



FF01



English



中文



日本語



Deutsch



Français



Italiana



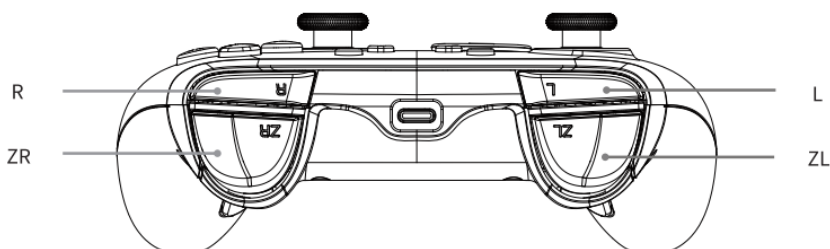
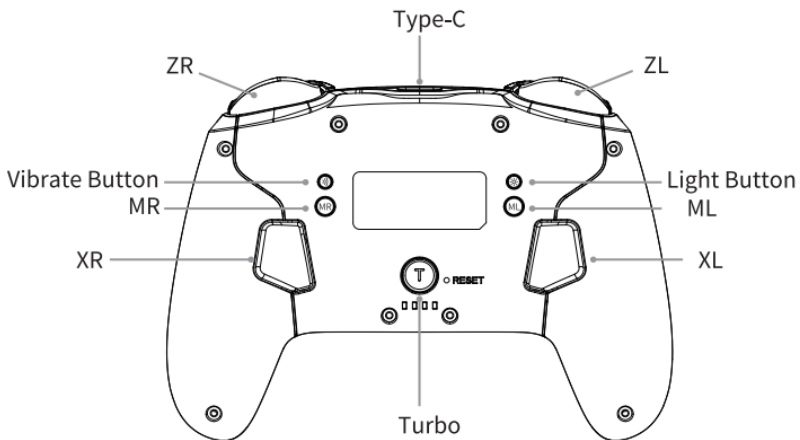
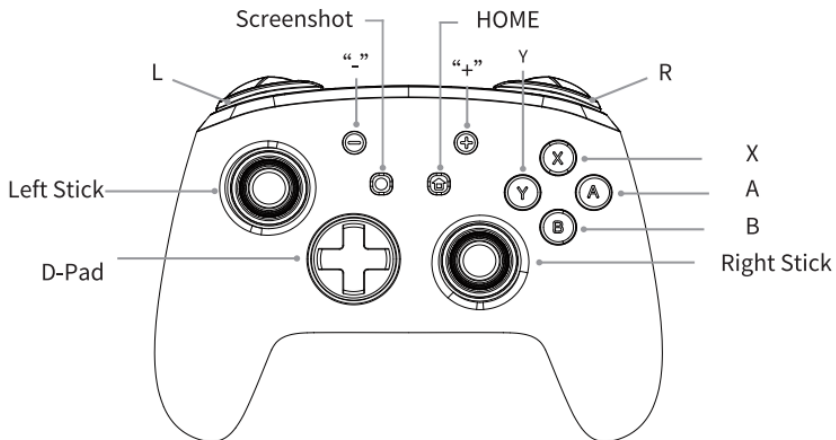
Español



Português

Firefly Pro Controller--nstruction Manual

Model No. :FF01

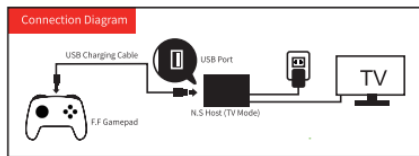


Product Specification

Category	Specification
Model	FF01
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) From the **HOME** Menu, select **Controllers**, then **Change Grip and Order**.
 - (2) Press and hold **Y + HOME** for **3 seconds** and 4 LED lights flash quickly. The LED(s) becoming stable, pairing finishes.
 - (3) If no pairing for over 2.5 mins, shuts down by itself.
 - (4) 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;
- **PC 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.

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.Light up the luminous pattern: Press the  button.

2.Change the Light Color: Press  button.

Colors will change each time you press  button.

3.Change the Lighting Mode: Hold the  + 

Initial Mode: Always-on

1st time-click: breathing light mode

2nd time-click: quick flash mode

3rd time-click: vibration lighting mode

Back to Always-on: turn off and then turn on the light.

4.Turn OFF the light: Hold  button for 5 seconds.

Turn ON the light: Press  button.

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 **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 **ML Button**, and then press **XL Button** to trigger **Programmable Buttons**; and Buttons that **Mapping Function** could edit are A/B/X/Y/L/R/ZL/ZR/+/-D-pad Buttons 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**.

Keylinker APP Instructions

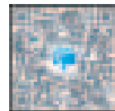
1.Open the app store and search for "Keylinker" to download the APP.

2.Open the APP Bluetooth connection handle.

3.APP KEYLINKER BLE appears, click and connect successfully.

4.Click the settings icon on the right to enter the settings page.

5.You can change the Button in the APP, set the lights, adjust the vibration, etc



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

Instagram: funlab_official

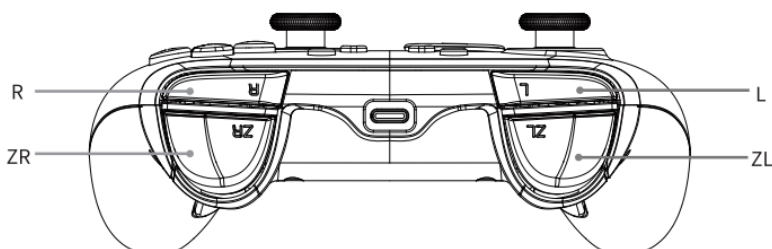
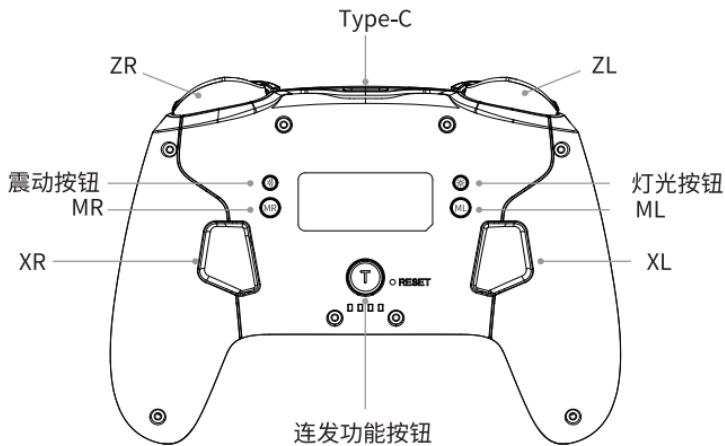
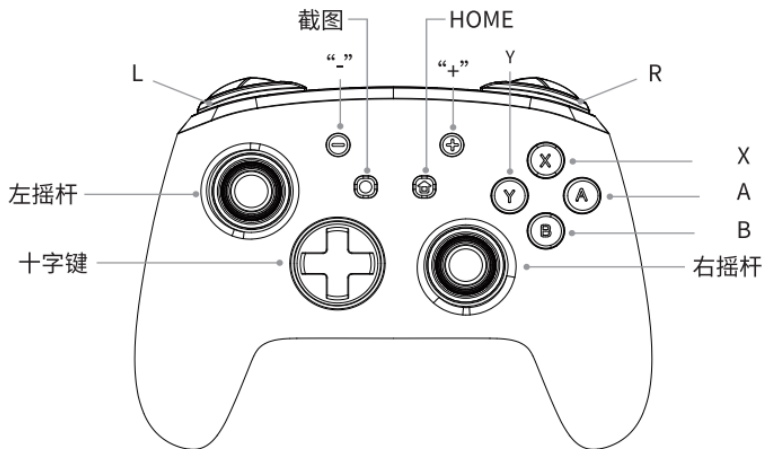
Service: support@funlabswitch.com

