



Portable projector

GPX1100



在以下网站注册您的产品并获取支持: www.philips.com/support

# 目录

导言3	通过 USB-C 连接到设备	9
尊敬的客户:	使用飞利浦 EasyLink	9
关于本用户手册3	5 更改设置1	0
包装清单3	语言设置1	0
客户服务中心3	输入源选择1	0
1 一般安全信息4	图片设置1	0
设置产品4	声效设置1	0
维修4	电源控制设置1	0
电源4	恢复默认设置	11
2 概述5	其他设置	11
正视图5	6 维修	11
后视图5	内置电池保养	11
遥控器5	清洁	11
3 操作6	更新软件1	12
放置投影仪	故障排除1	13
连接电源	7 附录1	4
准备遥控器	技术参数1	14
打开电源并进行设置7	CE 声明1	15
放置选项7	FCC 声明1	15
4 连接8	加拿大法规合规性1	15
通过 HDMI 连接到设备8	其他注意事项1	15



### 尊敬的客户:

承蒙惠购该款投影仪。

谨请畅享该款产品及其诸多功能!

### 关于本用户手册

本产品随附的快速入门指南可让您快速上手,轻松自 如地使用本产品。有关详细的说明,请参见本用户手 册的以下章节。

请仔细通读用户手册。务必遵守所有安全说明,以确 保恰当使用本产品(**请参见一般安全信息,第4页**)。 对于因未遵守这些安全说明而导致的损害,厂家概不 负责。

### 使用的符号

# 注意

1

#### 故障排除

此符号表示有助于您更高效更轻松使用本产 品的提示。



#### 损坏产品或丢失数据!

此符号警示产品损坏和可能的丢失数据。处 理不当可能造成损坏。

### 包装清单

- ① GoPix 1 投影仪 (GPX1100)
- 2 遥控器
- ③ 三脚架
- ④ USB-C转 USB-C线(视频 / 充电)
- 5 快速入门指南
- ⑥ Mini HDMI 转 HDMI 线



### 客户服务中心

这里可以获取技术支持页、质保卡和用户手册: 网站:www.philips.com/support

#### 技术支持联系方式:

国际电话:+41 215 391 665 有关国际电话资费,请咨询您的运营商! 电子邮件:philips.projector.eu@screeneo.com

#### 访问常见问题解答(FAQ)网址:

https://support.philipsprojection.com https://community.philipsprojection.com

# 1 一般安全信息

注意所指示的所有警告和安全须知。请勿作出本用户 手册中未描述的任何变更或设置。操作不正确和处理 不当可能导致人身伤害、产品损坏或数据丢失。

### 设置产品

本产品仅限室内使用将本产品安稳地置于平稳表面。 为了避免可能的人身伤害或产品损坏,在布设所有电 缆时确保其不会绊倒任何人。

请勿在潮湿的室内操作本产品。切勿湿手接触电源电缆或电源接口。

本产品必须置于通风良好之处且不受覆盖。使用本产 品时请勿将其放入密封机箱、盒子或其他外壳。操作 时不要遮盖镜头。

保护本产品免受阳光直射、热源、强烈温度波动和 湿气的影响。请勿将本产品置于加热器或空调附近。 遵守技术规格中所列温度要求(请参见技术参数, 第14页)。

本产品长时间运行会导致表面温热。过热时,本产品 会自动切换到待机模式。

谨防液体渗入本产品。如有液体或异物渗入本产品, 请将其关闭并断开电源。让授权维修中心检查本产品。

始终小心使用本产品。避免接触透镜。切勿在产品或 电源线上放置重物或尖锐物体。

如果产品发烫或冒烟,请立即关机并拔出电源线。让 授权维修中心检查本产品。确保产品远离明火(例如, 蜡烛)。

本产品使用内置电池。请勿拆解和改装。内置电池应由具有专业资质的维修人员更换。

请勿擅自尝试更换内置电池。电池处理不当或使用错 误的电池类型会导致产品损坏或造成伤害。



切勿使电池(电池组或嵌入式电池)暴露于太阳或明 火等过热热源下。

在以下条件下,产品内部可能出现一层湿气,从而导 致故障:

- · 将产品从寒冷区域移至温暖区域时;
- 寒冷房间供暖后;
- · 当将产品置于潮湿房间内时。

执行以下操作以防止任何水分积聚:

- 将本产品转移到其他房间之前,先用塑料袋密封, 以使其适应新的房间条件。
- 2 等待一至两个小时,再从塑料袋中取出产品。

不得在布满灰尘的环境中使用本产品。粉尘颗粒和其他异物可能损坏本产品。

请勿将本产品暴露于剧烈振动环境下。这可能损坏内 部组件。

请勿让儿童在没有监督的情况下使用本产品。包装材 料应置于儿童无法触入之处。

为确保您的自身安全,请勿在雷雨、雷电天气时使用本产品。

### 维修

切勿擅自维修本产品。不恰当的维修会导致人身伤害或产品损坏。产品必须由授权的维修中心进行维修。

有关获授权维修中心的详情,请参阅本产品随附的保修卡。

请勿撕掉本产品的类型标签,否则,将导致保修失效。

### 电源

只可使用和本产品适配的 PD 充电器(**请参见技术参 数,第 14 页**)。

检查电源的供电电压与安装场所的供电电压是否相 一致。本产品符合所规定的电压类型。

应将电源插座安装在本产品附近且方便操作的位置。

内置电池的容量会随着时间的推移而减少。如果本产品只使用交流电源,说明内置电池有问题。请与授权维修中心联系更换内置电池。





请始终使用 🕛 按钮关闭投影仪。

清洁表面之前,关机然后从电源插座拔出电源线 (**请参见清洁,第11页**)。使用柔软的无绒布。切 勿使用液体、气体或易燃清洁剂(喷雾剂、研磨剂、抛 光剂、酒精)。谨防水分进入产品内部。



#### 眼睛刺激风险!

本产品配有一个高功率 LED(发光二极管), 会发出强光。操作时请勿直视投影仪透镜。 这可能导致眼睛刺激或伤害。

# 2 概述

# 

- **对焦调整旋钮** 调整图像清晰度。
- ② 投影透镜

### 后视图



- ① IR 传感器
- ② USB-C (POWER) 端口 通过 USB-C PD(电源传输协议)充电器连接电源。
   电源需要至少达到 12 V。
- ③ USB-C (VIDEO)端口
  - 连接到播放设备的 USB-C 视频输出(例如 移动手机,平板或笔记本电脑)。该设备必须 和 USB-C 视频输出兼容。
  - · 连接 USB 存储设备,用于固件升级。
- ④ Mini HDMI 端口

连接到播放设备上的 HDMI 输出。

- ⑤ LED 指示灯
  - · 当投影仪开启时,LED 白灯亮起。
  - · 当投影仪在待机模式时,LED 红灯亮起。
- <u>ن</u> ک
  - 按住1秒可开启投影仪。
  - 按两下可关闭投影仪。

遥控器



- 1 2
   选择输入源。
- ② ✿ 进入设置菜单。
- ③ ♣ / ♣ 调大或调小音量。
- ④ **导航按钮**导航菜单选项。
- ⑤ OK 确认选择或输入。
- ⑥ つ
   返回上一级菜单屏幕。
- ⑦ Ů
  - 按住1秒可开启投影仪。
  - · 按两下可关闭投影仪。

# 3 操作

### 注意

(i)

