

SBitDo[®]

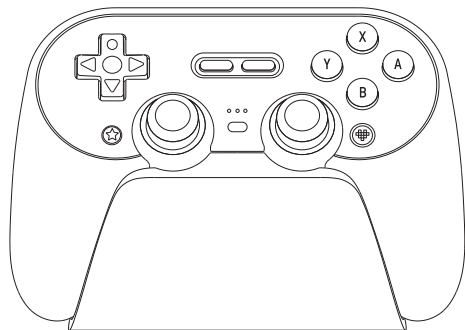
Instruction Manual

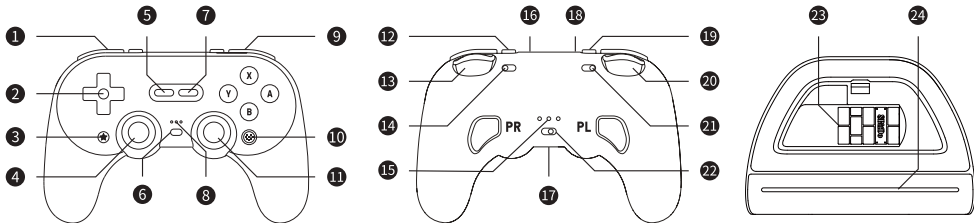
使用说明

Pro 3 Bluetooth Gamepad	01
Pro 3 蓝牙手柄	09
Pro 3 Bluetoothコントローラー	17
Pro 3 블루투스 게임패드	25
Pro 3 Bluetooth-Joystick	33
Manette Bluetooth Pro 3	41
Controller Bluetooth Pro 3	49
Mando de Bluetooth Pro 3	57

Pro 3 Bluetooth Gamepad

English





- Press the **start button** to turn on the gamepad.
- Hold the **start button** for 3 seconds to turn off the gamepad.
- Hold the **start button** for 8 seconds to forced shutdown the gamepad.

- | | | |
|---------------------|-------------------------|--------------------------------------|
| ① — L1 button | ⑩ — Home button | ⑲ — L4 button |
| ② — D-pad | ⑪ — R3 button | ⑳ — L2 button |
| ③ — Star button | ⑫ — R4 button | ㉑ — Trigger mode switch |
| ④ — L3 button | ⑬ — R2 button | ㉒ — Mode switch |
| ⑤ — - select button | ⑭ — Trigger mode switch | ㉓ — 2.4G Adapter/Adapter compartment |
| ⑥ — Profile button | ⑮ — Charging contacts | ㉔ — Charging status LED |
| ⑦ — + start button | ⑯ — Power LED | |
| ⑧ — Profile LED | ⑰ — Status LED | |
| ⑨ — R1 button | ⑱ — Pair button | |

Windows

- System requirement: Windows 10 (1903) or above.

Wireless Connection

1. Turn the **Mode switch** to **S/X** position.
2. Press the **start button** to turn on the gamepad.
3. Connect the 2.4G adapter to the USB port of your Windows device, the **Status LED** will remain solid to indicate a successful connection.

Wired Connection

1. Turn the **Mode switch** to **S/X** position.
 2. Connect the gamepad to your Windows device via a USB cable and wait till the gamepad is successfully recognized by the device.
-

Switch 1/2

- System requirement: Switch system 3.0.0 or above.
- NFC scanning, IR camera, HD rumble and notification LED are not supported.

Bluetooth Connection

1. Turn the **Mode switch** to **S** position.
2. Press the **start button** to turn on the gamepad.
3. Hold the **Pair button** for 3 seconds to enter its pairing mode, the **Status LED** will start to roll side to side. (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], the **Status LED** will remain solid to indicate a successful connection.

Wireless Connection

- Switch 1: Enable “**Wired Connection**” for Pro Controller in Settings → Controllers and Sensors.
 - Switch 2: Enable “**Wired Connection**” for Nintendo Switch Pro Controller in Settings → Controllers and Peripherals.
1. Turn the **Mode switch** to **S/X** position.
 2. Press the **start button** to turn on the gamepad.
 3. Connect the 2.4G adapter to your Switch device’s USB port, the **Status LED** will remain solid to indicate a successful connection.

Wired Connection

- Switch 1: Enable “**Wired Connection**” for Pro Controller in Settings → Controllers and Sensors.
 - Switch 2: Enable “**Wired Connection**” for Nintendo Switch Pro Controller in Settings → Controllers and Peripherals.
1. Turn the **Mode switch** to **S** position.
 2. Connect the gamepad to your Switch device via a USB cable and wait till the gamepad is successfully recognized by the device.
-

SteamOS

- System requirement: SteamOS 3.7.13 or above.

Bluetooth Connection

1. Turn the **Mode switch** to **D** position.
2. Press the **start button** to turn on the gamepad.
3. Hold the **Pair button** for 3 seconds to enter its pairing mode, the **Status LED** will start to roll side to side. (This is required for the very first time only)
4. Go to your SteamOS device’s “Bluetooth Setting” and turn it on, pair with “**8BitDo Pro 3**”, the **Status LED** will remain solid to indicate a successful connection.

Wired Connection

1. Turn the **Mode switch** to **D** position.
 2. Connect the gamepad to your SteamOS device via a USB cable and wait till the gamepad is successfully recognized by the device.
-

Apple

- System requirement: iOS 26, iPadOS 26, tvOS 26, macOS 26, and visionOS 26.

Apple®, iPadOS®, macOS®, tvOS®, and visionOS® are trademarks of Apple Inc., registered in the U.S. and other countries.

Bluetooth Connection

1. Turn the **Mode switch** to **D** position.
2. Press the **start button** to turn on the gamepad.
3. Hold the **Pair button** for 3 seconds to enter its pairing mode, the **Status LED** will start to roll side to side. (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 3**", the **Status LED** will remain solid to indicate a successful connection.

Wired Connection

- USB wired connection is only available for macOS or iOS/iPadOS devices with USB-C ports.
1. Turn the **Mode switch** to **D** position.
 2. Connect the gamepad to your Apple device via a USB cable and wait till the gamepad is successfully recognized by the device.

Android

- System requirement: Android 13.0 or above.

Bluetooth Connection

1. Turn the **Mode switch** to **D** position.
2. Press the **start button** to turn on the gamepad.
3. Hold the **Pair button** for 3 seconds to enter its pairing mode, the **Status LED** will start to roll side to side. (This is required for the very first time only)
4. Go to your Android device's "Bluetooth Setting" and turn it on, pair with "**8BitDo Pro 3**", the **Status LED** will remain solid to indicate a successful connection.

Wired Connection




- OTG support is required on your Android device, please contact your manufacturer for more information.
1. Turn the **Mode switch** to **D** position.
 2. Connect the gamepad to your Android device via a USB cable and wait till the gamepad is successfully recognized by the device.

Turbo Function

- **D-pad, Home button, L3/L4 buttons, L4/R4 buttons, and PL/PR buttons** are not supported for turbo.
- The turbo settings will not be saved permanently and will revert to default settings after the gamepad is powered off or disconnected.

Turn on Turbo Mode:  +  → 

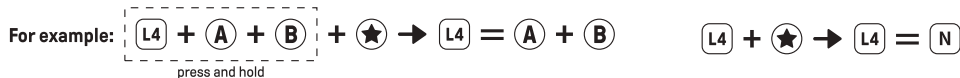
Turn off Turbo Mode:  +  → 

Turn on Auto Turbo Mode:  +  x 2 → 

Turn off Auto Turbo Mode:  +  → 

L4/R4/PL/PR Buttons Configuration

- Single or multiple buttons on the gamepad can be mapped to the **L4/R4/PL/PR buttons**.
- **L3/R3 buttons** are not supported.
- The **Home LED** will blink continuously when the mapped button is pressed.



Battery

Status –

Low battery



Battery charging



Fully charged



Power LED –

Power LED blinks

Power LED stays solid

Power LED turns off

- Built-in 1000mAh battery pack, 20 hours of usage time via Bluetooth connection and wireless 2.4G connection, rechargeable with 4 hours charging time.
- The gamepad will automatically shut down if it fails to connect within 1 minute of startup, or if there are no operations within 1 minute after establishing a connection.
- The gamepad will not shut down during wired connection.
- Charging and battery life depend on variations in settings or environmental factors, and actual results may vary.

Calibrate Joysticks

- Please follow the steps below:
1. Gamepad in the powered-on state, press and hold the “**L+R+select**” buttons for 8 seconds to enter the calibration mode, the **Home LED** will start to blink.
 2. Push the joysticks to the edge and rotate them slowly 2–3 times.
 3. Slowly press the triggers to the bottom 2–3 times.
 4. Press the same “**L+R+Select**” buttons combination again to complete the calibration.

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.
- This product contains small parts that may cause choking. Not suitable for children under three years old.
- This product features flashing lights. Individuals with epilepsy or photosensitivity should disable the lighting effects before use.
- Cables may cause tripping or entanglement hazards. Keep them away from walkways, children, and pets.
- Stop using this product immediately and seek medical attention if you experience dizziness, visual disturbances, or muscle spasms.

Ultimate Software

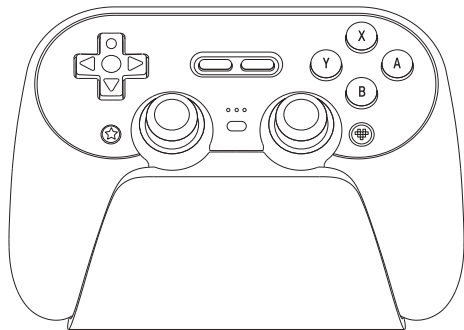
Please visit app.8bitdo.com to download the **Ultimate Software V2** to get the latest firmware & additional support.

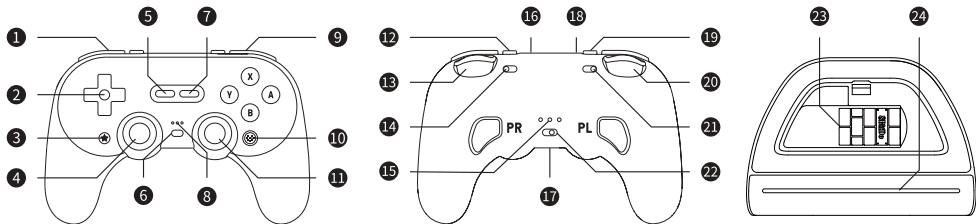
Support

Please visit support.8bitdo.com for further information & additional support.

