

# 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。

\* 使用本产品时，请将Nintendo Switch™ 2 主机升级至最新版本。

\* 此控制器仅支持无线通信，不支持有线通信。

\* 本产品不具备以下功能。使用这些功能的遊戲將無法暢快遊玩。

- 高精振动 2 • amiibo的读写 • 耳机麦克风端口 • 唤醒Nintendo Switch 2 主机

## 使用上的注意事项



### 注意

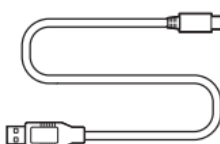
### 致各位家长 请务必阅读

- 本产品含有细小零部件，禁止让3岁以下儿童接触。
- 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。
- 请勿通过拉扯线缆断开连接，否则可能会导致线缆断裂。请务必握住插头插拔。
- 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。
- 请勿用力弯曲或拉拽连接线。
- 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。
- 请勿对本产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。  
否则可能会使产品内部过热，导致故障。
- 请不要用手指或金属触碰USB插头的金属部分。否则可能会造成受伤或故障。
- 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、修理或改造。
- 请使用干燥软布对本产品进行清洁。请勿使用汽油、稀释剂等化学药剂。
- 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，本公司不承担任何责任。

## 产品内容



手柄控制器 ×1



USB连接线 (USB-C™ 至 USB-C™) ×1

## 适用主机

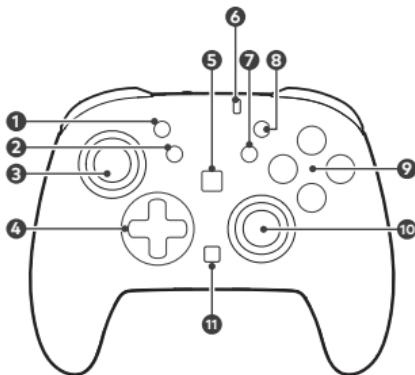
# Nintendo Switch™ 2 / Nintendo Switch™ Nintendo Switch™(OLED版) / Nintendo Switch™ Lite

\* 本产品不支持PC使用。

**重要** 在本产品使用于Nintendo Switch™主机前, 请务必确认Nintendo Switch™主机的使用说明书。  
使用本产品时, 请先将Nintendo Switch™ 2 主机系统更新至最新版本。

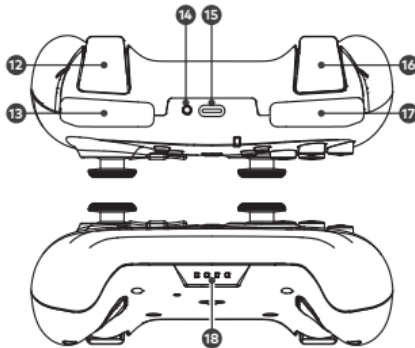
\* 更新Nintendo Switch™2 主机版本时, 需要网络连接环境。

## 各部件名称、功能



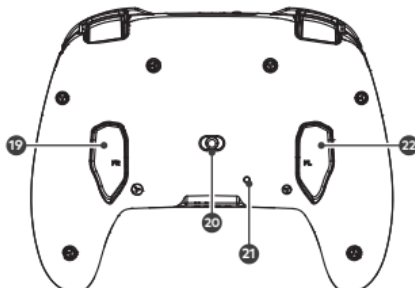
- ① -键
- ② 截图键
- ③ L摇杆  
(按下时为L摇杆键)
- ④ 十字键(上下左右)
- ⑤ 主页键
- ⑥ 状态指示灯
- ⑦ 主页键
- ⑧ +键

