

# HORI 格斗无线控制器 OCTA Pro for PlayStation®5, Windows PC\*

## 使用说明书

非常感谢您购买本公司产品。

为了安全地使用本产品，在使用之前，请仔细阅读此使用说明书。

为了方便今后查阅，请在阅读完后，妥善保管好此使用说明书。

\* 与 PC 的兼容性未经 Sony Interactive Entertainment 测试或保证。

### 目次

注意 .....	2	配置文件功能 .....	10
包装内容 .....	3	键锁功能 .....	10
适用主机 .....	3	耳机 / 麦克风端口 .....	10
各部件名称 / 功能 .....	4	麦克风开关功能 .....	11
连接方法 .....	5-7	应用程序《HORI Device Manager Vol.2》 .....	11
键帽更换方法 .....	7	故障排除 .....	11-13
充电方法 .....	7	关于无线通信的注意事项 .....	14
ASSIGN (按键分配) 功能 .....	8	关于电池的注意事项 .....	14
方向键输入灵敏度切换功能 .....	9	产品规格 .....	15





## 注意 致各位家长 请务必阅读

- 本产品含有细小零部件,请勿让3岁以下儿童接触。
- 请勿在室外使用本产品。
- 使用本产品时,请在室温0-40°C下使用。
- 请放置在婴幼儿无法触及的地方,万一发生误吞的情况,请立即咨询医生处理。
- 请勿将本产品放置在潮湿、灰尘较多的地方。
- 如果本产品不慎发生损坏或者性质发生了改变,请停止使用。
- 请勿对本品浇水或放在受到水淋的地方。否则可能会造成触电或故障。
- 请不要放在暖气设备等热源附近。另外,请不要放在阳光直射的地方。
- 请勿通过市售的USB集线器或USB延长线使用本产品,否则可能会出现无法正常工作情况。
- 请不要用手指或金属触摸USB插头的金属部分。否则可能会造成受伤或故障。
- 请务必捏住插头再拔出或插上连接线。否则可能会造成线缆断裂。
- 请注意不要让线缆卷到脚上。否则可能会导致受伤或线缆断裂。
- 请勿用力弯曲线缆或将其捆绑在一起使用。
- 请注意不要让儿童将连接线缠绕在脖子等部位上玩耍,否则会有危险。
- 请勿使用物品对本产品施加撞击,或使本产品跌落等强烈冲击。
- 禁止擅自对本产品进行拆解或修理、改造。
- 请使用干燥柔软的布类擦拭本产品。请勿使用汽油、稀释剂等化学溶剂。
- 请勿将本产品用于其他用途,如因此发生事故或者造成损害,本公司概不负责。

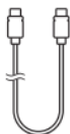
## 包装内容



控制器 × 1



接收器 × 1



USB 连接线  
(USB-C™ to USB-C™) × 1



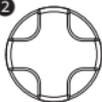
使用说明书 × 1

### 方向键 更换用键帽

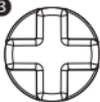
1



2



3



1 OCTA 形状 (产品最初状态已安装)

2 碟形状

3 十字形状

## 适用主机

### PlayStation®5 主机 \*

\* 在 PlayStation®4 主机上玩时,请使用有线模式。不支持无线模式的使用。

\* 在 PlayStation®4 主机上使用: 以有线模式使用时,请单独购买 HORI 产品“SPF-015 DualSense® 无线控制器专用 USB 充电线 (USB-A 至 USB-C™)”。

### 重要

使用本产品之前,请务必查看 PlayStation®5 主机以及其他连接设备和软件的使用说明书。

使用本产品时,请将各主机的系统升级到最新版本。

更新 PlayStation®5 或 PlayStation®4 主机版本时,需要互联网连接环境。

本书说明中的所有主机均为 PlayStation®5 和 PlayStation®4。在 PC 上使用时可以使用相同的步骤。

本产品使用的频率为 2.4GHz 频段。如果 PlayStation®5 主机或其他无线设备也使用相同频段,可能产生无线电波干扰。HORI 公司已使用 PlayStation®5 CFI-1000 和 CFI-2000 系列主机验证了本产品,其中包括无线测试。

