

SBitDo[®]

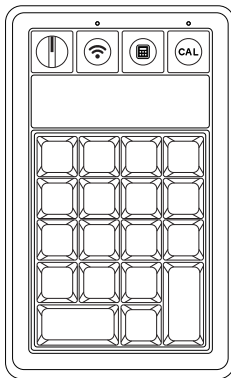
Instruction Manual

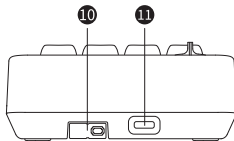
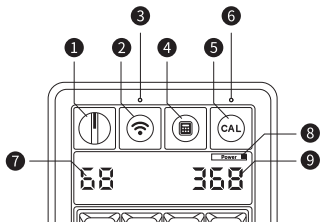
使用说明

Retro 18 Mechanical Numpad	01
Retro 18 数字键盘	06
Retro 18 数字キーボード	11
Retro 18 숫자키보드	16
Zifferntastatur Retro 18	21
Clavier numérique Rétro 18	26
Tastiera numerica Retrò 18	31
Teclado numérico Retro 18	36

Retro 18 Mechanical Numpad

English

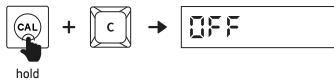




- **System requirement:** devices that support Bluetooth® Low Energy or USB port.

- | | |
|--------------------------------|--|
| ① — Mode switch | ② — Pair button |
| ③ — Connection indicator | ④ — Windows calculator shortcut |
| ⑤ — Calculator mode button | ⑥ — Calculator mode indicator |
| ⑦ — SOC (%) | ⑧ — Power LED |
| ⑨ — INPUT (W) | ⑩ — 2.4G adapter / Adapter compartment |
| ⑪ — Charging port (USB Type-C) | |

Number Lock on/off



2.4G Connection



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



2. Connect the 2.4G adapter 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 numpad with the adapter:

1. Turn the **Mode switch** to **2.4**
2. Connect the 2.4G adapter to the USB port of your device.
3. Hold the **Pair button** for 3 seconds to enter the pairing mode, the **Connection indicator** starts to blink rapidly.
4. Wait for the numpad to automatically pair with the adapter. 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 numpad to the USB port of your device using the USB cable and wait until the numpad 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 until the **Connection indicator** blinks rapidly to enter the pairing mode. (Pairing is only required for first-time connection.)



8BitDo Retro 18 Numpad.

3. Go to your device's Bluetooth list and pair with [**8BitDo Retro 18 Numpad**].

4. The **Connection indicator** will remain solid for 8 seconds and then go off to indicate a successful connection.

Calculator Mode

• All keys on the numpad will transform into regular calculator function keys when the "**Calculator mode**" is activated. All keys will not be recognized by your connected device.

Press the **Calculator mode button** to enter the Calculator Mode, the **Calculator mode indicator** will become solid. The **Calculator mode indicator** will turn off when switching between connection modes, powering off, or pressing the **Calculator mode button** to exit the Calculator Mode.

Battery

Status -

Low battery



Battery charging



Fully charged



Power status indicator -

LED blinks

LED breathing

LED stays solid

Built-in 1000mAh rechargeable lithium polymer battery with 160 hours of play time, with a charging time of 4 hours.

Ultimate Software V2

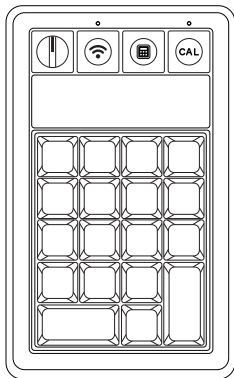
Please visit app.8bitdo.com to get the 8BitDo Ultimate Software V2, which allows you to customize key mapping, macro, and more.

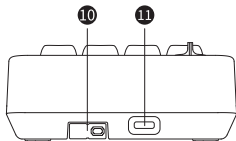
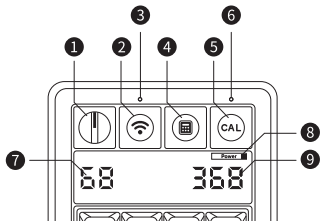
Support

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

Retro 18 数字键盘

中文





* 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

③ — 连接指示灯

⑤ — 计算器模式键

⑦ — 电量

⑨ — 充电功率

⑪ — 充电接口 (USB Type-C)

② — 配对键

④ — Windows 计算器快捷键

⑥ — 计算器模式指示灯

⑧ — 电源指示灯

⑩ — 接收器 / 接收器仓

Number Lock 开/关



按住



按住

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。

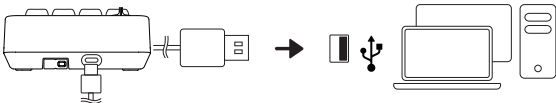
❗ 若键盘与接收器丢失配对，可按照以下步骤重新配对接收器：

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 18 Numpad.

3. 打开设备蓝牙, 搜索 **8BitDo Retro 18 Numpad** 连接; 连接完成后, **连接指示灯** 常亮, 8 秒后熄灭。

计算器模式

* 启用 **计算器模式** 时所有按键均为计算器功能, 无法输入到设备。

按下 **计算器模式键** 进入计算器模式, **计算器模式指示灯** 常亮。

切换连接模式、关机、按下 **计算器模式键** 退出计算器模式, **计算器模式指示灯** 熄灭。

电源

电源状态		指示灯状态
电量不足	—————→	指示灯闪烁
正在充电	—————→	指示灯呼吸
充电完成	—————→	指示灯常亮

配备 1000mAh 可充电式锂聚合物电池, 可持续使用约 160 小时, 充电时间约 4 小时。

固件更新

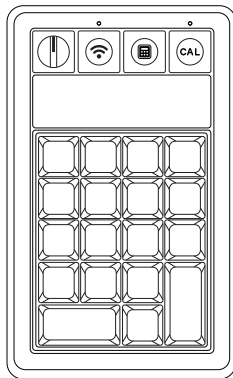
请访问 app.8bitdo.cn 获取 精英软件 V2 使用。

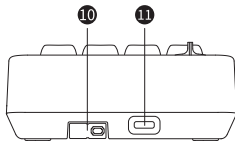
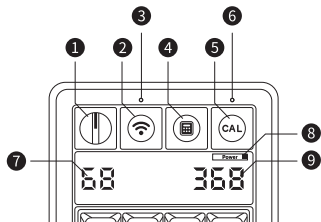
技术支持

请访问 support.8bitdo.cn 了解详细信息。

Retro 18 数字キーボード

にほんご





* 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 — 接続表示灯
- ⑤ — 電卓モードボタン
- ⑦ — 電池残量
- ⑨ — 充電電力
- ⑪ — 充電コネクタ (USB Type-C)

- ② — ペアリングボタン
- ④ — 電卓ショートカットキー
- ⑥ — 電卓モード表示灯
- ⑧ — 電源表示灯
- ⑩ — レシーバー/レシーバーボックス

Number Lock NO/OFF



長押しする



長押しする

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レーザー** 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。

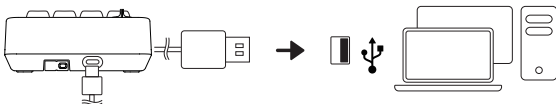
❶ キーボードとレーザーのペアリングが解除された場合は、次の手順に従って、レーザーを再ペアリングできます：

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レーザー**をデバイスのUSBポートに接続します。
3. キーボードとレーザ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



1. モードスイッチをBTの位置に合わせます。



8BitDo Retro 18 Numpad.



