

- press start to turn on the controller
hold start button for 3 seconds to turn off the controller

Switch
NFC scanning, IR camera, HD rumble, notification LED are not supported, nor can the system be waken up wirelessly.
The status LED indicates the number of players. 1st LED on for the first player, the 1st and 2nd LEDs on for the second player, up to 8 players maximum.

Bluetooth connection
1. turn the mode switch to S.
2. press start to turn on the controller. LED starts to rotate from left to right.
3. hold pair button for 3 seconds to enter its pairing mode. LED stops blinking for a short moment then starts to rotate again. (this is required for the very first time only)
4. go to your Switch Home Page to click on Controllers, then click on Change Grip/Order
5. LED becomes solid when connection is successful.

Wired connection
please ensure the (Pro Controller Wired Communication) is enabled.
1. turn the mode switch to S.
2. connect the controller to the USB port of your Switch dock, wait till the controller is successfully recognized by your Switch to play.

Windows
required system: Windows 10 (1903) or above.

Bluetooth connection
1. turn the mode switch to X.
2. press start to turn on the controller, the 1st and 2nd LEDs start to blink.
3. press pair button for 3 seconds to enter its pairing mode. LED starts to rotate from left to right. (this is required for the very first time only)
4. go to your Windows device's Bluetooth and turn it on, pair with 8BitDo Pro 2, LED becomes solid when connection is successful.

Wired connection
1. turn the mode switch to X.
2. connect the controller to the USB port of your Windows device, wait till the controller is successfully recognized by your Windows device to play.

Android
required system: Android 9.0 or above

Bluetooth connection
1. turn the mode switch to D.
2. press start to turn on the controller, the 1st LED starts to blink.
3. hold pair button for 3 seconds to enter its pairing mode. LED starts to rotate from left to right. (this is required for the very first time only)
4. go to your Android device's Bluetooth setting, pair with 8BitDo Pro 2, LED becomes solid when connection is successful.

Wired connection
OTG support is required on your Android device, please contact your manufacturer for more information.
1. turn the mode switch to D.
2. connect the controller to the USB port of your Android device, wait till the controller is successfully recognized by your Android device to play.

Apple
required system: iOS 16.3, iPadOS 16.3, tvOS 16.3, macOS 13.2 or above.

Bluetooth connection
1. turn the mode switch to D.
2. press start to turn on the controller, the 1st LED start to blink.
3. hold the pair button for 3 seconds to enter its pairing mode. LED starts to rotate from left to right. (this is required for the very first time only)
4. go to your Apple device's Bluetooth setting and turn it on, pair with 8BitDo Pro 2, LED becomes solid when connection is successful.

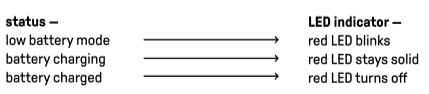
Wired connection
USB wired connection is only available for macOS or iPadOS devices with USB-C ports.
1. turn the mode switch to D.
2. connect the controller to the USB port of your Apple device, wait till the controller is successfully recognized by your Apple device to play.

Turbo function
The supported buttons for Turbo: A, B, X, Y, L, R, L3, R3.
The turbo settings will not be saved permanently and will revert to default settings after the controller is powered off or disconnected.
The turbo function is not available when connected to Switch.

Turbo Mode
1. Turn on: Hold the button you would like to assign the turbo functionality, then press the Star Button to enable the Turbo Mode; the home LED will blink rapidly.
2. Turn off: Hold the button you would like to deactivate the turbo functionality, then press the Star Button to disable the Turbo Mode; the home LED will turn off.

Auto Turbo Mode
1. Turn on: Hold the button you would like to assign the turbo functionality, then press the Star Button twice to enable the Auto Turbo Mode; the home LED will blink rapidly.
2. Turn off: Hold the button you would like to deactivate the turbo functionality, then press the Star Button to disable the Auto Turbo Mode; the home LED will turn off.

Battery
1000 mAh built-in battery pack with 20 hours of play time
Rechargeable with 4 hours charging time
Replaceable with two AA batteries with 20 hours of play time

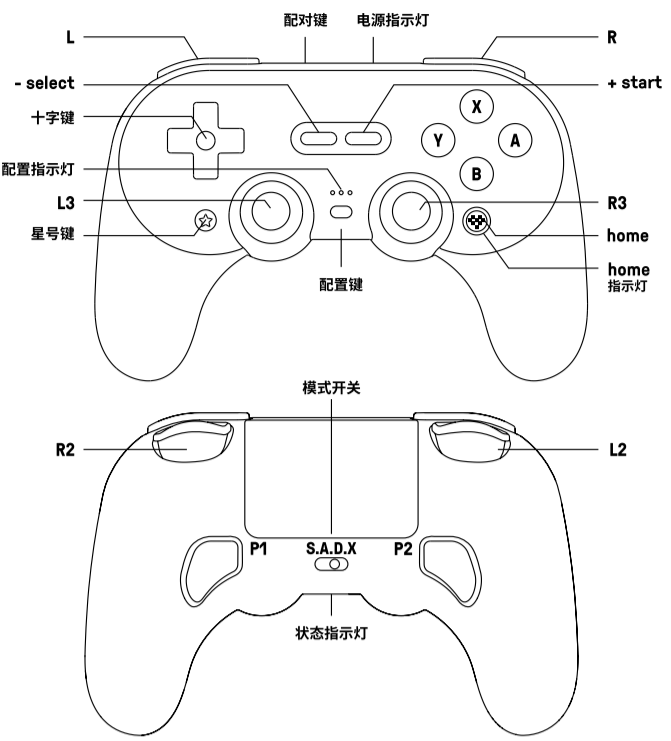


- controller will turn off in 1 minute with no connection or 15 minutes of inactivity when connected with Bluetooth.
controller stays on with wired connection.

Safety Warnings
Please always use batteries, chargers, and accessories provided by the manufacturer.
The manufacturer is not liable for any safety issues arising from the use of non-manufacturer-approved accessories.
Do not attempt to disassemble, modify, or repair the device yourself. Unauthorized actions may result in serious injury.
Avoid crushing, disassembling, puncturing, or attempting to modify the device or its battery, as these actions can be dangerous.
Any unauthorized changes or modifications to the device will void the manufacturer's warranty.

Ultimate Software
It gives you elite control over every piece of your controller: customize button mapping, adjust stick & trigger sensitivity, vibration control and create macros with any button combination.
Please visit support.8bitdo.com for the application.
press profile button to switch between 3 custom profiles. The profile indicator will not light up when using the default setting.