如果您遇到无线连接问题,则可能是 HORI 控制器的问题。在这种情况下,请联系 HORI 客户支持。

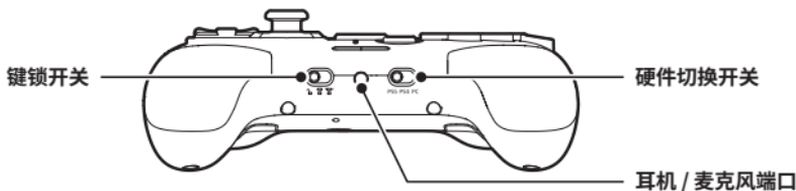
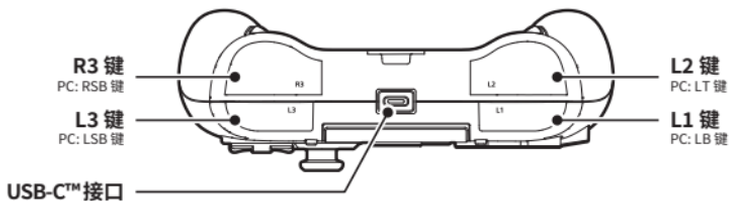
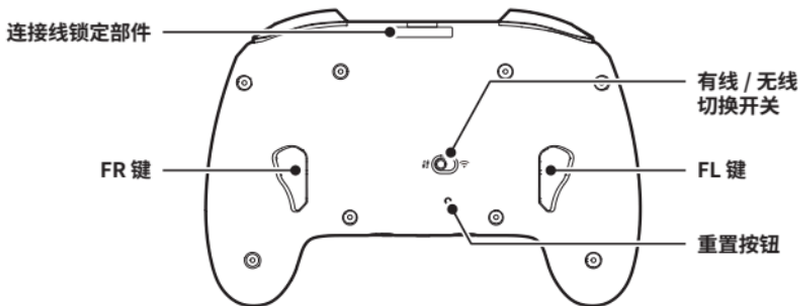
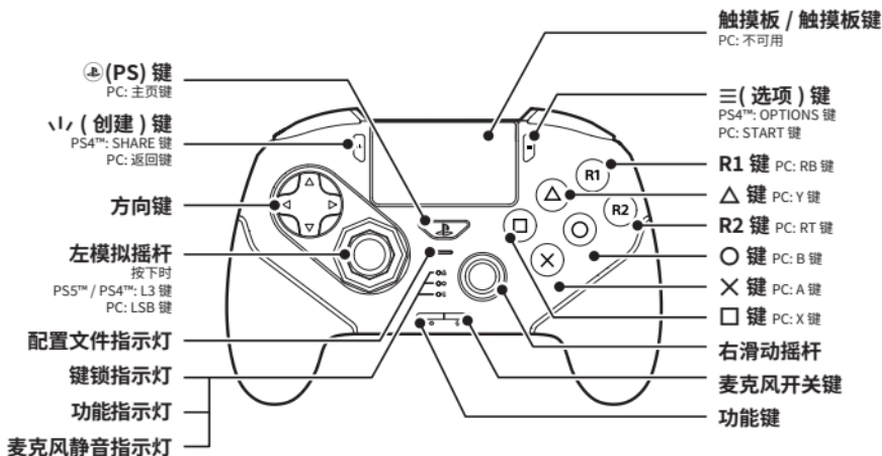
对于在 PlayStation®5 CFI-1000 系列主机上使用,建议将此产品的接收器插入 PlayStation®5 正面的 USB-C™ 端口。

