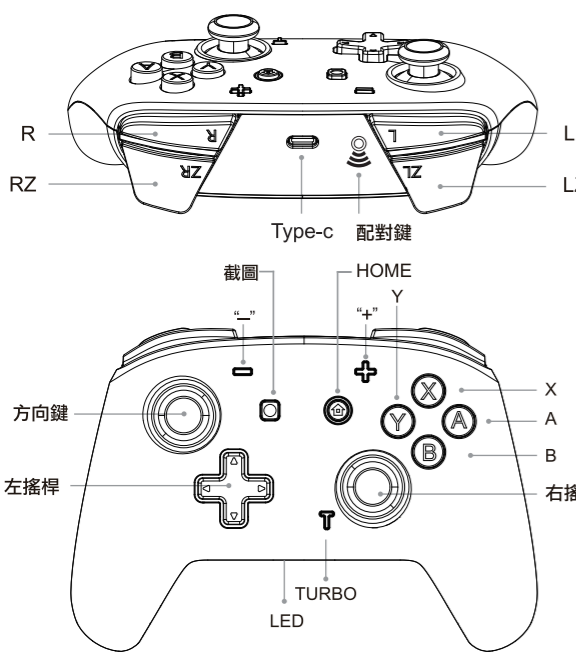




樂動ブルートゥースゲームパッド  
SWINGPAD BTX  
for Nintendo® Switch™



## 包裝內容

- 藍牙手柄 \*1
- Type-C 充電線\*1
- 說明書 \*1

## 規格

電壓	DC 3.7-4.2V
充電孔	USB Type-c
輸入電壓	DC 5V/600mA
藍牙距離	≤ 10米
工作時間	約6小時
充電時間	約2小時
待機時間	約25天

## 產品概述

### ■ 藍牙連接模式

#### 1. 首次與主機配對：

關機狀態下長按後方配對鍵 "  " 鍵1秒喚醒手柄,LED1-LED4 循環閃爍,連接成功後相應通道燈常亮。

#### 2. 再次與主機連接：

按住 HOME鍵1秒喚醒回連(對應模式的LED以0.5秒速度閃爍),被喚醒後會自動連接與之前配對的主機,10秒之後連接不成功則

自動休眠。

#### 3. 自動休眠：

連線狀態下的手柄5分鐘之內沒有任何按鍵按下則自動休眠。

藍牙模式,按下 HOME鍵3秒,手柄進入關機狀態。

#### 4. 低電壓報警及自動休眠：

如果鋰電池電壓低於3.5V則模式燈提示電壓低(當前模式的模式燈以 0.25秒速度閃爍);如果鋰電池電壓低於3.45V則自動休眠,低電量後,請即時充電。長時間空電可能會出現不能再次充電的情況,請保持手柄都為有電的狀態。

#### 5. LED狀態：

連線狀態: 相應的模式LED快閃(以0.25秒速度閃爍)。

正在與主機回連: LED慢閃(以0.5秒速度閃爍)。

如果藍牙連接成功, 相應的模式 LED常亮。

電池電壓低: 模式燈快閃(以0.25秒速度閃爍)。

連接 USB正在充電: 相應模式燈+LED4慢閃。

連接 USB已充滿電: 相應模式燈+LED常亮。

未連線狀態下,LED4慢閃,充滿後LED4常亮。

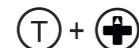
與之配對的主機。

## TURBO操作方法

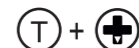
- 自動連發: 按住TURBO鍵不放同時按一下A/B/X/Y/L/R/ZL/ZR動作鍵再放開, 手柄會振動一下後開始自動連發。
- 手動連發: 按住TURBO鍵不放同時連續按兩下A/B/X/Y/L/R/ZL/ZR動作鍵再放開, 手柄會振動一下, 再按住剛設置的動作鍵連發, 放開不連發。
- 清除連發: 再次同時按A/B/X/Y/R/L/ZL/ZR動作鍵+TURBO鍵可清除此鍵的連發功能;長按Turbo鍵5秒, 清除所有連發功能。

