

无线拍摄手柄/三脚架 / 遥控器  
GP-VPT3 / RMT-VP2

WW030588

当遇到有关如何使用无线拍摄手柄/三脚架 / 遥控器的问题或事务时，请使用本帮助指南。

本帮助指南适用于两种型号：GP-VPT3和RMT-VP2



### 支持的相机型号 (GP-VPT3)

本装置为支持Bluetooth®功能的无线拍摄手柄/三脚架。

有关与本装置兼容的相机型号，请查看此处。（此时将打开另一个窗口。）



### 支持的相机型号 (RMT-VP2)

本装置为支持Bluetooth功能的遥控器。

有关与本装置兼容的相机型号，请查看此处。（此时将打开另一个窗口。）

## 将本装置与相机配对

建立Bluetooth连接之前，必须先将本装置与相机进行配对（设备注册）。有关详细过程，请查看此处。

## 如果遥控器不工作怎么办？

如果遥控器不工作，请查看此处。

[部件识别 \(GP-VPT3\)](#)

[部件识别 \(RMT-VP2\)](#)

准备

开箱

[安装/拆卸遥控器 \(GP-VPT3\)](#)

[关于电池](#)

[将本装置与相机配对](#)

[确认相机的设置](#)

[安装相机 \(GP-VPT3\)](#)

[调整角度和方向 \(GP-VPT3\)](#)

## [防止意外操作](#)

### [拍摄](#)

[关于相机的拍摄方式 \(GP-VPT3\)](#)

[拍摄静止影像](#)

[拍摄影片](#)

[相机变焦](#)

[调整相机对焦](#)

[指示灯活动](#)

[启动相机的C1或AF-ON功能](#)

### [关于本装置](#)

[使用须知](#)

[规格](#)

[许可证](#)

[商标](#)

### [故障排除](#)

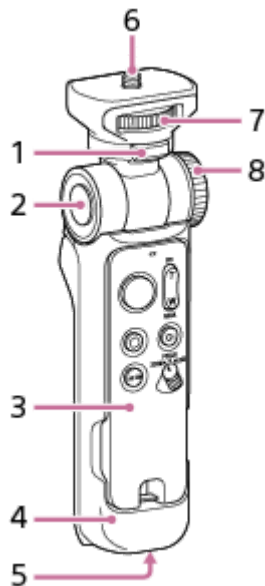
[如果遥控器不工作怎么办？](#)

5-068-466-21(1) Copyright 2025 Sony Corporation

无线拍摄手柄/三脚架 / 遥控器  
GP-VPT3 / RMT-VP2

## 部件识别 (GP-VPT3)

### 主装置



#### 1. 翻转按钮

翻转所安装的相机。有关详情，请参阅“[调整角度和方向 \(GP-VPT3\)](#)”。

#### 2. 角度调整按钮

调整手柄的角度。有关详情，请参阅“[调整角度和方向 \(GP-VPT3\)](#)”。

#### 3. 遥控器

#### 4. 手柄/三脚架

#### 5. 腕带孔

#### 6. 相机安装螺丝

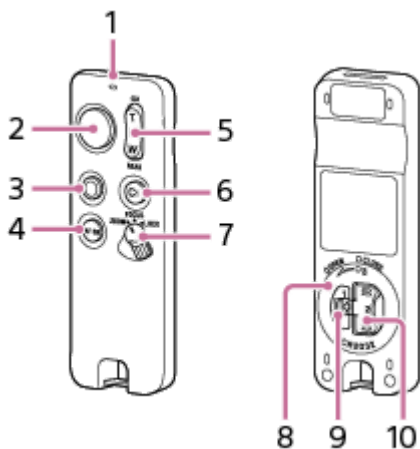
#### 7. 相机安装轮

#### 8. 调整轮

调整在改变手柄角度时的阻力感。

### 遥控器

本装置的遥控器与RMT-VP2的相同。



### 1. 指示灯

根据遥控器操作，指示相机的工作状态。有关详情，请参阅[“指示灯活动”](#)。

### 2. 快门按钮

松开相机快门。有关详情，请参阅[“拍摄静止影像”](#)。

### 3. MOVIE (动态影像) 按钮

使用相机开始录制影片。有关详情，请参阅[“拍摄影片”](#)。

### 4. AF-ON按钮\*

### 5. 变焦/对焦按钮

放大/缩小相机图像或调整相机焦距。请将遥控器的ZOOM/FOCUS/LOCK开关设为适合相应用途的“ZOOM”或“FOCUS”位置。有关详情，请参阅[“相机变焦”](#)或[“调整相机对焦”](#)。