## PC\*

\* 与 PC 的兼容性未经 Sony Interactive Entertainment 测试或保证。

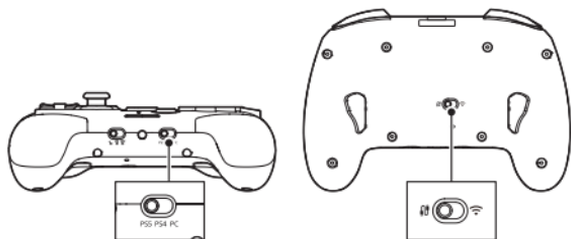
支持操作系统	Windows 10 / 11	
输入规格	XInput	✓
	DirectInput	✗
必要环境	USB-C™ 接口	

# 各部件名称 / 功能



## 连接方法

请根据使用本产品的环境  
切换开关。



### 1 硬件切换开关

根据使用的硬件进行切换。



**PlayStation®5  
主机**

PSS PS4 PC



**PlayStation®4  
主机**

PSS PS4 PC



**PC**

PSS PS4 PC

### 2 有线 / 无线切换开关

根据需要使用的连接方法进行切换。



**有线模式**



**无线模式**

\* 在 PlayStation®4 主机上玩时, 请使用有线模式。不支持无线模式的使用。

## 在有线模式下使用时

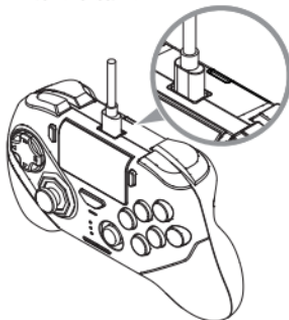
- 1 本产品配备连接线锁功能。  
请按照以下步骤将附带的 USB 连接线连接到控制器。

\* 连接线锁功能仅支持与附带的 USB 连接线一起使用。

- ① 拉出连接线锁定部件。



- ② 将附带的 USB 连接线连接至本产品, 然后将连接线锁定部件完全推入, 直至听到咔嗒声。

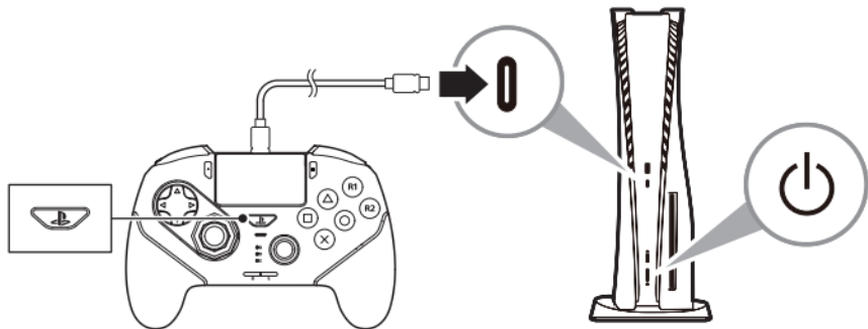


**2** 将 USB 连接线连接至 PlayStation®5 主机、PlayStation®4 主机或 PC，打开各硬件的电源，然后按下本产品上的  (PS) 键。

\* 请勿在操作各种按钮和开关时连接 USB。

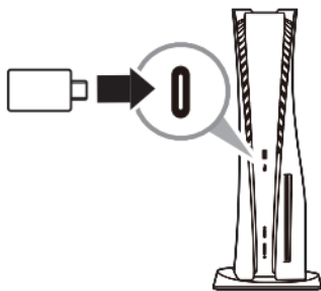
\* 连接时，请仔细检查 USB 插头的方向后再插入。

\* 在 PlayStation®4 主机上使用时，请单独购买 HORI 产品“SPF-015 DualSense® 无线控制器专用 USB 充电线 (USB-A 至 USB-C™)”。



