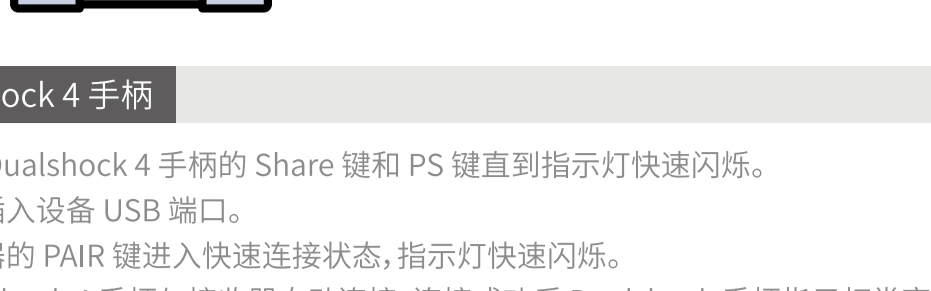


# 八位堂 USB PS classic 接收器使用说明

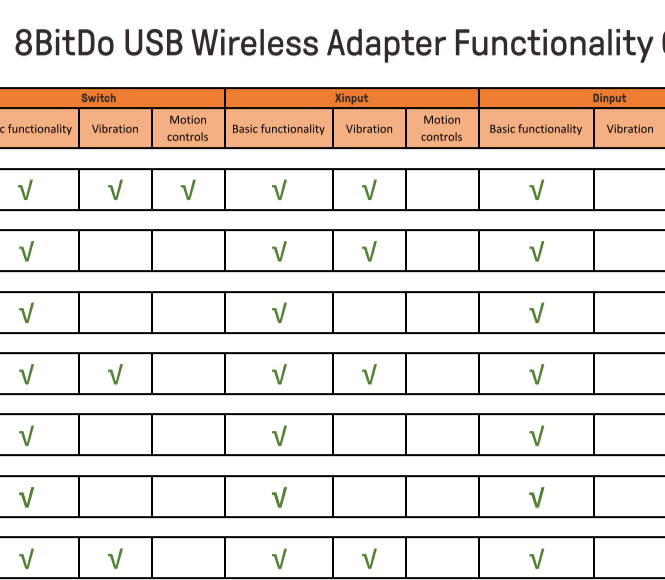
## USB Adapter for PS classic



### 连接 Dualshock 4 手柄

1. 同时按住 Dualshock 4 手柄的 Share 键和 PS 键直到指示灯快速闪烁。
2. 将接收器插入设备 USB 端口。
3. 轻按接收器的 PAIR 键进入快速连接状态, 指示灯快速闪烁。
4. 等待 Dualshock 4 手柄与接收器自动连接, 连接成功后 Dualshock 手柄指示灯常亮。

\* 再次连接 Dualshock 4 手柄时按下 PS 键即可自动连接  
 \* PS4手柄调节震动级别(分强弱2级) 切换: L1 + R1 + SHARE  
 \* 热键: Reset = PS 键, 呼出游戏菜单: L1 + R1 + OPTIONS



8BitDo USB Wireless Adapter Functionality Chart

Controller	PS classic		Switch		Xbox One		Xbox Series		Wii		Mac		Linux	
	Basic functionality	Basic functionality	Vibration	Motion controls	Basic functionality	Vibration	Motion controls	Basic functionality	Vibration	Motion controls	Basic functionality	Vibration	Motion controls	Motion controls
PS4	√	√	√	√	√	√					√			
PS4 Pro	√	√			√	√					√			
Other 8BitDo controllers	√	√									√			
PS3	√	√	√		√	√					√			
Wii Mode	√	√			√						√			
Wii U Pro	√	√			√						√			
Xbox One S/X	√	√	√		√	√					√			

### 切换工作模式

1. 连接 Switch 时可自动识别, 若需要在其他平台使用, 可在连接手柄后通过按住组合键 3 秒进行切换:

[SELECT+UP]: Xinput 模式

[SELECT+RIGHT]: mac 模式

[SELECT+LEFT]: Dinput 模式

[SELECT+DOWN]: PS classic 模式

\* 切换工作模式时部分手柄会断开或关闭, 重新开启手柄连接即可

### 连接 Dualshock 3 手柄

1. 访问 support.8bitdo.cn 选择“工具栏”, 下载 macOS / Windows 对应平台的“复古接收器/USB 接收器 PS3 工具”并解压运行。
2. 按住接收器的 PAIR 键不放, 再连接至 MAC/PC USB 端口。
3. 将 Dualshock 3 手柄使用 USB 线连接到你的 MAC/PC USB 端口。
4. 确认接收器与 Dualshock 3 手柄都正常连接到 MAC/PC 后, 运行配对工具并点击 PAIR 按钮进行配对; 提示配对成功后即可拔下接收器和 Dualshock 3 手柄。
5. 将接收器插入设备 USB 端口。
6. 按下 Dualshock 3 手柄中间的 PS 键, 指示灯快速闪烁。
7. 等待 Dualshock 3 手柄与接收器自动连接, 连接成功后 Dualshock 3 手柄的 1 号指示灯常亮
8. 下次连接可直接从第 6 步开始操作。

\* 热键: Reset = PS 键, 呼出游戏菜单: L1 + R1 + START

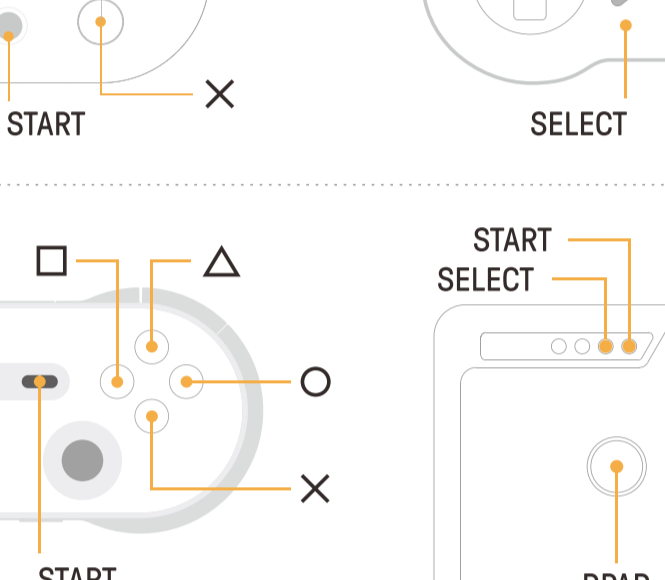


### 连接 Xbox One S/X 手柄

1. 将接收器插入设备 USB 端口。
2. 轻按接收器的 PAIR 键进入配对状态, 指示灯快速闪烁。
3. 按下手柄 HOME 键开机, 并按配对键使手柄进入配对状态。
4. 等待手柄与接收器自动连接, 连接成功后手柄和接收器指示灯常亮。

\* 再次连接 Xbox One S/X 蓝牙手柄时按下手柄 HOME 键开机即可自动连接, 目前仅支持 Switch, 和 Xinput 模式下的震动

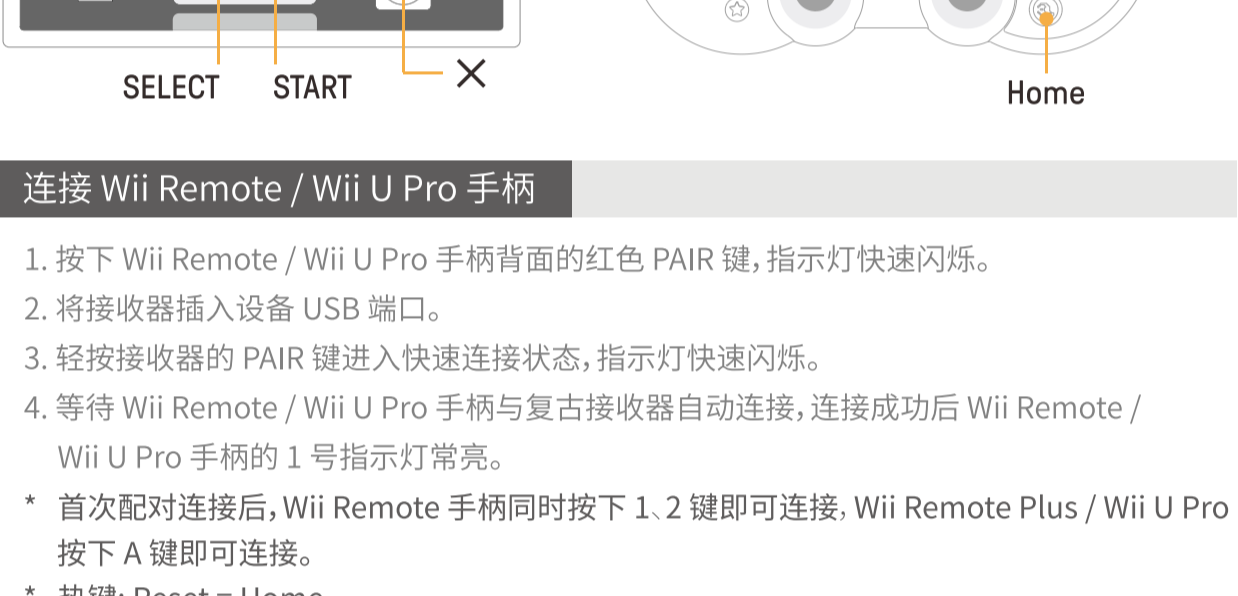
\* 热键: Reset = HOME 键, 呼出游戏菜单: LB + RB + START



### 连接八位堂手柄

1. 八位堂手柄开启 Dinput 模式并进入配对状态。
2. 将接收器插入设备 USB 端口。
3. 轻按接收器的 PAIR 键进入配对状态, 指示灯快速闪烁。
4. 等待八位堂手柄与复古接收器自动连接, 连接成功后指示灯常亮

\* 再次使用时, 手柄与接收器会自动连接



### 连接 Wii Remote / Wii U Pro 手柄

1. 按下 Wii Remote / Wii U Pro 手柄背面的红色 PAIR 键, 指示灯快速闪烁。
2. 将接收器插入设备 USB 端口。
3. 轻按接收器的 PAIR 键进入快速连接状态, 指示灯快速闪烁。
4. 等待 Wii Remote / Wii U Pro 手柄与复古接收器自动连接, 连接成功后 Wii Remote / Wii U Pro 手柄的 1 号指示灯常亮。

\* 首次配对连接后, Wii Remote 手柄同时按下 1. 2 键即可连接, Wii Remote Plus / Wii U Pro 按下 A 键即可连接

\* 热键: Reset = Home。

\* 呼出游戏菜单: L1 + R1 + START (仅 Wii U Pro 手柄)

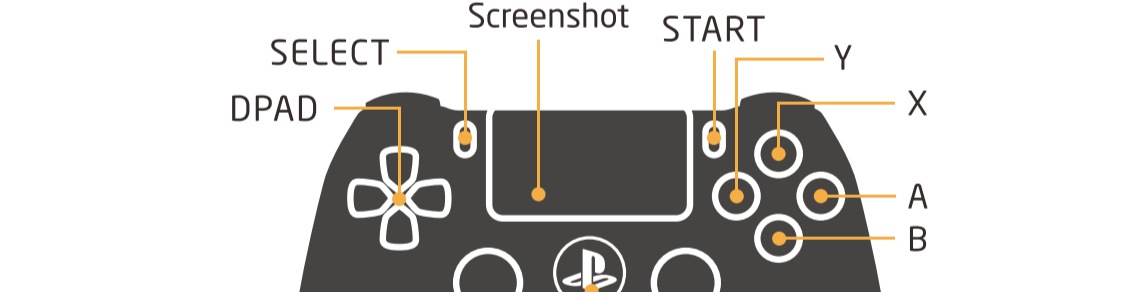


## USB Adapter for Switch



请把“Pro Controller Wired Communication”选至 On.