Discord:



发光pro控制器说明书

产品编号 :FF01

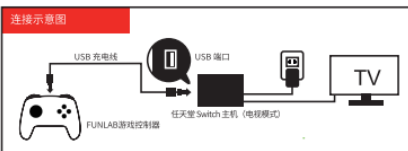


产品规格

类别	规格
型号	FF01
传输介质	蓝牙 2.1
载波频率	2.402 - 2.480GHz
协议	蓝牙 BT2.1 + EDR
LED灯珠	4个LED和多个彩灯
电池	3.7V/950mAh 聚合物锂电池
续航时间	12.5 小时 (灯光关闭)
充电时间	6.3 小时
工作电压	3.7V - 4.2V
充电电压	5V
工作温度	-10°C - 50°C
存储温度	-20°C - 70°C

控制器的开 / 关操作(在switch模式下)

1.



2. 无线连接

- (1) 在主菜单中,选择“手柄与感应器”,然后选择“更改手柄的握把/顺序”。
- (2) 先按住 Y 键然后按 HOME 键 3 秒钟,4个LED指示灯会快速闪烁。当 LED 灯稳定后,表示配对完成。
- (3) 如果超过 2.5 分钟未进行配对,将自动关闭控制器。
- (4) 如果已配对且超过 5 分钟没有任何操作(控制器上无操作),控制器将自动关闭。
3. 唤醒功能:按下Home键,然后处于休眠状态的switch主机可以被唤醒并再次连接控制器。

各系统配对模式的操作方法和 LED灯指示

配对模式

在关闭控制器电源的状态下,按住以下组合键进入配对模式。

● 安卓模式:A+HOME

配对时 LED2 和 LED3 快速闪烁,配对成功后 LED2 和 LED3 常亮;

● Switch 模式:Y+HOME

配对时 LED1 和 LED4 快速闪烁,配对成功后主机自动分配连接;

● PC 模式:B+HOME

配对时 LED1 和 LED4 快速闪烁,配对成功后 LED1 和 LED4 常亮;

● iOS 模式:B+HOME

配对时 LED1 和 LED4 快速闪烁,配对成功后 LED1 和 LED4 常亮(支持系统:iOS 13.6 及以上 /iPad iOS 13.6 及以上);

● Steam Deck 模式

按下主机左侧的“STEAM”按钮 - “设置” - “蓝牙”进行连接,配对时按B+HOME,LED1 和 LED4 快速闪烁,配对成功后 LED1 和 LED4 常亮。

连发和自动连发功能

1. 任意模式下

可以设置为连发功能的按钮:A/B/X/Y/L/R/ZL/ZR/十字键 按钮。

(第一次)按下连发按钮 + 其中一个功能按钮可实现手动连发功能(按住可连续触发)。

(第二次)按下连发按钮 + 其中一个功能按钮可实现自动连发功能(自动连续触发)。

(第三次)按下连发按钮 + 其中一个功能按钮可清除连发功能(清除)。

2. 连发速度调整 (3 个级别)

调整方法:

可按下涡轮连发 +“把左/右摇杆向上”,速度提升 1 级;

按下连发按钮 +“把左/右摇杆向下”,速度降低 1 级;

振动调节功能

按下控制器背面的震动按钮,你可以调节电机震动强度。震动强度可依次循环。有五种强度,分别为 100%、75%、50%、25% 和 0%。

控制器出厂重置

控制器背面有一个小孔为重置按钮。按下它后,控制器将重置成出厂状态。

控制器重新连接

当控制器与上一个设备配对后,在控制器处于待机状态时,你只需按下“HOME”按钮,它就会自动与上一个设备配对。

充电指示灯

关机状态下进行充电: LED4 缓慢闪烁,充满电后熄灭; 连接 Switch 充电时: 相应通道灯将缓慢闪烁,充满电后常亮。

灯光控制说明(灯光按钮)

1. 点亮发光图案：按下“”按钮。
2. 改变灯光颜色：按下“”。每次按下按钮颜色都会改变。
3. 改变灯光模式：按住“”+“”。
初始模式：常亮。
第一次点击：呼吸灯模式。
第二次点击：快速闪烁模式。
第三次点击：震动发光模式。
第四次点击：回到常亮模式。
4. 关闭灯光：按住“”按钮 5 秒钟。
打开灯光：按下“”按钮。

调整方法：

可按下涡轮连发+“把左/右摇杆向上”，速度提升 1 级；
按下连发按钮+“把左/右摇杆向下”，速度降低 1 级；

背面按钮的宏和映射功能(自动连招)

1. 宏功能 - 宏按钮

- >按住 MR 按钮不松开(4 个 LED 灯亮起, 进入编程状态), 输入你想要编辑的按钮(最多 24 步)。松开 MR 按钮后, 控制器会有振动提示, 然后按下 XR 按钮触发宏按钮。
>按住 ML 按钮不松开(4 个 LED 灯亮起, 进入编程状态), 输入你想要编辑的按钮(最多 24 步)。松开 ML 按钮后, 控制器会有振动提示, 然后按下 XL 按钮触发宏按钮。宏功能可以编辑的按钮有 A/B/X/Y/L/R/ZL/ZR/+/-/十字方向键和 L/R 摆杆(在游戏中可以作为组合使用)。

2. 映射功能 - 可编程按钮

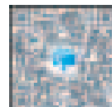
- >按住 MR 按钮不松开(4 个 LED 灯亮起, 进入编程状态), 输入你想要映射的单个按钮。
松开 MR 按钮后, 控制器会有振动提示, 然后按下 XR 按钮触发可编程按钮。
>按住 ML 按钮不松开(4 个 LED 灯亮起, 进入编程状态), 输入你想要映射的单个按钮。
松开 ML 按钮后, 控制器会有振动提示, 然后按下 XL 按钮触发可编程按钮。映射功能可以编辑的按钮有 A/B/X/Y/L/R/ZL/ZR/+/-/十字键按钮和 L/R 摆杆。

