

PLAY BIG. WON BIG

@2025 MOJHON Inc. All rights reserved.
Product may vary slightly from pictures.



STORM
Wireless Game Controller

PRODUCT MANUAL
产品手册/製品マニュアル

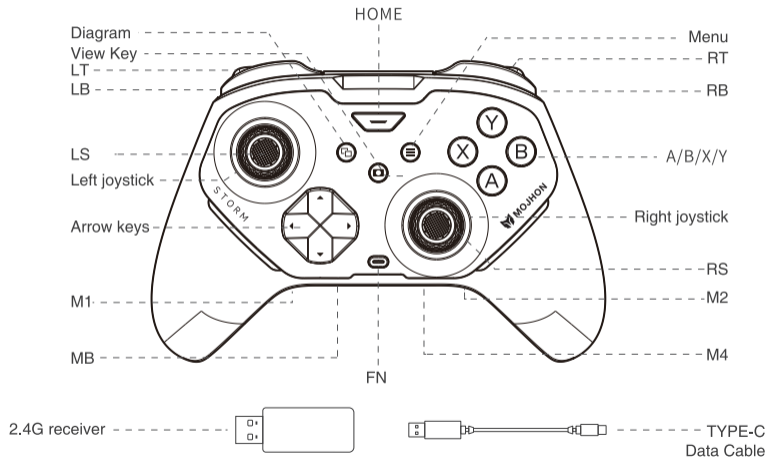


BIGBIG WON SUPPORT

Scan the QR code to watch video tutorial

Visit the official support page for a detailed video tutorial / FAQ / User manual / APP Download
<https://www.bigbigwon.com/support/>

Component



Packing List	STORM Wireless Game Controller *1 / 2.4G Receiver *1 / User Manual *1 / Warranty Card *1 / Data Cable *1 / Controller Dock *1
Support Platform	Switch / Switch 2 / win10/11 / Android / iOS

PC TOOLS DOWNLOAD

This controller supports real-time parameter adjustment and firmware upgrade via the PC tool. After downloading the PC tool, you can unlock more new features, including joystick dead zone adjustment, visual macro editing, simulation of motion sensing parameters, return rate switching, and vibration parameter adjustment.

PC tool download address: www.bigbigwon.com/support/controller/storm-APP/

POWER ON/OFF

Press and hold the HOME button for 2 seconds to turn the controller on or off.

LINKAGE

This controller has three connection modes: 2.4G, Bluetooth, and wired. The connection methods are as follows:

2.4G linkage:

1. After powering on the controller, press and hold the back pairing button for 3 seconds. The Home indicator light will flash rapidly, indicating that the pairing mode has been entered.
2. After inserting the receiver into the host, press and hold the pairing button for 3 seconds. The indicator light will flash rapidly, indicating that the pairing state has been entered.

3. Wait a few seconds. The Home light on the controller and the receiver indicator light will stay on, indicating successful pairing.

Bluetooth Connection

1. After powering on the controller, press and hold the back pairing button for 3 seconds. The Home indicator light will flash rapidly, indicating that the pairing mode has been entered.
2. Search for the controller signal on the host side and click Connect (when in xinput mode, the Bluetooth name is Xbox Wireless Controller; when in Switch mode, the Bluetooth name is Pro Controller).
3. Wait for the Home indicator to stay on, indicating successful pairing.

Wired connection: Connect the controller to the host using a Type-C cable.

Note: This controller supports both Switch and Xinput modes. After connecting to the console, switch to the corresponding console mode for proper operation. The default is Switch mode. For wired connections, enable 'Settings-Controller and Sensors-Pro Controller Wired Connection'.

MODE SWITCH

This controller supports both Switch and Xinput modes. After connecting, switch to the corresponding mode for proper operation. Setup instructions are as follows:

1. Press and hold the B+HOME button for 2 seconds until the HOME indicator turns green, which activates the Xinput mode.
2. Press and hold the A+HOME button for 2 seconds until the HOME indicator turns red, indicating the switch to Switch mode.
3. Press and hold the X + HOME buttons for 2 seconds until the HOME indicator light turns blue, which indicates that it has switched to phone mapping mode.

Note: To connect iOS and Android devices via Bluetooth, switch to Xinput mode.