Pro 3 蓝牙手柄

中文





* 开机:按下 **start** 键。

* 关机:按住 **start** 键 3 秒。

* 强制关机:按住 **start** 键 8 秒。

① — L1

② — 方向键

③ — 星号键

④ — L3

⑤ — -select 键

⑥ — 配置键

⑦ — +start 键

⑧ — 配置指示灯

⑨ — R1

⑩ — Home 键

⑪ — R3

⑫ — R4

⑬ — R2

⑭ — 扳机模式开关

⑮ — 充电触点

⑯ — 电源指示灯

⑰ — 状态指示灯

⑱ — 配对键

⑲ — L4

⑳ — L2

㉑ — 扳机模式开关

㉒ — 模式开关

㉓ — 接收器 / 接收器收纳仓

㉔ — 充电指示灯

Windows

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

无线连接

1. 将 **模式开关** 移动到 **S/X** 位置。
2. 按下 **start 键** 开启手柄。
3. 将配备的 2.4G 接收器或装有 2.4G 接收器的底座连接到 Windows 设备的 USB 端口, 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 **S/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。

Switch 1 / 2

- * 要求 Switch 主机系统版本为 3.0.0 或更高版本。
- * 不支持 NFC 扫描、红外摄像头、HD 振动、通知灯等功能。

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。
3. 按住 **配对键** 约 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 Switch 主机 **手柄** 选项, 选择 **更改握法 / 顺序**, 等待手柄连接; 连接完成后 **状态指示灯** 常亮。

无线连接

- * Switch 1:请确保 **设置 - 手柄与感应器 - Pro 手柄的有线连接** 功能已开启。
 - * Switch 2:请确保 **设置 - 手柄与外设 - Nintendo Switch Pro 手柄的有线连接** 功能已开启。
1. 将 **模式开关** 移动到 **S/X** 位置。
 2. 按下 **start** 键 开启手柄。
 3. 将配备的 2.4G 接收器连接到 Switch 主机的 USB 端口,连接完成后 **状态指示灯** 常亮。

有线连接

- * Switch 1:请确保 **设置 - 手柄与感应器 - Pro 手柄的有线连接** 功能已开启。
 - * Switch 2:请确保 **设置 - 手柄与外设 - Nintendo Switch 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。

SteamOS

- * 要求 SteamOS 设备系统版本为 3.7.13 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。
3. 按住 **配对键** 约 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 SteamOS 设备蓝牙,搜索 **8BitDo Pro 3** 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 **D** 位置。
2. 使用 USB 线将手柄连接到 SteamOS 设备的 USB 端口，等待系统识别完成后即可使用。

Apple

* 要求 iOS 26、iPadOS 26、tvOS 26、macOS 26、visionOS 26 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。
3. 按住 **配对键** 约 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 3** 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 iOS、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。

Android

* 要求 Android 设备系统版本为 13.0 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。
3. 按住 **配对键** 约 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 3** 手柄连接; 连接完成后 **状态指示灯** 常亮。

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。

连发功能

* 方向键、Home 键、左 / 右摇杆、L4 / R4 键、PL / PR 键 不支持连发。

* 连发功能不会保存, 关机或断开连接后恢复默认。

开启连发:  +  → 

关闭连发:  +  → 

开启自动连发:  +  x 2 → 

关闭自动连发:  +  → 

配置 L4 / R4 / PL / PR 键

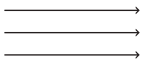
- * 可将手柄上的单个或多个按键复制到 L4 / R4 / PL / PR 键。
- * 左 / 右摇杆 不支持配置。
- * 已配置的按键使用时 Home 指示灯 会持续闪烁。



电源

电源状态

电量不足
正在充电
充电完成



电源指示灯状态

电源指示灯闪烁
电源指示灯常亮
电源指示灯熄灭

- * 配备 1000 mAh 可充电式锂电池, 蓝牙连接可持续使用约 20 小时, 2.4G 连接可持续使用约 20 小时, 充电时间约 4 小时。
- * 开机后 1 分钟内未连接, 或连接后 15 分钟无操作会自动休眠。
- * 使用有线连接时不会自动休眠。
- * 充电和续航时间取决于设置或环境因素差异, 实际结果可能有所不同。

校准摇杆 / 扳机

请按以下操作完成校准：

1. 手柄开机状态下，按住 **L1 键 + R1 键 + Select 键** 8 秒后开始校准，**Home 指示灯** 闪烁。
2. 将左 / 右摇杆推到边缘并缓慢转动 2、3 圈。
3. 缓慢将左 / 右扳机键按到底 2、3 次。
4. 再次按下 **L1 键 + R1 键 + Select 键** 完成校准。

安全警示

- * 请使用制造商的电池、充电器、配件。
- * 在用户使用第三方的配件时，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。
- * 产品包含小部件，可能造成窒息危险，不适合 3 岁以下儿童使用。
- * 本产品使用时包含闪烁灯光效果，若有癫痫病史或光敏性反应者使用时请关闭灯光。
- * 产品线缆可能造成绊倒或缠绕危险，请勿放置在行走区域，并远离儿童及宠物。
- * 如产品使用过程中出现头晕、视力异常、肌肉抽搐等症状，请立即停止使用并就医。

自定义配置

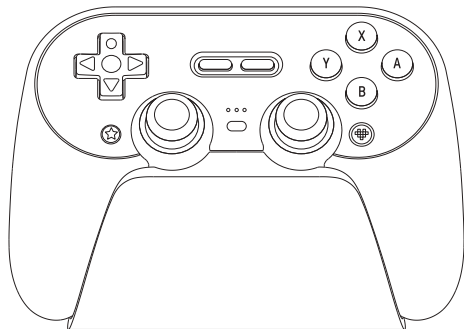
请访问 app.8bitdo.cn 获取 **精英软件 V2** 使用。

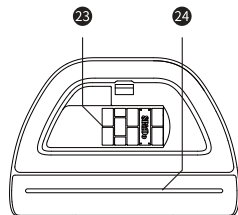
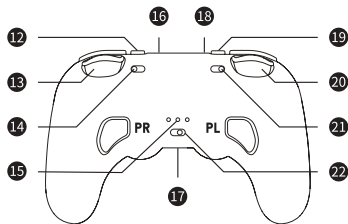
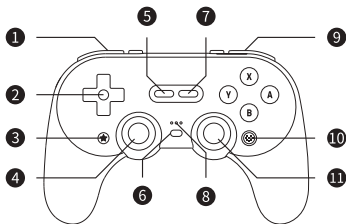
技术支持

请访问 support.8bitdo.cn 了解详细信息。

Pro 3 Bluetoothコントローラー

にほんご





* 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。

* 強制電源オフ: **start**ボタンを8秒間長押しします。

① — L1

② — 方向ボタン

③ — *ボタン

④ — L3

⑤ — - selectボタン

⑥ — 設定ボタン

⑦ — + startボタン

⑧ — 設定表示灯

⑨ — R1

⑩ — Homeボタン

⑪ — R3

⑫ — R4

⑬ — R2

⑭ — トリガーモードスイッチ

⑮ — 充電接点

⑯ — 電源表示灯

⑰ — 状態表示灯

⑱ — ペアリングボタン

⑲ — L4

⑳ — L2

㉑ — トリガーモードスイッチ

㉒ — モードスイッチ

㉓ — レシーバー/レシーバー収納ピン

㉔ — 充電表示灯

Windows

- * システム要件:Windows 10 (バージョン1903) 以降。

無線接続

1. **モードスイッチ**を **S/X** 位置に切り替えます。
2. **スタートボタン**を押してゲームパッドの電源を入れます。
3. お客様のWindowsデバイスのUSBポートに2.4G対応のWi-Fiアダプターを接続します。**ステータスLED**が点灯すると、接続が正常に確立されたことを示します。

有線接続

1. **モードスイッチ**を**S/X**位置に切り替えます。
2. USBケーブルを使ってお客様のWindowsデバイスをゲームパッドに接続し、デバイスがゲームパッドを認識するまで待ちます。

Switch 1/2

- * システム要件:Switchシステム バージョン3.0.0 以降。
- * NFC読み取り、赤外線カメラ、HD振動、LED通知の各機能には対応していません。

Bluetooth接続

1. **モードスイッチ**を**S**位置に切り替えます。
2. **スタートボタン**を押してゲームパッドの電源を入れます。
3. **ペアリングボタン**を3秒以上長押しするとペアリングモードに入ります。**ステータスLED**が左右交互に点滅し始めます。(この操作は初めて使用する際に必要となります。)
4. Switchのトップページにアクセスして[Controllers] (コントローラー) をタップし、その後[Change Grip/Order] (グリップ/オーダーの変更) をタップします。**ステータスLED**が点灯すると、接続が正常に確立されたことを示します。

無線接続

- * Switch 1: 設定の中のPro Controllerから[有線接続] > [コントローラーとセンサー]を有効にします。
 - * Switch 2: Switch Pro Controllerから[有線接続] > [コントローラーと周辺機器]を有効にします。
1. モードスイッチをS/X位置に切り替えます。
 2. スタートボタンを押してゲームパッドの電源を入れます。
 3. お客様のSwitchデバイスのUSBポートに2.4G対応のWi-Fiアダプターを接続します。ステータスLEDが点灯すると、接続が正常に確立されたことを示します。

有線接続

- * Switch 1: 設定の中のPro Controllerから[有線接続] > [コントローラーとセンサー]を有効にします。
 - * Switch 2: Switch Pro Controllerから[有線接続] > [コントローラーと周辺機器]を有効にします。
1. モードスイッチをS位置に動かします。
 2. USBケーブルを使ってお客様のSwitchデバイスをゲームパッドに接続し、デバイスがゲームパッドを認識するまで待ちます。

SteamOS

- * システム要件: SteamOS バージョン3.7.13 以降。

Bluetooth接続

1. モードスイッチをD位置に切り替えます。
2. スタートボタンを押してゲームパッドの電源を入れます。
3. ペアリングボタンを3秒以上長押ししてペアリングモードに入ります。ステータスLEDが左右交互に点滅し始めます。(この操作は初めて使用する際に必要となります。)
4. SteamOSデバイスの [Bluetooth設定] を開き、電源を入れて “8BitDo Pro 3” とペアリングします。ステータスLEDが点灯すると、接続が正常に確立されたことを示します。

有線接続

1. **モードスイッチ**を**D**位置に切り替えます。
2. USBケーブルを使ってお客様のSteamOSデバイスをゲームパッドに繋ぎ、ゲームパッドがデバイスを認識されるまで待ちます。

Apple

* システム要件:iOS 26 / iPadOS 26 / tvOS 26 / macOS 26 / visionOS 26.

