

Micro Bluetooth gamepad – Instruction Manual

English

Micro 蓝牙手柄 — 使用说明

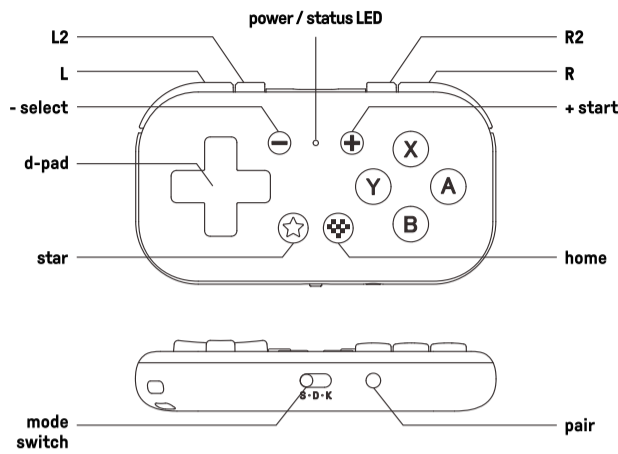
中文

Micro Bluetoothコントローラー — 使用方法

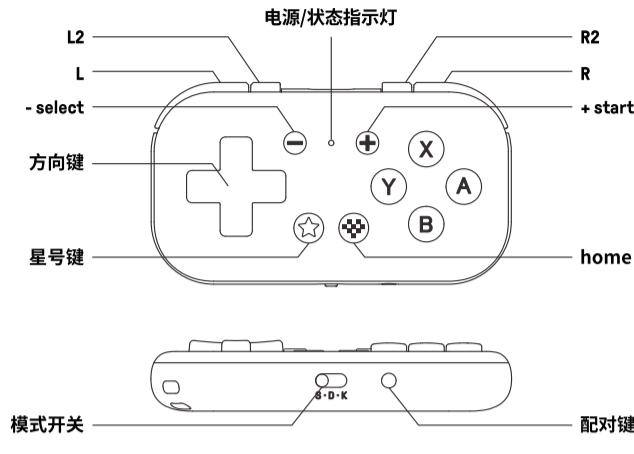
にほんご

Micro블루투스 게임패드 — 사용설명서

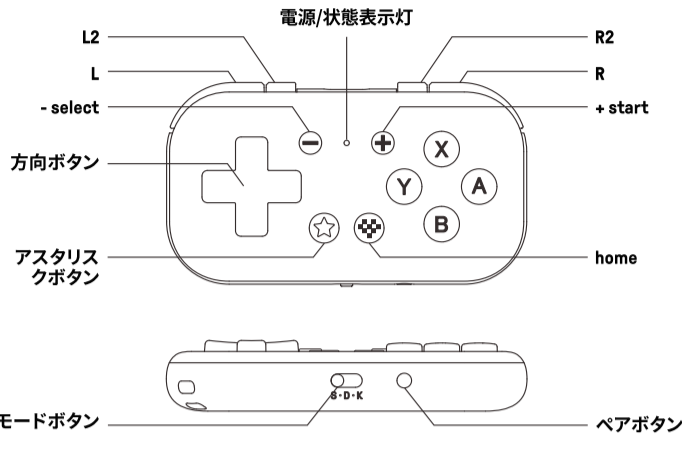
한국어



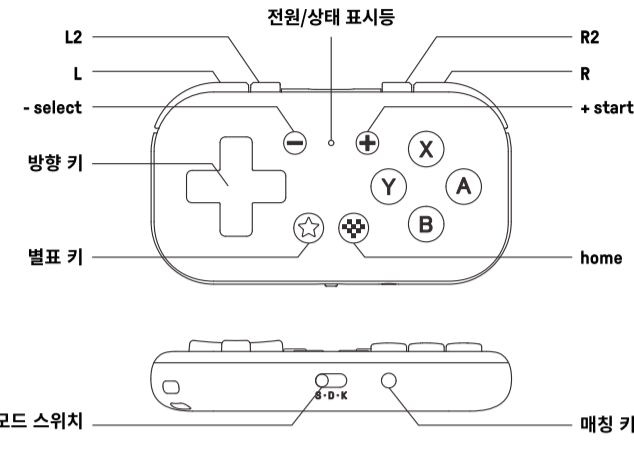
- * Press **home** button to turn on the gamepad.
- * Hold **home** button for 3 seconds to turn off the gamepad.
- * Hold **home** button for 8 seconds to force the gamepad to shut down.



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



- * 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。
- * 強制電源オフ: [HOMEボタン]を8秒間長押しします。



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

Switch

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

Bluetooth Connection

1. Turn the mode switch to **S**.
2. Press **home** to turn on the gamepad.
3. 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)
4. Go to your Switch Home page to click on "Controllers", then click on "Change grip/order" and wait for the connection.
5. LED becomes solid when the connection is successful.

Wired Connection

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

Android

- * Please ensure your Android system is 9.0 or above.

Bluetooth Connection

1. Turn the mode switch to **D**.
2. Press **home** to turn on the gamepad.
3. 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)
4. Go to your Android device's Bluetooth setting, and pair with [8BitDo Micro gamepad].
5. LED becomes solid when the connection is successful.

