid

### 4 操纵杆

这个操纵杆可以让您浏览与选择屏幕上显示的菜单设置，其所对应应在 LED 投影仪上的功能，如下所示：



主菜单/确定  
(向中间轻推)



调焦环  
(向上或向下移动)



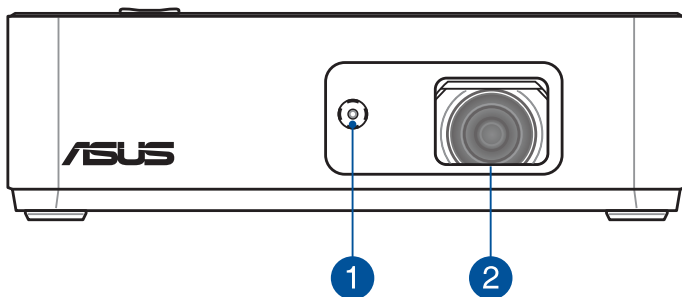
音量  
(向左或向右移动)

---

说明：欲了解更多有关使用 LED 投影仪的设置，请参考本用户手册 使用 OSD 菜单 章节的说明。

---

## 前视图



### 1 雷射对焦

雷射对焦有助于测量 LED 投影仪与墙壁之间的距离，以实现自动对焦功能。

### 2 镜头

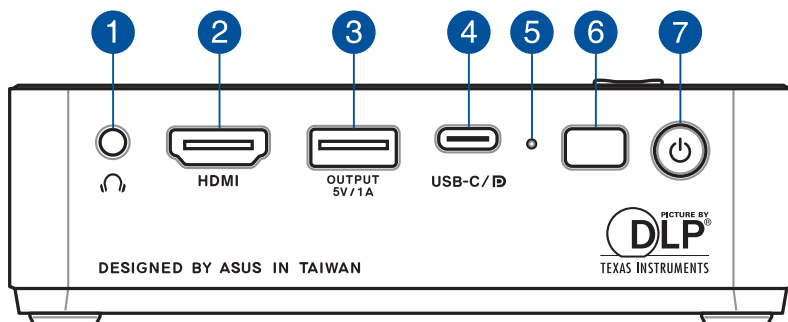
镜头会投射出您所连接设备里的视讯或图片文件。

---

**重要！** 请勿将手或尖锐物品接触到镜头。

---

## 后视图



### 1 音频输出孔

此插孔可让您将 LED 投影仪连接至扩音喇叭或耳机。

### 2 HDMI 连接端口

HDMI (High-Definition Multimedia Interface, 高画质多媒体界面) 是未经压缩全数字化的音频/影音频号界面, 提供与 MHL (Mobile HI-Definition Link, 移动高画质链接技术) 兼容的设备, 此连接端口支持 HDCP 标准的 HD DVD、Blu-ray (蓝光) 与其他受保护的内容播放。

### 3 USB Type-A 电源输出端口

此电源输出端口适用的输出电压为 5V/1A。您也可以在使用 LED 投影仪时通过此端口连接移动设备来充电。

#### 4 USB 3.1 Gen 2 Type-C™ DisplayPort/Power Delivery 复合连接端口

使用 USB Type-C™ 适配器将您的 LED 投影仪连接至兼容设备以串流多媒体内容。当电源连接至电源（DC）输入端口时，此电源输出端口输出电压与电流可提供高达 5V/1.5A。您也可以在使用 LED 投影仪时通过此端口连接移动设备来充电。

