



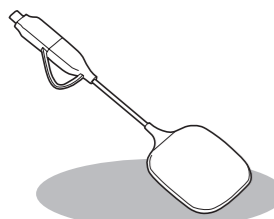
414115800

EPSON[®]
EXCEED YOUR VISION

ELPWT01

设定手册

打开包装



无线投影机



设定手册

详细产品说明书，请参考爱普生
(中国)官方网站
<https://www.epson.com.cn/>



epson.sn



受到 HEVC 专利的一项或多项权利要求的保护，
HEVC 专利载列于 patentlist.accessadvance.com。

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
中国产品
生产标准号：Q/69KAIFA1003

关于本手册

本手册介绍无线投影机ELPWT01的使用方法。
ELPWT01属于投影机，可以加入到无线传屏设备ELPWP10/ELPWP20中。
有关设备使用方法的详细信息，请扫描右侧二维码访问网站，查看“无线传屏设备使用说明”。

安全使用须知

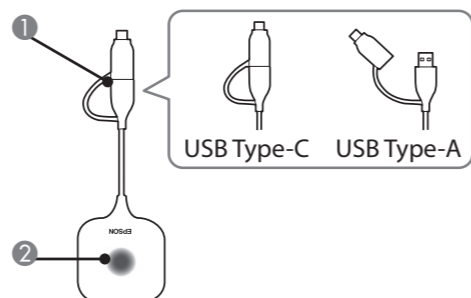
警告	
可能是心脏起搏器的电磁干扰源，可能导致其发生故障。使用本组件前，请确认附近是否有使用心脏起搏器的人。	
可能是敏感医疗设备的电磁干扰源，可能导致其发生故障。使用本组件前，请确认附近是否有敏感医疗设备。	
可能是电磁干扰源，会导致故障或事故发生。请勿在自动门或自动火警警报器等自动控制设备附近使用本组件。	
请勿试图拆卸或改装本投影机(ELPWT01)。	

ELPWT01规格

项目	规格
消耗功率	5 VDC/0.5 A
运行温度	0到+40° C (湿度20%到80%，无凝露)
储存温度	-20到+70° C (湿度0到95%，无凝露)
工作海拔	0到2,000 m
尺寸	宽63.5 x 高11 x 深 175 mm (不含USB转换器)
重量	约53 g

产品部件及功能

① USB 端子	② 指示灯	
连接至计算机的USB端口。 有两种使用方法： 使用USB转换器(USB-C)或不使用USB转换器(USB-A)。 对投影机执行配对时，请将其连接至USB-A端口。		蓝灯快速闪烁 无线投影机已连接至计算机，正在等待Epson Wireless Presentation软件启动。
		蓝灯亮起 Epson Wireless Presentation软件运行中。
		蓝灯缓慢闪烁 正在投射计算机屏幕。
		橙色灯亮起 发生错误。关闭Epson Wireless Presentation软件，然后断开无线投影机与计算机的连接。



产品中有害物质的名称及含量

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)
电路板	○	○	○	○	○	○
电子部件	×	○	○	○	○	○
外壳	○	○	○	○	○	○
线缆 / 数据线	○	○	○	○	○	○

本表格依据 SJ/T11364 的规定编制。

○：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。

×：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。但这只是因为保证产品性能和功能条件下，现在还没有可替代的材料和技术而被使用。