需将投影仪连接到 HDMI 或 USB-C 设备,投 影屏幕才能显示图像(**请参见连接,第 8 页**)。

### 放置投影仪

将投影仪置于投影面前方的平面上。

也可采用不同的配置方式来安装投影仪(**请参见放置** 选项,第7页)。

### 连接电源

投影仪可由外部电源或内置电池供电。



### 使用外部电源供电时

需要使用 USB-C PD 充电器 (自备) 给投影仪充电和 供电。

1 将 USB-C 线的一端连接到快充充电器,将另一端连接到投影仪的 USB-C (POWER) 接头。



2 将快充充电器插入墙上插座。此时,投影仪上的 LED 红灯亮起。

### 使用内置电池供电时

为了便于携带,投影仪也可以使用内置电池供电。

#### 对投影仪充电

首次使用之前,对投影仪充电1.5小时。 投影屏幕上出现低电图标时对投影仪进行充电。

- · 如需给投影仪充电,需要将投影仪连接到"使用 外部电源供电时"一节中所提到的外部电源。
- · 当连接到外部电源,投影仪上的 LED 红灯亮起。
- 通电后,外部电源将首先用于运行投影仪,未使 用的电源将对电池进行充电。
- · 为了加快充电速度,投影仪断电时也会充电。

#### 注意

内置电池的容量会随着时间的推移而减少。 如果投影仪只使用外部电源,说明内置电池 有问题。请与授权维修中心联系更换内置电池。

### 准备遥控器



- 按住电池仓盖,同时向下滑动仓盖以打开电 池仓。
- 2 按照标示的正确极性(+/-)插入随附的电池 AAA型)。
- 3 合上电池仓。



注意



使用遥控器时,将遥控器对准投影仪背面上的红外传感器,确保遥控器与红外传感器之间无障碍。

### 打开电源并进行设置

按住投影仪上的 ()(或遥控器上的 ())一秒钟,以打开投影仪。

· 当开启投影仪时,投影仪上的 LED 白灯亮起。

### 选择语言

- 1 按遥控器上的 ✿ 以访问设置菜单,然后进行导 航以选择 Menu Language(菜单语言),并按 OK.
- 2 按**导航按钮**以选择语言。

### 更改屏幕尺寸

投影屏幕尺寸(或图像尺寸)取决于投影仪透镜与投 影表面之间的距离。

· 投影距离必须是所需屏幕尺寸的宽度的 1.2 倍。

### 图像锐度调整

如需调整图像焦点,请转动投影仪侧面的调焦旋钮。



### 图像形状校正

#### 自动校正(垂直梯形)

当您向上或向下倾斜投影仪时,投影仪可以自动将图 像校正为矩形。

如需启用自动梯形校正,按遥控器上的 🏠 进入设置 菜单,然后进行导航以选择 Auto Keystone - On (自动梯形校正 - 开启)。



#### 手动校正

您可以手动将梯形或畸变的图像校正为矩形。

- 1 确保已选择 Auto Keystone Off (自动梯形校 正 - 关闭)以启用此功能。
- 2 按遥控器上的 🏠 以访问设置菜单,然后进行导 航以选择 Manual Keystone (手动梯形校正)。
- 3 按导航按钮即可调整图像形状。

### 放置选项

可以按以下配置安装投影仪。针对不同的投影仪安装 方式,请遵照以下淮则。

#### 注意

 对于吊顶式安装,请按照专业安装人员的建 议购买投影仪机架,并遵守机架随附的说明 书进行操作。

执行吊顶式安装之前,确保天花板可支撑投 影仪及安装套件的总重。

对于吊顶式安装,必须根据安装说明将本产 品紧固在天花板上。吊顶式安装不当可能造 成事故、伤害或损坏。

#### 桌面正投

 将投影仪放置在投影屏幕前面的桌面上。这是最常见的投影仪安装方式,设置便利性和便携性 俱佳。



2 为了将投影调整到正确位置,请按遥控器上的 ☆ 以访问设置菜单,然后进行导航以选择 Projection Mode - Rotate Front(投影模式 - 旋转正投),并按 OK。

#### 吊装正投

- 1 将投影仪上下颠倒安装在投影屏幕前方的天花 板上。需要投影仪机架才能完成吊装。
- 2 为了将投影调整到正确位置,请按遥控器上的 ☆ 以访问设置菜单,然后进行导航以选择 Projection Mode - Rotate Ceiling(投影模式 - 旋转吊装),并按 OK。

