

感谢您购买本 Panasonic 产品。

- 使用本产品前，请仔细阅读本说明书，并妥善保管以备查询。
- 使用本产品前，请务必阅读“重要安全提示！”（➡ 第 3 页）。

# 目录

重要安全提示 !.....	3
随附附件 .....	4
使用前的注意事项.....	4
使用方法 .....	6
零件名称 .....	6
如果无法正确识别本设备 .....	6
规格 .....	7

### 警告：

- **请勿在心脏起搏器植入患者附近使用本产品。**  
无线电波可能会干扰起搏器的运行。
- **请勿在飞机上使用本产品。**  
可能危害航空安全。
- **请勿在自动门、消防警报或其他自动控制产品附近使用本产品。**  
本产品所发出的无线电波可能会干扰自动控制系统，使其出现故障，导致意外。
- **请勿在医院或有医疗电子设备的区域使用本产品。**  
本产品所发出的无线电波可能会干扰医疗设备，使其出现故障，导致意外。
- **请勿将液体泼洒到本产品上或将其淋湿。**  
否则可能会导致火灾、触电，或使设备出现故障。
- **请将螺钉放到儿童接触不到的地方。**  
不小心吞入保护盖可能会对身体造成不良影响。  
- 如果怀疑儿童吞下保护盖，请咨询医生。

### 注意：

- **请勿在多水、潮湿、有蒸汽、灰尘多、有油烟等环境下使用本产品。**  
否则可能会导致火灾或触电。
- **请勿将夹子或其他金属物体放在本产品上。**  
否则可能会导致火灾、触电，或使设备出现故障。
- **请勿拆解或改装本产品。**  
否则可能会导致触电。

## 随附附件

固定螺钉 <1>  
(XYN3+F8FJ)



## 使用前的注意事项

### 安全

- 在使用本产品前，您需要对下列可能导致损失的情况有所了解。
  - 使用本产品可能会泄露您的个人信息
  - 怀有恶意的第三方可能会利用本产品对投影机执行非法操作
  - 怀有恶意的第三方可能会利用本产品危害或终止投影机的运行
- 请参见投影机使用说明书中有关安全措施的相关部分。

### 使用中的注意事项

- 请勿将本产品置于温度极高或阳光直射的地方。
- 请避免本产品出现掉落、遭受冲击或被施加过大力量的情况。
- 请勿将本产品与对应本产品的投影机以外的任何产品混用。
- 将本产品加载入计算机或类似产品可能会导致错误和故障。
- 本产品仅可在购买国家或地区使用。
- 根据无线电的相关法律禁止，您不得进行下列操作：
  - 对产品进行改装或拆解
  - 去除附在正面的产品标签

## 使用前的注意事项（续页）

### 本产品功能

- 将本产品插入对应此产品的投影机即可轻松添加无线 LAN 功能。
- 有关对应此产品的投影机的详细信息，请参看以下表格。

型号	兼容的投影机型号 *1
ET-WM300C	PT-SMZ67C / PT-SMW63C / PT-SMZ57C / PT-SMW53C *2

- \*1 本产品仅对应 2017 年 12 月之前生产的投影机机种，上述以外的产品也可能适用，有关详细信息，请向经销商咨询。
- \*2 上述型号省略了末尾的字母 "L：另购镜头"，因此不管有无均可通用。  
不带 L 后缀：白色机型，随附标准变焦镜头  
带 L 后缀：白色机型，另购镜头

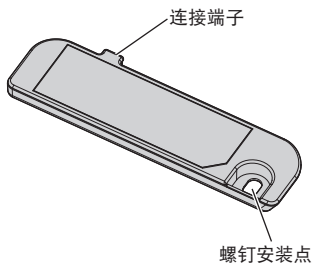
### 关于包装处理

- 请咨询您当地的有关机构或经销商，了解如何正确弃置本产品。
- 在拆开产品包装后，请妥善处理包装材料。

## 使用方法

将本产品连接到兼容投影机的无线模块连接端子上。  
有关如何将产品安装到投影机的详细信息，请参阅投影机使用说明书。

## 零件名称



## 如果无法正确识别本设备

- 确认设备是否已尽可能地插牢。
- 重新插入设备。

如果采取上述措施后仍无法识别设备，请联系零售商。

## 规格

外部尺寸	102 mm (4-1/32") (宽) × 8 mm (5/16") (高) × 31 mm (1-7/32") (长)
重量	13.5 g
接口	Mini USB (USB 2.0)
标准	符合 IEEE802.11b/g/n, IEEE802.11a/n
频率范围 (中心频率) *1	IEEE802.11b/g/n : 2.412 GHz - 2.472 GHz IEEE802.11a/n : 5.180 GHz - 5.825 GHz
数据传输速度 (标准值) *2	IEEE802.11a 最大 54 Mbps IEEE802.11n 最大 144.4 Mbps (HT20) / 300 Mbps (HT40) IEEE802.11b 最大 11 Mbps IEEE802.11g 最大 54 Mbps
访问方式	基础架构模式
加密	WPS, WPA2, WPA, WEP

\*1 实际可用的无线 LAN 频率范围视本产品要连接的投影机而定。有关详细信息，请参阅投影机的使用说明书。

\*2 这些值是每种无线 LAN 标准的理论最大值。实际数据传输速度取决于很多因素，如使用环境和正通过无线 LAN 连接的设备等。

## 注意

- 未经授权，严禁对本使用说明书进行全部或部分的复制。
- 本公司可随时更改本使用说明书的内容，无需事先通知。
- 任何将使用本设备作为损害或收入损失的索赔理由，松下公司均无法认可，敬请理解。
- 在 2.412 GHz - 2.472 GHz 频带和 5.18 GHz - 5.825 GHz 频带下工作时仅能在室内使用。

## 产品中有害物质的名称及含量

部品名称	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)
印刷电路板	×	○	○	○	○	○
外壳	○	○	○	○	○	○
内部机械部件	×	○	○	○	○	○
其它附属品	×	○	○	○	○	○

本表格依据 SJ/T 11364 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。

### 制造商：松下电器产业株式会社

日本大阪府门真市松叶町2番15号

网站：<http://panasonic.net>

### 进口商：松下电器（中国）有限公司

北京市朝阳区景华南街5号 远洋光华中心C座3层、6层

网站：<http://panasonic.cn/>

原产地：日本 发行：2017年 11月

TI1117AM0 -PS

中国印刷