SHINE UPON

This controller comes with four expandable back buttons and supports mapping settings. The setup method is as follows:

Set mapping:

1. Press and hold FN + (M1/M2/M3/M4) for 2 seconds. The FN indicator light will turn orange, signaling the mapping mode activation.
2. Press the front button to be mapped to M1/M2/M3/M4 again. The orange dual-flash FN indicator light indicates successful mapping.

Clear mapping: Press and hold the key (M1/M2/M3/M4) you want to unmap, then double-tap FN. The orange FN indicator will flash twice, confirming the mapping has been cleared.

PC Tool: Quick Settings only supports mapping controller key values to extended back keys (M1/M2/M3/M4). After downloading the PC Tool, you can modify all controller key values through it.

A RUNNING FIRE

This controller supports key press sequences, with eight supported keys: A/B/X/Y/L/R/ZL/ZR. The setup method is as follows:

Set burst mode: Press and hold FN + the desired button. The orange FN indicator will flash to confirm activation. The indicator will flash at the set burst rate.

Clear auto-press: Press and hold the button you want to disable, then double-tap FN. The orange FN indicator will flash twice, confirming the auto-press setting has been cleared.

Press and hold FN + ← to cycle through 5/s, 10/s, and 20/s frequencies. The default is 5/s.

PC Tool: Quick Settings only supports configuring simultaneous activation for eight buttons (A/B/X/Y/LT/RT/LB/RB). After downloading the PC Tool, you can set simultaneous activation for all controller buttons through this tool.

JOYSTICK TRIGGER CALIBRATION

If the joystick drifts severely, the push does not reach the maximum value, or the trigger automatically fires the value and cannot reach the maximum linear value, you can try to calibrate the joystick and trigger. The **operation mode is as follows:**

1. Press and hold the View + Menu buttons for 3 seconds until the ambient indicator light flashes orange in a breathing pattern, which indicates that the device has entered calibration mode.
2. Push the joystick to the limit and rotate it evenly for 3-5 times.
3. Press the LT/RT key until the long stroke reaches its maximum limit, then release. Repeat this process 3-5 times.
4. Finally, press the View + Menu buttons briefly and simultaneously; the ambient indicator light flashes orange twice, which indicates that the calibration is complete.

Note: Joystick trigger calibration is a set of calibration steps that must be strictly followed to avoid calibration failure.

PC Tools: This controller supports dynamic joystick calibration technology, which can be enabled or disabled in the PC tool. When this function is activated, real-time calibration of the joystick is performed by comparing its neutral point each time; the joystick equipped with this technology can achieve relatively uniform drift amounts in all directions (up, down, left, and right). (Physical drift of zero-dead-zone joysticks is unavoidable.)

GYROSCOPE CALIBRATION

When the gyroscope drifts on the handle, you can try to calibrate the gyroscope. The operation mode is as follows:

1. Place the controller on a horizontal surface and press the menu button + screenshot button. The FN indicator light will turn purple and breathe, indicating calibration mode.
2. Wait a moment until the FN indicator flashes purple twice, indicating calibration completion.

VOLUME ADJUSTMENT

In Xinput mode, you can adjust the PC platform volume using the FN + ↑/↓ key combination. (Volume adjustment is only supported in Xinput mode.)

screenshot

1. In Xinput mode, click the screenshot button to capture the PC host screen. The file will be saved in the "This Computer-Images-File Screenshots" folder.
2. In Switch mode, press the screenshot button to capture the Switch host screen.

BATTERY

1. When the battery level is too low, the HOME indicator flashes orange twice per second for 5 seconds, repeating every 30 seconds.
2. When powered on, the HOME indicator light flashes orange, indicating charging. Once fully charged, the charging light turns off and returns to normal.

SCREENSHOT

1. In Xinput mode, click the Screenshot button to take a screenshot of your PC, and the file will be saved in the folder "PC - Photos - Screenshots".
2. In Switch mode, click the Screenshot button to take a screenshot of your Switch.

CHARGING STAND

1. When the controller is put back to the charging stand, it will automatically turn off and enter the charging state. During the charging process, the charging stand indicator light will be orange (when the controller is charging, the HOME indicator light will also be orange), and it will turn off automatically when it is full.
2. When the controller is picked up from the charging stand, it will automatically turn on and enter back to the connection state.