Bluetooth接続

1. **モードスイッチ**を**D**位置に切り替えます。
2. **スタートボタン**を押してゲームパッドの電源を入れます。
3. **ペアリングボタン**を3秒以上長押しするとペアリングモードに入ります。**ステータスLED**が左右交互に点滅し始めます。(この操作は初めて使用する際に必要となります。)
4. Appleデバイスの [Bluetooth設定] を開き、電源を入れて “**8BitDo Pro 3**” とペアリングします。**ステータスLED**が点灯すると、接続が正常に確立されたことを示します。

有線接続

* USB有線接続はType-CのUSBポートを有するMacOSもしくはiOS/iPadOSでのみ使用可能です。

1. **モードスイッチ**を**D**位置に切り替えます。
2. USBケーブルを使ってお客様のAppleデバイスをゲームパッドに接続し、デバイスがゲームパッドを認識するまで待ちます。

Android

* システム要件:Android 13.0以降。

Bluetooth接続

1. **モードスイッチ**をD位置に切り替えます。
2. **スタートボタン**を押してゲームパッドの電源を入れます。
3. **ペアリングボタン**を3秒以上長押しするとペアリングモードに入ります。**ステータスLED**が左右交互に点滅し始めます。(この操作は初めて使用する際に必要となります。)
4. Androidデバイスの [Bluetooth設定] を開き、電源を入れて “8BitDo Pro 3” とペアリングします。**ステータスLED**が点灯すると、接続が正常に確立されたことを示します。

有線接続

* AndroidデバイスがOTGに対応していることが必須となります。詳細については製造メーカーに御確認ください。

1. **モードスイッチ**をD位置に切り替えます。
2. USBケーブルを使ってお客様のAndroidデバイスをゲームパッドに接続し、デバイスがゲームパッドを認識するまで待ちます。




ターボ機能

* Dパッド、ホームボタン、L3/L4、L4/R4、およびPL/PRボタンに対応していません。

* ターボ機能の設定は永久に保存されることなく、ゲームパッドの電源を切るか接続を解除すると、初期設定に戻ります。

連打をオンにする:  +  → 

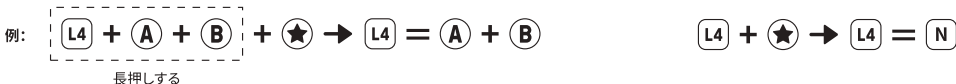
連打をオフにする:  +  → 

自動連打をオンにする:  +  x 2 → 

自動連打をオフにする:  +  → 

L4 / R4 / PL/PRボタンの設定

- * コントローラーの1つまたは複数のボタンをL4 / R4 / PL / PRボタンにコピーすることができます。
- * 左/右スティックは設定に対応していません。
- * 設定したボタンを使用すると、Home表示灯が点滅し続けます。



電源

電源ステータス

電力不足	—————→
充電中	—————→
充電完了	—————→

電源表示灯のステータス

電源表示灯が点滅する
電源表示灯が点灯したままになる
電源表示灯が消灯する

- * 1000mAhの充電電池を内蔵しており、Bluetooth接続もしくはWi-Fi 2.4G 接続で最大20時間使用でき、4時間でフル充電可能です。
- * 電源を入れてから1分間以内に接続されない場合、または接続後15分間操作されないと、自動的にシャットダウンします。
- * 有線接続では自動的にシャットダウンしません。
- * 充電・持続時間は設定や環境要因によって異なります。実際の結果は異なる場合があります。

ジョイスティックの較正

下記の手順に従ってください:

- * ゲームパッドを電源が入った状態にした後、[L] + [R] + [select] ボタンを同時に8秒以上長押しして較正モードに入ると、Home LEDが点滅し始めます。
- * ジョイスティックを端まで押し、ゆっくりと2〜3回回転させます。
- * トリガーを底までゆっくりと2〜3回押し込んでください。
- * 再度[L] + [R] + [select] ボタンを同時に押しすと、較正が完了します。

安全上のご注意

- * 電池や充電器、付属品は製造元から提供されたものを必ず使うようにしてください。
- * 製造元が承認していない付属品の使用に起因する安全上の問題について、製造元では一切責任を負わないものとします。
- * お客様自身でデバイスを分解、改造、または修理しないでください。許可されていない動作は人身事故を引き起こす可能性があります。
- * 危険を伴うため、デバイスまたはそのバッテリーの粉碎、分解、穴開けまたは改造の着手は、絶対におやめください。
- * 無断でデバイスを調整または改造した場合、製造元の保証は一切無効となります。
- * 本製品には、窒息する危険性のある小さな部品が含まれています。3歳以下の乳幼児には遊ばせないでください。
- * 本製品にはライトが点滅する機能があります。てんかんや光過敏症のある方がお使いの際は、使用前にライト効果を無効にしてください。
- * ケーブルにつまずいたり絡まったりする危険性があります。通路やお子様、ペットから離して保管してください。
- * めまい、視覚障害、または筋肉のけいれんを感じた場合は、本製品の使用を直ちに中止し、医師の診察を受けてください。

カスタム設定

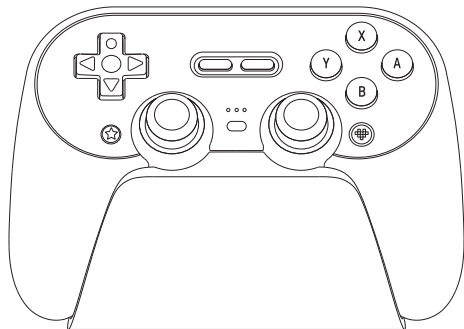
app.8bitdo.com にアクセスして、**Ultimate Software V2** をダウンロードすることで、最新ファームウェアの入手や追加サポートを受けることができます。

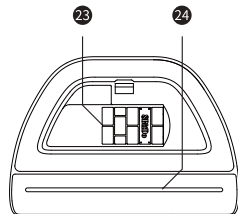
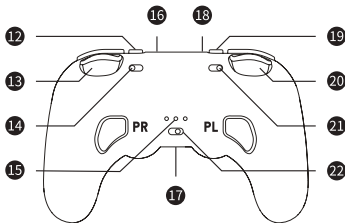
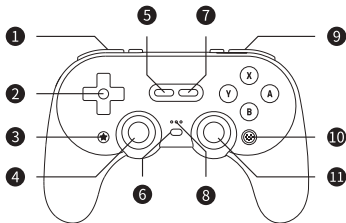
テクニカルサポート

詳細な情報については、support.8bitdo.com にアクセスしてご確認ください。

Pro 3 블루투스 게임패드

한국어





* 전원 켜기: **start** 키를 누릅니다.

* 전원 끄기: **start** 키를 3초간 길게 누릅니다.

* 강제 종료: **start** 키를 8초간 길게 누릅니다.

① — L1

② — 방향키

③ — 별표키

④ — L3

⑤ — -select키

⑥ — 설정키

⑦ — +start키

⑧ — 설정 지시등

⑨ — R1

⑩ — Home키

⑪ — R3

⑫ — R4

⑬ — R2

⑭ — 트리거 모드 스위치

⑮ — 충전 컨택터

⑯ — 전원 지시등

⑰ — 상태 지시등

⑱ — 페어링키

⑲ — L4

⑳ — L2

㉑ — 트리거 모드 스위치

㉒ — 모드 스위치

㉓ — 수신기/수신기 보관함

㉔ — 충전 표시등

Windows

* 시스템 요구 사항: Windows 10(1903) 이상.

무선 연결

1. 모드 스위치를 **S/X** 위치로 설정합니다.
2. **시작 버튼**을 눌러 게임패드를 켭니다.
3. 2.4G 어댑터를 Windows 기기의 USB 포트에 연결하면, **상태 LED**가 점등되어 연결이 성공했음을 나타냅니다.

유선 연결

1. 모드 스위치를 **S/X** 위치로 이동합니다.
 2. 게임패드를 USB 케이블을 통해 Windows 기기에 연결한 후 기기가 게임패드를 인식할 때까지 기다립니다.
-

Switch 1/2

- * 시스템 요구 사항: 스위치 시스템 3.0.0 이상.
- * NFC 스캔, 적외선 카메라, HD 진동, 알림 LED는 지원되지 않습니다.

Bluetooth 연결

1. 모드 스위치를 **S** 위치로 이동합니다.
2. **시작 버튼**을 눌러 게임패드를 켭니다.
3. **페어링 버튼**을 3초 동안 길게 눌러 페어링 모드에 진입하면, **상태 LED**가 좌우로 움직이기 시작합니다. (이 과정은 처음 한 번만 필요합니다)
4. 스위치 홈 페이지로 이동하여 [컨트롤러]를 클릭한 다음, [그립/순서 변경]을 클릭하면, **상태 LED**가 점등되어 연결이 성공했음을 나타냅니다.

무선 연결

- * Switch 1: 설정 → 컨트롤러 및 센서에서 프로 컨트롤러를 위한 "유선 연결"을 활성화합니다.
 - * Switch 2: 설정 → 컨트롤러 및 주변기기에서 Nintendo 스위치 프로 컨트롤러를 위한 "유선 연결"을 활성화합니다.
1. 모드 스위치를 S/X 위치로 이동합니다.
 2. 시작 버튼을 눌러 게임패드를 켭니다.
 3. 2.4G 어댑터를 스위치 기기의 USB 포트에 연결하면, 상태 LED가 점등되어 연결이 성공했음을 나타냅니다.

유선 연결

- * Switch 1: 설정 → 컨트롤러 및 센서에서 프로 컨트롤러를 위한 "유선 연결"을 활성화합니다.
 - * Switch 2: 설정 → 컨트롤러 및 주변기기에서 Nintendo 스위치 프로 컨트롤러를 위한 "유선 연결"을 활성화합니다.
1. 모드 스위치를 S 위치로 이동합니다.
 2. 게임패드를 USB 케이블을 통해 스위치 기기에 연결한 후 기기가 게임패드를 인식할 때까지 기다립니다.

SteamOS

- * 시스템 요구 사항: SteamOS 3.7.13 이상.

Bluetooth 연결

1. 모드 스위치를 D 위치로 설정합니다.
2. 시작 버튼을 눌러 게임패드를 켭니다.
3. 페어링 버튼을 3초 동안 길게 눌러 페어링 모드에 진입하면, 상태 LED가 좌우로 움직이기 시작합니다. (이 과정은 처음 한 번만 필요합니다)
4. SteamOS 기기의 "Bluetooth 설정"으로 이동하여 Bluetooth를 켜 후 "8BitDo Pro 3"과 페어링하면 상태 LED가 점등되어 연결이 성공했음을 나타냅니다.

유선 연결

1. 모드 스위치를 **D** 위치로 설정합니다.
2. 게임패드를 USB 케이블을 통해 SteamOS 기기에 연결한 후 기기가 게임패드를 인식할 때까지 기다립니다.

Apple

* 시스템 요구 사항: iOS 26, iPadOS 26, tvOS 26, macOS 26 및 visionOS 26.