---

说明：请确认使用经 USB-IF 认证的 USB 缆线，且符合 USB 3.1 Gen 1 或更高版本。

---

#### 5 手动恢复孔

如果您的 LED 投影仪没有反应，您可以将直形式的回形针插入此孔以关闭 LED 投影仪，然后按下电源键以重新开启 LED 投影仪。

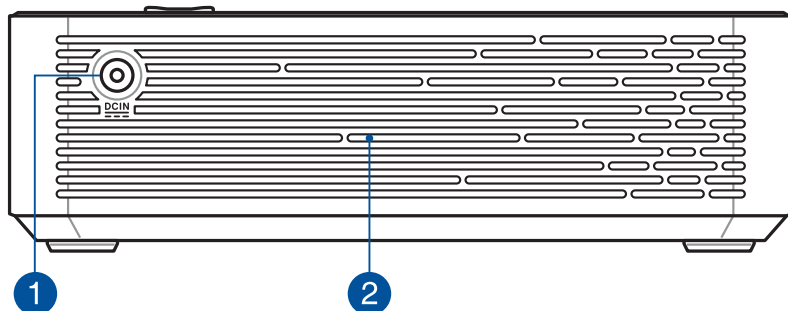
#### 6 遥控接收器

此遥控接收器会检测到 LED 投影仪遥控器上的信号，可以让您在距离 8 米与角度  $\pm 30$  度的范围内，以遥控方式操控 LED 投影仪的控制面板。

#### 7 电源键

按下此按钮可以将 LED 投影仪开机或关机。

## 左视图



### 1 电源（DC）输入端口

将产品所附的电源适配器插入插孔，可以充电也可以供应投影仪使用时的电力。

---

**警告！**此电源适配器在使用时可能会发热，请勿在上面复盖任何物品，当它连接至电源插座时，请将其远离您的身体。

---

**重要！**请使用包装盒内容物中的电源适配器为 LED 投影仪充电。

---

### 2 通风孔

此通风孔让冷空气流入并将热空气排出 LED 投影仪。

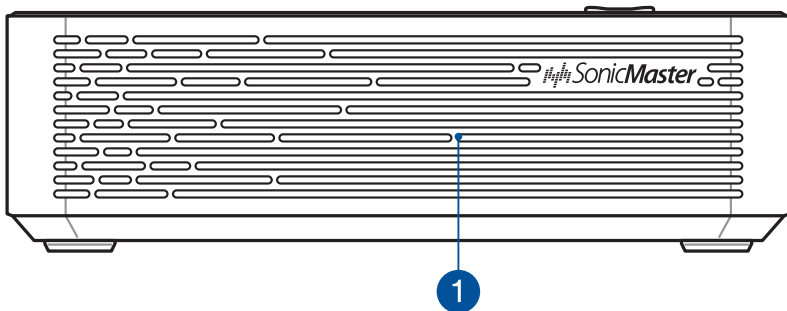
---

**警告！**请勿将纸张、书本、衣物、排线或其他物品阻挡到通风孔，否则可能会发生过热的情况。

---



## 右视图



### 1 通风孔

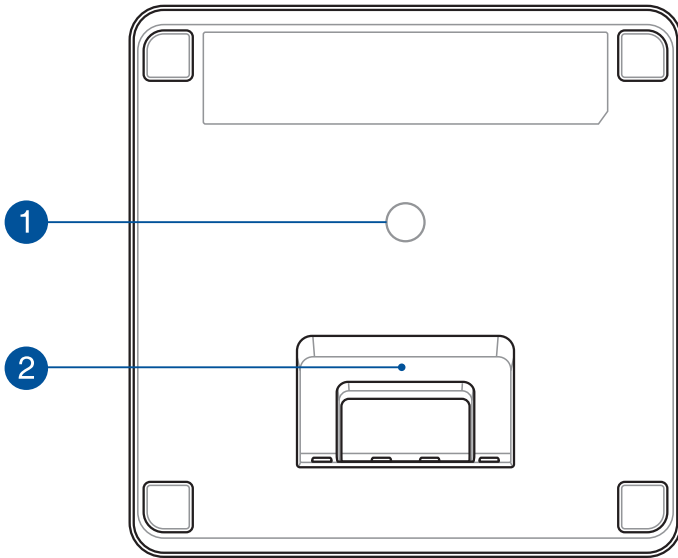
此通风孔让冷空气流入并将热空气排出 LED 投影仪。

---

**警告！**请勿将纸张、书本、衣物、排线或其他物品阻挡到通风孔，否则可能会发生过热的情况。

---

## 底视图



### 1 三脚架插孔

您可以使用此插孔安装三脚架来支撑 LED 投影仪。

### 2 内置支撑架

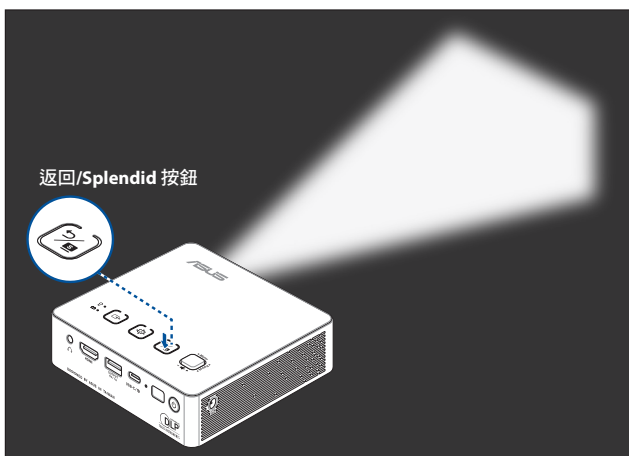
LED 投影仪内见的支撑架，提供您 4.5 度或 9.7 度的投影高度调整。

## 延伸功能



此款 LED 投影机亦具备单机功能，该功能为在 LED 投影机使用电池模式并按下 返回 / Splendid 按钮时使用。

### 手电筒

使用此功能时，LED 投影机将显示稳定的白光。



请依照以下方式，将 LED 投影机当成手电筒使用：

1. 卸除连接在 LED 投影机上的所有外围设备，然后按下电源键开启。
2. 按下 LED 投影机面板上的  按钮，以运行 NO SIGNAL（无信号）显示。
3. 重复按下  按钮，直到 LED 投影机显示稳定的白光。

---

**重要！**使用该功能前，请先确认 LED 投影机已充满电，且能在电池模式下运行。电池使用时效会因实际操作项目不同而异。



---

## 紧急照明灯模式

使用此功能时，LED 投影仪会闪烁白光。



请依照以下方式，将 LED 投影仪当成紧急照明灯使用：

1. 卸除连接在 LED 投影仪上的所有外围设备，然后按下电源键开启。
2. 按下 LED 投影仪面板上的 ，以运行 NO SIGNAL（无信号）显示。
3. 重复按下  按钮，直到 LED 投影仪闪烁白光。

---

**重要！**使用该功能前，请先确认 LED 投影仪已充满电，且能在电池模式下运行。电池使用时效会因实际操作项目不同而异。

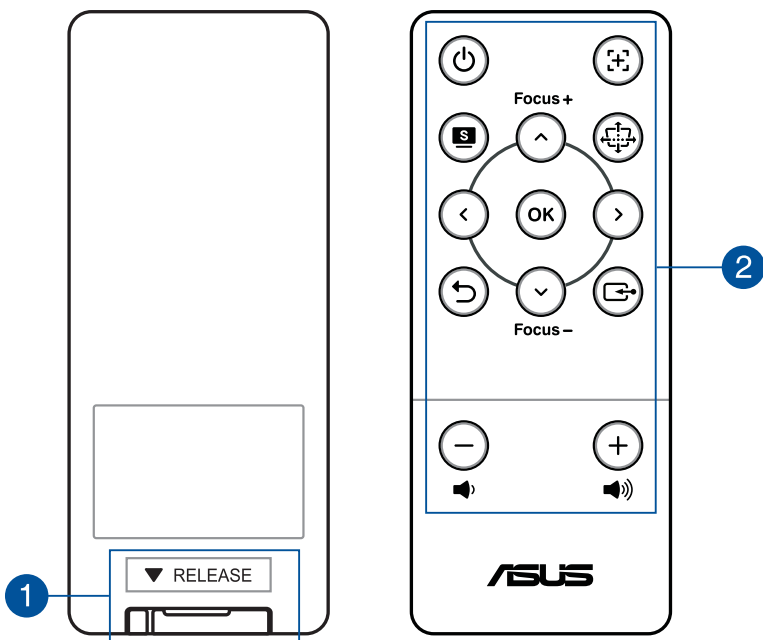
---

**说明：**欲关闭或在 LED 投影仪上切换手电筒与紧急照明灯模式功能时，仅需按下 返回 / Splendid 按钮，直到首选的照明功能为关闭或启用。

---

## LED 投影仪遥控器

说明：产品样式视机型而定。















### 1 电池盒

电池盒可让您安装一颗 CR2032 钮扣型锂电池，以提供 LED 投影仪的遥控器使用。

说明：如欲了解更多关于电池盒的使用，请参考本用户手册的更换电池 章节中的说明。

## 2 遥控器按钮

这些额外的按钮可以让您在最远 8 米内的距离操作 LED 投影仪。

-  电源 - 按下此按钮可以开启或关闭您的 LED 投影仪。
-  自动对焦 - 按下此按钮可以自动对焦画面。
-  返回 - 按下此按钮可以回到上一个画面。
-  梯形校正 - 按下此按钮可以校正投影画面失真变形的图像角度。
-  输入 - 按下此按钮可以更换输入来源。
-  降低音量 - 按下此按钮可以减少音量大小。
-  增加音量 - 按下此按钮可以增加音量大小。
-  **Focus +** 增加对焦/向上 - 按下此按钮可以增加对焦或向上移。
-  **Focus -** 降低对焦/向下 - 按下此按钮可以减少对焦或向下移。
-  **<** 向左 - 按下此按钮可以向左移。
-  **>** 向右 - 按下此按钮可以向右移。
-  **OK** 主菜单/确定 - 按下此按钮可以开启菜单或确认菜单选择。

