# Wireless Controller for P-4

# Model NO.P4-3

# **USER GUIDE**

説明書





### ■ Product description

This product is a P4 handle, which belongs to wireless Bluetooth control handle (using wireless Bluetooth technology). It can remotely control the handle, which is easy to operate. It can be used for P4 host, P4 PRO and P4 SLIM. At the same time, PC games such as PC and x-input(PC360) are also supported.

### ▼ Product parameter

Voltage: DC 5.0V Working current: < 55mA

Sleep current: 0uA Battery capacity: 600mAh Usage time: 10-12 hours

Weight: 221.6g

Charging time: 2-3 hours Vibration current: 80-100mA Charging current: <350mA

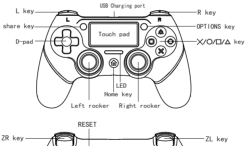
USB length: 1m

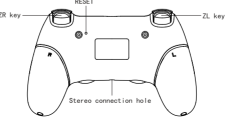
Bluetooth transmission distance<10m

Size: 16.0 x 13.0 x 6.0cm

### Key composition

The handle consists of 22 standard keys(PS,Share, Option,  $\uparrow$ ,  $\downarrow$ ,  $\leftarrow$ ,  $\rightarrow$ ,  $\times$ ,  $\bigcirc$ ,  $\square$ ,  $\triangle$ ,L1,L2,L3, R1,R2,R3,VRL,VRR,RESET, Turbo, Clear),and Two analog 3D rockers.





#### ■ Match and connect

•When you use the handle for the first time, you need to connect it with the current host: first, use the USB cable to communicate with P4 host, then press the HOME button of the handle, the LED light bar will always light in one color, and then the host will be connected.

 When the handle is connected to the host, the LED light bar flashes white, and then keeps one color always on. At this time, you can remove the data cable and use the handle wirelessly.

If the handle fails to connect with P4 host within 30 seconds in search state, it will enter sleep state.
 In the connected state, there is no button operation for about 10 minutes, and the 3D rocker does not move greatly, and the handle enters the sleep state:

Press the HOME button during sleep to wake up the handle-the sleep time without operation can be set on the console.

 If the handle needs to be turned off, please press the PS key for 8-10 seconds, the LED light goes out and the handle is turned off;

# **▼LED** guiding lights

- •After different handles are connected to the host, LED light bars display different colors to distinguish users. When you press the HOME button, t he LED light bar will emit light in a specific color. The assigned color depends on the order in which each user presses the HOME button. The first connecting handle is blue, the second is red, the third is green and the fourth is pink. Up to four handles can be used at the same time.
- The LED light bar will be displayed in breathing light when it is turned off and charged, and the color will be orange. When it is full, the light will go out.

## TURB0 function settings

- After the handle is connected to the host computer, the buttons: x, ○,
   □, △,L1,L2, R1,R2 can be Turbo operated according to the user's requirements. Turbo and share share share this function key.
- Operation mode: press and hold the x key, and then press the SHARE key to perform Turbo operation on the x key (the order of pressing the x and SHARE keys is not required). if you need to cancel the Turbo function of x, press and hold the SHARE key, and then press the x key to clear the Turbo function of this key. after shutdown, the previously set Turbo function will not be saved, and the initial state will be automatically restored.

### ▼ Reset function

When the handle is abnormal, such as key disorder, crash, connection failure, etc., you can try to restart the handle.

Reset mode: insert a slender object into the Reset hole on the back of the handle, and press the reset key to reset the handle state.



The back of Gamepad

### ■ Attention

- O Do not use this product near the fire source;
- $\bigcirc$  Do not put the product in a damp or dusty environment;
- $\bigcirc$  Do not be exposed to direct sunlight or high temperature;
- O Do not use chemicals such as gasoline or thinner;
- O Do not hit the product or make it fall off due to strong impact;
- O Do not bend or pull the cable components strongly;
- O Do not disassemble, repair or refit.