Bluetooth 연결

1. 모드 스위치를 **D** 위치로 설정합니다.
2. 시작 버튼을 눌러 게임패드를 켭니다.
3. 페어링 버튼을 3초 동안 길게 눌러 페어링 모드에 진입하면, 상태 LED가 좌우로 움직이기 시작합니다. (이 과정은 처음 한 번만 필요합니다)
4. Apple 기기의 “Bluetooth 설정”으로 이동하여 Bluetooth를 켜 후 “8BitDo Pro 3”과 페어링하면 상태 LED가 점등되어 연결이 성공했음을 나타냅니다.

유선 연결

- * USB 유선 연결은 USB-C 포트를 지원하는 macOS 또는 iOS/iPadOS 기기에서만 가능합니다.
1. **モードスイッチをD位置に切り替えます。**
 2. USBケーブルを使ってお客様のAppleデバイスをゲームパッドに接続し、デバイスがゲームパッドを認識するまで待ちます。

Android

* 시스템 요구 사항: Android 13.0 이상.

Bluetooth 연결

1. 모드 스위치를 D 위치로 설정합니다.
2. 시작 버튼을 눌러 게임패드를 켭니다.
3. 페어링 버튼을 3초 동안 길게 눌러 페어링 모드에 진입하면, 상태 LED가 좌우로 움직이기 시작합니다. (이 과정은 처음 한 번만 필요합니다)
4. Android 기기의 “Bluetooth 설정”으로 이동하여 Bluetooth를 켜 후 “8BitDo Pro 3”과 페어링하면 상태 LED가 점등되어 연결이 성공했음을 나타냅니다.

有線接続

* AndroidデバイスがOTGに対応していることが必須となります。詳細については製造メーカーに御確認ください。

1. 모드 스위치를 D 위치에切り替えます。
2. USB 케이블을 사용해서お客様のAndroidデバイスを 게임패드连接到し、デバイスが 게임패드를認識するまで待ちます。

터보 기능

* D-패드, 홈 버튼, L3/L4, L4/R4 및 PL/PR 버튼은 터보 기능이 지원되지 않습니다.

* 터보 설정은 영구적으로 저장되지 않으며, 게임패드의 전원이 꺼지거나 연결이 해제되면 기본 설정으로 되돌아갑니다.

연발 켜기:  +  → 

연발 끄기:  +  → 

자동 연발 켜기:  +  x 2 → 

자동 연발 끄기:  +  → 

L4 / R4 / PL / PR 키 설정

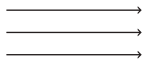
- * 게임패드의 한 개 또는 여러 개의 키를 **L4 / R4 / PL / PR** 키에 복사할 수 있습니다.
- * 좌/우 스틱은 설정을 지원하지 않습니다.
- * 설정된 키가 사용 중일 때 **Home 지시등**이 지속적으로 깜박입니다.



전원

전원 상태

전력 부족
충전 중
충전 완료



전원 표시등 상태

전원 지시등 깜박임
전원 지시등 상시 켜짐
전원 지시등 꺼짐

- * 내장된 1000mAh 배터리 팩으로 블루투스 및 무선 2.4G 연결 시 최대 20시간 사용 가능하며, 충전 시간은 약 4시간입니다.
- * 전원이 켜진 후 1분 이내에 연결되지 않거나 연결 후 15분 이내에 조작이 없으면 자동으로 꺼집니다.
- * 유선 연결 사용 시 자동으로 꺼지지 않습니다.
- * 충전 및 배터리 사용 시간은 설정이나 환경적 요인에 따라 달라질 수 있으므로 실제 결과는 달라질 수 있습니다.

조이스틱을 보정합니다

다음 단계를 따라 주십시오.

1. 게임패드의 전원이 켜진 상태에서 “**L+R+선택**” 버튼을 8초간 길게 누르면 보정 모드로 진입하며, **홈 LED**가 깜빡이기 시작합니다.
2. 조이스틱을 끝까지 밀고 천천히 2~3회 회전시킵니다.
3. 트리거를 천천히 끝까지 2~3회 누릅니다.
4. 동일한 “**L+R+선택**” 버튼 조합을 다시 눌러 보정을 완료합니다.

안전 경고

- * 항상 제조업체에서 제공한 배터리, 충전기 및 액세서리를 사용해 주십시오.
- * 제조업체가 승인하지 않은 액세서리 사용으로 인해 발생하는 안전 문제에 대해서는 제조업체가 책임지지 않습니다.
- * 기기를 직접 분해, 개조 또는 수리하려고 시도하지 마십시오. 무단 행위는 심각한 부상을 초래할 수 있습니다.
- * 기기 또는 배터리를 눌러 부수거나, 분해하거나, 뚫거나, 개조하려고 하지 마십시오. 이러한 행위는 위험할 수 있습니다.
- * 기기에 대한 무단 변경 또는 개조는 제조업체의 보증을 무효화합니다.
- * 본 제품에는 질식 위험이 있는 작은 부품이 포함되어 있습니다. 3세 미만의 어린이에게는 적합하지 않습니다.
- * 본 제품에는 깜빡이는 조명이 포함되어 있습니다. 간질이나 광과민증이 있는 분은 사용 전에 조명 효과를 비활성화해 주십시오.
- * 케이블은 걸려 넘어짐 또는 엉킴 위험을 초래할 수 있습니다. 통행로, 어린이 및 반려동물로부터 멀리 떨어진 곳에 보관하십시오.
- * 어지러움, 시각 이상 또는 근육 경련을 경험하는 경우 즉시 제품 사용을 중단하고 의사의 진료를 받으십시오.

사용자 정의 설정

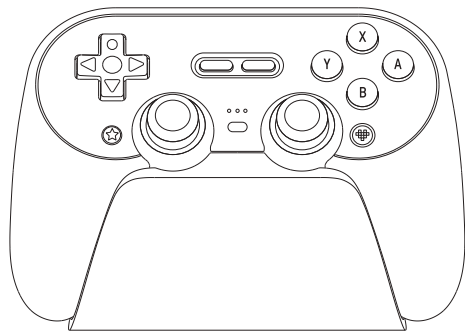
최신 펌웨어 및 추가적인 지원을 받으려면 app.8bitdo.com을 방문하여 **Ultimate Software V2**를 다운로드하십시오.

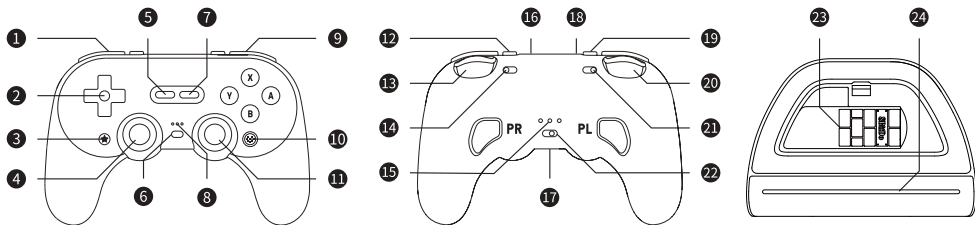
기술 지원

support.8bitdo.com에 접속하여 자세한 정보를 알아보십시오.

Pro 3 Bluetooth-Joystick

Deutsch





- Einschalten: Drücken Sie die **start-Taste**.
- Ausschalten: Drücken und halten Sie die **start-Taste** 3 Sek. lang.
- Zwangsabschaltung: Drücken und halten Sie die **start-Taste** 8 Sek. lang.

- | | | |
|---------------------------|-------------------------------|-------------------------------|
| ① — L1 | ⑩ — Home-Taste | ⑲ — L4 |
| ② — Pfeiltaste | ⑪ — R3 | ⑳ — L2 |
| ③ — Asterisk-Taste | ⑫ — R4 | ㉑ — Schalter für Auslösemodus |
| ④ — L3 | ⑬ — R2 | ㉒ — Modus-Taste |
| ⑤ — - Auswahltaste | ⑭ — Schalter für Auslösemodus | ㉓ — Empfänger/Empfängerfach |
| ⑥ — Konfigurationstaste | ⑮ — Ladekontakte | ㉔ — Ladeanzeige |
| ⑦ — + Starttaste | ⑯ — Power-Anzeige | |
| ⑧ — Konfigurationsanzeige | ⑰ — Statusanzeige | |
| ⑨ — R1 | ⑱ — Koppeln-Taste | |

Windows

- Systemvoraussetzung: Windows 10 (1903) oder höher.

Kabellos-Verbindung

1. Stelle den **Modus-Schalter** auf die Position **S/X**.
2. Drücke die **Start-Taste**, um das Gamepad einzuschalten.
3. Schließe den 2,4G-Adapter an den USB-Anschluss deines Windows-Geräts an. Die **Status-LED** leuchtet dauerhaft und zeigt eine erfolgreiche Verbindung an.

Kabel-Verbindung

1. Stelle den **Modus-Schalter** auf die Position **S/X**.
 2. Schließe das Gamepad über ein USB-Kabel an dein Windows-Gerät an und warte, bis das Gamepad vom Gerät erfolgreich erkannt wird.
-

Switch 1/2

- Systemvoraussetzung: Switch System 3.0.0 oder höher.
- NFC-Scannen, IR-Kamera, HD-Rumble und Benachrichtigungs-LED werden nicht unterstützt.

Bluetooth-Verbindung

1. Stelle den **Modus-Schalter** auf die Position **S**.
2. Drücke die **Start-Taste**, um das Gamepad einzuschalten.
3. Drücke die **Pair-Taste** 3 Sek. lang, um den Kopplungs-Modus aufzurufen. Die **Status-LED** leuchtet abwechselnd. (Dies ist nur zum ersten Mal erforderlich.)
4. Gehe zur Home-Seite von Switch und klicke auf [Controller], dann auf [Griff/Reihenfolge ändern]. Die **Status-LED** leuchtet dauerhaft und zeigt eine erfolgreiche Verbindung an.

Kabellos-Verbindung

- Switch 1: Aktiviere "**Kabel-Verbindung**" für Pro Controller in "**Einstellungen → Controller und Sensoren**".
 - Switch 2: Aktiviere "**Kabel-Verbindung**" für Nintendo Switch Pro Controller in "**Einstellungen → Controller und Peripheriegeräte**".
1. Stelle den **Modus-Schalter** auf die Position **S/X**.
 2. Drücke die **Start-Taste**, um das Gamepad einzuschalten.
 3. Schließe den 2,4G-Adapter an den USB-Anschluss deines Switch-Geräts an. Die **Status-LED** leuchtet dauerhaft und zeigt eine erfolgreiche Verbindung an.

