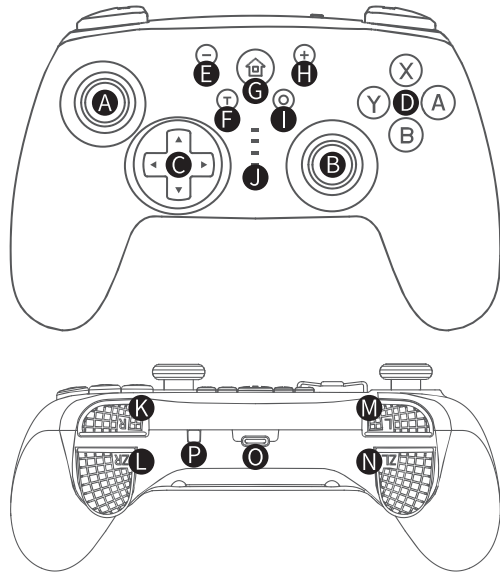


# Wireless Game Controller

User Manual(Q35)

The Controller is suitable for Switch, Switch Oled and Switch Lite.  
Include gyroscope, dual motor, turbo button, without NFC.



- |                            |                     |                 |
|----------------------------|---------------------|-----------------|
| Ⓐ Left joystick/L3 Button  | Ⓕ TURBO Button      | Ⓚ Ⓛ R/ZR Button |
| Ⓑ Right joystick/R3 Button | Ⓖ HOME Button       | Ⓜ Ⓝ L/ZL Button |
| Ⓒ D-pad Button             | Ⓗ “+” Button        | ⓐ USB interface |
| Ⓓ X/Y/B/A Button           | Ⓜ Screenshot Button | Ⓟ Pair Button   |
| Ⓔ “-” Button               | Ⓜ LED               |                 |

## Electrical parameters

1. Working voltage: DC3.7V
2. Working current: about 15mA
3. Working time: > 10H
4. Sleep current: < 5uA
5. Charging voltage/current: DC5V/500mA
6. Bluetooth transmission distance: < = 8M
7. Battery capacity: 600mA
8. Standby time: 30 days (fully charged)

## Wireless Connection

1. For the first time using, please press the Pair button to pair and power on.
2. On the switch console, select System Settings → Controllers and Sensors → Change Grip/Order to enter the switch consol matched page.
3. After the connection is successful, LEDs will keep bright.
4. When using again, Please press the Ⓜ button to connect back and power on.
5. Press Pair button to power off.

## USB Type-C Connection

1. On the switch console, select System Settings → Controllers and Sensors → Pro Controller Wired Communication.
2. Connect the controller to the switch console using a USB TYPE-C cable.
3. Switch can be used after successful identification.

## Q & A

Q: Why the new controller can't power on?

A: Because Battery died during transportation, please charge it first, connect the 5 V charger with the USB cable in the packing box, until fully charged.

Q: What to do if the joystick drifts?

A: Please restart the controller (Don't touch the joystick when you restart.)

## T button function

T button is “TURBO” function,  
A/B/X/Y/L/ZL/R/ZR/L3/R3 can by “TURBO” compiled into a basic button.

### How to set T button is A button Function?

Press and hold A button, then press Ⓜ button to set TURBO.

### How to clear T button is A button Function?

Press and hold A button again, then press Ⓜ button to clear TURBO.

### How to set 3 Speeds of T button?

- ▲ button + Ⓜ button = 25Hz TURBO speed
- ▶ / ◀ button + Ⓜ button = 12.5Hz TURBO speed
- ▼ button + Ⓜ button = 6.25Hz TURBO speed

### How to clear all T button function?

Press and hold the button Ⓜ button for 5 seconds.

## Charging/Sleep/Wake-up function

### Charging:

When charging, the LEDs will blink ;  
When the battery is full, the LEDs will keep bright.

### Sleep:

**In pairing state:** the controller will sleep if it is not paired successfully within 2 minutes.

**Connect back state:** the controller will sleep if it is not connect back within 1 minutes.

**Bluetooth is connected state:** the controller will sleep if the controller is not used within 15 minutes

### Wake-up function:

Press the Pair button to pair and power on.  
Press the Ⓜ button to connect back and power on

## FCC Warning

This device complies with part 15 of the FCC Rules. Operation is subject to the following two conditions (1) this device may not cause harmful interference, and (2) this device must accept any interference received, including interference that may cause undesired operation.

Any changes or modifications not expressly approved by the party responsible for compliance could void the user's authority to operate the equipment.

**Note:** This equipment has been tested and found to comply with the limits for a Class B digital device, pursuant to Part 15 of the FCC Rules.

These limits are designed to provide reasonable protection against harmful interference in a residential installation. This equipment generates, uses and can radiate radio frequency energy and, if not installed and used in accordance with the instructions, may cause harmful interference to radio communications. However, there is no guarantee that interference will not occur in a particular installation.