产品环保使用期限的使用条件

本产品的环保使用期限，表示按照本产品的安全使用注意事项使用的情况下，从生产日开始，在标志的年限内使用，本产品含有的有害物质不会对环境、人身和财产造成严重影响。

安全符号和说明列表

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
①		IEC60417 No. 5007	“ON”（电源） 表示连接到主电源。
②		IEC60417 No. 5008	“OFF”（电源） 表示主电源已断开。
③		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。
④		ISO7000 No. 0434B, IEC3864-B3.1	注意 表示使用产品的一般注意事项。
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。
⑥		IEC60417 No. 6042 ISO3864-B3.6	注意，触电危险 表示设备有触电危险。
⑦		IEC60417 No. 5957	仅限室内使用 表示电器设备适合在室内使用。
⑧		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）。
⑨		-	与 No. 8. 相同。
⑩		IEC60417 No. 5001B	电池，常规 电池供电设备。表示一个设备，例如，电池仓的盖或连接器端子。
⑪		IEC60417 No. 5002	电池扣位置 表示电池固定槽本身，并表示电池固定槽内电池扣的位置。
⑫		-	与 No. 11. 相同。
⑬		IEC60417 No. 5019	保护性接地 表示用于连接到外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。
⑭		IEC60417 No. 5017	接地 表示明确不需要第 13 项符号情况下的接地端子。
⑮		IEC60417 No. 5032	交流电 在额定牌上表示设备只适合使用交流电；表示相关端子。

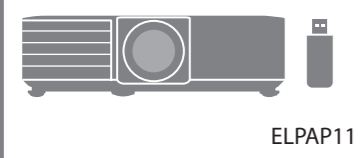
编号	符号标记	批准的标准	说明
⑯		IEC60417 No. 5031	直流电 在额定牌上表示设备只适合使用直流电；表示相关端子。
⑰		IEC60417 No. 5172	II 类设备 表示符合 II 类设备（参照 IEC61140）安全标准的设备。
⑱		ISO 3864	常规禁止 表示禁止的操作。
⑲		ISO 3864	禁止接触 表示接触到设备某一部分可能会造成伤害。
⑳		-	投影机开启时切勿直视光学镜头。
㉑		-	表示所标示的项目不要将任何物品放在投影机上。
㉒		ISO3864 IEC60825-1	注意，激光辐射 表示设备有激光辐射部件。
㉓		ISO 3864	禁止拆卸 表示如果拆卸设备，则存在伤害风险，如触电。
㉔		IEC60417 No. 5266	待机，部分待机 表示设备部分处于就绪状态。
㉕		ISO3864 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。
㉗		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。
㉚		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。

Wi-Fi® 为Wi-Fi Alliance 的商标。
HDMI、HDMI 标志以及High-Definition Multimedia Interface 为HDMI Licensing Administrator, Inc. 的商标或注册商标。



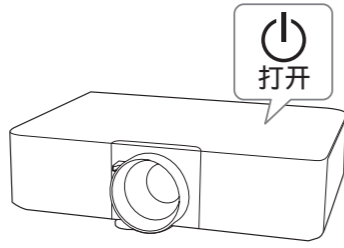
配对之前，请进行投影机网络设置。

在 ELPWP10 上配对

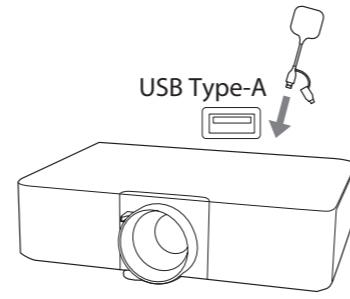


ELPAP11

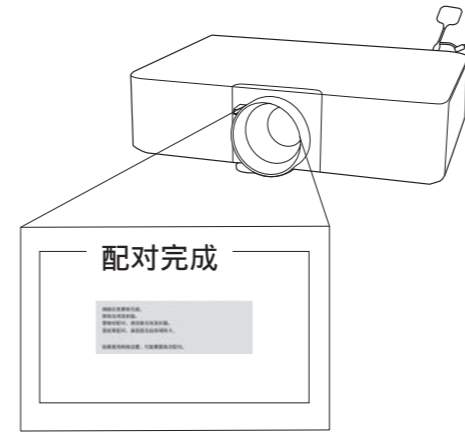
1



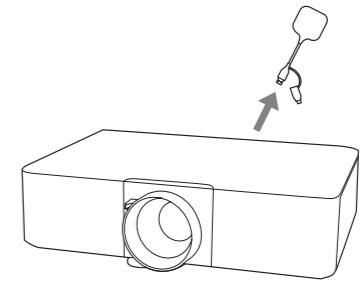
2



3



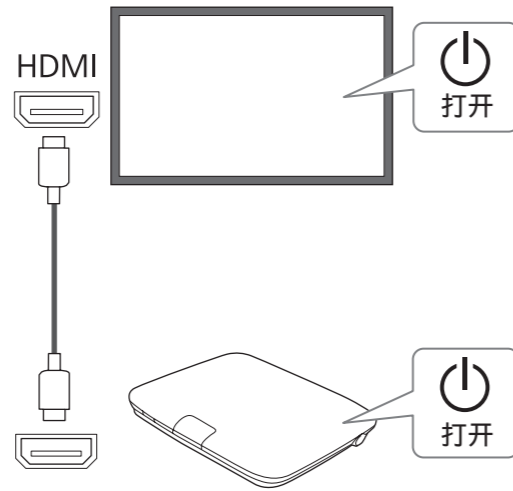
4



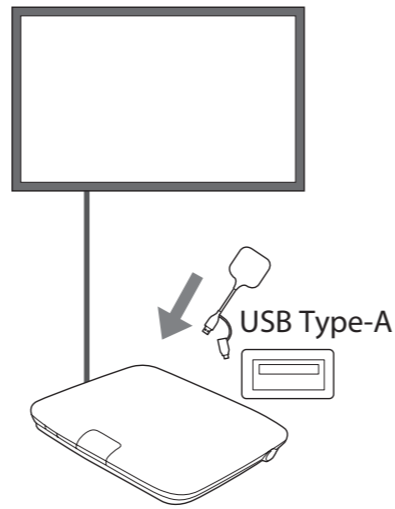
在 ELPWP20 上配对



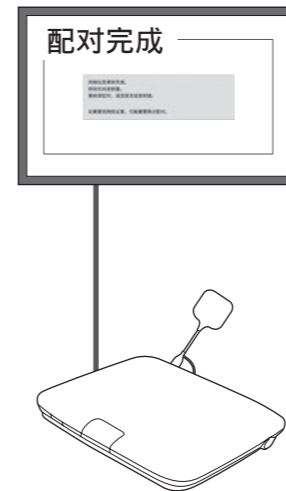
1



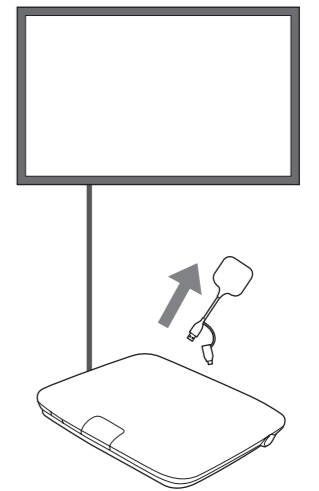
2



3



4



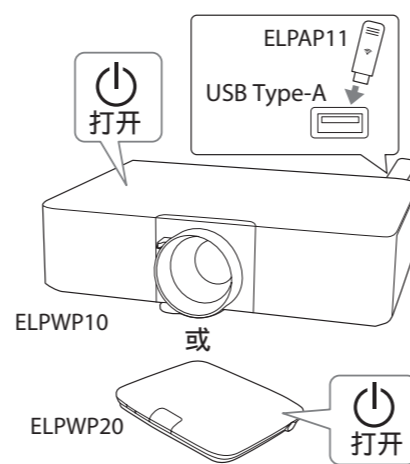
在计算机上配对



1



2

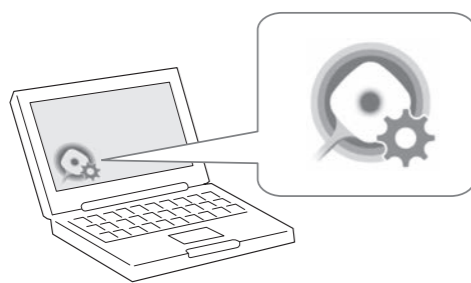


3



网络 > 发射器设置 > 开始配对

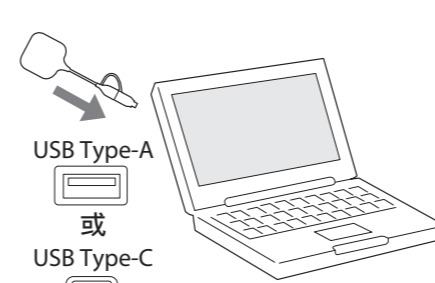
4



5



6



7



8