### 6. C1按钮\*

### 7. ZOOM/FOCUS/LOCK开关

当此开关设置为“LOCK”位置时，禁用遥控器以防相机意外操作。

为减少电池消耗，建议在不使用本装置时将开关设为“LOCK”位置。

### 8. 电池舱盖

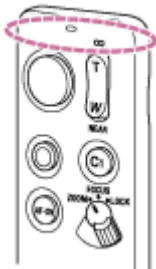
### 9. 电池舱盖锁紧装置

### 10. 电池舱盖旋钮

\* 如果相机有AF-ON按钮或C1按钮，则各按钮会激活分配给相机上这些按钮的功能。有关相机设置的详情，请参阅相机的帮助指南。

## 关于内置Bluetooth天线

在下图所示的部位，遥控器配备了内置Bluetooth天线。操作遥控器时，请不要将双手放在该位置，以防出现Bluetooth连接故障。



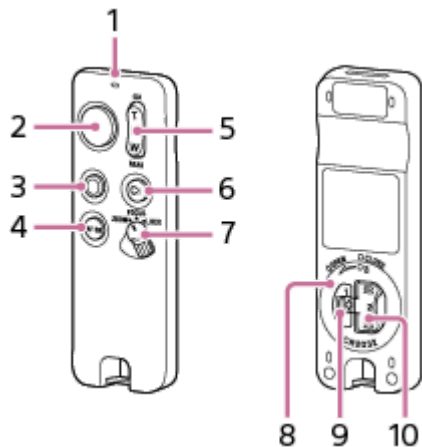
## 相关主题

- 启动相机的C1或AF-ON功能
- 防止意外操作
- 安装/拆卸遥控器 (GP-VPT3)
- 关于电池
- 将本装置与相机配对

5-068-466-21(1) Copyright 2025 Sony Corporation

无线拍摄手柄/三脚架 / 遥控器  
GP-VPT3 / RMT-VP2

## 部件识别 (RMT-VP2)



### 1. 指示灯

根据遥控器操作，指示相机的工作状态。有关详情，请参阅[“指示灯活动”](#)。

### 2. 快门按钮

松开相机快门。有关详情，请参阅[“拍摄静止影像”](#)。

### 3. MOVIE (动态影像) 按钮

使用相机开始录制影片。有关详情，请参阅[“拍摄影片”](#)。

### 4. AF-ON按钮\*

### 5. 变焦/对焦按钮

放大/缩小相机图像或调整相机焦距。请将遥控器的ZOOM/FOCUS/LOCK开关设为适合相应用途的“ZOOM”或“FOCUS”位置。有关详情，请参阅[“相机变焦”](#)或[“调整相机对焦”](#)。

### 6. C1按钮\*

### 7. ZOOM/FOCUS/LOCK开关

当此开关设置为“LOCK”位置时，禁用遥控器以防相机意外操作。

为减少电池消耗，建议在不使用本装置时将开关设为“LOCK”位置。

### 8. 电池舱盖

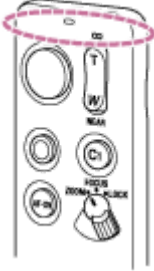
### 9. 电池舱盖锁紧装置

### 10. 电池舱盖旋钮

\* 如果相机有AF-ON按钮或C1按钮，则各按钮会激活分配给相机上这些按钮的功能。有关相机设置的详情，请参阅相机的帮助指南。

## 关于内置Bluetooth天线

在下图所示的部位，遥控器配备了内置Bluetooth天线。操作遥控器时，请不要将双手放在该位置，以防出现Bluetooth连接故障。



---

## 相关主题

- [启动相机的C1或AF-ON功能](#)
- [防止意外操作](#)
- [关于电池](#)
- [将本装置与相机配对](#)

5-068-466-21(1) Copyright 2025 Sony Corporation

无线拍摄手柄/三脚架 / 遥控器  
GP-VPT3 / RMT-VP2

## 开箱

如果发现有任何物品遗失, 请联系您的经销商。

括号中的数字表示数量。

### GP-VPT3

- 遥控器 (1)
- 手柄/三脚架 (1)
- 纽扣锂电池 (CR2032) (已安装) (1)
- 袋子 (1)
- 成套印刷文件

### RMT-VP2

- 遥控器 (1)
- 纽扣锂电池 (CR2032) (已安装) (1)
- 成套印刷文件

5-068-466-21(1) Copyright 2025 Sony Corporation

无线拍摄手柄/三脚架 / 遥控器  
GP-VPT3 / RMT-VP2

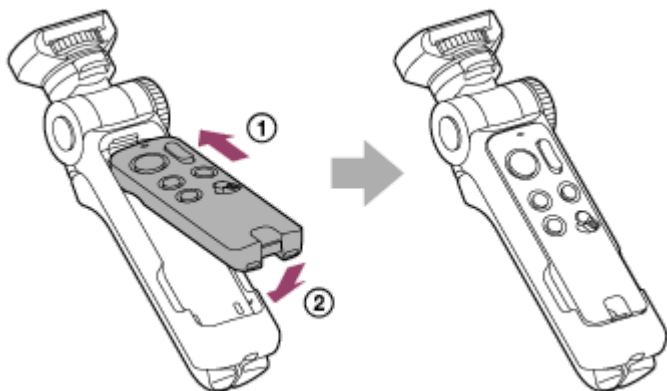
## 安装/拆卸遥控器 (GP-VPT3)