## 三檔震動調節

### 1. 增強震動效果:



### 2. 減輕震動效果:



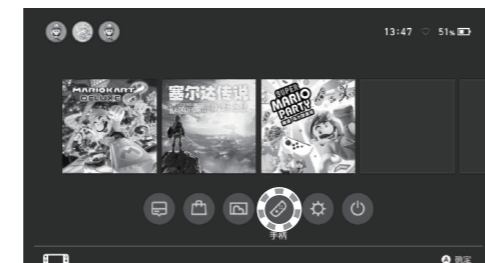
## 使用前注意事項

“注意” :若您之前沒有使用過原廠 “Switch Pro”手柄,  
請先使用 “Switch JoyCon”  
執行以下設定開啟手柄的有線通訊功能。

- System Settings
- Controllers and Sensors
- Pro Controller Wired Communication "OFF--ON"



## Switch手柄連接操作說明



①



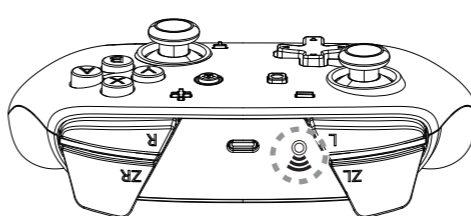
②

## 按住 " " 一秒連結配對



請在需要使用的手柄上按下 L + R 鍵。

請在準備完成後, 按下 A 鍵。



## 成功



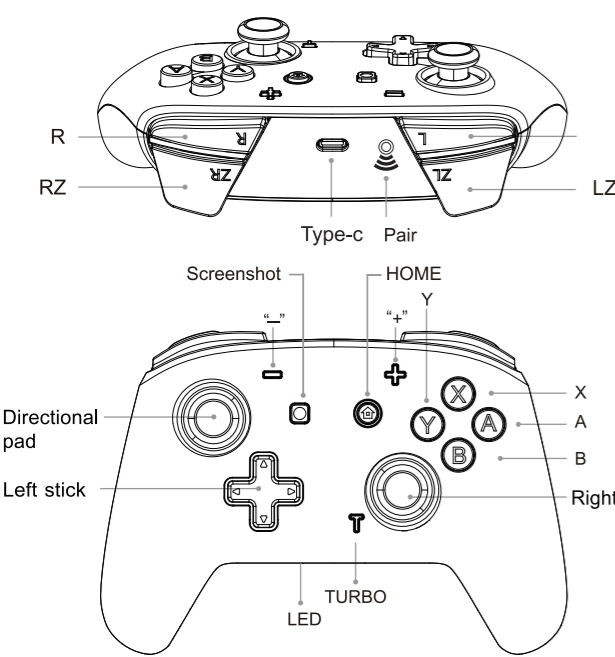
請在需要使用的手柄上按下 L + R 鍵。

請在準備完成後, 按下 A 鍵。

④



楽動ブルートゥースゲームパッド  
SWINGPAD BTX  
for Nintendo® Switch™



### ● PRODUCT SPECIFICATIONS AND CHARACTERISTICS :

1. Size: 154\*111\*59mm.
2. Weight: 185g + 10g.
3. Material: new ABS environmentally friendly material.
4. Connection method: Bluetooth.
5. Vibration: dual motor, powerful vibration mode.
6. Built-in six-axis gyroscope and acceleration function for better game experience.
7. Support continuous burst and its burst clearance function.

### ● CONNECTION METHOD :

[first use]

※ Please ensure that the host is powered on and has been upgraded to the latest version before using this product.

1. Press the Switch power button to start the host.
2. After booting up, do the following: first enter the "Handle Settings - Change Grip / Order" page, then keep pressing "T" for more than two seconds at the same time.
3. The 4 LED lights will continue to flash. After the connection is successful, the LED lights indicate the corresponding game player.

[Use again]

1. Press the Home button for more than 1 second to wake up the handle.
2. switch host enters the connection mode automatically in power on state, after the connection is successful, the

corresponding LED light on the handle will remain bright.

※ It will be in sleep situation automatically after unsuccessful connection for 10 seconds; other keys have no wake-up function.

### ● AUTOMATIC SLEEP :

1. The hand is automatically sleeping when the host screen is off.
  2. Automatically sleeps without pressing any button in 5 minutes.(sensor does not move)
- ※ Bluetooth mode, press the HOME button for 5 seconds, disconnect from the host.

### ● CONSOLE WAKE UP:

If the controller is paired with the console but in sleep mode, simply press the "Home" button on the controller to wake the console

### ● CHARGING INDICATION :

1. When the handle is turned off, LED1-LED4 flashes slowly when the power is off, and the LED is off when fully charged.
2. Battery low voltage alarm system: current indicator flashes (quickly flashing)
3. The current channel indicator flashes (slow flash) when charging, and the current indicator is always on when fully charged.
4. When the pairing connection indication conflicts with

the charging low power indicator, the pairing connection indicates a concern.

