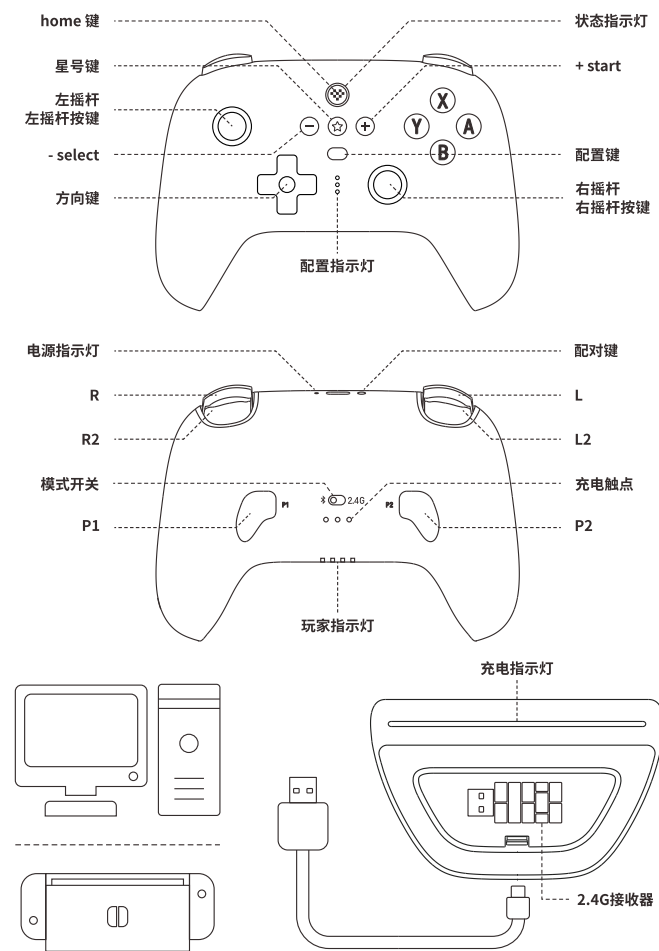
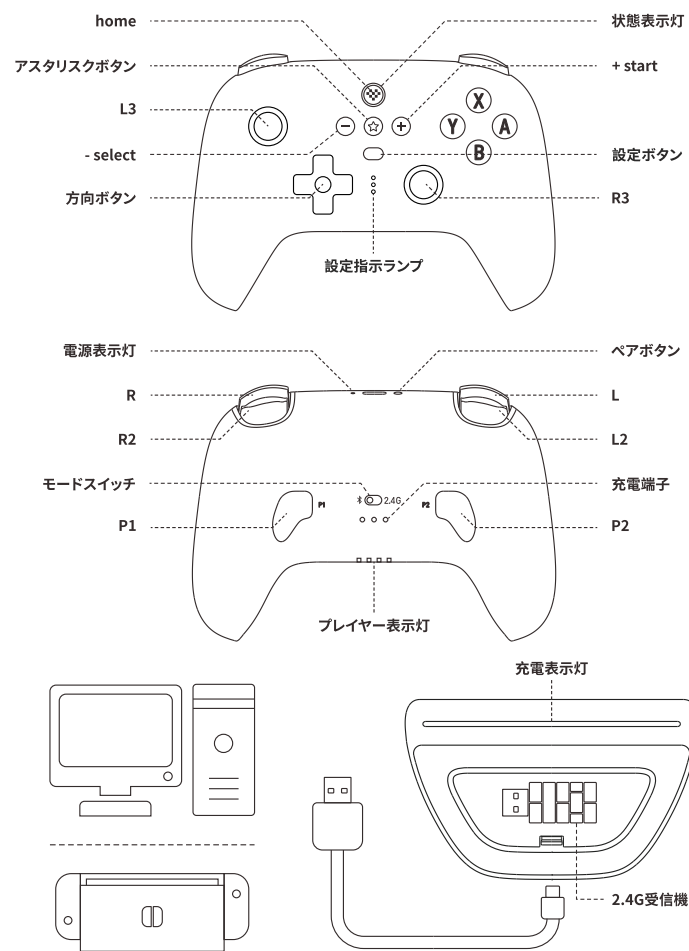


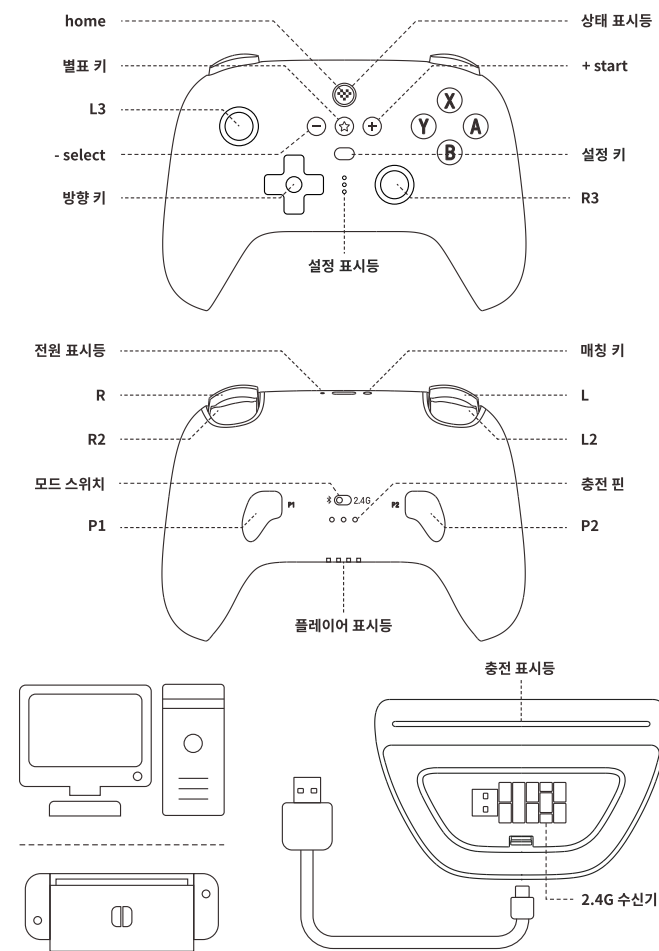
- press home button to turn on the controller
- hold home button for 3 seconds to turn off the controller
- hold home button for 8 seconds to force shutdown the controller
- the controller will turn off when placed on the dock
- plug the 2.4G receiver into the charging dock, then connect it to your Windows device or Switch dock via the USB cable for better user experience
- LED lights indicate the player number, 1 LED indicates player 1, 2 LEDs indicate player 2, 4 is the maximum number of players the controller supports for Windows, 8 players for Switch