#### 桌面背投

- 1 将投影仪放置在投影屏幕后方的桌面上。需要专 用的后投影屏幕。
- 2 为了将投影调整到正确位置,请按遥控器上的 ☆ 以访问设置菜单,然后进行导航以选择 Projection Mode - Rotate Rear(投影模式 - 旋转背投),并按 OK。

#### 吊装背投

- 将投影仪上下颠倒安装在投影屏幕后方的天花 板上。要将投影仪吊装及在投影屏幕后方,需要 投影仪机架和专用后投影屏幕。
- 2 为了将投影调整到正确位置,请按遥控器上的 ☆ 以访问设置菜单,然后进行导航以选择 Projection Mode - Rotate Rear Ceiling(投影 模式 - 旋转吊装背投),并按 OK。

	Brightness	Eco
	Projection Mode	Rotate Front
-20	Auto Rotate	Off
<b>-</b> 10	Auto Keystone	On
~~~	Manual Keystone	50
<b>P</b> o	Display Duration	15

#### 使用三脚架

投影仪配有三脚架,可为放置投影仪提供更多选择。 将三脚架承口置于投影仪底部,然后将投影仪安装并 固定在三脚架上。

# 4 连接

#### 注意

常将投影仪连接到 HDMI 或 USB-C 设备,以便投影屏幕能够显示图像。

建立或更改任何连接之前,确保所有设备从 电源插座断开。

### 通过 HDMI 连接到设备

通过 HDMI 接口将播放设备(例如,蓝光播放器、游 戏控制器、摄像机、数字相机或 PC)连接到投影仪。 连接后,图像会显示在投影屏幕上且音频在投影仪上 播放。

1 使用 HDMI 线,将投影仪上的 Mini HDMI 接头 连接到播放设备的 HDMI 输出。



同样可以将 iPhone 连接到投影仪。使用 HDMI 线,将投影仪上的 Mini HDMI 接头连接到苹果 Digital AV 适配器 (自备)的 HDMI 端口。然后将 适配器的闪电接口连接到你的 iPhone。



2 HDMI 连接后,投影仪自动切换到 HDMI 输入。 投影屏幕显示图像。

如果投影屏幕不显示图像,则需手动选择 HDMI 输入。按遥控器的 🏠 以访问设置菜单,然后选择 Input Source - HDMI(输入源 - HDMI)。

### 通过 USB-C 连接到设备

通过 USB-C 接口将 USB-C 设备 (例如手机、平板电脑或笔记本电脑) 连接到投影仪。连接后,图像会显示在投影屏幕上且音频在投影仪上播放。

 使用USB-C电缆,将投影仪上的 USB-C (VIDEO) 接头连接到播放设备上的 USB-C端口。

**注意:**确保你的设备支持通过 USB-C 进行视频 输出。



2 USB-C 连接后投影仪自动切换到 USB-C 输入。 投影屏幕显示图像。

如果投影屏幕不显示图像,则需手动选择 USB-C 输入。按遥控器的 ✿ 以访问设置菜单, 然后选择 Input Source - USB-C(输入源-USB-C).



#### 注意



投影仪仅支持立体声音频格式。如果投影仪 上听不到播放设备的任何音频,请检查播放 设备上的音频输出格式是否设置为立体声。

配有 USB-C 转闪电充电线的 iPhone 不支 持使用 USB-C 转闪电充电线进行视频输出。 请使用上节提到的 HDMI 输入。

### 使用飞利浦 EasyLink

本投影仪支持飞利浦 EasyLink,其使用 HDMI CEC (消费性电子产品控制)协议。你可以使用单独遥控 器开启或关闭 EasyLink 兼容设备,这些设备通过 HDMI 连接。制造商不保证本投影仪与所有 HDMI CEC 设备 100% 互用。

- 确保投影仪已连接到支持 HDMI CEC 功能的 HDMI 设备(**请参见通过 HDMI 连接到设备**, 第 8 页)。
- 2 如需启用本投影仪的 EasyLink 功能,按遥控器 ☆ 以访问设置菜单,然后选择 HDMI CEC - On (HDMI CEC - 开启)。

	Menu Language	English
<u> </u>	HDMI CEC	Off