### ● LOW VOLTAGE ALARM :

1. If the lithium battery voltage is lower than 3.55V+0.1V, the current channel light flashes quickly and indicate low voltage.
2. If the lithium battery voltage is lower than 3.45V+0.1V, it will automatically sleep.

### ● TURBO FUNCTION :

1. Hold Turbo button and any A/B/X/Y/L/R/ZL/ZR to set the Auto Turbo .
2. Hold Turbo button and press any A/B/X/Y/L/R/ZL/ZR twice to set the manual Turbo .
3. Press A/B/X/Y/L/R/ZL/ZR and Turbo button to clear Turbo function; Long press Turbo button for 5 seconds to clear all the Turbo function. Turbo function without LED indication.

### ● MOTOR VIBRATION ADJUSTMENT METHOD

1. to increase motor dynamics.



2. to reduce motor dynamics.



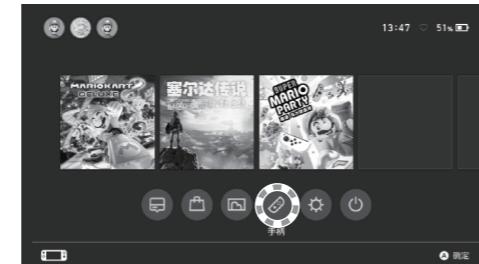
### PRECAUTIONS BEFORE USE

Note : if you haven't used the official "Switch Pro" controller before, please choose the "Switch JoyCon" and follow the connection.

