致动O 炫光版使用说明

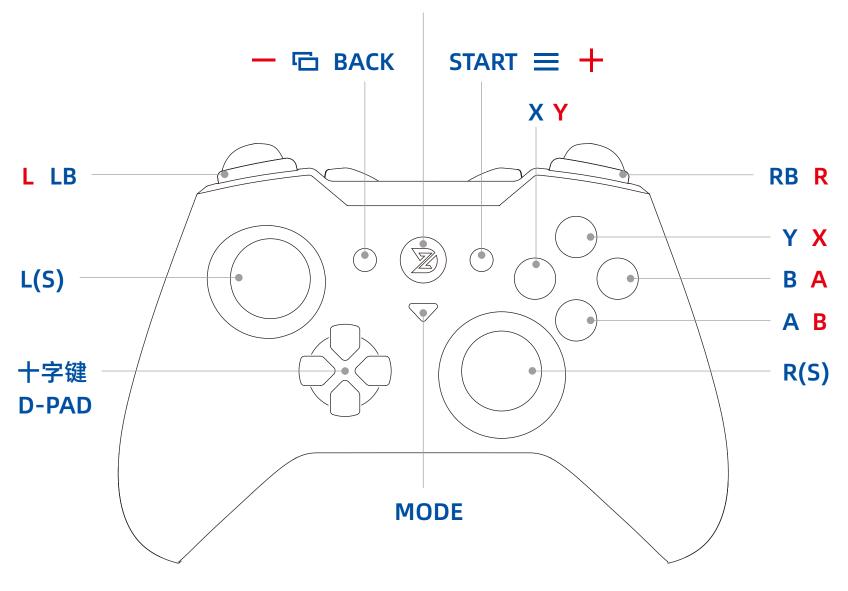
ZD-O WIRELESS LOW LIGHT CONTROLLER MANUAL

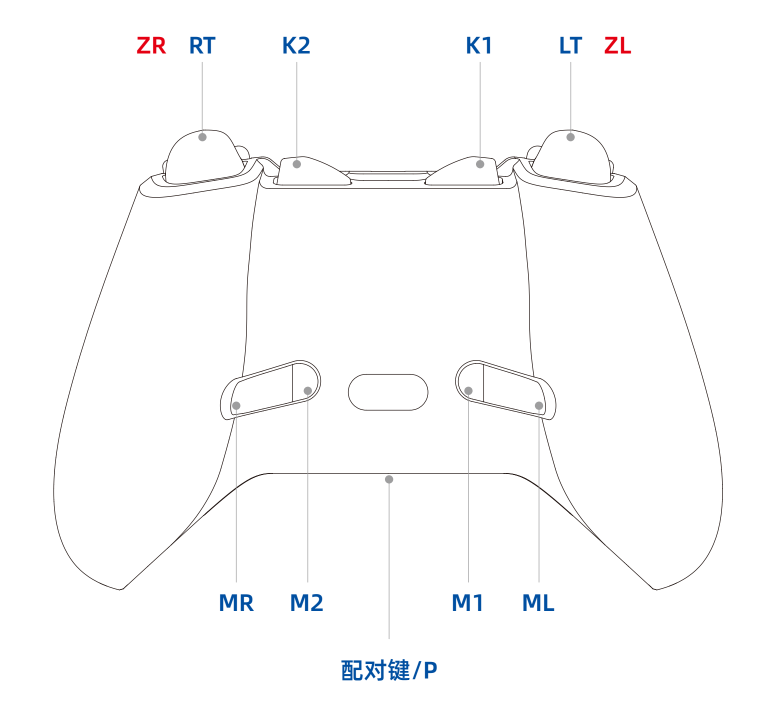
概览

- · 键位
- ·开机
- · 模式选择
- · 连接电脑
- ·连接手机/平板/智能电视/盒子/投影仪
- ·连接任天堂Switch主机
- ·关机
- · 自动休眠
- ·复位功能
- ・充电
- · 查看电量
- ·按键连发
- ·ABXY键位切换
- · 十字键与左摇杆功能互换
- · 十字键斜方向开关
- ·震动调节
- ·震动开关
- · 摇杆死区开关
- · 摇杆灵敏度调节
- · 背部按键设置
- ·扳机线性调节
- · 灯光调节
- ·记忆功能

