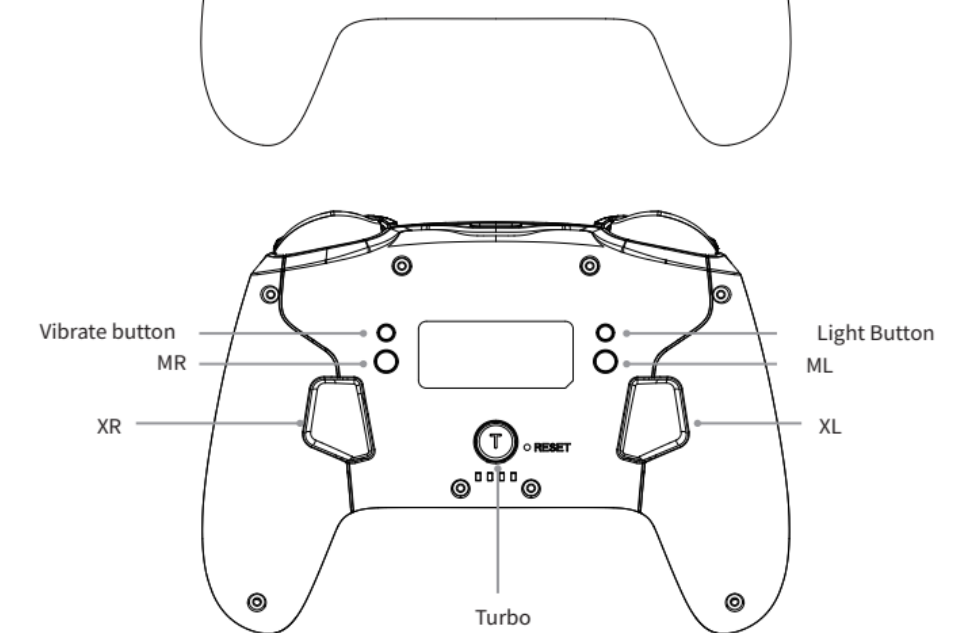
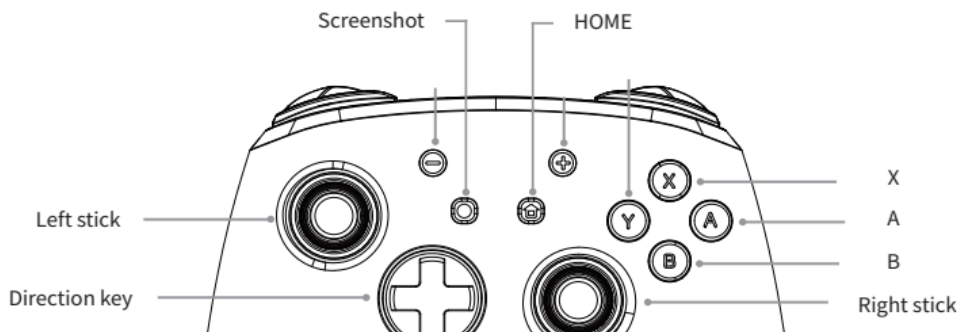
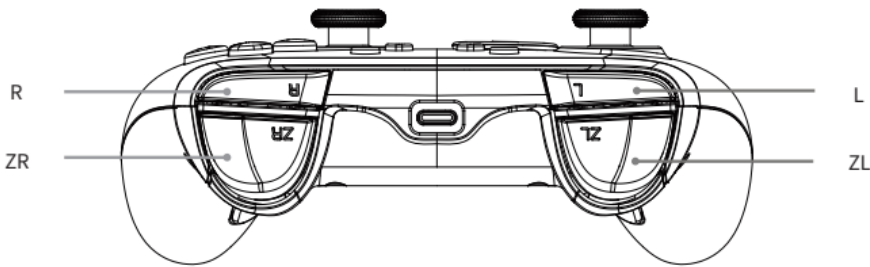


# FIREFLY Controller

## USER GUIDE





# Contents

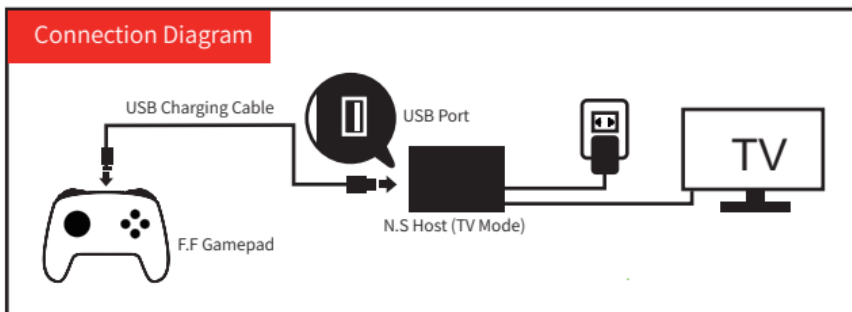
English -----	01~04
日本語 -----	05~08
Deutsch -----	09~12
Français -----	13~16
Italiano -----	17~20
Español -----	21~24

## Product Specification

Category	Specification
Transmission Medium	Bluetooth 2.1
Carrier Frequency	2.402-2.480GHz
Protocol	Bluetooth BT2.1+EDR
LED	4 LEDs and Multiple Colored Lights
Battery	A Polymer Lithium Battery 3.7V/950mAH
Time of Endurance	12.5 Hours (Lights Turned Off)
Charging Time	6.3 Hours
Working Voltage	3.7V-4.2V
Charging Voltage	5V
Working Temperature	-10°C~50°C
Storage Temperature	-20°C~70°C

## On/Off Operation of The Controller (Under Switch Mode)

### 1.Wired Connection



### 2.Wireless Connection

- (1) Press and hold **Y + HOME** for **3 seconds** and 4 LED lights flash quickly.  
The LED(s) becoming stable, pairing finishes.
- (2) If no pairing for over 2.5 mins, shuts down by itself.
- (3) If paired and no any operation for **over 5 mins**, **shuts down** by itself. (no movement on the sensor).

**3.Wake Up Function:** Press **Home** Button and then the console in the sleep state can be waken up and connected again.

## Operation Method and LED Indication (Connection Instruction)

### Pairing Mode

#### 1. Combination Pairing:

In the off state, press and hold the following key combination to enter the **Pairing Mode**.

- **Android Mode: A + HOME**  
LED2 - LED3 flash quickly while pairing, and LED2 - LED3 keep on while pairing successfully;
- **Switch Mode: Y + HOME**  
LED1 - LED4 flash quickly while pairing, and the console automatically assigns while pairing successfully;
- **Xinput Mode: B + HOME**  
LED1 & LED4 flash quickly while pairing, and LED1 & LED4 keep on while pairing successfully;
- **iOS Mode: B + HOME**  
LED1 & LED4 flash quickly while pairing, and LED1 & LED4 keep on while pairing successfully  
(Support system: iOS 13.6 or above/iPadOS 13.6 or above);
- **Steam Deck Mode:** Press "**STEAM**" **Button** on the left side of the console - "Settings" - "Bluetooth" to connect  
**B + HOME**  
LED1 & LED4 flash quickly while pairing, and LED1 & LED4 keep on while pairing successfully.

#### 2. PC Pairing:

- While pairing to the **wireless PC receiver**, press and hold **"-" Button and "+" Button** to switch between Xinput Mode and Switch Pro Mode;
- While pairing to the **wired PC platform**, Xinput Mode is automatically identified by default and LED1 & LED4 indicate. Press and hold **"-" Button and "+" Button** for **3 seconds** at the same time to switch to Dinput Mode, **LED2 & LED3** indicate;
- If the PC is equipped with the **STEAM platform** (select **Switch Mode** on STEAM), LED indicates according to how STEAM platform assigns. If the pairing fails after **2.5 minutes**, the controller automatically **shuts down**.