注意：

1. 宏和映射都具有记忆功能, 关闭控制器电源后不会自动清除。
2. 下下设置编程的 MR/ML 按钮, 有振动提示后, 可以清除 XR/XL 按钮的宏和映射功能。

Keylinker软件的使用说明

1. 打开应用商店, 搜索“Keylinker”进行下载安装。 ”
2. 打开该应用程序的蓝牙连接控制器功能。
3. 当出现 “APP KEYLINKER BLE” 时, 点击进行连接并成功建立连接。
4. 扫描右侧的图标以进入设置页面。
5. 你可以在该应用程序中对控制器的按钮、灯光、振动等参数进行个性设定。



服务支持

我们承诺为这款控制器提供持续的服务。你可以从我们的服务渠道和官方网站获得更多操作指导支持：

网站: www.funlabswitch.com。

Instagram: funlab_official。

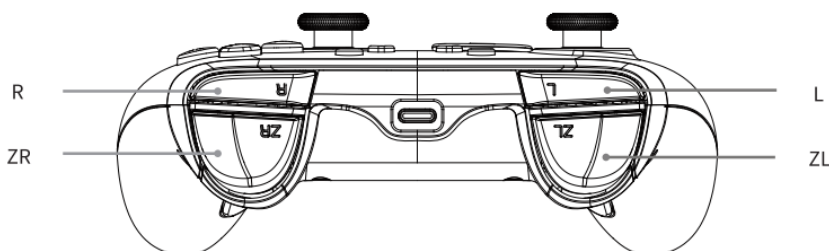
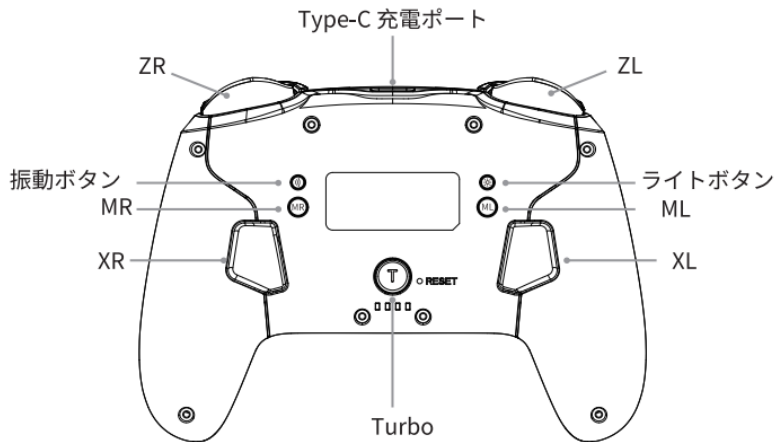
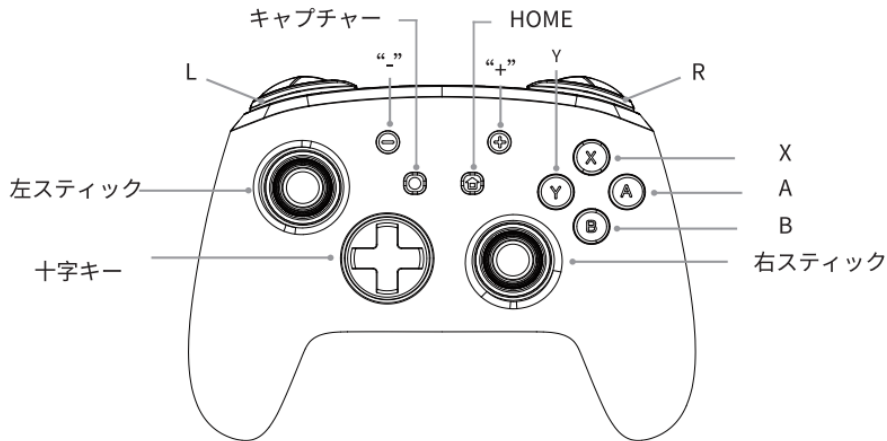
服务邮箱: support@funlabswitch.com。

Discord:



Firefly プロ コントローラー取扱説明書

製品番号 : FF01

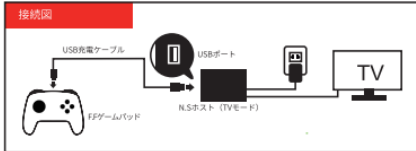


製品仕様

カテゴリー	仕様
モデル	FF01
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) HOMEメニューの「コントローラー」 - 「持ちかた/順番を変える」を選択します。
- (2) 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。
- (3) 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。
- (4) 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。
- PC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が常に点灯します。
- 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:iOS 13.6以上/iPadOS 13.6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。

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

第一歩: Turboボタンと連射にしたいボタン同時に押す、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。

注: TURBOボタンを5秒間長く押して(振動が0%でない場合は振動プロンプトが表示されます)、すべてのTURBO機能をクリアします。

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:

①最小: 每秒5ショート。 (レベル1)

②中: 每秒12ショート。 (レベル2)

③最大: 每秒20ショート。 (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

シャットダウン充電: LED 4 ライトがゆっくりと点滅し、完全に充電されるとライトが消えます。
スイッチ: ライトがゆっくりと点滅し、完全に充電されると常に点灯します。

照明制御命令（ライトボタン＊）

- 1.発光パターンを点灯: □ ボタンを押す。
- 2.ライトの色を変更する: 「」ボタンを押します。
「」ボタンを押すたびにカラーが変化します。
- 3.照明モードの変更: 「」と「」を押したままにする。
初期モード: 常にオン
1回目のクリック: 呼吸灯モード
2回目のクリック: 高速フラッシュモード
3回目のクリック: 振動照明モード
常亮に戻る: ライトを消し、ライトボタンを押します。
- 4.ライトをオフにします: 「」を5秒間押し続けます。
ライトをオンにします: 「」を押します。

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ー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ー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を長押しましたは短押しし、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。

Keylinker APP の使用説明書

- 1.App Storeを開き、「Keylinker」を検索してAPPをダウンロードします。
- 2.APPを開き、Bluetoothでコントローラーを接続します。
- 3.APP KEYLINKER BLE が表示され、クリックして正常に接続します。
- 4.右側の設定アイコンをクリックして、設定ページに入ります。
- 5.APPでボタンの変更、ライトの設定、振動の調整などを行うことができます。