- 开机: 按下 home 键。
- 关机: 按住 home 键 3 秒。
- 强制关机: 按住 home 键 8 秒。
- 手柄置于底座时会自动关机。
- 可将 2.4G 接收器 插入底座的 USB 端口, 并通过 USB 线将底座连接到 Windows 设备或 Switch 主机使用, 以获得更佳的用户体验。
- 玩家指示灯支持显示玩家数量, 1 号玩家亮 1 颗指示灯, 以此类推; Windows 设备最多支持显示 4 个玩家, Switch 主机最多支持显示 8 个玩家。



- 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。
- 強制終了: homeボタンを8秒間長押しします。
- コントローラーをスタンドに置くことで電源が自動的にオフになります。
- 2.4GレシーバーをスタンドのUSBポートに差し込み、USBケーブルでスタンドをWindowsデバイスまたはSwitch本体に接続して使用することで、ユーザーの体験感をより向上させることができます。
- プレイヤー表示灯プレイヤー数の表示をサポートし、番号1のプレイヤーは表示灯1つを点灯し、このように点灯します。Windowsデバイスでは最大4人のプレイヤーを表示することができ、Switch本体は最大8人のプレイヤーを表示できます。



- 전원 켜기: home 키를 누릅니다.
- 전원 끄기: home 키를 3초간 길게 누릅니다.
- 강제 종료: home 키를 8초간 길게 누릅니다.
- 조이스틱을 베이스에 놓으면 자동으로 꺼집니다.
- 2.4G수신기를 베이스에 USB 포트에 삽입할 수 있으며, USB 케이블을 통해 베이스를 Windows 디바이스 또는 Switch 호스트에 연결해 보다 나은 사용자 환경을 만들 수 있습니다.
- 플레이어 표시등이 플레이어의 수를 표시하는 것을 지원합니다. 1번 플레이어에서 표시등 하나를 켜고 이것으로 유추합니다. Windows 디바이스에서는 최대 4명의 플레이어를 표시할 수 있으며 Switch 호스트에서는 최대 8명의 플레이어를 표시할 수 있습니다.

Switch

- Switch system needs to be 3.0.0 or above
- NFC scanning, IR camera, HD rumble, notification LED are not supported

Bluetooth connection

- turn the mode switch to Bluetooth
- press home button to turn on the controller
- hold the pair button for 3 seconds to enter its pairing mode, status LED starts to blink rapidly.(this is required for the very first time only)
- go to your Switch home Page to click on Controllers, then click on Change Grip/Order
- status LED becomes solid when connection is successful

wireless connection

- OTG cable is required for Switch Lite
- go to System Setting > Controller and Sensors > Turn on [Pro Controller Wired Communication]
- connect the 2.4G receiver to the USB port of your Switch dock
- turn the mode switch to 2.4G
- press home button to turn on the controller, wait till the controller is successfully recognized by the system till play, status LED stays solid

wired connection

- OTG cable is required for Switch Lite
- go to System Setting > Controller and Sensors > Turn on [Pro Controller Wired Communication]
- connect your controller to Switch dock via USB cable, wait till the controller is successfully recognized by your Switch to play, status LED stays solid

Windows[X-input]

- required system: Windows 10 (1903) or above

wireless connection

- connect the 2.4G receiver to the USB port of your Window device
- turn the mode switch to 2.4G
- press home button to turn on the controller, wait till the controller is successfully recognized by your Windows device to play

wired connection

- connect your controller to Windows device via USB cable, wait till the controller is successfully recognized by the system to play, status LED stays solid

Turbo function

- the star button equals to screenshot function by default when it's connected to Switch, you can change it to turbo function in the 8BitDo Ultimate Software.
- status LED blinks continuously when the button with turbo functionality is pressed.
- D-pad, joysticks are not included
- hold the button you would like to set turbo functionality to, then press the star button to activate/deactivate the turbo functionality

battery

- 22 hours of play time with a 1000mAh built-in battery pack, rechargeable with 2-3 hours charging time

controller status -- low battery	LED indicator -- red LED blinks
battery charging	red LED stays solid
battery fully charged	red LED turns off

charging dock status -- battery charging	LED indicator -- white LED stays solid
battery fully charged	white LED turns off

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

连接 Switch 主机

- 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 震动、通知灯等功能。

蓝牙连接

- 将手柄背后的 模式开关 移动到 蓝牙 位置。
- 按下 home 键 开启手柄。
- 按住 配对键 约 3 秒至 状态指示灯 快速闪烁, 使手柄处于配对状态。(仅首次连接时需要配对)
- 打开 Switch 主机手柄选项, 选择 [更改魔法 / 顺序], 等待手柄与主机自动配对连接。
- 连接完成后, 状态指示灯 常亮显示。

无线连接

- Lite 机型需要使用 OTG 转接线。
- 请确保 [设置] - [手柄与感应器] - [Pro 手柄的有线连接] 功能已开启。
- 将配备的 2.4G 接收器 连接到 Switch 主机底座的 USB 端口。
- 将手柄背后的 模式开关 移动到 2.4G 位置。
- 按下 home 键 开启手柄, 等待系统识别完成后, 状态指示灯 常亮。

有线连接

- Lite 机型需要使用 OTG 转接线。
- 请确保 [设置] - [手柄与感应器] - [Pro 手柄的有线连接] 功能已开启。
- 使用 USB 线将手柄连接到 Switch 主机底座的 USB 端口, 等待系统识别完成后, 状态指示灯 常亮。

连接 Windows 设备

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

无线连接

- 将配备的 2.4G 接收器 连接到 Windows 设备的 USB 端口。
- 将手柄背后的 模式开关 移动到 2.4G 位置。
- 按下 home 键 开启手柄, 等待系统识别完成后, 状态指示灯 常亮。

有线连接

- 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, 状态指示灯 常亮。

连发功能

- 连接 Switch 时 星号键 默认为截图功能, 可通过精英软件修改为连发功能。
- 已开启连发功能的按键, 按下时 状态指示灯 会持续闪烁。
- 方向键、左摇杆、右摇杆 不支持连发。
- 按住需要设置连发的功能键, 再按下 星号键 可开启 / 关闭连发。

Switch 本体に接続

- Switch本体のシステムバージョンが3.0.0又はそれ以上であることを確認してください。
- NFCスキャン、六軸センサー、赤外線カメラ、HD振動、通知ランプ、などの機能には対応しておりません。

Bluetooth 接続

- コントローラーの背面にあるモードスイッチを Bluetooth 側に移動します。
- homeボタンを押してコントローラーをオンにします。
- 【状態表示灯】が赤く点滅するまでペアリングボタンを約3秒間長押しし、コントローラーをペアリングされた状態になります。
- Switch本体コントローラーのオプションを開き、グリッパ/順序の変更を選択し、コントローラーが本体に自動接続されるまで待たせます。
- 接続が完了すると、状態表示灯が点灯します。

ワイヤレス接続

- LiteモデルではOTGアダプターケーブルが必要です。
- 【設定】-「コントローラーとセンサー」 「Proコントローラーのワイヤード接続」の機能がオンになっていることを確認してください。
- 搭載されている2.4GレシーバーをSwitch本体スタンドのUSBポートに接続します。
- コントローラーの背面にあるモードスイッチを2.4Gに移動します。
- ホームボタンを押してコントローラーをオンにします。システムの認識が完了すると、状態表示灯が点灯したままになります。

有線接続

- LiteモデルではOTGアダプターケーブルが必要です。
- 【設定】-「コントローラーとセンサー」 「Proコントローラーのワイヤード接続」の機能がオンになっていることを確認してください。
- USBケーブルでコントローラーをSwitch本体ベースのUSBポートに接続します。システムの認識が完了すると、状態表示灯が点灯したままになります。

Windowsデバイスに接続

- 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確認してください。

ワイヤレス接続

- 付属の2.4GレシーバーをWindowsデバイスのUSBポートに接続します。
- コントローラーの背面にあるモードスイッチを2.4Gに移動します。
- homeボタンを押してコントローラーをオンにし、ペアリングが完了すると使用が可能になります。

有線接続

- USBケーブルでコントローラーをWindowsデバイスのUSBポートに接続します。システムの認識が完了すると、状態表示灯が点灯したままになります。

連射機能

- Switchに接続すると【アスタリスク】ボタンはデフォルトでスクリーンショット機能になります。エリートソフトウェアにより連射機能に修正できます。
- 連射機能がオンになっているボタンは、押しと状態表示灯が点滅し続けます。
- 方向ボタン、L / Rスティックは連射には対応しておりません。
- 連射を設定したいボタンを長押ししながら、「アスタリスクボタン」を押すと、連射機能をオン / オフにすることができます。

电源

- 1000mAh充電式リチウムポリマー電池を搭載し、充電時間は約2-3時間、およそ22時間の連続使用が可能です。

電源状態 -- 電力不足	電源指示ランプ状態 -- 赤色ランプが点滅する
充電中	赤色ランプが点灯する
充電完了	赤色ランプが消灯する

充電状態 -- 充電中	充電表示灯状態 -- 白色ランプが常に点灯する
充電完了	白色ランプが消灯する

- コントローラーをスタンドで充電する場合、所要時間はUSBケーブルによる充電と同様です。

Switch 호스트 연결

- Switch 호스트 시스템 버전은 3.0.0 버전 혹은 그 이상이어야 합니다.
- NFC 스캐닝, 육속 감각 센스, 적외선 카메라, HD 진동, 알림 등 을 지원하지 않습니다.

블루투스 연결

- 조이스틱 뒤에 있는 모드 스위치를 블루투스 側に 이동합니다.
- home 키를 눌러 조이스틱이 켜집니다.
- 상태 표시등이 빨갛게 깜박일 때까지 매칭 키를 약 3초간 길게 눌러 조이스틱이 매칭 상태로 설치되도록 합니다(처음 매칭할 때에만 해당 조치가 필요합니다).
- Switch 호스트를 켜고 [조이스틱] 옵션을 선택한 다음 [조종 방법/순서 변경]을 선택하고 조이스틱 및 호스트 연결 알림을 기다려 보십시오.
- 연결된 후 상태 표시등이 켜집니다.

무선 연결

- Lite 기종에는 OTG 패치 코드가 필요합니다.
- [설정]-[조이스틱 및 센서]-[Pro 조이스틱 유선 연결] 기능이 켜져 있는지 확인하여 보십시오.
- NFC 스캐닝, 육속 감각 센스, 적외선 카메라, HD 진동, 알림 등 을 지원하지 않습니다.
- 장착된 2.4G 수신기를 Switch 호스트 베이스의 USB 포트에 연결합니다.
- 조이스틱 뒤에 있는 모드 스위치를 2.4G 위치로 이동합니다.
- home 키를 눌러서 게임패드를 켜고 시스템 인식이 완료되면 상태 표시등이 켜진 상태가 됩니다.

유선 연결

- Lite 기종에는 OTG 패치 코드가 필요합니다.
- [설정]-[조이스틱 및 센서]-[Pro 조이스틱 유선 연결] 기능이 켜져 있는지 확인하여 보십시오.
- USB 케이블을 사용하여 게임패드를 본체 뒷면의 USB 포트에 연결하여 시스템 인식이 완료되면 상태 표시등이 켜진 상태가 됩니다.

Windows 디바이스에 연결

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

무선 연결

- 장착된 2.4G 수신기를 Windows 디바이스의 USB 포트에 연결합니다.
- 조이스틱 뒤에 있는 모드 스위치를 2.4G 위치로 이동합니다.
- home 키를 눌러서 조이스틱이 켜지고 시스템 인식이 완료되면 바로 사용할 수 있습니다.

유선 연결

- USB 케이블을 사용하여 게임패드를 Windows 장치의 USB 포트에 연결하여 시스템 인식이 완료되면 상태 표시등이 켜진 상태가 됩니다.

연발 기능

- Switch를 연결할 때 별표 키가 스크린샷 기능으로 기본 설정되며, Elite 소프트웨어를 통해 연발 기능으로 수정할 수 있습니다.
- 연발 기능 키를 켜져 있으며 이 키를 누르면 상태 표시등이 계속 깜박입니다.
- 방향 키, 좌/우 스틱은 연발 기능을 지원하지 않습니다.
- 연발을 설정할 기능 키를 누른 후 별표 키를 누르면 연발을 시작하거나 해제할 수 있습니다.

전원

- 역세서리: 1000mAh 충전 식 리튬이온 폴리머 배터리로서 충전 시간은 약 2-3시간이며, 지속 사용 가능 시간은 약 22 시간입니다.

전방 상태 -- 배터리 부족	표시등 상태 -- 빨간 표시등이 깜박임
충전 중	빨간 표시등이 켜져 있음
충전 완료	빨간 표시등이 꺼짐

충전 표시등 -- 충전 중	충전 표시등 상태 -- 흰색 표시등이 켜진 상태가 됨
충전 완료	흰색 표시등이 꺼짐

- 조이스틱을 베이스에 놓을 때의 충전 시간은 USB 충전 시간과 같습니다.

Ultimate Software

- press profile switch 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. Please visit support.8bitdo.com for the application

Support

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



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。

技术支持

- 请访问 support.8bitdo.cn 了解详细信息。



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。デフォルトでは設定無しの状態です。
- 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すれば、コントローラーボタンのマッピング、スティック感度、トリガーボタン感度、振動強度、マクロなどの機能をカスタマイズ設定することができます。

技術対応

- support.8bitdo.com にアクセスして詳細情報をご確認ください。



사용자 정의 설정

- 설정 후 설정 키를 눌러 다른 설정을 전환합니다. 기본적으로 설정이 없습니다.
- app.8bitdo.com에 접속해서 Elite 소프트웨어를 이용하시면 키 설정, 로터 민감도 조절, L2/R2 민감도 조절, 진동 조절 기능을 설정할 수 있다.

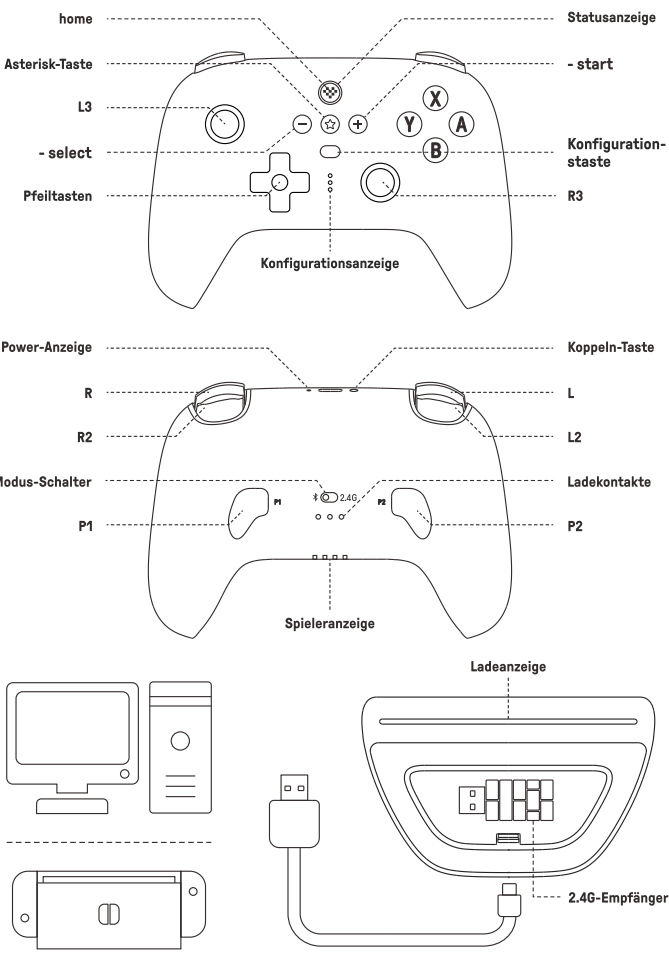
기술 지원

- support.8bitdo.com에 접속해서 자세한 정보를 알아보십시오.



Ultimate Bluetooth-Joystick

Deutsch



- Einschalten: Drücken Sie die home-Taste.
- Ausschalten: Halten Sie die home-Taste 3 Sekunden lang gedrückt.
- Automatisch ausschalten, wenn der Joystick an der Basis platziert wird.
- the controller will turn off when placed on the dock.
- Sie können den 2.4G-Empfänger in den USB-Anschluss der Basis einstecken und die Basis über das USB-Kabel an das Windows-Gerät oder an einen Switch-Host anschließen, um ein besseres Nutzererlebnis zu erhalten.
- Spieleranzeige: Das Gerät unterstützt die Anzeige der Anzahl der Spieler, Spieler Nr. 1 leuchtet 1 Anzeige auf usw. Windows-Geräte unterstützen bis zu 4 Spieler und die Switch-Host unterstützt bis zu 8 Spieler.

Anschließen an ein Switch-Host

- Das Switch-Host benötigt die Systemversion 3.0.0 oder höher.
- NFC-Scan, Sechs-Achse, Infrarotkamera, HD-Vibration, Benachrichtigungslicht.

Bluetooth-Verbindung

1. Stellen Sie den Modus-Schalter auf der Rückseite des Joysticks auf die Bluetooth-Position.
2. Drücken Sie die home-Taste, um den Joystick einzuschalten.
3. Halten Sie die Koppeln-Taste etwa 3 Sekunden lang gedrückt, bis die [Statusanzeige] schnell blinkt und den Joystick in den Kopplungszustand versetzt. (Kopplung ist nur bei der erstmaligen Verbindung erforderlich)
4. Öffnen Sie die Joystick-Optionen des Switch-Hosts, wählen Sie "Griff/Reihenfolge ändern" und warten Sie, bis sich der Joystick automatisch mit dem Host verbindet.
5. Wenn die Verbindung hergestellt ist, leuchtet die Statusanzeige ständig.

Drahtlose Verbindung

- Für Lite-Modell ist ein OTG-Adapterkabel erforderlich.
 - Bitte stellen Sie sicher, dass [Einstellungen] - [Handgriff und Sensor] - [Kabelgebundene Verbindung des Handgriffs] - Funktion eingeschaltet wird.
 - Schließen Sie den mitgelieferten 2.4G-Empfänger an den USB-Anschluss an der Unterseite des Switches an.
1. Stellen Sie den Modus-Schalter auf der Rückseite des Griffs auf die 2.4G-Position.
 2. Drücken Sie die Home-Taste, um den Griff einzuschalten, und nachdem die Systemidentifikation abgeschlossen ist, leuchtet die Statusanzeige.

Kabelverbindung

- Für Lite-Modell ist ein OTG-Adapterkabel erforderlich.
- Bitte stellen Sie sicher, dass [Einstellungen] - [Handgriff und Sensor] - [Kabelgebundene Verbindung des Handgriffs] - Funktion eingeschaltet wird.
- Verwenden Sie ein USB-Kabel, um den Griff mit dem USB-Anschluss der Switch-Basis zu verbinden, und warten Sie, bis die Systemidentifikation abgeschlossen ist und die Statusanzeige leuchtet.

Anschließen an ein Windows-Gerät

- Das Windows-Geräte benötigt eine Systemversion von Windows 10 (1903) oder höher.

Drahtlose Verbindung

1. Schließen Sie den mitgelieferten 2.4G-Empfänger an den USB-Anschluss des Windows-Geräts an.
2. Stellen Sie den Modus-Schalter auf der Rückseite des Joysticks auf die 2.4G-Position.
3. Drücken Sie die Home-Taste, um den Joystick einzuschalten, und warten Sie, bis das System ihn erkannt hat, bevor Sie ihn benutzen.

Kabelverbindung

- Verwenden Sie ein USB-Kabel, um den Griff mit dem USB-Anschluss des Windows-Geräts zu verbinden, und warten Sie, bis das System ihn erkennt und die Statusanzeige leuchtet.

Burst-Funktion

- Beim Verbinden mit dem Switch ist die Asterisk-Taste standardmäßig auf die Screenshot-Funktion eingestellt, die über die Elite-Software auf die Burst-Funktion geändert werden kann.
 - Die Statusanzeige blinkt ständig, wenn die Taste mit der Dauerfeuer-Funktion gedrückt wird.
 - Die Pfeiltasten und der linke/rechte Stick unterstützen keine Dauerfeuer.
- Halten Sie die Funktionstaste gedrückt, mit der Sie einen Burst einrichten möchten, und drücken Sie dann die Asterisk-Taste, um die Dauerfeuer-Funktion ein- oder auszuschalten.

Stromversorgung

- Der wiederaufladbare 1000-mAh-Lithium-Akku hat eine Betriebsdauer von ca. 22 Stunden und eine Ladezeit von ca. 2-3 Stunden.

Batteriezustand	LED-Zustand
Batterie schwach	→ Rotes Licht blinkend
Auffaden	→ Rotes Dauerlicht
Voll aufgeladen	→ Rotes Licht aus

Ladeanzeige	Status der Ladeanzeige
Auffaden	→ Weißes Licht ist immer an
Voll aufgeladen	→ Weißes Licht erlischt

- Die Ladezeit für den Joystick ist an der Basis die gleiche wie beim Laden über USB.

Benutzerdefinierte Konfiguration

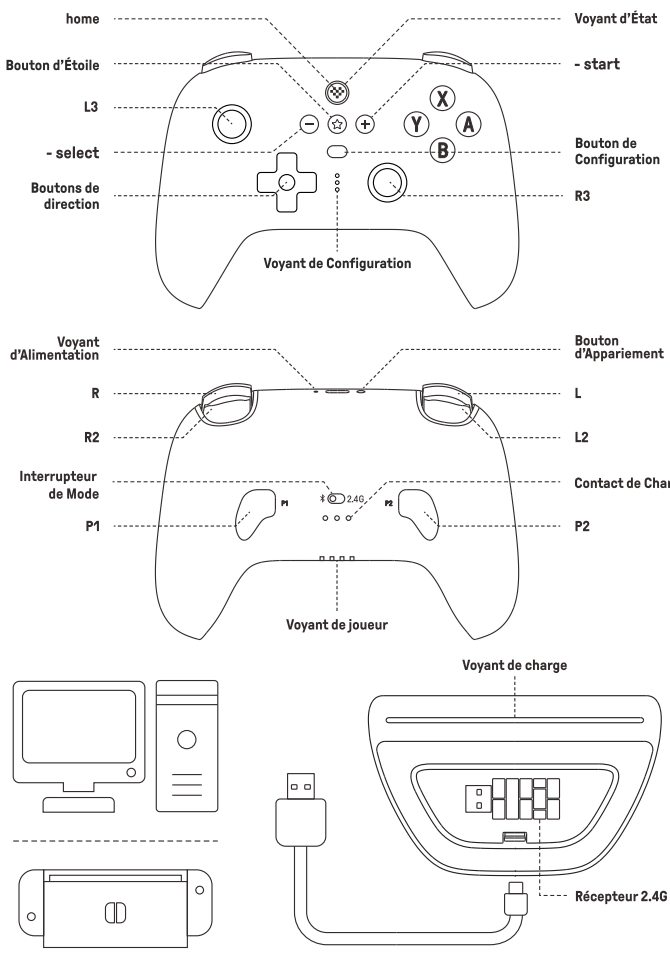
- Nach der Konfiguration können Sie die Konfigurationstaste drücken, um zwischen verschiedenen Konfigurationen zu wechseln. Voreingestellt ist keine Konfiguration.
- Unter app.8bitdo.com finden Sie Elite-Software, mit der Sie die Belegung der Griff Tasten, die Empfindlichkeit des Joysticks, die Empfindlichkeit der Auslösetasten, die Vibrationsintensität und die Makros anpassen können.

Technischer Support

- Besuchen Sie bitte support.8bitdo.com für weitere Informationen.

Manette Bluetooth Ultimate

French



- Démarrage : appuyez sur le bouton home.
- Arrêt : appuyez longuement sur le bouton home pendant 3 secondes.
- Arrêt forcé : appuyez longuement sur le bouton home pendant 8 secondes.
- La manette s'éteindra automatiquement lorsque elle est placée sur la base.
- Le récepteur 2.4G peut être inséré au port USB de la base, et la base peut être connectée à un appareil Windows ou à l'unité principale Switch via un câble USB, pour obtenir une meilleure expérience utilisateur.
- Voyant de joueur: Ce voyant peut indiquer le nombre de joueurs : un voyant s'allume pour le joueur n°1, et ainsi de suite ; l'appareil Windows prend en charge jusqu'à 4 joueurs, alors que l'unité principale Switch prend en charge jusqu'à 8 joueurs.

Connexion à l'unité principale Switch

- L'unité principale Switch doit être équipée d'un système de version 3.0.0 ou supérieur.
- Les fonctions, telles que la numérisation NFC, la caméra infrarouge, la vibration HD, le voyant de notification, ne sont pas prises en charge.

Connexion Bluetooth

1. Mettez à la position Bluetooth le commutateur Mode situé à l'arrière de la manette.
2. Appuyez sur le bouton home pour allumer la manette.
3. Appuyez longuement sur le bouton Appairage pendant environ 3 secondes jusqu'à ce que le [Voyant d'état] clignote rapidement, ce qui indique que la manette est en état disponible. (l'appairage n'est requis que pour la première connexion).
4. Activez l'option Manette sur l'unité principale Switch, sélectionnez Changer la manette/Séquence et attendez la connexion automatique entre la manette et l'unité principale.
5. Une fois la connexion terminée, le voyant d'état est toujours allumé.

Connexion sans fil

- Un câble adaptateur OTG est requis pour le modèle Lite.
 - Assurez-vous que la fonction « Réglage » - « Manette et capteur » - « Connexion filaire de la manette Pro » est activée.
1. Connectez le récepteur 2.4G fourni au port USB de la base de l'unité principale Switch.
 2. Mettez à la position 2.4G le commutateur Mode situé à l'arrière de la manette.
 3. Appuyez sur le bouton Accueil pour allumer la manette et attendez la fin de l'identification du système, le voyant d'état s'allume toujours.

Connexion filaire

- Un câble adaptateur OTG est requis pour le modèle Lite.
- Assurez-vous que la fonction « Réglage » - « Manette et capteur » - « Connexion filaire de la manette Pro » est activée.
- Utilisez un câble USB pour connecter la manette au port USB sur la base de l'unité principale de Switch, attendez la fin de l'identification du système, le voyant d'état s'allume toujours.

Connexion à un appareil Windows

- L'appareil Windows doit être équipé d'un système Windows 10 (1903) ou supérieur.

Connexion sans fil

1. Connectez le récepteur 2.4G fourni au port USB de votre appareil Windows.
2. Mettez à la position 2.4G le commutateur Mode situé à l'arrière de la manette.
3. Appuyez sur le bouton home pour allumer la manette et attendez l'identification par le système. Une fois l'identification terminée, la manette est prête à l'utilisation.

Connexion filaire

- Utilisez un câble USB pour connecter la manette au port USB de votre appareil Windows, attendez la fin de l'identification du système, le voyant d'état s'allume toujours.

Fonction rafale

- Lors de la connexion au Switch, le Bouton d'étoile par défaut est la fonction de capture d'écran, qui peut être modifiée en fonction de rafale via le logiciel Elite.
 - En appuyant sur le bouton avec la fonction rafale activée, le voyant d'état clignotera en continu.
 - Les boutons de direction et le levier gauche/droite ne prennent pas en charge la fonction rafale.
- Appuyez sur le bouton à configurer la fonction rafale, puis appuyez sur le bouton Astérisque pour activer/désactiver la fonction rafale.

Source d'alimentation

- La manette est équipée d'une batterie au lithium rechargeable de 1000 mAh. La manette peut fonctionner en continu pendant environ 22 heures avec seulement environ 2-3 heures de charge.

Etat de batterie	Etat d'indicateur d'alimentation
Batterie insuffisante	→ le voyant rouge clignote
En charge	→ le voyant rouge est toujours allumé
Complètement chargé	→ le voyant rouge est éteint

Voyant de charge	État du voyant de charge
En charge	→ le voyant blanc est allumé toujours
Complètement chargé	→ le voyant blanc est éteint

- La durée de charge lorsque la manette est mise sur la base est la même que celle de charge via USB.

Configuration personnalisée

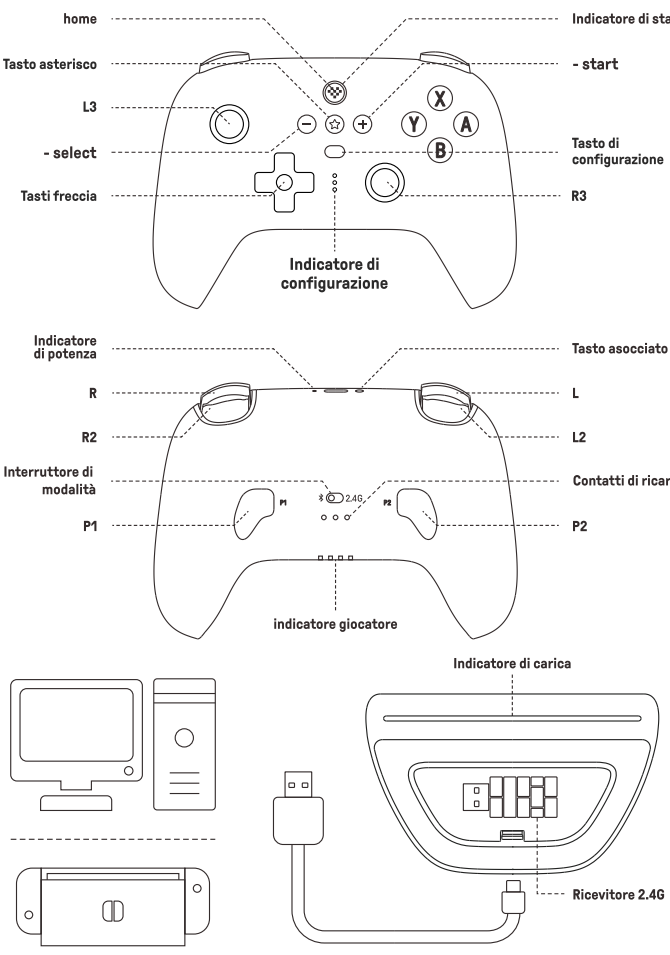
- Une fois la configuration définie, appuyez sur le bouton Configuration pour réaliser la commutation entre différentes configurations ; aucune configuration n'est définie par défaut.
- Veuillez visiter le site Web.app.8bitdo.com per télécharger le logiciel Elite qui vous permet de personnaliser les configurations de la manette en matière de mappage des boutons, de sensibilité du levier, de sensibilité du déclencheur, d'intensité des vibrations et de fonctions macros.

Support technique

- Veuillez visiter le site Web.support.8bitdo.com pour plus de détails.

Manico Bluetooth Ultimate

Italiano



- Accensione: premere il tasto home.
- Spegnimento: tenere premuto il tasto home per 3 secondi.
- Spegnimento forzato: tenere premuto il tasto home per 8 secondi.
- Spegnimento automatico quando la maniglia viene inserita nella base.
- Un ricevitore da 2.4G può essere inserito nella porta USB del dock e il dock può essere collegato a un dispositivo Windows o a un host Switch tramite un cavo USB per una migliore esperienza d'uso.
- Indicatore giocatore supporta la visualizzazione del numero di giocatori. I giocatori 1 accende un indicatore e così via; I dispositivi Windows possono visualizzare fino a 4 giocatori e i cambi host possono visualizzare fino a 8 giocatori.

Connessione a un host Switch

- Richiede un sistema host Switch versione 3.0.0 o superiore.
- Non supporta la scansione NFC, il rilevamento del corpo a sei assi, la fotocamera IR, la vibrazione HD, la luce di notifica ecc.

Connessione Bluetooth

1. Portare l'interruttore di modalità sul retro del joystick in posizione Bluetooth.
2. Premere il tasto home per attivare il joystick.
3. Tenere premuto il tasto di associazione per circa 3 secondi finché [Indicatore di stato] non lampeggia rapidamente per portare la manico nello stato di associazione. (l'accoppiamento è richiesto solo al primo collegamento).
4. Aprire l'opzione Switch host grip, selezionare per modificare la modalità/sequenza del grip e attendere che il controller si accoppi automaticamente con l'host.
5. Al termine della connessione, l'Indicatore di stato si accenderà.

Connessione wireless

- I modelli Lite richiedono l'uso di un cavo adattatore OTG.
 - Assicurarsi che la funzione [Impostazioni] - [Controller e Sensore] - [Connessione via cavo per Pro Handle] sia attivata prima dell'uso.
1. Collegare il ricevitore 2.4G in dotazione alla porta USB sulla base dell'unità principale dello Switch.
 2. Portare l'interruttore di modalità sul retro dell'impugnatura in posizione 2.4G.
 3. Premere il tasto home per aprire la maniglia e attendere che l'identificazione del sistema sia completata e l'indicatore di stato sia sempre acceso.

Connessione via cavo

- I modelli Lite richiedono l'uso di un cavo adattatore OTG.
- Assicurarsi che la funzione [Impostazioni] - [Controller e Sensore] - [Connessione via cavo per Pro Handle] sia attivata prima dell'uso.
- Utilizzare il cavo USB per collegare la maniglia alla porta USB della base host dello Switch e attendere che l'identificazione del sistema sia completata e l'indicatore di stato sia sempre acceso.

Collegamento di un dispositivo Windows

- Richiede un dispositivo Windows con Windows 10 (1903) o superiore.

Connessione wireless

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

Connessione via cavo

- Utilizzare il cavo USB per collegare la maniglia alla porta USB del dispositivo Windows e attendere che l'identificazione del sistema sia completata e l'indicatore di stato sia sempre acceso.

Funzione continua

- Quando si collega Switch, il tasto asterisco imposta automaticamente la funzione screenshot, che può essere modificata in funzione continua tramite il software Elite.
 - Premere il tasto home per attivare il joystick.
 - I tasti freccia e lo stick destro/sinistro non supportano le raffiche di sparò.
- Tenere premuto il tasto funzione che si desidera impostare come burst, quindi premere il tasto asterisco per attivarlo/disattivarlo.

Alimentazione

- Dotato di una batteria al litio ricaricabile da 1000 mAh che dura circa 22 ore e richiede circa 2-3 ore per la ricarica.

Stato dell'indicatore	Stato dell'indicatore luminoso
Batteria scarica	→ Luce rossa lampeggiante
Ricarica in corso	→ Luce rossa sempre accesa
Ricarica completata	→ Luce rossa spenta

Indicatore di carica	Stato dell'indicatore di carica
Ricarica in corso	→ Luce rossa sempre accesa
Ricarica completata	→ Luce rossa spenta

- Il tempo di ricarica dell'impugnatura sulla base è lo stesso della ricarica USB.

Configurazioni personalizzate

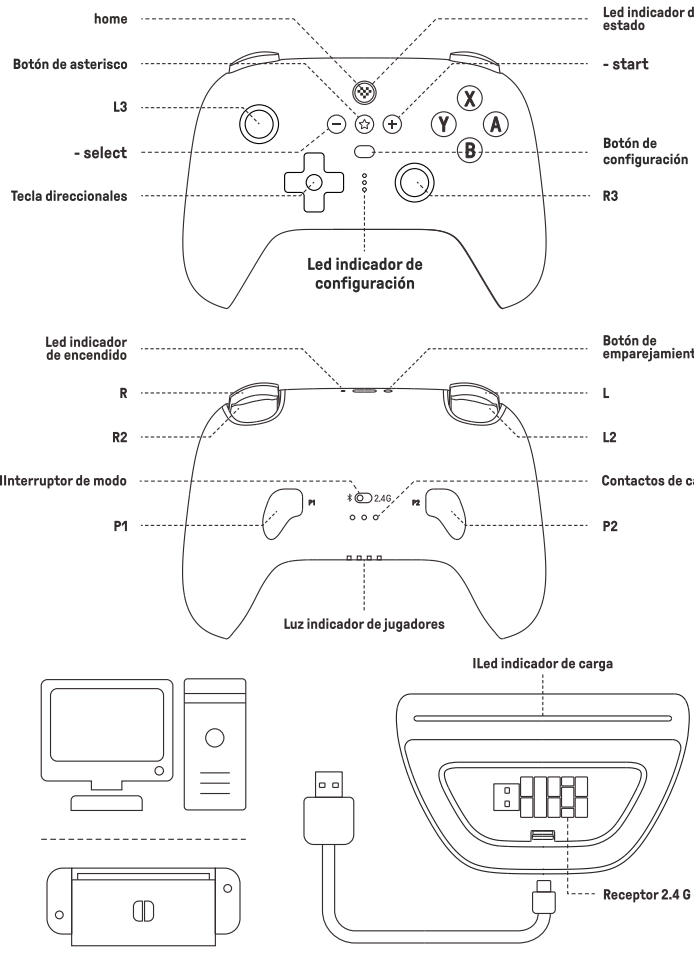
- Premere il pulsante Configura per passare da una configurazione all'altra dopo la configurazione.
- Visitate il sito app.8bitdo.com per il software Elite, che consente di personalizzare la mappatura dei tasti del joystick, la sensibilità del joystick, la sensibilità dei tasti trigger, l'intensità della vibrazione e le macro.

Assistenza tecnica

- Per ulteriori informazioni, visitate il sito support.8bitdo.com.

Consola Bluetooth de Ultimate

Español



- Encendido: presione la Tecla home.
- Apagado forzado: mantenga presionada la Tecla home durante 3 segundos.
- Al colocar la consola sobre la base se apagará automáticamente.
- Para obtener una mejor experiencia, se puede conectar el receptor de 2.4G al puerto USB de la base y conectar al dispositivo Windows o al Anfitrión Switch con un cable USB.
- Luz indicador de jugadores Admite mostrar la cantidad de jugadores, se ilumina 1 luz indicadora para el jugador No. 1 enciende 1 indicador, y así sucesivamente; un dispositivo Windows admite hasta 4 jugadores mientras un anfitrión Switch admite hasta 8 jugadores.

Conexión al Anfitrión Switch

- Se requiere la versión 3.0.0 o superior del sistema del Anfitrión Switch.
- No admite las funciones como escaneo NFC, somatosensorial de seis ejes, cámara infrarroja, vibración HD, luz de aviso.

Conexión por Bluetooth

1. Mueva el interruptor de cambio de modo, en el reverso del mando, a la posición Bluetooth.
2. Presione la Tecla home para encender la consola.
3. Mantenga presionada la Tecla Emparejamiento durante unos 3 segundos hasta que la [Luz indicadora de estado] parpadee rápido, haciendo que la consola esté en el estado de emparejamiento. (Solo se requiere el emparejamiento en la primera conexión).
4. Inicia la opción Consola del anfitrión Switch, seleccione Cambiar la forma de agarre/Orden y espere a que la consola se conecta automáticamente emparando al anfitrión.
5. Una vez completada la conexión, la luz indicadora de estado mantiene encendida.

Conexión inalámbrica

- Se requiere un cable adaptador OTG para el modelo Lite.
 - Asegúrese de que esté habilitada la función [Ajustes] - [Consola y sensor] - [Conexión por cable para la consola Pro].
1. Conecte el receptor de 2.4G proporcionado al puerto USB del anfitrión Switch.
 2. Mueva el interruptor de cambio de modo, en el reverso del mando, a la posición 2.4G.
 3. Presione el botón de home para encender el mando, espere a que el sistema termine de ser identificado por el sistema, el LED indicador de estado se mantendrá encendido.

Conexión por cable

- Se requiere un cable adaptador OTG para el modelo Lite.
- Asegúrese de que esté habilitada la función [Ajustes] - [Consola y sensor] - [Conexión por cable para la consola Pro].
- Conecte el mando al puerto USB de la base de la unidad principal Switch con un cable USB, espere a que el sistema termine de ser identificado por el sistema, el LED indicador de estado se mantendrá encendido.

Conexión al Dispositivo Windows

- Se requiere la versión Windows 10 (1903) o superior en el sistema del dispositivo Windows.

Conexión inalámbrica

1. Conecte el receptor de 2.4G proporcionado al puerto USB del dispositivo Windows.
2. Mueva el interruptor de cambio de modo, en el reverso del mando, a la posición 2.4G.
3. Presione la Tecla home para encender la consola y espere hasta que el sistema lo identifique.

Conexión por cable

- Conecte el mando al puerto USB del equipo Windows con un cable USB, espere a que el sistema termine de ser identificado por el sistema, el LED indicador de estado se mantendrá encendido.

Función de mando continuo

- Al conectarse al Switch, el Botón de asterisco se predetermina la función de captura de pantalla, lo que puede modificar la función de refáa a través del software de élite.
 - Al presionar las teclas habilitadas con la función de mando continuo, el LED indicador de estado seguirá parpadeando.
 - Las teclas direccionales, y el mango de movimiento izquierdo/derecho no admiten esta función.
- Mantenga presionada la tecla de función del disparo continuo que debe configurarse y a la vez, presione la Tecla de asterisco para habilitar/deshabilitar la función del disparo continuo.

Fuente de Alimentación

- La consola viene equipada con una batería de polímero de litio recargable de 1000mAh, el tiempo de carga es de una 2-3 hora con un uso continuo de hasta unas 22 horas.

Estado de cantidad de energía	Estado de luz indicadora
Batería baja	→ La luz indicadora roja parpadea
Cargando	→ La luz indicadora roja mantiene encendida
Carga completa	→ La luz indicadora roja se apaga

Led indicador de carga	Estado de Led indicador de carga
Cargando	→ Led indicador blanco encendido
Carga completa	→ Led indicador blanco apagado

- El tiempo de carga de la colocación de la consola en la base debe ser igual al de la carga por USB.

Configuración personalizada

- Después de la configuración, se puede cambiar entre diferentes configuraciones presionando la Tecla de configuración; se predetermina sin configuración.
- Visite app.8bitdo.com para obtener el software de Elite, el cual puede personalizar la configuración de las funciones como el mapeo de las teclas de la consola, la sensibilidad del mango, la sensibilidad de la tecla de activación, la intensidad de vibración, macros, etc.

Soporte técnico

- Visite support.8bitdo.com para obtener más detalles.