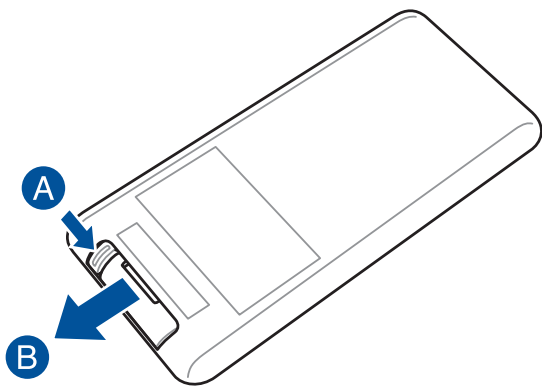
---

说明：欲了解更多有关使用 LED 投影仪的设置，请参考本用户手册使用 OSD 菜单章节的说明。

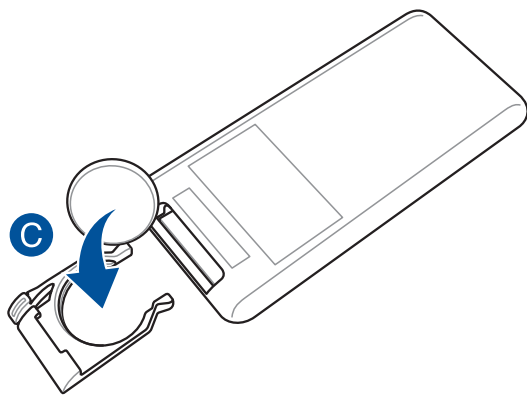
---

## 更换电池

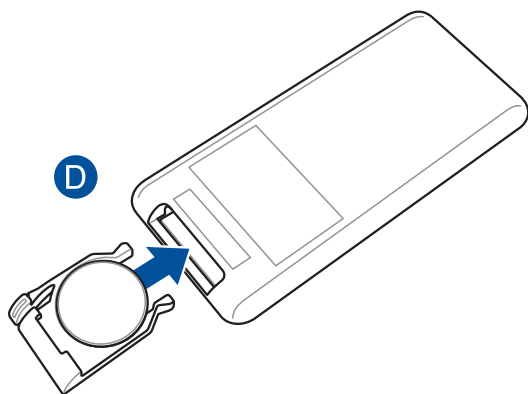
- A. 移动电池盒上面的锁扣至开启的位置。
- B. 接着顺势将电池盒朝箭头方向拉出外部，以脱离电池槽。



- C. 将旧电池取出并换上一颗新的 CR2025 钮扣型锂电池至电池盒中，请注意电池的 (+) 极面要朝上置入。



- D. 将电池盒推入电池槽内，直到听到一声喀的声响，表示电池盒已经正确插回至定位。





## 第二章： 设置

## 操作 LED 投影仪

此便携式 LED 投影仪提供插入与播放设备，让您轻易地开启多媒体文件，并从内置的 SonicMaster 喇叭聆听音乐，以及享受通过 Wi-Fi 功能投影至屏幕上的观赏体验。

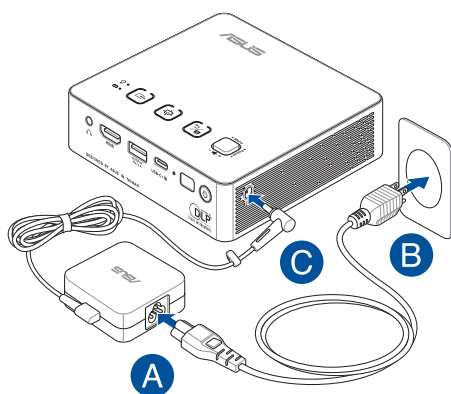
为了维护您的安全并保持本产品的质量，当操作 LED 投影仪时，请参考以下的步骤进行操作 LED 投影仪。

### 连接 LED 投影仪至电源适配器

- 将 AC/DC 电源线连接至电源适配器。
- 连接 AC（交流）电源线至电源插座。
- 连接 DC（直流）电源线至 LED 投影仪。

电源适配器信息：

- 输入电压：100-240Vac
- 输入频率：50-60Hz
- 输出电流：3.42A max. (65W)
- 输出电压功率：19V



---

## 重要！

- 请使用产品内附的电源线来充电与提供 LED 投影仪连接供电使用。
  - 请在 LED 投影仪首次开机前，将电源适配器连接妥当。强烈建议您将 LED 投影仪的电源适配器连接至具有接地作用的电源插座。
  - 请选择靠近 LED 投影仪并方便连接的电源插座。
  - 若要中断 LED 投影仪的主电源，请从电源插座上拔下 LED 投影仪的电源适配器。
- 

## 警告！

请阅读以下有关 LED 投影仪电池的注意事项：

- 电池使用时效会因环境温度、湿度以及 LED 投影仪的实际使用情况而定。
  - 若自行将本设备的电池卸除或拆卸，可能会导致火灾或化学燃烧的危险。
  - 请遵守人身安全警示标志。
  - 若更换不正确的电池型号，可能会导致爆炸的危险。
  - 切勿丢弃在火中。
  - 请勿试图让 LED 投影仪电池短路。
  - 请勿试图拆解和重组电池。
  - 若发现漏液情形，请停止使用。
  - 电池与其组件必须正确回收或处置。
  - 请将电池与其他小元件远离儿童。
-