在主装置上安装或从主装置上拆卸遥控器时，请按照以下说明操作。

在安装或取下时，操作不当可能导致遥控器掉落，从而引发事故、人员受伤或本装置损坏。

### 要安装遥控器

将遥控器 (①) 插入主装置的遥控器舱，从尖端开始，然后将其推入，直到听到咔嗒声 (②)。

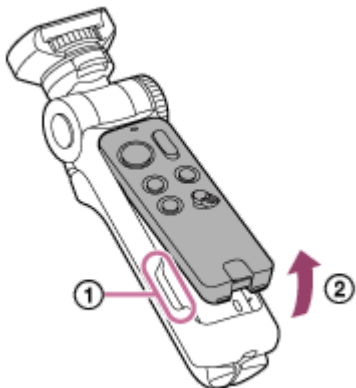


#### 注意

- 安装遥控器时，请务必小心，以防卡住手指。

### 要拆卸遥控器

将手指放入主装置的凹槽 (①) 中，抓住遥控器两侧，将其拉起 (②)。



#### 注意

- 在使用本装置，或将其提起或携带时，务必通过手柄/三脚架握住。在使用本装置或将其提起时，如果仅通过遥控器握住，则遥控器可能会从手柄/三脚架脱落，造成相机掉落，从而可能导致发生事故或受伤。

无线拍摄手柄/三脚架 / 遥控器  
GP-VPT3 / RMT-VP2

## 关于电池

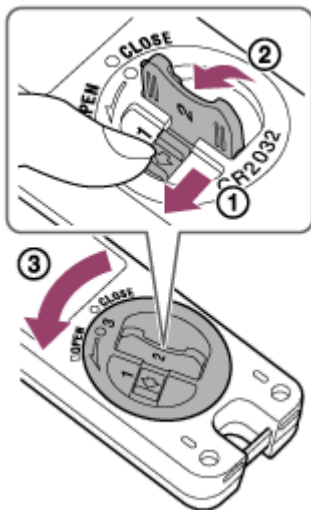
购买时，遥控器中安装了附带的纽扣锂电池。使用前，打开电池舱盖并取下绝缘片。

### 提示

- 如使用GP-VPT3，需从主装置上拆下遥控器。有关如何将其拆下的详细说明，请参阅“[安装/拆卸遥控器 \(GP-VPT3\)](#)”。

#### 1 将遥控器背面的电池舱盖转到“OPEN”位置。

沿箭头方向 (①) 滑动电池舱盖锁紧装置的同时，抬起电池舱盖旋钮 (②)，然后将其逆时针转动 (③)。



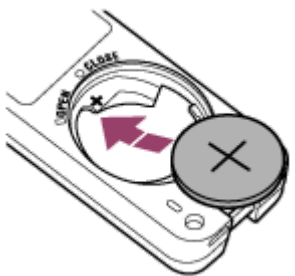
#### 2 打开电池舱盖并取下绝缘片。



#### 3 将电池舱盖转到“CLOSE”位置。

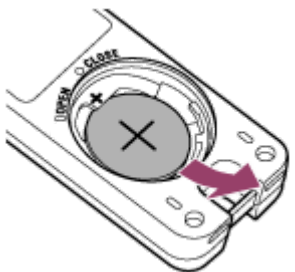
## 要插入电池

在插入电池时，确保电池的+面朝上。  
(电池舱上的+指示电池方向。)



## 取出电池

如下图箭头所示，朝您的方向取出电池。



5-068-466-21(1) Copyright 2025 Sony Corporation

无线拍摄手柄/三脚架 / 遥控器  
GP-VPT3 / RMT-VP2

## 将本装置与相机配对

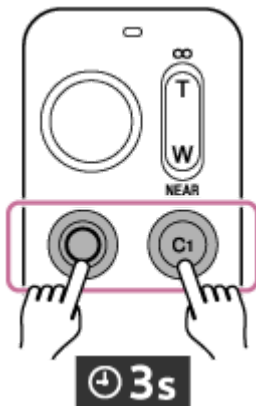
在本装置与相机之间建立Bluetooth连接。

建立Bluetooth连接之前，必须先将本装置与相机进行配对（设备注册）。

确保本装置上的ZOOM/FOCUS/LOCK开关未提前设为“LOCK”位置。

以下是Sony可更换镜头数码相机和Sony数码照相机的配对过程示例。有关详细信息，请参阅相机的帮助指南。

- 1 在相机上，选择MENU → (网络) → [Bluetooth] → [Bluetooth功能] → [开]。**
- 2 在相机上，选择MENU → (网络) → [Bluetooth] → [Bluetooth遥控] → [开]。**  
如果相机屏幕上出现配对画面，请继续执行步骤4。
- 3 在相机上，选择MENU → (网络) → [Bluetooth] → [配对]。**
- 4 在本装置上，同时按住MOVIE (动态影像) 按钮和C1按钮至少3秒钟。**