蓝色部分为常用按键标识,红色部分为Switch的按键标识

HOME (指示灯/indicator light) 📵





背部按键默认:

K1=LB、K2=RB、M1=ML=LT、M2=MR=RT

开机

按住 HOME 键1秒即可开启手柄。

模式选择

手柄内搭载2种模式,可以保存2台设备的配对信息,可随时通过组合按键切换模式。

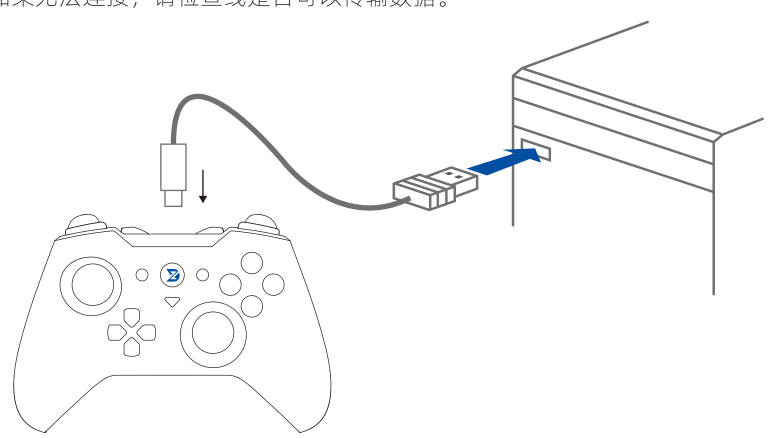
Switch模式:用于连接Switch游戏主机以及随手柄一起配送的无线接收器,组合键为 X/Y 和 HOME,指示灯亮红色。

Xbox模式:用于连接Win10电脑、安卓手机/平板以及iOS 13以上的苹果手机/平板/Apple TV,组合键为 **A/B** 和 **HOME**,指示灯亮**青色**。

连接电脑

有线连接

- 1、用数据线连接手柄和电脑;
- 2、连接成功手柄指示灯亮蓝色。
- *如果无法连接,请检查线是否可以传输数据。



有线连接电脑的时候同时按住 START 和 BACK 键可以让手柄 在Xinput与Dinput模式之间来回切换。







Xinput

Dinput

Xinput为常用模式, Dinput主要用在一些老游戏上, 部分智能电视也可以尝试使用Dinput模式连接。

蓝牙连接(仅支持Win 10/11)

不建议与其他蓝牙设备共用, 电脑蓝牙连接手柄的时候请勿连接其他蓝牙设备。本连接方式可能会受使用环境影响, 电脑上建议使用有线连接。首次连接需要配对。

- 1、确保电脑有蓝牙功能;
- 2、打开电脑的蓝牙配对界面

以Win10系统为例:点击电脑右下角的通知栏,右键蓝牙,点击"**转到-设置**",点击"**添加蓝牙或其他设备**",点击"**蓝牙**"

- 2、短按 A/B 和 HOME 开机,手柄指示灯闪 青色;
- 3、按住手柄的配对键3秒,手柄指示灯青色和黄色交替闪;
- 4、等待电脑蓝牙搜索 "Xbox Wireless Controller",点击配对;
- 5、连接以后手柄指示灯亮青色, 电脑蓝牙显示"已连接"。