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)

3. デバイスのBluetoothをオンにし、8BitDo Retro 18 Numpad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。

電卓モード

*電卓モードを有効にすると、すべてのボタンは電卓として機能し、デバイスに入力することはできな。

電卓モードボタンを押して電卓モードに入ります。電卓モード表示灯は点灯したままになります。接続モードを切り替えたり、電源を切ったり、電卓モードボタンを押して電卓モードを終了したりすると、電卓モード表示灯は消灯します。

電源

電源ステータス

バッテリー残量不足



表示灯ステータス

ランプが点滅する

充電中



ランプがゆっくり点滅する

充電完了



ランプが常に点灯する

1000mAh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、160時間の持続使用が可能です。

カスタマイズ設定

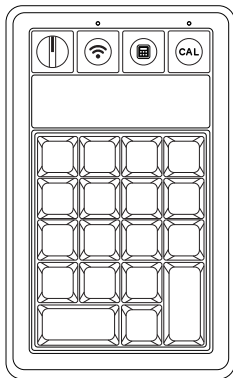
app.8bitdo.comからボタンマッピングやマクロなどの機能を設定できるエリートソフトウェアを入手できます。

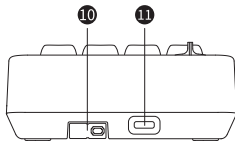
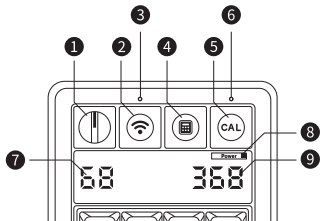
テクニカルサポート

詳細情報はsupport.8bitdo.comをご確認ください。

Retro 18 숫자키보드

한국어





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

① — 모드 스위치

③ — 연결 표시등

⑤ — 계산기 모드 키

⑦ — 잔여 전力量

⑨ — 충전 전력

⑪ — 충전 인터페이스 (USB Type-C)

② — 매칭 키

④ — 계산기 바로가기 키

⑥ — 계산기 모드 표시등

⑧ — 전원 표시등

⑩ — 수신기/수신기 컴파트먼트

number lock NO/OFF



누르기



누르기

무선 연결



1. 모드 스위치를 2.4 위치로 이동합니다.



2. 장착된 2.4G 수신기를 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 스위치를 2.4 위치로 이동합니다.

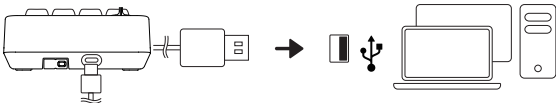
2. 매칭 키를 3초간 누르면 **연결 표시등**이 빠르게 깜박이며 매칭 상태로 들어갑니다. 장착된 2.4G 수신기를 설비의 USB 포트에 연결합니다.

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

BT



1. 모드 스위치를 BT 위치로 이동합니다.



8BitDo Retro 18 Numpad.



3초간

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

3. 블루투스를 켜고 **8BitDo Retro 18 Numpad** 연결을 검색합니다. 연결이 완료되면 **연결 표시등**이 켜지며, 8초 후에 꺼집니다.

계산기 모드

***계산기** 모드가 활성화되면 모든 버튼이 계산기 기능이므로 기기에 입력할 수 없습니다.

계산기 모드 키를 눌러 계산기 모드로 들어가면 **계산기 모드 표시등**이 켜져 있습니다. 연결 모드를 전환하고 전원을 끄고 **계산기 모드 키**를 눌러 계산기 모드를 종료하고 **계산기 모드 표시등**이 꺼집니다.

전원

전원상태		표시등 상태
배터리 부족	→	표시등이 깜빡임
충전 중	→	표시등이 들어옴
충전 완료	→	표시등이 켜짐

1000mAh 충전식 리튬 배터리를 장착하였으며, 지속 사용 가능 시간은 약 160 시간이며, 그 충전 소요 시간은 약 4 시간입니다.

사용자 정의 구성

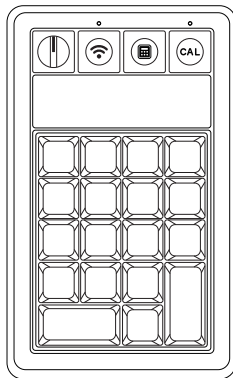
app.8bitdo.com에 접속하여 Elite 소프트웨어를 이용하시면 버튼 매핑, 매크로 등의 기능을 설정할 수 있습니다.

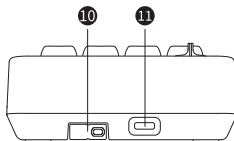
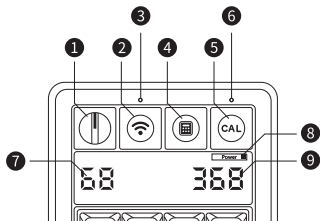
기술 지원

support.8bitdo.com을 방문하여 자세한 정보를 알아보십시오.

Zifferntastatur Retro 18

Deutsch





- **Anforderungen an die Geräte:** Geräte mit Bluetooth® Low Energy - oder USB-Anschlüssen.

- | | |
|--|--|
| ① — Modus-Schalter | ② — Koppeln-Taste |
| ③ — Verbindungsanzeige | ④ — Tastenkombinationen für den Taschenrechner |
| ⑤ — Taste für den Taschenrechner-Modus | ⑥ — Anzeige Taschenrechner-Modus |
| ⑦ — Lebensdauer der Batterie | ⑧ — Power-Anzeige |
| ⑨ — Ladeleistung | ⑩ — Empfänger / Empfängerfach |
| ⑪ — Ladeanschluss (USB Type-C) | |

Ziffernsperre EIN/AUS



Drücken und halten



Drücken und halten

Drahtlose Verbindung



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



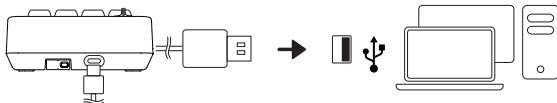
2. Stecken Sie den mitgelieferten **2.4G-Empfänger** in den USB-Anschluss des Geräts ein.
3. Nach der Verbindung leuchtet die **Verbindungsanzeige** auf und erlischt nach 8 Sekunden.

- ❗ 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 18 Numpad.



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 18 Numpad**“ zum Verbinden.
Nach der Verbindung leuchtet die **Verbindungsanzeige** auf und erlischt nach 8 Sekunden.

Taschenrechner-Modus

- Wenn der **Taschenrechner-Modus** aktiviert ist, sind alle Tasten für Funktionen des Taschenrechners belegt und nicht mehr für die Eingabe in das Gerät nutzbar.

Drücken Sie die **Taste für den Taschenrechner-Modus**, um den Taschenrechner-Modus aufzurufen, die **Anzeige Taschenrechner-Modus** leuchtet stabil. Zum Umschalten des Verbindungsmodus oder zum Ausschalten des Gerätes drücken Sie zuerst die **Taste Taschenrechner-Modus**, um den Taschenrechner-Modus zu verlassen, die **Anzeige Taschenrechner-Modus** erlischt.

Stromversorgung

Power-Status

Schwacher Akku



Aufladen



Aufgeladen



Power-Anzeige

Licht blinkt

Licht atmet

Licht leuchtet ständig

Der wiederaufladbare Li-Polymer-Akku mit einer Kapazität von 1000 mAh ermöglicht eine Betriebsdauer von ca. 160 Stunden und benötigt eine Ladezeit von ca. 4 Stunden.

Benutzerdefinierte Konfiguration

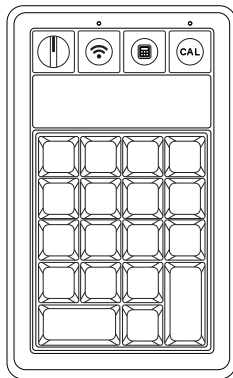
Besuchen Sie <https://app.8bitdo.com>, um Elite-Software zu erhalten, mit der die Tastenzuweisungen, Makros und mehr konfiguriert werden können.

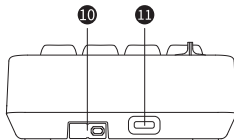
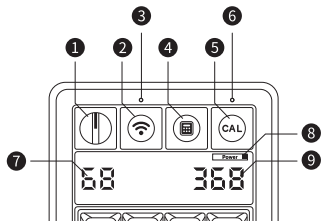
Technischer Support

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

Clavier numérique Rétro 18

French





- **Conditions requises pour l'appareil:** L'appareil est équipé d'une fonction Bluetooth® Low Energy ou d'un port USB.

- ① — Commutateur de mode
- ③ — Voyant de connexion
- ⑤ — Bouton de mode calculatrice
- ⑦ — État de charge
- ⑨ — Puissance de charge
- ⑪ — Port de charge (USB Type-C)

- ② — Bouton d'appariement
- ④ — Bouton de raccourci calculatrice
- ⑥ — Voyant de mode calculatrice
- ⑧ — Voyant d'Alimentation
- ⑩ — Récepteur/Compartment du récepteur

Verrouillage des chiffres M/A



Appuyez et maintenez enfoncé



Appuyez et maintenez enfoncé

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.

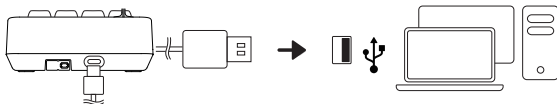
3. Une fois la connexion terminée, le **Voyant de connexion** restera allumé et s'éteindra au bout de 8 s.

- ❗ 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 18 Numpad.



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)

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.

Mode calculatrice

- Lorsque le **mode calculatrice** est activé, tous les boutons ont des fonctions de calculatrice et ne peuvent pas réaliser des saisies dans l'appareil. Appuyez sur le **Bouton de mode calculatrice** pour entrer dans le mode calculatrice, et le **Voyant de mode calculatrice** est toujours allumé. Changez de mode de connexion, éteignez l'appareil ou appuyez sur le **Bouton de mode calculatrice** pour quitter le mode calculatrice, et le **Voyant de mode calculatrice** s'éteint.

Source d'alimentation

État de batterie

Batterie faible



En charge



Complètement chargé



État du voyant

Le voyant clignote

Le voyant respire

Le voyant est allumé toujours

Le clavier est équipé d'une batterie rechargeable au lithium-polymère de 1000 mAh. Le clavier peut fonctionner en continu pendant environ 160 heures avec seulement environ 4 heures de charge.

Configuration personnalisée

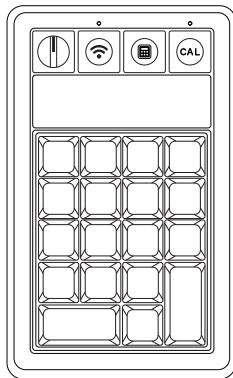
Veillez visiter le site Web (app.8bitdo.com) pour télécharger le logiciel Élite, qui vous permettra de configurer des fonctions telles que le mappage des boutons, les macros, etc.

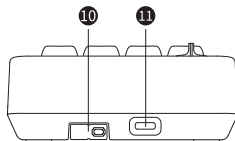
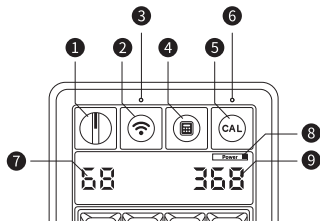
Support technique

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

Tastiera numerica Retrò 18

Italiano

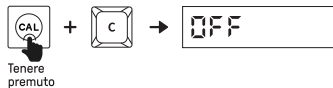




- **Requisiti del dispositivo:** Dispositivi con porta Bluetooth® Low Energy o porta USB.

- | | |
|------------------------------------|---|
| ① — Interruttore di modalità | ② — Tasto di abbinamento |
| ③ — Indicatore di connessione | ④ — Tasto di scelta rapida della calcolatrice |
| ⑤ — Tasto modalità calcolatrice | ⑥ — spia della modalità calcolatrice |
| ⑦ — Stato di carica | ⑧ — Indicatore di potenza |
| ⑨ — Potenza di carica | ⑩ — Scomparto per il ricevitore/ricevitore |
| ⑪ — Porta di ricarica (USB Type-C) | |

Blocco numerico ON/OFF



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.

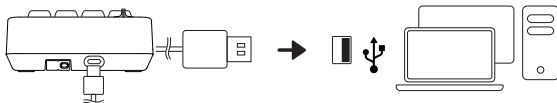
3. Una volta completata la connessione, la **spia di connessione** rimane accesa e si spegne dopo 8 secondi.

- ❗ 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 18 Numpad.



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 18 Numpad** da collegare.
Una volta completata la connessione, la **spia di connessione** rimane accesa e si spegne dopo 8 secondi..

Modalità calcoltrice

- Quando è attivata la **modalità calcoltrice**, tutti i tasti hanno funzioni di calcoltrice e non è possibile inserire dati nel dispositivo. Premere il **tasto della modalità calcoltrice** per entrare nella modalità calcoltrice, con la **spia della modalità calcoltrice** sempre accesa. Per passare alla modalità di connessione, spegnere, premere nuovamente il **tasto della modalità calcoltrice** per uscire dalla modalità calcoltrice, con la **spia della modalità calcoltrice** spenta.

Alimentazione

Stato di alimentazione

Batteria scarica



In carica



Carica completata



Stato della spia

Luce lampeggiante

Luce sta respirando

Luce accesa

Dotata di una batteria ricaricabile ai polimeri di litio da 1000 mAh, dura circa 160 ore e richiede circa 4 ore per la ricarica.

Configurazione personalizzata

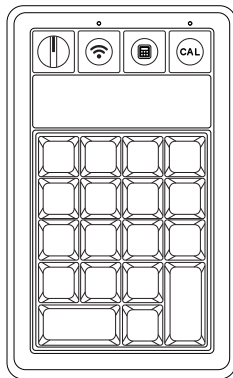
Visitare [l'app.8bitdo.com](http://app.8bitdo.com) per ottenere il software Elite che può configurare la mappatura dei tasti, macro e altre funzioni.

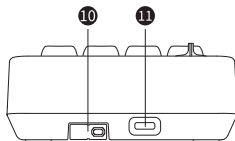
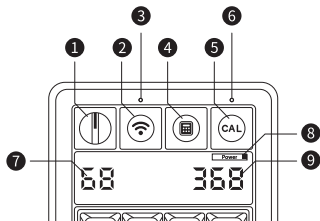
Assistenza tecnica

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

Teclado numérico Retro 18

Español





- **Requisitos de dispositivo:** Dispositivo con Bluetooth® Low Energy o con puerto USB.

- | | |
|----------------------------------|--|
| ① — Perilla de Modo | ② — Botón de emparejamiento |
| ③ — LED indicador de conexión | ④ — Teclas de acceso directo de la calculadora |
| ⑤ — Tecla de modo calculadora | ⑥ — la luz indicadora del modo calculadora |
| ⑦ — Estado de carga | ⑧ — Led indicador de encendido |
| ⑨ — Potencia de carga | ⑩ — Receptor/Compartimento receptor |
| ⑪ — Puerto de carga (USB Type-C) | |

Bloqueo numérico ON/OFF



Mantenga presionado



Mantenga presionado

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.

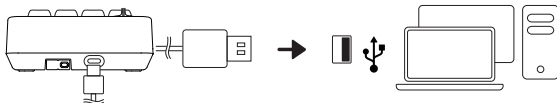
3. Una vez completada la conexión, el **Led indicador** de conexión estará encendido de forma constante y se apagará después de 8 segundos.

- ❗ 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 18 Numpad.

3. Habilite el Bluetooth del dispositivo y busque la conexión de **8BitDo Retro 18 Numpad**.

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)

Modo calculadora

• Cuando el **modo calculadora** está habilitado, todas las teclas tienen funciones de calculadora y no se pueden ingresar al dispositivo.

Presione la **tecla de modo calculadora** para ingresar al modo y la **luz indicadora del modo calculadora** siempre estará encendida. Cambio del modo de conexión, apagado. Presione la **tecla de modo calculadora** para salir del modo y la **luz indicadora del modo calculadora** se apagará.

Batería

Estado de batería

Carga baja



Cargando



Carga completa



Estado del indicador

El LED parpadea

El LED ilumina de luz fuerte a débil

El LED ilumina

Equipado con una batería de polímero de litio recargable de 1000 mAh, con una duración aproximada de 160 horas y un tiempo de carga de aproximadamente 4 horas.

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.



Manual



使用说明