- 5 当相机屏幕上出现确认信息时，选择[确定]。**

### 提示

- 将GP-VPT3与相机配对时，相机屏幕上将出现遥控器型号名称“RMT-VP2”。

配对完成，本装置现通过Bluetooth连接与相机连接。

在已建立Bluetooth连接的情况下，如果长时间不使用遥控器，相机屏幕上可能会出现 (无Bluetooth连接)。在此情况下，使用遥控器将自动重新建立Bluetooth连接。

### 注意

- 如果配对失败，本装置上的指示灯会快速闪烁。在这种情况下，请从步骤3重新开始。  
如果步骤4与步骤5的操作间隔超出了一定的时间，配对就会超时。
- 在以下情况下，需要再次执行配对。

- 使用本装置操作其他相机时（如果在将其他相机与本装置配对后，想要再次使用原相机时，则需要再次配对。）
- 在重置相机的网络设置时

5-068-466-21(1) Copyright 2025 Sony Corporation

无线拍摄手柄/三脚架 / 遥控器  
GP-VPT3 / RMT-VP2

## 确认相机的设置

在相机上，选择MENU →  (网络) → [Bluetooth] → [Bluetooth遥控]并确保已选择[开]。

### 注意

- 根据所使用的相机，在将[Bluetooth遥控]设为[开]时，以下功能无法使用。如在使用本装置后想要使用以下功能，需将[Bluetooth遥控]设为[关]。有关相机功能的详情，请参阅相机的帮助指南。
  - 省电模式
  - 红外遥控器

5-068-466-21(1) Copyright 2025 Sony Corporation

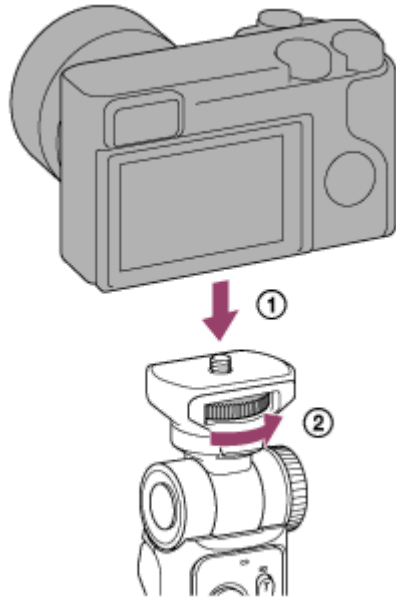
无线拍摄手柄/三脚架 / 遥控器  
GP-VPT3 / RMT-VP2

## 安装相机 (GP-VPT3)

将相机安装到本装置上。

在安装至本装置之前，请先为相机安装电池及存储卡。

- 1 将本装置上的相机安装螺丝放入相机底部的三脚架螺丝孔中 (①)，然后转动相机安装轮以固定相机 (②)。



### 注意

- 小心不要将相机或本装置摔到地上。
- 使用完本装置后，请将其从相机上卸下并放入随附的袋子中。在从相机上卸下本装置之前，请将ZOOM/FOCUS/LOCK开关设为“LOCK”位置。

无线拍摄手柄/三脚架 / 遥控器  
GP-VPT3 / RMT-VP2

## 调整角度和方向 (GP-VPT3)

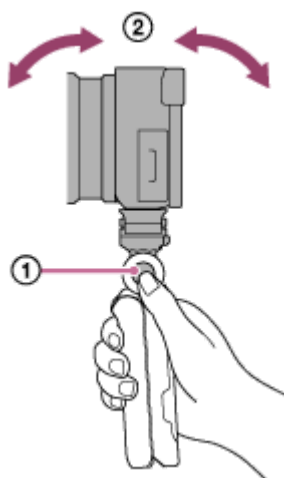
调整手柄的倾斜角度或本装置上所安装相机的朝向。

### 调整手柄的倾斜角度

通过按下角度调整按钮，可以让手柄的倾斜角度改变 10 度。

**1** 请按住角度调整按钮 (①) 并在手柄调整到所需的角度时松开此按钮 (②)。

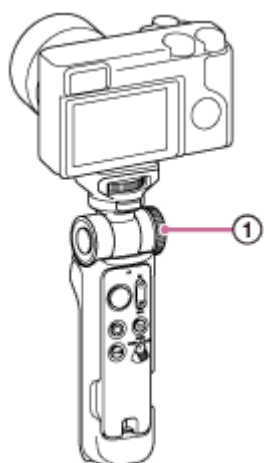
在按下角度调整按钮之前，请务必用手握住相机，以防相机突然发生倾斜。  
切勿在未按下角度调整按钮的情况下用蛮力改变手柄的角度。