If this equipment does cause harmful interference to radio or television reception, which can be determined by turning the equipment off and on, the user is encouraged to try to correct the interference by one or more of the following measures:

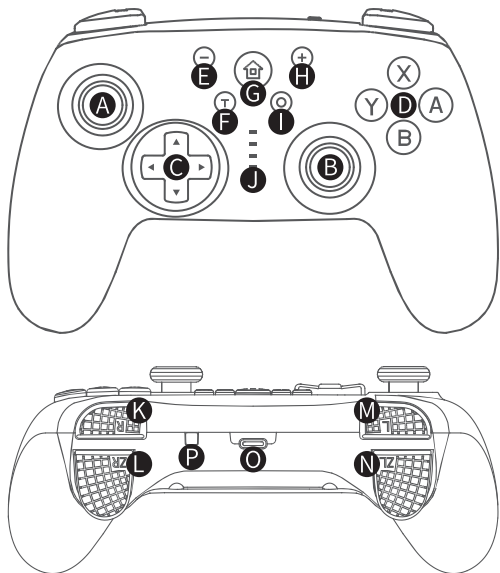
- Reorient or relocate the receiving antenna.
- Increase the separation between the equipment and receiver.
- Connect the equipment into an outlet on a circuit different from that to which the receiver is connected.
- Consult the dealer or an experienced radio/TV technician for help.

**The device has been evaluated to meet general RF exposure requirement.**  
**The device can be used in portable exposure condition without restriction**

# ワイヤレスゲームコントローラ

ユーザーマニュアル (Q 35)

このコントローラはSwitch、Switch OLED、Switch Liteに適しています。  
ジャイロスコープ、デュアルモータ、ターボボタンを含み、NFCはありません。



- |                   |                  |                  |
|-------------------|------------------|------------------|
| ● A 左スティック/L3 ボタン | ● F TURBO ボタン    | ● K ● L R/ZR ボタン |
| ● B 右スティック/R3 ボタン | ● G 電源ボタン        | ● M ● N L/ZL ボタン |
| ● C D-パッド ボタン     | ● H “+” ボタン      | ● O USB 充電ポート    |
| ● D X/Y/B/A ボタン   | ● I スクリーンショットボタン | ● P シンクロボタン      |
| ● E “-” ボタン       | ● J LED          |                  |

## 電気パラメータ

- 1、作動電圧:DC 3.7 V
- 2、作動電流:約15 mA
- 3、持続使用時間:>10 H
- 4、休眠電流:<5 uA
- 5、充電電圧/電流:DC 5 V/500 mA
- 6、Bluetooth伝送距離:<=8 M
- 7、電池容量:600 mAh
- 8、待機時間:満電放置30日

## 無線接続

- 1、初めて使用する場合は、シンクロボタンを押してシンクロし、電源を入れてください
- 2、Switch本体で、設定→コントローラーとセンサー → コントローラーの持ちかた/順番を変えるしてswitch本体シンクロページに進みます。
- 3、接続に成功するとLEDが点灯します。
- 4、正常に接続されたら再使用し、直接 ● 4 ボタンを押して自動的に接続できます。
- 5、ペアリングボタンを押して電源を切ります。

## Type-C USB 充電ケーブル接続

- 1、Switch本体で、設定→コントローラーとセンサー→Proコントローラーの有線通信。
- 2、充電ケーブルを使用してコントローラーをswitch本体に接続する
- 3、Switch本体認識に成功すればコントローラーを使用できる

## よくあるご質問

- Q: 新しいコントローラーの電源がONになりません。どうすればよいですか？  
A: 新しいコントローラーは一般的に電力量が不足しているので、包装箱内のUSBケーブルで5 V充電器をつなぎ、コントローラーを充電してください。充電が完了したら電源ボタンを押して電源を入れます。
- Q: スティックを触っていないのに、勝手にキャラクターや画面が動いてしまいます。  
A: コントローラを再起動してください(再起動中は、スティックに触れないで下さい)

## Tボタン機能

Tボタンは「TURBO」機能であり、  
A/B/X/Y/L/ZL/R/ZR/L 3/R 3は、「TURBO」によって基本ボタンにコンパイルすることができます。

### AボタンをTURBO機能に設定する

Aボタンを押したまま、● T ボタンを押すと TURBO を設定できます。

### AボタンのTURBO機能をクリアする

ボタンをもう一度押した後、● T ボタンを押すと TURBO がクリアされます。

### TURBO A 速度の設定する

- ▲ ボタン + ● T ボタン = 25Hz TURBO 速度
- ▶ / ◀ ボタン + ● T ボタン = 12.5Hz TURBO 速度
- ▼ ボタン + ● T ボタン = 6.25Hz TURBO 速度

### すべてのTボタン機能をクリアする

● T ボタンを5秒間押したままにします。

## 充電/休止/ウェイクアップ機能

### 充電:

充電時にLEDが点滅する、  
電池が充電されると、LEDは明るいままになります。

### 休止:

**シンクロ状態:** 2分以内にシンクロに失敗した場合、コントローラは休止します。  
**再接続状態:** コントローラが1分以内に再接続されていない場合は、コントローラは休止します。  
**Bluetoothが接続されている:** コントローラが15分以内に使用されない場合、コントローラは休止します

### ウェイクアップ機能:

シンクロボタンを押してシンクロし、電源を入れます。  
● 4 ボタンを押して再接続して電源を入れます