RESET

If the controller is misconfigured or functions abnormally, you can try to reset the controller to recover; the operation is as follows: Long press the HOME button for 10s until the controller vibrates, which means the controller is finished resetting.

WARRANTY

12-month limited warranty from the date of purchase.

FCC WARNING

This device complies with part 15 of the FCC Rules. Operation is subject to the condition that this device does not cause harmful interference (1) this device may not cause harmful interference, and (2) this device must accept any interference received, including interference that may cause undesired operation.

Any changes or modifications not expressly approved by the party responsible for compliance could void the user's authority to operate the equipment.

NOTE: This equipment has been tested and found to comply with the limits for a Class B digital device, pursuant to Part 15 of the FCC Rules. These limits are designed to provide reasonable protection against harmful interference in a residential installation. This equipment generates, uses and can radiate radio frequency energy and, if not installed and used in accordance with the instructions, may cause harmful interference to radio communications. However, there is no guarantee that interference will not occur in a particular installation.

If this equipment does cause harmful interference to radio or television reception, which can be determined by turning the equipment off and on, the user is encouraged to try to correct the interference by one or more of the following measures:

- Reorient or relocate the receiving antenna.
- Increase the separation between the equipment and receiver.
- Connect the equipment into an outlet on a circuit different from that to which the receiver is connected.
- Consult the dealer or an experienced radio/TV technician for help.

The device has been evaluated to meet general RF exposure requirement. The device can be used in portable exposure condition without restriction.

FCC ID: 2AYJK-STORM



WELCOME TO THE MOJHON COMMUNITY

The MOJHON community is built to connect those who seek the winning edge. Join us Discord and Follow our social channels for the latest offerings, exclusive event coverage, and opportunities to score MOJHON hardware.



BIGBIG WON DISCORD

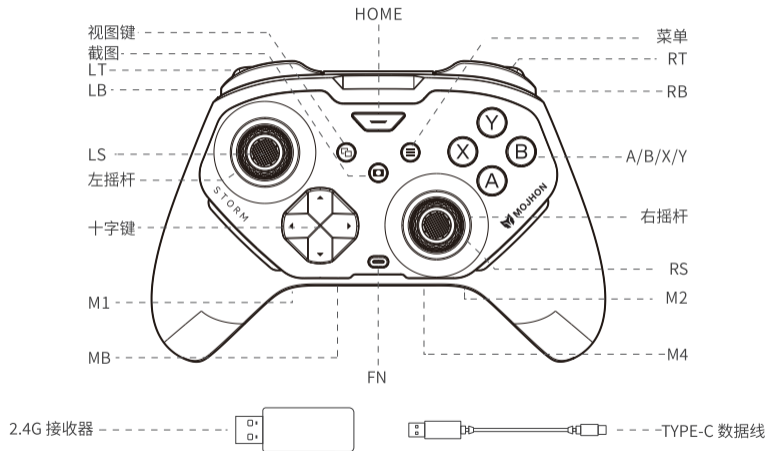


官网支持中心

视频教程、APP,请扫码获取

我们将在这里为您提供墨将产品的支持与服务:视频教程、升级工具、电子说明书、FAQ
<https://www.mojhon.cn/support/>

部件示意



包装清单	烈风2无线游戏手柄 *1 / 2.4G 接收器 *1 / 说明书 *1 / 售后卡片 *1 / 数据线 *1 / 底座 *1
支持平台	Switch / Switch 2 / win10/11 / Android / iOS

PC 工具下载

本手柄支持PC工具实时调参和固件升级。下载 PC 工具后,可解锁手柄更多新功能,包括摇杆死区调整,可视化宏编辑、模拟体感参数调节、回报率切换、震动参数调节等。

PC工具下载地址:www.mojhon.cn/support/controller/storm-APP/

开/关机

长按HOME键 2 秒,可对手柄进行开/关机操作。

连接

本手柄一共有三种连接方式,2.4G连接/蓝牙连接/有线连接,连接方式如下:

2.4G 连接:

1. 手柄开机后,长按背部配对键 3 秒,Home 指示灯快闪,代表进入配对状态。
2. 将接收器插入主机后,长按接收器上的配对键 3 秒,接收器指示灯快闪,代表进入配对状态。
3. 等待几秒,手柄 Home 灯与接收器指示灯均长亮,代表配对成功。