Kabel-Verbindung

- Switch 1: Aktiviere "**Kabel-Verbindung**" für Pro Controller in "**Einstellungen → Controller und Sensoren**".
 - Switch 2: Aktiviere "**Kabel-Verbindung**" für Nintendo Switch Pro Controller in "**Einstellungen → Controller und Peripheriegeräte**".
1. Stelle den **Modus-Schalter** auf die Position **S**.
 2. Schließe das Gamepad über ein USB-Kabel an dein Switch-Gerät an und warte, bis das Gamepad vom Gerät erfolgreich erkannt wird.

SteamOS

- Systemvoraussetzung: SteamOS 3.7.13 oder höher.

Bluetooth-Verbindung

1. Stelle den **Modus-Schalter** auf die Position **D**.
2. Drücke die **Start-Taste**, um das Gamepad einzuschalten.
3. Drücke die **Pair-Taste** 3 Sek. lang, um den Kopplungs-Modus aufzurufen. Die **Status-LED** leuchtet abwechselnd. (Dies ist nur zum ersten Mal erforderlich.)
4. Gehe zu "**Bluetooth-Einstellung**" deines SteamOS-Geräts und aktiviere Bluetooth. Kopple das Gerät mit "**8BitDo Pro 3**". Die **Status-LED** leuchtet dauerhaft und zeigt eine erfolgreiche Verbindung an.

Wired Connection

1. Stelle den **Modus-Schalter** auf die Position **D**.
 2. Schließe das Gamepad über ein USB-Kabel an dein SteamOS-Gerät an und warte, bis das Gamepad vom Gerät erfolgreich erkannt wird.
-

Apple

- Systemvoraussetzung: iOS 26, iPadOS 26, tvOS 26, macOS 26 und visionOS 26.

Bluetooth-Verbindung

1. Stelle den **Modus-Schalter** auf die Position **D**.
2. Drücke die **Start-Taste**, um das Gamepad einzuschalten.
3. Drücke die **Pair-Taste** 3 Sek. lang, um den Kopplungs-Modus aufzurufen. Die **Status-LED** leuchtet abwechselnd. (Dies ist nur zum ersten Mal erforderlich.)
4. Gehe zu "Bluetooth-Einstellung" deines Apple-Geräts und aktiviere Bluetooth. Kopple das Gerät mit "**8BitDo Pro 3**". Die **Status-LED** leuchtet dauerhaft und zeigt eine erfolgreiche Verbindung an.

Kabel-Verbindung

- USB Kabel-Verbindung ist nur für macOS- oder iOS/iPadOS-Geräte mit USB-C Anschlüssen verfügbar.
1. Stelle den **Modus-Schalter** auf die Position **D**.
 2. Schließe das Gamepad über ein USB-Kabel an dein Apple-Gerät an und warte, bis das Gamepad vom Gerät erfolgreich erkannt wird.

Android

- Systemvoraussetzung: Android 13.0 oder höher.

Bluetooth-Verbindung

1. Stelle den **Modus-Schalter** auf die Position **D**.
2. Drücke die **Start-Taste**, um das Gamepad einzuschalten.
3. Drücke die **Pair-Taste** 3 Sek. lang, um den Kopplungs-Modus aufzurufen. Die **Status-LED** leuchtet abwechselnd. (Dies ist nur zum ersten Mal erforderlich.)
4. Gehe zu "Bluetooth-Einstellung" deines Android-Geräts und aktiviere Bluetooth. Kopple das Gerät mit "**8BitDo Pro 3**". Die **Status-LED** leuchtet dauerhaft und zeigt eine erfolgreiche Verbindung an.

Kabel-Verbindung

- Dein Android-Gerät muss OTG unterstützen. Weitere Infos findest du beim Hersteller deines Geräts.
1. Stelle den **Modus-Schalter** auf die Position **D**.
 2. Schließe das Gamepad über ein USB-Kabel an dein Android-Gerät an und warte, bis das Gamepad vom Gerät erfolgreich erkannt wird.

Turbo-Funktion

- **D-Pad, Home-Taste, L3/L4, L4/R4 und PL/PR-Tasten** können nicht für Turbo verwendet werden.
- Turbo-Einstellungen werden nicht dauerhaft gespeichert und gehen verloren, wenn das Gamepad ausgeschaltet oder getrennt wird.

Dauerfeuern einschalten:  +  → 

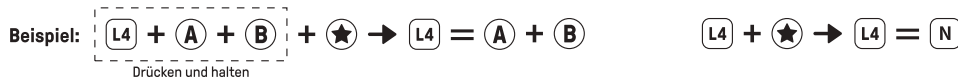
Dauerfeuern ausschalten:  +  → 

Automatisches dauerfeuern einschalten:  +  x 2 → 

Automatisches dauerfeuern ausschalten:  +  → 

Konfigurieren der Tasten L4 / R4 / PL / PR

- Eine oder mehrere Tasten des Joysticks können auf die Tasten **L4 / R4 / PL / PR** kopiert werden.
- **Linker/rechter Stick** wird von der Konfiguration nicht unterstützt.
- Die **Home-Anzeige** blinkt kontinuierlich, wenn konfigurierten Tasten verwendet werden.



Stromversorgung

Akku-Status

Schwacher Akku



Aufladen



Aufgeladen



Akku-Anzeige

Akku-Anzeige blinkt

Akku-Anzeige leuchtet

Akku-Anzeige erlischt

- Eingebauter 1000mAh-Akku, 20 Stunden Betriebsdauer für Bluetooth- und kabellose 2,4G-Verbindung, Aufladen in 4 Stunden.
- Wenn Sie nicht binnen 1 Min. nach dem Einschalten eine Verbindung herstellen oder wenn binnen 15 Min. nach dem Einschalten keine Bedienung erfolgt, wird der Joystick automatisch ausgeschaltet.
- Im Falle der Kabel-Verbindung erfolgt keine automatische Abschaltung.
- Die Lade- und Akkulaufzeit hängen von unterschiedlichen Einstellungen oder Umgebungsfaktoren ab, und können von den Angaben abweichen.

Joysticks kalibrieren

Bitte befolge die folgenden Schritte:

1. Bei eingeschaltetem Gamepad die **Tastenkombination "L+R+Select"** 8 Sek. lang drücken, um den Kalibriermodus aufzurufen. Die **Home-LED** beginnt zu blinken.
2. Die Joysticks ganz nach außen schieben und langsam 2–3 Mal kreisen.
3. Die Auslöser langsam 2–3 Mal nach unten drücken.
4. Erneut die **Tastenkombination "L+R+Select"** drücken, um die Kalibrierung abzuschließen.

Sicherheitshinweise

- Bitte stets die vom Hersteller bereitgestellten Batterien, Ladegeräte und Zubehörteile verwenden.
- Der Hersteller haftet nicht für Sicherheitsprobleme durch Verwendung von nicht vom Hersteller zugelassenem Zubehör.
- Das Gerät darf nicht eigenmächtig demontiert, verändert oder repariert werden. Unbefugte Handlungen können zu schweren Verletzungen führen.
- Das Gerät oder sein Akku darf nicht zerquetscht, demontiert, durchstochen oder modifiziert werden, da dies gefährlich sein kann.
- Jegliche unbefugten Änderungen oder Modifikationen am Gerät führen zum Erlöschen der Herstellergarantie.
- Dieses Produkt enthält Kleinteile, die verschluckt werden können. Nicht geeignet für Kinder unter drei Jahren.
- Dieses Produkt verfügt über blinkende Lichter. Personen mit Epilepsie oder Lichtempfindlichkeit sollten die Lichteffekte vor der Nutzung deaktivieren.
- Kabel können Stolperfallen oder Verwicklungsgefahren bergen. Halte sie von Durchgängen, Kindern und Haustieren fern.
- Bei Auftreten von Schwindel, Sehstörungen oder Muskelkrämpfen sofort die Benutzung dieses Produkts abbrechen und einen Arzt aufsuchen.

Benutzerdefinierte Konfiguration

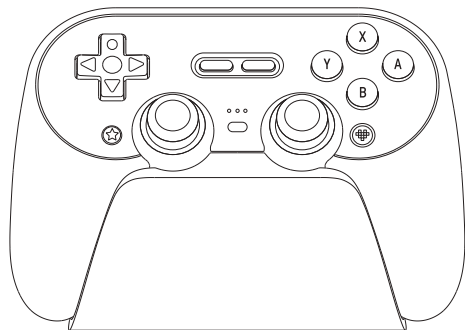
Bitte besuche app.8bitdo.com, um die **Ultimate Software V2** herunterzuladen und die neueste Firmware sowie zusätzlichen Support zu erhalten.

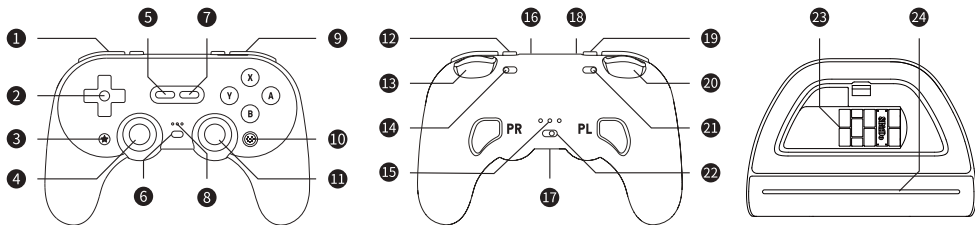
Technischer Support

Bitte besuchen Sie <https://support.8bitdo.com> für weitere Informationen.

Manette Bluetooth Pro 3

French





- Allumage : Appuyez sur le **bouton start**.
- Extinction : Maintenez le **bouton start** enfoncé pendant 3 secondes.
- Extinction forcée : Maintenez le **bouton start** enfoncé pendant 8 secondes.

① — L1	⑩ — Bouton d'Accueil	⑲ — L4
② — Bouton de Direction	⑪ — R3	⑳ — L2
③ — Bouton d'Étoile	⑫ — R4	㉑ — Commutateur de mode de la gâchette
④ — L3	⑬ — R2	㉒ — Commutateur de Mode
⑤ — Bouton - select	⑭ — Commutateur de mode de la gâchette	㉓ — Récepteur/Compartiment du Récepteur
⑥ — Bouton de Configuration	⑮ — Contact de Charge	㉔ — Voyant de charge
⑦ — Bouton + start	⑯ — Voyant d'Alimentation	
⑧ — Voyant de Configuration	⑰ — Voyant d'État	
⑨ — R1	⑱ — Bouton d'Appariement	

Windows

- Configuration requise : Windows 10 (1903) ou version ultérieure.

Connexion sans fil

1. Tournez le **Mode switch** sur la position **S/X**.
2. Appuyez sur le **bouton de démarrage** pour allumer la manette.
3. Connectez l'adaptateur 2,4 GHz au port USB de votre appareil Windows. Le **voyant d'état** restera allumé pour indiquer que la connexion a été établie avec succès.