- ⑨ A / B / X / Y键
- ⑩ R摇杆  
(按下时为R摇杆键)
- ⑪ C键



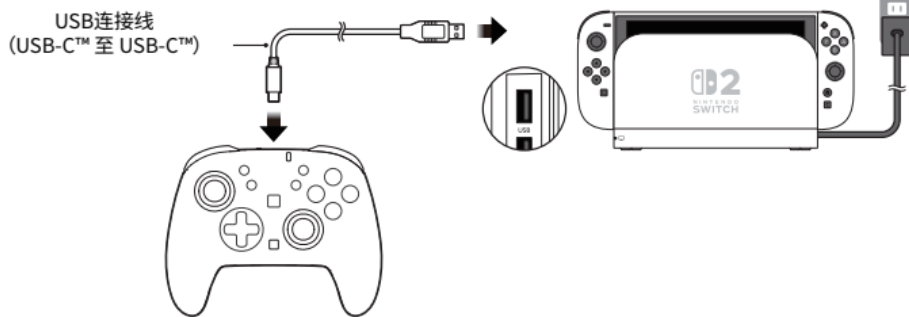
- ⑫ ZL键
- ⑬ L键
- ⑭ 同步按钮
- ⑮ USB端口  
(USB Type-C™)

- ⑯ ZR键
- ⑰ R键
- ⑱ 玩家指示灯

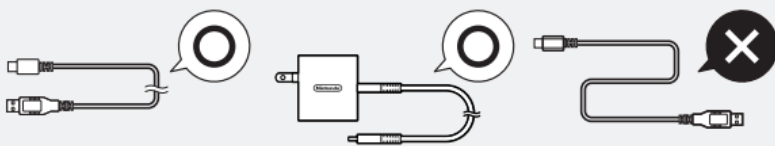


- ⑲ FR键
- ⑳ 按键锁定开关
- ㉑ 重置按钮
- ㉒ FL键

## 充电方法



充电时请使用正确的充电线。



即使在以下情况下，本产品也可以充电。

\* 请勿使用指定方式以外的任何方式进行充电。



## 连接方法

1 在 Nintendo Switch™ 2 主机的主页菜单中，  
选择“手柄”→“更改握法/顺序”。



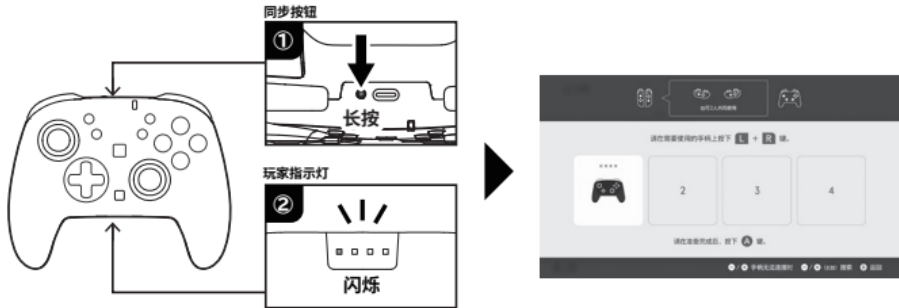
使用 Joy-Con™ 2 或触摸屏来控制游戏。

2

长按本产品上的同步按钮，直到玩家指示灯开始闪烁，当屏幕上出现“匹配成功”消息时，即完成配对。



如果在进行配对或重新连接时触碰L摇杆或R摇杆，则摇杆将无法正常工作。该产品在配对或重新连接时，可对左摇杆和右摇杆进行中心校正。



匹配完成后，按下此控制器上的 A 键即可开始使用。

## 连发/连发保持功能

可以对以下按键进行连发和连发保持功能的设置。

可设置按键

A键 / B键 / X键 / Y键 / L键 / R键 / ZL键 / ZR键 /  
L摇杆键 / R摇杆键 / FL键\* / FR键\* /  
十字键（上下左右）\*

\* 只有在设置了按键分配功能后，FL键和FR键才能设置为连发/连发保持功能。

\* 十字键（上下左右）不能设置连发保持。

### 連發模式

該設定是僅在按住想要設置連發的按鍵時進行連發。



### 連發保持模式

無需按下設定的按鍵也會持續連發。



#### 操作

#### 状态指示灯

##### ① 連發模式

+   
按住HORI键 + 按下想要设置连发的按键

+ 狀態指示燈閃爍  
連發模式開啟 (按住設置的按鍵時)