-24	Position	Down Right
<b>-</b> 1 N	Firmware Upgrade	
<b>1</b> 0	Factory Restore	
å°°	Software Version	TEST

# 5 更改设置

本节帮助您更改投影仪的设置。

- 1 当投影仪开启时,按遥控器 🗘 以访问设置菜单。
- 2 使用**导航按钮**和 OK 来选择和更改设置。

### 语言设置

选择所需的屏幕菜单语言。

 
 ・ 导航至 Menu Language(菜单语言),按 OK, 然 后按**导航按钮**选择语言。

### 输入源选择

导航至 Input Source (输入源) 以访问以下设置。

- · HDMI:连接 HDMI 设备时选择此项。
- ・ USB-C: 连接 USB-C 设备时选择此项。
- ・ Auto(自动): 自动转换至信号强的输入。



需选择正确的输入源,以便投影屏幕正常显 示图像。

### 图片设置

可访问以下图片设置。

- Keystone Correction(梯形校正):选择一个选项, 将梯形或畸变图像校正为矩形或正方形。
  - Auto Keystone (自动梯形校正):投影仪向 上或向下倾斜时启用或禁用图像形状自动 校正。Auto Keystone (自动梯形校正)激活 之后,会停用手动梯形校正选项。
  - Manual Keystone (手动梯形校正):可手动 校正水平方向上的梯形或畸变图像。
- · Projection Mode(投影模式):根据不同的投影 仪安装方式将投影画面调整到正确位置。
- Picture Preset (画面预设):为图像和视频播放
   选择色彩亮度预设值,或者选择 User(用户)自
   定义色彩亮度、对比度、饱和度、明度和清晰度。



- Color Temperature (色温):在暖光环境下使用本投影仪,选择Warm(暖色);在传统办公室照明下使用,选择Cool(冷色),或者对于色彩平衡的图像,选择Standard(标准)。
- · Auto Rotate(自动旋转):检测到投影仪旋转时, 自动旋转投影屏幕。
- Aspect Ratio(宽高比):选择适合投影屏幕的宽 高比。

### 声效设置

选择预设声效模式或自定义声效以适合您的视频或 音乐。

- · Volume(音量):调节投影仪的音量。
- · 导航以选择 Sound Presets (声音预设),并且按 导航按钮选择生效模式。然后按 OK。

### 电源控制设置

进入以下菜单选项以控制功耗。

- Brightness (亮度):选择屏幕亮度模式。
- Display Duration (显示时长):为设置菜单选择 计时器,如果在设定时间内没有检测到操作,则 设置菜单自动消失。

	Brightness	Eco
	Projection Mode	Rotate Front
-20	Auto Rotate	Off
-15	Auto Keystone	On
- 10	Manual Keystone	50
00	Display Duration	15

### 恢复默认设置

如果投影仪无法正常工作,可将投影仪重置为默认设置。会删除所有当前设置。

• 导航至 Factory Restore (恢复出厂设置)并按 OK,然后按照屏幕上的说明完成重置。

### 其他设置

您还可以访问以下选项。

- HDMI ARC: 激活或取消 HDMI ARC 功能。
- HDMI CEC:通过 HDMI 激活或取消设备间的 EasyLink(请参见使用飞利浦 EasyLink, 第9页)。

	Menu Language	English
	HDMI CEC	Off
-20	Position	Down Right
<b>-</b> 1 N	Firmware Upgrade	
- "	Factory Restore	
00	Software Version	TEST

- Position(定位):设置菜单出现时,将其重新定 位在投影屏幕上。
- Software Version (软件版本):显示投影仪当前 的软件版本。
- Firmware Upgrade(固件升级):通过 USB 设 备升级系统软件(请参见更新软件,第12页)。