\* above V3.0



### 连接 Dualshock 4 手柄

1. 同时按住 Dualshock 4 手柄的 Share 键和 PS 键直到指示灯快速闪烁。
2. 将接收器插入设备 USB 端口。
3. 轻按接收器的 PAIR 键进入快速连接状态, 指示灯快速闪烁。
4. 等待 Dualshock 4 手柄与接收器自动连接, 连接成功后 Dualshock 手柄指示灯常亮。

\* 再次连接 Dualshock 4 手柄时按下 PS 键即可自动连接  
 \* PS4手柄调节震动级别(分强弱2级) 切换: L1 + R1 + SHARE



### 连接 Xbox One S/X 手柄

1. 将接收器插入设备 USB 端口。
2. 轻按接收器的 PAIR 键进入配对状态, 指示灯快速闪烁。
3. 按下手柄 HOME 键开机, 并按配对键使手柄进入配对状态。
4. 等待手柄与接收器自动连接, 连接成功后手柄和接收器指示灯常亮。

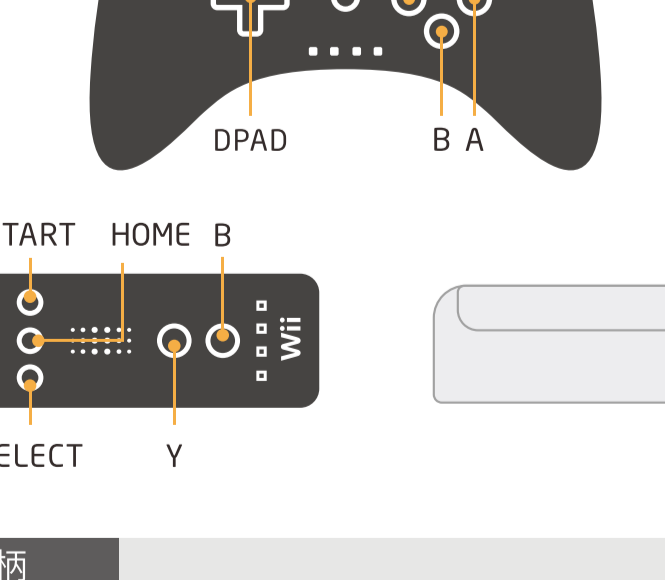
\* 再次连接 Xbox One S/X 蓝牙手柄时按下手柄 HOME 键开机即可自动连接, 目前仅支持 Switch, 和 Xinput 模式下的震动



### 连接 Dualshock 3 手柄

1. 访问 support.8bitdo.cn 选择“工具栏”, 下载 macOS / Windows 对应平台的“复古接收器/USB 接收器 PS3 工具”并解压运行。
2. 按住接收器的 PAIR 键不放, 再连接至 MAC/PC USB 端口。
3. 将 Dualshock 3 手柄使用 USB 线连接到你的 MAC/PC USB 端口。
4. 确认接收器与 Dualshock 3 手柄都正常连接到 MAC/PC 后, 运行配对工具并点击 PAIR 按钮进行配对; 提示配对成功后即可拔下接收器和 Dualshock 3 手柄。
5. 将接收器插入设备 USB 端口。
6. 按下 Dualshock 3 手柄中间的 PS 键, 指示灯快速闪烁。
7. 等待 Dualshock 3 手柄与接收器自动连接, 连接成功后 Dualshock 3 手柄的 1 号指示灯常亮
8. 下次连接可直接从第 6 步开始操作。