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

Instagram: funlab_official

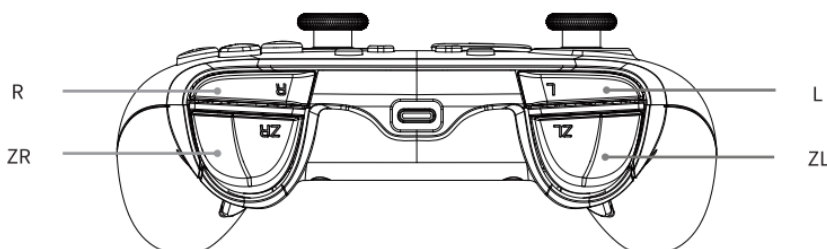
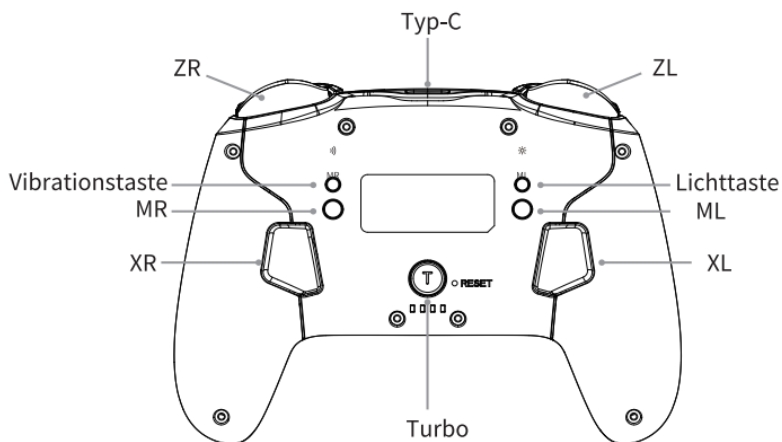
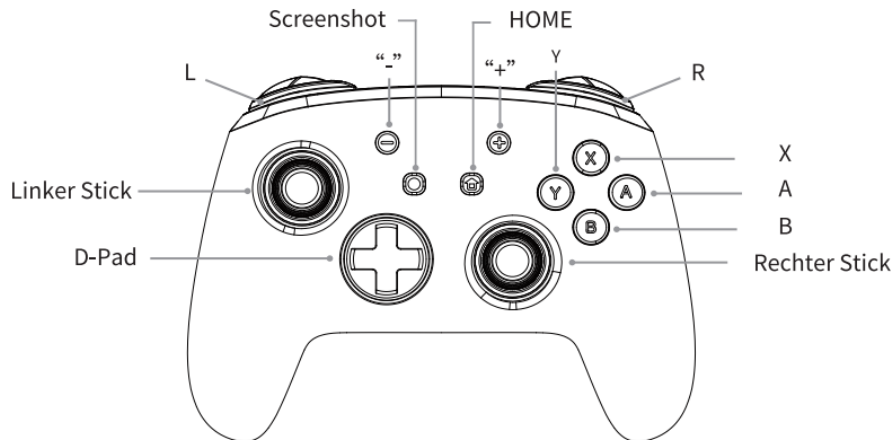
サービス: support@funlabswitch.com

Discord:



Firefly Pro Controller-Bedienungsanleitung

Art.-Nr. :FF06

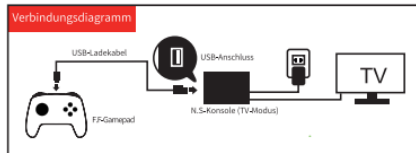


Produkt Spezifikation

Kategorie	Spezifikation
Modell	FF01
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. Drahtlose Verbindung

- (1) Wählen Sie im HOME-Menü „Controller“, dann „Griffweise/Reihenfolge ändern“
- (2) 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.
- (3) Wenn länger als 2,5 Minuten keine Kopplung erfolgt, schaltet er sich von selbst aus.
- (4) 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. Kombinationspaarung:

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

● Android-Modus: A + HOME

Bei der Kopplung blinkt LED2-LED3 schnell, und wenn die Kopplung erfolgreich ist, bleibt LED2-LED3 kontinuierlich eingeschaltet;

● Switch-Modus: Y + HOME

Wenn LED1-LED4 gekoppelt wird, blinkt es schnell und die Konsole weist es automatisch zu, wenn die Kopplung erfolgreich ist;

● PC-Modus: B + HOME

Beim Pairing blinken LED1 & LED4 schnell, und wenn das Pairing erfolgreich ist, leuchten LED1 & LED4 weiterhin auf;

● iOS-Modus: B + HOME

LED1 & LED4 blinken während der Kopplung schnell, während LED1 und LED4 eingeschaltet bleiben, wenn die Kopplung erfolgreich ist. (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;

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 zweiten 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.Light das leuchtende Muster: Drücken Sie die Taste ⚡.

2.Ändern die Lichtfarbe: Drücken Sie die Taste ☀.

Die Farben ändern sich jedes Mal, wenn Sie die Light-Taste drücken.

3.Ändern Sie den Beleuchtungsmodus: Halten Sie die Taste ☀+ ⊕.

Anfangsmodus: Immer Eingeschaltet

Erster Klick: Atemlichtmodus

Zweiter Klick: Schnellblitzmodus

Dritter Klick: Vibrationsbeleuchtung Modus

Zurück zu Immer Eingeschaltet: Ausschalten und dann das Licht einschalten.

4.Licht ausschalten: Halten Sie die ☀ Taste 5 Sekunden lang gedrückt.

Licht einschalten: Drücken Sie die ☀ Taste.

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 Funktion-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.

Keylinker APP Anweisungen

1.Öffnen Sie den App Store und suchen Sie nach „Keylinker“, um die APP herunterzuladen.

2.Öffnen Sie den Bluetooth-Verbindungsgriff der APP.

3.APP KEYLINKER BLE erscheint, klicken Sie und stellen Sie erfolgreich eine Verbindung her.

4.Klicken Sie auf das Einstellungssymbol rechts, um die Einstellungsseite aufzurufen.