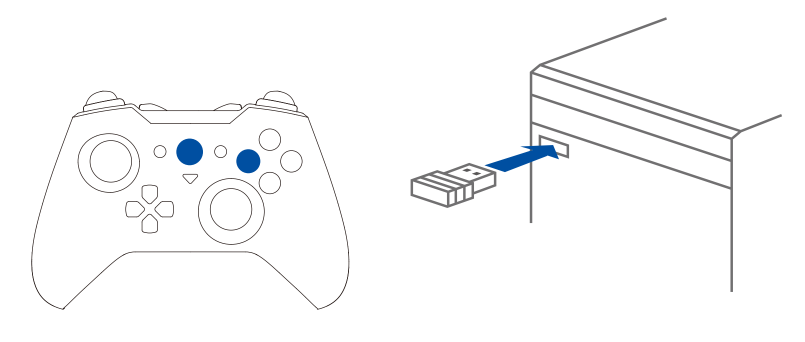


与电脑蓝牙配对过后,只要没有用相同的模式配对过其他设备, 直接按 A/B 和 HOME 键开机,即可快速连接。 如果无法连接,请尝试删除电脑蓝牙中的设备配对信息,重新配对。

接收器连接

本连接方式可能会受使用环境影响,电脑上建议使用有线连接;因为我们出厂前都有配对好测试过,所以大家在收到手柄以后可以直接连接。

- 1、把我们配送的接收器插电脑USB接口上;
- 2、短按 X/Y 和 HOME 开机,手柄指示灯闪 红色;
- 3、等待手柄与接收器连接,连接以后手柄指示灯亮蓝色。



如果无法连接,请尝试用以下方法重新配对。

- 1、把我们配送的接收器插电脑USB接口上等待1分钟;
- 2、短按 X/Y 和 HOME 开机,手柄指示灯闪 红色;
- 3、按住配对键3秒,手柄指示灯红色和黄色交替闪;
- 3、等待手柄与接收器连接,连接以后手柄指示灯亮蓝色。

接收器连接电脑的时候同时按住 **START** 和 **BACK** 键可以让手柄 在Xinput、Switch和Dinput模式之间循环切换。



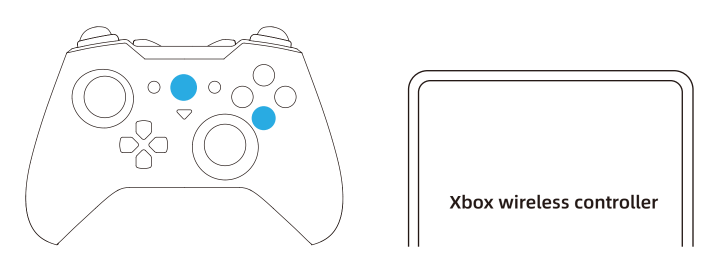
连接手机/平板/电视/盒子/投影仪

这个方法适用于:

安卓设备(系统6.0以上的手机/平板/智能电视/盒子/投影仪等) iOS设备(系统13以上的iphone/ipad/TV)

不建议与其他蓝牙设备共用,蓝牙连接手柄的时候请勿连接其他蓝牙设备。首次连接需要配对

- 1、短按 A/B 和 HOME 开机,手柄指示灯闪 青色;
- 2、按住配对键3秒,手柄指示灯青色和黄色交替闪;
- 3、打开设备的蓝牙,点击搜索(部分设备会自动搜索);
- 4、等待蓝牙搜索 "Xbox Wireless Controller",点击配对;
- 5、等待手柄与设备连接,连接以后手柄指示灯亮青色。



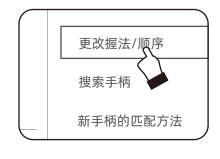
与设备配对过后,只要没有用相同的模式配对过其他设备, 直接按 A/B 和 HOME 键开机,即可快速连接。 如果无法连接,请尝试删除设备蓝牙中的设备配对信息,重新配对。