## AC（交流）电源线需求

根据您所在的地区使用正确的 AC 电源插头类型。

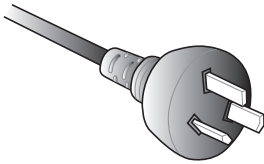
---

**重要！**若产品所附的 AC 电源线并不符合所在地区的规格，请与您的经销商联络。

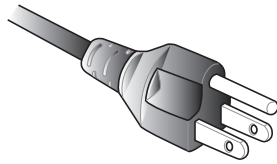
---

**说明：**强烈建议使用具备接地功能插头的视讯来源设备，以防止电压突波的信号干扰。

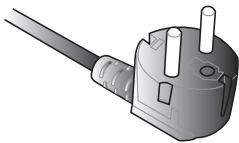
---



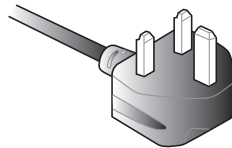
适用澳洲与中国



适用美国、加拿大与台湾



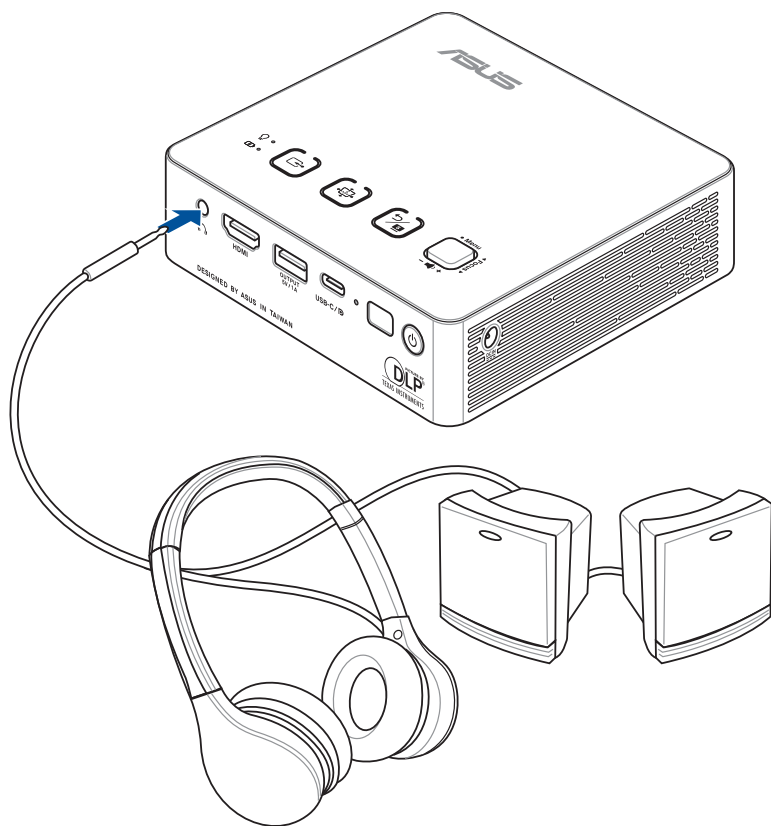
适用欧洲



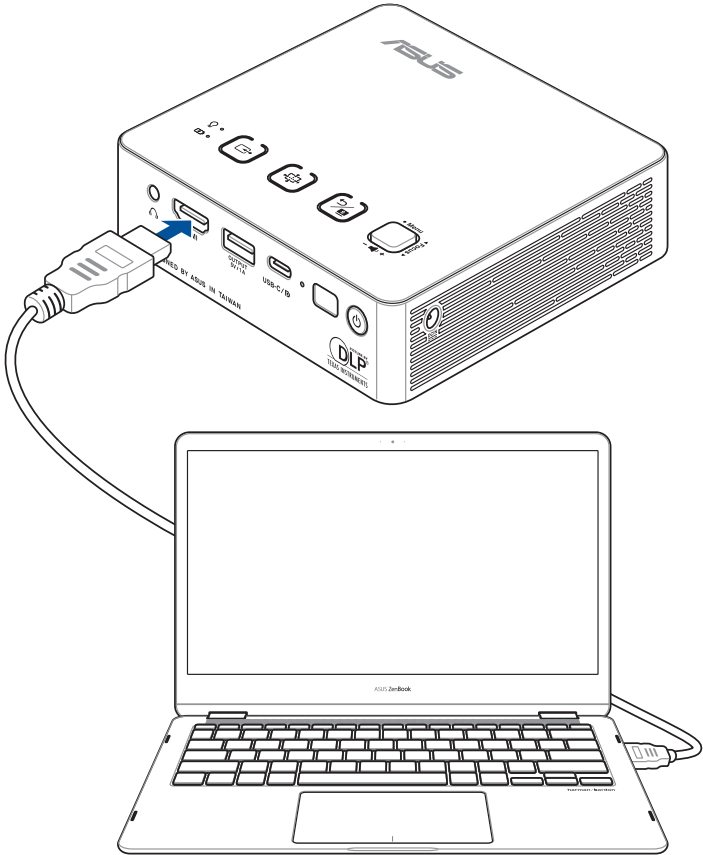
适用英国

## 连接 LED 投影仪至设备

### A. 音频输出孔

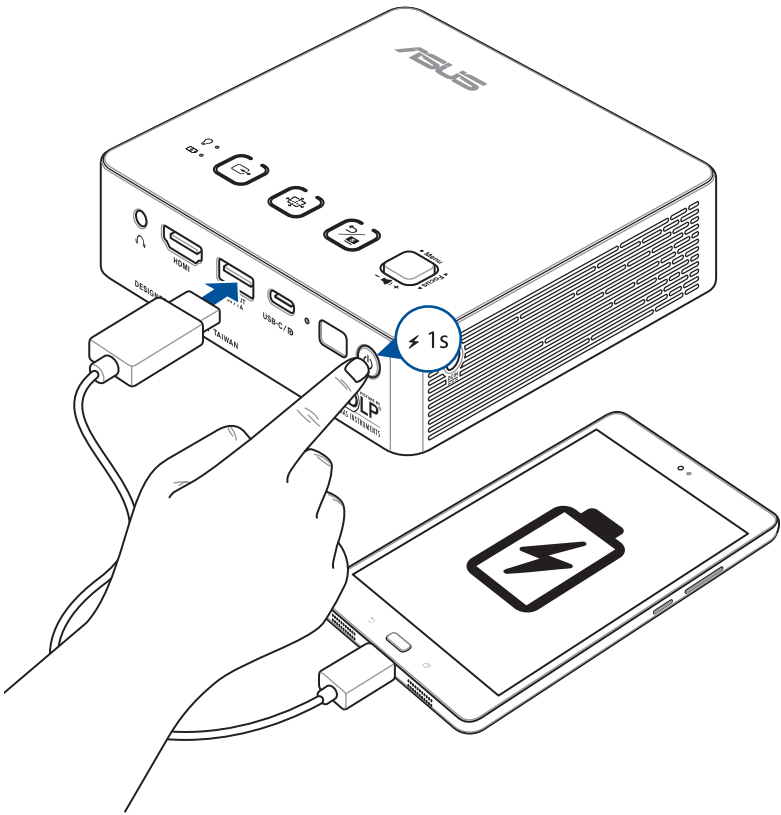


B. HDMI 端口

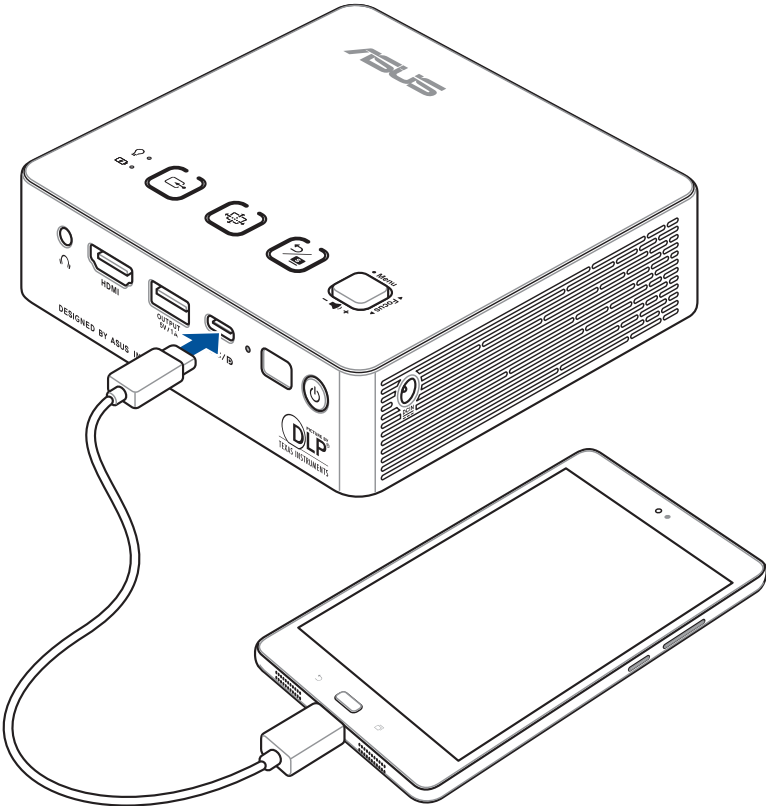