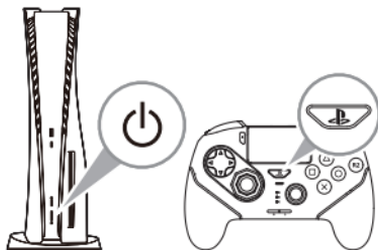
## 在无线模式下使用时

**1** 将接收器连接至 PlayStation®5 主机或 PC。



**2** 启动各主机的电源并按下本产品上的  (PS) 键，连接后配置文件指示灯呈白色亮灯。

如果连接不顺利，请同时按住  (PS) 键和  (创建) 键，直到配置文件指示灯呈白色亮灯。



## ❗ 请注意以下几点，否则本产品可能无法正常工作。

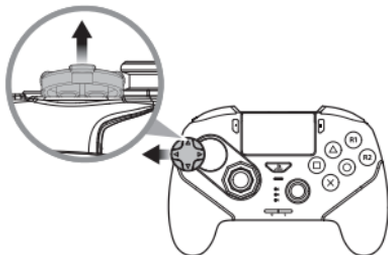
- \* 控制器和附带的接收器已进行了预配对。
- \* 请注意，如果购买了两套本产品，则仅能在同一包装中的接收器和控制器之间进行配对。
- \* 请勿通过市售的 USB 集线器或 USB 延长线使用本产品，否则可能会出现无法正常工作情况。
- \* 请勿在游戏过程中插拔 USB 插头。
- \* 请勿在以下情况操作控制器。
  - 将本产品连接至 PlayStation®5、PlayStation®4 主机或 PC 时
  - 开启 PlayStation®5、PlayStation®4 主机或 PC 电源时
  - PlayStation®5、PlayStation®4 主机或 PC 解除休眠模式时

## 键帽更换方法

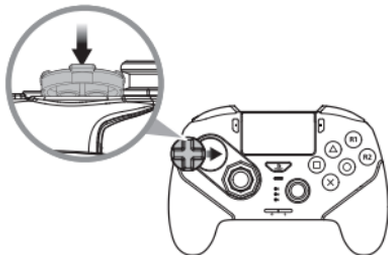
可以选择合适形状的方向键进行更换。

\* 产品最初状态已安装“OCTA 形状”键帽。

- 1 请在方向键的一侧用手指撬开，并将其移出。



- 2 请从附带的键帽中选择一个合适自己的进行安装。



## 充电方法

将 USB 充电线连接至本产品的 USB-C™ 端口以及 PlayStation®5 主机或的 USB-C™ 端口即可进行充电。

充电的状态	电量耗尽	低电量	充电中	充电完成
配置文件指示灯状态	灭灯	呈橙色闪烁	呈橙色缓慢闪烁	灭灯

## ASSIGN (按键分配) 功能

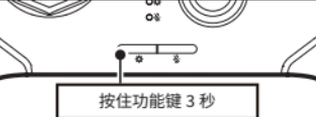
通过使用 ASSIGN (按键分配) 功能, 可以将其他按键功能分配给以下按键。

### 可以分配的按键

△ 键 / ○ 键 / × 键 / □ 键 / R1 键 / R2 键 / R3 键 / L1 键 / L2 键 / L3 键 / FR 键 / FL 键 / 方向键 (上 / 下 / 左 / 右)

### 可以分配的功能

△ 键 / ○ 键 / × 键 / □ 键 / R1 键 / R2 键 / R3 键 / L1 键 / L2 键 / L3 键 / 方向键 (上 / 下 / 左 / 右) / NC (无按键功能)

	操作	指示灯的状态	设置的状态
①	 <p>按住功能键 3 秒</p>	 <p>功能指示灯缓慢闪烁</p>	<b>设置开始</b> * 设置期间, 来自控制器的按键输入将被禁用。
②	<p>按下想要更改其分配的按键</p> 	 <p>功能指示灯快速闪烁</p>	
③	<p>按下想要分配功能的按键</p> 	 <p>功能指示灯亮灯</p>	<b>结束设置</b>  如果想分配 NC (无按键功能) 功能, 请按住  (创建) 键 3 秒钟。