## Turbo and AUTO TURBO Function

### 1. In Any Mode

Buttons can be set to the TURBO Function: **A/B/X/Y/L/R/ZL/ZR/D-pad Button**

(For the 1st time) Press **TURBO Button + one of the function buttons** to achieve Manual

TURBO Function (Press and hold to launch continuously)

(For the 2nd time) Press the **TURBO Button + one of the function buttons** to achieve

Automatic TURBO Function (Automatically continuous launch)

(For the 3rd time) Press the **TURBO Button + one of the function buttons** to clear TURBO Function (Clear)

Note: Press and hold **TURBO Button** for 5 seconds (if the Vibration Intensity is not **0%**, there will be a **vibration cue**) to clear all TURBO Functions.

### 2. TURBO Speed Adjustment (3 Levels)

Adjusting Methods:

Press **TURBO Button + "Shake L/R Joystick Up"**, increase speed by 1 level;

Press **TURBO Button + "Shake L/R Joystick Down"**, reduce speed by 1 level;

### Speed Levels:

- ① Continuously launch 5 times per second (Level 1);
- ② Continuously launch 12 times per second (Level 2);
- ③ Continuously launch 20 times per second (Level 3);

### Vibration Adjustment Function

Press **Motor Vibration Button** on the back of the controller and you could adjust **Motor Vibration Intensity**. Vibration Intensity can be cycled in turn. There are 5 intensities, 100%, 75%, 50%, 25% and 0%.

### Reset of The Controller Hardware

There is a small hole on the back of the controller and it is the **Reset Button**. After pressing it, the controller hardware will reset.

### Reconnection of The Controller

When the controller is pairing to the previous device, you only need to press the **HOME Button** after the controller is standby and it will pair to the previous device.

### Charging Indicators

Charging in The OFF State: LED4 flashes slowly, and then turns off while being fully charged;

Charging While Connected to Switch: The corresponding channel light(s) will blink slowly, and then keep on while being fully charged.

### Lighting Control Instruction (Light Button\*)

**1. Press Light Button** on the back of the controller: Always-on Mode.

Colors will change each time you press the Light button.

**2. Light Button + “⊕”**

The 1st time: breathing light mode;

The 2nd time: quick flash mode;

The 3rd time: vibration lighting mode.

**Press the Light Button to change Led light color under the above modes.**

**How to turn back to the Always-on Mode:** Turn off the lights first and press the Light Button.

**3. How to turn off the lights:** Press and hold **Light Button** for 5 seconds.

### Macro and Mapping Function on Buttons of The Back

#### 1. Macro Function-Macro Buttons

> Press and hold **MR Button** and don't loosen (4 LED lights turn on, entering programming), inputting the buttons you want to edit (up to 24 steps). The controller will have the vibration cue after loosening **MR Button**, and then press **XR Button** to trigger **Macro Buttons**;

> Press and hold **ML Button** and don't loosen (4 LED lights turn on, entering programming), inputting the buttons you want to edit (up to 24 steps). The controller will have the vibration cue after loosening **ML Button**, and then press **XL Button** to trigger **Macro Buttons**.

Buttons that **Macro Function** could edit are **A/B/X/Y/L/R/ZL/ZR/+/-D-pad Buttons** and **L/R joysticks** (can be used as a combo in the game).

## 2.Mapping Function-Programmable Buttons

> Press and hold **MR Button** and don't loosen (4 LED lights turn on, entering programming), inputting the single button you want to map. The controller will have the vibration cue after loosening **MR Button**, and then press **XR Button** to trigger **Programmable Buttons**;

> Press and hold **ML Button** and don't loosen (4 LED lights turn on, entering programming), inputting the single button you want to map. The controller will have the vibration cue after loosening **ML Button**, and then press **XL Button** to trigger **Programmable Buttons**;

Buttons that **Mapping Function** could edit are **A/B/X/Y/L/R/ZL/ZR/+/-D-pad Buttons** and **L/R joysticks**.

Note:

1. With Memory Function;

2. Press **MR/ML Buttons** that set programming and there is a vibration cue, and then you can clear the Macro and Mapping Function of **XR/XL Buttons**.

## Upgrade

Open the upgrade file on your computer while the controller is in the off state. Press and hold left 3D joystick (press it down) on the controller, and then insert the USB data cable that has been connected to the computer, entering the upgrade mode. Click the “Update Firmware” button on your computer to update the controller.

## Support

We promise to provide sustainable services for this controller, you can get more operation guidance support from our service channel and official web:

Website: [www.funlabswitch.com](http://www.funlabswitch.com)

Instagram: funlab\_official

Service: [support@funlabswitch.com](mailto:support@funlabswitch.com)

US-Discord:

UK/EU-Discord:

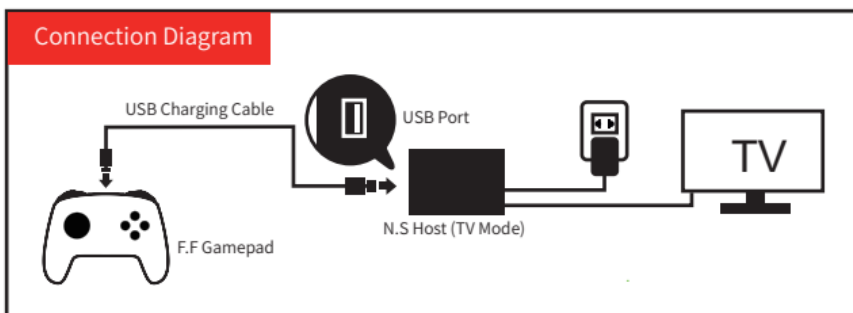


## 製品仕様

カテゴリー	Specification
伝送媒体	Bluetooth2.1
キャリア周波数	2.402-2.480GHz
プロトコル	BluetoothBT2.1+EDR
LED	4個のLEDライトと複数のカラフルなライト
電池	リチウムポリマー電3.7V/950mAH
バッテリー時間	12.5時間使用可能(消灯の時間)
充電時間	6.3時間
使用電圧	3.7V-4.2V
充電電圧	5V
動作温度	-10°C~50°C
貯蔵温度	-20°C~70°C

## コントローラーの開閉(Switchのみ)

### 1.有線接続



### 2.ワイヤレス接続

- (1)Y+HOMEを3秒間押し続けると、4つのLEDライトがすばやく点滅します。LEDが安定してペアリング完了。
- (2)2.5分以上ペアリングしないと、自動的にシャットダウンします。
- (3)ペアリングされた状態で5分以上何も操作しないと、自動的にシャットダウンします。  
(センサーに動きはありません)。

3.スリープ解除機能:ホームボタンを押すと、スリープ状態のコンソールを解除して再度接続できます。

## 操作方法とLED表示(接続方法)

### パターンペアリング

#### 1.コンビネーションペアリング:

オフの状態で、次のキーの組み合わせを長押しして、ペアリングモードに入ります。

- Android モード: **A+HOME** がペアリングされるとLED2とLED3が素早く点滅し、ペアリングが成功すると LED2とLED3 が常に点灯します。
  - Switchモード:**Y+HOME**がペアリングされるとLED1-LED4が点滅し、接続が成功するとホストが自動的に割り当てられます。
  - Xinputモード: **B+HOME** がペアリングされるとLED1とLED4が素早く点滅し、ペアリングが成功すると LED1 と LED4 は常に点灯します。
  - Appleモード: **B+HOME** がペアリングされるとLED1とLED4がすばやく点滅し、ペアリングが成功すると LED1 と LED4 が常に点灯します。(対応機種:iOS13.6以上/iPadOS13.6以上);
  - Steam Deckモード:ハンドヘルドの左側にある「steam」ボタン - 「設定」 - 「Bluetooth」を押して接続します。 **B+HOME** がペアリングされるとLED1とLED4 が素早く点滅し、ペアリングが成功すると LED1 と LED4 が常に点灯します。
- 2.PC ペアリング:**
- ワイヤレス PC レシーバーが接続されている場合、「-」と「+」を長押しして、Xinput とswitch Pro モードを切り替えます。
  - 有線 PC プラットフォームでは、Xinputモードとして自動的に認識され、LED1 と LED4 で示されます。 「-」キーと「+」キーを同時に 3 秒間押し続けると、Dinput モードに切り替わります。 LED2 と LED3 に点灯します。
  - PC に STEAM プラットフォームがインストールされている場合 (スイッチ モードで Steam が選択されている場合)、LED は Steam プラットフォームの分布を示します; ペアリングが 2.5 分以内に失敗した場合、コントローラーは自動的にスリープします。

## ターボ機能の調整

ボタンはターボ速度に設定できます:A/B/X/Y/L/ZL/R/ZR/十字キー+ボタン

第一步: Turboボタンと連射にしたいボタンを同時に押す、手動ターボ機能を起動にします。

第二歩: 第一步を繰り返して、自動加速機能を起動にします。

第三歩: 第一步をもう一度繰り返します。このボタンの手動と自動ターボ機能を無効にする。

**Turbo速度を上げる方法:**

Turboボタンを押し、右スティックを引き上げてターボ速度を1レベル上げます。

**Turbo速度を下げる方法:**

Turboボタンを押し、右スティックを引き下げて、ターボ速度を1レベル下げます。

**3つのレベルのターボ速度:**

最小: 每秒5シート。(レベル1)

中: 每秒12シート。(レベル2)

最大: 每秒20シート。(レベル3)

## モーター強弱振動調整機能

背面の振動ボタンを長押しすると、モーターの振動強度を調整でき、振動強度を順番に切り替えることができます。100%、75%、50%、25%、0% の合計 5 つの強度があります。

### リセット

故障を解決できない場合、細いスティックで背面のリセットボタンを押してください。

## コントローラーの再接続

コントローラーがスタンバイ状態になってから、HOMEボタンを押すだけで、最後のデバイスに接続できます。

## 充電ライト

背面の振動ボタンを長押しすると、モーターの振動強度を調整でき、振動強度を順番に切り替えることができます。100%、75%、50%、25%、0% の合計 5 つの強度があります。

## モーター強弱振動調整機能 ●

1.コントローラーの背面にあるライトボタンをクリックします：常時ライトモード。

ライトボタンを押すたびに色が変わります。

2.ライトボタン+「+」ボタン。

1回目：呼吸ライトモード。

2回目：高速フラッシュモード。

3回目：振動ライトモード。

上記のモードで、ライトボタンを押して、LEDライトの色を変更します。

常時ライトモードに戻す方法：ライトを消し、ライトボタンを押します。

3.ライトを消す方法：ライトボタンを5秒間押し続けます。

## マッピング機能とマクロ機能

### 1.マクロ機能

MRボタンを長押しして離さず(4つのLEDが点灯してプログラミングに入れます)、編集したいキー(最大24ステップ)を入力してMRキーを放すとコントローラーが短時間振動し、XRキーをもう一度押すとトリガーマクロボタンになります

MLボタンを長押しして離さず(4つのLEDが点灯してプログラミングに入れます)、編集したいキー(最大24ステップ)を入力してMLキーを放すとコントローラーが短時間振動し、XLキーをもう一度押すとトリガーマクロボタンになります

マクロ編集可能なキーは、A、B、X、Y、L、ZL、R、ZR、+、-、十字キー、2つのスティック(ゲーム内のトリックとして使用することができます)です。

### 2.マッピング機能

MRボタンを長押しして離さず、マッピングしたい1つのキーを入力し、MRキーを離すとコントローラーが短時間振動し、XRボタンをもう一度押すとトリガマッピングボタンになります。

MLボタンを長押しして離さず、マッピングしたい1つのキーを入力し、MLキーを放すとコントローラーが短時間振動し、XLキーをもう一度押すとトリガマッピングボタンになります。

マップ編集可能なキーは、A、B、X、Y、L、ZL、R、ZR、+、-、十字キー、2つのスティックです。

注：

1.記憶機能付；

2.設定プログラミングキー左M/右Mを長押しまたは短押しし、タスク動作を行わずに手を離すと振動プロンプトがあり、ML/MRのマクロとマッピング機能をクリアできます。

## アップグレード

コントローラが閉じた状態で、PCでアップグレード ファイルを開きます。コントローラの左側の3D ジョイステイックを押し下げし、PCIに接続されているUSBデータケーブルを挿入して、アップグレードモードに入ります。コンピューターの [Update Firmware] をクリックします-----完了

## アフターサービス

私たちはこのコントローラーの持続可能なサービスを提供します、もっと多くのサービスルートと公式サイトから運営指導を受けられます：

ホームページ:[www.funlabswitch.com](http://www.funlabswitch.com)

Instagram:funlab\_official

funlab\_official\_jp

サービス:[support@funlabswitch.com](mailto:support@funlabswitch.com)

Discord:

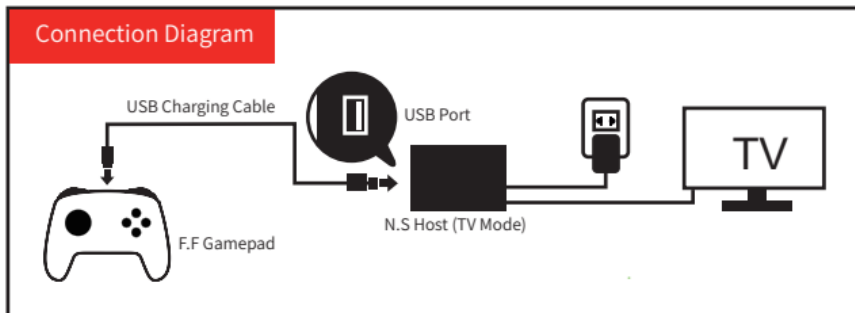


## Produkt Spezifikation

Kategorie	Spezifikation
Übertragungsmedium	Bluetooth 2.1
Trägerfrequenz	2.402-2.480GHz
Protokoll	Bluetooth BT2.1+EDR
LED	4 LEDs und multiple bunte Lichter
Batterie	Eine Polymer-Lithium-Batterie 3.7V/950mAH
Akkulaufzeit	12.5 Stunden (Lichter ausgeschalten)
Ladezeit	6.3 Stunden
Betriebsspannung	3.7V-4.2V
Ladespannung	5V
Arbeitstemperatur	-10°C~50°C
Lagertemperatur	-20°C~70°C

## Ein/Aus-Betrieb des Controllers (im Switch Modus)

### 1. Kabelverbindung



### 2. Kabellos

- (1) Halten Sie Y + **HOME** 3 Sekunden lang gedrückt und die 4 LED-Leuchten blinken schnell auf. Die Wenn die LED(s) stabil werden, ist die Kopplung beendet.
  - (2) Wenn länger als 2,5 Minuten keine Kopplung erfolgt, schaltet er sich von selbst aus.
  - (3) Wenn er gekoppelt ist und länger als 5 Minuten nicht bedient wird, schaltet er sich von selbst ab. (keine Bewegung am Sensor).
3. **Weckfunktion:** Drücken Sie die **Home-Taste** und dann kann die Konsole im Stand-by aufgeweckt und wieder verbunden werden.

## Betriebsmethode und LED-Anzeige (Verbindungsanleitung)

### Verbindungsmodus

#### 1. Kombinationspairing:

Halten Sie im ausgeschalteten Zustand die folgende Tastenkombination gedrückt, um in den Kopplungsmodus zu gelangen.

- Android-Modus: **A + HOME**

LED2 - LED3 blinken beim Pairing schnell und LED2 - LED3 leuchten während des erfolgreichen Pairings;

- Switch-Modus: **Y + HOME**

LED1 - LED4 blinken beim Pairing schnell und die Konsole weist beim erfolgreichen Pairing automatisch zu;

- Xinput-Modus: **B + HOME**

LED1 und LED4 blinken beim Pairing schnell und LED1 und LED4 leuchten während des erfolgreichen Pairings;

- iOS-Modus: **B + HOME**

LED1 und LED4 blinken beim Pairing schnell und LED1 und LED4 leuchten während des erfolgreichen Pairings weiter

(Unterstützungssystem: iOS 13.6 oder höher/iPadOS 13.6 oder höher);

- Steam-Deck-Modus: Drücken Sie die „**STEAM**“-Taste auf der linken Seite der Konsole – „Einstellungen“ – „**Bluetooth**“, um eine Verbindung herzustellen **B + HOME**

LED1 und LED4 blinken beim Pairing schnell und LED1 und LED4 leuchten während des erfolgreichen Pairings;

### 2. PC-Kopplung:

- Halten Sie beim Koppeln mit dem **drahtlosen PC-Empfänger** die „-“-Taste und die „+“-Taste gedrückt, um zwischen dem Xinput-Modus und dem Switch-Pro-Modus zu wechseln;
- Beim Koppeln mit der **kabelgebundenen PC-Plattform** wird der Xinput-Modus standardmäßig automatisch identifiziert und **LED1 & LED4** zeigen an.. Halten Sie die Tasten „-“ und „+“ gleichzeitig 3 Sekunden lang gedrückt, um in den Eingangsmodus zu wechseln, **LED2 und LED3** zeigen an;
- Wenn der PC mit der **STEAM-Plattform** ausgestattet ist (wählen Sie **Switch Mode** auf STEAM), zeigt die LED entsprechend der Zuweisung der **STEAM-Plattform** an. Wenn die Kopplung nach **2,5 Minuten** fehlschlägt, wird der Controller automatisch **heruntergefahren**.

## Turbo- und AUTO TURBO-Funktion

### 1. In jedem Modus

Die Tasten können auf die TURBO-Funktion eingestellt werden: A/B/X/Y/L/R/ZL/ZR/D-Pad-Taste  
(Zum ersten Mal) Drücken Sie die **TURBO-Taste + eine der Funktionstasten**, um die manuelle TURBO-Funktion zu erreichen (Drücken und halten Sie, um kontinuierlich zu starten)

(Zum 2. Mal) Drücken Sie die **TURBO-Taste + eine der Funktionstasten**, um die automatische TURBO-Funktion zu erreichen (automatisch kontinuierlicher Start)

(Zum dritten Mal) Drücken Sie die **TURBO-Taste + eine der Funktionstasten**, um die TURBO-Funktion zu löschen (Clear)

Hinweis: Halten Sie die **TURBO-Taste** 5 Sekunden lang gedrückt (wenn die Vibrationsintensität nicht 0 % beträgt, wird ein **Vibrationssignal** ausgegeben), um alle TURBO-Funktionen zu löschen.

## 2. TURBO-Geschwindigkeitseinstellung (3 Stufen)

Anpassungsmethoden:

Drücken Sie die **TURBO-Taste + „Shake L/R Joystick Up“**, erhöhen Sie die Geschwindigkeit um 1 Stufe;

Drücken Sie die **TURBO-Taste + „Shake L/R Joystick Down“**, reduzieren Sie die

Geschwindigkeit um 1 Stufe;

Geschwindigkeitsstufen:

① Starten Sie kontinuierlich 5 Mal pro Sekunde (Level 1);

② Starten Sie kontinuierlich 12 Mal pro Sekunde (Level 2);

③ Starten Sie kontinuierlich 20 Mal pro Sekunde (Level 3);

## Vibrationsanpassungsfunktion

Drücken Sie die **Motorvibrationstaste** auf der Rückseite des Controllers und Sie können die **Motorvibrationsintensität** anpassen. Die Vibrationsintensität kann wiederum **zyklisch** eingestellt werden. Es gibt 5 Intensitäten, 100 %, 75 %, 50 %, 25 % und 0 %.

## Zurücksetzen der Controller-Hardware

Es gibt ein kleines Loch auf der Rückseite des Controllers, das ist die **Reset-Taste**. Nach dem Drücken wird die Controller-Hardware zurückgesetzt.

## Wiederverbindung des Controllers

Wenn der Controller mit dem vorherigen Gerät gekoppelt wird, müssen Sie nur die **HOME-Taste** drücken, nachdem der Controller im Standby-Modus ist, und er wird mit dem vorherigen Gerät verbunden.

## Ladeanzeigen

Laden im AUS-Zustand: LED4 blinkt langsam und erlischt dann, wenn das Gerät vollständig aufgeladen ist; Laden, während mit Switch verbunden: Die entsprechenden Lichter blinken langsam und leuchten dann weiter, während der Akku vollständig aufgeladen ist.

## Anleitung zur Beleuchtungssteuerung (Lichttaste ☀)

### 1. Drücken Sie die Lichttaste auf der Rückseite des Controllers: Always-on-Modus.

Die Farben ändern sich jedes Mal, wenn Sie die Lichttaste drücken.

### 2. Lichttaste + “⊕”

Das 1. Mal: breathing light modus;

Das 2. Mal: quick flash modus;

Das 3. Mal: vibration lighting modus.

### Drücken Sie die Lichttaste, um die LED-Lichtfarbe in den oben genannten Modi zu ändern.

So kehren Sie in den Always-on-Modus zurück: Schalten Sie zuerst das Licht aus und drücken Sie die Lichttaste.

### 3. So schalten Sie das Licht aus: Halten Sie die Lichttaste 5 Sekunden lang gedrückt.

## Makro- und Mapping-Funktion auf den Tasten der Rückseite

### 1. Makrofunktion-Makrotasten

> Halten Sie die **MR-Taste** gedrückt und lösen Sie sie nicht (4 LED-Leuchten leuchten auf, Eingabe der Programmierung), und geben Sie die Tasten ein, die Sie bearbeiten möchten (bis zu 24 Schritte). Der Controller hat den Vibrationshinweis nach dem Lösen der **MR-Taste** und drückt dann die **XR-Taste**, um die Makrotasten auszulösen;

> Halten Sie die **ML-Taste** gedrückt und lösen Sie sie nicht (4 LED-Leuchten leuchten auf, Eingabe der Programmierung), und geben Sie die Tasten ein, die Sie bearbeiten möchten (bis zu 24 Schritte). Der Controller hat den Vibrationshinweis nach dem Lösen der **ML-Taste** und drückt dann die **XL-Taste**, um die Makrotasten auszulösen.

**Tasten, die die Makrofunktion bearbeiten könnte, sind A/B/X/Y/L/R/ZL/ZR/+/-/D-Pad-Tasten und L/R-Joysticks (können als Combo im Spiel verwendet werden).**

## 2.Mapping Function-Programmierbare Tasten

- > Halten Sie die **MR-Taste** gedrückt und lösen Sie sie nicht (4 LED-Leuchten leuchten auf, Eingabe der Programmierung) und geben Sie die einzelne Taste ein, die Sie zuordnen möchten. Der Controller hat den Vibrationshinweis nach dem Lösen der **MR-Taste**, drücke dann die **XR-Taste**, um programmierbare Tasten auszulösen;
- > Halten Sie die **ML-Taste** gedrückt und lösen Sie sie nicht (4 LED-Leuchten leuchten auf, Eingabe der Programmierung) und geben Sie die einzelne Taste ein, die Sie zuordnen möchten. Der Controller hat den Vibrationshinweis nach dem Lösen der **ML-Taste**, drücke dann die **XL-Taste**, um programmierbare Tasten auszulösen;

**Tasten, die die Zuordnungsfunktion bearbeiten könnte, sind A/B/X/Y/L/R/ZL/ZR/+/-/D-Pad-Tasten und L/R-Joysticks.**

### Notiz:

1. Mit Speicherfunktion;
2. Drücken Sie die **MR/ML-Tasten**, die die Programmierung festzulegen, es gibt einen Vibrationshinweis, und dann können Sie die Makro- und Mapping-Funktion der **XR/XL-Tasten löschen.**

## Aktualisierung

Öffnen Sie die Upgrade-Datei auf Ihrem Computer, während sich der Controller im ausgeschalteten Zustand befindet. Halten Sie den linken 3D-Joystick auf dem Controller gedrückt (drücken Sie ihn nach unten) und stecken Sie dann das an den Computer angeschlossene USB-Datenkabel ein, um in den Upgrade-Modus zu wechseln. Klicken Sie auf Ihrem Computer auf die Schaltfläche „Firmware aktualisieren“, um den Controller zu aktualisieren.

## Unterstützung

Wir versprechen, nachhaltige Dienste für diesen Controller bereitzustellen. Sie können weitere Unterstützung bei der Bedienung über unseren Servicekanal und das offizielle Web erhalten:

Website: [www.funlabswitch.com](http://www.funlabswitch.com)

Instagram: [@funlab\\_official](https://www.instagram.com/funlab_official)

Service: [support@funlabswitch.com](mailto:support@funlabswitch.com)

Discord:



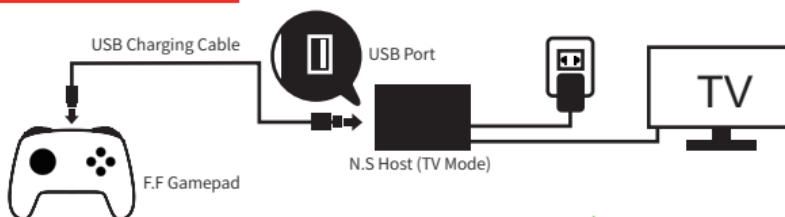
## Spécification du Produit

Catégorie	Spécification
Moyen de transmission	Bluetooth 2.1
Fréquence de la Portée	2.402-2.480GHz
Protocole	Bluetooth BT2.1+EDR
LED	4 LED et des Lumières Multicolores
Batterie	Batterie au Lithium Polymère 3.7V/950mAH
Durée d'Autonomie	12,5 heures (lumières éteintes)
Durée de Charge	6,3 heures
Tension de Fonctionnement	3.7V-4.2V
Tension de Charge	5V
Température de Fonctionnement	-10°C~50°C
Température de Stockage	-20°C~70°C

## Fonctionnement marche/arrêt du Contrôleur (en Mode Switch)

### 1. Connexion Filaire

#### Connection Diagram



### 2. Connexion Sans Fil

- (1) Appuyez et maintenez sur **Y + HOME** pendant **3 secondes** et 4 voyants LED clignotent rapidement. Lorsque le(s) voyant(s) devient(ent) stable(s), l'Appariement est terminé.
- (2) Si l'Appariement n'est pas effectué pendant **plus de 2,5 minutes**, l'appareil s'éteint automatiquement.

(3) Si l'appareil est apparié mais ne fonctionne pas pendant plus de 5 minutes, il s'éteint automatiquement. (aucun mouvement sur le capteur).

3. Fonction de **Réactivation** : Appuyez sur le bouton **Home** et la console en état de veille peut être à nouveau allumée et connectée.

## Mode de Fonctionnement et Indication LED (Guide de connexion)

### Mode d'appariement

#### 1. Combinaison d'Appariement :

Lorsque l'appareil est éteint, appuyez et maintenez enfoncée la combinaison de touches suivante pour accéder au **Mode d'Appariement**.

- Mode Android : **A + HOME**

Les LED2 - LED3 clignotent rapidement durant l'Appariement, et les LED2 - LED3 restent allumées lorsque l'Appariement est réussi ;

- Mode Switch : **Y + HOME**

Les LED1 - LED4 clignotent rapidement pendant l'appairage, et la console est automatiquement configurée lorsque l'appairage est réussi;

- Mode Xinput : **B + HOME**

Les LED1 et LED4 clignotent rapidement durant l'Appariement, et les LED1 et LED4 restent allumées lorsque l'Appariement est réussi ;

- Mode iOS : **B + HOME**

Les LED1 et LED4 clignotent rapidement pendant l'Appariement, et les LED1 et LED4 restent allumées pendant l'Appariement.

(Système de support : iOS 13.6 ou supérieur/iPadOS 13.6 ou supérieur) ;

- Mode Steam Deck : Appuyez sur le **bouton "STEAM"** sur le côté gauche de la console - "**Paramètres**" - "**Bluetooth**" pour vous connecter.

#### **B + HOME**

Les LED1 et LED4 clignotent rapidement pendant l'Appariement, et les LED1 et LED4 restent allumées lorsque l'Appariement est réussi.

#### 2. Appariement avec le PC:

- Lors de l'Appariement avec le **récepteur PC sans fil**, appuyez sur les **boutons "-" et "+"** et maintenez-les enfoncés pour basculer entre le mode Xinput et le mode Switch Pro ;

- Lors de l'Appariement avec la **plateforme PC filaire**, le Mode Xinput est automatiquement identifié par défaut et les **LED1** et **LED4** s'allument. Appuyez et maintenez enfoncés les **boutons "-" et "+"** pendant 3 secondes en même temps pour basculer en mode Dinput, les **LED2** et **LED3** s'allument ;

- Si le PC est doté de la **plateforme STEAM** (sélectionnez le **mode de Switch** sur STEAM), la LED s'allume en fonction de l'affectation de la **plateforme STEAM**. Si l'Appariement échoue au bout de **2,5 minutes**, le contrôleur s'éteint automatiquement.

## Fonction Turbo et AUTO TURBO

### 1. Dans Tous les Modes

Les boutons peuvent être réglés sur la fonction TURBO : **Bouton A/B/X/Y/L/R/ZL/ZR/D-pad**

(Pour la première fois) Appuyez sur le **bouton TURBO + l'un des boutons de fonction** pour obtenir la Fonction TURBO Manuelle (Appuyez et maintenez pour lancer en continu)

(Pour la seconde fois) Appuyez sur le **Bouton TURBO + l'un des boutons de fonction** pour obtenir la Fonction TURBO Automatique (lancement automatique en continu)

(Pour la troisième fois) Appuyez sur le **Bouton TURBO + l'un des boutons de fonction** pour effacer la Fonction TURBO (Effacer)

Remarque : Appuyez et maintenez enfoncé le **Bouton TURBO** pendant 5 secondes (si l'Intensité de la Vibration n'est pas de 0 %, un signal de **vibration sera émis**) pour effacer toutes les Fonctions

## 2. Réglage de la Vitesse TURBO (3 niveaux)

Méthodes de Réglage :

Appuyez sur le **Bouton TURBO** + "Appuyez sur L/R l' analogue vers le haut", pour augmenter la vitesse de 1 niveau ;

Appuyez sur le **Bouton TURBO** + "Appuyez sur G/R l' analogue vers le bas" pour réduire la vitesse de 1 niveau ;

Niveaux de vitesse :

- ① Lancement continu 5 fois par seconde (niveau 1) ;
- ② Lancement continu 12 fois par seconde (niveau 2) ;
- ③ Lancement continu 20 fois par seconde (Niveau 3) ;

## Fonction de Réglage de la Vibration

Appuyez sur le **Bouton de Vibration du Moteur** qui se trouve à l'arrière de le contrôleur et vous pourrez régler l'**Intensité de la Vibration du Moteur**. L'intensité de la vibration peut être modifiée à tour de rôle. Il existe 5 intensités : 100 %, 75 %, 50 %, 25 % et 0 %.

## Réinitialisation du Matériel du Contrôleur

Un petit trou à l'arrière du contrôleur sert de **bouton de réinitialisation**. Après avoir appuyé sur ce bouton, le matériel du contrôleur est réinitialisé.

## Reconnexion du contrôleur

Lorsque le contrôleur est appariée à l'appareil précédent, il suffit d'appuyer sur le bouton HOME lorsque le contrôleur est en veille pour qu'elle soit appariée à l'appareil précédent.

## Indicateurs de Charge

Chargement en Etat d'Arrêt: LED4 clignote lentement, puis s'éteignent lorsque la charge est Complète; Chargement Lors de la Connexion au Switch: le ou les voyants du canal correspondant clignotent lentement et restent allumés une fois la charge terminée.

## Instructions de Contrôle de l'Eclairage (Bouton d'Eclairage ☀)

1.Appuyez sur le Bouton d'Eclairage situé à l'arrière du contrôleur: Allumé en Permanence. Les couleurs changent chaque fois que vous appuyez sur le bouton d'eclairage.

2.Bouton d'éclairage + “⊕”

La première fois : mode éclairage respirable ;

La seconde fois : mode flash rapide ;

La troisième fois : mode d'éclairage par vibration.

Appuyez sur le Bouton d'Eclairage pour changer la couleur de la lumière LED dans les modes ci-dessus.Comment revenir au Mode Allumé en Permanence: Éteignez d'abord les lumières puis appuyez sur le Bouton Eclairage.

3.Comment éteindre les lumières : Appuyez et maintenez enfoncé le bouton " Éclairage " pendant 5 secondes.

### 1. Fonction Macro - Boutons Macro

- > Appuyez et maintenez enfoncé le **bouton MR** sans le relâcher (4 voyants LED s'allument, entrant dans la programmation), en entrant les boutons que vous souhaitez modifier (jusqu'à 24 étapes). Le contrôleur émet un signal de vibration après avoir relâché le **Bouton MR**, puis appuyez sur le **Bouton XR** pour déclencher les **Macro Boutons** ;
- > Appuyez et maintenez enfoncé le **bouton ML** sans le relâcher (4 LED s'allument, vous entrez dans la programmation), en entrant les boutons que vous souhaitez modifier (jusqu'à 24 étapes). Le contrôleur émet un signal de vibration après avoir relâché le **bouton ML**, puis appuie sur le **Bouton XL** pour déclencher les **Macro-boutons**.

Les boutons que la **Fonction Macro** peut éditer sont les **boutons A/B/X/Y/L/R/ZL/ZR/+/-D-pad** et les **analogues L/R** (qui peuvent être utilisées comme un combo dans le jeu)..

### 2. Cartographie des Boutons de Fonction-Programmables

- > Appuyez et maintenez enfoncé le **bouton MR** sans le relâcher (4 voyants LED s'allument, entrant dans la programmation), en entrant le bouton unique que vous souhaitez cartographier. Le contrôleur émet un signal de vibration après avoir relâché le **bouton MR**, puis appuie sur le **bouton XR** pour déclencher les **Boutons Programmables** ;
- > Appuyez et maintenez enfoncé le **bouton ML** sans le desserrer (4 LED s'allument, vous entrez dans la programmation), en saisissant le bouton unique que vous souhaitez cartographier. Le contrôleur émet un signal de vibration après avoir relâché le **bouton ML**, puis appuie sur le **bouton XL** pour déclencher les **Boutons Programmables** ;

Les Boutons que la **Fonction Cartographie** peut éditer sont les **boutons A/B/X/Y/L/R/ZL/ZR/+/-D-pad** et les **analogues L/R**.

Note:

1. Avec la Fonction mémoire ;
2. Appuyez sur les Boutons MR/ML qui ont été programmés et il y a un signal de vibration, vous pouvez alors effacer la Macro et la Fonction de Cartographie des Boutons XR/XL.

### Mise à jour

Ouvrez le fichier de mise à jour sur votre ordinateur pendant que le contrôleur est éteint. Appuyez et maintenez l' analogue 3D gauche (appuyez dessus) sur le contrôleur, puis insérez le câble de données USB qui a été connecté à l'ordinateur, en entrant dans le mode de mise à jour. Cliquez sur le bouton "Mise à jour du micrologiciel" de votre ordinateur pour mettre à jour le contrôleur.

### Assistance

Nous nous engageons à fournir des services durables pour ce contrôleur. Vous pouvez obtenir plus d'informations sur le fonctionnement de ce contrôleur en consultant notre canal de service et notre site web officiel :

Website: [www.funlabswitch.com](http://www.funlabswitch.com)

Instagram: [@funlab\\_official](https://www.instagram.com/funlab_official)

Service: [support@funlabswitch.com](mailto:support@funlabswitch.com)

Discord:



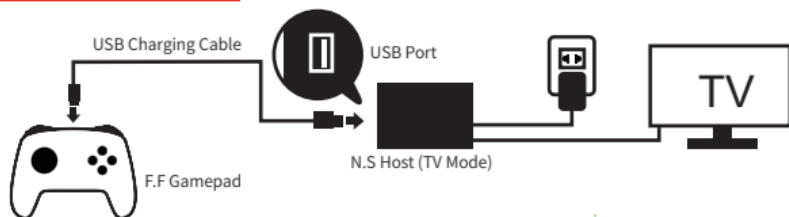
## Specifiche di Prodotto

Categoria	Specifiche
Mezzo di Trasmissione	Bluetooth 2.1
Frequenza Portante	2.402-2.480GHz
Protocolli	Bluetooth BT2.1+EDR
LED	4 LED e Luci Multicolore
Batteria	Una Batteria ai Polimeri di Litio 3.7V/950mAH
Tempo di Durata	12.5 Ore (Luci Spente)
Tempo di Carica	6.3 Ore
Voltaggio a Lavoro	3.7V-4.2V
Voltaggio in Carica	5V
Temperatura a Lavoro	-10°C~50°C
Temperatura di Memoria	-20°C~70°C

## Utilizzo del controller on/off (nella modalità Switch)

### 1. Connessione Wired

#### Connection Diagram



### 2. Connessione Wireless

- (1) Tieni premuto Y + HOME per 3 secondi e i 4 LED si illumineranno a intermittenza. I LED si stabilizzano e la connessione è completata.
  - (2) Se non ci sono connessioni attive per più di 2.5 minuti, si spegne da solo.
  - (3) Se connesso ma non utilizzato per più di 5 minuti, si spegne da solo. (Nessun movimento rilevato dai sensori).
3. Funzione Accensione (Wake Up): premi il pulsante Home e passa dallo stato di sleep all'accensione e si può connettere ancora.

## Metodo di funzionamento e indicazione del LED (istruzioni per il collegamento)

### Modalità di accoppiamento

#### 1. Accoppiamento combinato:

Nello stato spento, tenere premuta la seguente combinazione di tasti per accedere alla modalità di accoppiamento.

- Modalità Android: **A + HOME**

I LED2 - LED3 lampeggiano rapidamente durante l'accoppiamento, mentre i LED2 - LED3 rimangono accesi quando l'accoppiamento è riuscito;

- Modalità Switch: **Y + HOME**

I LED1 - LED4 lampeggiano rapidamente durante l'accoppiamento e la console si assegna automaticamente quando l'accoppiamento è riuscito;

- Modalità Xinput: **B + HOME**

I LED1 e LED4 lampeggiano rapidamente durante l'associazione, mentre i LED1 e LED4 rimangono accesi durante l'associazione;

- Modalità iOS: **B + HOME**

LED1 e LED4 lampeggiano rapidamente durante l'accoppiamento e LED1 e LED4 rimangono accesi durante l'accoppiamento.(Sistema di supporto: iOS 13.6 o superiore/iPadOS 13.6 o superiore);

- Modalità Steam Deck: Premere il pulsante "**STEAM**" sul lato sinistro della console - "**Impostazioni**" - "**Bluetooth**" per connettersi.

#### **B + HOME**

I LED1 e LED4 lampeggiano rapidamente durante l'accoppiamento, mentre i LED1 e LED4 rimangono accesi quando l'accoppiamento è riuscito.

#### 2. Accoppiamento con il PC:

- Durante l'associazione al **ricevitore PC wireless**, tenere premuti i pulsanti "-" e "+" per passare dalla modalità Xinput alla modalità Switch Pro;

- Durante l'accoppiamento con la **piattaforma PC cablata**, la modalità Xinput viene identificata automaticamente per impostazione predefinita e i **LED1 e LED4** indicano. Tenere premuto il pulsante "-" e il pulsante "+" per **3 secondi** contemporaneamente per passare alla modalità Dinput, con l'indicazione dei **LED2 e LED3**;

- Se il PC è dotato di **piattaforma STEAM** (selezionare la **modalità Switch** su STEAM), il LED indica la modalità di assegnazione della piattaforma STEAM. Se l'associazione non riesce dopo **2,5 minuti**, il controller si **spegne** automaticamente

## Funzione Turbo e AUTO TURBO

### 1. In qualsiasi modalità

I pulsanti possono essere impostati sulla funzione TURBO: Pulsante **A/B/X/Y/L/R/ZL/ZR/D-pad** (Per la prima volta) Premere il **pulsante TURBO + uno dei pulsanti funzione** per ottenere la funzione TURBO manuale (tenere premuto continuamente per avviarla).

(Per la seconda volta) Premere il **pulsante TURBO + uno dei pulsanti funzione** per ottenere la funzione TURBO automatica (lancio automatico continuo).

(Per la terza volta) Premere il **pulsante TURBO + uno dei pulsanti funzione** per cancellare la funzione TURBO (Cancella).

Nota: tenere premuto il **pulsante TURBO** per 5 secondi (se l'intensità della vibrazione non è pari allo 0%, verrà emesso un **segnaletica di vibrazione**) per cancellare tutte le funzioni TURBO.

## 2. Regolazione della velocità TURBO (3 livelli)

Metodi di regolazione:

Premere il pulsante **TURBO** + "Scuotere il joystick L/R verso l'alto" per aumentare la velocità di 1 livello; Premere il pulsante **TURBO** + "Shake L/R Joystick Down" per ridurre la velocità di 1 livello; Livelli di velocità:

- ① Lancio continuo 5 volte al secondo (livello 1);
- ② Lancio continuo 12 volte al secondo (livello 2);
- ③ Lancio continuo 20 volte al secondo (livello 3);

## Funzione di regolazione della vibrazione

Premendo il pulsante della vibrazione del motore sul retro del controller, è possibile regolare l'intensità della vibrazione del motore. L'intensità della vibrazione può essere regolata a turno. Sono disponibili 5 intensità: 100%, 75%, 50%, 25% e 0%.

## Reset dell'hardware del controller

Sul retro del controller è presente un piccolo foro che è il **pulsante di reset**. Dopo averlo premuto, l'hardware del controller si resetta.

## Riconnessione del controller

Quando il controller è accoppiato al dispositivo precedente, è sufficiente premere il pulsante **HOME** dopo che il controller è in standby per accoppiarlo al dispositivo precedente.

## Indicatori di carica

Ricarica in stato OFF: il LED4 lampeggiava lentamente e si spengono quando la carica è completa; Ricarica mentre è collegato all'interruttore: Le luci dei canali corrispondenti lampeggiavano lentamente e rimangono accese dopo la ricarica completa.

## Istruzioni per il controllo dell'illuminazione (pulsante luce ☀)

**1.Premere il pulsante Luce** sul retro del controller: Modalità sempre attiva.

I colori cambieranno ogni volta che si preme il pulsante luce.

**2.Pulsante Luce + "⊕"**

La prima volta: modalità luce di respirazione;

La seconda volta: modalità flash rapido;

La terza volta: modalità di illuminazione a vibrazione.

**Premere il pulsante della luce per cambiare il colore della luce Led nelle modalità sopra descritte.**

**Come tornare alla modalità sempre attiva:** Spegnere prima le luci e premere il pulsante della luce.

**3.Come spegnere le luci:** Tenere premuto il pulsante Luce per 5 secondi.

## 1.Funzione Macro - Pulsanti Macro

- > Tenere premuto il **pulsante MR** e non allentarlo (si accendono 4 luci LED per entrare nella programmazione), inserendo i pulsanti che si desidera modificare (fino a 24 passi). Dopo aver allentato il **pulsante MR**, il controller emetterà una vibrazione, quindi premere il **pulsante XR** per attivare i **pulsanti Macro**;
- > Tenere premuto il **pulsante ML** e non allentarlo (si accendono 4 luci LED per entrare nella programmazione), immettendo i pulsanti che si desidera modificare (fino a 24 passi). Dopo aver allentato il **pulsante ML**, il controller emetterà una vibrazione, quindi premere il **pulsante XL** per attivare i **pulsanti Macro**.

I pulsanti che la **funzione Macro** può modificare sono **A/B/X/Y/L/R/ZL/ZR/+/-D** e i **joystick L/R** (possono essere utilizzati come combo nel gioco).

## 2.Mappatura dei pulsanti programmabili

- > Tenere premuto il **pulsante MR** e non lasciarlo (si accendono le 4 luci LED entrando nella programmazione), inserire il singolo pulsante che si desidera mappare. Il controller avrà il segnale di vibrazione dopo aver allentato il **pulsante MR**, quindi premere il **pulsante XR** per attivare i **pulsanti programmabili**;
- > Tenere premuto il **pulsante ML** e non lasciarlo (si accendono 4 luci LED entrando nella programmazione), inserire il singolo pulsante che si desidera mappare. Il controller avrà il segnale di vibrazione dopo aver allentato il **pulsante ML**, quindi premere il **pulsante XL** per attivare i **pulsanti programmabili**;

I pulsanti che la **funzione di mappatura** può modificare sono i pulsanti **A/B/X/Y/L/R/ZL/ZR/+/-D** e i **joystick L/R**.

Note:

1. Con funzione di memoria;
2. Premere i **pulsanti MR/ML** che hanno impostato la programmazione e si verifica una vibrazione, quindi è possibile cancellare la funzione Macro e Mapping dei **pulsanti XR/XL**.

## Aggiornamento

Aprire il file di aggiornamento sul computer mentre il controller è spento. Tenere premuto il joystick 3D sinistro (premere verso il basso) sul controller, quindi inserire il cavo dati USB collegato al computer e accedere alla modalità di aggiornamento. Fare clic sul pulsante "Update Firmware" sul computer per aggiornare il controller.

## Supporto

Promettiamo di fornire servizi duraturi per questo controller; è possibile ottenere un supporto di guida alle operazioni dal nostro canale di assistenza e dal sito web ufficiale:

Website: [www.funlabswitch.com](http://www.funlabswitch.com)

Instagram: [funlab\\_official](https://www.instagram.com/funlab_official)

Service: [support@funlabswitch.com](mailto:support@funlabswitch.com)

Discord:

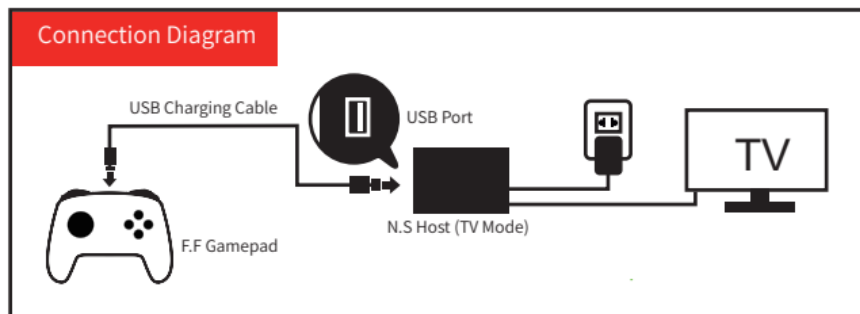


## Especificaciones del producto

Categoría	Especificaciones
Medios de Transmisión	Bluetooth 2.1
Frecuencia Portadora	2.402-2.480GHz
Acuerdo	Bluetooth BT2.1+EDR
LED	4 LEDs y Luces multicolores
Batería	Una Batería de Polímero de Litio 3.7V/950mAH
Tiempo de Resistencia	12.5 Horas (Luces Apagadas)
Tiempo de Carga	6.3 Horas
Voltaje de Funcionamiento	3.7V-4.2V
Voltaje de Carga	5V
Temperatura de Funcionamiento	-10°C~50°C
Temperatura de Almacenamiento	-20°C~70°C

## Operación de encendido/apagado del mando(En Modo Switch)

### 1. Conexión por cable



### 2. Conexión Inalámbrica

(1) Mantenga presionado el **Botón Y + Home** del mando durante **3 segundos** y los **4 indicadores LED** parpadearán rápidamente. La conexión de Bluetooth se considerará completada cuando una o varias luces LED permanezcan encendidas.

(2) Si no hay conexión más de **2.5 minutos**, se apagará automáticamente.

(3) Si no hay ninguna operación por más de **5 minutos** durante la conexión exitosa, se apagará automáticamente (incluido el sensor no se mueve).

3. Función de activación (**Wake Up**): presione el **Botón Home**, y luego la consola en **estado de suspensión** se puede **reactivar y conectar** nuevamente.

## Método de operación e indicación LED (método de conexión)

### Modo de conexión

#### 1. Conexión de combinaciones:

Mantenga presionada la siguiente combinación de botones para ingresar al **Modo de Conexión** en el estado apagado.