### C. 电源输出 (5V/1A)

说明：电源输出连接端口只有当 LED 投影仪在电池模式或充电模式时才可使用。



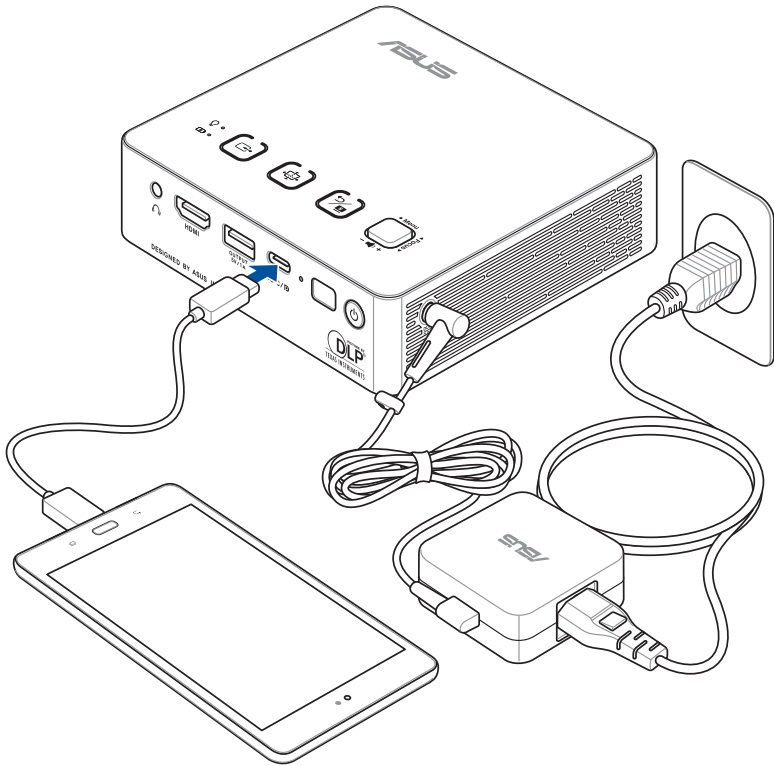
D. USB 3.1 Gen 2 Type-C™ DisplayPort 输入





## E. USB 3.1 Gen 2 Type-C™ Power Delivery 输出（5V/1.5A）

说明：Power Delivery 输出连接端口只有当 LED 投影仪在充电模式时才可使用。



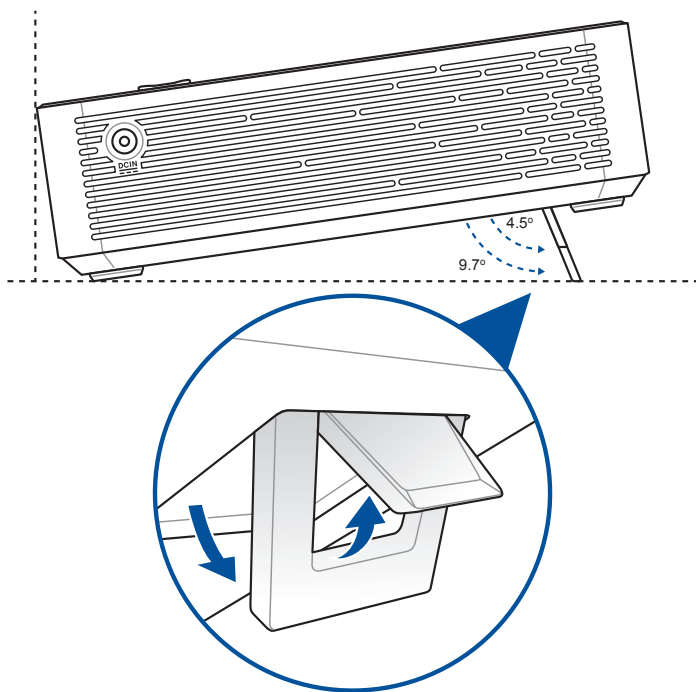
## 调整 LED 投影仪的高度

此 LED 投影仪配备一组支撑架，可以协助您在投影时调整显示屏幕高度。

警告！将 LED 投影仪放入手提包之前，请先确认已完全收回支撑架。

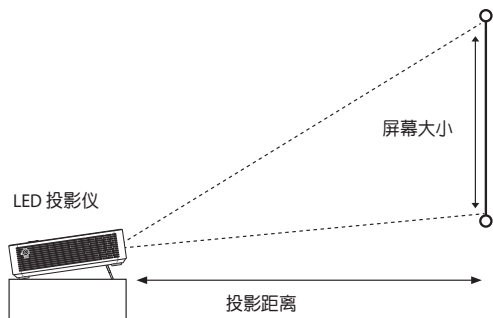
说明：

- 将 LED 投影仪摆放在平稳的表面上。
- 在 LED 投影仪两侧保持至少 30 厘米或更多的空间。
- 如需要特殊方式安装，如将 LED 投影仪悬挂在天花板上时，请咨询您的经销商。