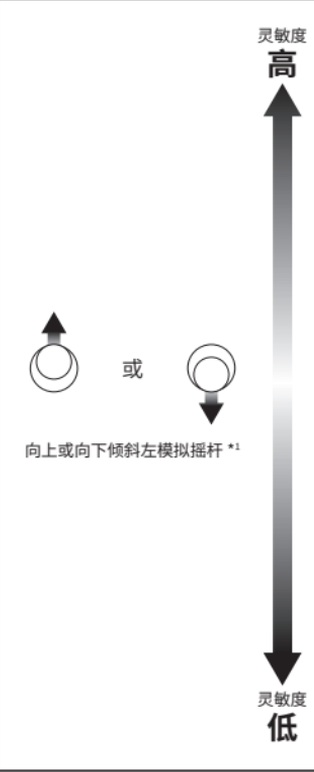
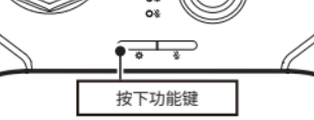
### 全部按键解除 ASSIGN (按键分配) 功能

通过在步骤②中按下  (PS) 键, 可以取消所有分配功能。(功能指示灯熄灭)

- \* 不能将多个功能分配给一个按键。
- \* 不能将一个功能分配给多个按键。
- \* 如果在步骤①之后不执行步骤②的操作, 或者在步骤②之后不执行步骤③的操作, 功能指示灯将在 4 秒后熄灭, 按键分配模式设置将自动结束。
- \* 步骤③中的功能指示灯亮灯, 表示按键分配已完成, 并且在将按键分配恢复为默认值之前不会熄灭。
- \* 即使 PlayStation®5、PlayStation®4 或 PC 关闭或接收器断开连接, 设置值也会被保存。

# 方向键输入灵敏度切换功能

方向键的输入灵敏度可以分 7 级切换。

操作	指示灯的状态	设置的状态														
<p>①</p>  <p>按住功能键 3 秒</p>	 <p>功能指示灯缓慢闪烁</p>	<p><b>设置开始</b></p> <p>* 设置期间，来自控制器的按键输入将被禁用。</p>														
<p>②</p>  <p>向上或向下倾斜左模拟摇杆*1</p> <p>灵敏度 高 ↑ ↓ 低</p>	<p>向上倾斜左操作杆可提高 1 级灵敏度，向下倾斜左操作杆可降低 1 级灵敏度。</p> <table border="1"><tbody><tr><td><p>闪烁 1 次</p></td><td><p>缓慢闪烁</p></td></tr><tr><td><p>闪烁 2 次</p></td><td><p>缓慢闪烁</p></td></tr><tr><td><p>闪烁 3 次</p></td><td><p>缓慢闪烁</p></td></tr><tr><td><p>闪烁 4 次</p></td><td><p>缓慢闪烁</p></td></tr><tr><td><p>闪烁 5 次</p></td><td><p>缓慢闪烁</p></td></tr><tr><td><p>闪烁 6 次</p></td><td><p>缓慢闪烁</p></td></tr><tr><td><p>闪烁 7 次</p></td><td><p>缓慢闪烁</p></td></tr></tbody></table>	 <p>闪烁 1 次</p>	 <p>缓慢闪烁</p>	 <p>闪烁 2 次</p>	 <p>缓慢闪烁</p>	 <p>闪烁 3 次</p>	 <p>缓慢闪烁</p>	 <p>闪烁 4 次</p>	 <p>缓慢闪烁</p>	 <p>闪烁 5 次</p>	 <p>缓慢闪烁</p>	 <p>闪烁 6 次</p>	 <p>缓慢闪烁</p>	 <p>闪烁 7 次</p>	 <p>缓慢闪烁</p>	<p>方向键输入灵敏度 1 * 此灵敏度为默认设置。</p> <p>方向键输入灵敏度 2</p> <p>方向键输入灵敏度 3</p> <p>方向键输入灵敏度 4</p> <p>方向键输入灵敏度 5</p> <p>方向键输入灵敏度 6</p> <p>方向键输入灵敏度 7</p>
 <p>闪烁 1 次</p>	 <p>缓慢闪烁</p>															
 <p>闪烁 2 次</p>	 <p>缓慢闪烁</p>															
 <p>闪烁 3 次</p>	 <p>缓慢闪烁</p>															
 <p>闪烁 4 次</p>	 <p>缓慢闪烁</p>															
 <p>闪烁 5 次</p>	 <p>缓慢闪烁</p>															
 <p>闪烁 6 次</p>	 <p>缓慢闪烁</p>															
 <p>闪烁 7 次</p>	 <p>缓慢闪烁</p>															
<p>③</p>  <p>按下功能键</p>	 <p>功能指示灯熄灭</p>	<p><b>结束设置</b></p>														