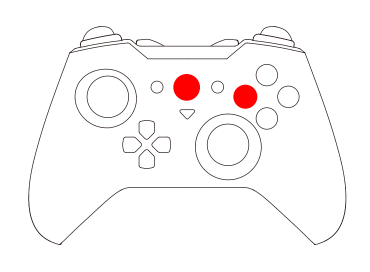
连接任天堂Switch主机

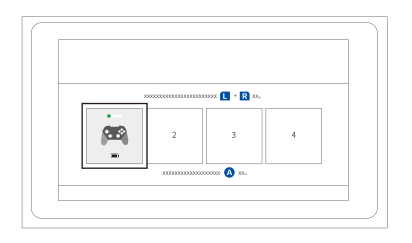
蓝牙连接

- 1、打开Switch, 依次点击"手柄-更改握法/顺序";
- 2、短按 **X/Y** 和 **HOME** 开机,手柄指示灯闪 **红色**;
- 3、按住配对键3秒,手柄指示灯红色和黄色交替闪;
- 4、等待手柄与主机连接,连接以后手柄指示灯亮红色。







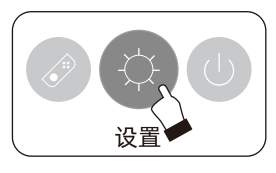


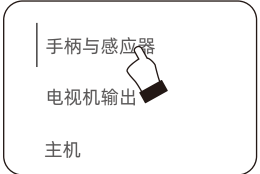
与设备配对过后,只要没有用相同的模式配对过其他设备, 直接按 A/B 和 HOME 键开机,即可快速唤醒Switch主机并连接。 如果无法连接,请尝试重新配对。

Switch模式下,双击 MODE 键可以使用Pro手柄的截图功能,双击 MODE 键后按住,可以使用Pro手柄的录制功能。

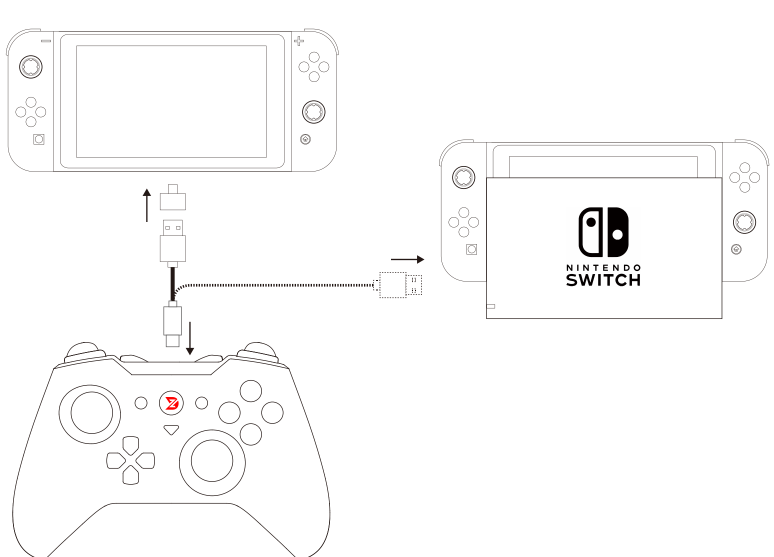
有线连接

- 1、打开Switch, 依次点击"**设置-手柄与感应器**";
- 2、开启"**Pro手柄的有线连接**";
- 3、用数据线连接手柄和主机(需要底座或者转接器);
- 3、连接成功手柄指示灯亮红色。
- *如果无法连接,请检查线是否可以传输数据。









关机

长按 HOME 键 4秒可以关闭手柄。



自动休眠

手柄在无操作15分钟的条件下会自动断开连接。

* 开启摇杆零虚位模式以后不会自动休眠

复位功能

长按 BACK 和 MODE 键 2秒,可以复位手柄的功能,复位成功手柄会震动提示。* 扳机线性调节无法复位



充电

把手柄通过数据线连接到 **5V 1A** 的充电器上即可充电,充电过程中指示灯闪,充满后指示灯熄灭或常亮。

如果没有 5V 1A 的充电器,也可以插电脑USB接口充电。

查看电量

同时按住 MODE 和 HOME 键 2秒, 摇杆光圈闪, 当电量大于50%的时候, 光圈闪 绿色, 当电量大于20%小于50%的时候, 光圈闪 黄色, 当电量低于20%的时候, 光圈闪 红色。