6 维修

### 内置电池保养

内置电池的容量会随着时间的推移而减少。遵守以下 几点,可以延长电池的使用寿命:

- 无电源时,投影仪使用内置电池供电。电池电量
   不足时,投影仪关闭。在这种情况下,将投影仪连
   接到电源。
- · 定期充电。投影仪搁置不用时,电池不能完全放电。
- 如果投影仪几星期搁置不用,在存放起来之前让 其工作一段时间,使其稍微放电。
- · 投影仪和电池务必远离热源。
- 如果在连接电源之后无法为投影仪充电,请用
   一根小针按下投影仪 DC 插口旁边的复位键
   (一个小孔)。

#### 电池深度放电时的注意事项

当内置电池深度放电时,实际的充电过程可能需要更 长的时间才能开始。在这种情况下,投影仪必须充电 至少五个小时才能使用。

### 危险!



### 清洁



#### 危险!

使用柔软的无绒布。切勿使用液体或易燃清 洁剂(喷雾剂、研磨剂、抛光剂、酒精等)。谨 防湿气进入投影仪内部。请勿在投影仪上喷 洒任何清洗液。

轻轻擦拭表面。谨防刮花表面。

#### 清洁透镜

使用软刷或镜头清洁纸清洁投影仪的透镜。

#### 危险!

#### 请勿使用任何液体清洁剂!

请勿使用任何液体清洁剂清洁透镜,以避免 损坏透镜上的涂膜。

### 更新软件

投影仪的最新软件发布在 www.philips.com/support 上,请随时关注,以获取投影仪的最佳功能和支持。 更新投影仪软件之前,请检查当前的软件版本:

· 按遥控器上的 ✿ 以访问设置菜单,然后导航至 Software Version(软件版本)。



### 通过 USB 更新软件

- 1 在 www.philips.com/support 查看最新的软 件版本。查找您的产品(型号:GPX1100,然后定位 'Software & drivers' (软件和驱动)。
- 2 下载更新包,必要时请解压。复制.BIN 文件到 USB 闪存盘的根目录下。
- 3 将 USB 闪存盘 (FAT32 格式) 连接到 USB-C 转 USB 适配器 (自备)。然后将适配器 USB-C 端插 入投影仪 USB-C (VIDEO) 端口。
  - · 建议在此过程中将投影仪连接到外部电源。
- 4 按遥控器上的 ✿ 以访问设置菜单,然后导航至 Firmware Upgrade (固件升级),并按 OK。



5 根据屏幕上的说明完成更新。

### 故障排除

### 功率循环

如果出现的问题无法按照本用户手册中说明予以纠 正,则请遵循此处所述步骤。

- 1 关闭投影仪。
- 2 至少等待 10 秒。
- 3 按住心1秒,将投影仪重新打开。
- 4 如果问题仍然存在,请联系我们的技术维修中心 或您的经销商。

问题	解决方案
投影仪无法开启或通电。	<ul> <li>・断开电源线后重新连接,再次尝试开启投影仪。</li> </ul>
	<ul> <li>・ 电池电量低。将投影仪连接到外部电源。</li> </ul>
	<ul> <li>只可使用和本产品适配的 PD 充电器(请参见技术参数, 第 14 页)。</li> </ul>
投影屏幕未显示图像。	<ul> <li>・ 需将投影仪连接到 HDMI 设备或 USB-C 设备,以便投 影屏幕能够显示图像(<b>请参见连接,第8页</b>)。</li> </ul>
	・选择正确的输入源。按遥控器上的 🗘 以选择输入源。
	<ul> <li>・ 检查外部设备的视频输出是否开启。</li> </ul>
投影仪充电慢。	<ul> <li>通电后,外部电源将首先用于运行投影仪,未使用的电源将对电池进行充电。</li> </ul>
	<ul> <li>・ 为了加快充电速度,投影仪断电时也会充电。</li> </ul>
投影仪自动关闭。	<ul> <li>・ 电池电量低。</li> </ul>
	<ul> <li>当投影仪长时间运行时,表面会发热。确保投影仪合理 通风,投影仪各侧预留至少 30 cm 的间隙。</li> </ul>
	<ul> <li>・ 检查确认电源线正确连接。</li> </ul>
投影仪无法关闭。	・ 按住 🖰 超过 30 秒。
