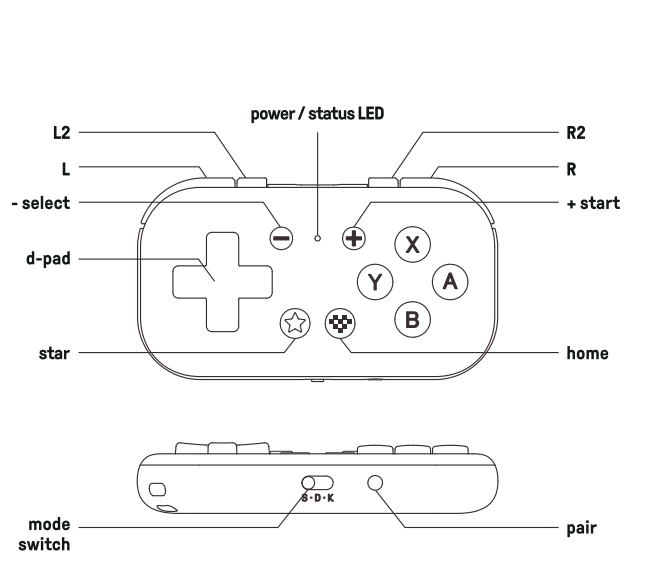


8BitDo

<div></div> <div>Micro Bluetooth gamepad – Instruction Manual</div>	<div>English</div>
--	--



- Press home button to turn on the gamepad.
- Hold the pair button for 1 second to enter its pairing mode, LED starts to blink rapidly.
- Hold home button for 8 seconds to force the gamepad to shut down.

Switch

- Please ensure your Switch system is 3.0.0 or above.
- Motion control, NFC scanning, IR camera, rumble, notification LED, player status LED are not supported, nor can the system be waken up.

Bluetooth Connection

- Turn the mode switch to **S**.
- Press home to turn on the gamepad.
- Hold the pair button for 1 second to enter its pairing mode, 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" and wait for the connection.
- LED becomes solid when the connection is successful.

Wired Connection

- Go to **System Settings > Controllers and Sensors >** turn on **Pro Controller Wired Communication**
- Turn the mode switch to **S**.
- Connect the gamepad to your Switch dock via USB cable.
- Wait till the gamepad is successfully recognized by your Switch to play

Android

- Please ensure your Android system is 8.0 or above.

Bluetooth Connection

- Turn the mode switch to **B**.
- Press home to turn on the gamepad.
- Hold the pair button for 1 second to enter its pairing mode, LED starts to blink rapidly. (This is required for the very first time only)
- Go to your Android device's Bluetooth setting, and pair with [8BitDo Micro gamepad].
- LED becomes solid when the connection is successful.

Wired Connection

- Turn the mode switch to **B**.
- Connect the gamepad to your Android device via USB cable, then wait till the gamepad is successfully recognized by your Android device to play.

Keyboard Mode

Bluetooth Connection

- Turn the mode switch to **K**.
- Press home to turn on the gamepad.
- Hold the pair button for 1 second to enter its pairing mode, LED starts to blink rapidly. (This is required for the very first time only)
- Go to your device's Bluetooth setting, and pair with [8BitDo Micro gamepad].
- LED becomes solid when the connection is successful.

Wired Connection

- Turn the mode switch to **K**.
- Connect the gamepad to your device via USB cable, then wait till the gamepad is successfully recognized by your device to play.

Battery

About 12 hours of play time with a 180mAh built-in battery pack, rechargeable with 1 to 2 hours charging time.

status ->	LED indicator ->
Charging ->	Red LED stays solid
Low battery ->	Red LED blinks
Fully charged ->	Red LED turns off

