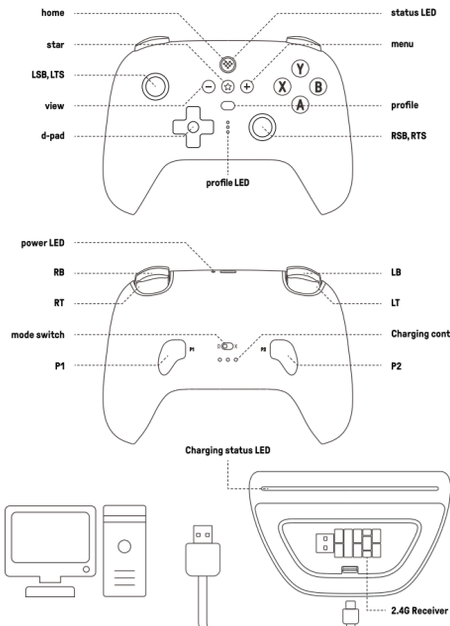


Ultimate 2.4G wireless Controller

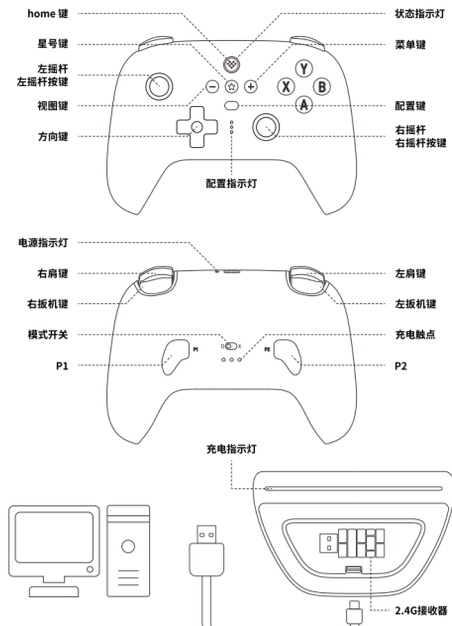
English



- press home button to turn on the controller.
hold home button for 3 seconds to turn off the controller.
hold home button for 8 seconds to force the controller off.

猎户座 2.4G 无线手柄

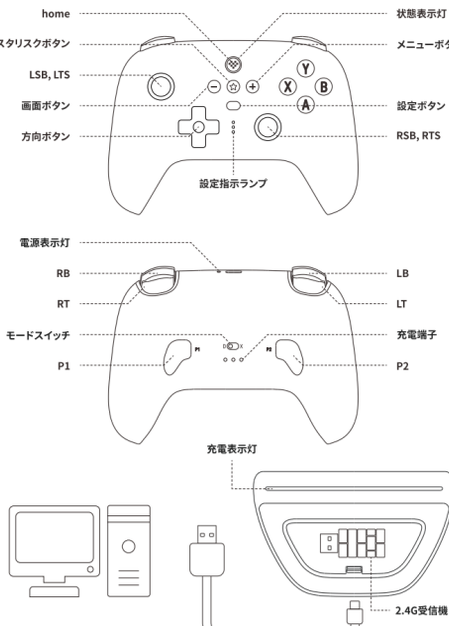
中文



- 开机:按下 home 键。
关机:按住 home 键 3 秒。
强制关机:按住 home 键 8 秒。

Ultimate 2.4Gワイレスコントローラー

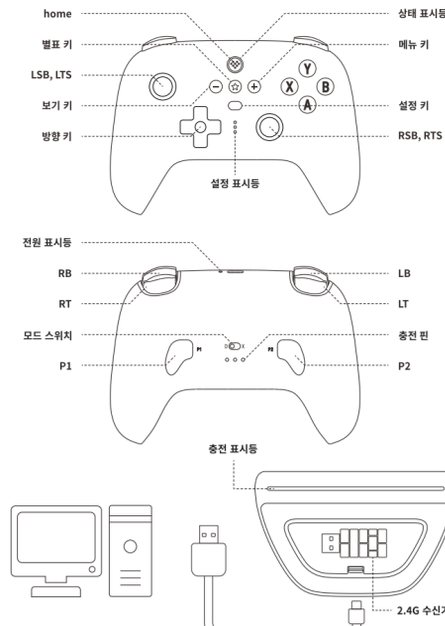
にほんご



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

Ultimate 2.4G 무선 조이스틱

한국어



- 전원 켜기: home 키를 누릅니다.
전원 끄기: home 키를 3초간 길게 누릅니다.
강제 종료: home 키를 8초간 길게 누릅니다.

Windows

required system: Windows 10 (1903) or above.

- wireless connection
1. connect the 2.4g receiver to the USB port of your Windows device.
2. turn the mode switch to X.
3. press home button to turn on the controller, wait till the controller is successfully recognized by your Windows device to play.

- wired connection
1. turn the mode switch to X.
2. connect the controller to your Windows device via USB cable, wait till the controller is successfully recognized by your Windows device to play.

Android

required system: Android 9.0.0 or above.
OTG support is required on your Android device, please contact your manufacturer for more information.

- wireless connection
1. connect the 2.4g receiver to the USB port of your Android device.
2. turn the mode switch to D.
3. press home button to turn on the controller, wait till the controller is successfully recognized by your Android device to play.