按键连发

同时按住 MODE 和 A/B/X/Y/LB/RB 其中一个按键,即可开启对应按键的手动连发功能,重复操作,即可在 连发关闭、手动连发、自动连发3个模式之间循环切换。

开启连发功能后,同时按下 START + 十字键上/下 可以调节手柄的连发速度,按键连发的时候手柄指示灯快闪,

蓝色为4次/秒/绿色为8次/秒/红色为12次/秒。

手动连发:按住按键的时候连发,松开以后停止;

自动连发:按一下按键开始连发,再按一下按键停止连发。



该功能默认无记忆

ABXY键位切换

同时按住 **MODE** 和 **十字键右** 2秒,即可切换手柄的ABXY按键布局,重复操作即可在Xbox布局与Switch布局之间来回切换,切换成功手柄会震动提示。



该功能默认无记忆

十字键与左摇杆功能互换

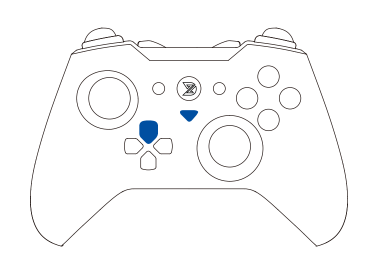
同时按住 **MODE** 和 **十字键上** 2秒,可以切换手柄的十字键与左摇杆的功能, 重复操作即可在开启与关闭之间来回切换,切换成功手柄会震动提示。



该功能默认无记忆

十字键斜方向开关

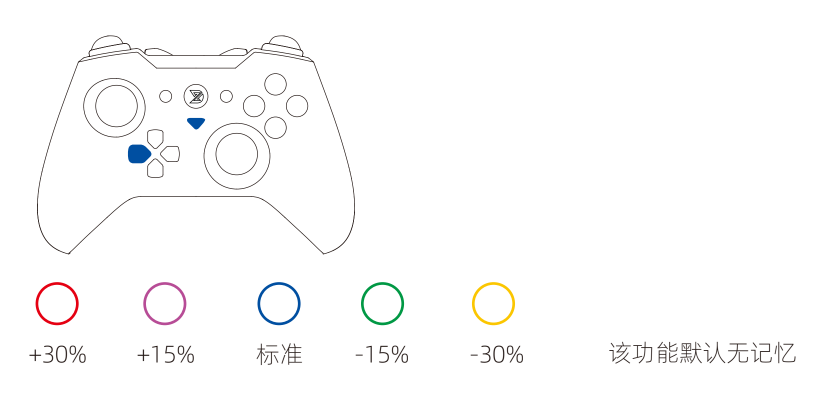
同时按住 MODE 和 十字键上 4秒,可以关闭手柄的十字键斜方向功能, 重复操作即可在开启与关闭之间来回切换,切换成功手柄会震动提示。