5.Sie können die Taste in der APP ändern, die Lichter einstellen, die Vibration anpassen usw



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

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

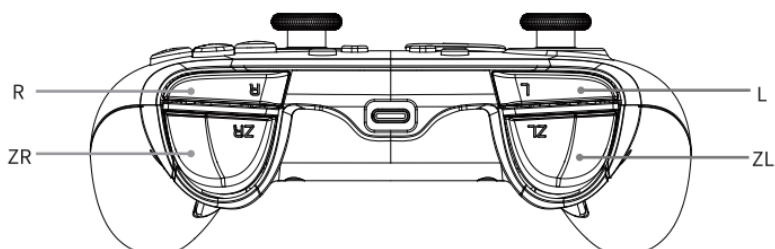
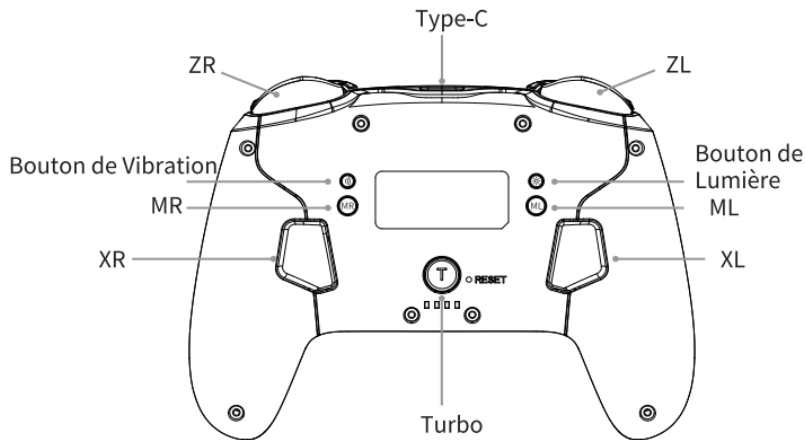
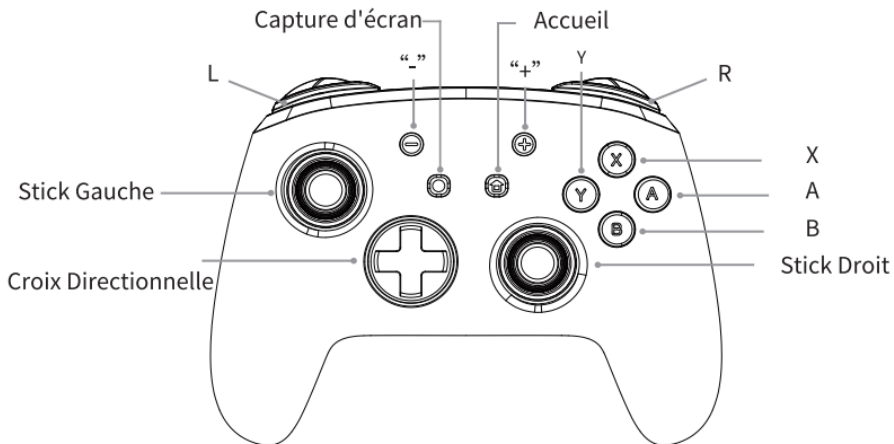
Service: support@funlabsswitch.com

Discord:



Firefly Pro Manette- Manuel d'instructions

Réf. :FF01

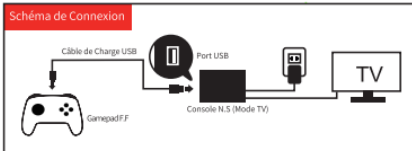


Spécification du Produit

Catégorie	Spécification
Modèle	FF01
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



2. Connexion Sans Fil

- (1) Dans le menu HOME, sélectionnez « Manettes », puis « Changer le style/l'ordre ».
- (2) 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.
- (3) Si l'Appariement n'est pas effectué pendant plus de 2,5 minutes, l'appareil s'éteint automatiquement.
- (4) 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 PC : **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.

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 TURBO.

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 vitesses :

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 du 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.Allumer le motif lumineux : Appuyez sur le bouton ⚡ .
- 2.Changer la couleur de la lumière: Appuyez sur le bouton ⚡ .
Les couleurs changent à chaque fois que vous appuyez sur le bouton ⚡ .
- 3.Changer le mode D'éclairage: Maintenir le bouton ⚡ + enfoncée
Mode Initial: Toujours allumé
1er clic : mode lumière respiratoire
2ème clic : mode flash rapide
3ème clic : mode d'éclairage par vibration
Retour à Toujours allumé : éteignez puis allumez la lumière.
- 4.Éteindre la lumière: Maintenir le bouton ⚡ pendant 5 secondes.
Allumer la lumière: Appuyer sur le bouton ⚡ .

Fonction de Macro et de Cartographie sur les Boutons du Dos

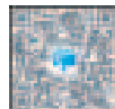
1. Fonction Macro - Boutons Macro

- > Appuyez et maintenez enfoncé le **bouton MR** (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 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.

Instructions de l'APP Keylinker

- 1.Ouvrez l'app store et recherchez "Keylinker" pour télécharger l'APP.
- 2.Ouvrez la gestion de connexion Bluetooth de l'APP.
- 3.Lorsque KEYLINKER BLE apparaît, cliquez dessus pour établir une connexion réussie.
- 4.Cliquez sur l'icône des réglages à droite pour accéder à la page de réglages.
- 5.Vous pouvez modifier le Bouton dans l'APP, régler les lumières, ajuster les vibrations, etc.



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

Instagram: funlab_official

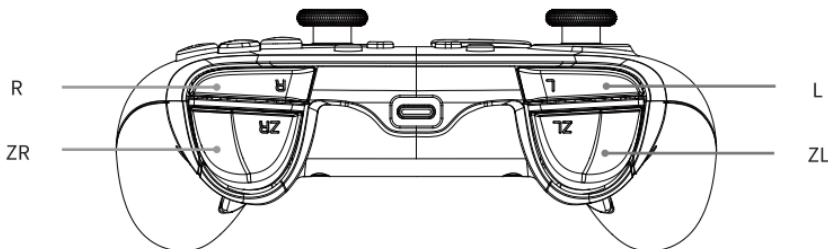
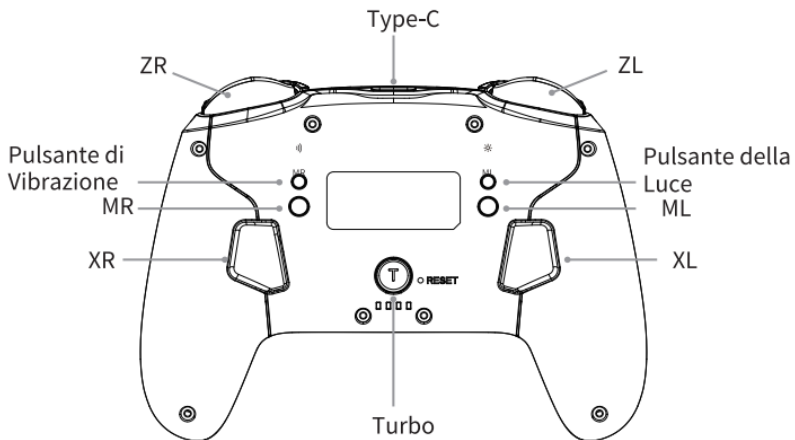
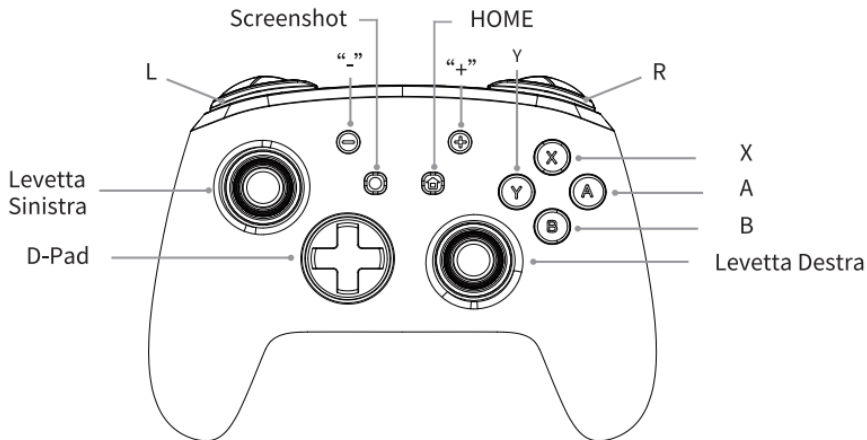
Service: support@funlabswitch.com

Discord:



Firefly Pro Controller -- Manuale di Istruzioni

Numero di prodotto:FF01

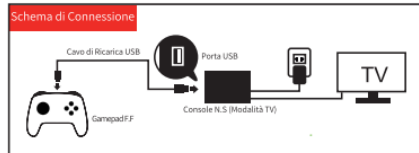


Specifiche di Prodotto

Categoria	Specifiche
Modello	FF01
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 Lilitio 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



2. Connessione Wireless

- (1) Nel menu HOME, seleziona "Controller" > "Cambia impugnatura/ordine"
- (2) Tieni premuto Y+HOME per 3 secondi e i 4LED si illumineranno a intermittenza. I LED si stabiliziano e la connessione è completata.
- (3) Se non ci sono connessioni attive per più di 2.5 minuti, si spegne da solo.
- (4) 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 PC: **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 connecttersi.
B + HOME
I LED1 e LED4 lampeggiano rapidamente durante l'accoppiamento, mentre i LED1 e LED4 rimangono accesi quando l'accoppiamento è riuscito.

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 avviare).

(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 **segnale 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 lampeggiava lentamente e rimangono accese dopo la ricarica completa.

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

1. Accendi il motivo luminoso: premi il ☀ pulsante.
2. Modificare il colore della luce: premere il ☀ pulsante.
I colori cambieranno ogni volta che si preme il ☀ pulsante.
3. Modificare la modalità di illuminazione: tenere premuto ☀ + ⊕
Modalità iniziale: sempre attiva
1° clic: modalità luce respiratoria
2° clic: modalità flash rapido
3° clic: modalità di illuminazione a vibrazione
Per tornare alla modalità sempre attivo: spegni e riaccendi la luce.
4. Spegnere la luce: Tenere premuto il pulsante ☀ per 5 secondi.
Accendere la luce: Premere il pulsante ☀.

Funzione Macro e Mappatura sui pulsanti del dorso

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. Premerei **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**.

Istruzioni per la APP Keylinker

1. Apri il negozio delle app e cerca "Keylinker" per scaricare l'APP.
2. Apri la gestione della connessione Bluetooth dell'APP.
3. Quando appare KEYLINKER BLE, clicca e collega con successo.
4. Clicca sulla icona delle impostazioni sulla destra per entrare nella pagina delle impostazioni.
5. Puoi cambiare il pulsante nella APP, impostare le luci, regolare le vibrazioni, ecc



Supporto

nostro canale di

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

Website: www.funlabswitch.com

Instagram: [funlab__official](https://www.instagram.com/funlab__official)

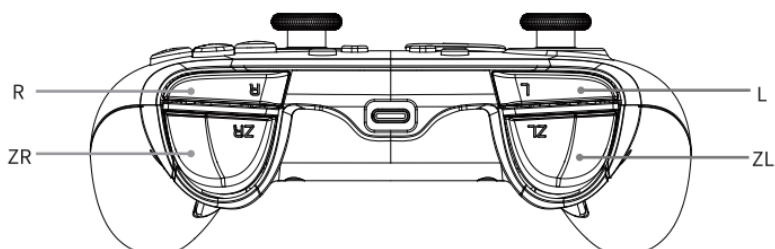
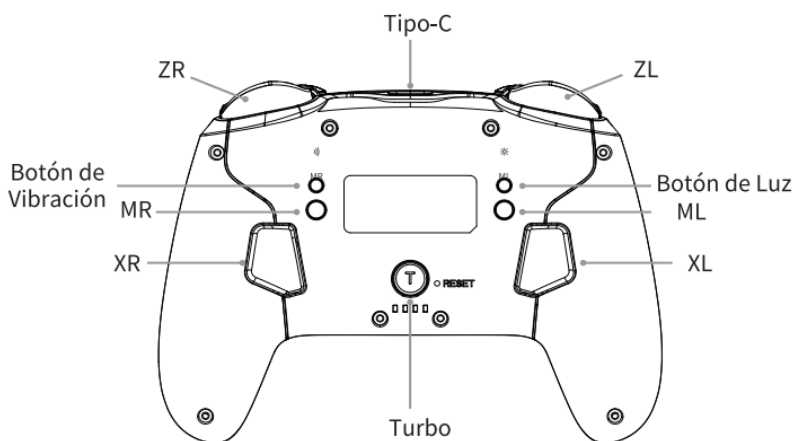
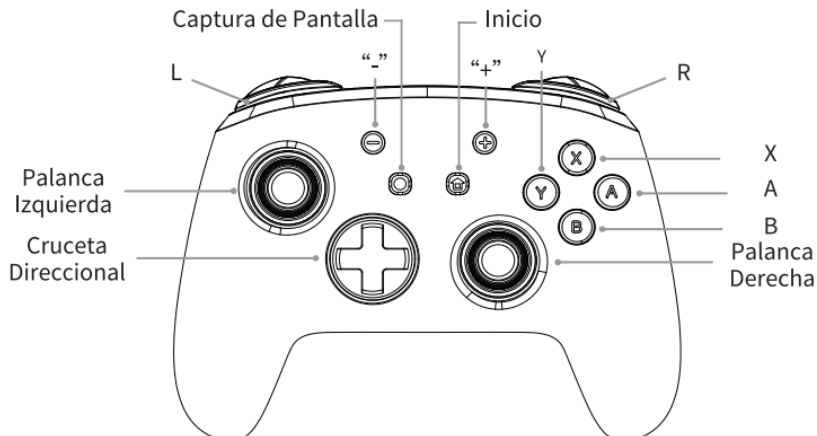
Service: support@funlabswitch.com

Discord:



Firefly Pro Mando-Manual de Instrucciones

Número de producto :FF01

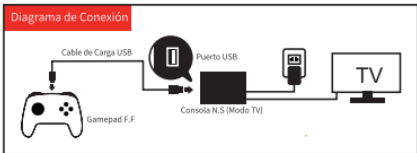


Especificaciones del producto

Categoría	Especificaciones
Modelo	FF01
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) Seleccione **Controles** en el Menú **HOME**, luego **Cambiar modo de sujeción u orden**.
- (2) 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.
- (3) Si no hay conexión más de **2.5 minutos**, se apagará automáticamente.
- (4) 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 PC:**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.