Safety Warnings

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

Ultimate Software

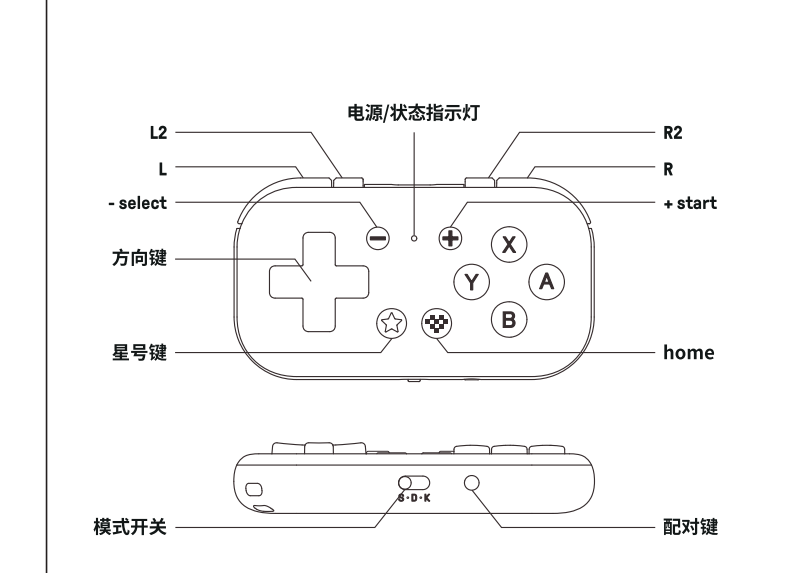
Pease download the 8BitDo Ultimate Software from app.8bitdo.com to customize the buttons on keyboard mode.

Support

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

8BitDo

<div></div> <div>Micro 蓝牙手柄 – 使用说明</div>	<div>中文</div>
---	---



- 开机: 按下 [HOME 键]
- 关闭/控制: [HOME 键] 3 秒。
- 强制关机: 按住 [HOME 键] 8 秒。

Switch

- 要求 Switch 主机系统版本为 3.0.0 或更高版本。
- 不支持无线体感、运动、NFC 扫描、红外摄像头、通知灯、玩家状态灯、唤醒主机等功能。本手柄无法唤醒主机。

蓝牙连接

- 将模式开关移动到 [S] 位置。
- 按下 [HOME 键] 开启手柄。
- 按住 [配对键] 约 1 秒使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)
- 打开 Switch 设备蓝牙, 在搜索到的设备列表中选择 [8BitDo Micro gamepad] 连接。
- 连接成功后, 状态指示灯常亮。

有线连接

- 使用前请确保 (设置 -> 手柄与感应器) -> [Pro 手柄的有线连接] 功能已开启。
- 将模式开关移动到 [S] 位置。
- 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。
- 等待 Switch 主机系统版本为 Android 9.0 或更高版本。

Android

- 要求 Android 设备系统版本为 Android 9.0 或更高版本。

蓝牙连接

- 将模式开关移动到 [D] 位置。
- 按下 [HOME 键] 开启手柄。
- 按住 [配对键] 约 1 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)
- 打开 Android 设备蓝牙, 在搜索到的设备列表中选择 [8BitDo Micro gamepad] 连接。
- 连接成功后, 状态指示灯常亮。

有线连接

- 将模式开关移动到 [D] 位置。
- 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。

键盘模式

蓝牙连接

- 将模式开关移动到 [K] 位置。
- 按下 [HOME 键] 开启手柄。
- 按住 [配对键] 约 1 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)
- 打开设备蓝牙, 在搜索到的设备列表中选择 [8BitDo Micro gamepad] 连接。
- 连接成功后, 状态指示灯常亮。

有线连接

- 将模式开关移动到 [K] 位置。
- 使用 USB 线将手柄连接到设备的 USB 端口, 等待系统识别完成后即可使用。

电源

内置 180mAh 可充电锂电池, 可持续使用约 12 小时, 充电时间约 1~2 小时。

电源状态 ->	电源指示灯状态 ->
正在充电 ->	红灯常亮
电量不足 ->	红色闪烁
充电完成 ->	红灯熄灭

安全警告

- メーカー元の電池、充電器、アクセサリを使用してください。
- ユーザーが第三者のアクセサリを使用する場合は、メーカーによる製品の安全について一切の責任を負いません。
- 分解、修理、改造、修理部品の変更、修理はしないでください。
- 機器を電池を押しつぶし、分解したり、突き刺したり、改造したりしないでください。
- デバイスの任意の変更や改造に対し、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。