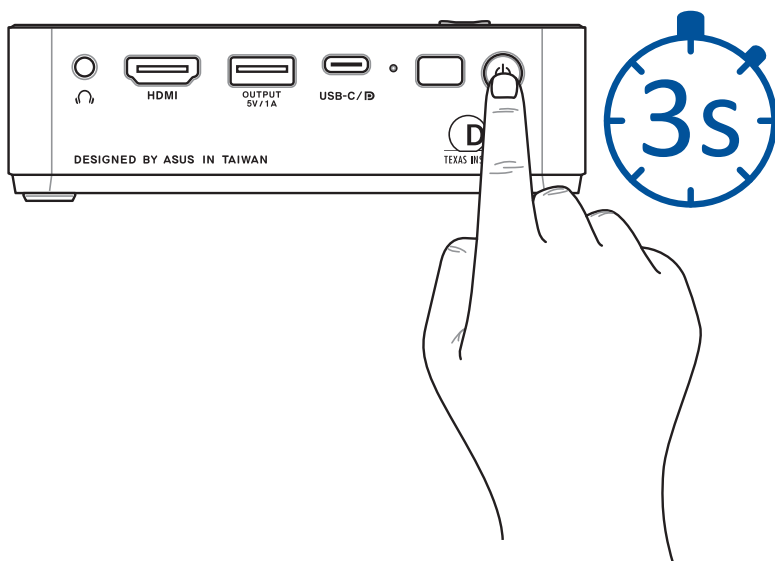
## 调整屏幕图像尺寸与距离对照表

请参考以下的表格来调整 LED 投影仪投影的图像尺寸。



屏幕尺寸						投影距离	
屏幕对角线		宽度		高度			
(吋)	(毫米)	(吋)	(毫米)	(吋)	(毫米)	(吋)	(毫米)
60	1524	52.28	1328	29.41	747	59.06	1500
70	1778	61.02	1550	34.33	872	68.90	1750
80	2032	69.72	1771	39.21	996	78.74	2000
90	2286	78.43	1992	44.13	1121	88.58	2250
100	2540	87.17	2214	49.02	1245	98.43	2500
110	2794	95.87	2435	53.94	1370	108.27	2750
120	3048	104.61	2657	58.82	1494	118.11	3000

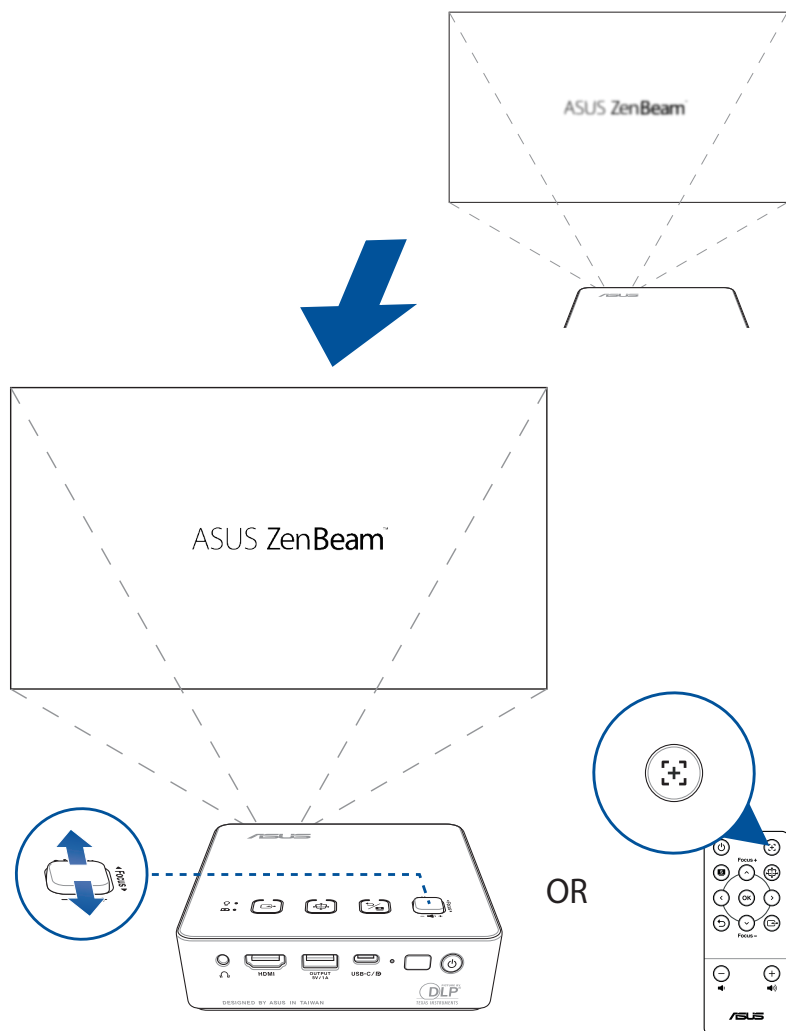
## 按下电源按钮



## 调整图像焦距

向上或向下按下 LED 投影仪上的调焦按钮，或是按下遥控器上的对焦按钮以调整图像焦距。

说明：请用静态图片来调整屏幕显示。





## 第三章： 使用 OSD 菜单

---

说明：以下的撷取画面只能参考，画面若有更新恕不另行通知。请依照您 LED 投影仪上显示的为准。

---

## 第一次使用 LED 投影仪

当您第一次使用 LED 投影仪时，请参考以下的步骤操作。

---

说明：首次启用前，请先确认您的 LED 投影仪已连接至电源适配器。强烈建议当您的 LED 投影仪在电源适配器模式下，使用入墙式插座。

---

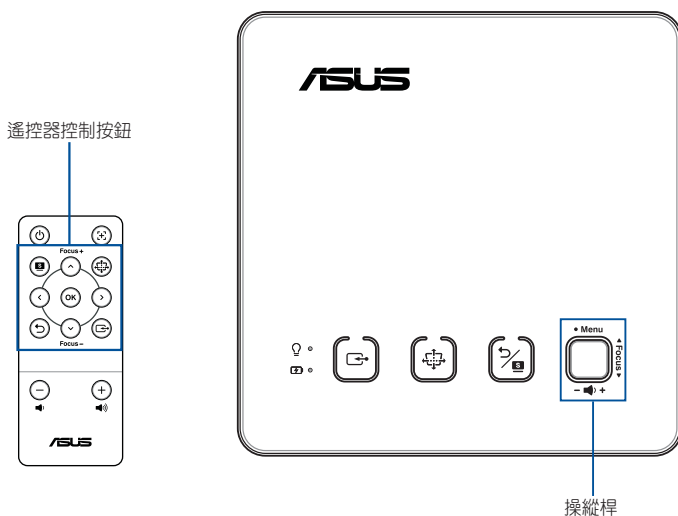
1. 设置 LED 投影仪并按下电源按钮。
2. 向左或向右移动 LED 投影仪的操纵杆以浏览可选择的语言。
3. 当您选择好欲显示的语言后，轻按操纵杆中间（或是按下遥控器上的主菜单/确认按钮）以设置 LED 投影仪显示的语言。
4. 您可以开始通过 LED 投影仪以显示输入设备中的资料。若您未成功连接输入设备或是无法检测到 LED 投影仪时，屏幕上可能会出现 NO SIGNAL（无信号）。



## 调整您的 LED 投影仪设置

请参考以下的步骤操作以调整您的 LED 投影仪设置。

1. 按下 LED 投影仪的操纵杆中间（或是按下遥控器上的 主菜单/确认 按钮）以启用 OSD 菜单里的选项。
2. 向上或向下移动操纵杆（或是按下遥控器上的 增加对焦/向上 或 降低对焦/向下 按钮）以选择您欲调整的选项。
3. 按下 LED 投影仪的操纵杆中间（或是按下遥控器上的 主菜单/确认 按钮）以开启选项的设置。
4. 向左或向右移动操纵杆（或是按下遥控器上的 左 或 右 按钮）根据您的喜好调整设置。
5. 设置完成后，按下按下 LED 投影仪的操纵杆中间或是按下遥控器上的 主菜单/确认 按钮以保存新的设置并返回主画面。