当连接到 USB-C 输入时,iPhone 的图像没有显示。	<ul> <li>您的手机不支持 USB-C 视频,请使用 通过 HDMI 连接到设备,第8页中提到的投影仪的 HDMI 输入。</li> </ul>
投影仪无法读取 U 盘数据。	・ 投影仪不支持 exFAT 文件系统。
	・格式化 FAT 格式的 U 盘, 再使用。
外部 HDMI 设备无图像信号。	・ 检查是否选择了 HDMI 输入。
	・ 断开 HDMI 电缆或关闭 HDMI 设备。
	・ 等待 3 秒。 - 重新连接 UDMI 由然或再次开户 UDMI 设务
外部廷按反留无户自。 	• 恒重电视与外部反笛的廷按。 • 检本确认办如识条的吉辛口谢话
	· 位旦朔以外部反面的严目已激冶。 · 口能使田沿条厂家提供的盾厂由缆
小部 HDMI 输出设备于责音	・在 HDMI 輸出设备上 将会标识置设定为立体责(PCM)
	· 确认计算机的责要打开并设置为绘中列码影似
	• 娴以灯异机时户自打开开设直力潮山到投影仪。
权影仪刈迪拉蕃叩マ无响应。 	• 位宣迪拄辞的电池。
投影仪表面的温度较高。	<ul> <li>・ 对于此投影仪,操作期间产生适当热量纯属正常。</li> </ul>
连接到笔记本电脑后,投影仪不工作怎么办?	<ul> <li>・ 检查确认 HDMI 电缆正确插入。</li> <li>・ 确保笔记本电脑切换至投影仪显示。</li> </ul>

# 7 附录

### 技术参数

技术 / 光学	
显示技术	DLP
光源	欧司朗 LED
分辨率	854×480 像素
支持的分辨率	1920×1080 像素
LED 使用寿命可打	寺续使用超过 20000 小时
对比率	
宽高比	
投射比	
屏幕尺寸(对角)	
屏幕距离80 厘米至 20	0 厘米 /24 英寸至 60 英寸
投影模式	正投,背投,吊装正 / 背投
梯形校正	自动(垂直),手动
聚焦调整	手动
自动旋转	是

#### 连接

Mini HDMI	×1(配有 ARC 和 CEC)
USB-C	×2(视频和充电)

#### 电源

充电	USB-C PD 或快充
	兼容充电器(12 V,1.5 A)(自备)
内置电池	

#### 产品详细信息

尺寸(L×W×H)	
	3.08×4.72×0.71 英尺
重量	
工作温度	5 ° C - 35 ° C
储存温度	< 60 ° C

#### 包装清单

GoPix 1 投影仪 (GPX1100), 配有 2 节 7 号电池的 遥控器, 三脚架, USB-C 转 USB-C 线 (视频 / 充电), Mini HDMI 转 HDMI 线, 快速入门指南

#### 声音

内置立体声扬声器1×3 W
---------------

### CE 声明

- ・ 产品只能连接 USB 2.0 或更高版本的 USB 接口。
- 应将适配器安装在本设备附近,方便操作的位置。
- EUT 的工作温度不得超过 35°C,不低于 5°C。
- · 插头被认为是适配器的断开装置。

# CE

有关符合性声明,请参阅 www.philips.com 网站。

### FCC 声明

#### 15.19 标签要求。

本设备符合 FCC 规则第 15 部分的要求。设备运行受制于以下两个条件:(1)本设备不得导致有害干扰,且 (2)本设备须能承受任何接收到的干扰,包括可能导致意外操作的干扰。

#### 15.21 用户须知。

未经负责合规的一方明确批准的任何更改或改装可能会使用户丧失操作设备的权限。

#### 15.105 用户须知。

本设备已经过测试,并确认符合 FCC 规则第 15 部分 规定的 B 级数字设备限制。这些限制旨在为住宅安 装中的有害干扰提供合理的保护。此设备使用过程中 会发射出射频能量如果未根据说明进行安装和使用, 可能导致对无线电通信造成有害干扰。但是,无法保 证特殊装置中不会发生干扰通过关闭然后打开设备, 如果发现此设备不会造成对无线电或电视接收的有 害干扰,则鼓励用户尝试通过采取以下其中一个或多 个措施来校正此干扰:

- · 调整接收天线的方向或位置。
- · 增大设备与接收器之间的距离。
- 将设备连接到与接收器不同的电路插座上。