自定义配置

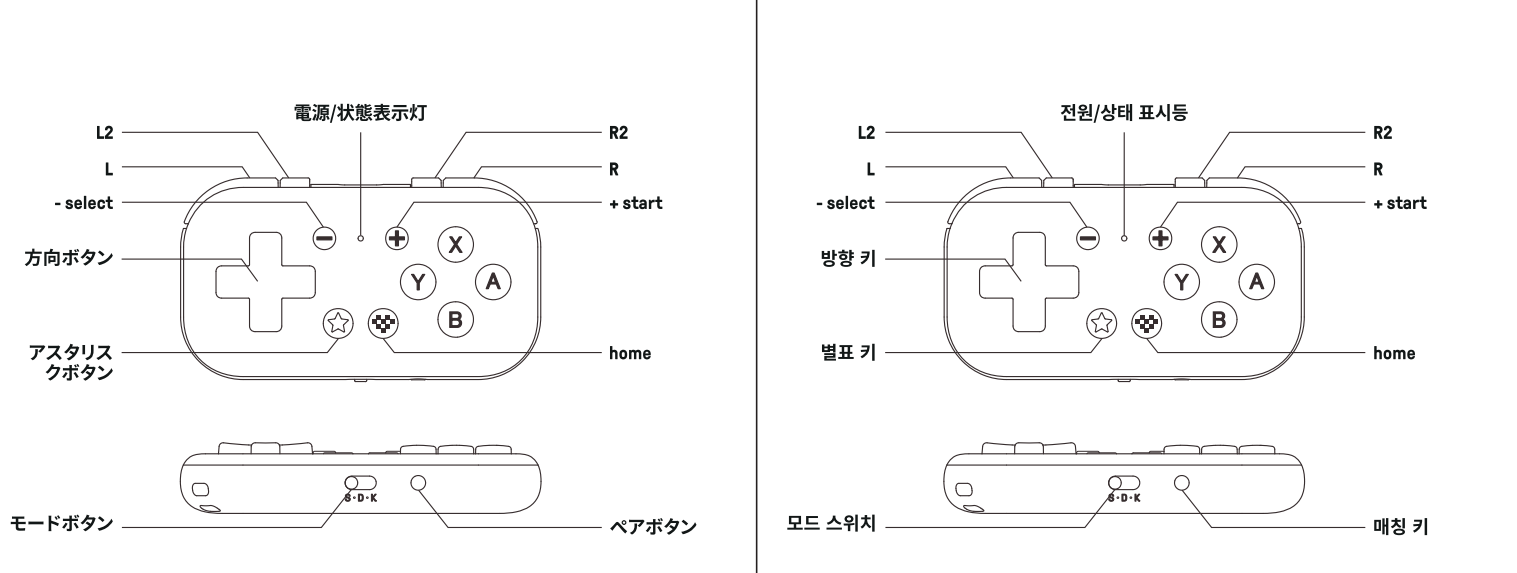
请访问 app.8bitdo.com 获取最新软件程序, 可对键盘模式的按钮输出进行修改。

技术支持

- 请访问 support.8bitdo.cn 了解详情信息。

8BitDo

<div></div> <div>Micro Bluetoothコントローラー – 使用方法</div>	<div>日本語</div>
---	--



- 電源オン: [HOMEボタン]を押します。
- 電源オフ: [HOMEボタン]を3秒間押しします。
- 強制電源オフ: [HOMEボタン]を8秒間押しします。

Switch

- 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が前提となります。
- 無線コントローラー – 運動、NFCスキャン、赤外線カメラ、通知ランプ、プレーヤーステータスランプ、本体スリープ解除等の機能は対応していません。

Bluetooth接続

- モードスイッチを(S)の位置に移動します。
- HOMEボタンを押してコントローラーをオンにします。
- 状態表示灯が長く点滅するまで(ペアリングボタンを約1秒間長押しすると、ペアリング状態に入ります。(既接続時のみペアリングが必要です))
- Switch本体のコントローラー[メニュー]順序の変更を開き、コントローラーが接続されるまで待ちます。
- 接続が完了すると、状態表示灯が点灯した状態になります。

有線接続

- 使用前に、[設定]>[コントローラーとセンサー]>[Proコントローラーの有線接続]機能がオンになっていることを確認してください。
- モードスイッチを(S)の位置に移動します。
- USBケーブルを使用してコントローラーをSwitch本体のUSBポートに接続し、システムの認識が完了すると使用できるようにします。