## 从 OSD 菜单里启动程式

### Image（图像）

此菜单里的选项可以让您调整投影仪的投影画面。



- Splendid - 此选项可以选择 LED 投影仪的 Splendid 模式。
- Brightness（亮度） - 选择此选项可以调整投影仪投影画面的亮度。
- Contrast（对比） - 选择此选项可以调整投影仪投影画面的亮部与暗部区域。
- Saturation（饱和度） - 选择此选项可以调整投影仪投影画面的饱和度。
- Sharpness（清晰度） - 选择此选项可以调整投影仪投影画面的清晰度。
- Tint（色调） - 选择此选项可以调整投影仪投影画面的色调。
- Wall Color（投影墙面颜色） - 此选项可以让您依照背景选择适当的颜色，并在投影时对投影画面作颜色补偿。
- Gamma - 选择此选项可以调整投影仪投影画面的 Gamma。

## Display（显示）

此菜单里的选项可以让您调整投影仪的显示画面。



- Auto Focus（自动对焦）- 此选项可以让您开启或关闭自动对焦功能。
- Projection Position（投影位置）- 此选项可以让您根据目前LED投影仪的方位来调整投影图像的位置。
- Auto Ceiling Detection（自动天花板检测）- 此选项可以让您开启或关闭自动天花板检测功能。
- Keystone（梯形校正）- 选择此选项可以校正投影图像的变形角度。
- Quick Corner（全屏幕快速调整）- 选择此选项可以调整投影仪投影画面的四周角度。
- Aspect Ratio（图像比例）- 此选项可以让您选择投影仪投影画面的显示比例。
- Digital Zoom（数字缩放）- 此选项可以让您放大、缩小与平移投影仪的投影画面。

## Input（输入）

此菜单里的选项可以让您选择 LED 投影仪的输入来源。



- Auto Source（自动来源）- 此选项可以让您开启或关闭自动来源。启用此选项可以自动将连接的设备扫描至您的 LED 投影仪。
- HDMI - 选择此菜单可以让您从 HDMI 连接端口投影画面。
- USB-A - 选择此菜单可以让您连接至 USB Type-A 电源输出端口的移动设备充电。
- USB-C - 选择此菜单可以让您从 USB 3.1 Gen 2 Type-C™ DisplayPort/Power Delivery 组合端口投影图像。
- Wireless Mirroring（无线镜像）- 选择此菜单可以让您从支持的 Android 或 Windows® 10 设备无线投影图像。

## System（系统）

此菜单里的选项可以让您设置 LED 投影仪的系统项目。



- OSD Timeout（OSD 菜单时间）- 此选项可以让您以秒为单位，当设置 OSD 菜单进入休眠时，超过几秒后未使用便会自动消失。
- Sound（声音）- 此选项可以让您调整投影仪的声音设置。
- Power off Timeout（关机时间）- 本选项可让您以秒为单位，设置当 LED 投影仪进入休眠时，超过几秒后未使用便会自动关机。
- Language（语言）- 本选项可让您选择 LED 投影仪上的 OSD 菜单所显示的语言。
- Information（信息）- 本选项显示有关 LED 投影仪的相关信息：目前已连接的输入端口、LED 投影仪的型号，以及目前正在使用的 Splendid 模式。
- Reset All（全部重设）- 本选项可让您将 LED 投影仪恢复至预设值状态。
- System Update（系统更新）- 本选项可让您更新 LED 投影仪固件。

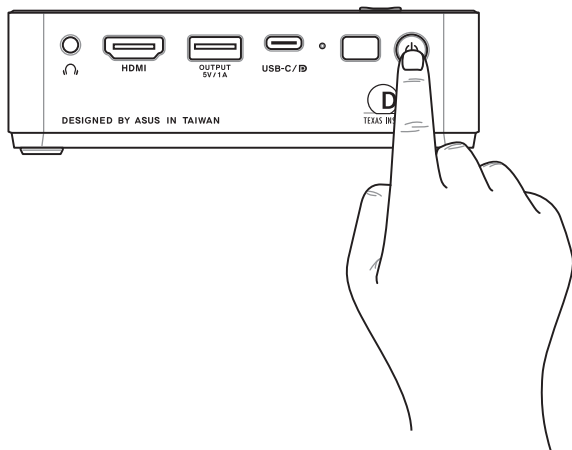
---

说明：请至 <http://www.asus.com/Projectors/ASUS-ZenBeam-S2/> 以了解最新固件版本与相关信息。

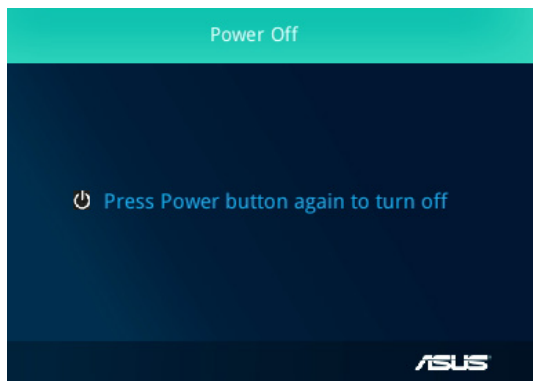
---

## 关闭您的 LED 投影仪

1. 按下电源按钮。



2. 当屏幕出现以下画面时，请再次按下电源按钮以关闭您的 LED 投影仪。



## 多国语言版本

请至华硕服务网 <http://support.asus.com> 下载更多各国语言的用户手册。





# 附录

## FCC 声明

此设备经过测试证实，符合 FCC 规则第 15 部分关于 B 级数字设备的限制要求。这些限制的目的是为了在居住区安装时提供合理保护以防止有害干扰。如果不按照指示进行安装和使用，可能会对无线通信产生有害干扰。但本公司不保证在特定安装情况下不产生干扰。如果此设备确实对无线电或电视接收造成有害干扰（通过关闭后再打开存在疑问的设备来确定），建议用户尝试采取以下一项或多项措施来排除此干扰：

- 调整接收天线的方向或位置。
- 增大设备和接收器之间的间距。
- 将设备和接收器电分别连接到不同的电路插座上。
- 咨询经销商或经验丰富的专业无线电 / 电视技术人员以获得帮助。

此设备符合 FCC 规则第 15 部分的要求。其运行符合下面两个条件：

1. 此设备不得导致有害干扰。
2. 此设备必须承受任何干扰，包括可能导致意外操作的干扰。

## Compliance Statement of Innovation, Science and Economic Development Canada (ISED)

This device complies with Innovation, Science and Economic Development Canada licence exempt RSS standard(s). Operation is subject to the following two conditions: (1) this device may not cause interference, and (2) this device must accept any interference, including interference that may cause undesired operation of the device.