- 咨询经销商或有经验的无线电 / 电视技术员以 获得帮助。

FCC ID: 2ASRT-GPX1100

### 加拿大法规合规性

本设备符合加拿大工业部 CAN ICES-3 (B)/NMB-3(B) 的要求

**RSS-Gen & RSS-247 声明:**本设备符合加拿大工 业部 RSS 标准。

设备运行受制于以下两个条件:

- 1 本设备不得导致有害干扰,
- 2 本设备须能承受任何干扰,包括可能导致设备意 外操作的干扰。

### 其他注意事项

作为可持续发展计划的一部分,保护环境是 Screeneo Innovation SA 的一个重要关注点。 Screeneo Innovation SA 的愿景是实施环保体制, 因此,其决定将环保绩效纳入这些产品的生命周期 (从制造到调试使用和淘汰)。



**包装:**带有此徽标(绿点)表示已捐助获批国家组织改 善包装回收和回收利用基础设施。请遵守当地的此类 垃圾分类规则。

**电池:**产品包含的废电池必须交由合适的收集站进行 处置。



产品:产品上的垃圾桶画叉符号表示该产品属于电气 电子设备系列。在此方面,欧洲条例要求您有选择地 进行处置:

- · 在购买类似设备的情况下,在销售点进行 处置。
- 在当地收集点(垃圾回收中心、选择性收集 点等)。

通过这种方式,您可参与电子和电气设备废物的再利 用和升级,避免对环境和人类健康产生影响。

用过的纸张和纸板包装可作为可回收纸进行处置。视 乎您所在国家 / 地区的要求,将塑料包装回收或作为 不可回收废物进行处置。

商标:本手册中提及的商标均为各自公司的商标。缺 少 ◎ 和 ™标志并不表明这些专用术语可被视为免费 商标。本文使用的其他产品名称仅作识别用途,可能 是其各自所有者的商标。Screeneo Innovation SA 放弃这些标志的任何和所有权利。

对于因事故、误用或滥用本产品,或未经授权擅自改装、维修或改动本产品,或未能严格遵守 Screeneo Innovation SA 的操作和维护说明而使本产品购买者或第三方遭受的损害、损失、成本或费用, Screeneo Innovation SA 及其附属公司不对本产品购买者或第三方承担任何责任。

对于因使用原装 Screeneo Innovation SA/PHILIPS 产品或 Screeneo Innovation SA/PHILIPS 批准的产品以外的任何选件或任何耗材而导致的任 何损害或问题,Screeneo Innovation SA 概不负责。

对于因使用非 Screeneo Innovation SA/PHILIPS 产品专用接口电缆所产生的电磁干扰造成的任何损 害, Screeneo Innovation SA 概不负责。 保留所有权利。未经 Screeneo Innovation SA 的事 先书面许可,不得以任何形式或任何方式(包括电子、 机械、影印、记录或其他方法)复制或传输本出版物的 任何部分或将其存储在检索系统。本文所包含的信息 仅适用于本产品。Screeneo Innovation SA 不对将 此信息用于其他设备的行为负责。

本用户手册仅为一份文档,并不构成一份合同。

Screeneo Innovation SA 保留对错漏和印刷错误作出更改之权利。版权所有 © 2021 Screeneo Innovation SA。



#### Screeneo Innovation SA

Route de Lully 5c - 1131 Tolochenaz - Switzerland

Philips and the Philips Shield Emblem are registered trademarks of Koninklijke Philips N.V. used under license. Screeneo Innovation SA is the warrantor in relation to the product with which this booklet was packaged.

2021 © Screeneo Innovation SA. All rights reserved.

GoPix 1 GPX1100 CN