

SBitDo[®]

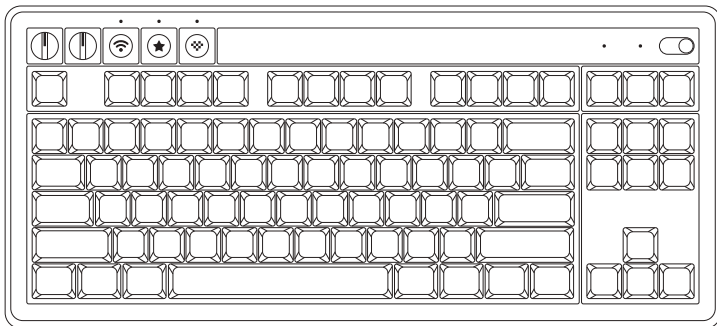
Instruction Manual

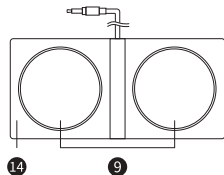
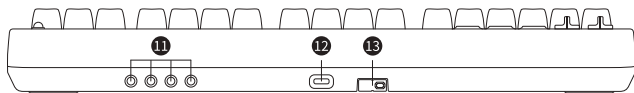
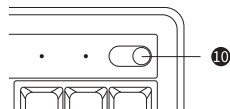
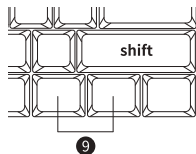
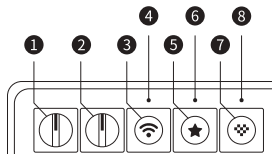
使用说明

Retro Mechanical Keyboard	01
复古机械键盘	06
レトロメカニカルキーボード	11
레트로 기계식 키보드	16
Mechanische Vintage-Tastatur	21
Clavier mécanique rétro	26
Tastiera meccanica Retro	31
Teclado Mecánico Retro	36

Retro Mechanical Keyboard

English





- Interfaces for 8BitDo Super Buttons only
- Requires Bluetooth® Low Energy or USB port

① — Mode switch

③ — Pair button

⑤ — Fast key mapping button

⑦ — Profile button

⑨ — Programmable key

⑪ — Interfaces for 8BitDo Super Buttons

⑬ — 2.4G Receiver/Receiver compartment

② — Volume knob

④ — Connection indicator

⑥ — Key mapping indicator

⑧ — Profile indicator

⑩ — Power status indicator

⑫ — Charging port(USB Type C)

⑭ — 8BitDo Dual Super Buttons

2.4G Connection



1. Turn the **mode switch** to **2.4**



2. Connect the 2.4G receiver to the USB port of your device
3. The **connection indicator** will remain solid for 8 seconds and then go off to indicate a successful connection

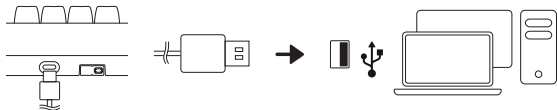
❗ Follow the steps below to re-pair the keyboard and receiver:

1. Turn the **mode switch** to **2.4**
2. Hold the **pair button** for 3 seconds to enter its pairing mode, the **connection indicator** starts to blink rapidly, connect the **2.4G receiver** to the USB port of your device
3. Wait for the keyboard to automatically pair with the receiver, the **connection indicator** will remain solid for 8 seconds and then go off to indicate a successful connection

Wired Connection



1. Turn the **mode switch** to **OFF**



2. Connect the keyboard to the USB port of your device and wait until the keyboard is successfully recognized by your device before using it

Bluetooth Connection



1. Turn the **mode switch** to **BT**



3 seconds

2. Press and hold the **pair button** for 3 seconds to enter its pairing mode, the **connection indicator** starts to blink rapidly.(this is required for the very first time only)



8BitDo Retro Keyboard

3. Go to your device's Bluetooth list and pair with [**8BitDo Retro Keyboard**], the **connection indicator** will remain solid for 8 seconds and then go off to indicate a successful connection

Battery

Status -

Low battery



Battery charging



Fully charged



LED indicator -

Red LED blinks

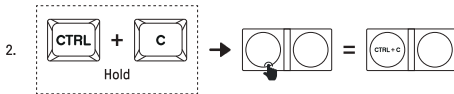
Red LED breathing

Red LED stays solid

200 hours of usage time with a 2000mAh built-in battery, rechargeable with 4 hours charging time

Fast Key Mapping

1. Press the **fast key mapping button** to enter the fast key mapping mode, the **key mapping indicator** will blink slowly
 2. Hold **one or more keys** that you want to assign to a **programmable key**
 3. Press the **programmable key** to finish the mapping, the **key mapping indicator** will turn off
- You can assign up to 6 keys to a programmable key at the same time
 - Hold the **fast key mapping button** for 5 seconds to clear all the fast key mappings
 - The **key mapping indicator** will blink continuously when the mapped programmable key is pressed
 - The fast key mapping mode will automatically exit after 8 seconds of no activity



Ultimate Software

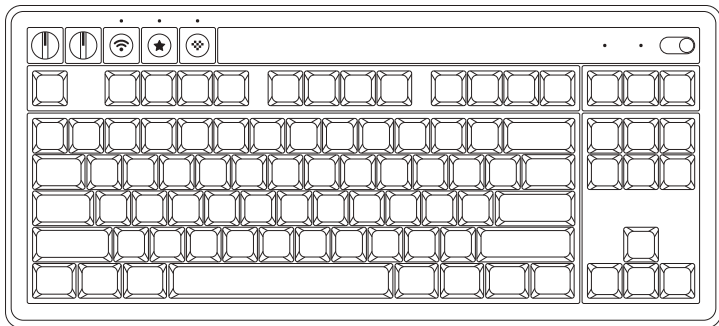
Please visit app.8bitdo.com to get the 8BitDo Ultimate Software, which allows you to customize key mapping, macro and more