**2** 请确保角度调整按钮恢复原位，这表示手柄已锁定在所需的角度。

### 要调整在改变手柄角度时的阻力感

转动调整轮 (①)。



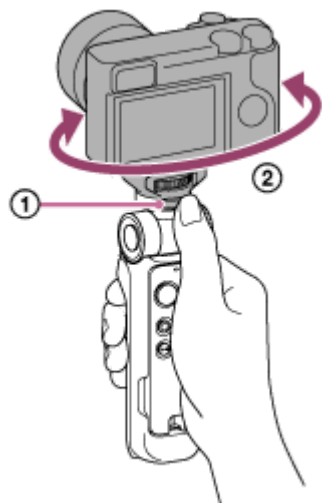
#### 提示

- 如果安装在本装置上的相机比较重，在通过按下角度调整按钮以调整手柄的倾斜角度时，相机可能会突然倾斜。为了避免这种情况发生，建议您将调整轮拧紧（顺时针转动）。  
另一方面，如果相机比较轻，在松开调整轮时，会更容易调整手柄的倾斜角度。

- 请勿过度拧紧调整轮。
- 如果调整轮被拧得过紧，您可以使用硬币或类似物品来松开调整轮。

## 要更改相机的朝向

通过按下翻转按钮 (①)，可以翻转相机 (②)。每按一次按钮，相机就会翻转 90 度。



### 注意

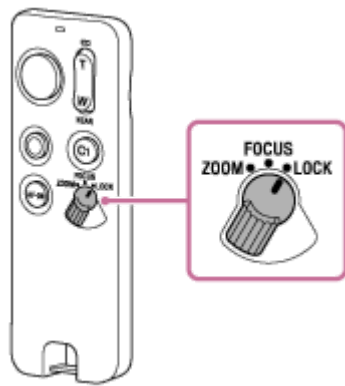
- 请确保角度调整按钮已恢复原位。否则，就表示手柄未处于锁定状态。握住相机并通过移动手柄的方式调整其角度，直到角度调整按钮恢复原位。
- 根据手柄的倾斜角度，可能会阻挡遥控器并变得无法操作。在这种情况下，请重新调整手柄的倾斜角度。

无线拍摄手柄/三脚架 / 遥控器  
GP-VPT3 / RMT-VP2

## 防止意外操作

您可以禁用遥控器，以防在随身携带本装置及所安装的相机时意外操作相机。

- 1 请将 ZOOM/FOCUS/LOCK 开关转到“LOCK”位置。

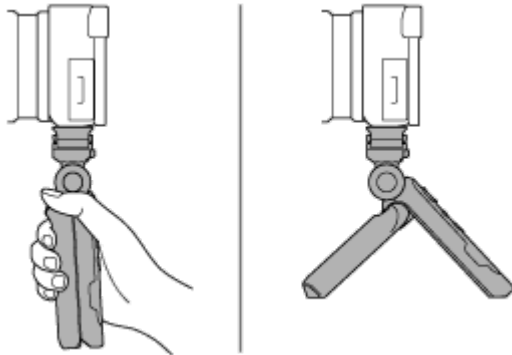


要启用遥控器，将ZOOM/FOCUS/LOCK开关设为“ZOOM”或“FOCUS”位置。

无线拍摄手柄/三脚架 / 遥控器  
GP-VPT3 / RMT-VP2

## 关于相机的拍摄方式 (GP-VPT3)

进行相机拍摄时, 请用手握住手柄, 或者打开本装置的支腿并作为三脚架使用。



通过将遥控器从主装置上拆下并单独使用, 您可以远程操作相机。



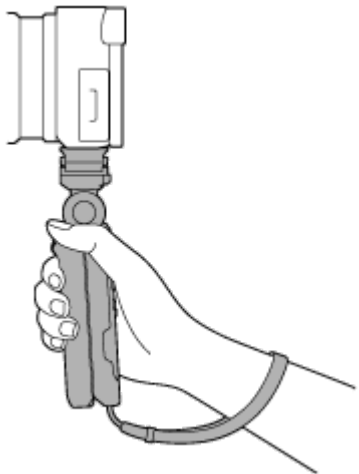
### 注意

- 在使用本装置, 或将其提起或携带时, 务必通过手柄/三脚架握住。在使用本装置或将其提起时, 如果仅通过遥控器握住, 则遥控器可能会从手柄/三脚架脱落, 造成相机掉落, 从而可能导致发生事故或受伤。
- 将本装置用作三脚架时, 请将其支腿完全展开, 然后放在平坦的表面上。根据手柄头部或所安装相机的倾斜角度, 本装置可能会失衡和晃动。请勿在晃动的情况下使用本装置。

## 要使用腕带 (市售)

可在本装置上安装腕带。

使用腕带时, 如图所示将其绕在手腕上, 然后握住手柄。



### 注意

- 使用腕带时, 请遵循以下内容:
  - 务必握住手柄/三脚架部分。请勿仅通过握住腕带携带本装置。
  - 请勿使本装置承受强烈冲击或振动。否则可能会导致事故或人身伤害。