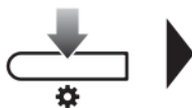
\*1 除非每次将左模拟摇杆回归中心，否则无法连续切换。

\* ② 设置期间，4 秒内没有向上、向下倾斜左操作杆，则功能指示灯将自动熄灭并结束设置。

## 配置文件功能

可以注册 4 个配置文件并在配置文件之间切换。

\* 也可以通过 APP 注册配置文件。



按住功能键 3 秒



可以通过上下推动滑动摇杆来切换配置文件。

根据设定的配置文件，配置文件指示灯会以以下颜色点亮。

设定的配置文件	配置文件功能
1 (默认)	白色
2	绿色
3	红色
4	蓝色

\* 设置完成后，配置文件指示灯将恢复为白色亮灯。

## 键锁功能



键锁指示灯



灭灯

键锁功能关闭

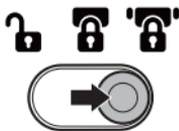


键锁指示灯



亮灯

Ⓜ(PS) 键、触摸板 / 触摸板键  
**无效**



键锁指示灯



亮灯

Ⓜ(PS) 键、触摸板 / 触摸板键  
Ⓜ (创建) 键  
≡ (选项) 键  
**无效**

## 耳机 / 麦克风端口

可以将耳机和耳麦连接到耳机端口。



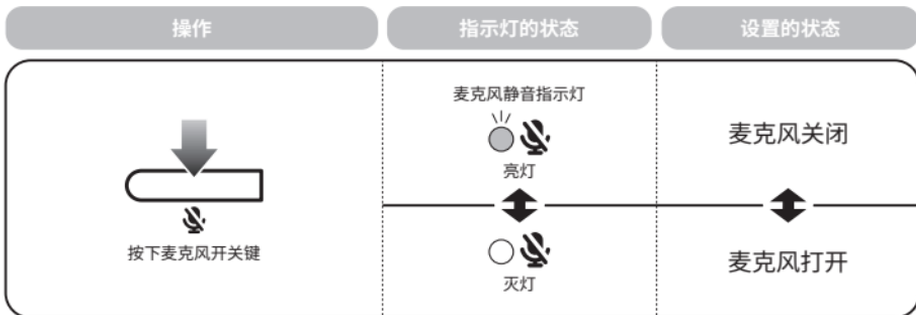
将耳机或耳麦连接至本产品时，请务必将PC、耳机或耳麦等设备的音量调低。  
在高音量的状况下使用本产品时，本产品会突然发出很大的声音，对耳朵产生不良的影响。



长时间以过大的音量进行使用，有可能对听力产生不良影响。  
请勿以过大的音量进行使用。

## 麦克风开关功能

可以打开 / 关闭连接到耳机端口的耳机麦克风。



## 应用程序《HORI Device Manager Vol.2》

通过该应用程序,可以根据自己的喜好调整分配(按钮分配)功能、方向键输入灵敏度切换功能、配置文件功能等。(需要 PC 操作)

### ■ 下载应用程序

<https://www.horigames.com/Software.html>

支持操作系统	Windows 10 / 11
必要环境	USB-C™ 接口、互联网连接环境

## 故障排除

如果本产品无法工作,请检查以下项目。

### ① 本产品无法工作

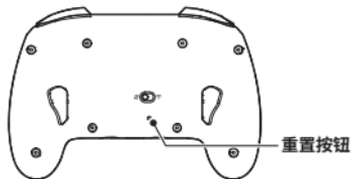
请尝试以下方法。

- 如果按下按键时本产品没有反应,则可能电量不足。请按照前述“充电方法”进行充电。
- 如果连接控制器后按键立即停止工作,请取消设备登录后重新连接。

## ② 无法充电、充电完成后本产品无反应，或自行反应

请尝试以下步骤。

1. 请使用细头棒(回形针等)按下产品背面的重置按钮,对产品进行重置。  
请勿使用锋利的金属针等,否则可能会造成划痕或损坏。
2. 尝试重新连接。



## ③ 即使按下 (PS) 键，也不会启动 PlayStation®5 或 PlayStation®4 主机电源

根据本产品的规格,不能通过按下 (PS) 键启动 PlayStation®5 或 PlayStation®4 主机电源。

**适用于 PlayStation®5** → 请按下 PlayStation®5 主机上的电源键,或按下与 PlayStation®5 主机配对的 DualSense® 无线控制器上的 (PS) 键。

**适用于 PlayStation®4** → 请按下 PlayStation®4 主机上的电源键,或按下与 PlayStation®4 主机配对的 DUALSHOCK®4 无线控制器上的 (PS) 键。

## ④ 可以在主屏幕上进行控制,但无法在游戏中进行控制

在 PlayStation®5 或 PlayStation®4 上使用,如果选择与开始游戏不同的用户帐户,将无法在游戏中操作控制器。

请选择开始各游戏时所使用的同一用户帐户,即可在游戏中操作本产品。

此外,请注意。本产品可能不支持在部分 PlayStation®5 或 PlayStation®4 规格软件上使用。

## ⑤ 按下 DualSense® 无线控制器或 DUALSHOCK®4 无线控制器上的 (PS) 键,并启动 PlayStation®5 或 PlayStation®4 主机电源,在随后出现的主屏幕中,操作本产品没有响应

如果是通过按下 DualSense® 无线控制器或 DUALSHOCK®4 无线控制器上的 (PS) 键启动 PlayStation®5 或 PlayStation®4 主机电源的情况,在随后出现的主屏幕中,将无法操作本产品。

如果通过上述方式启动 PlayStation®5 / PlayStation®4 主机,请尝试以下步骤。

1. 使用打开电源的 DualSense® 无线控制器或 DUALSHOCK®4 无线控制器选择一个帐户。
2. 在选择帐户后的主屏幕中,按下本产品的 (PS) 键并选择同一帐户。

## ⑥ 硬件切换功能无法正常工作

请确保本产品上的硬件切换开关已拨动至正确的位置。

如果在 PlayStation®5 或 PlayStation®4 上使用,请将硬件切换开关拨动至“PS5™ / PS4™”处。

在连接到各主机之前,请务必将切换硬件切换开关拨动至正确位置。

如果在连接状态下切换硬件切换开关,可能会出现动作异常。

## ⑦ 即使按下 (PS) 键,也无法操作控制器

请检查硬件选择开关和确认“快速使用指南”中的步骤。

\* 请将 PlayStation®5 或 PlayStation®4 的系统软件更新至最新版本。

\* 新购买的 PlayStation®5 主机或 PlayStation®4 主机,以及将所有设置已初始化后的 PlayStation®5 主机或 PlayStation®4 主机,无法在初始设置画面中使用本产品。

**适用于 PlayStation®5** → 请使用 DualSense® 无线控制器进行初始设置。

**适用于 PlayStation®4** → 请使用 DUALSHOCK®4 无线控制器进行初始设置。

## 关于无线通信的注意事项

本产品使用2.4GHz无线频段。

当PlayStation®5等产品也使用2.4GHz无线频段时，可能会造成无线电干扰。

请勿在医院等禁止使用的场所或电子设备\*附近使用。否则无线电波可能会影响电子设备\*，并因此导致事故。

\*心脏起搏器、其他医疗电子设备、火灾报警器、自动门、其他自动控制设备等。

## 关于电池的注意事项

本产品内置的锂离子电池在设计和制造时充分考虑了安全性，因此您可以放心使用。但是，如果拆解本产品并损坏内置电池或使其受到过大的冲击，内置电池的电极可能会短路，从而导致伴随快速发热、出现冒烟、起火或爆炸等。后果极其危险。