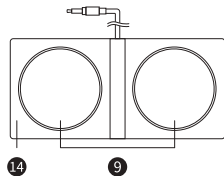
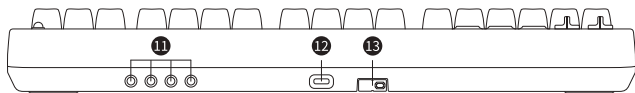
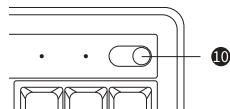
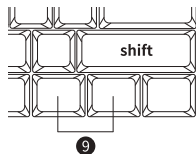
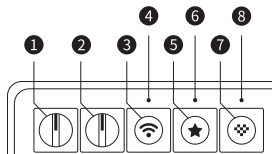
Support

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

复古机械键盘

中文





- * 可编程按键接口 仅适用于 八位堂超级按键
- * 设备要求: 具备低功耗蓝牙或 USB 端口的设备。

- | | |
|----------------|-----------------------|
| ① — 连接模式旋钮 | ② — 音量旋钮 |
| ③ — 配对键 | ④ — 连接指示灯 |
| ⑤ — 快速映射键 | ⑥ — 快速映射指示灯 |
| ⑦ — 配置键 | ⑧ — 配置指示灯 |
| ⑨ — 可编程按键 | ⑩ — 电源状态灯 |
| ⑪ — 可编程按键接口 | ⑫ — 充电接口 (USB Type C) |
| ⑬ — 接收器 / 接收器仓 | ⑭ — 八位堂超级按键 |

无线连接



1. 将 **模式开关** 移动到 2.4 位置。

2. 将配备的 **2.4G 接收器** 连接到设备的 USB 端口；连接完成后，**连接指示灯** 常亮，8 秒后熄灭。

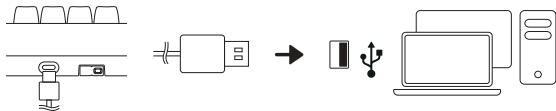
❗ 若键盘与接收器丢失配对，可按照以下步骤重新配对接收器：

1. 将 **模式开关** 移动到 **2.4** 位置。

2. 按住 **配对键** 约 3 秒至 **连接指示灯** 快速闪烁，进入配对状态；配备的 **2.4G 接收器** 连接到设备的 USB 端口。

3. 等待键盘与接收器自动配对连接，连接完成后，**连接指示灯** 常亮，8 秒后熄灭。

有线连接



1. 将 **模式开关** 移动到 **OFF** 位置。

2. 使用 USB 线将键盘连接到设备的 USB 端口，等待系统识别完成后即可使用。

蓝牙连接

BT



3 秒

1. 将 **模式开关** 移动到 **BT** 位置。

2. 按住 **配对键** 约 3 秒至 **连接指示灯** 快速闪烁, 进入配对状态。(仅首次连接时需要配对)



8BitDo Retro Keyboard

3. 打开设备蓝牙, 搜索 **8BitDo Retro Keyboard** 连接; 连接完成后, **连接指示灯** 常亮, 8 秒后熄灭。

电源

电源状态

电量不足

正在充电

充电完成



指示灯状态

红灯闪烁

红灯呼吸

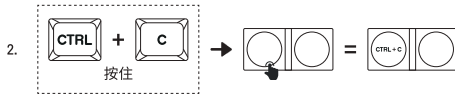
红灯常亮

配备 2000mAh 可充电式锂聚合物电池, 可持续使用约 200 小时, 充电时间约 4 小时。

快速按键映射

1. 按下 **快速映射键**, **快速映射指示灯** 缓慢闪烁, 进入配置状态
2. 按住键盘上需要映射到 **可编程按键** 的 **单个** 或 **多个** 按键。
3. 按下 **可编程按键** 完成配置, **快速映射指示灯** 熄灭。

- * 最多支持同时映射 6 个按键到 **可编程按键**。
- * 按住 **快速映射键** 5 秒可清除所有映射。
- * 已映射过的 **可编程按键**, 使用时 **快速映射指示灯** 快速闪烁。
- * 快速映射配置状态 8 秒内未完成配置, 自动退出配置状态。



自定义配置

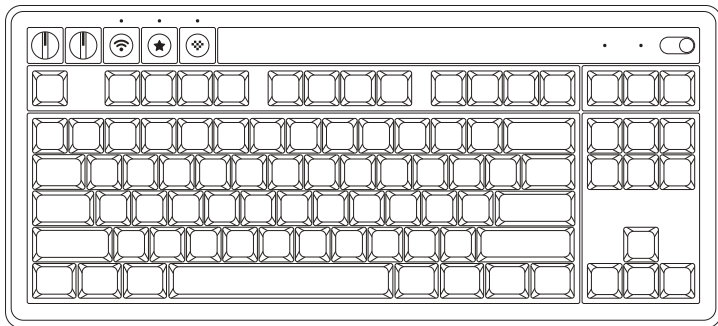
请访问 app.8bitdo.cn 获取精英软件, 可配置按键映射、宏等功能。

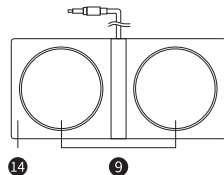
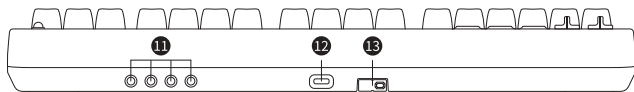
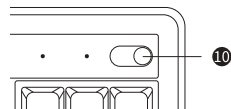
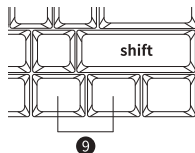
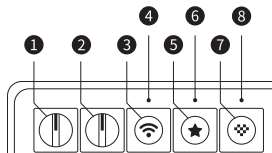
技术支持

