



- \* 开机:按下 start 键。
- \* 关机:按住 start 键 3 秒。

## Switch

- \* 不支持 NFC 扫描、红外摄像头、HD 振动、通知灯、唤醒主机等功能。
- \* 状态指示灯支持显示玩家数量,亮 1 号指示灯为第一个玩家,亮 1、2 号指示灯为第二个玩家,最多支持 8 个玩家

### 蓝牙连接

1. 将 模式开关 移动到 S 位置。
2. 按下 start 键 开启手柄, 状态指示灯 左右滚动闪烁。
3. 按住 配对键 3 秒至 状态指示灯 短暂熄灭后左右滚动闪烁, 进入配对状态。(仅首次连接时需要配对)
4. 打开 Switch 主机「手柄」, 选择「更改握法 / 顺序」。
5. 连接完成后, 状态指示灯 常亮。

### 有线连接

- \* 请确保 设置 - 手柄与感应器 - Pro 手柄的有线连接 功能已开启。

  1. 将 模式开关 移动到 S 位置。
  2. 使用 USB 线将手柄连接到 Switch 主机的 USB 端口, 等待系统识别完成后即可使用。

## Windows

- \* 要求 Windows 设备系统版本为 Windows 10 (1903) 或更高版本。

### 蓝牙连接

1. 将 模式开关 移动到 X 位置。
2. 按下 start 键 开启手柄, 1、2 号 状态指示灯 闪烁。
3. 按住 配对键 3 秒至 状态指示灯 左右滚动闪烁, 进入配对状态。(仅首次连接时需要配对)
4. 打开 Windows 设备蓝牙, 搜索 8BitDo Pro 2 连接, 连接完成后 状态指示灯 常亮。

### 有线连接

1. 将 模式开关 移动到 X 位置。
2. 使用 USB 线将手柄连接到 Windows 设备的 USB 端口, 等待系统识别完成后即可使用。

## Android

- \* 要求 Android 设备系统版本为 Android 9.0 或更高版本。

### 蓝牙连接

1. 将 模式开关 移动到 D 位置。
2. 按下 start 键 开启手柄, 1 号 状态指示灯 闪烁。
3. 按住 配对键 3 秒至 状态指示灯 左右滚动闪烁, 进入配对状态。(仅首次连接时需要配对)
4. 打开 Android 设备蓝牙, 搜索 8BitDo Pro 2 手柄连接, 连接完成后 状态指示灯 常亮。

### 有线连接

- \* 使用有线连接需要设备支持 OTG 功能, 请咨询设备制造商。

  1. 将 模式开关 移动到 D 位置。
  2. 使用 USB 线将手柄连接到 Android 设备的 USB 端口, 等待系统识别完成后即可使用。

## Apple

- \* 要求 iOS 16.3、iPadOS 16.3、tvOS 16.3、macOS 13.2 或更高版本。

### 蓝牙连接

1. 将 模式开关 移动到 D 位置。
2. 按下 start 键 开启手柄, 1 号 状态指示灯 闪烁。
3. 按住 配对键 3 秒至 状态指示灯 左右滚动闪烁, 进入配对状态。(仅首次连接时需要配对)
4. 打开 Apple 设备蓝牙, 搜索 8BitDo Pro 2 手柄连接, 连接完成后 状态指示灯 常亮。

### 有线连接

- \* 仅 macOS 和配备 USB-C 端口的 iPadOS 设备支持有线连接。

  1. 将 模式开关 移动到 D 位置。
  2. 使用 USB 线将手柄连接到 Apple 设备的 USB 端口, 等待系统识别完成后即可使用。

## 连发功能

- \* 支持连发的功能键: A、B、X、Y、L、R、L3、R3。
- \* 连发功能不会保存, 关机或断开连接后恢复默认。
- \* 连接 Switch 时不可用。

### 连发

1. 按住功能键, 再按下 星号键 可开启连发, home 指示灯 快速闪烁。
2. 按住功能键, 再按下 星号键 可关闭连发, home 指示灯 熄灭。

### 自动连发

1. 按住功能键, 再按下 2 下 星号键 可开启自动连发, home 指示灯 快速闪烁。
2. 按住功能键, 再按下 星号键 可关闭自动连发, home 指示灯 熄灭。

## 电源

配备 1000 mAh 可充电式电池包, 可持续使用约 20 小时, 充电时间约 4 小时。  
使用 5 号电池 (AA 电池) 可持续使用约 20 小时。

手柄电源状态	电源指示灯状态
电量不足	红灯闪烁
正在充电	红灯常亮
充电完成	红灯熄灭

- \* 开机后 1 分钟内未连接, 或连接后 15 分钟内无操作会自动关机。
- \* 使用有线连接时不会自动关机。

## 自定义配置

- \* 配置后可按 配置键 切换不同的配置, 默认无配置。
- \* 请访问 [app.8bitdo.cn](http://app.8bitdo.cn) 获取精英软件, 可对手柄按键映射、摇杆灵敏度、扳机键灵敏度、振动强度以及宏等功能进行自定义配置。

## 技术支持

- \* 请访问 [support.8bitdo.cn](http://support.8bitdo.cn) 了解详细信息。