- 请注意以下有关使用和存放地点的注意事项。否则内置电池可能会发热、爆炸，导致火灾、触电、受伤、设备变形或故障。
  - 请勿投入火中、放入微波炉、高压容器、或用吹风机吹干。
  - 请勿在以下会受热或变热的场所使用或保管本产品。
    - 阳光直射或靠近火炉或加热器等热源的地方
    - 在热地毯、长绒地毯、视音频设备上。
    - 户外或夏季车内
- 请勿使用规定以外的方法充电。否则不仅会导致内置电池爆炸或过热，还可能导致火灾或设备故障。
- 如果开始打雷，请勿在充电时触摸本产品。否则有因雷电导致触电的危险。
- 请勿让金属物体接触端子部位。否则可能会导致发热、爆炸、触电或短路。

禁止擅自对本产品进行拆解或修理、改造。
- 请勿跌落、踩踏或使本产品受到过度撞击。否则可能会导致着火、发热或爆炸。
- 请勿将液体或异物放入产品内。否则可能会导致火灾、触电或故障。

万一液体或异物进入产品内部，请立即停止使用并按要求进行检查。
- 请勿将本产品放入水中或用湿手或被油等弄脏的手使用。否则可能会导致触电或故障。
- 请勿在潮湿、多尘、油烟、香烟烟雾较多的场所使用或安装本产品。否则可能会导致触电或故障。
- 请勿在端子部位上附着异物或灰尘的情况下使用本产品。否则可能会导致触电、故障或接触不良。

如果上面有异物或灰尘，请用干布清洁。
- 请在室温 10 ~ 35°C 的地方充电。如果温度超出此温度范围，电池可能无法正常充电或充电时间可能比平时更长。
- 本产品内置电池的充放电寿命约为 500 次。电池寿命因储藏方法、使用状况、环境等而异。
- 为了即使长时间不使用也能保持功能，请至少每三个月给电池充电一次。



锂离子电池是可回收资源。  
如果您想协助回收，请联系本公司。

# 产品规格

## 控制器

外形尺寸 : (宽)约 165 mm × (深)约 110 mm  
× (高)约 590 mm

重量 : 约 400 g

通信方式 : 2.4 GHz 无线通信

充电时间 : 约 3 小时

连续工作时间 : 最长约 10 小时\*

通信距离 : 最大约 10 m\*

## 接收器

外形尺寸 : (宽)约 34 mm × (深)约 17 mm  
× (高)约 8 mm

重量 : 约 4 g

通信方式 : 2.4 GHz 无线通信

## USB 连接线

连接线长 : 约 3 m

连接方式 : USB-C™ 至 USB-C™

\* 充电时间、电池续航以及通信距离可能因使用环境而有较大差异。

\* 本产品不具备以下功能。对于使用这些功能的游戏，可能无法顺畅地游玩。

· 自适应扳机 · 运动传感器功能 · 触觉回馈(振动)功能 · 麦克风 · 扬声器 · 光条 · 玩家指示灯

插图与产品实物可能略有差异。

本公司对本产品规格及外观的改良，可能不会另行通知。请理解。

除本书所列的功能外，不包括其他功能。

不包括内容栏中所列内容以外的内容。

“PS”，“PlayStation”，“PS5”，“PS4”，“DualSense”和“DUALSHOCK”为Sony Interactive Entertainment Inc. 的注册商标或商标。

所有其它商标皆属相关原著作权人所有。制造及销售皆由Sony Interactive Entertainment Inc. 及其关联公司授权。

USB-C是USB Implementers Forum 的商标。

“H”以及“HORI”是HORI公司的注册商标。