Connexion filaire

1. Tournez le **Mode switch** sur la position **S/X**.
 2. Connectez la manette à votre appareil Windows à l'aide d'un câble USB et attendez que la manette soit reconnue par l'appareil.
-

Switch 1/2

- Configuration requise : système du Switch 3.0.0 ou supérieur.
- Le balayage NFC, la caméra IR, le vibration HD, la LED de notification et le réveil de la console ne sont pas pris en charge.

Connexion Bluetooth

1. Tournez le **Mode switch** sur la position **S**.
2. Appuyez sur le **bouton de démarrage** pour allumer la manette.
3. Maintenez le **bouton Appairage** enfoncé pendant 3 secondes pour passer en mode d'appairage. Le **voyant d'état** commencera à clignoter latéralement. (Ceci n'est requis que la toute première fois)
4. Accédez à la page d'accueil de votre Switch, cliquez sur [Manettes], puis sur [Modifier la prise en main/l'ordre]. Le **voyant d'état** restera allumé pour indiquer que la connexion a été établie avec succès.

Connexion sans fil

- Switch 1 : Activez « **Connexion filaire** » pour la manette Pro dans Paramètres → Manettes et capteurs.
 - Switch 2 : Activez « **Connexion filaire** » pour la manette Nintendo Switch Pro dans Paramètres → Manettes et périphériques.
1. Tournez le **Mode switch** sur la position **S/X**.
 2. Appuyez sur le **bouton de démarrage** pour allumer la manette.
 3. Connectez l'adaptateur 2,4 GHz au port USB de votre appareil Switch. Le **voyant d'état** restera allumé pour indiquer que la connexion a été établie avec succès.

Connexion filaire

- Switch 1 : Activez « **Connexion filaire** » pour la manette Pro dans Paramètres → Manettes et capteurs.
 - Switch 2 : Activez « **Connexion filaire** » pour la manette Nintendo Switch Pro dans Paramètres → Manettes et périphériques.
1. Tournez le **Mode switch** sur la position **S**.
 2. Connectez la manette à votre appareil Switch à l'aide d'un câble USB et attendez que la manette soit reconnue par l'appareil.

SteamOS

- Configuration requise : SteamOS 3.7.13 ou version ultérieure.

Connexion Bluetooth

1. Tournez le **Mode switch** sur la position **D**.
2. Appuyez sur le **bouton de démarrage** pour allumer la manette.
3. Maintenez le **bouton Appairage** enfoncé pendant 3 secondes pour passer en mode appairage. Le **voyant d'état** commencera à clignoter latéralement. (Ceci n'est requis que la toute première fois)
4. Accédez aux « Paramètres Bluetooth » de votre appareil SteamOS et activez-les, puis associez-les à « **8BitDo Pro 3** ». Le **voyant d'état** restera allumé pour indiquer que la connexion a été établie avec succès.

Connexion filaire

1. Tournez le **Mode switch** sur la position **D**.
 2. Connectez la manette à votre appareil SteamOS à l'aide d'un câble USB et attendez que la manette soit reconnue par l'appareil.
-

Apple

- Configuration requise : iOS 26, iPadOS 26, tvOS 26, macOS 26 et visionOS 26.

Connexion Bluetooth

1. Tournez le **Mode switch** sur la position **D**.
2. Appuyez sur le **bouton de démarrage** pour allumer la manette.
3. Maintenez le **bouton Appairage** enfoncé pendant 3 secondes pour passer en mode d'appairage. Le **voyant d'état** commencera à clignoter latéralement. (Ceci n'est requis que la toute première fois)
4. Accédez aux « Paramètres Bluetooth » de votre appareil Apple et activez-les, puis associez-le à « **8BitDo Pro 3** ». Le **voyant d'état** restera allumé pour indiquer que la connexion a été établie avec succès.

Connexion filaire

- La connexion filaire USB n'est disponible que pour les appareils macOS ou iOS/iPadOS équipés de ports USB-C.
1. Tournez le **Mode switch** sur la position **D**.
 2. Connectez la manette à votre appareil Apple à l'aide d'un câble USB et attendez que la manette soit reconnue par l'appareil.

Android

- Configuration requise : Android 13.0 ou version ultérieure.

Connexion Bluetooth




1. Tournez le **Mode switch** sur la position **D**.
2. Appuyez sur le **bouton de démarrage** pour allumer la manette.
3. Maintenez le **bouton Appairage** enfoncé pendant 3 secondes pour passer en mode d'appairage. Le **voyant d'état** commencera à clignoter latéralement. (Ceci n'est requis que la toute première fois)
4. Accédez aux « Paramètres Bluetooth » de votre appareil Android et activez-les, puis associez-le à « **8BitDo Pro 3** ». Le **voyant d'état** restera allumé pour indiquer que la connexion a été établie avec succès.

Connexion filaire




- Dein Android-Gerät muss OTG unterstützen. Weitere Infos findest du beim Hersteller deines Geräts.
1. Stelle den **Modus-Schalter** auf die Position **D**.
 2. SchlieÙe das Gamepad über ein USB-Kabel an dein Android-Gerät an und warte, bis das Gamepad vom Gerät erfolgreich erkannt wird.

Fonction Turbo

- Les boutons **D-pad**, **Home**, **L3/L4**, **L4/R4** et **PL/PR** ne sont pas pris en charge pour le turbo.
- Les paramètres du turbo ne seront pas enregistrés de manière permanente et reviendront aux paramètres par défaut après la mise hors tension ou la déconnexion de la manette.

Activer la Répétition:  +  → 

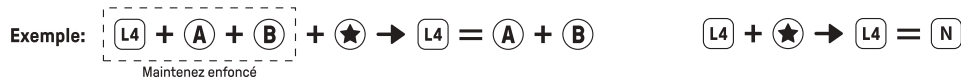
Désactiver la Répétition:  +  → 

Activer la Répétition Automatique:  +  x 2 → 

Désactiver la Répétition Automatique:  +  → 

Configuration des boutons L4 / R4 / PL / PR

- Il est possible de copier un ou plusieurs boutons de la manette sur les **boutons L4/R4/PL/PR**.
- Les **leviers gauche/droit** ne supportent pas la configuration.
- Le **voyant d'Accueil** clignote continuellement lorsque les boutons configurés sont utilisés.



Alimentation

État de alimentation

Batterie faible	—————>
En cours de charge	—————>
Charge complète	—————>

État de Voyant d'alimentation

Le voyant d'alimentation clignote
Le voyant d'alimentation est allumé
Le voyant d'alimentation s'éteint

- Batterie intégrée de 1000 mAh, 20 heures d'autonomie via une connexion Bluetooth et une connexion sans fil 2,4 GHz, rechargeable en 4 heures.
- Si non connectée dans la minute qui suit l'allumage ou sans activité pendant 15 minutes après la connexion, la manette s'éteint automatiquement.
- Ne s'éteint pas automatiquement lorsqu'il est connecté par câble.
- La durée de charge et l'autonomie peuvent varier en fonction des réglages ou des conditions environnementales, les résultats peuvent donc différer.

Calibrer les manettes

Veillez suivre les étapes ci-dessous :

1. Lorsque la manette est allumée, appuyez sur les boutons « L+R+select » et maintenez-les enfoncés pendant 8 secondes pour passer en mode calibrage.
Le voyant LED Accueil commencera à clignoter.
2. Poussez les manettes jusqu'au bout et faites-les tourner lentement 2 à 3 fois.
3. Appuyez lentement sur les gâchettes jusqu'en bas 2 à 3 fois.
4. Appuyez à nouveau sur la même combinaison de boutons « L+R+Select » pour terminer le calibrage.

Consignes de sécurité

- Veillez toujours utiliser les batteries, chargeurs et accessoires fournis par le fabricant.
- Le fabricant décline toute responsabilité en cas de problèmes de sécurité résultant de l'utilisation d'accessoires non approuvés par le fabricant.
- N'essayez pas de démonter, modifier ou réparer l'appareil vous-même. Toute action non autorisée peut entraîner des blessures graves.
- Évitez d'écraser, de démonter, de percer ou de tenter de modifier l'appareil ou sa batterie, car ces actions peuvent être dangereuses.
- Toute modification ou altération non autorisée de l'appareil annulera la garantie du fabricant.
- Ce produit contient de petites pièces pouvant présenter un risque d'étouffement. Ne convient pas aux enfants de moins de trois ans.
- Ce produit est équipé de lumières clignotantes. Les personnes souffrant d'épilepsie ou de photosensibilité doivent désactiver les effets lumineux avant utilisation.
- Les câbles peuvent présenter un risque de trébuchement ou d'enchevêtrement. Gardez-les loin des allées, des enfants et des animaux domestiques.
- Cessez immédiatement d'utiliser ce produit et consultez un médecin si vous ressentez des vertiges, des troubles visuels ou des spasmes musculaires.

Configuration personnalisée

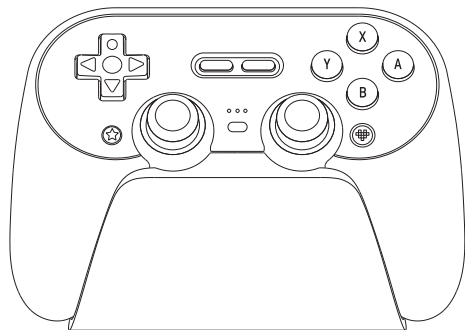
Veillez vous rendre sur app.8bitdo.com pour télécharger le logiciel **Ultimate Software V2** afin d'obtenir la dernière version du micrologiciel et une assistance supplémentaire.

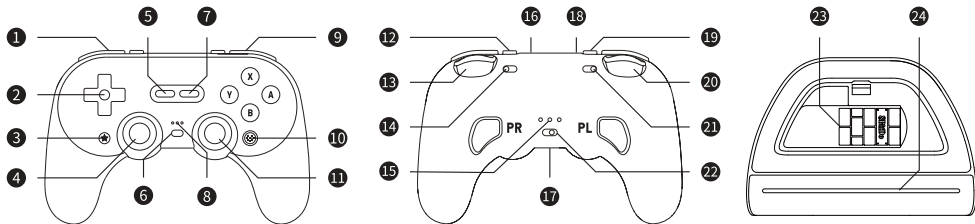
Soutien technique

Accédez au site web (support.8bitdo.com) pour plus d'informations.

Controller Bluetooth Pro 3

Italiano





- Accensione: Premere il **tasto start**.
- Spegnimento: Tenere premuto il **tasto start** per 3 secondi.
- Spegnimento forzato: Tenere premuto il **tasto start** per 8 secondi.

- | | | |
|----------------------------------|-------------------------------------|---------------------------------------------|
| ① — L1 | ⑩ — Tasto Home | ⑲ — L4 |
| ② — Tasto direzionale | ⑪ — R3 | ⑳ — L2 |
| ③ — Tasto asterisco | ⑫ — R4 | ㉑ — Interruttore modalità grilletto |
| ④ — L3 | ⑬ — R2 | ㉒ — Interruttore di modalità |
| ⑤ — Tasto - select | ⑭ — Interruttore modalità grilletto | ㉓ — Ricevitore/Compartimento del ricevitore |
| ⑥ — Tasto di configurazione | ⑮ — Punti di ricarica | ㉔ — Indicatore di carica |
| ⑦ — Tasto + start | ⑯ — Indicatore di potenza | |
| ⑧ — Indicatore di configurazione | ⑰ — Indicatore di stato | |
| ⑨ — R1 | ⑱ — Tasto associato | |

Windows

- Requisiti di sistema: Windows 10 (1903) o versioni successive.

Connessione wireless

1. Ruota il **Mode switch** sulla posizione **S/X**.
2. Premi il **pulsante di avvio** per accendere il gamepad.
3. Collega l'adattatore 2.4G alla porta USB del tuo dispositivo Windows: il **LED di stato** rimarrà acceso fisso per indicare la corretta connessione.

Connessione cablata

1. Ruota il **Mode switch** sulla posizione **S/X**.
2. Collega il gamepad al tuo dispositivo Windows tramite un cavo USB e attendi che il gamepad venga riconosciuto correttamente dal dispositivo.

Switch 1/2

- Requisiti di sistema: sistema Switch 3.0.0 o versioni successive.
- La scansione NFC, la fotocamera IR, il rumble HD e il LED di notifica non sono supportati.

Connessione Bluetooth

1. Ruota il **Mode switch** in posizione **S**.
2. Premi il **pulsante di avvio** per accendere il gamepad.
3. Tieni premuto il **pulsante Associazione** per 3 secondi per entrare nella modalità di associazione; il **LED di stato** inizierà a ruotare da un lato all'altro.
(Questo è necessario solo la prima volta)
4. Vai alla home page della tua Switch, clicca su [Controller], quindi clicca su [Cambia impugnatura/ordine]. Il **LED di stato** rimarrà acceso fisso per indicare una connessione riuscita.

Connessione wireless

- Switch 1: Abilita "**Connessione cablata**" per Pro Controller in Impostazioni → Controller e Sensori.
 - Switch 2: Abilita "**Connessione cablata**" per Nintendo Switch Pro Controller in Impostazioni → Controller e Periferiche.
1. Ruota il **Mode switch** sulla posizione **S/X**.
 2. Premi il **pulsante di avvio** per accendere il gamepad.
 3. Collega l'adattatore 2.4G alla porta USB del tuo dispositivo Switch. Il **LED di stato** rimarrà acceso fisso per indicare la corretta connessione.

Connessione cablata

- Switch 1: Abilita "**Connessione cablata**" per Pro Controller in Impostazioni → Controller e Sensori.
 - Switch 2: Abilita "**Connessione cablata**" per Nintendo Switch Pro Controller in Impostazioni → Controller e Periferiche.
1. Ruota il **Mode switch** in posizione **S**.
 2. Collega il gamepad al tuo dispositivo Switch tramite un cavo USB e attendi che il gamepad venga riconosciuto correttamente dal dispositivo.
-

SteamOS

- Requisiti di sistema: SteamOS 3.7.13 o versioni successive.

Connessione Bluetooth

1. Ruota il **Mode switch** in posizione **D**.
2. Premi il **pulsante di avvio** per accendere il gamepad.
3. Tieni premuto il **pulsante Associazione** per 3 secondi per entrare nella modalità di associazione; il **LED di stato** inizierà a muoversi da un lato all'altro.
(Questo è necessario solo per la prima volta)
4. Vai alle "Impostazioni Bluetooth" del tuo dispositivo SteamOS e attivalo, associalo a "**8BitDo Pro 3**", il **LED di stato** rimarrà fisso per indicare una connessione riuscita.

Connessione cablata

1. Ruota il **Mode switch** in posizione **D**.
 2. Collega il gamepad al tuo dispositivo SteamOS tramite un cavo USB e attendi che il gamepad venga riconosciuto correttamente dal dispositivo.
-

Apple

- Requisiti di sistema: iOS 26, iPadOS 26, tvOS 26, macOS 26 e visionOS 26.

Connessione Bluetooth

1. Ruota il **Mode switch** in posizione **D**.
2. Premi il **pulsante di avvio** per accendere il gamepad.
3. Tieni premuto il **pulsante Associazione** per 3 secondi per entrare nella modalità di associazione; il **LED di stato** inizierà a ruotare da un lato all'altro.
(Questo è necessario solo la prima volta)
4. Vai alle "Impostazioni Bluetooth" del tuo dispositivo Apple e attivalo, associalo a "**8BitDo Pro 3**", il **LED di stato** rimarrà fisso per indicare una connessione riuscita.

Connessione cablata

- La connessione cablata USB è disponibile solo per dispositivi macOS o iOS/iPadOS dotati di porte USB-C.
1. Ruota il **Mode switch** in posizione **D**.
 2. Collega il gamepad al tuo dispositivo Apple tramite un cavo USB e attendi che il gamepad venga riconosciuto correttamente dal dispositivo.

Android

- Requisiti di sistema: Android 13.0 o versioni successive.

Connessione Bluetooth

1. Ruota il **Mode switch** in posizione **D**.
2. Premi il **pulsante di avvio** per accendere il gamepad.
3. Tieni premuto il **pulsante Associazione** per 3 secondi per entrare nella modalità di associazione; il **LED di stato** inizierà a ruotare da un lato all'altro.
(Questo è necessario solo la prima volta)
4. Vai alle "Impostazioni Bluetooth" del tuo dispositivo Android e attivalo, associalo a "**8BitDo Pro 3**", il **LED di stato** rimarrà fisso per indicare una connessione riuscita.

Connessione cablata




- Il tuo dispositivo Android deve supportare la tecnologia OTG. Per ulteriori informazioni, contatta il produttore.
1. Ruota il **Mode switch** in posizione **D**.
 2. Collega il gamepad al tuo dispositivo Android tramite un cavo USB e attendi che il gamepad venga riconosciuto correttamente dal dispositivo.

Funzione Turbo

- Il **D-pad**, il **pulsante Home**, i pulsanti **L3/L4**, **L4/R4** e **PL/PR** non sono supportati per il turbo.
- Le impostazioni turbo non verranno salvate in modo permanente e torneranno alle impostazioni predefinite dopo aver spento o scollegato il gamepad.

Attiva fuoco rapido:  +  → 

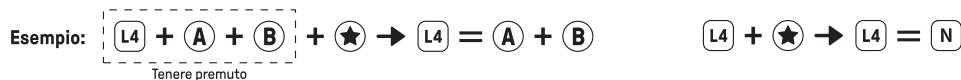
Disattiva fuoco rapido:  +  → 

Attiva fuoco rapido automatico:  +  x 2 → 

Disattiva fuoco rapido automatico:  +  → 

Configurazione dei tasti L4/R4/PL/PR

- È possibile copiare uno o più tasti del controller sui tasti **L4/R4/PL/PR**.
- Le **levette sinistra/destra** non supportano la configurazione.
- Quando si utilizzano i tasti configurati, l'**indicatore Home** continuerà a lampeggiare.



Alimentazione

Stato dell'alimentazione

Batteria scarica	—————>
In carica	—————>
Carica completa	—————>

Stato del indicatore di alimentazione

L'indicatore di potenza lampeggia
L'indicatore di potenza è acceso costantemente
L'indicatore di potenza si spegne

- Batteria integrata da 1000 mAh, 20 ore di utilizzo tramite connessione Bluetooth e connessione wireless 2.4G, ricaricabile con 4 ore di ricarica.
- Se non connesso entro 1 minuto dall'accensione, o se inattivo per 15 minuti dopo la connessione, si spegne automaticamente.
- Non si spegnerà automaticamente quando è connesso tramite cavo.
- Il tempo di ricarica e la durata della batteria possono variare a seconda delle impostazioni o delle differenze ambientali; i risultati effettivi possono differire.

Calibrare i joystick

Seguire i passaggi indicati di seguito:

1. Con il gamepad acceso, tieni premuti i **pulsanti "L+R+Select"** per 8 secondi per entrare in modalità di calibrazione. Il **LED Home** inizierà a lampeggiare.
2. Spingi i joystick fino al bordo e ruotarli lentamente 2-3 volte.
3. Premi lentamente i grilletti verso il basso 2-3 volte.
4. Premi nuovamente la stessa combinazione di **pulsanti "L+R+Select"** per completare la calibrazione.

Avvertenze di sicurezza

Utilizzare sempre batterie, caricabatterie e accessori forniti dal produttore.

Il produttore non è responsabile per eventuali problemi di sicurezza derivanti dall'uso di accessori non approvati dal produttore.

Non tentare di smontare, modificare o riparare il dispositivo autonomamente. Le azioni non autorizzate possono provocare lesioni gravi.

Evitare di schiacciare, smontare, forare o tentare di modificare il dispositivo o la batteria, poiché queste azioni possono essere pericolose.

Qualsiasi modifica o alterazione non autorizzata apportata al dispositivo invaliderà la garanzia del produttore.

Questo prodotto contiene piccole parti che potrebbero causare soffocamento. Non adatto a bambini di età inferiore a tre anni.

Questo prodotto è dotato di luci lampeggianti. Le persone affette da epilessia o fotosensibilità devono disattivare gli effetti luminosi prima dell'uso.

I cavi possono rappresentare un pericolo di inciampo o di impigliamento. Tenerli lontani dai marciapiedi, dai bambini e dagli animali domestici.

Interrompere immediatamente l'uso del prodotto e consultare un medico in caso di vertigini, disturbi della vista o spasmi muscolari.

Personalizzazione delle impostazioni

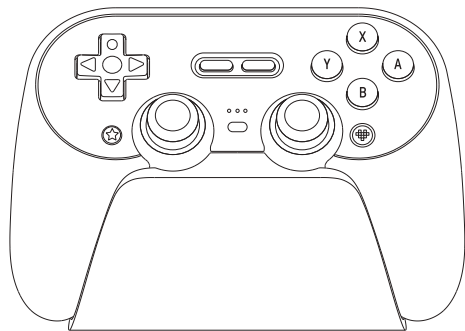
Visita app.8bitdo.com per scaricare **Ultimate Software V2** e ottenere il firmware più recente e ottenere ulteriore supporto.