- Bluetooth connection
1. turn the mode switch to D.
2. press home button to turn on the controller.
3. hold star button for 3 seconds to enter its pairing mode, LED starts to blink rapidly.
4. go to your Android device's Bluetooth setting and turn it on, pair with [8BitDo Ultimate wireless], LED becomes solid when connection is successful.

- wired connection
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.
hold the profile button for 5 seconds to switch to 2.4G/Bluetooth mode after turn on the controller, the mode will be saved after the mode change.

- Bluetooth connection
1. turn the mode switch to D.
2. press home button to turn on the controller.
3. hold star button for 5 seconds to enter its pairing mode, LED starts to blink rapidly.
4. go to your Apple device's Bluetooth setting and turn it on, pair with [8BitDo Ultimate wireless], LED becomes solid when connection is successful.

- Wired Connection
1. USB wired connection is only available for macOS or iPadOS devices with USB-C ports.
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, LB, RB, L3, R3.
The turbo settings will not be saved permanently and will revert to default settings after the controller is powered off or disconnected.

- 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; status indicator 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; status indicator 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; status indicator 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; status indicator will turn off.

Windows

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

- 无线连接
1. 将配备的 2.4G 接收器连接到 Windows 设备的 USB 端口。
2. 将手柄背后的模式开关 移动到 X 位置。
3. 按下 home 键 开启手柄, 等待系统识别完成后即可使用。

- 有线连接
1. 将手柄背后的模式开关 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 9.0 或更高版本。
需要设备支持 OTG 功能, 请咨询设备制造商。

- 无线连接
1. 将配备的 2.4G 接收器连接到 Android 设备的 USB 端口。
2. 将手柄背后的模式开关 移动到 D 位置。
3. 按下 home 键 开启手柄, 等待系统识别完成后即可使用。

- 蓝牙连接
1. 将手柄背后的模式开关 移动到 D 位置。
2. 按下 home 键 开启手柄。
3. 按住星号键 3 秒至 状态指示灯 快速闪烁, 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 Ultimate wireless 手柄连接, 连接完成后 状态指示灯 常亮。

- 有线连接
1. 将手柄背后的模式开关 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。
按住后按住 配置键 5 秒可切换为蓝牙连接, 切换后会保存。(切换为蓝牙时震动 1 下)

- 蓝牙连接
1. 将手柄背后的模式开关 移动到 D 位置。
2. 按下 home 键 开启手柄。
3. 按住星号键 3 秒至 状态指示灯 快速闪烁, 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 Ultimate wireless 手柄连接, 连接完成后 状态指示灯 常亮。

- 有线连接
1. 仅 macOS 和配备 USB-C 端口的 iPadOS 设备支持有线连接。
2. 将手柄背后的模式开关 移动到 D 位置。
3. 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, LB, RB, 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, 状态指示灯 快速闪烁。
2. 按住功能键, 再按下星号键 可关闭连发, 状态指示灯 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, 状态指示灯 快速闪烁。
2. 按住功能键, 再按下星号键 可关闭自动连发, 状态指示灯 熄灭。

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。

- ワイヤレス接続
1. 搭載されている 2.4g レシーバーを Windows デバイスの USB ポートに接続します。
2. コントローラーの背面にあるモードスイッチを X の位置に移動させます。
3. home ボタンを押してコントローラーをオンにし、システムの識別が完了後、プレイ可能となります。

- 有線接続
1. コントローラーの背面にあるモードスイッチを X の位置に移動させます。
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、プレイ可能となります。

Android

Android デバイスのシステムバージョンが 9.0 又はそれ以上であることをご確認ください。
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。
電源をオンにし、設定ボタンを 5 秒間長押しすると、ワイヤレス/Bluetooth 接続に切り替わり、その状態で保存されます。(Bluetooth に切り替えた場合は 1 回、ワイヤレスに切り替えた場合は 2 回振動します)

- 無線接続
1. 搭載されている 2.4G レシーバーを Android デバイスの USB ポートに接続します。
2. コントローラーの背面にあるモードスイッチを D の位置に移動させます。
3. home ボタンを押してコントローラーをオンにし、システムの識別が完了後、プレイ可能となります。

- Bluetooth 接続
1. コントローラーの背面にあるモードスイッチを D の位置に移動させます。
2. home ボタンを押してコントローラーをオンにします。
3. アスタリスクボタンを 3 秒間長押しすると、状態表示灯がすばやく点滅し、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 Ultimate wireless 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
1. コントローラーの背後にあるモードスイッチを D の位置に移動させます。
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。
電源をオンにして設定ボタンを 5 秒間長押しすると Bluetooth 接続に切り替わり、その状態が保存されます。(Bluetooth に切り替えた場合は 1 回振動します)

- Bluetooth 接続
1. コントローラーの背面にあるモードスイッチを D の位置に移動させます。
2. home ボタンを押してコントローラーをオンにします。
3. アスタリスクボタンを 3 秒間長押しすると、状態表示灯がすばやく点滅し、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 Ultimate wireless 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
1. 有線接続は macOS および USB-C ポート搭載 iPadOS デバイスのみに対応しています。
2. コントローラーの背面にあるモードスイッチを D の位置に移動させます。
3. 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, LB, RB, L3, R3.
連打機能は保存されず、切断された後切替時の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
1. 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、状態表示灯がすばやく点滅します。
2. 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、状態表示灯が消灯します。

- 自動連打
1. 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、状態表示灯がすばやく点滅します。
2. 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、状態表示灯が消灯します。

Windows

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

- 무선 연결
1. 장착된 2.4G 수신기를 Windows 디바이스의 USB 포트에 연결합니다.
2. 게임패드 뒤에 있는 모드 스위치를 X 위치로 이동합니다.
3. home 키를 눌러 게임패드가 켜지고, 시스템 인식이 완료되면 바로 사용할 수 있습니다.