Support
please visit support.8bitdo.com for further information & additional support



- 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 震动、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 手柄连接，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。

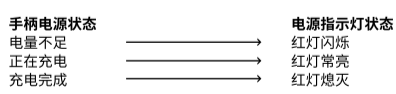
有线连接
仅 macOS 和配备 USB-C 端口的 iPadOS 设备支持有线连接。
1. 将模式开关 移动到 D 位置。
2. 使用 USB 线将手柄连接到 Apple 设备的 USB 端口，等待系统识别完成后即可使用。

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。

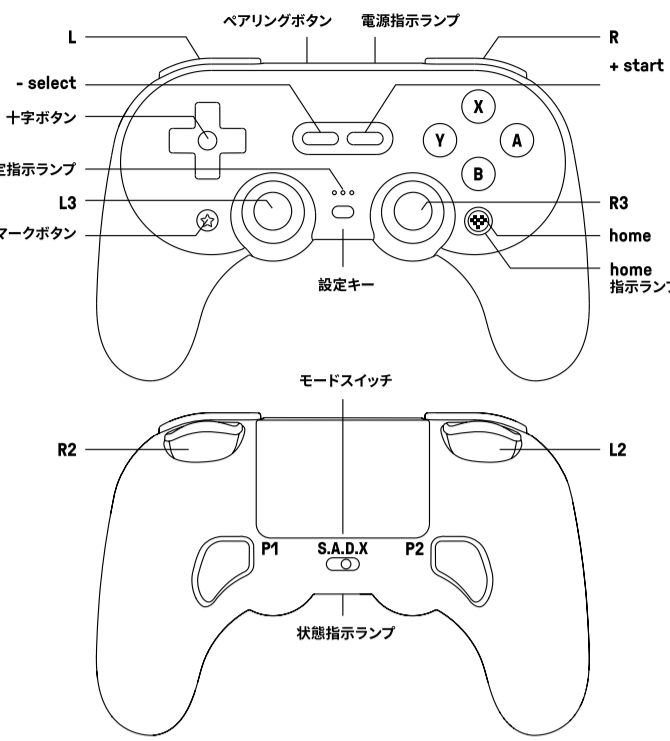


- 开机后 1 分钟内未连接, 或连接后 15 分钟内无操作会自动关机。
使用有线连接时不会自动关机。

安全警示
请使用制造商的电池、充电器、配件。
在产品使用第三方配件时, 制造商不能对用户的安全负责。
请勿自行拆卸、改装或修理设备。
请勿挤压、拆解、刺穿或尝试改装设备及电池。
对设备的任意变动或改装, 将导致制造商对设备不予保修。

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.com 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、震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 了解详细信息。



- 電源オン: start ボタンを押します。
電源オフ: start ボタンを3秒間長押しします。

Switch
NFC スキャン、赤外線カメラ、HD 振動、通知ランプ、本体スリープ解除等の機能には対応しておりません。
プレイヤー 状態表示灯を確認することが可能です。番号1のランプが点灯している場合はプレイヤー1、番号1,2のランプが点灯している場合はプレイヤー2を指し、最大8プレイヤーまで表示させることができます。

Bluetooth接続
1. モードスイッチを S の位置に移動させます。
2. start ボタンを押してコントローラーをオンにすると、状態表示灯が左右にスクロールしながら点滅します。
3. ペアリングボタンを約3秒間長押しすると、状態表示灯が一時的に消灯、その後、左右にスクロールしながら点滅し、ペアリング状態に入ります。(初回接続時のみペアリングが必要です)
4. Switch の本体「コントローラー」を開き、「グリップ/順序の変更」を選択します。
5. 接続が完了すると、状態表示灯が点灯します。

有線接続
設定-コントローラーとセンサー-Pro コントローラーの有線接続機能がONになっていることをご確認ください。
1. モードスイッチを S の位置まで移動させます。
2. USB ケーブルを使用してコントローラーをSwitch本体のUSBポートに接続し、システムの識別が完了後、プレイが可能となります。

Windows
Windows デバイスのシステムバージョンが Windows 10 (1903) 又はそれ以上であることをご確認ください。

Bluetooth接続
1. モードスイッチを X の位置まで移動させます。
2. start ボタンを押してコントローラーをオンにすると、番号1,2の状態表示灯が点滅します。
3. ペアリングボタンを約3秒間長押しすると、状態表示灯が左右にスクロールしながら点滅し、ペアリング状態になります。(初回接続時のみペアリングが必要です)
4. Windows デバイスの Bluetooth をオンにし、8BitDo Pro 2 接続を検索します。接続が完了すると、状態表示灯が点灯します。

有線接続
1. モードスイッチを X の位置まで移動させます。
2. USB ケーブルを使用してコントローラーをWindows デバイスのUSBポートに接続し、システムの識別が完了後、プレイが可能となります。

Android
Android デバイスのシステムバージョンが Android 9.0 又はそれ以上であることをご確認ください。

Bluetooth接続
1. モードスイッチを D の位置まで移動させます。
2. start ボタンを押してコントローラーをオンにすると、番号1の状態表示灯が点滅します。
3. ペアリングボタンを約3秒間長押しすると、状態表示灯が左右にスクロールしながら点滅し、ペアリング状態になります。(初回接続時のみペアリングが必要です)
4. Android デバイスの Bluetooth をオンにし、8BitDo Pro 2 コントローラー接続を検索します。接続が完了すると、状態表示灯が点灯します。

有線接続
有線接続を使用するには、OTG機能に対応したデバイスが必要です。デバイスの製造元にお問い合わせください。
1. モードスイッチを D の位置まで移動させます。
2. USB ケーブルを使用してコントローラーをAndroid デバイスのUSBポートに接続し、システムの識別が完了後、プレイが可能となります。

Apple
バージョンが iOS 16.3, iPadOS 16.3, tvOS 16.3, macOS 13.2 又はそれ以上であることをご確認ください。

Bluetooth接続
1. モードスイッチを D の位置まで移動させます。
2. start ボタンを押してコントローラーをオンにすると、番号1の状態表示灯が点滅します。
3. ペアリングボタンを約3秒間長押しすると、状態表示灯が左右にスクロールしながら点滅し、ペアリング状態になります。(初回接続時のみペアリングが必要です)
4. Apple デバイスの Bluetooth をオンにし、8BitDo Pro 2 コントローラー接続を検索します。接続が完了後、状態表示灯が点灯します。