狀態指示燈滅  
連發模式關閉 (未按下設置的按鍵時)

##### ② 連發模式開啟

+   
按住HORI键 + 按下在步骤①中按下的按键

+ 狀態指示燈閃爍  
連發保持模式開啟 (未按下設置的按鍵時)

狀態指示燈滅  
連發保持模式關閉 (按住設置的按鍵時)

##### ③ 連發關閉

+   
按住HORI键 + 按下在步骤②中按下的按键

狀態指示燈滅  
連發模式關閉 (未按下設置的按鍵時)

\* 当即使某个按键设置为连发关闭，状态指示灯也没有灭灯时，则表示还有其他按键已设置为连发模式。

##### 所有按鍵 連發關閉

+   
按住HORI键 + 按下C键

狀態指示燈滅  
連發模式關閉 (未按下設置的按鍵時)

\* 如果不清楚哪个按键设置为连发模式，请将所有按键都设为连发关闭状态，然后从头开始重新设置。

\* 如果同时设置了“连发/连发保持功能”和“ASSIGN（按键分配）功能”，则状态指示灯将交替亮起红色和绿色。

\* 指示灯会按照设置的连发速度闪烁。

\* 按下主按键会取消连发的设置。如果想在重新启动游戏时再次使用连发功能，则需要重新设置。

\* 根据使用的软件，连发功能可能会有无法正常工作的情况发生。此时，请改变连发速度或关闭连发后使用。

## 连发速度切换

本产品的连发速度可在每秒约5/10/20次的3个等级中切换。

### 提高连发速度

每次按住HORI键的同时，按下+键，  
连发速度按照5次/秒→10次/秒→  
20次/秒的顺序提高。



### 降低连发速度

每次按住HORI键的同时，按下-键，  
连发速度按照20次/秒→10次/秒→  
5次/秒的顺序降低。



\* 预设(初始状态)设置为每秒10次。

\* 当连发速度发生变化时，状态指示灯会根据设定的连发速度闪烁约2秒。

## ASSIGN (按键分配) 功能

通过使用ASSIGN (按键分配) 功能，可将其他按键功能分配给以下按键。

### 可分配的按键：

A键 / B键 / X键 / Y键 / 方向键(上、下、左、右) / L键 / R键 / ZL键 / ZR键 / 左摇杆键 / 右摇杆键 / FL键 / FR键

### 可指派之功能：

A键 / B键 / X键 / Y键 / 方向键(上、下、左、右) / L键 / R键 / ZL键 / ZR键 / 左摇杆键 / 右摇杆键 / +键 / -键 / NC (无功能)

## 【分配按键功能方法】

### 操作

### 指示灯状态

### 设置状态

①	 长按HORI键3秒	状态指示灯 (红色) 	开始设置 * 设置期间，从控制器到 Nintendo Switch™ 2 主机的按键输入将被禁用。
②	 按下想更改分配的按键		需要更改分配的按键被选中。
③	 按下想要分配给步骤②中 按下按键的功能按键 (当需要分配功能时) *如果要将2个功能分配给1个按键， 请同时按下2个按键。  或 长按-键3秒 (设置为NC (无功能) 时)	 亮灯	按键功能或NC (无功能) 将分配给在步骤②中按下的按键，并完成设置。

\* 如果同时设置了“连发/连发保持功能”和“ASSIGN (按键分配) 功能”，则状态指示灯将交替亮起红色和绿色。

\* 如果在步骤①和②中4秒钟内没有按下任何按键，状态LED (红色) 将自动熄灭，设置完成。

\* 如果在步骤③中同时按下多个按键，则将分配最后按下的按键的功能。

\* 即使关闭Nintendo Switch™ 2 主机的电源或拔下USB插头，设置的状态也会被保存。

## 【将1个按键功能恢复为默认设置】

操作		指示灯状态	设置状态
①	 长按HORI键3秒	状态指示灯（红色）  缓慢闪烁	开始设置 * 设置期间，从控制器到 Nintendo Switch™ 2 主机的按键输入将被禁用。
②	 按下需要重置分配为默认的按键2次	灭灯 	按键功能将恢复为默认设置，设置完成。

\* 如果同时设置了“连发/连发保持功能”和“ASSIGN（按键分配）功能”，则状态指示灯将交替亮起红色和绿色。

\* 如果在步骤①期间4秒内没有按下任何按键，状态指示灯（红色）将自动灭灯，并结束设置。

\* 即使关闭Nintendo Switch™ 2 主机的电源或拔下USB插头，设置的状态也会被保存。

## 【所有按键功能将恢复为默认设置】

操作		指示灯状态	设置状态
①	 长按HORI键3秒	状态指示灯（红色）  缓慢闪烁	开始设置 * 设置期间，从控制器到 Nintendo Switch™ 2 主机的按键输入将被禁用。
②	 按下主页键	灭灯 	所有按钮功能将恢复为默认，设置完成。

\* 如果在步骤①期间4秒内没有按下任何按键，状态指示灯（红色）将自动灭灯，并结束设置。

\* 即使关闭Nintendo Switch™ 2 主机的电源或拔下USB插头，设置的状态也会被保存。

## 配置文件功能

可以保存两个配置文件。

可以将ASSIGN（按键分配）功能的设置保存到配置文件中。

### 【配置文件的设置方法】

<b>配置文件1</b> 当切换到配置文件 1 时，状态指示灯将呈红色快速闪烁3次。  + 	<b>配置文件2</b> 当切换到配置文件 1 时，状态指示灯将呈红色快速闪烁3次。  + 
--	--

\* 重置ASSIGN（按键分配）功能仅适用于当前设置的配置文件。

## 按键锁定功能

您可以通过拨动产品背面的按键锁定开关来禁用某些按键的输入。



关闭锁定



主页键、截图键、  
HORI键的输入将被禁用。



+键、-键、主页键、截图键和  
HORI键的输入将被禁用。

## 产品规格

### 控制器

外形尺寸	: (长) 约 14.5 cm × (宽) 约 11.4 cm × (高) 约 5.7 cm
重量	: 约 246 g
连接方式	: 通过 Bluetooth®5.0 进行无线连接
充电时间	: 约 3 小时
续航时间	: 最大 约 10 小时
最大通信距离	: 约 10 m
使用无线电频率	: 2.4GHz 频带

\* 充电时间、续航时间和最大通信距离仅为估计值。

充电时间、续航时间和通信距离可能因使用环境而异。

### USB充电线

连接线长	: 约 2 m
连接类型	: USB-A to USB-C™

## 关于通信请注意以下事项

本产品使用的无线电频率为2.4GHz频带。其他无线设备也会使用相同的频带。

为防止无线电波干扰其他无线设备，使用本产品时请注意以下几点。

1. 使用本产品前，请确保附近没有其他无线设备正在使用。
2. 如果本产品与“其他无线设备”之间发生无线电波干扰，请立即改变使用本产品的位置或停止设备工作（停止发射无线电波）。

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\*并因故障而导致事故发生。

\* 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、视音频设备等上
    - 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、修理或改造。否则可能会导致火灾、爆炸或发热。
- 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。
- 本产品的内置电池的充放电寿命约为500次。电池的寿命根据保管方法、使用状况及环境等影响会有差异。
- 如果充满电的电池的使用时间明显缩短或无法使用，则表示电池已达到使用寿命。
- 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。

除列出的功能外，并不配备其他功能。

插图与实物存在一定差异。

不包括产品内容中列出的物件以外的物件。

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。

Nintendo Switch是任天堂公司的商标。

“Bluetooth”是Bluetooth SIG, Inc.的注册商标。

USB Type-C、USB-C是USB Implementers Forum的注册商标。

所有其他商标的权利归其各自所有者所有。

「HORI」以及「ホリ」是HORI公司的注册商标。

© Nintendo