- 유선 연결
1. 게임패드 뒤에 있는 모드 스위치를 X 위치로 이동합니다.
2. USB 케이블을 사용하여 게임패드를 Windows 디바이스의 USB 포트에 연결하고 시스템 인식이 완료되면 바로 사용할 수 있습니다.

Android

Android 장치 시스템 버전은 9.0 또는 그 이상이어야 합니다.
장치의 OTG 기능은 요구하며 장치의 제조업체에 문의하십시오.
전원이 켜진 후 설정 키를 5초간 누르면 무선/블루투스 연결로 전환되며, 그 사항은 전환 후 저장됩니다. (블루투스 전환 시 진동 1회, 무선인 경우 진동 2회 발생됩니다)

- 무선 연결
1. 장착된 2.4G 수신기를 Android 장치의 USB 포트에 연결합니다.
2. 게임패드 뒤에 있는 모드 스위치를 D 위치로 이동합니다.
3. home 키를 눌러 게임패드가 켜지고, 시스템 인식이 완료되면 바로 사용할 수 있습니다.

- 블루투스 연결
1. 게임패드 뒤에 있는 모드 스위치를 D 위치로 이동합니다.
2. home 키를 눌러 게임패드가 켜집니다.
3. 별키를 3초간 누르면 상태 표시등이 빠르게 깜빡이며 매칭 상태로 들어갑니다.(처음 연결 시에만 매칭 조치가 필요함)
4. Android 장치 블루투스를 켜고 8BitDo Ultimate wireless 게임패드 연결을 검색하여 연결이 완료되면 상태 표시등이 켜집니다.

- 유선 연결
1. 게임패드 뒤에 있는 모드 스위치를 D 위치로 이동합니다.
2. USB 케이블을 사용하여 게임패드를 Android 디바이스의 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 이상 버전이어야 합니다.
전원이 켜진 후 설정 키를 5초간 누르면 블루투스 연결로 전환되며, 전환 후 저장됩니다. (블루투스 전환 시 진동 1회)

- 블루투스 연결
1. 게임패드 뒤에 있는 모드 스위치를 D 위치로 이동합니다.
2. home 키를 눌러 게임패드가 켜집니다.
3. 별키를 3초간 누르면 상태 표시등이 빠르게 깜빡이며 매칭 상태로 들어갑니다.(처음 연결 시에만 매칭 조치가 필요함)
4. Apple 장치 블루투스를 켜고 8BitDo Ultimate wireless 게임패드 연결을 검색하여 연결이 완료되면 상태 표시등이 켜집니다.

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

연발 기능

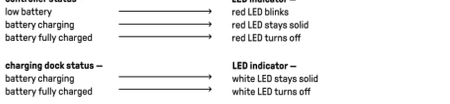
연발 지원 키는 키: A, B, X, Y, LB, RB, L3, R3.
연발 기능은 저장되지 않으며 전원을 끄거나 연결을 끊으면 기본값으로 복원됩니다.
Switch 연결 시 사용할 수 없습니다.

- 연발
1. 기능 키를 누른 후 별 키를 누르면 연발 기능이 켜지고 상태 표시등이 빠르게 깜빡입니다.
2. 기능 키를 누른 후 별 키를 누르면 연발 기능이 꺼지고 상태 표시등이 꺼집니다.

- 자동 연발
1. 기능 키를 누른 후 별 키를 2번 누르면 연발 기능이 켜지고 상태 표시등이 빠르게 깜빡입니다.
2. 기능 키를 누른 후 별 키를 누르면 연발 기능이 꺼지고 상태 표시등이 꺼집니다.

Battery

13 hours of play time with a 480mAh built-in battery pack, rechargeable with 2 hours charging time.



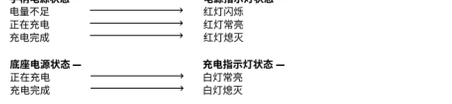
charging time with the controller on dock is the same as charging via USB cable.

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.
Avoid crushing, disassembling, puncturing, or attempting to modify the device or its battery, as these actions can be dangerous.

电源

配备 480mAh 可充电锂电池, 可持续使用约 13 小时, 充电时间约 2 小时。



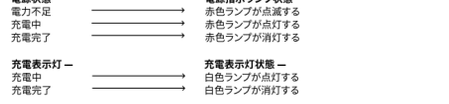
手柄置于底座上的充电时长与 USB 充电一致。

安全警示

- 请使用制造商的电池、充电器、配件。
制造商不对用户使用非制造商批准配件的安全问题负责。
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。

電源

480mAh 充電式リチウムポリマー電池を搭載し、充電時間は約2時間、約13時間連続使用が可能です。



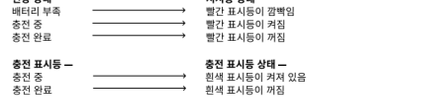
ベースを使用してコントローラーを充電する場合、所要時間はUSBケーブルを使用した場合と同じです。

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、メーカーはユーザーの安全について一切の責任を負い兼ねます。
ご自身による分解、改造、修理はしないでください。
機器を電流を流したり、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。

전원

480mAh 충전식 리튬 배터리를 장착하였으며, 지속 사용 가능 시간은 약 13 시간이며, 충전 소요 시간은 2 시간입니다.