蓝牙连接:

1. 手柄开机后,长按背部配对键 3 秒,Home 指示灯快闪,代表进入配对状态。
2. 在主机端搜索手柄信号,点击连接(手柄为 xinput 模式时,蓝牙名为 Xbox wireless controller;手柄为 Switch 模式时,蓝牙名为 Pro controller)。
3. 待手柄 Home 灯长亮,代表配对成功。

有线连接:

使用Type-c数据线将控制器与主机连接即可。

注意:本手柄支持Switch与Xinput两种模式,与主机连接后需切换到对应主机的模式才能正常使用,默认为Switch模式(有线连接switch的情况下,需打开“设置-手柄与感应器-Pro手柄有线连接”)

模式切换

本手柄支持Switch与Xinput两种模式,连接后需切换到对应的模式才能正常使用,设定方式如下:

1. 长按B+HOME键 2 秒,直到 HOME 指示灯变为绿色,代表切换到Xinput模式。
2. 长按A+HOME键 2 秒,直到 HOME 指示灯变为红色,代表切换到Switch模式。
3. 长按X+HOME键2秒,直到HOME指示灯变为蓝色,代表切换到手机映射模式。

注意:蓝牙连接iOS与Android平台,须切换到Xinput模式下。

映射

本手柄附带四颗可扩展背键,且支持映射设定,设定方式如下:

设置映射:

1. 按住 FN + (M1/M2/M3/M4)持续 2 秒, FN指示灯 开始橙色呼吸,表示进入映射状态;
2. 再次按下需要映射到M1/M2/M3/M4 的正面按键, FN指示灯 橙色双闪,表示映射成功。

清除映射：

按住“所需取消映射的按键 (M1/M2/M3/M4)”，双击 FN，FN指示灯 橙色双闪，代表已成功清除这颗按键 的映射设置。

PC工具：

快捷设定仅支持将手柄的键值映射到扩展背键(M1/M2/M3/M4)上，下载 PC工具之后则可以通过PC工具 对手柄的所有按键进行键值修改。

连发

本手柄支持按键连发设定，支持的按键包括A/B/X/Y/L/R/ZL/ZR 共八颗按键，设定方式如下：

设置连发：

按住 FN + “所需设定的按键”，FN指示灯 橙色闪烁，代表开启成功。触发连发时FN指示灯会根据连发频率 闪动。

清除连发：

按住“所需取消连发的按键”，双击 FN，FN指示灯 橙色双闪，代表已成功清除这颗按键的连发设置。

连发频率：

按住 FN + ← 可以在5/s、10/s、20/s三档频率之间循环切换，默认为5/s。

PC工具：

快捷设定仅支持A/B/X/Y/LT/RT/LB/RB八颗按键的连发设定，下载PC工具之后可以通过PC工具对手柄的 所有按键进行连发设定。

摇杆死区切换

本手柄在出厂时设置了一定的摇杆死区，有0死区需求的用户可以按 FN + 左右摇杆下压(LS/RS)，来分别对左右摇杆在0/10两档死区间切换。

注意：摇杆0死区将拥有更高的控制精度，但同时也会导致在无死区的游戏里会出现漂移的现象。

PC工具：快捷设定仅支持摇杆死区 0/10 两档切换，下载 PC工具 之后可以通过 PC工具 对摇杆死区做更精细化的 设置，同时还支持摇杆曲线、死区补偿等设置。

摇杆扳机校准

当出现摇杆严重漂移、推不到最大值，或扳机自动发值、无法达到最大线性值时，可以尝试校准摇杆和扳机，操作方式如下：

1. 长按 视图键+菜单键 3秒，氛围指示灯橙色呼吸，代表进入校准状态。
2. 将摇杆推至极限值并匀速转圈，重复3-5次。
3. 再按下LT/RT键长行程至极限值后松开，重复3-5次。
4. 最后同时短按 视图键+菜单键，氛围指示灯橙色双闪，代表校准完成。

注意：摇杆扳机校准是一整套校准步骤，必须严格按照以上所有步骤，否则将会校准失败。

PC工具：本手柄支持摇杆动态校准技术，可在 PC 工具内开启或关闭。该功能开启后，通过对比每次摇杆的回中点 来对摇杆进行实时校准；搭载该技术的摇杆能做到上下左右各个方向的漂移量相对均等。（零死区摇杆物理漂移无法规避）

陀螺仪校准

当手柄出现陀螺仪漂移时,可尝试校准陀螺仪,操作方式如下:

1. 将手柄静置于水平桌面上,同时按 菜单键+截图键, FN指示灯同时紫色呼吸,代表进入校准模式。
2. 等待片刻,待FN指示灯紫色双闪,就代表校准完成。

振动控制

本手柄支持振动控制,可通过 FN + → 来一键开启与关闭振动马达。

PC工具:快捷设定仅支持控制振动的开启与关闭,下载PC工具之后,还可以通过PC工具对振动的起始/最大振动强度进行分别调节。

音量调节:

Xinput 模式下,可以通过组合键 FN + ↑ / ↓ 的方式来调节PC平台的音量。(仅支持 Xinput 模式下调节 PC 平台的音量)

截图:

1. Xinput 模式下,单击截图键可对 PC 主机画面进行截图,文件将保存在“此电脑 — 图片 — 文件截图”文件夹。
2. Switch 模式下,单击截图键可对 Switch 主机画面进行截图。

电池说明

1. 当电量过低时,氛围指示灯以每秒2次的频率橙色快闪 5 次,每隔 30秒循环一次。
2. 接入电源后,氛围指示灯将橙色呼吸,代表处于充电状态,待电池充满后,充电灯效熄灭,恢复原状态。

底座

1. 手柄放回底座时,将自动关机并进入充电状态。充电过程中,底座指示灯橙色长亮(手柄在充电过程中,氛围指示灯也是橙色长亮),充满后自动熄灭。
2. 手柄从底座上拿起时,将自动开机并进入回连状态。

一键重置配置

若手柄出现配置错乱或功能异常,可尝试一键重置手柄来恢复,操作方式如下:
长按HOME键10s,直到手柄震动,代表手柄重置配置成功。

详细功能操作说明

请访问官网查阅视频教程:墨将官网》支持页面 <https://www.mojhon.cn/support>

您的权益

从购买产品之日起享受12个月有限质量保证。

联系我们微信公众号：墨将BIGBIG WON服务，可获取免费在线技术支持。

注意事项

- 请勿将产品暴露于阳光直射或高温的环境中。
- 请勿将产品置于潮湿或多尘的环境中。
- 请勿撞击产品或使其跌落。
- 请勿直接接触USB端口，否则可能会导致故障。
- 请勿用力弯曲或拉扯线缆。
- 请使用柔软的干布清洗。
- 请勿使用汽油或稀释剂等化学品。
- 请勿自行拆卸、修理或改装。
- 请勿将产品用于原本设计用途以外的用途。对于非原本用途而造成的事故或损坏，我们概不负责。
- 请勿直视光束。它可能会伤害你的眼睛。

如果您有任何有关产品质量的问题或建议，请联系我们或您当地的经销商。

售后事项

1. 若商品有质量问题，请首先联系我们的客服进行登记。
2. 如需退、换商品，请确保商品完好无损（包括商品外包装、附赠品、说明书、售后卡标签等），不影响二次销售。
3. 如要保修商品，请务必完整填写用户姓名、联系电话、联系地址，正确填写售后要求与详细说明售后原因，将售后卡随货寄回（如不完整填写保修卡信息，恕无法提供任何售后服务）。

官网：<https://www.mojhon.cn>

出品：深圳市战歌智控科技有限公司

地址：广东省深圳市宝安区沙井街道沙头村同富裕工业区第三栋

保修卡	
(售后政策:非人为损坏,三个月包换、一年保修)	
用户姓名	
联系电话	
联系地址	
售后要求	<input type="checkbox"/> 退 <input type="checkbox"/> 换 <input type="checkbox"/> 保修
售后原因	
订单编码	
(注:非墨将官网途径购买的产品,售后问题请直接与购买商家联系)	

F 类设备(无线USB接收器(内置2.4G微功率模块))

工作于 2400-2483.5MHz 频段的蓝牙技术设备、数字无绳电话、模型无线电遥控设备、无人机用设备不适用本条款。

- (1) 使用频率:2400-2483.5MHz
- (2) 发射功率限值:10mW(e.i.r.p)
- (3) 频率容限:75kHz

微功率设备:

- (一) 符合“微功率短距离无线电发射设备目录和技术要求”的具体条款和使用场景,采用的天线类型和性能,控制、调整及开关等使用方法;
- (二) 不得擅自改变使用场景或使用条件、扩大发射频率范围、加大发射功率(包括额外加装射频功率放大器),不得擅自更改发射天线;
- (三) 不得对其他合法的无线电台(站)产生有害干扰,也不得提出免受有害干扰保护;
- (四) 应当承受辐射射频能量的工业、科学及医疗(ISM)应用设备的干扰或其他合法的无线电台(站)干扰;
- (五) 如对其他合法的无线电台(站)产生有害干扰时,应立即停止使用,并采取措施消除干扰后方可继续使用;
- (六) 在航空器内和依据法律法规、国家有关规定、标准划设的射电天文台、气象雷达站、卫星地球站(含测控、测距、接收、导航站)等军民用无线电台(站)、机场等的电磁环境保护区域内使用微功率设备,应当遵守电磁环境保护及相关行业主管部门的规定;
- (七) 禁止在以机场跑道中心点为圆心、半径 5000 米的区域内使用各类模型遥控器;
- (八) 微功率设备使用时温度(0-40度)和电压(5V)的环境条件。

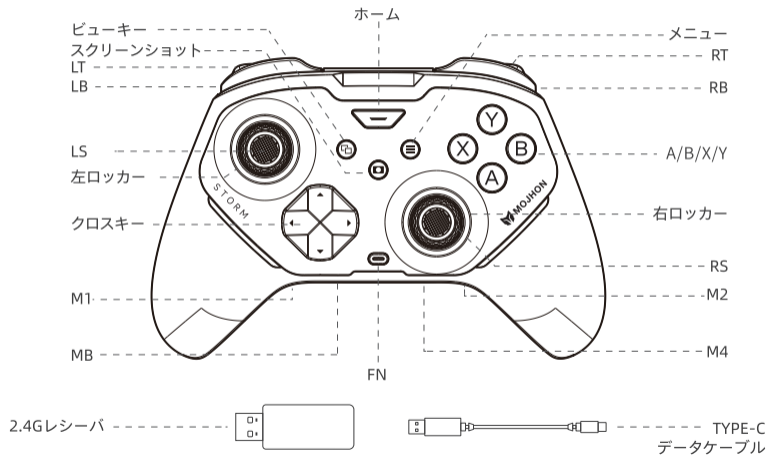


BIGBIG WON SUPPORT

Scan the QR code to watch video tutorial

Visit the official support page for a detailed video tutorial / FAQ / User manual / APP Download
<https://www.bigbigwon.com/support/>

アセンブリ概略



パッケージリスト	STORMワイヤレスゲームパッド*1 / 2.4G受信機*1 / マニュアル*1 / アフターカード*1 / データケーブル*1 / コントローラードック*1
サポートプラットフォーム	Switch / Switch 2 / win10/11 / Android / iOS

PCツールダウンロード

このハンドルはPCツールのリアルタイムのパラメータ調整とファームウェアのアップグレードをサポートPCツールをダウンロードすると、ロッカーのデッドゾーン調整、可視マクロ編集、シミュレーション体感パラメータ調整、リターン切り替え、振動パラメータ調整など、ハンドルのさらなる新機能をアンロックすることができます。

PCツールのダウンロードアドレス：www.bigbigwon.com/support/controller/storm-APP/

オン/オフ

HOMEキーを2秒間長押しすると、ハンドルのON/OFF操作が可能です。

つながる

このハンドルには、2・4G接続/Bluetooth接続/有線接続の3つの接続方法があります。接続方法は次のとおりです：

2.4G接続：

1. ハンドルが電源を入れた後、3秒間背部ペアリングキーを長く押し、ホームインジケータはペアリング状態に入ることを表す点滅します。

2. 受信機をホストに差し込んだ後、3秒間受信機のペアリングキーを長押し、受信機のインジケータライトはペアリング状態に入ることを表して点滅します。
3. 数秒待って、ハンドルのホームライトとレシーバーのインジケータの両方が長く点灯して、ペアリングが成功したことを表します。

Bluetooth接続：

1. ハンドルが電源を入れた後、3秒間背部ペアリングキーを長く押し、ホームインジケータはペアリング状態に入ることを表す点滅します。
2. ホスト側でハンドル信号を検索し、接続をクリックします（ハンドルがxinputモードの場合、Bluetooth名はXboxワイヤレスコントローラ、ハンドルがスイッチモードの場合、Bluetooth名はProコントローラ）。
3. ハンドルのホームライトが長く点灯するまで待ってください、それはペアリングが成功したことを表します。

有線接続：Type-cケーブルでコントローラとホストを接続すればよい。

注意：本ハンドルはSwitchとXinputの2つのモードに対応しています。本体と接続した後、対応する本体のモードに切り替えなければ正常に使用できません。デフォルトはSwitchモードです（有線接続switchの場合は、「設定-ハンドルとセンサー-Proハンドル有線接続」をオンにする必要があります）

モード切り替え

このハンドルはSwitchとXinputの2つのモードに対応しています。接続後、対応するモードに切り替えなければ正常に使用できません。設定方法は以下の通りです：

1. HOMEインジケータが線になるまで2秒間B+HOMEキーを長押し、Xinputモードに切り替えることを意味します；
2. HOME LEDが赤になるまでA+HOMEキーを2秒長押し、スイッチモードに切り替わることを意味します。
3. XキーとHOMEキーを2秒間長押ししてください。HOMEのインジケータライトが青色に変わったら、スマホマッピングモードに切り替わったことを表します。

注：iOSとAndroidプラットフォームをBluetoothで接続するには、Xinputモードに切り替える必要があります。

マップ

このハンドルには、4つの拡張可能なバックキーが搭載されており、次のようにマッピング設定に対応しています：

マッピングの設定：

1. FN+(M1/M2/M3/M4)を2秒間押し続けて、FNインジケータはオレンジ色の呼吸を開始し、マッピング状態に入ることを示します。
2. 再度M1/M2/M3/M4にマッピングする必要がある前面キーを押し、FNインジケータのオレンジ色のダブルフラッシュはマッピングが成功したことを示します。

マッピングをクリアする：「マッピングを解除するボタン (M1/M2/M3/M4)」を押しながら、FNをダブルクリックすると、FN LEDがオレンジ色のダブルフラッシュします。これは、このボタンのマッピング設定が正常にクリアされたことを示します。

PCツール：ショートカット設定は、ハンドルのキー値を拡張バックキー (M1/M2/M3/M4) にマッピングすることのみをサポートしています。PCツールをダウンロードした後、PCツールでハンドルのすべてのキーのキー値を変更することができます。

連発

本ハンドルは、A/B/X/Y/L/R/ZL/ZRの計8つのキーをサポートしており、以下のように設定されています：

連発の設定：FN+「設定の必要なキー」を押しながら、FNインジケータがオレンジ色で点滅し、オンに成功したことを示します。連発がトリガされると、連発周波数に応じてFN LEDが点滅します。

連発をクリアする：「連発をキャンセルする必要があるボタン」を押しながら、FNをダブルクリックすると、FNインジケータがオレンジ色のダブルフラッシュします。これは、このボタンの連発設定が正常にクリアされたことを示します。

連発周波数：FN+←を押したまま、5/s、10/s、20/sの3つの周波数を循環的に切り替えることができ、デフォルトは5/sです。

PCツール：ショートカット設定はA/B/X/Y/LT/RT/LB/RB 8つのキーの連発設定のみをサポートしており、PCツールをダウンロードした後、PCツールを通じてハンドルのすべてのキーの連発設定を行うことができます。

ロッカーデッドスイッチ

本ハンドルは出荷時に一定のロッカーデッドゾーンを設置して、0デッドゾーンの必要があるユーザーはFN+左右ロッカーダウン (LS/RS) を押して、左右ロッカーに対してそれぞれ0/10の2つのデッド区間で切り替えることができます。

注意：ロッカー0デッドゾーンは制御精度が高くなりますが、デッドゾーンのないゲームではドリフト現象が発生することもあります。

PCツール：ショートカット設定はロッカーデッドゾーン0/10の2段の切り替えのみをサポートしています。PCツールをダウンロードした後、PCツールを通じてロッカーデッドゾーンをより細分化した設定を行うことができます。同時に、ロッカーカーブ、デッドゾーン補償などの設定もサポートしています。