该功能默认无记忆

震动调节

同时按住 MODE 和 十字键左 2秒,摇杆光圈闪,然后通过 十字键上/下 调整手柄震动强度,调整完成后按 MODE 键结束设置。设置过程中会有震动提示。



震动开关

同时按住 **MODE** 和 **十字键左** 4秒,可以关闭手柄在游戏中的震动功能, 重复操作即可在开启与关闭之间来回切换,切换成功手柄会震动提示。



该功能默认无记忆

摇杆内部死区开关

同时按住 **MODE** 和 **十字键下** 2秒,可以开启手柄的零虚位功能, 重复操作即可在开启与关闭之间来回切换,切换成功手柄会震动提示。

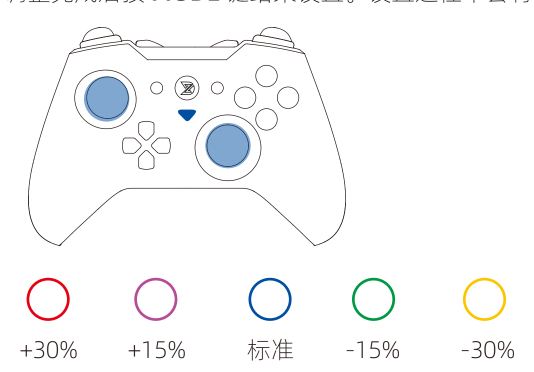


该功能默认无记忆

该功能默认无记忆

摇杆灵敏度调节

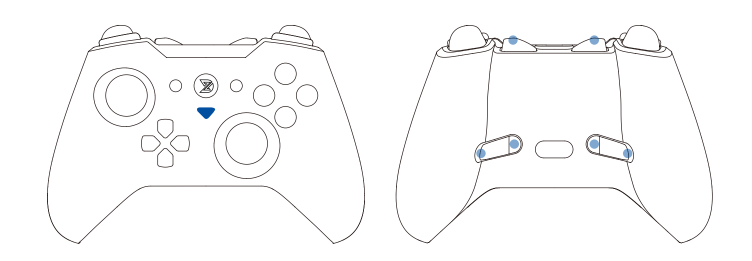
同时按住 **MODE** 和 **左/右摇杆按键** 2秒, 摇杆光圈闪, 然后通过 **对应摇杆的上/下** 调整对应摇杆的灵敏度, 调整完成后按 **MODE** 键结束设置。设置过程中会有震动提示。



背部按键设置

设置成单个按键

同时按住 MODE 和 K1/K2/M1/M2/ML/MR 其中一个按键4秒, 摇杆光圈闪 **红色**,按下需要设置到该背部按键上的按键, 摇杆光圈闪 **绿色**, 按下 MODE 键完成设置, 光圈恢复原来的状态。



设置成宏

同时按住 MODE 和 K1/K2/M1/M2/ML/MR 其中一个按键4秒, 摇杆光圈闪 红色,按顺序依次按下需要录制的操作,最高可以录制15步, 录满15步光圈自动恢复原来的状态,或者按下 MODE 键手动完成录制。 录制完成后单击设置好的背部按键,手柄自动运行录制的操作一次, 双击设置好的背部按键,手柄循环运行录制的操作。

*一些对时间要求比较严格的操作,手柄宏无法百分百完成

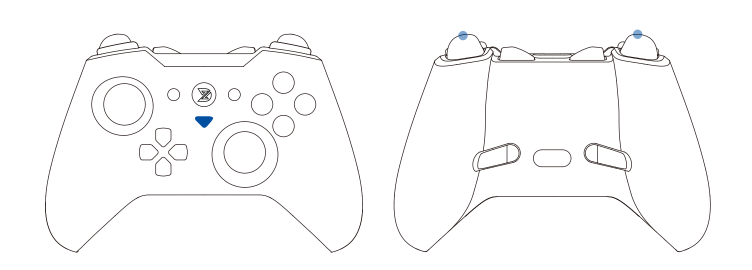
取消背部按键功能

同时按住 MODE 和 K1/K2/M1/M2/ML/MR 其中一个按键4秒, 摇杆光圈闪 **红色**,按下 MODE 键完成设置,光圈恢复原来的状态。

该功能默认有记忆

扳机线性调节

当手柄扳机键需要很用力才有反应的时候,可以尝试用以下办法调节,同时按住 MODE 和 LT/RT(哪个按键有问题就按哪个)2秒,摇杆光圈闪**红色**,轻轻按压相应扳机按键3次,摇杆光圈恢复原来的状态。



灯光调节

同时按下BACK和A/B键,可以调节ABXY按键灯光,重复操作可以在常亮、呼吸、关闭3个模式之间循环切换。



同时按下BACK和X/Y键,可以调节摇杆光圈灯光, 重复操作可以在常亮、呼吸、关闭3个模式之间循环切换。



该功能默认无记忆

记忆功能

同时按住 START 和 MODE 键 2秒,手柄指示灯闪 **红色**,通过组合按键设置手柄的功能,设置完成后同时按住 START 和 MODE 键 2秒结束设置。在此期间内设置的所有手柄功能都会保存,关机重启以后无需重新设置。