Wired Connection

1. Turn the mode switch to **D**.
2. 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

1. Turn the mode switch to **K**.
2. Press **home** to turn on the gamepad.
3. 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)
4. Go to your device's Bluetooth setting, and pair with [8BitDo Micro gamepad].
5. LED becomes solid when the connection is successful.

Wired Connection

1. Turn the mode switch to **K**.
2. 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

电源

内置 180mAh 可充电式锂电池, 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 →	红灯闪烁
充电完成 →	红灯熄灭

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 1-2 時間で、約 12 時間連続でご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 →	赤色ランプが点灯する
電力不足 →	赤色ランプが点滅する
充電完了 →	赤色ランプが消灯する

전원

180mAh 충전식 리튬배터리가 내장돼 있어 약 12시간 지속가능하며, 충전 소요 시간은 약 1-2시간 가량이 소요됩니다.

전기량 상태	전원 표시 램프 상태
충전 중 →	표시 램프가 꺼져 있음
배터리 부족 →	표시 램프가 깜빡임
충전 완료 →	표시 램프가 꺼짐

Ultimate Software

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

自定义配置

请访问 app.8bitdo.cn 获取精英软件使用, 可对键盘模式的按键输出进行修改。

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エリートソフトウェアを手いいただくことができます。

사용자 정의 설정

app.8bitdo.com에 접속해서 Elite 소프트웨어를 다운로드 하시면 키보드 모드의 키 출력에 관한 사항을 수정할 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。



技術サポート

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



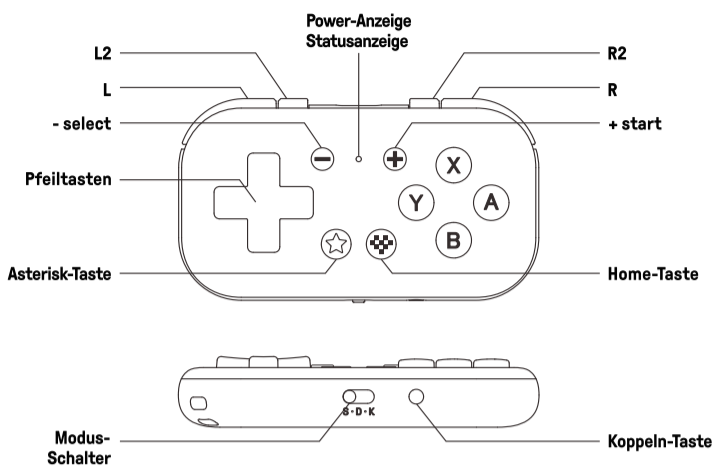
기술 지원

* 본 제품의 더 많은 기능에 대해 알고 싶으시면 support.8bitdo.com을 방문하십시오.



Micro Bluetooth-Gamepad – Gebrauchsanweisung

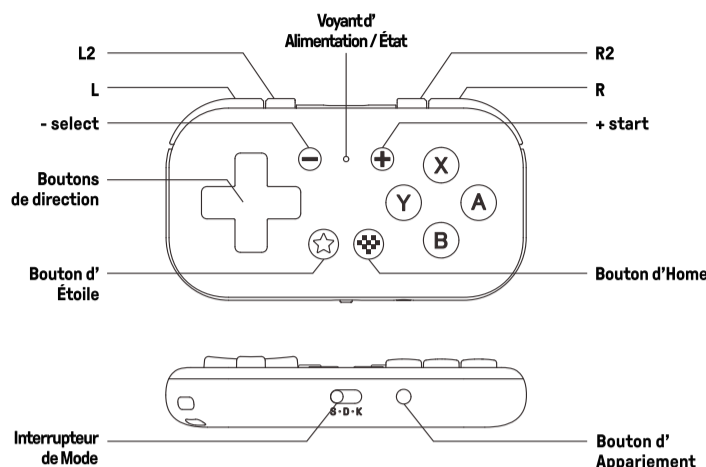
Deutsch



- * Einschalten: Drücken Sie die [Home-Taste].
- * Ausschalten: Halten Sie die [Home-Taste] 3 Sekunden lang gedrückt.
- * Erzwungenes Herunterfahren: Halten Sie die [Home-Taste] 8 Sekunden lang gedrückt.

Manette Bluetooth Micro – Mode d'Emploi

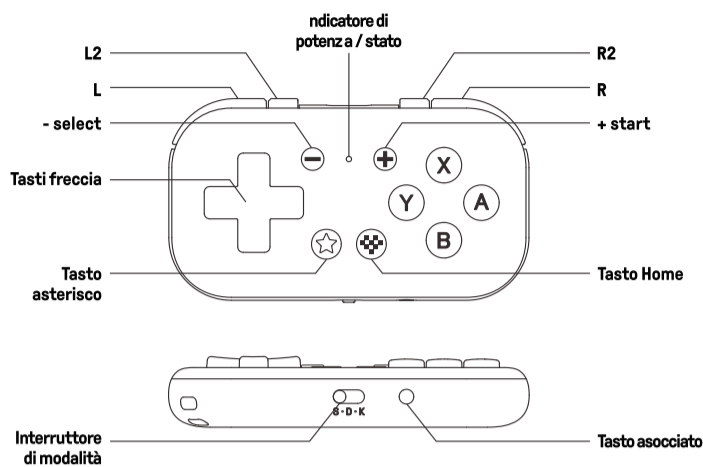
French



- * Démarrer : pressez le [Bouton d'Home].
- * Arrêter : appuyez sur le [Bouton d'Home] pendant 3 secondes.
- * Forcer à arrêter : appuyez sur le [Bouton d'Home] pendant 8 secondes.