CAN ICES-3(B)/NMB-3(B)

## Déclaration de conformité de Innovation, Sciences et Développement économique Canada (ISED)

Le présent appareil est conforme aux CNR d' Innovation, Sciences et Développement économique Canada applicables aux appareils radio exempts de licence. L' exploitation est autorisée aux deux conditions suivantes : (1) l' appareil ne doit pas produire de brouillage, et (2) l' utilisateur de l' appareil doit accepter tout brouillage radioélectrique subi, même si le brouillage est susceptible d' en compromettre le fonctionnement.

CAN ICES-3(B)/NMB-3(B)

## Regional notice for California



### WARNING

Cancer and Reproductive Harm -  
[www.P65Warnings.ca.gov](http://www.P65Warnings.ca.gov)

## Global Environmental Regulation Compliance and Declaration

ASUS follows the green design concept to design and manufacture our products, and makes sure that each stage of the product life cycle of ASUS product is in line with global environmental regulations. In addition, ASUS disclose the relevant information based on regulation requirements.

Please refer to <http://csr.asus.com/english/Compliance.htm> for information disclosure based on regulation requirements ASUS is complied with:

### Japan JIS-C-0950 Material Declarations

### EU REACH SVHC

### Korea RoHS

## 产品回收与处理

旧电脑、笔记本电脑与其他电子设备，其包含有危险性的化学物质，若当成一般垃圾掩埋时，则有害于环境。经由资源回收的方式，在旧电脑内使用的金属、塑料与零组件，都可以打碎并且重新再利用做成新的产品。而且，环境也能被保护，而不被任何不受控制所释放有害的化学物质所危害。

华硕与资源回收业者以最高标准相互配合，以保护我们的环境，确保工作者的安全，以及遵从全球有关环境保护的法律规定。我们保证以资源回收的方式回收以往生产的旧设备，通过多样的方式保护环境

如欲了解更多关于华硕产品资源回收信息与联络方式，请上网页至 GreenASUS Takeback and Recycling（产品回收与处理）网页：<http://csr.asus.com/english/Takeback.htm>。



电子电器产品有害物质限制使用标识要求：图中之数字为产品之环保使用期限。仅指电子电器产品中含有的有害物质不致发生外泄或突变从而对环境造成污染或对人身、财产造成严重损害的期限。

有害物质的名称及含量说明标示：

部件名称	有害物质					
	铅 (Pb)	汞 (Hg)	镉 (Cd)	六价铬 (Cr(VI))	多溴联苯 (PBB)	多溴二苯醚 (PBDE)
控制板及器件	x	o	o	o	o	o
金属部件	x	o	o	o	o	o
塑料部件	o	o	o	o	o	o

本表格依据 SJ/T 11364 的规定编制。

O: 表示该有害物质在该部件所有均质材料中的含量均在 GB/T 26572 规定的限量要求以下。

X: 表示该有害物质至少在该部件的某一均质材料中的含量超出 GB/T 26572 规定的限量要求，然该部件仍符合欧盟指令 2011/65/EU 的规范。

备注：此产品所标示之环保使用期限，系指在一般正常使用状况下。

## S2 系列 LED 投影机规格

		S2
显示	显示技术	0.3" DLP®
	光源	R/G/B LED
	光源寿命	30,000 小时 (最大)
	分辨率 (原始)	HD 720p (1280 x 720)
	亮度(最大)	500 流明
	对比度	400:1 (典型) 4,000:1 (DCR)
	色彩饱和度 (NTSC)	24:00:00
	显示色彩	一千六百七十万色
投影镜头	投射比	1.12:1 (40" @ 1m) (@16:9)
	投影距离 / 尺寸	1.5m ~ 3m
	投影位移	60" ~ 120"
	变焦	定焦
	聚焦	电源聚焦
视讯功能	相片模式	4 种模式 (简报模式 / 标准模式 / 剧院模式 / Eco 模式)
	额外模式	2 种模式 (闪光灯模式 / 紧急照明灯模式)
	梯形校正	2D(垂直/水平) 梯形校正
	自动梯形校正	有(垂直)
	画面比例	16:9 / 16:10 / 4:3
	投影机位置	正放前投、正放后投、 倒吊前投、倒吊后投
音频功能	内置喇叭	有, 2W 喇叭 (华硕 SonicMaster 音频技术)

(下一页继续)

		S2
信号频率	数字信号频率	水平：37.8 ~ 79.9 KHz 垂直：50 ~ 60 Hz
开机	开机模式	≤65 W
	待机模式	<0.5 W
噪声		标准模式 ≤32dB
输入 / 输出	电脑信号输入	USB-C (DP Alt Mode), HDMI
	音频输出	耳机输出孔 (3.5mm Mini-jack)
	USB 连接端口	Type-A 2.0 x 1 (5V/1A 电源输出)
	无线投影	有 (Android、Windows® 10)
机构设计	外观颜色	深宝石蓝 / 陶瓷白
	三脚架插孔	有
	支持支撑架	(两种角度模式)
	天花板镜像	有
尺寸	机身尺寸	120(W)x120(D)x35(H)mm
	外箱尺寸	224(W)x190(D)x142(H)mm
重量	净重 (约)	497g
	总重 (约)	1500g
操作温度		0 ~ 40 度 C
操作湿度		20 ~ 90%
配件		手提包、HDMI 信号线、电源适配器、电源线、遥控器、QSG、保固卡

- \* 产品规格如有变更，恕不另行通知。
- \*\* 产品的情况可能会因地区不同而有所差异。
- \*\*\* 所有品牌和产品名称为其各自公司的注册商标。

# 支持电脑时脉

## HDMI (电脑)

分辨率	模式	更新率 (Hz)	水平频率 (kHz)	时脉 (MHz)
800 x 600	SVGA_60	60.317	37.879	40
	SVGA_75	75	46.875	49.5
1024 x 768	XGA_60	60.004	48.363	65
	XGA_75	75.029	60.023	78.75
1280 x 768	1280 x 768_60	59.87	47.776	79.5
1280 x 800	WXGA_60	59.81	49.702	83.5
1280 x 1024	SXGA_60	60.02	63.981	108
	SXGA_75	75.025	79.976	135
1280 x 960	1280 x 960_60	60	60	108
1440 x 900	WXGA+_60	59.887	55.935	106.5
1400X1050	SXGA+_60	59.978	65.317	121.75
1024x768@75Hz	MAC19	74.93	60.241	80
1366x768	HD_60	59.79	47.71	85.50
1680x1050	WSXGA+_60	59.95	62.29	148.50

## HDMI (视讯)

分辨率	模式	更新率 (Hz)	水平频率 (kHz)	时脉 (MHz)
720/50p	1280 x 720	50	37.5	74.25
720/60p	1280 x 720	60	45	74.25
1080/50P	1920 x 1080	50	56.25	148.5
1080/60P	1920 x 1080	60	67.5	148.5
1080/24P	1920 x 1080	24		