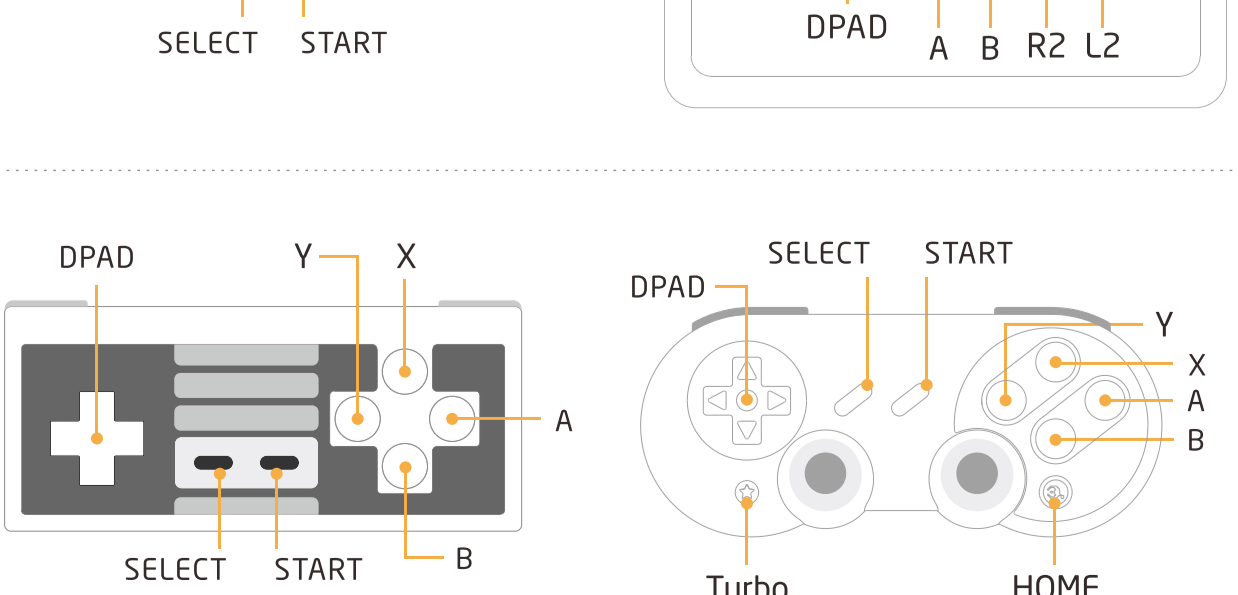
\* Dualshock 3 手柄使用 USB 连接到 macOS 电脑会自动清除记住的配对信息, 您需要重新运行配对工具让接收器和Dualshock 3 手柄重新进行配对



### 连接 Wii Remote / Wii U Pro 手柄

1. 按下 Wii Remote / Wii U Pro 手柄背面的红色 PAIR 键, 指示灯快速闪烁。
2. 将接收器插入设备 USB 端口。
3. 轻按接收器的 PAIR 键进入快速连接状态, 指示灯快速闪烁。
4. 等待 Wii Remote / Wii U Pro 手柄与复古接收器自动连接, 连接成功后 Wii Remote / Wii U Pro 手柄的 1 号指示灯常亮。

\* 首次配对连接后, Wii Remote 手柄同时按下 1. 2 键即可连接, Wii Remote Plus / Wii U Pro 按下 A 键即可连接



### 连接八位堂手柄

1. 八位堂手柄开启 Dinput 模式并进入配对状态。
2. 将接收器插入设备 USB 端口。
3. 轻按接收器的 PAIR 键进入配对状态, 指示灯快速闪烁。
4. 等待八位堂手柄与复古接收器自动连接, 连接成功后指示灯常亮

\* 再次使用时, 手柄与接收器会自动连接