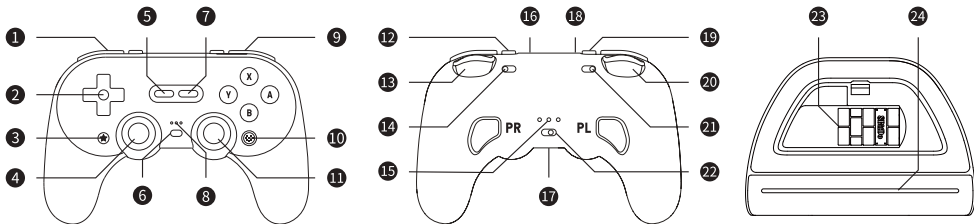
Supporto tecnico

Per ulteriori informazioni, visitare support.8bitdo.com.

Mando de Bluetooth Pro 3

Español





- Encendido: presione el **botón start**.
- Apagado: mantenga presionado el **botón start** durante 3 segundos.
- Apagado forzado: mantenga presionado el **botón start** durante 8 segundos.

- | | | |
|------------------------------------|-------------------------------------|-------------------------------------------------------------|
| 1 — L1 | 10 — Botón Home | 19 — L4 |
| 2 — Botón de dirección | 11 — R3 | 20 — L2 |
| 3 — Botón de asterisco | 12 — R4 | 21 — Interruptor de modo de disparo |
| 4 — L3 | 13 — R2 | 22 — Perilla de modo |
| 5 — Botón - select | 14 — Interruptor de modo de disparo | 23 — Receptor/Compartimiento de almacenamiento del receptor |
| 6 — Botón de configuración | 15 — Contacto de carga | 24 — Led indicador de carga |
| 7 — Botón + start | 16 — Led indicador de batería | |
| 8 — Led indicador de configuración | 17 — Led indicador de estado | |
| 9 — R1 | 18 — Botón de emparejamiento | |

Windows

- Requisitos del sistema: Windows 10 (1903) o superior.

Conexión inalámbrica

1. Gire el **interruptor de modo** a la posición **S/X**.
2. Presione el **botón de inicio** para encender el gamepad.
3. Conecte el adaptador 2.4G al puerto USB de su dispositivo Windows, el **LED de estado** permanecerá fijo para indicar una conexión exitosa.

Conexión por cable

1. Gire el **interruptor de modo** a la posición **S/X**.
 2. Conecte el gamepad a su dispositivo Windows mediante un cable USB y espere hasta que el dispositivo lo reconozca correctamente.
-

Switch 1/2

- Requisitos del sistema: Switch system 3.0.0 o superior.
- No se admiten escaneo NFC, cámara IR, vibración HD ni LED de notificación.

Conexión Bluetooth

1. Gire el **interruptor de modo** a la posición **S**.
2. Presione el **botón de inicio** para encender el gamepad.
3. Mantenga presionado el **botón Emparejar** durante 3 segundos para ingresar a su modo de emparejamiento, el **LED de estado** comenzará a girar de lado a lado. (Esto es necesario sólo la primera vez)
4. Ir a la página de inicio de Switch para hacer clic en [Controladores], luego clic en [Cambiar agarre/Orden], el **LED de estado** permanecerá fijo para indicar una conexión exitosa.

Conexión inalámbrica

- Switch 1: Habilite “**Conexión por cable**” para el controlador Pro en Configuración → Controladores y sensores.
 - Switch 2: Habilita “**Conexión por cable**” para el control Pro de Nintendo Switch en Configuración → Controles y periféricos.
1. Gire el **interruptor de modo** a la posición **S/X**.
 2. Presione el **botón de inicio** para encender el gamepad.
 3. Conecte el adaptador 2.4G al puerto USB de su dispositivo Switch, el **LED de estado** permanecerá fijo para indicar una conexión exitosa.

Conexión por cable

- Switch 1: Habilite “**Conexión por cable**” para el controlador Pro en Configuración → Controladores y sensores.
 - Switch 2: Habilita “**Conexión por cable**” para el control Pro de Nintendo Switch en Configuración → Controles y periféricos.
1. Gire el **interruptor de modo** a la posición **S**.
 2. Conecte el gamepad a su dispositivo Switch mediante un cable USB y espere hasta que el dispositivo lo reconozca correctamente.

SteamOS

- Requisitos del sistema: SteamOS 3.7.13 o superior.

Conexión Bluetooth

1. Gire el **interruptor de modo** a la posición **D**.
2. Presione el **botón de inicio** para encender el gamepad.
3. Mantenga presionado el **botón Emparejar** durante 3 segundos para ingresar a su modo de emparejamiento; el **LED de estado** comenzará a girar de lado a lado. (Esto es necesario solo la primera vez)
4. Ir a “Configuración de Bluetooth” de su dispositivo SteamOS y enciéndalo, emparéjelo con “8BitDo Pro 3”, el **LED de estado** permanecerá fijo para indicar una conexión exitosa.

Conexión por cable

1. Gire el **interruptor de modo** a la posición **D**.
 2. Conecte el gamepad a su dispositivo SteamOS mediante un cable USB y espere hasta que el dispositivo lo reconozca correctamente.
-

Apple

- Requisitos del sistema: iOS 26, iPadOS 26, tvOS 26, macOS 26 y visionOS 26.

Conexión Bluetooth

1. Gire el **interruptor de modo** a la posición **D**.
2. Presione el **botón de inicio** para encender el gamepad.
3. Mantenga presionado el **botón Emparejar** durante 3 segundos para ingresar a su modo de emparejamiento, el **LED de estado** comenzará a girar de lado a lado. (Esto es necesario sólo la primera vez)
4. Ir a la "Configuración de Bluetooth" de su dispositivo Apple y enciéndalo, vincúlelo con "**8BitDo Pro 3**", el **LED de estado** permanecerá fijo para indicar una conexión exitosa.

Conexión por cable

- La conexión por cable USB solo está disponible para dispositivos macOS o iOS/iPadOS con puertos USB-C.
1. Gire el **interruptor de modo** a la posición **D**.
 2. Conecte el gamepad a su dispositivo Apple mediante un cable USB y espere hasta que el dispositivo lo reconozca correctamente.

Android

- Requisitos del sistema: Android 13.0 o superior.

Conexión Bluetooth

1. Gire el **interruptor de modo** a la posición **D**.
2. Presione el **botón de inicio** para encender el gamepad.
3. Mantenga presionado el **botón Emparejar** durante 3 segundos para ingresar a su modo de emparejamiento, el **LED de estado** comenzará a girar de lado a lado. (Esto es necesario sólo la primera vez)
4. Ir a la "Configuración de Bluetooth" de su dispositivo Android y enciéndalo, vincúlelo con "**8BitDo Pro 3**", el **LED de estado** permanecerá fijo para indicar una conexión exitosa.

Conexión por cable




- Se requiere compatibilidad con OTG en su dispositivo Android, comuníquese con su fabricante para obtener más información.
1. Gire el **interruptor de modo** a la posición **D**.
 2. Conecte el gamepad a su dispositivo Android mediante un cable USB y espere hasta que el dispositivo lo reconozca correctamente.

Función Turbo

- El **D-pad**, el **botón de inicio**, los **botones L3/L4, L4/R4 y PL/PR** no son compatibles con turbo.
- La configuración del turbo no se guardará de forma permanente y volverá a la configuración predeterminada después de que el gamepad se apague o se desconecte.

Habilitación de ráfaga:  +  → 

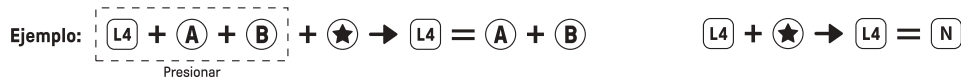
Deshabilitación de ráfaga:  +  → 

Habilitación de ráfaga automática:  +  x 2 → 

Deshabilitación de ráfaga automática:  +  → 

Configuración de los botones L4 / R4 / PL / PR

- Se pueden copiar un o varios botones en el mando a los botones **L4 / R4 / PL / PR**.
- El **joystick izquierdo/derecho** no admite configuración.
- Cuando se usa el botón configurado, el **Led indicador Home** parpadeará continuamente.



Batería

Estado de batería		Estado del LED indicador de la batería
Carga baja	→	El LED rojo parpadea
Cargando	→	El LED rojo permanece encendido
Carga completa	→	El LED rojo apaga

- Batería incorporada de 1000 mAh, 20 horas de tiempo de uso a través de conexión Bluetooth y conexión inalámbrica 2.4G, recargable con 4 horas de tiempo de carga.
- Si no hay conexión dentro de 1 minuto después del encendido, o si no se realiza ninguna operación durante 1 minuto después de la conexión, se suspenderá automáticamente.
- No se apaga automáticamente cuando se usa la conexión alámbrica.
- La carga y la duración de la batería varían según la configuración o los factores ambientales; los resultados reales pueden variar.

Calibrar joysticks

Siga los pasos a continuación:

1. Con el gamepad encendido, mantenga presionados los **botones “L+R+select”** durante 8 segundos para ingresar al modo de calibración, el **LED de inicio** comenzará a parpadear.
2. Empuje los joysticks hasta el borde y gírelos lentamente 2 o 3 veces.
3. Presione lentamente los gatillos hasta el fondo 2 o 3 veces.
4. Presione nuevamente la misma combinación de **botones “L+R+Select”** para completar la calibración.

Advertencia de seguridad

Utilice siempre baterías, cargadores y accesorios proporcionados por el fabricante.

El fabricante no es responsable de ningún problema de seguridad que surja del uso de accesorios no aprobados por el fabricante.

No intente desmontar, modificar ni reparar el dispositivo usted mismo. Las acciones no autorizadas pueden provocar lesiones graves.

Evite aplastar, desmontar, perforar o intentar modificar el dispositivo o su batería, ya que estas acciones pueden ser peligrosas.

Cualquier cambio o modificación no autorizada en el dispositivo anulará la garantía del fabricante.

Este producto contiene piezas pequeñas que pueden causar asfixia. No apto para niños menores de tres años.

Este producto cuenta con luces intermitentes. Las personas con epilepsia o fotosensibilidad deben desactivar los efectos de iluminación antes de usarlo.

Los cables pueden provocar tropiezos o enredos. Manténgalos alejados de los pasillos, los niños y las mascotas.

Deje de usar este producto inmediatamente y busque atención médica si experimenta mareos, alteraciones visuales o espasmos musculares.

Configuración personalizada

Visite app.8bitdo.com para descargar **Ultimate Software V2** para obtener el último firmware y soporte adicional.

Soporte técnico

Visite support.8bitdo.com para obtener información más detallada.



Manual



使用说明