Micro Joystick Bluetooth – Istruzioni per l'uso

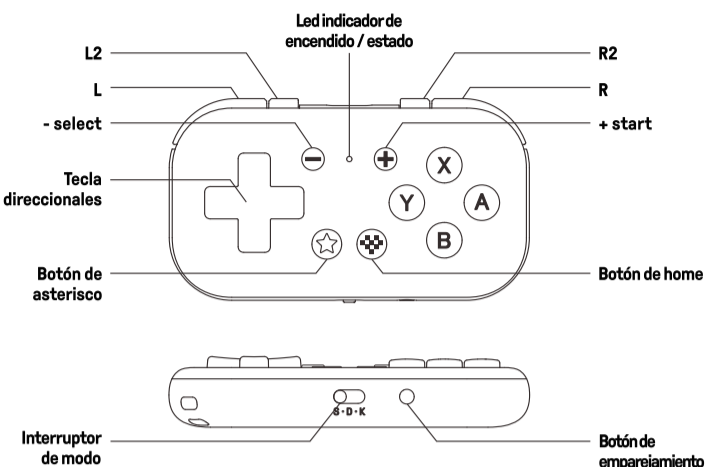
Italiano



- * Accensione: premere il [Tasto HOME].
- * Spegnimento: tenere premuto il [Tasto HOME] per 3 secondi.
- * Spegnimento forzato: tenere premuto il [Tasto HOME] per 8 secondi.

Mando Bluetooth Micro – Instrucciones de Uso

Español



- * Encendido: Presione el botón [Home].
- * Apagado: Mantenga presionado el botón [Home] durante 3 segundos.
- * Apagado forzado: Mantenga presionado el botón [Home] durante 8 segundos.

Switch

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

Über Bluetooth verbinden

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

Über Kabel verbinden

- * Bitte stellen Sie vor Verbinden auf dem Hauptgerät ein, [Einstellung] - [Griff und Sensoren] - [Kabelanschluss des Pro-Joysticks].
1. Stellen Sie den Modus-Schalter auf die Position [S].
 2. 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

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

Über Kabel verbinden

1. Stellen Sie den Modus-Schalter auf die 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.

Tastatur-Modus**Über Bluetooth verbinden**

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

Über Kabel verbinden

1. Stellen Sie den Modus-Schalter auf die Position [K].
2. 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.

Batteriestatus -	→	Betriebsanzeigestatus -
Aufladen	→	Kontrollleuchte leuchtet konstant
Schwache Batterie	→	Kontrollleuchte blinkt
Voll aufgeladen	→	Kontrollleuchte aus

Benutzerdefinierte Konfiguration

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

Technischer Support

Um mehr über die Funktionen dieses Produkts zu erfahren, besuchen Sie support.8bitdo.com für weitere Informationen.

**Alimentation**

À l'intérieur, il y a une batterie au lithium rechargeable de 180mAh qui dure environ 12 heures et dont la charge prend environ 1 à 2 heures.

État de la batterie -	→	État du voyant d'alimentation -
En charge	→	Le voyant est toujours allumé
Batterie faible	→	Le voyant clignote
Complètement chargé	→	Le voyant est éteint

Configuration personnalisée

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

Soutien technique

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

**Alimentazione**

La batteria al litio ricaricabile integrata da 180 mAh dura circa 12 ore e richiede circa 1 o 2 ore per la ricarica.

Stato della batteria -	→	Stato dell'indicatore di alimentazione -
In carica	→	La spia è sempre accesa
Livello basso	→	L'indicatore lampeggia
Carica	→	spia spenta

Configurazione personalizzata

Visitare il sito app.8bitdo.com per ottenere il software Elite da utilizzare, esso consente di modificare l'output dei tasti della modalità tastiera.

Supporto tecnico

Per saperne di più sulle caratteristiche di questo prodotto, vai su support.8bitdo.com per maggiori informazioni

**Fuente de alimentación**

Batería recargable de litio de 180 mAh incorporada, de uso continuo de unas 12 horas, el tiempo de carga es de 1 a 2 horas.

Estado de la batería -	→	Estado de la luz indicadora de la fuente de alimentación -
Cargando	→	la luz indicadora se mantiene encendida
Batería baja	→	la luz indicadora parpadea
Carga completa	→	la luz indicadora se apaga

Configuración personalizada

Visite app.8bitdo.com para ser uso del software de élite, que permite una modificación de salida de botones en el modo de teclado

Soporte técnico

Para obtener más información sobre otras funciones del producto, visite support.8bitdo.com