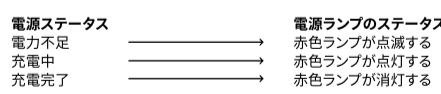
有線接続
有線接続は、macOS 及び USB-C ポート搭載 iPadOS デバイスのみに対応しています。
1. モードスイッチを D の位置まで移動させます。
2. USB ケーブルを使用してコントローラーをApple デバイスのUSBポートに接続し、システムの識別が完了後、プレイが可能となります。

連打機能
連打できる機能ボタン: A, B, X, Y, L, R, L3, R3.
連打機能は保存されず、シャットダウンまたは切断するとデフォルトに戻ります。
Switch に接続している場合は使用できません。

連打
機能ボタンを押したまま「アスタリスク」ボタンを押すと、連打がオンになり、home 表示灯がすばやく点滅します。
機能ボタンを押したまま「アスタリスク」ボタンを押すと、連打がオフになり、home 表示灯が点灯します。

自動連打
機能ボタンを押したまま「アスタリスク」ボタンを2回押すと、自動連打がオンになり、home 表示灯がすばやく点滅します。
機能ボタンを押したまま「アスタリスク」ボタンを押すと自動連打がオフになり、home 表示灯が点灯します。

電源
1000mAh 充電式リチウムポリマー電池を搭載し、充電時間は約4時間、約20時間連続してご使用可能です。3号電池(AA 電池)で約20時間連続してご使用が可能です。

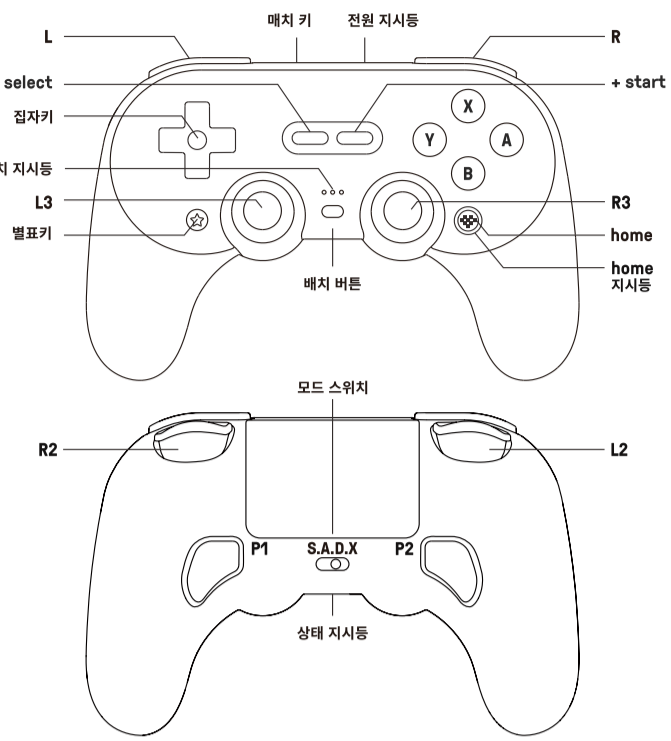


- 電源をオンにしてから1分以内に接続されない場合、または接続後15分間操作しない場合は、自動的に電源がオフになります。
有線接続では電源が自動的にオフになることはありません。

セキュリティの警告
メーカー元の電池、充電器、アクセサリをご使用ください。
ユーザーが第三者のアクセサリを使用する場合は、メーカーはユーザーの安全について一切の責任を負いません。
ご自身による分解、改造、修理はしないでください。
機器を電池を押し下り、分解したり、突き刺したり、改造したりしないでください。
デバイスの任意による変更や改造に対し、デバイスの修理保証はメーカー保証の対象外となります。

カスタマイズ設定
設定後に設定ボタンを押すと、別の設定に切り替えることができます。デフォルト設定はありません。
app.8bitdo.com にアクセスしてコントローラーファームウェアをダウンロードしてください。コントローラーボタンのマッピング、ステータスランプの感度、トリガボタン感度、振動強度、マクロ等の機能をカスタマイズ設定することができます。

テクニカルサポート
support.8bitdo.com にアクセスして詳細をご確認ください。



- 전원 켜기: start 키를 누릅니다.
전원 끄기: start 키를 3초간 길게 누릅니다.

Switch
NFC 스캔, 적외선 카메라, HD 진동, 알림등, 웨이크업 호스트 등 기능은 지원되지 않습니다.
상태 표시등은 플레이어 수 표시 기능을 지원하며 1번 표시등은 첫 번째 플레이어, 1, 2번 표시등은 두 번째 플레이어, 2, 3번의 플레이어까지 표시 기능을 지원합니다.

블루투스 연결
1. 모드 스위치를 S 위치로 이동합니다.
2. start 키를 누르면 게임패드가 켜지고 상태 표시등이 좌우로 깜박입니다.
3. 매칭 키를 3초간 누르면 상태 표시등이 잠시 꺼진 후, 좌우로 깜박이고 매칭 상태로 들어갑니다. (처음 연결 시에만 해당 동작을 필요로 함)
4. Switch 호스트의 '게임패드'를 열고 (조종 방법/순서 변경)를 선택합니다.
5. 연결된 후 상태 표시등이 켜집니다.

유선 연결
설정 - 게임패드와 센서 - Pro 게임패드의 유선 연결 기능이 켜져 있는지 확인하여 주십시오.
1. 모드 스위치를 S 위치로 이동합니다.
2. USB 케이블을 사용하여, 게임패드를 Switch 호스트의 USB 포트에 연결하고 시스템 인식이 완료되면 바로 사용할 수 있습니다.

Windows
Windows 장치의 시스템 버전은 Windows 10 (1903) 또는 그 이상이어야 합니다.

블루투스 연결
1. 모드 스위치를 X 위치로 이동합니다.
2. start 키를 누르면 1번 상태 표시등이 깜박입니다.
3. 매칭 키를 3초간 누르면 상태 표시등이 좌우로 깜박이며 매칭 상태로 들어갑니다. (처음 연결 시에만 해당 동작을 필요로 함)
4. Windows 장치의 블루투스를 켜고 8BitDo Pro 2 연결을 검색하여 연결이 완료되면 상태 표시등이 켜집니다.

유선 연결
1. 모드 스위치를 X 위치로 이동합니다.
2. USB 케이블을 사용하여 게임패드를 Switch 호스트의 USB 포트에 연결하고 시스템 인식이 완료되면 바로 사용할 수 있습니다.

Android
Android 장치 시스템 버전 9.0 또는 그 이상이어야 합니다.

블루투스 연결
1. 모드 스위치를 D 위치로 이동합니다.
2. start 키를 누르면 1번 상태 표시등이 깜박입니다.
3. 매칭 키를 3초간 누르면 상태 표시등이 좌우로 깜박이며 매칭 상태로 들어갑니다. (처음 연결 시에만 해당 동작을 필요로 함)
4. Android 장치 블루투스를 켜고 8BitDo Pro 2 게임패드 연결을 검색하여, 연결이 완료된 후 상태 표시등이 켜집니다.

유선 연결
유선 연결을 사용하려면 장치 OTG 기능을 지원해야 하며 장치 제조업체에 문의하십시오.
1. 모드 스위치를 D 위치로 이동합니다.
2. USB 케이블을 사용하여 게임패드를 Android 장치의 USB 포트에 연결하고 시스템 인식이 완료되면 바로 사용할 수 있습니다.

Apple
iOS 16.3, iPad OS 16.3, tvOS 16.3, macOS 13.2 또는 그 이상의 버전이어야 합니다.

블루투스 연결
1. 모드 스위치를 D 위치로 이동합니다.
2. start 키를 누르면 1번 상태 표시등이 깜박입니다.
3. 매칭 키를 3초간 누르면 상태 표시등이 좌우로 깜박이며 매칭 상태로 들어갑니다. (처음 연결 시에만 해당 동작을 필요로 함)
4. Apple 장치 블루투스를 켜고 8BitDo Pro 2 게임패드 연결을 검색하여 연결이 완료되면 상태 표시등이 켜집니다.

유선 연결
macOS 및 USB-C 포트가 장착된 iPadOS 장치만 유선 연결을 지원합니다.
1. 모드 스위치를 D 위치로 이동합니다.
2. USB 케이블을 사용하여 게임패드를 Apple 장치의 USB 포트에 연결하고 시스템 인식이 완료되면 바로 사용할 수 있습니다.

연발 기능
연발 지원 기능 키: A, B, X, Y, L, R, L3, R3.
연발 기능은 저장되지 않으며 전원을 끄거나 연결을 끊으면 기본적으로 복원됩니다.
Switch 연결 시 사용할 수 없습니다.

연발
1. 기능 키를 누른 후 별 표시등을 누르면 연발 기능이 켜지고 home 표시등이 빠르게 깜박입니다.
2. 기능 키를 누른 후 별 표시등을 누르면 연발 기능이 꺼지고 home 표시등이 켜집니다.

자동연발
1. 기능 키를 누른 후 별 표시등을 2번 누르면 연발 기능이 켜지고 home 표시등이 빠르게 깜박입니다.
2. 기능 키를 누른 후 별 표시등을 누르면 연발 기능이 꺼지고 home 표시등이 켜집니다.

전원
1000mAh 충전식 배터리를 장착하였으며, 지속 사용 가능 시간은 약 20 시간이며, 충전 소요 시간은 약 4시간입니다. 3호 배터리(AA 배터리)를 사용하는 경우에는 약 20시간 동안 지속하여 사용할 수 있습니다.

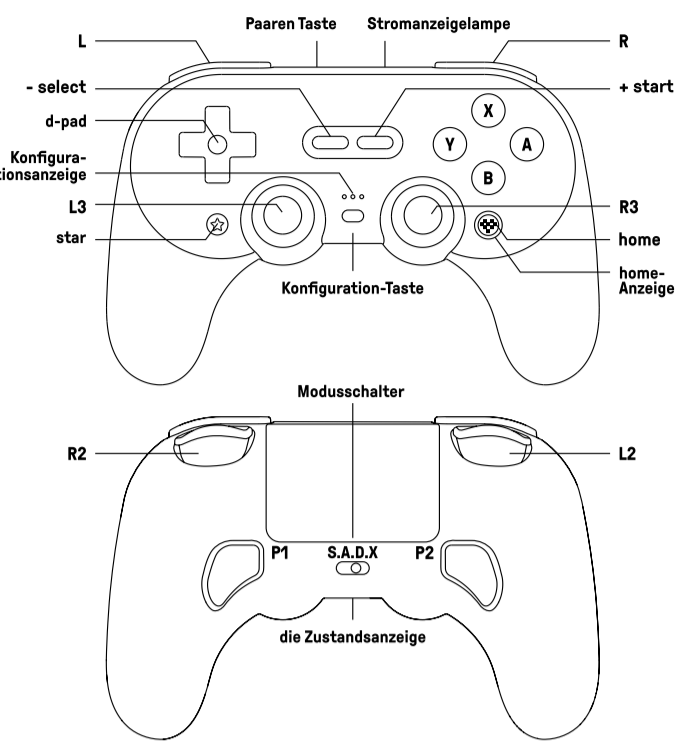


- 전원이 켜진 후 1분 이내에 연결되지 않거나, 또는 연결 후 15분 이내에 조작이 없으면 자동으로 꺼집니다.
유선 연결을 사용하는 경우, 자동으로 꺼지지 않습니다.

안전 경고
제조사의 배터리, 충전기, 부품을 사용하십시오.
사용자가 제조사의 부품을 사용하는 경우 제조사는 사용자 안전에 대해 책임을 지지 않습니다.
기기에 스스로 분해, 개조는 수리하지 마십시오.
기기 및 배터리를 압착, 분해, 커트/가위 개조를 시도하지 마십시오.
기기에 대한 모든 원인 변경 또는 개조는 제조사가 기기를 보증하지 않습니다.

사용자 정의 구성
설정 후 설정 키를 눌러 다른 설정을 전환합니다. 기본적으로 설정이 없습니다.
app.8bitdo.com 에 접속하여 Elite 소프트웨어를 사용하면 게임패드 버튼 설정, 트리거 민감도, LT/RT 민감도, 진동 강도, 레조링 기능 등에 관한 사항을 사용자 정의로 설정할 수 있습니다.

기술 지원
support.8bitdo.com을 방문하여 자세한 정보를 알아보십시오.



- * Einschalten: Drücken Sie die **Start-Taste**.
- * Ausschalten: Drücken und halten Sie die **Start-Taste** für 3 Sekunden.

Switch

- * Unterstützt nicht NFC-Scanning, IR-Kamera, HD-Vibration, Benachrichtigungslicht, Konsole-Weckfunktion und mehr.
- * Die Statusanzeigen zeigen die Anzahl der Spieler an. Anzeige 1 leuchtet für den ersten Spieler, Anzeigen 1 und 2 für den zweiten Spieler. Max. 8 Spieler können angezeigt werden.

Bluetooth-Verbindung

- Stellen Sie den **Modus-Schalter** auf Position **S**.
- Drücken Sie die **Start-Taste**, um den Joystick einzuschalten. Die **Statusanzeigen** blinken links-rechts abwechselnd.
- Drücken und halten Sie die **Kopplungs-Taste** 3 Sekunden lang, bis die Statusanzeigen kurz erlöschen und dann links-rechts abwechselnd blinken, um den Kopplungsstatus anzuzeigen. (Kopplung ist nur für die erstmalige Verbindung erforderlich.)
- Öffnen Sie "Joytestk" der Switch-Konsole und wählen Sie "Ändern des Griffs / der Reihenfolge".
- Wenn die Verbindung hergestellt ist, leuchten die **Statusanzeigen** stabil.

Kabel-Verbindung

- * Stellen Sie sicher, dass **Einstellungen - Joystick und Sensor - Kabel-Verbindung für Pro-Joystick** aktiviert ist.
- 1. Stellen Sie den **Modus-Schalter** auf Position **S**.
- 2. Schließen Sie den Joystick mit dem USB-Kabel an den USB-Anschluss der Switch-Konsole an und warten Sie, bis das System ihn erkennt, bevor Sie ihn verwenden.

Windows

- * Erfordert Windows 10 (1903) oder höher.

Bluetooth-Verbindung

- Stellen Sie den **Modus-Schalter** auf Position **X**.
- Drücken Sie die **Start-Taste**, um den Joystick einzuschalten. **Statusanzeigen** 1 und 2 blinken.
- Drücken und halten Sie die **Kopplungs-Taste** 3 Sekunden lang, bis die **Statusanzeigen** links-rechts abwechselnd blinken, um den Kopplungsstatus anzuzeigen. (Kopplung ist nur für die erstmalige Verbindung erforderlich.)
- Schalten Sie Bluetooth auf Ihrem Windows-Gerät ein, finden Sie den 8BitDo Pro 2 Joystick zum Verbinden. Die **Statusanzeigen** leuchten stabil, wenn die Verbindung hergestellt ist.

Kabel-Verbindung

- 1. Stellen Sie den **Modus-Schalter** auf Position **X**.
- 2. Schließen Sie den Joystick mit dem USB-Kabel an den USB-Anschluss Ihres Windows-Geräts an und warten Sie, bis das System ihn erkennt, bevor Sie ihn verwenden.

Android

- * Erfordert Android 9.0 oder höher.

Bluetooth-Verbindung

- Stellen Sie den **Modus-Schalter** auf Position **D**.
- Drücken Sie die **Start-Taste**, um den Joystick einzuschalten. **Statusanzeige** 1 blinkt.
- Drücken und halten Sie die **Kopplungs-Taste** 3 Sekunden lang, bis die **Statusanzeigen** links-rechts abwechselnd blinken, um den Kopplungsstatus anzuzeigen. (Kopplung ist nur für die erstmalige Verbindung erforderlich.)
- Schalten Sie Bluetooth auf Ihrem Android-Gerät ein und finden Sie den 8BitDo Pro 2 Joystick zum Verbinden. Die **Statusanzeigen** leuchten stabil, wenn die Verbindung hergestellt ist.

Kabel-Verbindung

- * Die Kabel-Verbindung setzt voraus, dass das Gerät die OTG-Funktion unterstützt. Wenden Sie sich dazu bitte an den Gerätehersteller.
- 1. Stellen Sie den **Modus-Schalter** auf Position **D**.
- 2. Schließen Sie den Joystick mit dem USB-Kabel an den USB-Anschluss Ihres Android-Geräts an und warten Sie, bis das System ihn erkennt, bevor Sie ihn verwenden.

Apple

- * Erfordert iOS 16.3, iPadOS 16.3, tvOS 16.3, macOS 13.2 oder höher.

Bluetooth-Verbindung

- Stellen Sie den **Modus-Schalter** auf Position **D**.
- Drücken Sie die **Start-Taste**, um den Joystick einzuschalten. **Statusanzeige** 1 blinkt.
- Drücken und halten Sie die **Kopplungs-Taste** 3 Sekunden lang, bis die **Statusanzeigen** links-rechts abwechselnd blinken, um den Kopplungsstatus anzuzeigen. (Kopplung ist nur für die erstmalige Verbindung erforderlich.)
- Schalten Sie Bluetooth auf Ihrem Apple-Gerät ein und finden Sie den 8BitDo Pro 2 Joystick zum Verbinden. Die **Statusanzeigen** leuchten stabil, wenn die Verbindung hergestellt ist.

Kabel-Verbindung

- * Nur macOS- und iPadOS-Geräte mit USB-C-Anschluss unterstützen Kabel-Verbindung.
- 1. Stellen Sie den **Modus-Schalter** auf Position **D**.
- 2. Schließen Sie den Joystick mit dem USB-Kabel an den USB-Anschluss Ihres Apple-Geräts an und warten Sie, bis das System ihn erkennt, bevor Sie ihn verwenden.

Dauerfeuer-Funktion

- * Funktionstasten, das Dauerfeuer unterstützen: **A, B, X, Y, L, R, L3, R3**.
- * Die Dauerfeuer-Funktion wird nicht gespeichert, die Standard-Einstellung wird nach dem Ausschalten oder Trennen der Verbindung wiederhergestellt.
- * Nicht verfügbar bei Anschluss an Switch.

Dauerfeuer

- Halten Sie die Funktionstaste gedrückt und drücken Sie dann die **Asterisk-Taste**, um das Dauerfeuer einzuschalten, und die **Home-Anzeige** blinkt schnell.
- Halten Sie die Funktionstaste gedrückt und drücken Sie dann die **Asterisk-Taste**, um das Dauerfeuer auszuschalten, und die **Home-Anzeige** erlischt.

Auto-Dauerfeuer

- Halten Sie die Funktionstaste gedrückt und drücken Sie dann zweimal die **Asterisk-Taste**, um die automatische Wiederholung einzuschalten; die **Home-Anzeige** blinkt schnell.
- Halten Sie die Funktionstaste gedrückt und drücken Sie dann die **Asterisk-Taste**, um die automatische Wiederholung auszuschalten; die **Home-Anzeige** erlischt.

Stromversorgung

Mit einem 1000mAh-Akkupack: Betriebsdauer ca. 20 Stunden, Aufladzeit ca. 4 Stunden.
Mit AA-Batterien (Größe 5): Betriebsdauer ca. 20 Stunden.

Power-Status – Schwacher Akku	→	Power-Anzeige – Rot-Licht blinkt
Aufleuchten	→	Rot-Licht leuchtet ständig
Aufgeleuchtet	→	Rot-Licht ist aus

- * Der Joystick schaltet sich automatisch ab, wenn er nicht innerhalb von 1 Minute nach dem Einschalten angeschlossen wird oder wenn innerhalb von 15 Minuten nach dem Anschließen keine Bedienung erfolgt.
- * Im Falle der Kabel-Verbindung erfolgt keine automatische Abschaltung.

Sicherheitshinweis

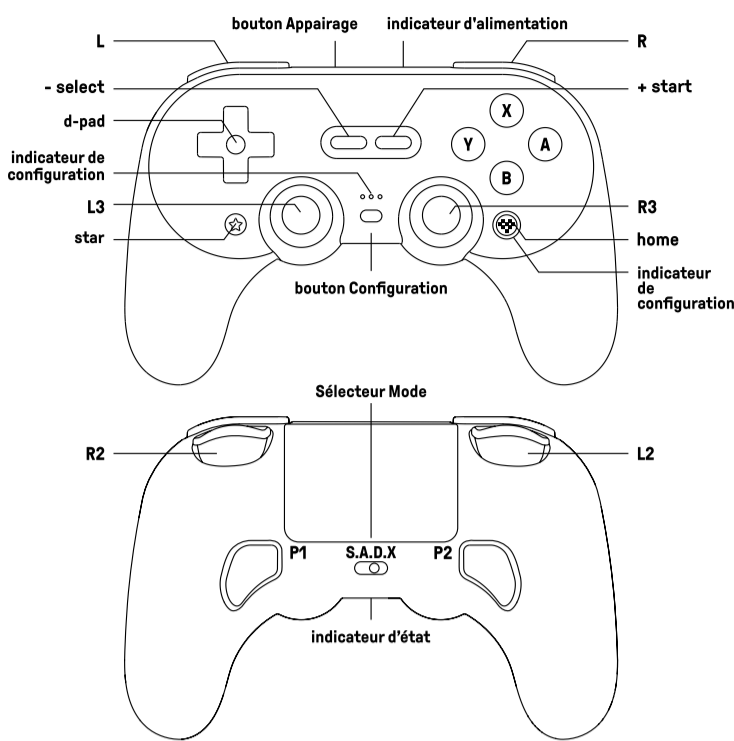
- * Bitte verwenden Sie Akkus, Ladegeräte und Zubehör original vom Hersteller.
- * Der Hersteller haftet nicht für die Sicherheit des Benutzers, wenn der Benutzer Zubehör von Dritten verwendet.
- * Bauen Sie das Gerät nicht eigenmächtig aus, verändern oder reparieren Sie es nicht selbst.
- * Das Gerät und der Akku dürfen nicht zerdrückt, zerlegt, durchstochen oder verändert werden.
- * Willkürliche Änderungen oder Modifikationen am Gerät führen zum Ausschluss der Herstellergarantie für das Gerät.

Benutzerdefinierte Konfiguration

- * Nach der Konfiguration können Sie die **Konfigurationstaste** drücken, um zwischen verschiedenen Konfigurationen zu wechseln. Standard-Einstellung ist keine Konfiguration.
- * Bitte besuchen Sie app.8bitdo.com, um Elite-Software zu erhalten, mit der die Tastenbelegung und Empfindlichkeit des Joysticks, die Empfindlichkeit der Auslösetasten, die Vibrationsintensität und Makros individuell konfiguriert werden können.

Technischer Support

- * Bitte besuchen Sie support.8bitdo.com für weitere Informationen.



- * Démarrage: appuyez sur le **Bouton de démarrage**.
- * Arrêt: appuyez et maintenez enfoncé le **Bouton de démarrage** pendant 3 secondes.

Switch

- * Les fonctions, telles que le balayage NFC, la caméra IR, la vibration HD, le voyant de notification et le réveil de l'unité principale, ne sont pas pris en charge.
- * Le Voyant d'état peut afficher le nombre de joueurs, le voyant n°1 allumé indique la présence d'un premier joueur, les voyants n°1 et n°2 allumés indiquent la présence d'un deuxième joueur, et ainsi de suite jusqu'à 8 joueurs.

Connexion Bluetooth

- Mettez le **Commutateur de mode** à la position **S**.
- Appuyez sur le **Bouton de démarrage** pour allumer la manette, et le **Voyant d'état** clignote en défilant à gauche et à droite.
- Appuyez et maintenez enfoncé le **Bouton d'appariement** pendant environ 3 secondes, jusqu'à ce que le **Voyant d'état** s'éteigne brièvement puis clignote en défilant à gauche et à droite, indiquant que la manette passe à l'état d'appariement. (l'appariement n'est requis que pour la première connexion)
- Activez l'option Manette sur l'unité principale Switch, et sélectionnez Changer la manette/séquence.
- Une fois la connexion terminée, le **Voyant d'état** est allumé toujours.

Connexion filaire

- * Assurez-vous que la fonction «**Réglages - Manette et capteur - Connexion filaire de la manette Pro**» est activée.
- 1. Mettez le **Commutateur de mode** à la position **S**.
- 2. Connectez la manette au port USB de l'unité principale Switch à l'aide d'un câble USB, et attendez que le système identifie la manette avant de l'utiliser.

Windows

- * La version du système de l'appareil Windows doit être Windows 10 (1903) ou une version ultérieure.

Connexion Bluetooth

- Mettez le **Commutateur de mode** à la position **X**.
- Appuyez sur le **Bouton de démarrage** pour allumer la manette, et les **Voyants d'état** n°1 et n°2 clignotent.
- Appuyez et maintenez enfoncé le **Bouton d'appariement** pendant environ 3 secondes, jusqu'à ce que le **Voyant d'état** clignote en défilant à gauche et à droite, indiquant que la manette passe à l'état d'appariement. (l'appariement n'est requis que pour la première connexion)
- Activez le Bluetooth sur votre appareil Windows et recherchez la manette Pro 2 8BitDo pour la connecter, et le **Voyant d'état** sera allumé toujours une fois la connexion terminée.

Connexion filaire

- 1. Mettez le **Commutateur de mode** à la position **X**.
- 2. Connectez la manette au port USB de l'appareil Windows à l'aide d'un câble USB, et attendez que le système identifie la manette avant de l'utiliser.

Android

- * La version du système de l'appareil Android doit être Android 9.0 ou une version ultérieure.

Connexion Bluetooth

- Mettez le **Commutateur de mode** à la position **D**.
- Appuyez sur le **Bouton de démarrage** pour allumer la manette, et le **Voyant d'état** n°1 clignote.
- Appuyez et maintenez enfoncé le **Bouton d'appariement** pendant environ 3 secondes, jusqu'à ce que le **Voyant d'état** clignote en défilant à gauche et à droite, indiquant que la manette passe à l'état d'appariement. (l'appariement n'est requis que pour la première connexion)
- Activez le Bluetooth sur votre appareil Android et recherchez la manette Pro 2 8BitDo pour la connecter, et le **Voyant d'état** sera allumé toujours une fois la connexion terminée.

Connexion filaire

- * Pour réaliser la connexion filaire, l'appareil doit prendre en charge la fonction OTG. Veuillez consulter le fabricant de votre appareil pour plus de détails.
- 1. Mettez le **Commutateur de mode** à la position **D**.
- 2. Connectez la manette au port USB de l'appareil Android à l'aide d'un câble USB, et attendez que le système identifie la manette avant de l'utiliser.

Apple

- * Version requise: iOS 16.3, iPadOS 16.3, tvOS 16.3, macOS 13.2 ou une version ultérieure.

Connexion Bluetooth

- Mettez le **Commutateur de mode** à la position **D**.
- Appuyez sur le **Bouton de démarrage** pour allumer la manette, et le **Voyant d'état** n°1 clignote.
- Appuyez et maintenez enfoncé le **Bouton d'appariement** pendant environ 3 secondes, jusqu'à ce que le **Voyant d'état** clignote en défilant à gauche et à droite, indiquant que la manette passe à l'état d'appariement. (l'appariement n'est requis que pour la première connexion)
- Activez le Bluetooth sur votre appareil Apple et recherchez la manette Pro 2 8BitDo pour la connecter, et le **Voyant d'état** sera allumé toujours une fois la connexion terminée.

Connexion filaire

- * Seuls les appareils macOS et iPadOS dotés d'un port USB-C prennent en charge la connexion filaire.
- 1. Mettez le **Commutateur de mode** à la position **D**.
- 2. Connectez la manette au port USB de l'appareil Apple à l'aide d'un câble USB, et attendez que le système identifie la manette avant de l'utiliser.

Fonction de répétition

- * Les boutons de fonction suivants prennent la fonction de répétition: **A, B, X, Y, L, R, L3 et R3**.
- * La fonction de répétition n'est pas enregistrée et la fonction par défaut est rétablie après l'arrêt ou le débranchement.
- * La fonction de répétition n'est pas disponible en cas de connexion à l'appareil Switch.

Répétition

- Appuyez et maintenez enfoncé le bouton de fonction, puis appuyez sur le **Bouton d'étoile** pour activer la répétition, et le **Voyant d'accueil** clignote rapidement.
- Appuyez et maintenez enfoncé le bouton de fonction, puis appuyez sur le **Bouton d'étoile** pour désactiver la répétition, et le **Voyant d'accueil** s'éteint.

Répétition automatique

- Appuyez et maintenez enfoncé le bouton de fonction, puis appuyez 2 fois sur le **Bouton d'étoile** pour activer la répétition automatique, et le **Voyant d'accueil** clignote rapidement.
- Appuyez et maintenez enfoncé le bouton de fonction, puis appuyez sur le **Bouton d'étoile** pour désactiver la répétition automatique, et le **Voyant d'accueil** s'éteint.

Source d'alimentation

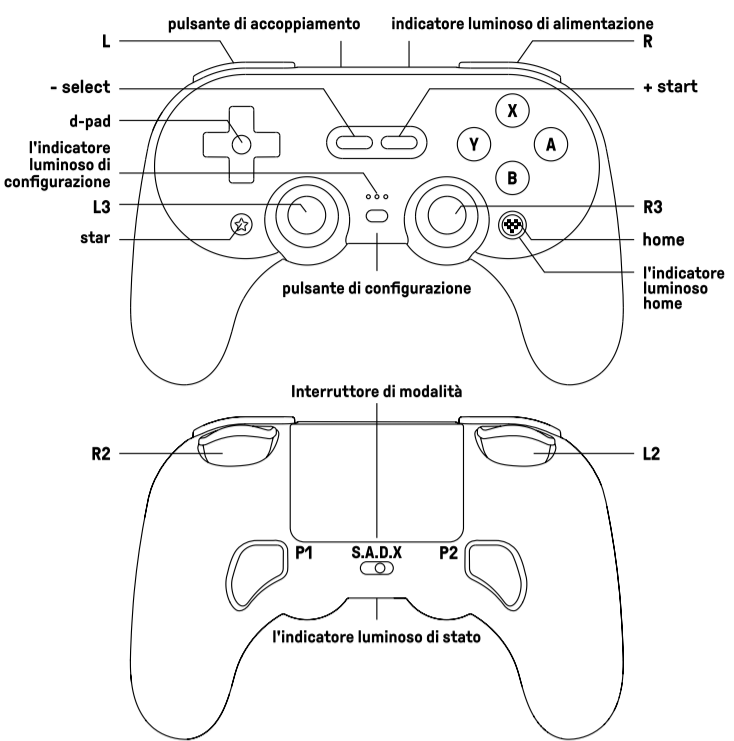
La manette est équipée d'une batterie au lithium rechargeable de 1000 mAh, permettant environ 20 heures d'utilisation continue avec une durée de charge d'environ 4 heures seulement. La manette peut être utilisée pendant environ 20 heures avec des piles AA (n° 5).

État de batterie – Batterie faible	→	Voyant d'état de la batterie – Le voyant rouge clignote
En charge	→	Le voyant rouge est allumé toujours
Complètement chargé	→	Le voyant rouge est éteint

- * La manette s'éteint automatiquement si elle n'est pas connectée dans une minute suivant le démarrage ou si aucune opération n'est effectuée dans les 15 minutes suivant la connexion.
- * La manette ne s'éteint pas automatiquement en cas de connexion filaire.

