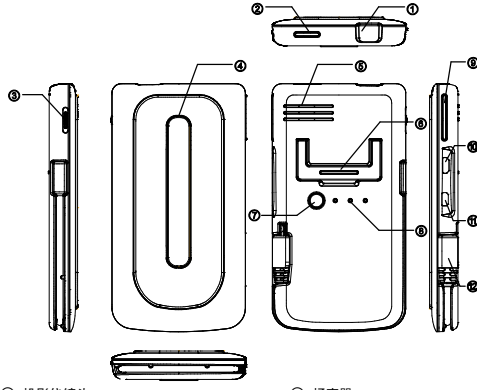


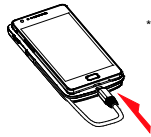
使用说明

产品简介



- ① 投影仪镜头
- ② 投影开关键
- ③ 调焦轮
- ④ 防滑垫
- ⑤ 扬声器
- ⑥ 支架
- ⑦ 充电模式
- ⑧ LED 指示灯
- ⑨ 投影模式/向上和向下
- ⑩ 微型 USB 充电端口
- ⑪ HDMI 微型端口
- ⑫ MHL 线(5个插针)

SC

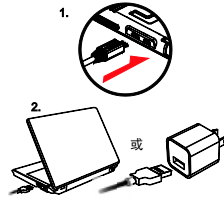


* 为方便使用，可以将手机放在投影机上面。 *

使用说明

产品充电

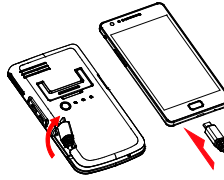
充电时 '将 USB 线的一端插入手机的 USB 接口 '另一端插入计算机/笔记本电脑或智能手机电源适配器 '。'充电五小时后 '投影机充满电 'LED 灯会关闭 '。



为有 MHL 功能的手机充电

投影机的内部电池不仅可用于投影 '还可用于为有 MHL 功能的移动设备充电 '。

1. 在为有 MHL 功能的手机充电之前 '先关闭投影机 '。
2. 将 MHL 线插入手机的 MHL 端口 '。
3. 按下充电模式键开始充电 '。
 - 只有有 MHL 功能的设备才能通过投影机的内置电池充电 '。
 - * 有些 MHL 接口设备并不具备标准电源设计 '所以其电池无法使用我们的产品进行充电 ' 比如 : Samsung Galaxy Nexus '。
 - 在为有 MHL 功能的手机充电完后 '按下充电键 '。



LED 指示灯

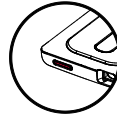
LED 状态	指示
3 个 LED 白色指示灯保持亮起	功率容量介于 80% 至 100% 之间
2 个 LED 白色指示灯保持亮起	功率容量介于 45% 至 80% 之间
1 个 LED 白色指示灯保持亮起	功率容量介于 10% 至 45% 之间
1 个 LED 白色指示灯闪烁	功率容量低于 10%
LED 跑马灯	投影机正在充电中
3 个白色 LED 灯闪烁	为有 MHL 功能的手机充电

SC

使用说明

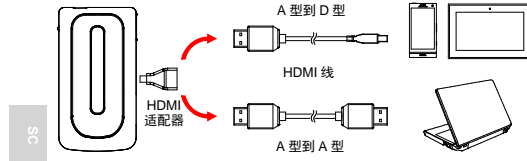
打开/关闭投影机

- 按住投影开关键三秒钟打开或关闭投影机。
- 通常设备由于其高性能而会变热。
 - 投影时间会根据源的不同而不同。



请将投影机与您的设备相连接

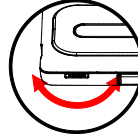
1. 可使用 MHL 的手机
只需将内置的 MHL 线插入手机的 MHL 端口即可。手机会自动检测到投影机，在数秒钟后投影图像。
 - 注意不要用力拉扯 MHL 线。
 - 可以使用 MHL 延长线延长内置的 MHL 线，实现方便操作。
 - 有些 MHL 接口设备本身具有兼容性的问题，所以当它在放映时可能会出现自动重启的情况。
2. HDMI 设备
使用 HDMI 转接器和可选的 HDMI 电缆，将您的 HDMI 输出设备与具有 MicroHDMI 接口的投影机相连。投影机将在数秒钟后自动启动。
 - 包装内不包含 HDMI 线。