Android

- AndroidデバイスのシステムバージョンがAndroid 9.0又はそれ以上であることが前提となります。

Bluetooth接続

- モードスイッチを(D)の位置に移動します。
- HOMEボタンを押してコントローラーをオンにします。
- 状態表示灯が長く点滅するまで(ペアリングボタンを約1秒間長押しすると、ペアリング状態に入ります。(既接続時のみペアリングが必要です))
- AndroidデバイスのBluetoothをオンにして、検索されたデバイスリストから[8BitDo Micro gamepad]を選択して接続します。
- 接続が完了すると、状態表示灯が点灯した状態になります。

有線接続

- モードスイッチを(D)の位置に移動します。
- 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、システムの認識が完了すると使用できるようにします。

キーボードモード

Bluetooth接続

- モードスイッチを(K)の位置に移動します。
- HOMEボタンを押してコントローラーをオンにします。
- 状態表示灯が長く点滅するまで(ペアリングボタンを約1秒間長押しすると、ペアリング状態に入ります。(既接続時のみペアリングが必要です))
- デバイスリストからBluetoothをオンにして、検索されたデバイスリストから[8BitDo Micro gamepad]を選択して接続します。
- 接続が完了すると、状態表示灯が点灯した状態になります。

有線接続

- モードスイッチを(K)の位置に移動します。
- USBケーブルを使用してコントローラーをデバイスのUSBポートに接続し、システムの認識が完了すると使用できるようにします。

電源

180mAh充電式リチウムポリマー電池を搭載しています。充電時間は約1時間20分、約12時間連続で使用いただくことができます。

電源状態 ->	電源ランプのステータス ->
充電中 ->	赤いランプが点滅
バッテリー不足 ->	赤いランプが点滅する
充電完了 ->	赤いランプが消滅

セキュリティの警告

- メーカー元の電池、充電器、アクセサリを使用してください。
- ユーザーが第三者のアクセサリを使用する場合は、メーカーによる製品の安全について一切の責任を負いません。
- 分解、修理、改造、修理部品の変更、修理はしないでください。
- 機器を電池を押しつぶし、分解したり、突き刺したり、改造したりしないでください。
- デバイスの任意の変更や改造に対し、デバイスの修理保証はメーカー保証の対象外となります。

カスタマイズ設定

app.8bitdo.comから、キーボードモードのボタン出力を変更できるソフトウェアを入手いただくことができます。

カスタマイズ設定

app.8bitdo.com에서 접속해서 Elite 소프트웨어를 다운로드하시면 키보드 모드 의 기능에 관한 설명을 수정할 수 있습니다.

사용자 정의 설정

app.8bitdo.com에 접속해서 Elite 소프트웨어를 다운로드하시면 키보드 모드 의 기능에 관한 설명을 수정할 수 있습니다.

技術サポート

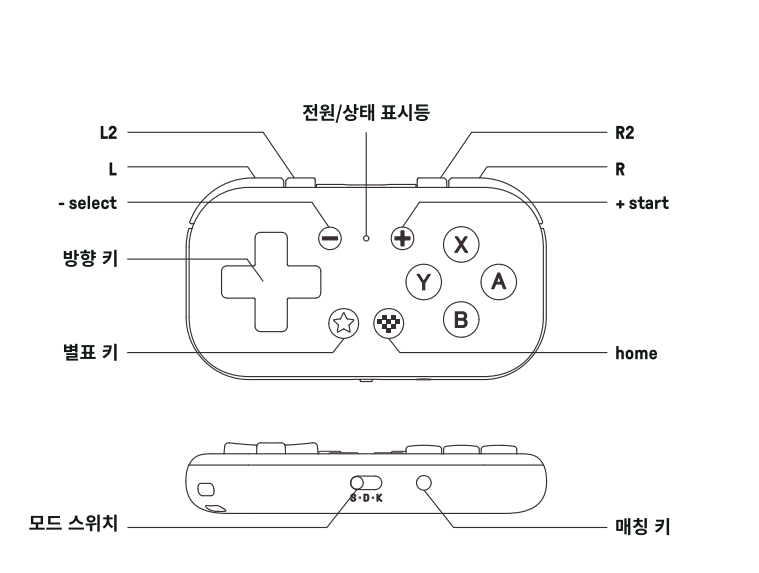
- support.8bitdo.com にアクセスして詳細情報を確認ください。

技術サポート

- 本 제품에 더 많은 문의 대해 할 곳으로서만 support.8bitdo.com을 방문하십시오.

8BitDo

<div></div> <div>Micro 블루투스 게임패드 – 사용설명서</div>	<div>한국어</div>
---	--



- 전원 켜기: [HOME 키]를 누릅니다.
- 전원 끄기: [HOME 키]를 3초간 누릅니다.
- 강제 종료: [HOME 키]를 8초간 누릅니다.

Switch

- Switch 소프트웨어 버전은 3.0.0 또는 그 이상이어야 합니다.
- 운동, NFC 스캔, 적외선 카메라, 알림등, 플레이어 상태 표시등, 체감 및 열 포트 등의 기능은 지원되지 않습니다.

블루투스 연결

- 모드 스위치를 (S) 위치로 이동합니다.
- HOME 키를 눌러 게임 패드를 켜줍니다.
- 상태 표시등이 빠르게 깜빡일 때까지 [패어링 키]를 약 1.0초간 누르면 해당 상태가 됩니다. (직접 연결 시에만 필요)
- Switch 본체의 [컨트롤러] -> [설정] -> [변경]을 클릭해 게임패드가 연결될 때까지 기다려 주십시오.
- 연결이 완료되면 상태 표시등이 켜집니다.

유선 연결

- 사용하기 전에 설정 -> [컨트롤러 및 센서] -> [Pro 컨트롤러의 유선 연결] 기능이 켜져 있는지 확인하여 주십시오.
- 모드 스위치를 (S) 위치로 이동합니다.
- USB 케이블을 사용하여 게임패드를 Switch 소프트웨어의 USB 포트에 연결하여 시스템 인식이 완료되면 바로 사용할 수 있습니다.

Android

- Android 장치 시스템 버전이 Android 9.0 또는 그 이상이어야 합니다.

블루투스 연결

- 모드 스위치를 (D) 위치로 이동합니다.
- HOME 키를 눌러 게임패드를 켜줍니다.
- 상태 표시등이 빠르게 깜빡일 때까지 [패어링 키]를 약 1.0초간 누르면 해당 상태가 됩니다. (직접 연결 시에만 필요)
- Android 장치 Bluetooth를 켜고 검색된 장치 목록에서 [8BitDo Micro gamepad] 항목을 선택하여 주십시오.
- 연결이 완료되면 상태 표시등이 켜집니다.

유선 연결

- 모드 스위치를 (D) 위치로 이동합니다.
- USB 케이블을 사용하여 게임패드를 Android 장치의 USB 포트에 연결하여 시스템 인식이 완료되면 바로 사용할 수 있습니다.

유선 연결

- 모드 스위치를 (K) 위치로 이동합니다.
- USB 케이블을 사용하여 게임패드를 Android 장치의 USB 포트에 연결하여 시스템 인식이 완료되면 바로 사용할 수 있습니다.

키보드 모드

블루투스 연결

- 모드 스위치를 (K) 위치로 이동합니다.
- HOME 키를 눌러 게임패드를 켜줍니다.
- 상태 표시등이 빠르게 깜빡일 때까지 [패어링 키]를 약 1.0초간 누르면 해당 상태가 됩니다. (직접 연결 시에만 필요)
- Android 장치 Bluetooth를 켜고 검색된 장치 목록에서 [8BitDo Micro gamepad] 항목을 선택하여 주십시오.
- 연결이 완료되면 상태 표시등이 켜집니다.

유선 연결

- 모드 스위치를 (K) 위치로 이동합니다.
- USB 케이블을 사용하여 게임패드를 장치의 USB 포트에 연결하여 시스템 인식이 완료되면 바로 사용할 수 있습니다.

전원

180mAh 충전식 리튬배터리가 포함되어 약 12시간 저전력 가능하며, 충전 소요 시간은 약 1-2시간 정도가 소요됩니다. 2시간 이상 사용하지 않습니다.

전원 켜기 상태 ->	전원 표시 램프 상태 ->
충전중 ->	표시 램프가 깜빡임
배터리 부족 ->	빨간 램프가 깜빡임
충전 완료 ->	표시 램프가 꺼짐

안전 경고

- 제조사의 배터리, 충전기, 부품을 사용하지 않습니다.
- 사용자가 제3자의 제품을 사용하는 경우 제조사는 사용자의 안전에 대해 책임을 지지 않습니다.
- 기기를 스스로 분해, 개조, 변경, 또는 수리하지 않습니다.
- 가이 가이드를 따라, 분해, 조립이나 수리 작업을 시도하지 마십시오.
- 기기에 대한 모든 임의 변경 또는 개조는 제조사가 기기를 보증하지 않습니다.

사용자 정의 설정

app.8bitdo.com에 접속해서 Elite 소프트웨어를 다운로드하시면 키보드 모드 의 기능에 관한 설명을 수정할 수 있습니다.

사용자 정의 설정

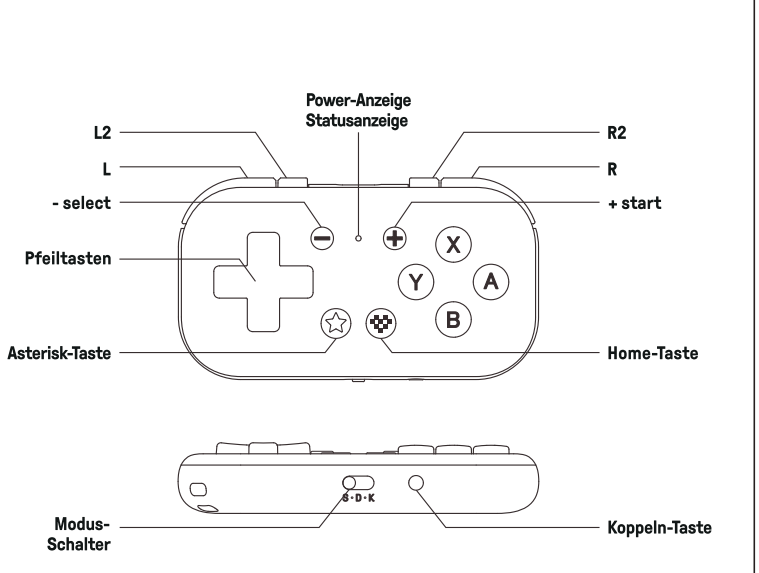
app.8bitdo.com에서 접속해서 Elite 소프트웨어를 다운로드하시면 키보드 모드 의 기능에 관한 설명을 수정할 수 있습니다.

기술 지원

- 본 제품에 더 많은 문의 대해 할 곳으로서만 support.8bitdo.com을 방문하십시오.

8BitDo

<div></div> <div>Micro Bluetooth-Gamepad – Gebrauchsanweisung</div>	<div>Deutsch</div>
--	--



- Erschalten:Drücken Sie die [Home-Taste].
- Ausschalten: Halten Sie die [Home-Taste] 3 Sekunden lang gedrückt.
- Zwangsiges Herunterfahren: Halten Sie die [Home-Taste] 8 Sekunden lang gedrückt.

Switch

- Die Version des Switch-Hauptgerätsystems muss 3.0.0 oder höher sein.
- Sicht-Achsen-Sensoren, Vibration, NFC-Scannen, Infrarotkamera, Benachrichtigungslicht, Spielerstatuslicht, Hauptgerätschaltung werden nicht unterstützt.

Über Bluetooth verbinden

- Stellen Sie den Modus-Schalter auf die Position [S].
- Drücken Sie die [Home-Taste], um den Joystick zu aktivieren.
- Halten Sie die [Kopplngs-Taste] etwa 1 Sekundn gedrückt, bis die Statusanzeige schnell blinkt, um den Kopplungs-Status zu aktivieren (Koppeln ist nur für das erstmalige Verbinden erforderlich).
- Stellen Sie auf dem Hauptgerät ein, Looystick (Griff/Reihefolge ändern) und warten Sie, bis der Joystick verbunden ist.
- Nach erfolgreicher Verbindung leuchtet die Statusanzeige auf.

Über Kabel verbinden

- Bitte stellen Sie vor Verbinden auf dem Hauptgerät ein.[Einstellung] ->[Griff und Sensor] ->[Kabelanschluss des Pro-Joystick].
- Stellen Sie den Modus-Schalter auf die Position [S].
- Schließen Sie den Joystick mit dem USB-Kabel an den USB-Anschluss Ihres Switch-Hauptgeräts an und warten Sie, bis das System ihn erkennt, bevor Sie ihn verwenden.

Android

- Die Systemversion des Android-Geräts muss Android 9.0 oder höher sein.

Über Bluetooth verbinden

- Stellen Sie den Modus-Schalter auf die Position [D].
- Drücken Sie die [Home-Taste], um den Joystick zu aktivieren.
- Halten Sie die [Kopplngs-Taste] etwa 1 Sekundn gedrückt, bis die Statusanzeige schnell blinkt, um den Kopplungs-Status zu aktivieren (Koppeln ist nur für das erstmalige Verbinden erforderlich).
- Schalten Sie Bluetooth am Android-Gerät ein und wählen Sie [8BitDo Micro gamepad] aus der Liste der gefundenen Geräte zum Verbinden (Koppeln).
- Nach erfolgreicher Verbindung leuchtet die Statusanzeige auf.

Über Kabel verbinden

- Stellen Sie den Modus-Schalter auf die Position [D].
- 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.

Tastatur-Modus

Über Bluetooth verbinden

- Stellen Sie den Modus-Schalter auf die Position [K].
- Drücken Sie die [Home-Taste], um den Joystick zu aktivieren.
- Halten Sie die [Kopplngs-Taste] etwa 1 Sekundn gedrückt, bis die Statusanzeige schnell blinkt, um den Kopplungs-Status zu aktivieren (Koppeln ist nur für das erstmalige Verbinden erforderlich).
- Schalten Sie Bluetooth am Android-Gerät ein und wählen Sie [8BitDo Micro gamepad] aus der Liste der gefundenen Geräte zum Verbinden (Koppeln).
- Nach erfolgreicher Verbindung leuchtet die Statusanzeige auf.

Über Kabel verbinden

- Stellen Sie den Modus-Schalter auf die Position [K].
- Schließen Sie den Joystick mit dem USB-Kabel an den USB-Anschluss des Geräts an und warten Sie, bis das System ihn erkennt, bevor Sie ihn verwenden.

Stromversorgung

Der eingebaute 180mAh-Lithium-Akku hält ca. 12 Stunden und benötigt ca. 1 bis 2 Stunden zum Aufladen.

Batteriansatz

Al/nieux y a une batterie au lithium rechargeable de 180mAh qui dure environ 12 heures et dont la charge prend environ 1 à 2 heures.

Batteriansatz ->	Betriebnanzgeizstatus ->
Caricando la batteria ->	La spia si sempre accesa
Batterie bassa ->	l'indicatore lampeggia
Completamente chargé ->	Le voyant est éteint

Sicherheitshinweis

- Bitte vermeiden Sie Akkus, Ladegeräte und Zubehör original vom Hersteller.
- Der Hersteller haftet nicht für die Sicherheit des Benutzers, wenn der Benutzer Zubehör von Dritten verwendet.
- Basen Sie das Gerät nicht selbst eigenmächtig auf, verändern oder reparieren Sie es nicht selbst.
- Nicht die der Akkus öffnen, zerlegen, reparieren oder wiederverwenden.
- Wirkliche Änderungen oder Modifikationen am Gerät führen zum Ausschluss der Herstellergarantie für das Gerät.

Consignes de sécurité

- Utilisez toujours 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.
- N'essayez pas de modifier, d'ouvrir ou de réparer l'appareil sans autorisation.
- N'ouvrez 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'annulation de la garantie du fabricant.

Benutzerdefinierte Konfiguration

Besuchen Sie app.8bitdo.com für die Elite-Software, mit der Sie die Tastenabgabe des Tastaturmodus ändern können.

Configuration personnalisée

Veuillez visiter app.8bitdo.com pour obtenir le logiciel Elite à utiliser qui vous permet de modifier la sortie des boutons du mode clavier.

Technischer Support

Pour en savoir plus sur les fonctionnalités de questo produit, accédez au site web support.8bitdo.com pour plus d'informations.

Soutien technique