### ▼Package







GAMEPAD x1

DATA CABLE x1

USER GUIDE x1

# 取扱説明書

# ■ 商品概要

本コントローラーはP4コントローラーであり、ワイヤレスブルートゥースコントローラーに属します。遠距離で操作できるし、遅延もありません。P4本体、P4 PRO、P4 SLIMに適応だけでなく、PC、x-input (PC360) に関するPCゲームも対応します。

## ■ 製品パラメータ

電圧: DC 5.0V スタンバイ電流: 0uA 使用時間 (満充電): 10-12h 充電時間: 2-3h 充電電流: <350mA Bluetooth距離: <10m 動作電流: <55mA バッテリー容量: 600mAh

重量: 221.6g 脈動電流: 80-100mA

USB長さ:1m サイズ: 16.0 x 13.0 x 6.0cm

# ▼ボタン構成

本コントローラーは標準ボタン22個、3Dジョイスティック二つで構成されています。(PS, Share, Option,  $\uparrow$ ,  $\downarrow$ ,  $\leftarrow$ ,  $\rightarrow$ ,  $\chi$ ,  $\bigcirc$ ,  $\square$ ,  $\triangle$ , L1, L2, L3, R1, R2, R3, VRL, VRR, RESET, Turbo, Clear)。



## ■ペアリングと接続

- •初めてコントローラーを使うとき、本体に接続するのは必要です:まず、 USBケーブルでP 4ホストと接続します。そして、Homeボタンを押しますと、 LEDランプは一つの色で常に点灯して、本体に接続完了します。
- •コントローラーは一つの色で本体を接続したあと、USBケーブルを抜くことができます、この時、ペアリングを完了しました。
- ・もし、コントローラーは捜索状態で、30秒以内に P4本体に接続できなくなり、睡眠モデルに入ります; ペアリングした状態で、10分くらいボタン操作がなく、3 Dスティックは大きく動きませんの場合で、睡眠状態に入ります。 睡眠状態でHOMEボタンを押すとコントローラー

が起動します。睡眠時間は本体に設定できます。



コントローラーがオフになる場合は、PSキー8-10秒を長押してください。 LEDライトが消え、コントローラーがオフになります。

## **▼LED**指示灯

- •異なるコントローラーをホストに接続すると、LEDランプは異なる色でユーザーを区別します。HOMEキーを押すと、LEDライトが特定の色で発光します。割り当ての色は、各ユーザがホームキーを押す順番によって決められます。最初に接続したのは青で、二つ目は赤で、三つ目は緑で、四つ目はピンクです。最大4つのコントローラーを同時に使うことができます。
- •コントローラーはオフ状態で充電するとき、LEDランプはオレンジの色でゆっくり点滅します。満電状態はLED消灯です

### ▼ Turbo機能

- ・ コントローラーは本体に接続すると、ユーザーのニーズを応じて、X,  $\bigcirc$ ,  $\square$ ,  $\triangle$ , L1, L2, R1, R2にTurboを設定できます。Turboとshareボタンも同じです。
- ・操作方法: Xボタンを長く押して、Shareボタンを押すと、Turbo機能は 設定しました (XとSHAREボタンの押す先着順はありません)。 Xのター ボ機能をキャンセルしたいなら、Xボタンを同じ操作すると、ターボ機 能は解消できます。もし、コントローラーがオフ状態になり、設置した Turbo機能は保存していません、自動的に初期状態が回復します。

## ■リセット機能

お使いのコントローラーがペアになっていない、応答しない、混乱に なる場合はコントローラをリセットしてください。

リセット方法:

コントローラー背面のリセットホールに細長い物を刺して、コントロ

ーラーはリセットできます。



The back of Gamepad

## ▼注意事項

- 火元の近くで本製品を使用しないでください:
- 製品を湿気やほこりの多い環境に置かないでください;
- 直射日光や熱源を避けてください;
- ガソリンやシンナーなどの化学薬品は使用しないでください;
- ◇ 製品に衝突したり、強い衝撃で落下しないでください:
- ケーブルの部品を強く曲げたり引っ張ったりしないでください.
- ◇ 分解したり、修理したり、改装したりしないでください;

### ●包装



コントローラー x1



USBケーブル x1



取扱説明書x1

### FCC Caut i on:

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

particular installation.

If this equipment does cause harmful interference to radio or television reception.

interference to radio communications. However, there is no guarantee that interference will not occur in a

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:

- -- Reori ent or rel ocat e the receiving ant enna.
- -- 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.