使用说明

调节焦点

通过使用调焦环，获取清晰的图像，从而调节焦距。



音量控制

请使用您的原始设备调节音量。如果原始设备的音量是不可调节的，请按住充电模式一秒钟，直至屏幕上显示菜单，使用向上按钮进入音量调节（调节）项目，然后使用向上/向下按钮来调节音量。

ECO 节能模式

为延长投影时间而节省电力，请按住充电模式一秒钟，直至屏幕上显示菜单，使用向下按钮进入 ECO 节能模式选项，然后使用向上/向下按钮来开启/关闭 ECO 节能模式。

调整宽高比

如果图片拉伸或未以正确的格式显示，则回放设备的输出格式与投影机的输入设置不同，用投影模式键在下列宽高比之间切换：





- (1) 4:3 平移和扫描：图像比例是 4:3，会切掉两边以放大中间的图像。
- (2) 4:3 主题：图像比例是 4:3，会保留图像中心的比例，并压缩图像两边的比例。
- (3) 16:9 信箱：图像比例是 16:9，缩放，显示完整的 16:9 原始图像。



SC

使用说明

如下三种投影模式图解：

智能手机(来源)屏幕	投影机屏幕
<p>16:9 高宽比</p> 	<p>平移和扫描(4:3)</p> 
	<p>信箱模式(16:9)</p> 
	<p>土短模式(4:3)</p> 

SC

使用说明

产品规格

项目	描述
光学技术	DLP
光源	RGB LED
分辨率	640 x 480 像素(VGA)
光通量	最高 ANSI 35 流明
投影图像尺寸	152 毫米~1524 毫米(6" ~ 60"对角线)
投影光源	MHL 或 HDMI 界面
电源输入	5 伏 / 2 安
电源输出	5 伏 / 500 毫安
电池类型	内置 1850 mAh 锂聚合物可充电电池
电池寿命	投影模式 : 最长至 100 min 充电模式 : 70% (三星 Galaxy S2)
功耗	投影模式 : 7W 充电模式 : 2.5W
运行温度	5 °C ~ 35 °C
尺寸(长 x 宽 x 高)	132 毫米 x 71 毫米 x 14 毫米
重量	165 克
包装内容	Pico 投影机 'USB 电缆 'MHL 延长线 'HDMI-适配器 '保护袋 '使用手册

* 我们保留技术的变化和错误的权利。

SC

使用说明

检修

故障	检查点
投影机无法开启。	确保电池的电量充足。
投影图片太黑。	* 在更黑暗的环境中使用投影机。 * 减小投影图片的尺寸。
投影图片过于模糊。	通过使用聚焦轮 '从而调整焦点'。
投影机的表面发热。	通常投影机在操作运行中会产生适度的热量。
投影机不能投影源自 MHL 设备内容或接收 MHL 设备内容。	找到 MHL 所支持产品列表： http://www.mhlconsortium.org/productlist/ 由于每个移动设备供应商的 MHL 接口的设计可能会有所不同 因而无法保证 100%兼容。建议检查您设备的兼容性。
当放映机连接 MHL 接口设备时 '它有时会无法正常工作'。	因为有些 MHL 接口设备本身具有兼容性的问题 '所以请重启 MHL 接口设备 '使 MHL 接口的信号再次通过放映机'。
投影机不能接收。	请检查投影机透光看板中的 3 个 LED 指示灯 '如果没亮或是在闪烁 '请再次按下充电模式按钮 '退出用于 MHL 设备的充电模式'。
投影机已开启 '但是视频不能被投影'。	请检查您的设备是否支持 MHL 或 HDMI 接口 '如果支持话 '请检查您设备输出信号分辨率 '请参考附录 1 中支持的分辨率 '并且修改您设备的输出分辨率'。

35

使用说明

附件 1 :

分辨率	对于 MHL 输入	对于 MHL 输入
640x480p 60fps	v	v
720x480p 60fps	v	v
1280x720p 60fps	v	v
1920x1080i 60fps	v	v
1920x1080p 60fps	-	v
720x576p 50fps	v	v
1280x720p 50fps	v	v
1920x1080i 50fps	v	v
1920x1080p 50fps	-	v

SC