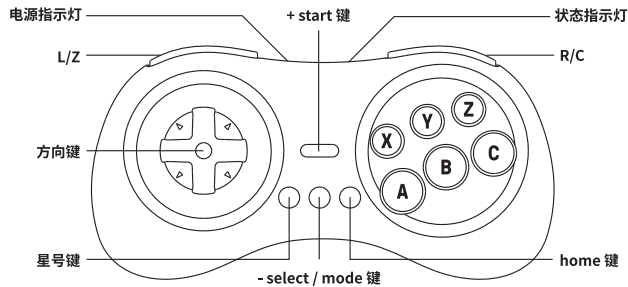
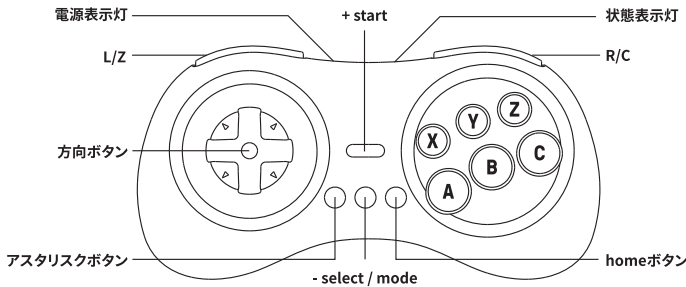


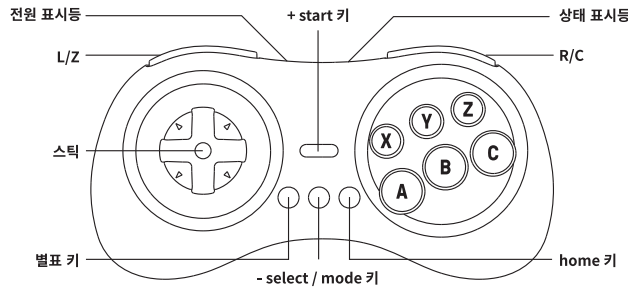
- Press the **Start button** to turn on the controller
- Hold the **Start button** for 3 seconds to turn off the controller
- Hold the **Start button** for 8 seconds to force the controller off



- * 开机: 按下 **start 键**。
- * 关机: 按住 **start 键** 3 秒。
- * 强制关机: 按住 **start 键** 8 秒。



- * 電源オン: **start ボタン**を押します。
- * 電源オフ: **start ボタン**を 3 秒間長押しします。
- * 強制電源オフ: **start ボタン**を 8 秒間長押しします。



- * 전원 켜기: **start**키 누름.
- * 전원 끄기: **start**키를 3 초간 누름.
- * 강제 종료: **start**키를 8 초간 누름.

MD mini / MD mini 2 / Genesis mini
Wireless Connection

1. Connect the 2.4G receiver to the USB port of your MD mini / MD mini 2 / Genesis mini console
2. Press the **Start button** and wait until the controller is recognized by the system to play

Switch

- Switch system version needs to be 3.0.0 or above
- Please ensure the **[Pro Controller Wired Communication]** is enabled in the system setting

Wireless Connection

1. Connect the 2.4G receiver to the USB port of your Switch
2. Press the **Start button** and wait until the controller is recognized by the system to play

Wired Connection

1. Connect the controller to the Switch via a USB cable and wait until the controller is recognized by the system to play

Windows

- Windows 10 (1903) or above is required for your Windows device

Wired Connection

1. Connect the controller to the USB port of your Windows device and wait until the controller is recognized by the system to play

MD mini / MD mini 2 / Genesis mini
无线连接

1. 将配备的 2.4G 接收器连接到 MD mini / MD mini 2 / Genesis mini 主机的 USB 端口。
2. 按下 **start 键** 开启手柄, 等待系统识别完成后即可使用。

Switch

- * 要求 Switch 主机系统版本为 3.0.0 或更高版本。
- * 请确保 设置 - 手柄与感应器 - **Pro 手柄的有线连接** 功能已开启。

无线连接

1. 将配备的 2.4G 接收器连接到 Switch 主机的 USB 端口。
2. 按下 **start 键** 开启手柄, 等待系统识别完成后即可使用。

有线连接

1. 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。

Windows

- * 要求 Windows 设备系统版本为 Windows 10 (1093) 或更高版本。

有线连接

1. 使用 USB 线将手柄连接到 Windows 设备的 USB 端口, 等待系统识别完成后即可使用。

MD mini / MD mini 2 / Genesis mini
ワイヤレス接続

1. 搭載されている 2.4G レシーバーを MD mini/MD mini 2/Genesis mini 本体の USB ポートに接続します。
2. **start ボタン**を押してコントローラーをオンにし、システムの認識が完了したら使用できます。

Switch

- * Switch 本体のシステムバージョンが 3.0.0 またはそれ以上であることをご確認ください。
- * **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「ON」になっていることをご確認ください。

ワイヤレス接続

1. 搭載されている 2.4G レシーバーを Switch 本体の USB ポートに接続します。
2. **start ボタン**を押してコントローラーをオンにし、システムの認識が完了したら使用することができます。

有線接続

1. 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したら使用することができます。

Windows

- * Windows デバイスのシステムバージョンが Windows 10 (1093) またはそれ以上であることをご確認ください。

有線接続

1. USB ケーブルを使用してコントローラーを Windows デバイスの USB ポートに接続し、システムの認識が完了したら使用することができます。

Turbo Function

- The **D-pad, Start, Mode** and **Home** buttons are not supported
- Hold the button you would like to set turbo functionality to, then press the Star button to activate/deactivate its turbo functionality

连发功能

- * **方向键, start, mode, home 键** 不支持连发。
- * 按住需要设置连发的功能键, 再按下 **星号键** 可开启 / 关闭连发。

連射機能

- * **方向ボタン, start, mode, home ボタン**は連射機能に対応していません。
- * 連射を設定する機能ボタンを長押ししながら、「**アスタリスクボタン**」を押すと、連射機能がオン/ オフになります。

Battery


Status -
 low battery →
 battery charging →
 battery full charged →

LED indicator -
 Red LED blinks
 Red LED stays solid
 Red LED turns off

- 35 hours of play time with a 480 mAh built-in lithium battery pack, fully recharge between 1 to 2 hours
- The controller will automatically shut down if there is no connection within 1 minute after startup or no activity within 15 minutes after connection
- The controller will not shut down when it's over wired connection

电源


电源状态
 电量不足 →
 正在充电 →
 充电完成 →

电源指示灯状态
 红灯闪烁
 红灯常亮
 红灯熄灭

- * 配备 480mAh 可充电式锂电池, 可持续使用约35 小时, 充电时间约 1-2 小时。
- * 开机后 1 分钟内无连接, 或连接后 15 分钟内无操作会自动关机。
- * 使用有线连接时不会自动关机。

電源


電源状態
 電力不足 →
 充電中 →
 充電完了 →

電源表示灯のステータス
 赤色ランプが点滅
 赤色ランプが常に点灯
 赤色ランプが消灯

- * 480mAh 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 35 時間継続して使用することができます。
- * 電源を入れてから 1 分間以内に接続されない場合、または接続後 15 分間操作されないと、自動的にシャットダウンします。
- * 有線接続では自動的にシャットダウンすることはありません。

전원


전원 상태
 배터리 부족 →
 충전 중 →
 충전 완료 →

전원 표시등 상태
 빨간 표시등이 깜빡임
 빨간 표시등이 켜져 있음
 빨간 표시등이 꺼짐

- * 480mAh 충전식 리튬배터리를 장착하여 약 35 시간 동안 지속하여 사용할 수 있으며, 충전 소요 시간은 약 1-2 시간입니다.
- * 전원을 켜 후 1 분 이내에 연결이 없거나, 연결 후 15 분 이내에 작동이 없으면 자동으로 전원이 꺼집니다.
- * 유선 연결 시 자동으로 꺼지지 않습니다.

Repair the controller with the receiver

If the controller loses the connection with the receiver or need to pair with another same model 2.4G receiver, please follow the instructions below:

- Press the **Start button** to turn on the controller, hold the **mode button** for 3 seconds to enter the pairing mode, the **status indicator** starts to blink rapidly
- Connect the 2.4G receiver to your device
- Both **status indicators** become solid when the connection is successful!

重新配对接收器

* 若连接丢失或更换接收器, 可使用以下方法重新配对接收器:

1. 按下 **start 键** 开启手柄, 再按住 **mode 键** 3 秒至 **状态指示灯** 快速闪烁, 进入配对状态。
2. 将 USB 接收器连接到设备。
3. 连接完成后, 手柄与接收器 **状态指示灯** 常亮。

レシーバーの再ペアリング

* 接続が失われた場合、またはレシーバーを交換する場合は、次の方法によりレシーバーを再度ペアリングすることができます:

1. **start ボタン**を押してコントローラーをオンにし、**mode ボタン**を 3 秒間長押しすると**状態表示灯**がすばやく点滅して、ペアリング状態になります。
2. USB レシーバーをデバイスに接続します。
3. 接続が完了すると、コントローラーとレシーバーの**状態表示灯**が点灯したままになります。

수신기 재매칭

* 연결이 끊어지거나 수신기를 교체한 경우, 다음과 같은 방법으로 수신기를 재매칭할 수 있습니다.

1. **start** 키를 눌러 핸들을 켜 다음 **mode** 키를 3 초간 누르면 **상태 표시등**이 빠르게 깜빡이고 페어링 상태에 들어갑니다.
2. USB 수신기를 장치에 연결합니다.
3. 연결 완료 후에는 핸들 및 수신기 **상태 표시등**이 항상 켜져 있게 됩니다.

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

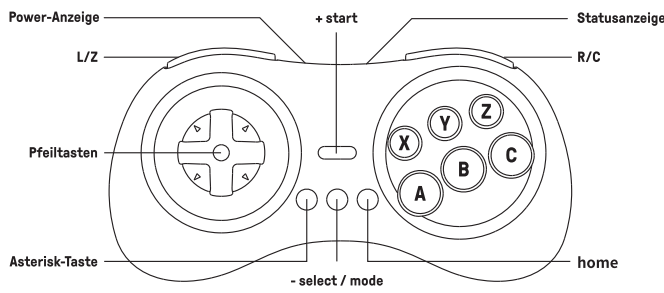
- * support.8bitdo.com にアクセスして詳細情報をご確認ください。

기술지원

- * support.8bitdo.com 에 접속하여 자세한 정보를 알아보십시오.

M30 2.4G Mini Drahtloser Joystick

Deutsch



- Einschalten: Drücken Sie die **Start-Taste**.
- Ausschalten: Drücken und halten Sie die **Start-Taste** für 3 Sekunden.
- Zwangsausschalten: Drücken und halten Sie die **Start-Taste** für 8 Sekunden.

MD mini / MD mini 2 / Genesis mini

Kabellose Verbindung

1. Schließen Sie den mitgelieferten 2.4G-Empfänger an den USB-Anschluss des MD mini / MD mini 2 / Genesis mini an.
2. Drücken Sie die **Start-Taste**, um den Joystick einzuschalten, und warten Sie, bis das System ihn erkannt hat, bevor Sie ihn verwenden.

Switch

- Erfordert Switch-Hauptgerät mit System Version 3.0.0 oder höher.
- Stellen Sie sicher, dass **Einstellungen - Joystick & Sensoren - Kabelverbindung für Pro Joystick** aktiviert ist.

Kabellose Verbindung

1. Schließen Sie den mitgelieferten 2.4G-Empfänger an den USB-Anschluss des Switch-Hauptgeräts an.
2. Drücken Sie die **Start-Taste**, um den Joystick einzuschalten, und warten Sie, bis das System ihn erkannt hat, bevor Sie ihn verwenden.

Kabel-Verbindung

1. Verwenden Sie das USB-Kabel, um den Joystick an den USB-Anschluss des Switch-Hauptgeräts anzuschließen, und warten Sie, bis das System ihn erkannt hat, bevor Sie ihn verwenden.

Windows

- Erfordert ein Windows-Gerät mit Windows 10 (1093) oder höher.

Kabel-Verbindung

1. Verwenden Sie das USB-Kabel, um den Joystick an den USB-Anschluss Ihres Windows-Geräts anzuschließen, und warten Sie, bis das System ihn erkannt hat, bevor Sie ihn verwenden.

Burst-Funktion

- Die **Pfeiltasten, Start-, Modus- und Home-Tasten** unterstützen keine Burst-Funktion.
- Drücken und halten Sie die Funktionstaste, zu der Sie Burst einstellen möchten, und drücken Sie dann die **Asterisk-Taste**, um die Burst-Funktion ein-/auszuschalten.

Stromversorgung



Power-Status		Power-Anzeige
Schwacher Akku	→	Rot-Licht blinkt
Aufladen	→	Rot-Licht leuchtet ständig
Aufgeladen	→	Rot-Licht ist aus

- Ausgestattet mit einem aufladbaren 480mAh Li-Ion-Akku, der ca. 35 Stunden hält und ca. 1-2 Stunden zum Aufladen benötigt.
- Das Gerät schaltet sich automatisch aus, wenn innerhalb von 1 Minute nach dem Einschalten keine Verbindung hergestellt wird oder wenn innerhalb von 15 Minuten nach dem Anschließen keine Bedienung erfolgt.
- Im Falle der Kabel-Verbindung erfolgt keine automatische Abschaltung.

Erneute Kopplung des Empfängers

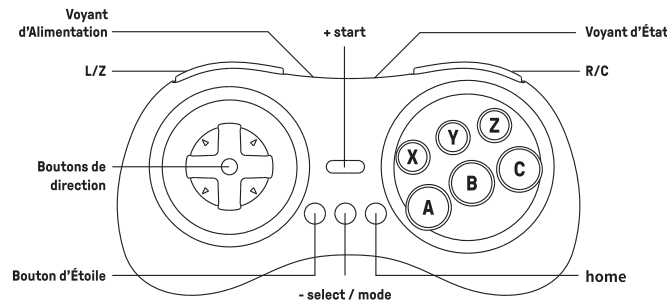
- Wenn die Verbindung unterbrochen oder der Empfänger ausgetauscht wird, kann der Empfänger mit der folgenden Methode neu gekoppelt werden:
- Drücken Sie die **Start-Taste**, um den Joystick einzuschalten. Drücken und halten Sie die **Modus-Taste** für 3 Sekunden, bis die **Statusanzeige** schnell blinkt, um die Kopplung einzuleiten.
 - Schließen Sie den USB-Empfänger an das Gerät an.
 - Wenn die Verbindung hergestellt ist, leuchten die **Statusanzeigen** von Joystick und Empfänger stabil.

Burst-Funktion

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

Manette sans fil M30 2.4G Mini

French



- Démarrage : appuyez sur le **Bouton de démarrage**.
- Arrêt : appuyez et maintenez enfoncé le **Bouton de démarrage** pendant 3 secondes.
- Arrêt forcé : appuyez et maintenez enfoncé le **Bouton de démarrage** pendant 8 secondes.

MD mini / MD mini 2 / Genesis mini

Connexion sans fil

1. Connectez le récepteur 2.4 G fourni au port USB de l'unité principale MD mini / MD mini 2 / Genesis mini.
2. Appuyez sur le **Bouton de démarrage** pour allumer la manette, et attendez que le système identifie la manette avant de l'utiliser.

Switch

- La version du système de l'unité principale Switch doit être 3.0.0 ou une version ultérieure.
- Assurez que la fonction « **Réglages - Manette et capteur - Connexion filaire de la manette Pro** » est activée.

Connexion sans fil

1. Connectez le récepteur 2,4 G fourni au port USB de l'unité principale Switch.
2. Appuyez sur le **Bouton de démarrage** pour allumer la manette, et attendez que le système identifie la manette avant de l'utiliser.

Connexion filaire

1. Connectez la manette au port USB de l'unité principale Switch à l'aide d'un câble USB, et attendez que le système identifie la manette avant de l'utiliser.

Windows

- La version du système de l'appareil Windows doit être Windows 10 (1093) ou une version ultérieure.

Connexion filaire

1. Connectez la manette au port USB de l'appareil Windows à l'aide d'un câble USB, et attendez que le système identifie la manette avant de l'utiliser.

Fonction de répétition

- Les **Boutons de direction, le Bouton de démarrage, le Bouton de mode et le Bouton d'accueil** ne prennent pas en charge la fonction de répétition.
- Appuyez et maintenez enfoncé le bouton à configurer la fonction de répétition, puis appuyez sur le **Bouton d'étoile** pour activer/désactiver la fonction de répétition.

Source d'alimentation



État de batterie		Voyant d'état de la batterie
Batterie faible	→	Le voyant rouge clignote
En charge	→	Le voyant rouge est allumé toujours
Complètement chargé	→	Le voyant rouge est éteint

- La manette est équipée d'une batterie au lithium rechargeable de 480 mAh, permettant environ 35 heures d'utilisation continue avec une durée de charge d'environ 1 à 2 heures seulement.
- La manette s'éteint automatiquement en l'absence de connexion dans une minute suivant le démarrage ou en l'absence d'opération dans les 15 minutes suivant la connexion.
- La manette ne s'éteint pas automatiquement en cas de connexion filaire.

Réappairage du récepteur

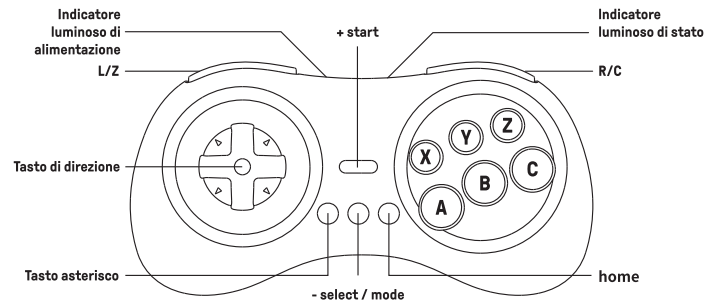
- Si le levier a perdu l'appairage avec le récepteur ou si le récepteur est remplacé, vous pouvez réappairer le récepteur en suivant les étapes suivantes :
- Appuyez sur le **Bouton de démarrage** pour allumer la manette, puis, appuyez et maintenez enfoncé le **Bouton de mode** pendant 3 secondes, jusqu'à ce que le **Voyant d'état** clignote rapidement, indiquant que la manette passe à l'état d'appairage.
 - Connectez le récepteur USB à votre appareil.
 - Une fois la connexion terminée, le **Voyant d'état** de la manette et celui du récepteur sont allumés toujours.

Support technique

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

Controller wireless M30 2.4G Mini

Italiano



- Accensione: premere il **tasto start**.
- Spegnimento: tenere premuto il **tasto start** per 3 secondi.
- Spegnimento forzato: tenere premuto il **tasto start** per 8 secondi.

MD mini / MD mini 2 / Genesis mini

Connessione senza fili

1. Collegare il ricevitore 2.4G incluso alla porta USB della console MD mini / MD mini 2 / Genesis mini.
2. Premere il **tasto di start** per accendere il controller, poi attendere il completamento del riconoscimento da parte del sistema prima di poterlo utilizzare.

Switch

- Richiede che la versione del sistema della console Switch sia 3.0.0 o successiva.
- Assicurarsi che la funzione di connessione cablata per il controller Pro sia abilitata in **impostazioni - Controller e sensori - Controller Pro**.

Connessione senza fili

1. Collegare il ricevitore 2.4G fornito alla porta USB della console Switch.
2. Premere il **tasto start** per accendere il controller, poi attendere il completamento del riconoscimento da parte del sistema prima di poterlo utilizzare.

Connessione via cavo

1. Collegare il controller alla porta USB della console Switch utilizzando un cavo USB e attendere il completamento del riconoscimento da parte del sistema prima di poterlo utilizzare.

Windows

- Richiede Windows 10 (versione 1093) o una versione successiva come requisito di sistema per i dispositivi Windows.

Connessione via cavo

1. Collegare il controller al dispositivo Windows utilizzando un cavo USB e attendere il completamento del riconoscimento da parte del sistema prima di poterlo utilizzare.

Funzione di sparo continuo

- La funzione di di sparo continuo non è supportata per il **tasto di direzione, tasto Start, tasto mode, tasto Home**.
- Premere e tenere premuto il tasto di funzione di di sparo continuo, poi premere il **tasto asterisco** per attivare o disattivare lo sparo continuo.

Alimentazione



Stato dell'alimentazione		Stato dell'indicatore di alimentazione
Batteria scaric	→	Luce rossa lampeggiante
In carica	→	Luce rossa accesa
Carica completata	→	Luce rossa spenta

- Dotato di una batteria al litio ricaricabile da 480mAh, può essere utilizzato continuamente per circa 35 ore e richiede circa 1-2 ore per la ricarica completa.
- LDopo 1 minuto senza connessione o 15 minuti senza attività dopo la connessione, il dispositivo si spegnerà automaticamente.
- Quando il dispositivo è collegato tramite cavo, non si spegnerà automaticamente anche se non vi è alcuna attività per un determinato periodo di tempo.

Riassociazione di ricevitore

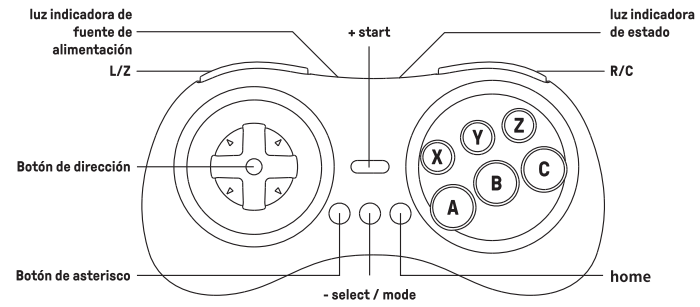
- Se la connessione viene persa o se si sostituisce il ricevitore, è possibile riassociare il ricevitore nel seguente modo:
- Premere il **tasto start** per accendere il controller, poi tenere premuto il **tasto mode** per 3 secondi fino a quando l'**indicatore di stato** lampeggia rapidamente, entrando in modalità di accoppiamento.
 - Collegare il ricevitore USB al dispositivo.
 - Una volta completata la connessione, l'**indicatore di stato** del controller e del ricevitore rimarrà sempre acceso.

Assistenza tecnica

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

Mando Inalámbrico M30 2.4G Mini

Español



- Encendido: presione el **botón start**.
- Apagado: mantenga presionado el **botón start** durante 3 segundos.
- Apagado forzado: mantenga presionado el **botón start** durante 8 segundos.

MD mini / MD mini 2 / Genesis mini

Conexión inalámbrica

1. Conecte el receptor 2.4 G suministrado al puerto USB de la consola MD mini/MD mini 2/Genesis mini.
2. Presione el **botón start** para encender el mando y espera a que el sistema lo reconozca antes de usarlo.

Switch

- El sistema operativo de la consola Switch debe ser la versión 3.0.0 o superior.
- Asegúrese de que la función de **Configuración - Mando y Sensor - Conexión alámbrica** está habilitada.

Conexión inalámbrica

1. Conecte el receptor 2.4 G suministrado al puerto USB de la consola Switch.
2. Presione el **botón start** para encender el mando y espera a que el sistema lo identifique antes del uso.

Conexión por cable

1. Conecte el mando a la consola Switch mediante el cable USB. Espera a que el sistema lo reconozca antes de usarlo.

Windows

- El sistema operativo del dispositivo Windows debe ser compatible con Windows 10(1093) o superior.

Connessione via cavo

1. Conecte el mando al puerto USB del dispositivo Windows mediante el cable USB. Espera a que el sistema lo reconozca antes de usarlo.

Función de disparo con ráfaga

- Los **botones** de dirección, **start, mode y home** no son compatibles con la función de disparo con ráfaga.
- Mantén presionada el botón de función que desees configurar para el disparo con ráfaga y luego presiona el **botón de asterisco** para activar/desactivar la ráfaga.

Batería



Estado de carga		Estado del LED indicador de carga
Carga baja	→	El LED rojo parpadea
Cargando	→	El LED rojo se ilumina
Carga completa	→	El LED rojo se apaga

- Equipado con una batería polímera de litio recargable de 480mAh, con una duración de uso de unas 35 horas, el tiempo de carga es de aproximadamente 1-2 horas.
- Si no se conecta 1 minuto después del encendido o no se opera durante 15 minutos después de la conexión, el mando se apagará automáticamente.
- El mando no se apagará automáticamente cuando está conectado por cable.

Reemparejamiento del receptor

- Si pierdes la conexión o cambia el receptor, puede volver a emparejar el receptor de la siguiente manera:
- Presione el **botón start** para encender el mando, luego mantenga presionado el **botón mode** durante 3 segundos hasta que el **LED indicador de estado** parpadee rápidamente, entrando en modo de emparejamiento.
 - Conecte el receptor USB al dispositivo.
 - Una vez completada la conexión, el **LED indicador de estado** del mando y el receptor se mantendrá encendido.

Soporte técnico

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