5-068-466-21(1) Copyright 2025 Sony Corporation

无线拍摄手柄/三脚架 / 遥控器  
GP-VPT3 / RMT-VP2

## 拍摄静止影像

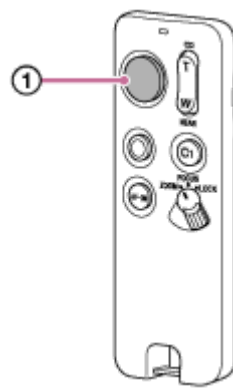
在本装置与相机之间有Bluetooth连接的情况下，操作本装置可拍摄静止影像。

### 1 按快门按钮 (①)。

半按该按钮可进行对焦，全按则可拍摄静止影像。

以下情况时，本装置上的指示灯将会亮起：

- 相机通过自动对焦功能实现对焦
- 成功拍摄



### 相关主题

- [将本装置与相机配对](#)
- [拍摄影片](#)

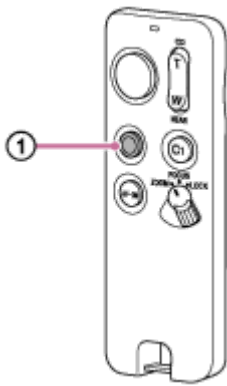
无线拍摄手柄/三脚架 / 遥控器  
GP-VPT3 / RMT-VP2

## 拍摄影片

在本装置与相机之间有Bluetooth连接的情况下，操作本装置可拍摄影片。

### ① 按 MOVIE (动态影像) 按钮 (①)。

此时将启动影片拍摄功能。要停止拍摄，请再次按 MOVIE (动态影像) 按钮。  
拍摄开始时，本装置上的指示灯将会亮起。当拍摄停止时，该指示灯将熄灭。



### 相关主题

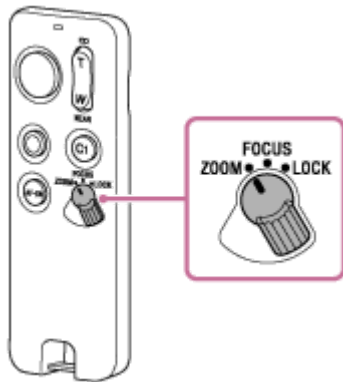
- [将本装置与相机配对](#)
- [拍摄静止影像](#)

无线拍摄手柄/三脚架 / 遥控器  
GP-VPT3 / RMT-VP2

## 相机变焦

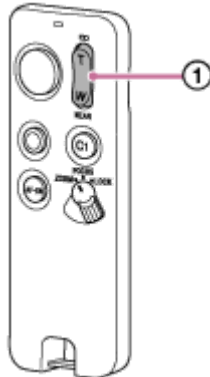
在本装置与相机之间有Bluetooth连接的情况下，对相机执行放大/缩小操作。

- 1 将ZOOM/FOCUS/LOCK开关设为“ZOOM”位置。



- 2 按变焦/对焦按钮 (①)。

按压此按钮的 T (增距) 一端可放大拍摄对象。  
按压此按钮的 W (广角) 一端可缩小拍摄对象。



长按变焦/对焦按钮可加快变焦速度。

根据您使用的相机，某些型号可能不支持此功能。请查看以下网站以获取兼容相机的清单。

- GP-VPT3: <https://www.sony.net/dics/gpvpt3/>
- RMT-VP2: <https://www.sony.net/dics/rmtvp2/>

### 注意

- 变焦速度因相机或镜头的型号而异。
- 变焦功能适用于带有内置电子变焦功能的相机或镜头。如果打开相机的数码变焦功能，则会执行数码变焦。

### 相关主题

- 将本装置与相机配对

- 调整相机对焦

5-068-466-21(1) Copyright 2025 Sony Corporation

无线拍摄手柄/三脚架 / 遥控器  
GP-VPT3 / RMT-VP2

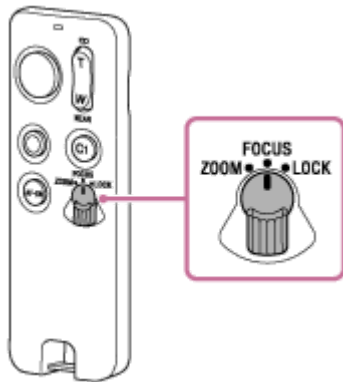
## 调整相机对焦

操作与相机进行Bluetooth连接的本装置，调整相机焦距。

### 注意

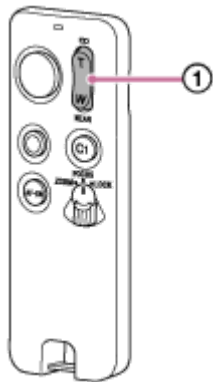
- 仅当相机设置为手动对焦模式时，您才可以使用本装置调整相机焦距。

#### 1 将ZOOM/FOCUS/LOCK开关设为“FOCUS”位置。



#### 2 按变焦/对焦按钮 (①)。

按按钮的∞（无限符号）末端即可对远处的物体进行对焦。  
按按钮的NEAR末端即可对近处的物体进行对焦。



### 相关主题

- [将本装置与相机配对](#)
- [相机变焦](#)

无线拍摄手柄/三脚架 / 遥控器  
GP-VPT3 / RMT-VP2

## 指示灯活动

根据遥控器的操作以及相机的操作和状态，本装置上的指示灯将如下所示点亮或闪烁。

|      |   |
|------|---|
| 点亮   | <ul style="list-style-type: none"><li>当相机通过自动对焦功能实现对焦时</li><li>当通过按快门按钮拍摄静止影像或开始录像时</li><li>当进行影片拍摄时</li><li>当相机接收到本装置的变焦/对焦信号时</li></ul> |
| 闪烁   | <ul style="list-style-type: none"><li>当进行配对时</li><li>当自拍定时器开始工作时</li></ul>  |
| 快速闪烁 | <ul style="list-style-type: none"><li>当相机无法从本装置接收遥控操作信号时</li><li>当配对失败时</li><li>电池电量低且ZOOM/FOCUS/LOCK开关设为“ZOOM”或“FOCUS”位置时</li></ul>      |

### 相关主题

- [部件识别 \(GP-VPT3\)](#)
- [部件识别 \(RMT-VP2\)](#)

无线拍摄手柄/三脚架 / 遥控器  
GP-VPT3 / RMT-VP2

## 启动相机的C1或AF-ON功能

通过按本装置的C1或AF-ON按钮，可以激活分配给相机C1或AF-ON按钮的功能\*。

有关相机C1或AF-ON按钮的详情，请参阅相机的帮助指南。

\* 根据所使用的相机，C1按钮、AF-ON按钮或两者均可能不可用。

5-068-466-21(1) Copyright 2025 Sony Corporation

无线拍摄手柄/三脚架 / 遥控器  
GP-VPT3 / RMT-VP2

## 使用须知

- 为了避免火灾或触电等危险, 请遵循以下内容:
  - 请勿拆解或改装本装置。
  - 请勿在手湿的情况下使用本装置。
  - 请勿让水或异物 (金属、易燃物质等) 进入本装置。
- 为了避免损坏或故障等危险, 请遵循以下内容:
  - 本装置属精密设备。请勿掉落、敲击本装置或使其受到强烈的物理冲击。
  - 请勿赤手触摸本装置的电气触点。
  - 请勿在高温、高湿的场所中使用或存放本装置。
  - 在室外使用本装置时, 请勿将其暴露在雨水或海水中。
- 有关本装置的内部检查和维修事宜, 请与您的Sony经销商或当地的授权Sony维修机构联系。
- 在飞行器内或医院中使用本装置时, 请遵守航空公司或医院的规定, 以免让本装置的无线电波对仪器或医疗设备造成干扰。
- 虽然本装置采用防尘和防滴设计制造, 但它无法完全防止灰尘或水滴进入。

### 手柄/三脚架注意事项 (GP-VPT3)

- 如果安装的相机和附带配件的总重量超出本装置的最大重量限制, 本装置可能会翻倒, 从而导致损坏。
- 请务必将相机牢固地安装在本装置上。此外, 在握住手柄/三脚架期间进行拍摄时, 务必将其牢牢握紧。相机或装置掉落可能会导致事故或受伤。
- 安装有相机时, 请勿摆动本装置。
- 根据本装置上安装的相机, 由于手柄头的干扰, 相机屏幕可能无法完全打开。如发生这种情况, 请勿强行打开屏幕。
- 调整手柄/三脚架的倾斜角度或安装在本装置上的相机的朝向时, 请务必用手握住相机或其镜头。
- 在使用本装置, 或将其提起或携带时, 务必通过手柄/三脚架握住。在使用本装置或将其提起时, 如果仅通过遥控器握住, 则遥控器可能会从手柄/三脚架脱落, 造成相机掉落, 从而可能导致发生事故或受伤。
- 请勿仅通过握住腕带 (市售) 携带本装置。
- 在使用腕带时, 请勿使本装置承受强烈冲击或振动。否则可能会导致事故或人身伤害。
- 有关如何正确将遥控器安装到手柄/三脚架上或从手柄/三脚架上拆卸的说明, 请参阅“[安装/拆卸遥控器 \(GP-VPT3\)](#)”。在安装或取下时, 操作不当可能导致遥控器掉落, 从而引发事故、人员受伤或本装置损坏。
- 在以下情况下, 请务必小心, 以防卡住手指。
  - 在安装遥控器时