Consignes de sécurité

- * Veuillez utiliser les batteries, les chargeurs et les accessoires fournis par le fabricant.
- * Le fabricant ne peut être tenu responsable de la sécurité de l'utilisateur lorsque celui-ci utilise des accessoires provenant de tiers.
- * Ne démontez pas, ne modifiez pas et ne réparez pas l'appareil sans autorisation.
- * N'écrasez pas, ne démontez pas, ne percez pas et n'essayez pas de modifier l'appareil et la batterie.
- * Tout changement ou modification de l'appareil entraînera l'exclusion de l'appareil de la garantie du fabricant.



- * Accensione: premere il **tasto start**.
- * Spegnimento: tenere premuto il **tasto start** per 3 secondi.

Switch

- * Non supporta funzioni quali la scansione NFC, la fotocamera IR, la vibrazione HD, la luce di avviso, l'host di sveglia, ecc.
- * L'Indicatore di stato supporta il numero di giocatori, la luce numero 1 indica il primo giocatore, le luci numero 1 e 2 indicano il secondo giocatore, supporta fino a 8 giocatori.

Connessione Bluetooth

- Portare l'**Interruttore di modalità** in posizione **S**.
- Premendo il **tasto start** per accendere il controller, l'**Indicatore di stato** scorrerà a sinistra e a destra.
- Tenere premuto il **tasto associato** per 3 secondi fino a quando l'**Indicatore di stato** si spegnerà brevemente e poi scorrerà a sinistra e a destra per entrare nello stato di accoppiamento. (L'accoppiamento è necessario solo quando ci si connette per la prima volta).
- Accendere la console Switch "Controller" e selezionare "Cambia preset/order".
- Quando la connessione è completata, l'**Indicatore di stato** si accenderà.

Connessioni cablate

- * Assicurarsi che la funzione di connessione via cavo per **Impostazioni - Controller e sensore - Controller Pro** sia attivata.
- 1. Portare l'**Interruttore di modalità** alla posizione **S**.
- 2. Collegare il controller alla porta USB dell'unità principale dello Switch utilizzando il cavo USB e attendere che il sistema lo riconosca prima di utilizzarlo.

Windows

- * Richiede una versione del sistema di dispositivi Windows pari a Windows 10 (1903) o superiore.

Connessione Bluetooth

- Portare l'**Interruttore di modalità** in posizione **X**.
- Premere il **tasto start** per accendere il controller, gli **indicatori di stato** 1 e 2 lampeggeranno.
- Tenere premuto il **tasto associato** per 3 secondi finché l'**Indicatore di stato** non scorre a sinistra e a destra per entrare nello stato di accoppiamento. (L'accoppiamento è necessario solo alla prima connessione).
- Accendere il Bluetooth del dispositivo Windows e cercare la connessione a 8BitDo Pro 2; l'**Indicatore di stato** si accenderà quando la connessione sarà completata.

Connessioni cablate

- 1. Portare l'**Interruttore di modalità** sulla posizione **X**.
- 2. Collegare il controller alla porta USB del dispositivo Windows utilizzando il cavo USB e attendere che il sistema lo riconosca prima di utilizzarlo.

Android

- * Richiede un dispositivo Android con Android 9.0 o superiore.

Connessione Bluetooth

- Portare l'**Interruttore di modalità** in posizione **D**.
- Premere il **tasto start** per accendere il Controller, l'**Indicatore di stato** 1 lampeggerà.
- Tenere premuto il **tasto associato** per 3 secondi finché l'**Indicatore di stato** non scorre a sinistra e a destra per accedere all'accoppiamento. (L'accoppiamento è necessario solo al primo collegamento).
- Accendere il Bluetooth sul dispositivo Android e cercare Controller 8BitDo Pro 2 per connettersi; l'**Indicatore di stato** si accenderà quando la connessione è completata.

Connessioni cablate

- * L'uso di una connessione via cavo richiede che il dispositivo supporti la funzionalità OTG; consultare il produttore del dispositivo.
- 1. Portare l'**Interruttore di modalità** in posizione **D**.
- 2. Collegare il controller alla porta USB del dispositivo Android tramite il cavo USB e attendere che il sistema lo riconosca prima di utilizzarlo.

Apple

- * Requisiti iOS 16.3, iPadOS 16.3, tvOS 16.3, macOS 13.2 o superiore.

Connessione Bluetooth

- Portare l'**Interruttore di modalità** in posizione **D**.
- Premere il **tasto start** per accendere il controller e l'**Indicatore di stato** 1 lampeggerà.
- Tenere premuto il **tasto associato** per 3 secondi finché l'**Indicatore di stato** non scorre a sinistra e a destra per accedere all'accoppiamento. (L'accoppiamento è necessario solo quando si effettua la prima connessione).
- Accendere il Bluetooth sul dispositivo Apple e cercare Controller 8BitDo Pro 2 per connettersi; l'**Indicatore di stato** si accenderà quando la connessione sarà completata.

Connessioni cablate

- * Solo i dispositivi macOS e iPadOS con porta USB-C supportano le connessioni cablate.
- 1. Portare l'**Interruttore di modalità** in posizione **D**.
- 2. Collegare il controller alla porta USB del dispositivo Apple utilizzando il cavo USB e attendere che il sistema lo riconosca prima di utilizzarlo.

Funzione di sparo continuo

- * Tasti con funzione di sparo continuo: **A, B, X, Y, L, R, L3, R3**.
- * La funzione di sparo continuo non verrà salvata, torna alle impostazioni predefinite dopo lo spegnimento o la disconnessione.
- * Non disponibile quando connesso a Switch.

Sparo continuo

- Tenendo premuto il **tasto funzione** e premendo il **tasto asterisco** si attiva il sparo continuo, l'**Indicatore home** lampeggia velocemente.
- Tenendo premuto il **tasto funzione** e premendo il **tasto asterisco** si disattiva il sparo continuo, l'**Indicatore home** si spegne.

Sparo continuo automatico

- Tenendo premuto il **tasto funzione** e premendo due volte il **tasto asterisco** si attiva lo sparo automatico, l'**Indicatore home** lampeggia velocemente.
- Tenendo premuto il **tasto funzione** e premendo il **tasto asterisco** si disattiva lo sparo automatico, l'**Indicatore home** si spegne.

Alimentazione

Dotato di batteria ricaricabile da 1000 mAh per circa 20 ore di utilizzo continuo e circa 4 ore di ricarica. Circa 20 ore di uso continuo con batterie formato 5 (batterie AA).

</