请访问 support.8bitdo.cn 了解详细信息。

レトロメカニカルキーボード

にほんご





* プログラマブルボタンコネクタは、8BitDoのスーパーボタンのみに対応しています。

* デバイス要求: Bluetooth® Low EnergyまたはUSBポートを備えたデバイス。

① — モードスイッチ

③ — ペアリングボタン

⑤ — クイックマッピングボタン

⑦ — 設定ボタン

⑨ — プログラマブルボタン

⑪ — プログラマブルボタンコネクタ

⑬ — レシーバー/レシーバーボックス

② — ボリュームノブ

④ — 接続表示灯

⑥ — クイックマッピング表示灯

⑧ — 設定表示灯

⑩ — 電源状態灯

⑫ — 充電コネクタ(USB Type C)

⑭ — 8BitDoスーパーボタン

ワイヤレス接続



1. モードスイッチを2.4の位置に合わせます。



2. 搭載されている **2.4GHzレシーバー** をデバイスのUSBポートに接続します。接続が完了すると、**接続表示灯** が常に点灯し、8秒後に消灯します。

❶ キーボードとレシーバーのペアリングが解除された場合は、次の手順に従って、レシーバーを再ペアリングできます:

1. **モードスイッチ**を**2.4**の位置に合わせます。

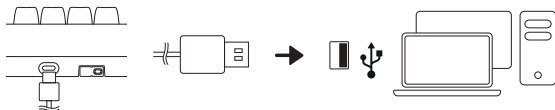
2. **ペアリングボタン**を約3秒間長押しすると、**接続表示灯**がすばやく点滅し、ペアリング状態になります。搭載されている**2.4GHzレシーバー**をデバイスのUSBポートに接続します。

3. キーボードとレシーバーが自動的にペアリング(接続)されるまで待ち、接続が完了すると、**接続表示灯**が常に点灯し、8秒後に消灯します。

有線接続



1. モードスイッチをOFFの位置に合わせます。



2. USBケーブルを使用してキーボードをデバイスの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なります。

Bluetooth 接続

BT



1. モードスイッチをBTの位置に合わせます。



3 秒

2. ペアリングボタンを約3秒間長押しすると、**接続表示灯**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)



8BitDo Retro Keyboard

3. デバイスのBluetoothをオンにし、**8BitDo Retro Keyboard**を検索して接続します。接続が完了すると、**接続表示灯**が常に点灯し、8秒後に消灯します。

電源

電源ステータス

バッテリー残量不足



充電中



充電完了



表示灯ステータス

赤色ランプが点滅する

赤色ランプがゆっくり点滅する

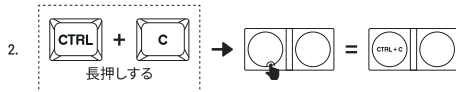
赤色ランプが常に点灯する

2000mAh充電式リチウムポリマー電池を搭載し、充電時間は約4時間で、約200時間の持続使用が可能です。

クイックボタンマッピング

- クイックマッピングボタンを押すと、クイックマッピング表示灯がゆっくり点滅し、設定状態に入ります。
- プログラマブルボタンにマッピングする必要があるキーボード上の1つまたは複数のボタンを押します。
- プログラマブルボタンを押して設定を完了し、クイックマッピング表示灯が消灯します。

- * 最大6つのボタンを同時にプログラマブルボタンにマッピングできます。
- * クイックマッピングボタンを5秒間押し続けると、すべてのマッピングがクリアされます。
- * マッピングされたプログラマブルボタンを使用すると、クイックマッピング表示灯がすばやく点滅します。
- * クイックマッピング設定状態は8秒間以内に設定が完了しない場合、自動的に設定状態を終了します。



カスタマイズ設定

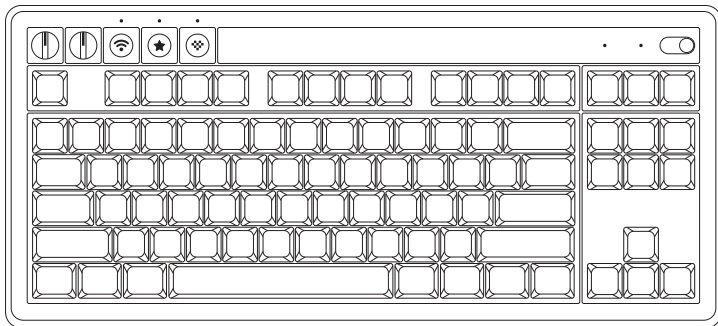
app.8bitdo.comからボタンマッピングやマクロなどの機能を設定できるエリートソフトウェアを入手できます。

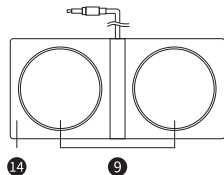
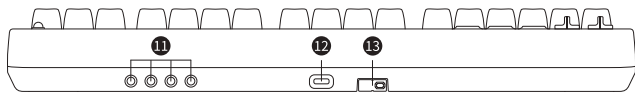
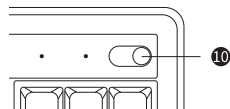
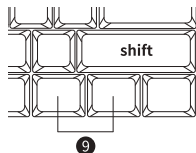
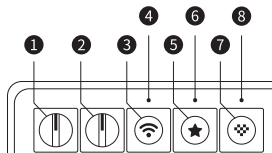
テクニカルサポート

詳細情報はsupport.8bitdo.comをご確認ください。

레트로 기계식 키보드

한국어





* 프로그래밍 가능한 버튼 인터페이스는 8비트도 듀얼 슈퍼 버튼에만 적용됩니다.

* **설비요구:** Bluetooth® Low Energy 또는 USB 포트가 있는 장치.

① — 모드 스위치

③ — 매칭 키

⑤ — 빠른 매핑 키

⑦ — 설정 키

⑨ — 프로그래밍 가능한 버튼

⑪ — 프로그래밍 가능한 버튼 인터페이스

⑬ — 수신기/수신기 컴파트먼트

② — 볼륨 회전 손잡이

④ — 연결 표시등

⑥ — 빠른 매핑 표시등

⑧ — 설정 표시등

⑩ — 전원상태 표시등

⑫ — 충전 인터페이스(USB Type C)

⑭ — 8비트도 듀얼 슈퍼 버튼

무선 연결



1. 모드 스위치를 2.4 위치로 이동합니다.



2. 장착된 **2.4G 수신기**를 설비의 USB 포트에 연결합니다. 연결이 완료되면 **연결 표시등**이 켜지고 8초 후에 꺼집니다.

❶ 키보드와 수신기가 매칭되지 않은 경우, 다음의 단계에 따라 수신기를 다시 매칭할 수 있습니다.

1. **모드 스위치**를 2.4 위치로 이동합니다.

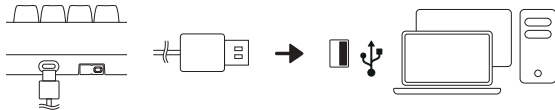
2. **매칭 키**를 3초간 누르면 **연결 표시등**이 빠르게 깜박이며 매칭 상태로 들어갑니다. 장착된 **2.4G 수신기**를 설비의 USB 포트에 연결합니다.

3. 키보드와 수신기가 자동으로 매칭될 때까지 기다려 주시고, 연결이 완료되면 **연결 표시등**이 켜지고 8초 후에 꺼집니다.

유선 연결



1. 모드 스위치를 **OFF** 위치로 이동합니다.



2. USB 케이블을 사용하여 키보드를 설비의 USB 포트에 연결하고 시스템 인식이 완료되면 바로 사용할 수 있습니다.

블루투스 연결



1. 모드 스위치를 BT 위치로 이동합니다.



8BitDo Retro Keyboard



3초간

2. 매칭 키를 3초간 누르면 **연결 표시등**이 빠르게 깜박이며 매칭 상태로 들어갑니다. (처음 연결 시에만 해당 조작을 필요로 함)

3. 블루투스를 켜고 **8BitDo Retro Keyboard** 연결을 검색합니다. 연결이 완료되면 **연결 표시등**이 켜지며, 8초 후에 꺼집니다.

전원

전원상태

배터리 부족



표시등 상태

빨간 표시등이 깜빡임

충전 중



빨간 표시등이 들어옴

충전 완료



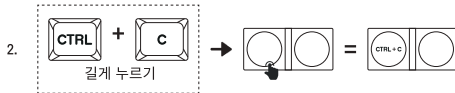
빨간 표시등이 꺼짐

2000mAh 충전식 리튬 배터리를 장착하였으며, 지속 사용 가능 시간은 약 200 시간이며, 그 충전 소요 시간은 약 4 시간입니다.

빠른 버튼 매핑

1. 빠른 매핑 키를 누르면 빠른 매핑 표시등이 천천히 깜박거리며 구성 상태에 들어갑니다..
2. 키보드에서 프로그래밍 가능한 키에 매핑할 하나 또는 그 이상의 키를 누릅니다.
3. 프로그래밍 가능한 키를 눌러 구성을 완료하고 빠른 매핑 표시등이 꺼집니다

- * 프로그래밍 가능한 키에 최대 6개의 키를 동시에 매핑할 수 있습니다.
- * 빠른 매핑 키를 5초 동안 누르면 모든 매핑이 해제됩니다.
- * 이미 매핑된 프로그래밍 가능한 키를 사용하면 빠른 매핑 표시등이 빠르게 깜박입니다.
- * 빠른 매핑 구성 상태에서 8초 동안 구성이 완료되지 않으면 구성 상태가 자동으로 종료됩니다.



사용자 정의 구성

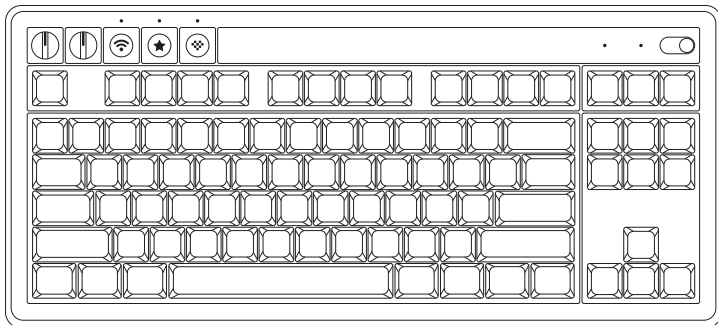
app.8bitdo.com에 접속하여 Elite 소프트웨어를 이용하시면 버튼 매핑, 매크로 등의 기능을 설정할 수 있습니다.

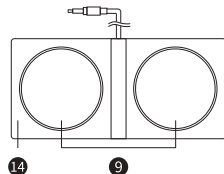
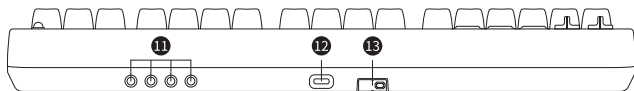
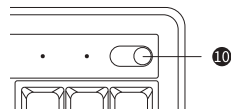
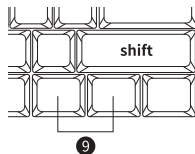
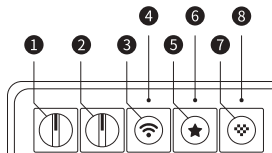
기술 지원

support.8bitdo.com을 방문하여 자세한 정보를 알아보십시오.

Mechanische Vintage-Tastatur Handbuch

Deutsch





- Programmierbare Tastenschnittstelle nur für 8BitDo-Supertasten.
- Anforderungen an die Geräte: Geräte mit Bluetooth® Low Energy - oder USB-Anschlüssen.

① — Modus-Schalter

③ — Koppeln-Taste

⑤ — Schnellzuordnungstaste

⑦ — Konfigurationstaste

⑨ — Programmierbare Tasten

⑪ — Tastenzuweisungsleuchte

⑬ — Empfänger / Empfängerfach

② — Lautstärke-Regler

④ — Verbindungsanzeige

⑥ — Schnellzuordnungsanzeige

⑧ — Konfigurationsanzeige

⑩ — Power-Anzeige

⑫ — Ladeanschluss (USB Typ C)

⑭ — 8BitDo Duale Supertasten

Drahtlose Verbindung



1. Stellen Sie die **Modus-Schalter** in die **2.4-Position**.



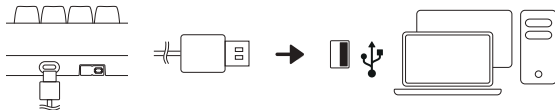
2. Stecken Sie den mitgelieferten **2.4G-Empfänger** in den USB-Anschluss des Geräts ein.
3. Nach der Verbindung leuchtet die **Verbindungsanzeige** auf und erlischt nach 8 Sekunden.

- ❗ Wenn die Kopplung der Tastatur mit dem Empfänger verloren gegangen ist, können Sie die Kopplung mit dem Empfänger wie folgt wiederholen:
1. Stellen Sie die **Modus-Schalter** in die **2.4-Position**.
 2. Drücken und halten Sie die **Koppeln-Taste** ca. 3 Sekunden lang, bis die **Verbindungsanzeige** schnell blinkt, um den Kopplungsstatus zu aktivieren. Stecken Sie den **2.4G-Empfänger** in den USB-Anschluss des Geräts ein.
 3. Warten Sie, bis die Tastatur und der Empfänger automatisch miteinander gekoppelt werden. Nach der Verbindung leuchtet die **Verbindungsanzeige** auf und erlischt nach 8 Sekunden.

Kabel-Verbindung



1. Stellen Sie die **Modus-Schalter** in die Position **AUS**.



2. Schließen Sie die Tastatur mit dem USB-Kabel an den USB-Anschluss des Geräts an und warten Sie, bis das System sie erkennt, bevor Sie sie verwenden.

Bluetooth-Verbindung



1. Stellen Sie die **Modus-Schalter** in die Position **BT**.



8BitDo Retro Keyboard



3 Sekunden

2. Drücken und halten Sie die **Koppeln-Taste** ca. 3 Sekunden lang, bis die **Verbindungsanzeige** schnell blinkt, um den Kopplungsstatus zu aktivieren. (Kopplung ist nur für die erstmalige Verbindung erforderlich).

3. Schalten Sie Bluetooth auf Ihrem Gerät ein und suchen Sie „**8BitDo Retro Keyboard**“ zum Verbinden. Nach der Verbindung leuchtet die **Verbindungsanzeige** auf und erlischt nach 8 Sekunden.

Stromversorgung

Power-Status

Schwacher Akku



Aufladen



Aufgeladen



Power-Anzeige

Rot-Licht blinkt

Rot-Licht atmet

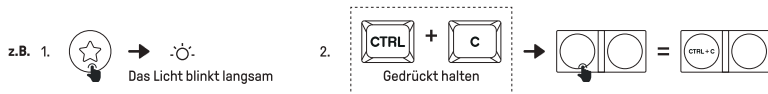
Rot-Licht leuchtet ständig

Der wiederaufladbare Li-Polymer-Akku mit einer Kapazität von 2000 mAh ermöglicht eine Betriebsdauer von ca. 200 Stunden und benötigt eine Ladezeit von ca. 4 Stunden.

Schnellstasten-Zuweisung

1. Drücken Sie die **Schnellzuordnungstaste**, die Schnellzuordnungsanzeige blinkt langsam und wechselt in den Konfigurationszustand.
2. Halten Sie die **einzelnen** oder **mehreren** Tasten auf der Tastatur gedrückt, die **programmierbaren Tasten** zugeordnet werden müssen.
3. Drücken Sie die **programmierbare Taste**, um die Konfiguration abzuschließen, und die Schnellzuordnungsanzeige erlischt.

- Es unterstützt bis zu 6 Tasten gleichzeitig für **programmierbare Tasten**.
- Halten Sie die **Schnellzuordnungstaste** 5 Sekunden lang gedrückt, um alle Zuordnungen zu löschen.
- **Programmierbare Tasten**, die zugeordnet wurden, und die **Schnellzuordnungsanzeige** blinkt bei Verwendung schnell.
- Wenn der Schnellzuordnung- und Konfigurationsstatus nicht innerhalb von 8 Sekunden abgeschlossen wird, wird der Konfigurationsstatus automatisch beendet.



Benutzerdefinierte Konfiguration

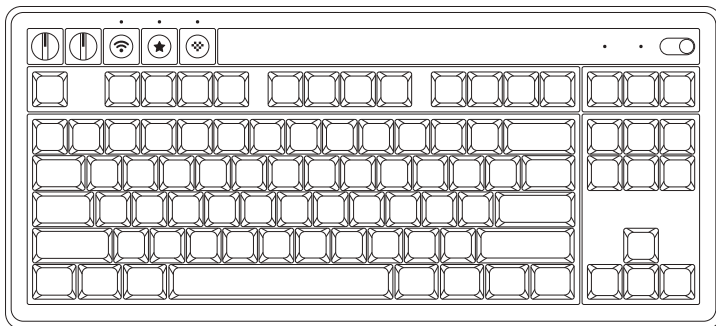
Besuchen Sie <https://app.8bitdo.com>, um Elite-Software zu erhalten, mit der die Tastenzuweisungen, Makros und mehr konfiguriert werden können.

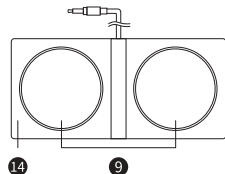
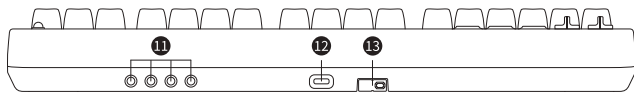
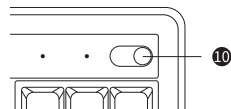
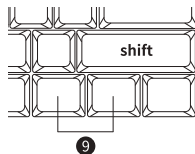
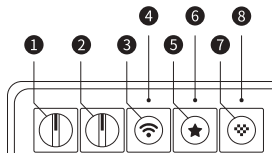
Technischer Support

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

Clavier mécanique rétro

French





- **L'interface de bouton programmable** n'est disponible que pour les super-boutons 8bitdo.
- **Conditions requises pour l'appareil:** L'appareil est équipé d'une fonction Bluetooth® Low Energy ou d'un port USB.

❶ — Commutateur de mode

❸ — Bouton d'appariement

❺ — Bouton de mappage rapide

❻ — Bouton de configuration

❹ — Bouton programmable

❾ — Interface de bouton programmable

❿ — Récepteur/Compartiment du récepteur

❷ — Bouton de réglage de volume

❹ — Voyant de connexion

❻ — Voyant de mappage rapide

❽ — Voyant de configuration

❿ — Voyant d'état de la batterie

⓫ — Port de charge (USB de Type C)

⓬ — Super boutons doubles de 8BitDo

Connexion sans fil



1. Mettez le **Commutateur de mode** à la position **2.4**.



2. Connectez le **récepteur 2.4G** fourni au port USB de votre appareil.

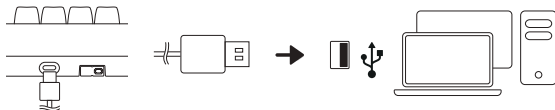
3. Une fois la connexion terminée, le **Voyant de connexion** restera allumé et s'éteindra au bout de 8 s.

- ❗ Si le clavier a perdu l'appairage avec le récepteur, vous pouvez réappairer le récepteur en suivant les étapes suivantes :
1. Mettez le **Commutateur de mode** à la position **2.4**.
 2. Appuyez et maintenez enfoncé le **Bouton d'appariement** pendant 3 s, jusqu'à ce que le **Voyant de connexion** clignote rapidement, ce qui indique que le clavier passe à l'état d'appairage. Connectez le **récepteur 2.4G** fourni au port USB de votre appareil.
 3. Une fois que le clavier et le récepteur soient automatiquement appariés et connectés, le **Voyant de connexion** restera allumé et s'éteindra au bout de 8 s.

Connexion filaire



1. Mettez le **Commutateur de mode** à la position **Arrêt**.



2. Connectez le clavier au port USB de votre appareil à l'aide d'un câble USB, et attendez que le système identifie le clavier avant de l'utiliser.

Connexion Bluetooth



1. Mettez le **Commutateur de mode** à la position **BT**.



8BitDo Retro Keyboard

3. Activez la fonction Bluetooth de votre appareil, recherchez le Clavier rétro 8BitDo et effectuez la connexion. Une fois la connexion terminée, le **Voyant de connexion** restera allumé et s'éteindra au bout de 8 s.



3 s

2. Appuyez et maintenez enfoncé le **Bouton d'appariement** pendant 3 s, jusqu'à ce que le **Voyant de connexion** clignote rapidement, ce qui indique que le clavier passe à l'état d'appairage. (L'appairage n'est requis que pour la première connexion)

Source d'alimentation

État de batterie

Batterie faible



En charge



Complètement chargé



État du voyant

Le voyant rouge clignote

Le voyant rouge respire

Le voyant rouge est allumé toujours

Le clavier est équipé d'une batterie rechargeable au lithium-polymère de 2000 mAh. Le clavier peut fonctionner en continu pendant environ 200 heures avec seulement environ 4 heures de charge.

Mappage rapide des boutons

1. Appuyez sur le **Bouton de mappage rapide** et le **Voyant de mappage rapide** clignote lentement, ce qui indique que le levier est en état de configuration.
2. Appuyez et maintenez enfoncée un ou plusieurs boutons du clavier, qui doit être mappé(s) à un **Bouton programmable**.
3. Appuyez sur le **Bouton programmable** pour terminer la configuration et le **Voyant de mappage rapide** s'éteint.

- Le mappage simultané d'un maximum de 6 boutons au **Bouton programmable** est pris en charge.
- Appuyez et maintenez enfoncée le **Bouton de mappage rapide** pendant 5 s pour effacer tous les mappages.
- Lors de l'utilisation du **Bouton programmable** dont la fonction a été mappée, le **Voyant de mappage rapide** clignote rapidement.
- Si la configuration n'est pas terminée dans les 8 s en état de configuration de mappage rapide, le levier quitte automatiquement l'état de configuration.



Configuration personnalisée

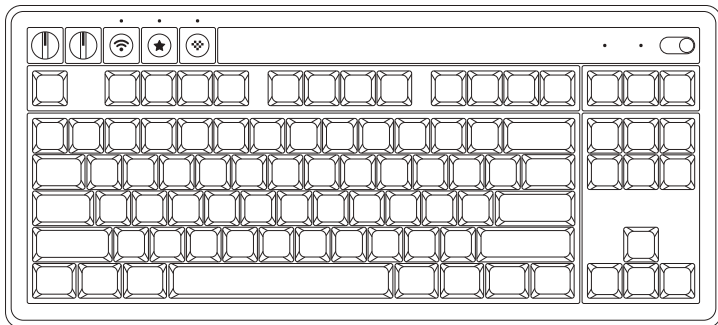
Veillez visiter le site Web (app.8bitdo.com) pour télécharger le logiciel Élite, qui vous permettra de configurer des fonctions telles que le mappage des boutons, les macros, etc.

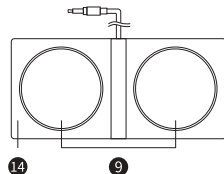
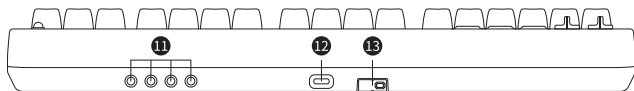
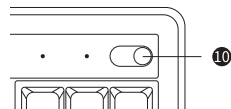
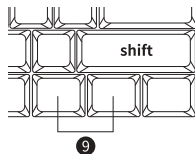
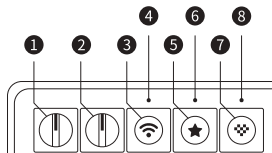
Support technique

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

Tastiera meccanica Retro

Italiano





- **Interfaccia tasti programmabile** solo per super tasti di 8BitDo;
- **Requisiti del dispositivo:** Dispositivi con porta Bluetooth® Low Energy o porta USB.

- ① — Interruttore di modalità
- ③ — Tasto di abbinamento
- ⑤ — Tasto di mappatura veloce
- ⑦ — Tasto di configurazione
- ⑨ — Tasti programmabili
- ⑪ — Interfaccia a pulsanti programmabile
- ⑬ — Scomparto per il ricevitore/ricevitore

- ② — Manopola del volume
- ④ — Indicatore di connessione
- ⑥ — Indicatore di mappatura veloce
- ⑧ — Spia di configurazione
- ⑩ — Spia dello stato di alimentazione
- ⑫ — Porta di ricarica (USB Tipo C)
- ⑭ — 8BitDo pulsante super

Connettività wireless



1. Portare l'**interruttore di modalità** sulla posizione **2.4**.



2. Collegare il **ricevitore 2.4G** in dotazione alla porta USB del dispositivo.

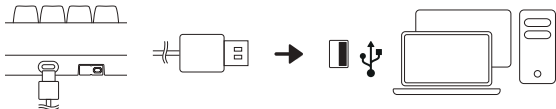
3. Una volta completata la connessione, la **spia di connessione** rimane accesa e si spegne dopo 8 secondi.

- ❗ Se la tastiera ha perso l'accoppiamento con il ricevitore, è possibile riaccoppiarla seguendo la seguente procedura:
1. Portare l'**interruttore di modalità** sulla posizione **2.4**.
 2. Tenere premuto il **tasto di accoppiamento** per circa 3 secondi fino a quando la **spia di connessione** lampeggia rapidamente per entrare nello stato di accoppiamento. Collegare il **ricevitore 2.4G** in dotazione alla porta USB del dispositivo.
 3. Attendere che la tastiera e il ricevitore vengano automaticamente accoppiati e collegati; al termine della connessione, la **spia di connessione** si accende e si spegne dopo 8 secondi.

Connessioni cablate



1. Portare l'**interruttore di modalità** in posizione **OFF**.



2. Collegare la tastiera alla porta USB del dispositivo tramite il cavo USB e attendere che il sistema la riconosca.

Connettività Bluetooth



1. Portare l'interruttore di modalità sulla posizione **BT**.



8BitDo Retro Keyboard



3 secondi

2. Tenere premuto il **pulsante di accoppiamento** per circa 3 secondi fino a quando la **spia di connessione** lampeggia rapidamente per entrare nello stato di accoppiamento. (l'accoppiamento è necessario solo per la prima connessione).

3. Accendere il Bluetooth del dispositivo e cercare la tastiera **8BitDo Retro Keyboard** da collegare.
Una volta completata la connessione, la **spia di connessione** rimane accesa e si spegne dopo 8 secondi..

Alimentazione

Stato di alimentazione

Batteria scarica



In carica



Carica completata



Stato della spia

Luce rossa lampeggiante

Luce rossa sta respirando

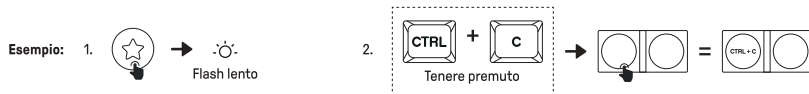
Luce rossa accesa

Dotata di una batteria ricaricabile ai polimeri di litio da 2000 mAh, dura circa 200 ore e richiede circa 4 ore per la ricarica.

Mappatura rapida dei tasti

1. Premere il **tasto di mappatura veloce** e l'**indicatore di mappatura veloce** lampeggia lentamente per entrare nello stato di configurazione.
2. Tenere premuto **uno o più** tasti della tastiera che devono essere mappati su un **tasto di programmazione**.
3. Premere il **tasto di programmazione** per completare la configurazione e l'**indicatore di mappatura veloce** si spegne.

- Supporta la mappatura simultanea di un massimo di 6 tasti su **tasto di programmazione**.
- Tenere premuto il **tasto Mappatura rapida** per 5 secondi per cancellare tutte le mappature.
- Il **tasto di programmazione** che sono stati mappati e l'**indicatore di mappatura rapida** lampeggiano rapidamente quando sono in uso.
- Stato di configurazione della mappa rapida La configurazione non completata entro 8 secondi esce automaticamente dallo stato di configurazione.



Configurazione personalizzata

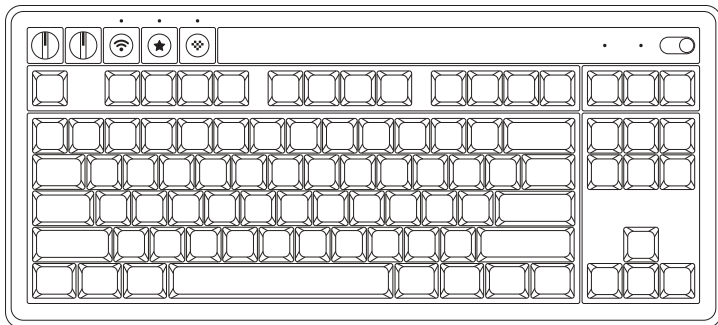
Visitare l'app.8bitdo.com per ottenere il software Elite che può configurare la mappatura dei tasti, macro e altre funzioni.

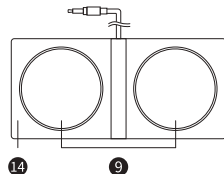
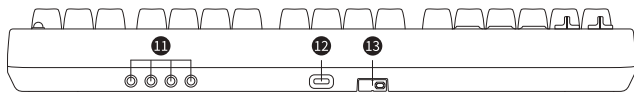
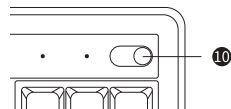
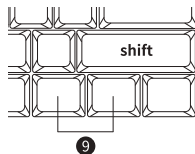
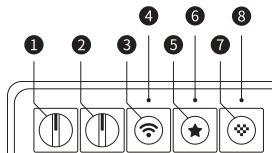
Assistenza tecnica

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

Teclado Mecánico Retro

Español





- Las interfaces de botones programables solo son compatibles con botones superiores duales de 8BitDo.
- **Requisitos de dispositivo:** Dispositivo con Bluetooth® Low Energy o con puerto USB.

- ① — Perilla de Modo
- ③ — Botón de emparejamiento
- ⑤ — Botón de mapeo rápido
- ⑦ — Botón de configuración
- ⑨ — Botones programables
- ⑪ — Interfaz de botones programable
- ⑬ — Receptor/Compartimento receptor

- ② — Perilla de volumen
- ④ — LED indicador de conexión
- ⑥ — Led indicador de mapeo rápido
- ⑧ — Led indicador de configuración
- ⑩ — Led indicador de estado de la alimentación
- ⑫ — Puerto de carga (USB Tipo C)
- ⑭ — Botones superiores duales de 8BitDo

Conexión inalámbrica



1. Mueva la **perilla de Modo** a la posición **2.4**.



2. Conecte el **receptor de 2.4G** provisto al puerto USB del dispositivo.

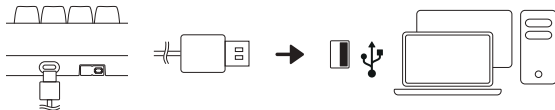
3. Una vez completada la conexión, el **Led indicador** de conexión estará encendido de forma constante y se apagará después de 8 segundos.

- ❗ Si el teclado y el receptor pierden la conexión, siga los siguientes pasos para volver a emparejar el receptor:
1. Mueva la **perilla de Modo** a la posición **2.4**.
 2. Mantenga presionado el **botón de emparejamiento** durante aproximadamente 3 segundos hasta que el **LED indicador de conexión** parpadee rápidamente, entrando en modo de emparejamiento. Conecte el **receptor de 2.4G** provisto al puerto USB del dispositivo.
 3. Espere a que el teclado y el receptor se emparejen automáticamente. Una vez completada la conexión, el **LED indicador de conexión** estará encendido de forma constante y se apagará después de 8 segundos.

Conexión alámbrica



1. Mueva la **perilla de Modo** a la posición **OFF**.



2. Conecte el teclado al puerto USB del dispositivo con el cable USB y espere a que el sistema lo reconozca antes de usarlo.

Conexión Bluetooth



1. Mueva la **perillade Modo** a la posición **BT**.



8BitDo Retro Keyboard

3. Habilite el Bluetooth del dispositivo y busque la conexión de **8BitDo Retro Keyboard**.

Una vez completada la conexión, el LED indicador de conexión estará encendido de forma constante y se apagará después de 8 segundos.



3 segundos

2. Mantenga presionado el **botón de emparejamiento** durante aproximadamente 3 segundos hasta que el **LED indicador** de conexión parpadee rápidamente, entrando en modo de emparejamiento. (Solo se requiere emparejar en la primera conexión)

Batería

Estado de batería

Carga baja



Cargando



Carga completa



Estado del indicador

El LED rojo parpadea

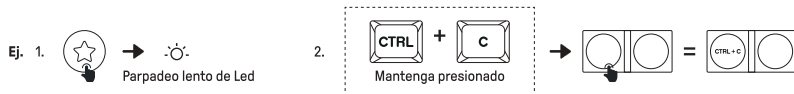
El LED rojo ilumina de luz fuerte a débil

El LED rojo ilumina

Equipado con una batería de polímero de litio recargable de 2000 mAh, con una duración aproximada de 200 horas y un tiempo de carga de aproximadamente 4 horas.

Mapeo rápido de botones

1. Presione el **botón de mapeo rápido**, el **Led indicador de mapeo rápido** parpadeará lentamente, lo que indica que entra en el estado de configuración.
 2. Presione **uno o varios** botones por mapear al **botón programable**.
 3. Presione el **botón programable** para completar la configuración, el **Led indicador de mapeo rápido** apagará.
- Admite mapear instantáneamente hasta 6 botones al **botón programable**.
 - Mantenga presionado el **botón de mapeo rápido** durante 5 segundos para eliminar todos mapeados.
 - Cuando se presiona un **botón programable** mapeado, el **Led indicador de mapeo rápido** parpadeará rápido.
 - Si no se complete la configuración durante 8 segundos en el estado de configuración de mapeo rápido, se saldrá automáticamente del estado.



Configuración personalizada

Visite app.8bitdo.com para obtener el software Elite, que permite configurar el mapeo de botones, macros y otras funciones.

Soporte técnico

Visite el sitio web support.8bitdo.com para obtener más información.