

- * 开机: 按下 **start** 键。
- * 关机: 按住 **start** 键 3 秒。
- * 强制关机: 按住 **start** 键 8 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 个玩家显示。

蓝牙连接

- 按下 **Y+start** 键 开启手柄，**状态指示灯** 左右滚动闪烁。
- 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）
- 打开 Switch 主机「手柄」，选择「更改握法 / 顺序」。
- 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。

 - 按下 **Y+start** 键 开启手柄。
 - 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

- 按下 **X+start** 键 开启手柄，1、2 号 **状态指示灯** 闪烁。
- 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）
- 打开 Windows 设备蓝牙，搜索 8BitDo SN30 Pro 手柄连接，连接完成后 **状态指示灯** 常亮。

有线连接

- 按下 **X+start** 键 开启手柄，1、2 号 **状态指示灯** 闪烁。
- 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 系统版本为 9.0 或更高版本。

蓝牙连接

- 按下 **B+start** 键 开启手柄，1 号 **状态指示灯** 闪烁。
- 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）
- 打开 Android 设备蓝牙，搜索 8BitDo SN30 Pro 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。

 - 按下 **B+start** 键 开启手柄，1 号 **状态指示灯** 闪烁。
 - 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

- 按下 **B+start** 键 开启手柄，1 号 **状态指示灯** 闪烁。
- 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）
- 打开 Apple 设备蓝牙，搜索 8BitDo SN30 Pro 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。

 - 按下 **B+start** 键 开启手柄，1 号 **状态指示灯** 闪烁。
 - 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

- 按住功能键，再按下 **星号键** 可开启连发，**home 指示灯** 快速闪烁。
- 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

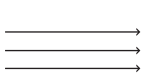
- 按住功能键，再按下 2 下 **星号键** 可开启自动连发，**home 指示灯** 快速闪烁。
- 按住功能键，再按下 **星号键** 可关闭自动连发，**home 指示灯** 熄灭。

电源



配备 480mAh 可充电式锂电池，可持续使用约 14 小时，充电时长约 1-2 小时。

电源状态
电量不足
正在充电
充电完成



电源指示灯状态
红灯闪烁
红灯常亮
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。

技术支持



- * 请访问 support.8bitdo.cn 了解详细信息。