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.Ilumine el patrón luminoso: presione el botón ☀.

2.Cambie el color de luz: presione el botón ☀.

Los colores cambiarán cada vez que presione el botón ☀.

3.Cambie el modo de iluminación: mantenga presionado ☀+⊕

Modo inicial: siempre encendido

Primer clic: modo de luz de respiración

Segundo clic: modo de flash rápido

Tercer clic: modo de iluminación por vibración

Volver a siempre encendido: apague y luego encienda la luz.

4.Apagar la luz: Mantener presionado el botón ☀ durante 5 segundos.

Encender la luz: Presionar el botón ☀.

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. Función 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. Despues 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. Despues 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**.

Keylinker APP Instrucciones

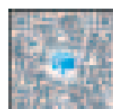
1. Abra la tienda de aplicaciones y busca"Keylinker" para descargar la APP.

2. Abre el mando de conexión Bluetooth de la APP.

3. Cuando aparece"APP KEYLINKER BLE", haga clic y conecte con éxito.

4. Haga clic en el ícono de configuración a la derecha para entrar a la página de ajustes.

5. Puede cambiar el botón en la APP, configurar las luces, ajustar la vibración, etc.c



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

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

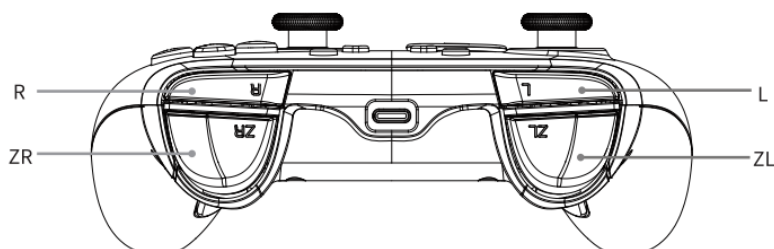
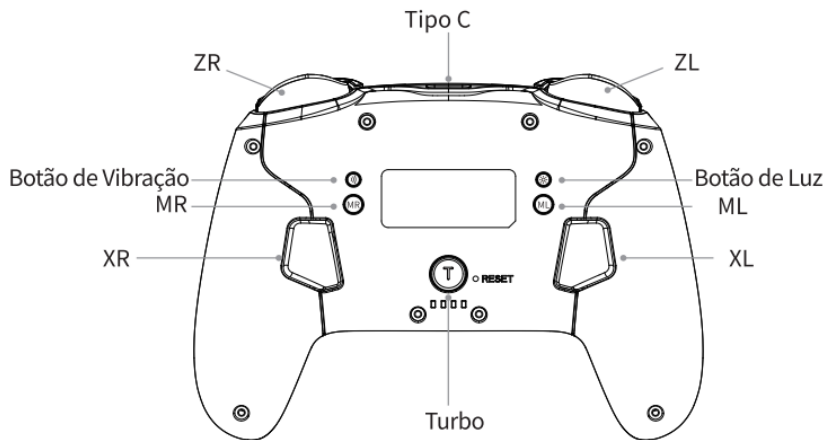
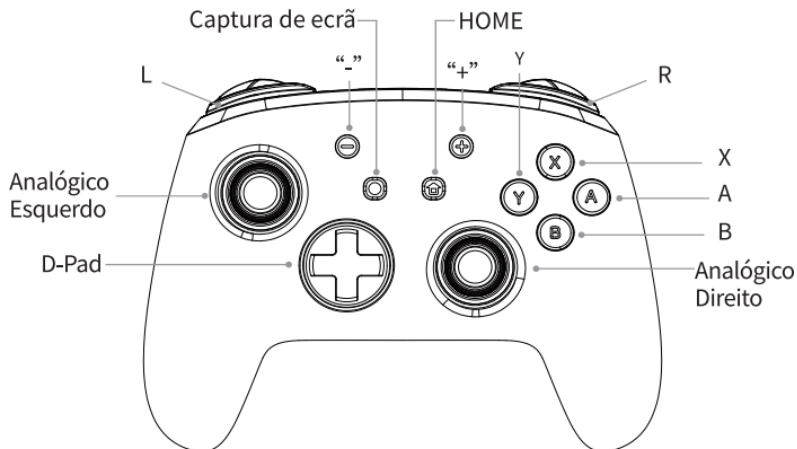
Service: support@funlabsswitch.com

Discord:



Comando Firely Pro-Manual de Instruções

Número de produto :FF01

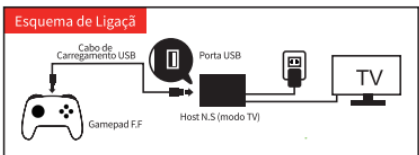


Especificações do Produto

Categoria	Especificações
Modelo	FF01
Meio de Transmissão	Bluetooth 2.1
Frequência de Portadora	2.402 - 2.480 GHz
Protocolo	Bluetooth BT2.1+EDR
LEDs	4 LEDs e várias luzes coloridas
Bateria	Bateria de polímero de 3.7V/950mAh
Tempo de Duração da Bateria	12.5 horas (com luzes desligadas)
Tempo de Carregamento	6.3 horas
Tensão de Operação	3.7V - 4.2V
Tensão de Carregamento	5V
Temperatura de Operação	-10°C - 50°C
Temperatura de Armazenamento	-20°C - 70°C

Modo Ligado/Desligado do Comando (no Modo Switch)

1.



2. Ligação sem Fios

- (1) No menu HOME, selecionar **Comandos** e, em seguida, **Mudar a ordem ou o modo de utilização**.
- (2) Pressione e mantenha pressionado Y + HOME durante 3 segundos e 4 luzes LED piscarão rapidamente. Quando o(s) LED(s) estabilizar(em), o emparelhamento é concluído.
- (3) Se não houver emparelhamento durante mais de 2,5 minutos, o aparelho desliga-se sozinho.
- (4) Se estiver emparelhado e não funcionar durante **mais de 5 minutos**, o aparelho desliga-se sozinho. (sem movimento no sensor).
3. **Função de Despertar:** Pressione o Botão Home e, em seguida, a consola no estado de repouso pode ser despertada e ligada novamente.

