



HORI 有线控制器 TURBO

for Nintendo Switch™ 2 / 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。

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

* 本产品为有线控制器。

* 本产品不具备以下功能。

对于用到这些功能的游戏，使用该控制器并不能给玩家带来畅快的游戏体验。

· 陀螺仪感应器 · 加速度感应器 · 动作感应红外摄像头 · 玩家指示灯
· 高精振动 · 通知指示灯 · NFC (近距离无线连接)

使用注意

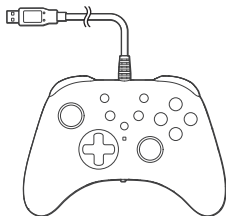


注意

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。否则可能会使产品内部过热，导致故障。
- 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。
- 请勿用力弯曲或拉拽连接线。
- 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



使用说明书 × 1

适用主机

Nintendo Switch™ 2
Nintendo Switch™
Nintendo Switch™ (OLED版)

重要

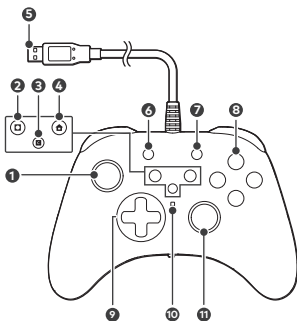
在本产品使用于Nintendo Switch™ 2 主机前，请务必确认Nintendo Switch™ 2 主机的使用说明书。使用本产品时，请先将Nintendo Switch™ 2 主机系统更新至最新版本。

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

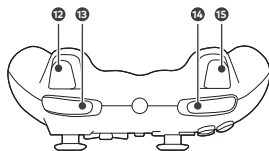
PC(支持XInput)

支持操作系统	Windows 10 / 11	
输入规格	XInput	✓
	Direct Input	✗
必要环境	USB端口(USB-A)	

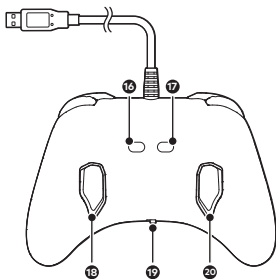
各部件名称



- 1 L摇杆
(按下时为L摇杆键)
- 2 截图键
(不可用于PC)
- 3 C键
- 4 主页键
PC: GUIDE键
- 5 USB插头



- 6 - 键
PC: BACK键
- 7 + 键
PC: START键
- 8 A / B / X / Y键
- 9 十字键(上下左右)
- 10 功能指示灯
- 11 R摇杆
(按下时为R摇杆键)
- 12 ZL键
PC: LT键
- 13 L键
PC: LB键
- 14 R键
PC: RB键
- 15 ZR键
PC: RT键



- 16 功能键
- 17 TURBO键
- 18 FR键
- 19 模式切换开关
- 20 FL键

连接方法

- 1** 根据使用本产品的环境更改硬件选择开关。

模式切换开关

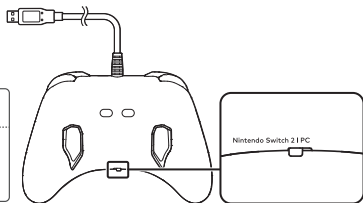
根据使用的硬件进行切换。



Nintendo Switch™ 2



PC

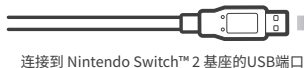


- 2** 请将本产品连接到想要使用的各硬件。

Nintendo Switch™ 2

Nintendo Switch™ 2 主机电源为关闭时，请将连接线插头按正确方向笔直插入到 Nintendo Switch™ 2 基座的USB端口内。

- * 使用时请勿拔出USB插头。这样做可能会导致 Nintendo Switch™ 2 主机或控制器损坏，或者保存的数据丢失。
- * 请在 Nintendo Switch™ 2 主机电源关闭时连接/拔出USB插头。
- * 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。
- * 连接USB插头时，请勿触摸L摇杆/R摇杆或任何按键。
- * 请勿连接到USB端口以外的任何端口。否则可能会造成故障。



连接到 Nintendo Switch™ 2 基座的USB端口



- PC** 请将连接线插头按正确方向笔直插入到PC的USB端口内。



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 / 十字键(上下左右)*

* 十字键(上下左右)不能设置连发保持。

连发模式

该设置是仅在按住想要设置连发的按键时进行连发。



连发保持模式

无需按下设置的按键也会持续连发。



设置方法

① 连发模式



② 连发保持模式



③ 连发关闭



所有按键连发关闭



使用连发功能的方法

连发模式开启 (按住设置的按键时)



连发模式关闭 (未按下设置的按键时)



连发模式开启 (未按下设置的按键时)



连发模式关闭 (按住设置的按键时)



* 当即使某个按键设置为连发关闭，连发指示灯也没有熄灭时，则表示还有其他按键已设置为连发模式。



* 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”，则功能指示灯将呈橙色亮起。

* 指示灯会按照设置的连发速度闪烁。

* 按下主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況发生。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

每次按住连发键的同时，
将R摇杆向上输入，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

连每次按住连发键的同时，
将R摇杆向下输入，连发速度按照
5次/秒→10次/秒→20次/秒的
顺序降低。



* 预设(初始状态)设置为每秒10次。

* 除非每次操作都将R摇杆归位至中心，否则无法连续切换。

* 当连发速度发生变化时，功能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

可以将其他按键功能分配给FL键/FR键。

可分配的功能：

A 键 / B 键 / X 键 / Y 键 / 十字键(上下左右) / L 键 / R 键 / ZL 键 / ZR 键 /
L摇杆键 / R摇杆键 / NC(无功能)

【分配按键功能方法】

	操作	指示灯状态	设置状态
①	 按住功能键3 秒	功能指示灯 (红色)  缓慢闪烁	开始设置 * 设置期间，从控制器到 Nintendo Switch™ 2 的 按键输入将被禁用。
②	 按下需要更改分配的 按键 (FL键或FR键)	 快速闪烁	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) 或 按住 - 键3秒 (当需要设置为NC(无功能)时)	 亮灯*1	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。

*1 当存在一个或多个按键为非默认按键功能时，功能指示灯(红色)会持续亮灯。





* 如果同时设置了“连发/连发保持功能”和“ASSIGN(按键分配)功能”，则功能指示灯将呈橙色亮灯。

* 如果在步骤①或②期间4秒内没有按下任何按键，功能指示灯(红色)将自动灭灯，并结束设置。

* 如果在步骤③中同时按下多个按键，则将分配最后按下按键的功能。

* 即使关闭Nintendo Switch™ 2、PC的电源或拔出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	 按住功能键3秒	功能指示灯(红色)  缓慢闪烁	开始设置 * 设置期间, 从控制器到 Nintendo Switch™ 2 的按键输入将被禁用。
②	 按下需要重置分配为默认的按键 (FL 或 FR) 2次	 灭灯*1	按键功能将恢复为默认设置, 设置完成。

*1 当仍有其他按键为非默认按键功能时, 功能指示灯(红色)会持续亮灯。

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

* 即使关闭 Nintendo Switch™ 2、PC 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】



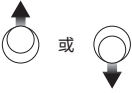





	操作	指示灯状态	设置状态
①	 按住功能键3秒	功能指示灯(红色)  缓慢闪烁	开始设置 * 设置期间, 从控制器到 Nintendo Switch™ 2 的按键输入将被禁用。
②	 按下主页键	 灭灯	所有按钮功能将恢复为默认, 设置完成。

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

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

死区调节功能

L摇杆以及R摇杆的死区可分三个等级调整。

	操作	指示灯状态	设置状态
①	 按住功能键3秒	功能指示灯(红色)  缓慢闪烁	开始设置 * 设置期间，从控制器到 Nintendo Switch™ 2 的按键输入将被禁用。
②	 向上或向下倾斜 L摇杆/R摇杆*1	功能指示灯(红色)  闪烁3次	死区等级3
		功能指示灯(红色)  闪烁2次	死区等级2
		功能指示灯(红色)  闪烁1次	死区等级1
③	 按下功能键	 灭灯	设置结束

* 除非每次操作都将摇杆归位至中心，否则将无法连续切换。

* 如果在步骤②中4秒内没有向上或向下倾斜摇杆，则功能指示灯将自动关闭，设置结束。

* 即使拔出USB插头，设置也会被保存。

产品规格

外形尺寸	: (长)约 15.5 cm × (宽)约 6.3 cm × (高)约 11 cm
------	---

重 量	: 约 246 g (含连接线)
-----	------------------

连接线长	: 约 3.0 m
------	-----------

连接方式	: USB-A连接
------	-----------

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。

不包括内容栏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商标和Nintendo Switch是任天堂公司的商标。

所有其他商标的权利归其各自所有者所有。

“”以及“”是HORI公司的注册商标。

© Nintendo