- 在打开和合上三脚架时
- 在调整手柄角度时
- 将本装置用作三脚架时，请将其支腿完全展开，然后放在平坦的表面上。根据手柄头部或所安装相机的倾斜角度，本装置可能会失衡和晃动。请勿在晃动的情况下使用本装置。
- 当将本装置与装有配件的相机一起使用时，请确保本装置保持平衡。  
根据配件不同，有些可能无法兼容使用。
- 请勿在易受风吹或振动的地方使用本装置，以免发生侧翻。

## 避免使用和存放的场所

阳光直射处或靠近热源的地方

在这些地方存放或使用本装置可能会导致变色、变形或故障。

## 电池须知

- 请勿吞咽电池，这会有化学烧灼危险。本装置中包含纽扣电池。  
如果吞咽纽扣电池，则2小时内就可能造成严重的体内烧灼并导致死亡。请将新旧电池均放到儿童够不到的地方。如果电池舱盖没有紧闭，请停止使用产品并将其放到儿童够不到的地方。如果您认为电池可能已被吞咽或进入到人体内，请立即就医。
- 弃置前，请确保电池电量已耗尽。弃置电池时，请用胶带对电池触点进行绝缘。  
如果电池液发生泄漏，在插入新电池之前，请先擦去电池舱中的漏液。  
如果电池漏液与身体或衣服发生接触，请用水将其彻底冲洗干净。
- 根据后期制作时间，即使是新电池，其使用时间也可能会缩短。

## 清洁须知

使用稍微沾水的软布清洁本装置表面，然后用干布擦拭表面。为防止损坏表面：

- 请勿将本装置暴露于如稀释剂、汽油、酒精、一次性抹布、驱虫剂、防晒霜或杀虫剂等化学产品中。
- 请勿用手上的上述任何物品触摸本装置。
- 请勿使本装置长时间与橡胶或乙烯基接触。

---

## 相关主题

- [关于电池](#)

无线拍摄手柄/三脚架 / 遥控器  
GP-VPT3 / RMT-VP2

## 规格

### GP-VPT3

|          |   |
|----------|---|
| 额定电压     | 3 V  |
| 功耗       | 1.8 mW  |
| 最大重量限制   | 不超过1.5 kg (所安装相机和配件的总重量)  |
| 尺寸 (近似值) | 支腿收起: 49.5 mm × 173.0 mm × 39.8 mm<br>支腿展开: 146.3 mm × 133.5 mm × 164.6 mm<br>(宽/高/深) |
| 质量 (近似值) | 179 g (黑色) /174 g (白色)<br>(不含电池)  |

### RMT-VP2

|          |   |
|----------|---|
| 额定电压     | 3 V  |
| 功耗       | 1.8 mW  |
| 尺寸 (近似值) | 32.8 mm × 98.0 mm × 12.2 mm<br>(宽/高/深)  |
| 质量 (近似值) | 29.9 g<br>(不含电池)  |

设计或规格如有变动，恕不另行通知。

无线拍摄手柄/三脚架 / 遥控器  
GP-VPT3 / RMT-VP2

## 许可证

- 本产品包含Sony遵循与版权所有者签订的许可协议而使用的软件。本公司应软件版权所有者的要求，有义务告知客户协议内容。请访问以下URL，阅读许可证的内容。  
[https://rd1.sony.net/help/di/acc\\_el25/en/](https://rd1.sony.net/help/di/acc_el25/en/)
- 第三方所提供的服务可能在未事先告知的情况下变更、暂停或终止。对于此类情况，Sony概不负责。

5-068-466-21(1) Copyright 2025 Sony Corporation

无线拍摄手柄/三脚架 / 遥控器  
GP-VPT3 / RMT-VP2

## 商标

- Bluetooth®文字商标和徽标是归Bluetooth SIG, Inc.所有的注册商标，Sony Group Corporation对任何此类商标的使用都获得了许可。

5-068-466-21(1) Copyright 2025 Sony Corporation

无线拍摄手柄/三脚架 / 遥控器  
GP-VPT3 / RMT-VP2

## 如果遥控器不工作怎么办？

### 检查相机的Bluetooth设置

- 相机上的[Bluetooth功能]可能设为了[关]。

在相机上，选择MENU →  (网络) → [Bluetooth] → [Bluetooth功能]并确保已选择[开]。

- 相机上的[Bluetooth遥控]可能设为了 [关]。

在相机上，选择MENU →  (网络) → [Bluetooth] → [Bluetooth遥控]并确保已选择[开]。

### 检查本装置上的设置

- 遥控器可能被禁用。请将本装置上的ZOOM/FOCUS/LOCK开关设为“ZOOM”或“FOCUS”位置。

- 与相机之间的配对可能丢失。请将本装置重新与相机进行配对。

- 本装置的电池可能已耗尽。请更换新的电池。

### 相关主题

- [防止意外操作](#)
- [将本装置与相机配对](#)
- [确认相机的设置](#)
- [关于电池](#)

5-068-466-21(1) Copyright 2025 Sony Corporation