게임패드를 베이스에 위치하여 충전하는 경우, 그 충전 소요 시간은 USB 충전 소요 시간과 동일합니다.

안전 경고

- 제조사 배터리, 충전기, 부품을 사용하십시오.
사용자가 제3자의 부품을 사용하는 경우 제조사는 사용자의 안전에 대해 책임을 지지 않습니다.
가기를 스스로 분해, 개조 또는 수리하지 마십시오.
가기 및 배터리를 압착, 분해, 찌르거나 개조를 시도하지 마십시오.
가기 및 배터리를 모든 임의 변경 또는 개조는 제조사가 가기를 보증하지 않습니다.

Ultimate Software

press profile button to switch between 3 custom profiles. The profile indicator will not light up when using the default setting.
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.

自定义配置

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

カスタマイズ設定

設定後に設定ボタンを押すと、他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にアクセスしてエリートソフト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、スティック感度、トリガボタンの感度、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。

사용자 정의 구성

설정 후 설정 키를 눌러 다른 설정을 전환합니다. 기본적으로 설정이 없습니다.
app.8bitdo.com에 접속하여 Elite 소프트웨어를 다운로드하십시오. 컨트롤러 버튼 설정, 로터 민감도, LT/RT 민감도, 진동 강도, 매크로 기능 등의 사항을 사용자 정의로 설정할 수 있습니다.

Support

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



技术支持

请访问 support.8bitdo.cn 了解详细信息。



テクニカルサポート

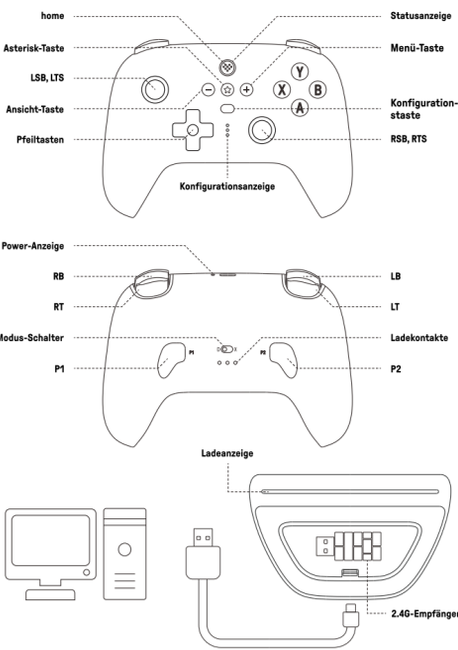
support.8bitdo.com にアクセスして詳細を確認してください。



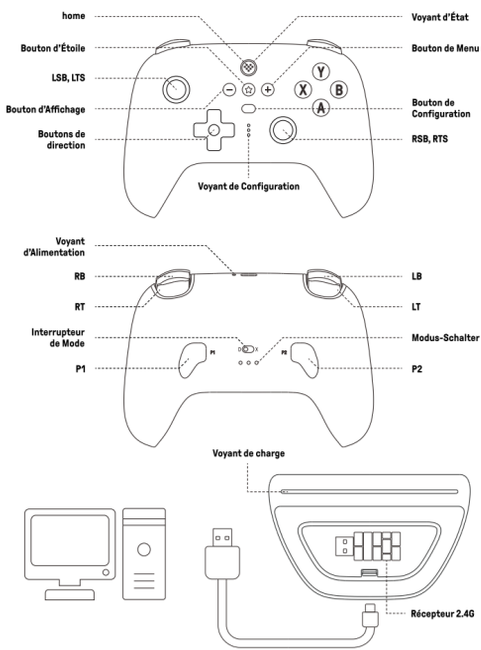
기술 지원

support.8bitdo.com 을 방문하여 자세한 정보를 알아보십시오.

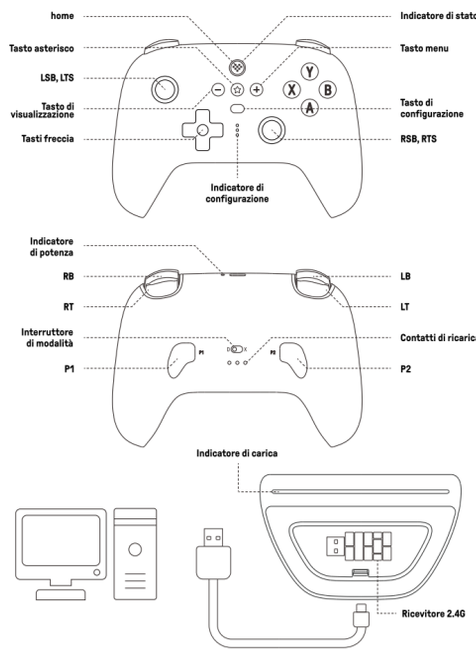




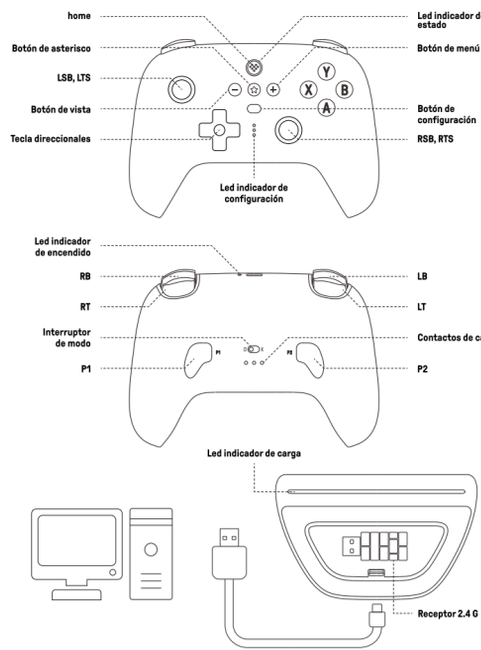
- Einschalten: Drücken Sie die Home-Taste.
- Ausschalten: Drücken und halten Sie die Home-Taste für 3 Sekunden.
- Zwangsabschaltung: Drücken und halten Sie die Home-Taste für 8 Sekunden.



- Démarrage : appuyez sur le Bouton de la page d'accueil.
- Arrêt : appuyez sur le Bouton de la page d'accueil pendant 3 secondes.
- Arrêt forcé : appuyez sur le Bouton de la page d'accueil pendant 8 secondes.



- Accensione: premere il tasto Home.
- Spegnimento: tenere premuto il tasto Home per 3 secondi.
- Spegnimento forzato: tenere premuto il tasto Home per 8 secondi.



- Encendido: presione la tecla home.
- Apagado: mantenga presionada la tecla home durante 3 segundos.
- Apagado forzado: mantenga presionada la tecla home durante 8 segundos.

Windows

- Erfordert Windows 10 (1903) oder höher.

Drahtlose Verbindung

1. Schließen Sie den mitgelieferten 2.4G-Empfänger an den USB-Anschluss Ihres Windows-Geräts an.
2. Stellen Sie den Modus-Schalter auf der Rückseite des Joysticks auf Position X.
3. Drücken Sie die Home-Taste, um den Joystick einzuschalten. Warten Sie, bis das System ihn erkennt, bevor Sie ihn verwenden.

Kabel-Verbindung

1. Stellen Sie den Modus-Schalter auf der Rückseite des Joysticks 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.
- Erfordert Unterstützung der OTG-Funktion. Wenden Sie sich dazu bitte an den Gerätehersteller.
- Nach dem Einschalten drücken und halten Sie die Konfigurationstaste 5 Sekunden lang, um auf eine drahtlose/Bluetooth-Verbindung umzuschalten. Die Umschaltung wird gespeichert. (1 Mal vibrieren beim Umschalten auf Bluetooth, 2 Mal vibrieren beim Umschalten auf drahtlose Verbindung)

Drahtlose Verbindung

1. Schließen Sie den mitgelieferten 2.4G-Empfänger an den USB-Anschluss Ihres Android-Geräts an.
2. Stellen Sie den Modus-Schalter auf der Rückseite des Joysticks auf Position X.
3. Drücken Sie die Home-Taste, um den Joystick einzuschalten. Warten Sie, bis das System ihn erkennt, bevor Sie ihn verwenden.

Bluetooth-Verbindung

1. Stellen Sie den Modus-Schalter auf der Rückseite des Joysticks auf Position D.
2. Drücken Sie die Home-Taste, um den Joystick einzuschalten.
3. Drücken und halten Sie die Asterisk-Taste 3 Sekunden lang, bis die Statusanzeige schnell blinkt, um den Kopplungsstatus anzuzeigen. (Kopplung ist nur für die erstmalige Verbindung erforderlich)
4. Schalten Sie Bluetooth auf Ihrem Android-Gerät ein und finden Sie den 8BitDo Ultimate wireless Joystick zum Verbinden. Die Statusanzeige leuchtet stabil, wenn die Verbindung hergestellt ist.

Kabel-Verbindung

1. Stellen Sie den Modus-Schalter auf der Rückseite des Joysticks 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.
- Nach dem Einschalten drücken und halten Sie die Konfigurationstaste 5 Sekunden lang, um zur Bluetooth-Verbindung umzuschalten. Die Umschaltung wird gespeichert. (1 Mal vibrieren beim Umschalten auf Bluetooth)

Bluetooth-Verbindung

1. Stellen Sie den Modus-Schalter auf der Rückseite des Joysticks auf Position D.
2. Drücken Sie die Home-Taste, um den Joystick einzuschalten.
3. Drücken und halten Sie die Asterisk-Taste 3 Sekunden lang, bis die Statusanzeige schnell blinkt, um den Kopplungsstatus anzuzeigen. (Kopplung ist nur für die erstmalige Verbindung erforderlich)
4. Schalten Sie Bluetooth auf Ihrem Apple-Gerät ein und finden Sie den 8BitDo Ultimate wireless Joystick zum Verbinden. Die Statusanzeige leuchtet stabil, wenn die Verbindung hergestellt ist.

Kabel-Verbindung

1. Nur macOS- und iPadOS-Geräte mit USB-C-Anschluss unterstützen Kabel-Verbindung.
1. Stellen Sie den Modus-Schalter auf der Rückseite des Joysticks 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, die Dauerfeuer unterstützen: A, B, X, Y, LB, RB, LS, RS.
- Die Dauerfeuer-Funktion wird nicht gespeichert, die Standardinstellung wird nach dem Ausschalten oder Trennen der Verbindung wiederhergestellt.
- Nicht verfügbar bei Anschluss an Switch.

Dauerfeuer

1. Halten Sie die Funktionstaste gedrückt und drücken Sie dann die Asterisk-Taste, um das Dauerfeuer einzuschalten, und die Statusanzeige blinkt schnell.
2. Halten Sie die Funktionstaste gedrückt und drücken Sie dann die Asterisk-Taste, um das Dauerfeuer auszuschalten, und die Statusanzeige erlischt.

Auto-Dauerfeuer

1. Halten Sie die Funktionstaste gedrückt und drücken Sie dann zweimal die Asterisk-Taste, um die automatische Wiederholung einzuschalten; die Statusanzeige blinkt schnell.
2. Halten Sie die Funktionstaste gedrückt und drücken Sie dann die Asterisk-Taste, um die automatische Wiederholung auszuschalten; die Statusanzeige erlischt.

Stromversorgung

Mit einem wiederaufladbaren 480mAh Lithium-Akku; Nutzungsdauer ca. 13 Stunden, Aufladezeit ca. 2 Stunden.

Status der Leuchtanzeige – Schwacher Akku Aufleuchten Aufgeladen	LED-Zustand – Rot-Licht blinkt Rot-Licht leuchtet ständig Rot-Licht ist aus
---	--

Ladeanzeige – Aufleuchten Aufgeladen	Status der Ladeanzeige – Weiß-Licht leuchtet ständig Weiß-Licht ist aus
--	---

- Die Ladezeit für den Joystick am Sockel ist die gleiche wie die USB-Ladezeit.

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, durchstoßen oder verändert werden.
- Willkürliche Änderungen oder Modifikationen am Gerät führen zum Ausschluss der Herstellergarantie für das Gerät.

Ultimate Software

- Nach der Konfiguration können Sie die Konfigurationstaste drücken, um zwischen verschiedenen Konfigurationen zu wechseln. Standardinstellung 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.



Windows

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

Connexion sans fil

1. Connectez le récepteur 2.4 G fourni au port USB de votre appareil Windows.
2. Mettez le Commutateur de mode situé à l'arrière de la manette sur la position X.
3. Appuyez sur le Bouton de la page d'accueil pour allumer la manette, et attendez que le système identifie la manette pour pouvoir l'utiliser.

Connexion filaire

1. Mettez le Commutateur de mode situé à l'arrière de la manette sur 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 pour pouvoir l'utiliser.

Android

- La version du système de l'appareil Android doit être 9.0 ou une version ultérieure.
- L'appareil doit prendre en charge la fonction OTG. Veuillez consulter le fabricant de votre appareil pour plus de détails.
- Une fois la manette allumée, appuyez sur le Bouton de configuration pendant 5 secondes pour passer de la connexion sans fil à la connexion Bluetooth. Le mode de connexion sélectionné sera enregistré une fois la modification terminée. (L'appareil vibre 1 fois lors du passage en connexion Bluetooth et 2 fois lors du passage en connexion sans fil.)

Connexion sans fil

1. Connectez le récepteur 2.4 G fourni au port USB de votre appareil Android.
2. Mettez le Commutateur de mode situé à l'arrière de la manette sur la position D.
3. Appuyez sur le Bouton de la page d'accueil pour allumer la manette, et attendez que le système identifie la manette pour pouvoir l'utiliser.

Connexion Bluetooth

1. Mettez le Commutateur de mode situé à l'arrière de la manette sur la position D.
2. Appuyez sur le Bouton de la page d'accueil pour allumer la manette.
3. Appuyez sur le Bouton étoile pendant 3 secondes, jusqu'à ce que le Voyant d'état clignote rapidement, indiquant que la manette passe à l'état d'appairage (l'appairage n'est requis que pour la première connexion).
4. Activez le Bluetooth sur votre appareil Android et recherchez la manette sans fil Ultimate 8BitDo pour la connecter. Le Voyant d'état restera allumé une fois la connexion terminée.

Connexion filaire

1. Mettez le Commutateur de mode situé à l'arrière de la manette sur 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 pour pouvoir l'utiliser.

Apple

- Version requise : iOS 16.3, iPadOS 16.3, tvOS 16.3, macOS 13.2 ou une version ultérieure.
- Une fois la manette allumée, appuyez sur le Bouton de configuration pendant 5 secondes pour passer en connexion Bluetooth. Le mode de connexion sélectionné sera enregistré une fois la modification terminée. (La manette vibre 1 fois lors du passage en connexion Bluetooth.)

Connexion Bluetooth

1. Mettez le Commutateur de mode situé à l'arrière de la manette sur la position D.
2. Appuyez sur le Bouton de la page d'accueil pour allumer la manette.
3. Appuyez sur le Bouton étoile pendant 3 secondes, jusqu'à ce que le Voyant d'état clignote rapidement, indiquant que la manette passe à l'état d'appairage (l'appairage n'est requis que pour la première connexion).
4. Activez le Bluetooth sur votre appareil Apple et recherchez la manette sans fil Ultimate 8BitDo pour la connecter. Le Voyant d'état restera allumé une fois la connexion terminée.

Connexion filaire

1. Seul les appareils macOS et iPadOS dotés d'un port USB-C prennent en charge la connexion filaire.
1. Mettez le Commutateur de mode situé à l'arrière de la manette sur 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 pour pouvoir l'utiliser.

Fonction de répétition

- Les boutons de fonction suivants prennent la fonction de répétition : A, B, X, Y, LB, RB, LS et RS.
- 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

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

Répétition automatique

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

Alimentation

Dotée d'une batterie au lithium rechargeable de 480 mAh. La manette peut fonctionner en continu pendant environ 13 heures avec environ 2 heures de charge.

État de batterie – Batterie faible En charge Complètement chargée	État d'indicateur d'alimentation – Le voyant rouge clignote Le voyant rouge reste allumé Le voyant rouge est éteint
--	--

Voyant de charge – En charge Complètement chargée	État du voyant de charge – Le voyant blanc reste allumé Le voyant blanc est éteint
---	--

- La durée de charge de la manette dans le socle est la même que celle d'une charge via le port USB.

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.

Configuration personnalisée

- Une fois la configuration définie, appuyez sur le bouton Configuration pour naviguer entre différentes configurations ; aucune configuration n'est définie par défaut.
- Rendez-vous sur le site Web (app.8bitdo.com) pour télécharger le logiciel Elite qui vous permet de personnaliser les configurations de la manette en matière pour le mapping des touches, la sensibilité des joysticks, la sensibilité de la gâchette, l'intensité des vibrations et la fonction macro.

Windows

- Richiede una versione del sistema Windows 10 (1903) o superiore.

Connessione Bluetooth

1. Collegare il ricevitore 2.4G in dotazione alla porta USB del dispositivo Windows.
2. Portare l'interruttore di modalità sul retro del controller in posizione X.
3. Premere il tasto home per accendere il controller e attendere che il sistema lo riconosca prima di utilizzarlo.

Connessioni cablate

1. Portare l'interruttore di modalità sul retro del controller in 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 versione di sistema 9.0 o superiore.
- Richiede un dispositivo con funzionalità OTG; consultare il produttore del dispositivo.
- Tenere premuto il tasto di configurazione per 5 secondi dopo l'accensione per passare alla connessione wireless/Bluetooth; il passaggio verrà salvato. (Una vibrazione quando si passa al Bluetooth, due vibrazioni quando si passa al wireless).

Connessione wireless

1. Collegare il ricevitore 2.4G in dotazione alla porta USB del dispositivo Android.
2. Portare l'interruttore di modalità sul retro del controller in posizione D.
3. Premere il tasto home per accendere il controller e attendere che il sistema lo riconosca prima di utilizzarlo.

Connessione Bluetooth

1. Portare l'interruttore di modalità sul retro del controller in posizione D.
2. Appuyez sur le Bouton de la page d'accueil pour allumer le contrôleur.
3. Tenere premuto il tasto asterisco per 3 secondi finché l'indicatore di stato non lampeggia rapidamente per attivare lo stato di accoppiamento. (l'accoppiamento è necessario solo alla prima connessione)
4. Accendere il Bluetooth sul dispositivo Android e cercare il controller wireless 8BitDo Ultimate per connettersi; l'indicatore di stato si accenderà quando la connessione sarà completata.

Connessioni cablate

1. Portare l'interruttore di modalità sul retro del controller in posizione D.
2. Collegare il controller alla porta USB del dispositivo Android utilizzando il cavo USB e attendere che il sistema lo riconosca prima di utilizzarlo.

Apple

- Richiede iOS 16.3, iPadOS 16.3, tvOS 16.3, macOS 13.2 o superiore.
- Tenere premuto il pulsante Configura per 5 secondi dopo l'accensione per passare alla connessione Bluetooth. (Vibra una volta quando si passa al Bluetooth)

Connessione Bluetooth

1. Portare l'interruttore di modalità sul retro del controller in posizione D.
2. Premere il tasto home per accendere il controller.
3. Tenere premuto il tasto asterisco per 3 secondi finché l'indicatore di stato non lampeggia rapidamente per attivare lo stato di accoppiamento. (l'accoppiamento è necessario solo alla prima connessione)
4. Accendere il Bluetooth sul dispositivo Apple e cercare controller wireless 8BitDo Ultimate per connettersi; l'indicatore di stato si accenderà quando la connessione sarà completata.

Connessioni cablate

1. Solo i dispositivi macOS e iPadOS con porte USB-C supportano le connessioni cablate.
1. Spostare l'interruttore di modalità sul retro del controller in posizione D.
2. Collegare il controller alla porta USB del dispositivo Apple tramite 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, LB, RB, LS, RS.
- 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

1. Tenendo premuto il tasto funzione e premendo il tasto asterisco si attiva il sparo continuo, l'Indicatore di stato lampeggia velocemente.
2. Tenendo premuto il tasto funzione e premendo il tasto asterisco si disattiva il sparo continuo, l'Indicatore di stato si spegne.

Sparo continuo automatico

1. Tenendo premuto il tasto funzione e premendo due volte il tasto asterisco si attiva lo sparo automatico, l'Indicatore di stato lampeggia velocemente.
2. Tenendo premuto il tasto funzione e premendo il tasto asterisco si disattiva lo sparo automatico, l'Indicatore di stato si spegne.

Alimentazione

Dotato di una batteria al litio ricaricabile da 480 mAh che dura circa 13 ore e richiede circa 2 ore per la ricarica.

Stato dell'indicatore – Batteria insufficiente In carica Ricarica completata	Stato dell'indicatore luminoso – Luce rossa lampeggiante Luce rossa fissa Luce rossa si spenta
---	---

Indicatore di carica – In carica Ricarica completata	Stato dell'indicatore di carica – Luce bianca fissa Luce bianca spenta
--	--

- Il tempo di ricarica del controller sulla base è lo stesso della ricarica USB.

Avviso di sicurezza

- Si prega di utilizzare batterie, cariche batterie e accessori del produttore.
- Il produttore non è responsabile per la sicurezza dell'utente quando vengono utilizzati accessori di terze parti.
- Non smontare, modificare o riparare l'apparecchio da soli.
- Non comprimere, smontare, perforare o tentare di modificare l'apparecchio e la batteria.
- Qualsiasi modifica o alterazione del dispositivo comporterà la perdita della garanzia da parte del produttore.

Configurazione personalizzata

- Dopo la configurazione è possibile premere il tasto di configurazione per passare da una configurazione all'altra; per impostazione predefinita non è prevista alcuna configurazione.
- Visitate il sito app.8bitdo.com per il software Elite che può essere personalizzato con funzioni quali la mappatura dei tasti del controller, la sensibilità del controller, la sensibilità dei tasti trigger, l'intensità della vibrazione e la macro.

Windows

- El sistema operativo del dispositivo Windows debe ser compatible con Windows 10 (1903) o superior.

Conexión inalámbrica

1. Conecte el receptor 2.4 G (suministrado) al puerto USB del dispositivo Windows.
2. Mueva la tecla Modo en el respaldo del mando a la posición X.
3. Presione la tecla home para encender el mando, espere a que el sistema operativo termine de identificarlo para el uso.

Conexión alámbrica

1. Mueva la tecla Modo en el respaldo del mando a la posición X.
2. Conecte el mando al puerto USB del dispositivo Windows con el cable USB, espere a que el sistema lo identifique para el uso.

Android

- El sistema operativo del dispositivo Android debe ser compatible con 9.0 o superior.
- Asegúrese de que el dispositivo admita la función OTG, consulte al fabricante de su dispositivo para obtener más detalles.
- Después de encender el equipo, mantenga presionada la tecla Configuración durante 5s para cambiar a Inalámbrica/Conexión de Bluetooth, que se guardará automáticamente (Al cambiar a Bluetooth, se vibra 1 vez, al inalámbrico, se vibra 2 veces)

Conexión inalámbrica

1. Conecte el receptor 2.4 G (suministrado) al puerto USB del dispositivo Android.
2. Presione la tecla home.
3. Mantenga presionada la tecla Configuración durante 5 segundos hasta que el LED indicador parpadee rápido, indica que entra en el estado de emparejamiento. (Solo se requiere el emparejamiento para la primera conexión)

Conexión por Bluetooth

1. Mueva la tecla Modo en el respaldo del mando a la posición D.
2. Presione la tecla home.
3. Mantenga presionada la tecla Asterisco* durante 3 segundos hasta que el LED indicador parpadee rápido, indica que entra en el estado de emparejamiento. (Solo se requiere el emparejamiento para la primera conexión)
4. Habilite el bluetooth del dispositivo Android, busque 8BitDo Ultimate wireless para la conexión del comando, una vez completada la conexión, el LED indicador mantiene encendido.

Conexión alámbrica

1. Mueva la tecla Modo en el respaldo del mando a la posición D.
2. Conecte el mando al puerto USB del dispositivo Android con el cable USB, espere a que el sistema lo identifique para el uso.

Apple

- El sistema operativo debe ser iOS 16.3, iPadOS 16.3, tvOS 16.3, macOS 13.2 o superior.
- Después de encender el ser, mantenga presionada la tecla Configuración durante 5s para cambiar a Conexión de Bluetooth, que se guardará automáticamente (Al cambiar a Bluetooth, se vibra 1 vez)

Conexión por Bluetooth

1. Mueva la tecla Modo en el respaldo del mando a la posición D.
2. Presione la tecla home.
3. Mantenga presionada la tecla Asterisco* durante 3 segundos hasta que el LED indicador parpadee rápido, indica que entra en el estado de emparejamiento. (Solo se requiere el emparejamiento para la primera conexión)
4. Habilite el bluetooth del dispositivo Apple, busque 8BitDo Ultimate wireless para la conexión del comando, una vez completada la conexión, el LED indicador mantiene encendido.

Conexión alámbrica

1. Solo los dispositivos macOS e iPadOS equipado con el puerto USB-C admite la conexión alámbrica.
1. Mueva la tecla Modo en el respaldo del mando a la posición D.
2. Conecte el mando al puerto USB del dispositivo Apple con el cable USB, espere a que el sistema lo identifique para el uso.