ロッカートリガーキャリブレーション

ロッカーが深刻にドリフトしたり、最大値に押されない場合、またはトリガーが自動的に値を発生し、最大線形値に達しない場合は、ロッカーとトリガーの校正を試みることができます。操作方法は次のとおりです：

1. ピューキー+メニューキーを3秒間長押ししてください。アンビエントインジケータライトがオレンジ色でブリージング点灯したら、キャリブレーションモードに入ったことを表します。
2. ロッカーを極限值まで押し、均一な速度で回転し、3~5回繰り返します。

3. LT/RTキーの長いストロークをもう一度押して最限界値にしてから放し、3-5回繰り返します。
4. 最後に、ビューキー+メニューキーを同時に短く押してください。アンビエントインジケータライトがオレンジ色で2回点滅したら、キャリブレーションが完了したことを表します。

注：ロッカートリガーの校正は校正手順の完全なセットであり、上記のすべての手順を厳密に完了する必要があります。そうしないと校正に失敗します。

PCツール：本コントローラーはジョイスティック動的キャリブレーション技術に対応しており、PCツール内でオン/オフを切り替えることができます。この機能を有効にすると、ジョイスティックの毎回の中立点を比較することでリアルタイムにキャリブレーションが行われます。当該技術を搭載したジョイスティックは、上下左右の各方向のドリフト量を相対的に均等にすることができます。（ゼロデッドゾーンジョイスティックの物理的ドリフトは回避不可です。）

ジャイロスコープ校正

ハンドルにジャイロドリフトが発生した場合、ジャイロの校正を試みてください。操作方法は次のとおりです：

1. 水平テーブルの上にハンドルを静かに置き、同時にメニューキー+スクリーンショットキーを押して、FNインジケータは紫呼吸を同時に、校正モードに入ることを表します。
2. しばらく待って、FN LEDが紫のダブルフラッシュするまで待って、校正が完了したことを表します。

振動制御

このハンドルは振動制御に対応しており、FN+→でワンタッチで振動モーターをオン/オフすることができます。

PCツール：ショートカット設定は振動のオンとオフの制御のみをサポートしています。PCツールをダウンロードした後、PCツールで振動の開始/最大振動強度を別々に調整することもできます。

音量調整

Xinputモードでは、FN+↑/↓のキー組み合わせでPCプラットフォームの音量を調整することができます。（XinputモードでのPCプラットフォームの音量調整のみ対応）

バッテリー

1. バッテリーが低すぎる時、HOMEインジケータは毎秒2回の周波数で5回オレンジ色でフラッシュし、30秒ごとにサイクルします。
2. 電源に接続した後、HOMEインジケータはオレンジ色で呼吸し、充電状態にあることを表します。バッテリーが満たされた後、充電ライト効果が消え、元の状態に戻ります。

スクリーンショット

1. Xinputモードでは、スクリーンショットボタンをクリックするとPCのスクリーンショットが撮影され、ファイルは「PC - Photos - Screenshots」フォルダーに保存されます。
2. Switchモードでは、スクリーンショットボタンをクリックするとSwitchのスクリーンショットが撮影されます。

充電スタンド（じゅうでんすたんど）

1. コントローラーを充電スタンドに戻すと、自動的に電源が切れて充電状態に入ります。充電中は、充電スタンドのインジケータランプがオレンジ色になり（コントローラーの充電中はHOMEインジケータランプもオレンジ色になります）、満充電になると自動的に消灯します。
2. 充電スタンドからコントローラーを取り上げると、自動的に電源が入り、接続状態に復帰します。

リセット

コントローラーの設定が誤っている、または動作が異常な場合、リセットして復旧を試みることができます。操作手順は以下の通りです。HOME ボタンを 10 秒間長押しし、コントローラーが振動するまで待ちます。これでリセットが完了します。

保証（ほしょう）

購入日から 12 ヶ月間の限定保証を提供します。



BIGBIG WON 公式LINEアカウントへようこそ

皆様により情報を届け、より日本地域のサービスを向上できるように、BIGBIGWONは公式LINEアカウントを開設致します。最新のセール情報、クーポンなどが貰えます。BIGBIGWONのユーザーでしたらぜひお友達を追加してください!



BIGBIGWON公式LINEアカウント