1. System Settings
2. Controllers and Sensors
3. Pro Controller Wired Communication "OFF--ON"



### INSTRUCTIONS OF SWITCH CONTROLLER



1



2

**Press "T" for more than two seconds**



请在需要使用的手柄上按下 L + R 键。  
也可2人共同使用。

1

2

3

4

请在准备完成后，按下 A 键。

● / ○ 手柄无法连接时 ● / ○ (长按) 搜索 ● 返回

●

● / ○ 手柄无法连接时 ● / ○ (长按) 搜索 ● 返回

●

● / ○ 手柄无法连接时 ● / ○ (长按) 搜索 ● 返回

●

● / ○ 手柄无法连接时 ● / ○ (长按) 搜索 ● 返回

●

● / ○ 手柄无法连接时 ● / ○ (长按) 搜索 ● 返回

●

● / ○ 手柄无法连接时 ● / ○ (长按) 搜索 ● 返回

●

● / ○ 手柄无法连接时 ● / ○ (长按) 搜索 ● 返回

●

● / ○ 手柄无法连接时 ● / ○ (长按) 搜索 ● 返回

●

● / ○ 手柄无法连接时 ● / ○ (长按) 搜索 ● 返回

●

● / ○ 手柄无法连接时 ● / ○ (长按) 搜索 ● 返回

●

● / ○ 手柄无法连接时 ● / ○ (长按) 搜索 ● 返回

●

● / ○ 手柄无法连接时 ● / ○ (长按) 搜索 ● 返回

●

● / ○ 手柄无法连接时 ● / ○ (长按) 搜索 ● 返回

●

● / ○ 手柄无法连接时 ● / ○ (长按) 搜索 ● 返回

●

● / ○ 手柄无法连接时 ● / ○ (长按) 搜索 ● 返回

●

● / ○ 手柄无法连接时 ● / ○ (长按) 搜索 ● 返回

●

● / ○ 手柄无法连接时 ● / ○ (长按) 搜索 ● 返回

●

● / ○ 手柄无法连接时 ● / ○ (长按) 搜索 ● 返回

●

● / ○ 手柄无法连接时 ● / ○ (长按) 搜索 ● 返回

●

● / ○ 手柄无法连接时 ● / ○ (长按) 搜索 ● 返回

●

● / ○ 手柄无法连接时 ● / ○ (长按) 搜索 ● 返回

●

● / ○ 手柄无法连接时 ● / ○ (长按) 搜索 ● 返回

●

● / ○ 手柄无法连接时 ● / ○ (长按) 搜索 ● 返回

●

● / ○ 手柄无法连接时 ● / ○ (长按) 搜索 ● 返回

●

● / ○ 手柄无法连接时 ● / ○ (长按) 搜索 ● 返回

●

● / ○ 手柄无法连接时 ● / ○ (长按) 搜索 ● 返回

●

● / ○ 手柄无法连接时 ● / ○ (长按) 搜索 ● 返回

●

● / ○ 手柄无法连接时 ● / ○ (长按) 搜索 ● 返回

●

● / ○ 手柄无法连接时 ● / ○ (长按) 搜索 ● 返回

●

● / ○ 手柄无法连接时 ● / ○ (长按) 搜索 ● 返回

●

● / ○ 手柄无法连接时 ● / ○ (长按) 搜索 ● 返回

●

● / ○ 手柄无法连接时 ● / ○ (长按) 搜索 ● 返回

●

● / ○ 手柄无法连接时 ● / ○ (长按) 搜索 ● 返回

●

● / ○ 手柄无法连接时 ● / ○ (长按) 搜索 ● 返回

●

● / ○ 手柄无法连接时 ● / ○ (长按) 搜索 ● 返回

●

● / ○ 手柄无法连接时 ● / ○ (长按) 搜索 ● 返回

●

● / ○ 手柄无法连接时 ● / ○ (长按) 搜索 ● 返回

●

● / ○ 手柄无法连接时 ● / ○ (长按) 搜索 ● 返回

●

● / ○ 手柄无法连接时 ● / ○ (长按) 搜索 ● 返回

●

● / ○ 手柄无法连接时 ● / ○ (长按) 搜索 ● 返回

●

● / ○ 手柄无法连接时 ● / ○ (长按) 搜索 ● 返回

●

● / ○ 手柄无法连接时 ● / ○ (长按) 搜索 ● 返回

●

● / ○ 手柄无法连接时 ● / ○ (长按) 搜索 ● 返回

●

● / ○ 手柄无法连接时 ● / ○ (长按) 搜索 ● 返回

●

● / ○ 手柄无法连接时 ● / ○ (长按) 搜索 ● 返回

●

● / ○ 手柄无法连接时 ● / ○ (长按) 搜索 ● 返回

●

● / ○ 手柄无法连接时 ● / ○ (长按) 搜索 ● 返回

●

● / ○ 手柄无法连接时 ● / ○ (长按) 搜索 ● 返回

●

● / ○ 手柄无法连接时 ● / ○ (长按) 搜索 ● 返回

●

● / ○ 手柄无法连接时 ● / ○ (长按) 搜索 ● 返回

●

● / ○ 手柄无法连接时 ● / ○ (长按) 搜索 ● 返回

●

● / ○ 手柄无法连接时 ● / ○ (长按) 搜索 ● 返回

●

● / ○ 手柄无法连接时 ● / ○ (长按) 搜索 ● 返回

●

● / ○ 手柄无法连接时 ● / ○ (长按) 搜索 ● 返回

●

● / ○ 手柄无法连接时 ● / ○ (长按) 搜索 ● 返回

●

● / ○ 手柄无法连接时 ● / ○ (长按) 搜索 ● 返回

●

● / ○ 手柄无法连接时 ● / ○ (长按) 搜索 ● 返回

●

● / ○ 手柄无法连接时 ● / ○ (长按) 搜索 ● 返回

●

● / ○ 手柄无法连接时 ● / ○ (长按) 搜索 ● 返回

●

● / ○ 手柄无法连接时 ● / ○ (长按) 搜索 ● 返回

●

● / ○ 手柄无法连接时 ● / ○ (长按) 搜索 ● 返回

●

● / ○ 手柄无法连接时 ● / ○ (长按) 搜索 ● 返回

●

● / ○ 手柄无法连接时 ● / ○ (长按) 搜索 ● 返回

●

● / ○ 手柄无法连接时 ● / ○ (长按) 搜索 ● 返回

●

● / ○ 手柄无法连接时 ● / ○ (长按) 搜索 ● 返回

●

● / ○ 手柄无法连接时 ● / ○ (长按) 搜索 ● 返回

●

● / ○ 手柄无法连接时 ● / ○ (长按) 搜索 ● 返回

●

● / ○ 手柄无法连接时 ● / ○ (长按) 搜索 ● 返回

●

● / ○ 手柄无法连接时 ● / ○ (长按) 搜索 ● 返回

●

● / ○ 手柄无法连接时 ● / ○ (长按) 搜索 ● 返回

●

● / ○ 手柄无法连接时 ● / ○ (长按) 搜索 ● 返回

●

● / ○ 手柄无法连接时 ● / ○ (长按) 搜索 ● 返回

●

● / ○ 手柄无法连接时 ● / ○ (长按) 搜索 ● 返回