- Modo Android: **A + HOME**  
El canal **LED2 - LED3** parpadea rápidamente cuando está conectado. Si la conexión resulta exitosa, **LED2 - LED3** siguen encendidos.
  - Modo Switch: **Y + HOME**  
El canal **LED1 - LED4** parpadea rápidamente cuando está conectado. Si la conexión resulta exitosa, la consola se asigna automáticamente.
  - Modo Xinput: **B + HOME**  
El canal **LED1 y LED4** parpadea rápidamente cuando está conectado. Si la conexión resulta exitosa, **LED1 y LED4** siguen encendidos.
  - Modo iOS: **B + HOME**  
El canal **LED1 y LED4** parpadea rápidamente cuando está conectado. Si la conexión resulta exitosa, **LED1 y LED4** siguen encendidos (Sistemas de apoyo: iOS 13.6 y superior / iPadOS 13.6 y superior).
  - Modo Steam Deck: **B + HOME**  
Presione el **Botón "STEAM"** en el lado izquierdo de la consola, luego vaya a "**Configuración**" y seleccione "**Bluetooth**" para conectarse. Presione el **Botón B** y el **Botón HOME**. El canal **LED1 y LED4** parpadeará rápidamente cuando está conectado. Si la conexión resulta exitosa, **LED1 y LED4** siguen encendidos.
- 2. Conexión de PC:**
- Cuando está conectado el **receptor de PC inalámbrico**, mantenga presionado **Botón “-”** y **Botón “+”** para cambiar entre Modo Xinput y Modo Switch Pro.
  - Cuando está conectado la **plataforma de PC con cable**, se reconoce automáticamente como modo Xinput de forma predeterminada, indicado por **LED1 y LED4**. Mantenga presionado **Botón “-”** y **Botón “+”** al mismo tiempo durante **3 segundos** para cambiar al modo Dinput, indicado por **LED2 y LED3**.
  - Si la **plataforma STEAM** está instalada en la PC (seleccionado el **Modo Switch** en STEAM), el LED indicará según la asignación de la plataforma STEAM. Si la conexión falla en los primeros **2.5 minutos**, el mando pasará automáticamente al modo de suspensión.

## Funciones Turbo y AUTO TURBO

### 1. En cualquier modo

Botones se pueden configurar la Función de TURBO: A/B/X/Y/L/R/ZL/ZR/Cruz de control.

(Por primera vez) Presione **Botón TURBO** y **uno de los botones de la función** para realizar la **Función TURBO Manual** (mantenga presionado para lanzar de forma continua).

(Por segunda vez) Presione **Botón TURBO** y **uno de los botones de la función** para realizar la **Función TURBO Automática** (lanzamiento automático).

(Por tercera vez) Presione **Botón TURBO** y **uno de los botones de la función** para **borrar la Función TURBO** (borrar).

Nota: Mantenga presionado el **Botón TURBO** 5 segundos para borrar todas las Funciones TURBO (habrá un mensaje de vibración si la vibración no es 0%).

### 2. Ajuste de velocidad TURBO (3 niveles)

Método de ajuste:

Presione el **Botón Turbo** y levante la palanca izquierda/derecha (L/R) para aumentar un nivel de velocidad turbo.

Presione el **Botón Turbo** y baje la palanca izquierda/derecha (L/R) para disminuir un nivel de velocidad turbo.

3 niveles de velocidad:

- ① Lanza continuamente 5 disparos por segundo (Nivel 1);
- ② Lanza continuamente 12 disparos por segundo (Nivel 2);
- ③ Lanza continuamente 20 disparos por segundo (Nivel 3).

### Ajustar la intensidad de la vibración del motor

Presione el **Botón de Vibración del Motor (Motor Vibration Button)** en la parte posterior para ajustar la **Intensidad de Vibración del Motor**, y la intensidad se puede ciclar en orden. Hay 5 niveles de intensidad de vibración: 100%, 75%, 50%, 25% y 0% (sin vibración).

### Resetear hardware del mando

Hay un pequeño orificio detrás del mando, que es el **Botón Resetear (Reset)**. Y el hardware del mando se resetea después de presionarlo.

### Reconexión del mando

Cuando el mando se está conectando el dispositivo anterior, solo necesita presionar el Botón HOME después de que el mando esté en modo de espera y se reconectará con el anterior.

### Luz indicadora

Carga de apagado: el **cuarto LED(LED4)** parpadea lentamente y se lo apaga cuando está completamente cargado.

Carga cuando el mando está conectado al Switch: el canal de luz o luces correspondiente parpadea lentamente y siempre sigue encendido cuando el mando está completamente cargado.

### Instrucciones del control de luces (Botón de Luz \*

**1.Haga clic en el Botón de Luz** en la parte posterior del mando: **Modo Siempre Encendido**.

Los colores cambiarán cada vez que presione el botón.

**2.Botón de Luz + “⊕”**:

La primera vez: modo de luz de respiración.

La segunda vez: modo de flash rápido.

La tercera vez: modo de iluminación de vibración.

**Simplemente presione el Botón de Luz para ajustar el color de LED en los 3 modos anteriores.**

**Cómo volver al Modo Siempre Encendido:** Apague las luces en primer lugar y luego presione el Botón de Luz.

**3.Cómo apagar la luz:** mantenga presionado el Botón de Luz 5 segundos.

### Función de macro y de mapeo en la parte posterior del botón

#### 1.Funciónde Macro-Botones Macros

> Mantenga presionado el **Botón MR** sin soltarlo (4 luces LED se iluminan al entrar en el modo de programación), ingrese los botones que desea editar (hasta 24 pasos). Después de soltarlo el **Botón MR**, el mando tendrá una indicación de vibración. Y luego presione el **Botón XR** nuevamente para activar **Botones Macros**.

> Mantenga presionado el **Botón ML** sin soltarlo (4 luces LED se iluminan al entrar en el modo de programación), ingrese los botones que desea editar (hasta 24 pasos). Después de soltarlo el **Botón ML**, el mando tendrá una indicación de vibración. Y luego presione el **Botón XL** nuevamente para activar **Botones Macros**.

**Los Botones de Mapeo editables son A, B, X, Y, L, R, ZL, ZR, +, -, Cruz de control y izquierda/derecha (L/R) palancas** (se pueden usar como combo en el juego).

## 2.Funció n de Mapeo-Botones Programables

- > Mantenga presionado el **Botón MR** sin soltarlo (4 luces LED se iluminan al entrar en el modo de programación), ingrese un botón que desea mapear. Después de soltar el **Botón MR**, el mando tendrá una indicación de vibración. Y luego presione el **Botón XR** nuevamente para activar **Botones Programables**.
  - > Mantenga presionado el **Botón ML** sin soltarlo (4 luces LED se iluminan al entrar en el modo de programación), ingrese un botón que desea mapear. Después de soltar el **Botón ML**, el mando tendrá una indicación de vibración. Y luego presione el **Botón XL** nuevamente para activar **Botones Programables**.
- Los **Botones de Mapeo** editables son A, B, X, Y, L, R, ZL, ZR, +, -, **Cruz de control y izquierda/derecha (L/R)** palancas.

Nota:

1. Con función de memoria.
2. Presione los **Botones MR/ML** de programación, y habrá un mensaje de vibración. Y siguiente podría borrar las Funciones de Macro y de Mapeo de los **Botones XR/XL**.

## Actualización

Cuando el mando esté en **modo de apagado**, abra el archivo de actualización en la computadora. Mantenga presionado y baje la palanca 3D izquierda del mando y luego inserte el cable de datos USB que se conectó a la computadora para entrar al modo de actualización. Haga clic en el botón "Actualizar Firmware" en su computadora para actualizar el mando.

## Support

Prometemos proporcionar servicios sostenibles para este mando, puede obtener más orientación operativa acerca de este mando a través de nuestro canal de servicios y web oficial:

Website: [www.funlabswitch.com](http://www.funlabswitch.com)

Instagram: [funlab\\_official](https://www.instagram.com/funlab_official)

[funlab\\_official\\_es](https://www.instagram.com/funlab_official_es)

Service: [support@funlabswitch.com](mailto:support@funlabswitch.com)

Discord:

