

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。
- 使用本投影机前，请务必阅读“安全防范措施”（▶ 第 2 页）。

W0715HZ0 -ST

TQBJ0870

## 安全防范措施

### 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。
- 请将保护盖置于儿童无法触及的地方。  
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。

## 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

- 在不使用本产品或运输本产品时，请盖上保护盖，避免直接接触连接器。
- 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

### 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-WML100C	PT-UW363C、PT-UW313C、PT-UX413C、 PT-UX383C、PT-UX334C、 PT-XW362C、PT-XW312C、PT-X412C、 PT-X382C、PT-X332C、 PT-XW3333STC、PT-X3833STC、 PT-X3233STC

\*1 本产品仅对应 2015 年 8 月销售的投影机机种，型号如有变更，恕不另行通知。

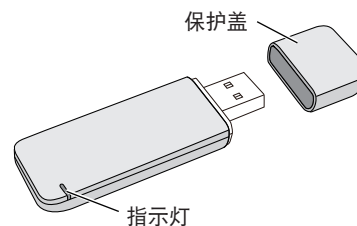
### 关于包装处理

- 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

将本产品安装到投影机上对应此产品的无线模块的 USB A 端子。  
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



### 指示灯

指示灯状态	本机状态
蓝色点亮	通电中
蓝色闪烁	通信中

## 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。

外部尺寸(含保护盖)	20 mm (宽) × 8 mm (高) × 60 mm (长)
重量 (含保护盖)	约 13 g
接口	USB 2.0
标准	符合 IEEE802.11b/g/n 标准要求
传输格式	OFDM
频率范围 (信道)	2 412 MHz ~ 2 462 MHz(1 ~ 11 ch)
数据传输速度 (标准值 * <sup>1</sup> )	IEEE802.11n 最大 150 Mbps IEEE802.11g 最大 54 Mbps IEEE802.11b 最大 11 Mbps
访问方式	基础架构模式 临时模式 * <sup>2</sup>
安全性	WPA2-PSK(TKIP/AES) WPA-PSK(TKIP/AES) WEP(64bit/128bit)

\*1 此为理论速度，实际传输速度取决于多种因素，如使用环境和连接设备等。

\*2 不支持 IEEE802.11n。

### 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。

- 5 -

- 7 -

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	×	○	○	○	○	○
外观	○	○	○	○	○	○

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。

- 6 -

### 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：中国 发行：2015 年 7 月初版

© 松下电器产业株式会社 2015 版权所有