Método de Funcionamento e Indicação LED (Instruções de Ligação)

Modo de Emparelhamento

Combinação de Emparelhamento: Quando desligado, pressione e mantenha pressionada a seguinte combinação de teclas para entrar no **Modo de Emparelhamento**:

- **Modo Android: A + HOME**

Os LED2 - LED3 piscam rapidamente durante o emparelhamento, e os LED2 - LED3 mantêm-se acesos quando o emparelhamento é bem sucedido;

- **Modo Switch: Y + HOME**

Os LED1 - LED4 piscam rapidamente durante o emparelhamento, e a consola atribui automaticamente quando emparelhado com êxito;

- **Modo PC: B + HOME**

Os LED1 e LED4 piscam rapidamente durante o emparelhamento, e os LED1 e LED4 mantêm-se acesos quando o emparelhamento é bem sucedido;

- **Modo iOS: B + HOME**

Os LED1 e LED4 piscam rapidamente durante o emparelhamento e os LED1 e LED4 mantêm-se acesos quando o emparelhamento é bem sucedido (Sistema compatível: iOS 13.6 ou superior/iPadOS 13.6 ou superior);

- **Modo Steam Deck: Pressione o botão "STEAM" no lado esquerdo da consola - "Definições" - "Bluetooth" para ligar B + HOME**

Os LED1 e LED4 piscam rapidamente durante o emparelhamento, e os LED1 e LED4 mantêm-se acesos quando o emparelhamento é bem sucedido.

Função Turbo e AUTO TURBO

1. Em Qualquer Modo

Estes botões podem ser definidos para a função TURBO: Botão A/B/X/Y/L/R/ZL/ZR/D-pad

(Na 1ª vez) Pressione o botão TURBO + um dos botões de função para obter a função TURBO manual (Pressione e mantenha pressionado para iniciar)

(Na 2ª vez) Pressione o botão TURBO + um dos botões de função para obter a função TURBO automática (início automático)

(Na 3ª vez) Pressione o botão TURBO + um dos botões de função para desativar a função TURBO (Desativar)

Nota: Pressione e mantenha pressionado o Botão TURBO durante 5 segundos (se a intensidade da vibração não for 0%, será emitida uma vibração) para cancelar todas as funções TURBO.

2. Ajuste da Velocidade do TURBO (3 Níveis)

Métodos de Ajuste:

Pressionar o botão TURBO + "Colocar o Analógico E/D para cima", aumenta a velocidade em 1 nível;

Pressionar o botão TURBO + "Colocar o Analógico E/D para baixo", reduz a velocidade em 1 nível;

Níveis de Velocidade:

1.Iniciar continuamente 5 vezes por segundo (Nível 1);

2.Iniciar continuamente 12 vezes por segundo (Nível 2);

3.Iniciar continuamente 20 vezes por segundo (Nível 3);

Funcionalidade de Ajuste de Vibração

Pressione o **Botão de Vibração do Motor** na parte de trás do comando e ajuste a **Intensidade da Vibração do Motor**. A intensidade da vibração pode ser regulada alternadamente. Existem 5 intensidades: 100%, 75%, 50%, 25% e 0%.

Reposição do Comando

Há um pequeno orifício na parte de trás do comando, que é o Botão de Reposição. Depois de pressionar, o comando será refeito.

Reconexão do Comando

Quando o comando está a ser emparelhado com o dispositivo anterior, basta pressionar o botão HOME no modo de espera para que seja emparelhado com o dispositivo anterior.

Indicadores de Carregamento

Carregamento no estado OFF: O LED4 pisca lentamente e desliga-se quando está totalmente carregado;

Carregamento Enquanto Conectado à Switch: A(s) luz(es) do canal correspondente piscará(ão) lentamente e depois manter-se-á(ão) acesa(s) quando estiver(em) totalmente carregada(s).

Instruções de Controlo da Iluminação (Botão de Luz *)

1.Ascender o padrão luminoso: Pressionar o botão **.

2.Alterar a Cor da Luz: Pressionar o botão **. As cores mudarão sempre que premir o botão .

3.Alterar o Modo de Iluminação: Manter pressionado o botão ** + **

Modo Inicial: Always-on

1º clique: modo de luz pulsante

2º clique: modo de flash rápido

3º clique: modo de iluminação com vibração

Regressar ao Always-on: desligar e ligar a luz.

4.Desligar a luz: Manter pressionado o botão ** durante 5 segundos.

Ligar a luz: Pressionar o botão **.

Funcionalidades de Macro e Mapeamento dos Botões Traseiros

1.Função Macro-Botões Macro

>Pressione e mantenha pressionado o Botão MR (4 luzes LED acendem-se, iniciando o modo de programação), introduzindo os botões que pretende editar (até 24 passos). O comando irá vibrar depois de soltar o Botão MR e, em seguida, pressione o Botão XR para ativar os Botões Macro;

>Pressione e mantenha pressionado o Botão ML (4 luzes LED acendem-se, iniciando o modo de programação), introduzindo os botões que pretende editar (até 24 passos). O comando irá vibrar depois de soltar o Botão ML e, em seguida, pressione o Botão XL para ativar os Botões Macro; Os botões que a Funcionalidade Macro pode editar são os botões A/B/X/Y/L/R/ZL/ZR/+/-D-pad e os Analógicos E/D (podem ser utilizados como uma combinação no jogo).

2. Mapeamento dos Botões de Função Programáveis

>Pressione e mantenha pressionado o Botão MR (4 luzes LED acendem-se, entrando no modo de programação), introduzindo o botão que pretende mapear. O comando irá vibrar depois de soltar o Botão MR e, em seguida, pressione o Botão XR para ativar os Botões Programáveis;

>Pressione e mantenha pressionado o Botão MR (4 luzes LED acendem-se, entrando no modo de programação), introduzindo o botão que pretende mapear. O comando irá vibrar depois de soltar o Botão ML e, em seguida, pressione o Botão XL para ativar os Botões Programáveis; os botões que a Função de Mapeamento pode editar são os botões A/B/X/Y/L/R/ZL/ZR/+/-D do analógico E/D.

Nota:

1. Com Função de Memória;

2. Pressione os Botões MR/ML que definem a programação para que haja uma vibração e, em seguida, pode apagar a Função Macro e de Mapeamento dos Botões XR/XL.

Instruções da APP Keylinker

Instruções da APP Keylinker

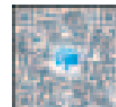
1.Abra a app store e pesquise "Keylinker" para descarregar a APP.

2.Abrir o controlo de ligação Bluetooth da APP.

3.É apresentada a APP KEYLINKER BLE, clicar e ligar com êxito.

4.Clique no ícone de definições à direita para aceder à página de definições.

5.Pode alterar o botão na aplicação, definir as luzes, ajustar a vibração, etc.



Suporte

Garantimos a prestação de serviços sustentáveis para este comando. Pode obter mais apoio operacional através do nosso serviço de assistência técnica e do website oficial:

Website: www.funlabswitch.com

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

Suporte: support@funlabswitch.com

Discord:

