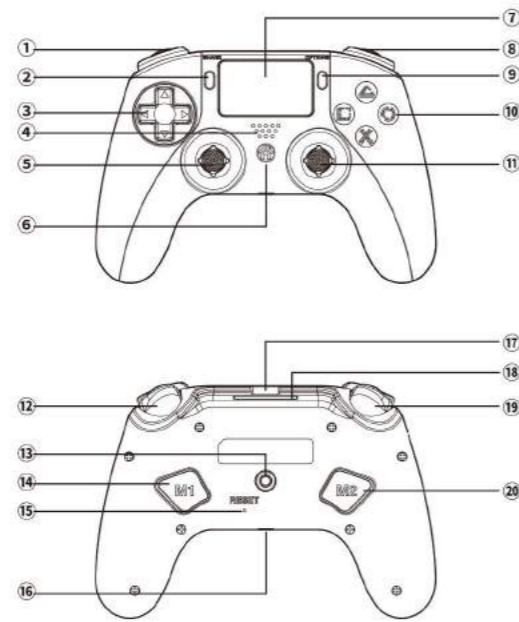


APPLICABLE P4 CONSOLE
**WIRELESS
CONTROLLER**



手柄说明书
使用说明书 / 製品の取扱説明書
Instrucciones

HS-PS4252



CH

- ① L1键
- ② SHARE键
- ③ 方向键
- ④ 喇叭
- ⑤ 左摇杆/L3
- ⑥ PS键
- ⑦ 触摸屏/下压键
- ⑧ R1键
- ⑨ OPTION键
- ⑩ 动作键△×□

EN

- ① L1 Button
- ② Share Button
- ③ Direction Button
- ④ Speaker
- ⑤ Left Joystick/L3
- ⑥ PS Button
- ⑦ Touch Screen/ Downward Press Button
- ⑧ R1 Button
- ⑨ Option Button
- ⑩ Action Button △×□

JP

- ① L1キー
- ② 共有キー
- ③ 方向キー
- ④ スピーカー
- ⑤ 左スティック/L3
- ⑥ PSボタン
- ⑦ タッチスクリーン/押すキー
- ⑧ R1キー
- ⑨ OPTIONキー
- ⑩ アクションキー △×□

ES

- ① Botón L1
- ② Botón SHARE
- ③ Botón de dirección
- ④ Altavoz
- ⑤ Joystick izquierdo/L3
- ⑥ Botón PS
- ⑦ Pantalla táctil/ Botón de presión
- ⑧ Botón R1
- ⑨ Botón OPTION
- ⑩ Botón de acción △×□

产品简介

- 该产品属于P4无线手柄，用于P4主机各类游戏的控制，使您在游戏过程中体验到身临其境的感觉。
- 兼容P4原装手柄的所有按键、马达对应功能、Touch功能、音频喇叭、立体声耳机插孔，Sensor功能；
- 提供2个Mn键可设置Remap功能，有14个按键(↑、↓、←、→、×、○、□、△、L1、R1、L2、R2、L3、R3)

操作说明

1. 连接说明

P4主机连接：手柄休眠状态下，使用Type C-USB线连接主机即可完成配对，完成后按下PS键进行无线连接，按按键即可无线操控。
PC电脑连接：手柄休眠状态下，使用Type C-USB线连接主机即可完成配对，即可使用（PC端不支持震动）。

2. 回连模式

与主机配对过的手柄，在手柄休眠状态下按PS键1秒唤醒手柄，被唤醒后会自动连接与之配对的主机回连。（在P4主机休眠状态下，按手柄PS键可唤醒主机）

3. Remap功能使用说明

Mn键=M1、M2键（M1默认○键，M2默认×键）
可以指定Remap的按键：↑、↓、←、→、△、○、□、×、L1、R1、L2、R2、L3、R3

Remap功能设定：

步骤1：按住Mn键，再按编程开关键，指示灯变橙色，即进入设定模式。
步骤2：按下想要设置的按键（可多键），再按下 Mn键，即设定完成并退出设定模式，指示灯恢复设定前颜色。

例如：按住M1键，再按编程开关键，指示灯变橙色，进入设定模式；
按下R1键，再按M1键，即设定完成并退出设定模式，指示灯恢复设定前颜色；此时M1键和R1键的功能一样。

清除Mn键功能：按住Mn键，再按编程开关键，指示灯变橙色，再按Mn键保存清除无功能。（如需有功能再进行设定）



4. 手柄低电提示及充电

低电提示：当手柄电池低电时，主机或提示手柄低电，这时需要给手柄充电。
充电：手柄插上充电线连到主机或DC5.0V充电，手柄关机状态下充电时RGB彩色LED就显示橙色、微闪，充满电灯熄灭

5. 关机及自动休眠

手柄关机：长按PS键10秒
主机休眠时手柄会自动休眠

产品参数

工作电压:DC 3.5V-4.2V	输入充电电压:DC 5V
工作电流: 100mA±10mA	充电电流: 400mA
最大电流<300mA	蓝牙版本: 5.0
休眠电流: 30uA	传输距离: 10M
接口: Type C	内置功能: 非对称震动马达,Touch, 单音喇叭, 立体声耳机插孔, Sensor功能
内置锂电池:600mAh	

注意事项

- 严禁私自拆开本产品。
- 严禁将产品放在强光下暴晒。
- 严禁大力摔打产品。
- 请勿在高温或潮湿环境中使用及存放本产品。

Product Brief

1.This product is a P4 wireless controller used to control all kinds of P4 console games. It can make you feel that you are personally on the scene.
2.It can be compatible with functions of all buttons and motors of original P4 controller, touch function, audio speaker, stereo headphone jack and sensor function.
3.Two Mn Button are provided. You can set the Remap function. It has 14 buttons (↑, ↓, ←, →, ×, ○, □, △, L1, R1, L2, R2, L3 and R3)

Operating Instructions

1. Connection Instruction

P4 console connection: During the sleeping state of the controller, Type C-USB cable can be used to connect the console to finish pairing them. After that, press PS Button for wireless connection. Pull out the cable and wireless control will be realized.

PC computer connection: During the sleeping state of the controller, Type C-USB cable can be used to connect the console to finish pairing them. Then it will work (PC terminal does not support vibration function)

2. Back Connection Mode

Under the sleeping state of the controller that paired with console, by pressing the PS Button for one second and you can wake up the controller. After that, it will automatically connect with the console paired for back connection (under sleeping state of P4 console, by pressing PS Button of the controller, you can wake up the console.)

3. Remap Functions

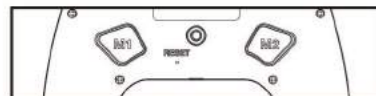
Mn Button=M1 and M2 Button (M1 default ○Button, M2 default × Button)
Buttons for Remap can be set to be: ↑, ↓, ←, →, △, ○, □, ×, L1, R1, L2, R2, L3, R3.

Remap Function Settings:

- Step 1: Press and hold the Mn key and then press the programming switch key, the indicator light turns orange and it enters the setting mode.
- Step 2: Press the button you wanna set (multiple buttons are possible) and then press the Mn button, the setting is completed and the setting mode is exited and also the indicator light returns to the color before setting.

For Example: Press and hold the M1 key and then press the programming switch key, the indicator light turns orange and it enters the setting mode. Press the R1 key then press the M1 key, the setting is completed and the setting mode is exited and also the indicator light returns to the color before setting. At this time, the functions of the M1 key and the R1 key are the same.

Clear Mn Key Function: Hold down the Mn key and then press the programming switch key, the indicator light turns orange. Then press the Mn key to save and clear the function. (If you need with function, please set it)



4. Low Battery Indication of the Controller and Charging

Low battery indication: The console will give a warn that the controller is under low battery, then the controller need to be charged at that time.

Charging: Insert USB cable to the controller and connect it to the console or DC5.0V to charge it. Under the shutdown state to charge the controller, the LED color of RGB will be flash orange slowly. It will be off when it is full charged.

5. Shutdown and Auto Sleep
Controller Shutdown: Long press PS Button for 10 seconds
During Auto Sleep of Console, the controller will enter the auto sleep state.

Product Parameters

Working Voltage: DC 3.5V-4.2V	Input Charging Voltage: DC 5V
Working Current: 100mA±10mA	Charging Current: 400mA
Maximum Current<300mA	Bluetooth Version: 5.0
Sleep Current: 30uA	Transmission Distance: 10M
Interface: Type C	Built-in Functions: Asymmetric vibration motor, touch, monotone speaker, stereo headphone jack and sensor function
Built-in Lithium Battery: 600mAh	

Note

1. Do not open the product without permission.
2. Do not expose the product under strong light.
3. Do not use or store the product in high
4. Do not use or store the product in high

製品概要

1. この製品は、P4ホストのさまざまなゲームの制御に使用されるP4ワイヤレス制御ハンドルに属しており、ゲーム中に没入感を体験できます。
2. P4オリジナルハンドルのすべてのボタン、モーター対応機能、タッチ機能、オーディオスピーカー、ステレオヘッドセットジャック、およびセンサー機能と互換性があります。
3. リマップ機能を設定するために2つのMnキーを提供します。14のキーがあります(↑、↓、←、→、×、○、□、△、L1、R1、L2、R2、L3、R3)

操作の説明

1. 接続手順

P4ホスト接続：ハンドルがスリープ状態のときに、Type C-USBケーブルを使用してホストに接続し、ペアリングを完了します。完了したら、PSボタンを押してワイヤレスで接続し、ケーブルを抜いてワイヤレスで制御します。

PCコンピューター接続：ハンドルがスリープモードの場合、Type-C-USBケーブルを使用してホストに接続し、ペアリングを完了して使用します（PCは振動をサポートしていません）。

2. 再接続モード

本体とペアリングされているコントローラーの場合、コントローラーがスリープモードのときにPSボタンを1秒間押し続けてコントローラーをウェイクアップすると、ウェイクアップ後にペアリングされた本体に自動的に接続されます（PS4の本体のスリープモードの場合は、コントローラーのPSボタンを押して本体をウェイクアップします）

3. Remapの機能の使用説明

Mnキー=M1、M2キー（M1のデフォルトは○キー、M2のデフォルトは×キー）
Remapのキーは：↑、↓、←、→、△、○、□、×、L1、R1、L2、R2、L3、R3で設定できます。

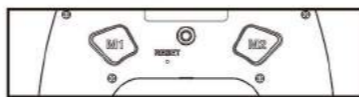
Remapの機能設定：

機能設定の再マッピング：
ステップ1：Mnキーを押しながらプログラミングスイッチキーを押すと、インジケータライトがオレンジ色になり、コンフィギュレーションモードに入ります。

ステップ2：設定するボタンを押す（複数のボタンがある場合があります）、Mnボタンを押して設定を完了し、設定モードを終了して、インジケータライトを元の色に戻します。
例：M1キーを押しながらプログラミングスイッチキーを押すと、インジケータライトがオレンジ色になり、設定モードに入ります。

R1キーを押してからM1キーを押して設定を完了し、設定モードを終了します。表示灯は設定前の色に戻ります。このとき、M1キーとR1キーの機能は同じです。

Mnボタンの機能をクリアする方法：
まずmnボタンを押さない。後でプログラミングスイッチボタンを押さない。その後オレンジライトが点灯します。最後mnボタンを押してmnボタン機能をクリアすること完了した。「mnボタン機能をクリアする場合も一度設定をお願いします」



4. バッテリー低下のブロードと充電

電池残量低下のリマインダー：ハンドルの電池残量が少なくなると、ホストはハンドルの電池残量低下を促し、ハンドルを充電する必要があります。

充電：ハンドルを充電ケーブルに接続してホストに接続し、ペアリングを完了して使用します。DC5.0Vで充電します。ハンドルをオフにすると、RGBカラーLEDがオレンジ色でゆっくり点滅し、フル充電ライトが点灯します。

5. シャットダウンと自動スリープ

ハンドルのシャットダウン：PSボタンを10秒間押し続けます
ホストがスリープしているとき、ハンドルは自動的にスリープします

製品パラメータ

動作電圧: DC 3.5V-4.2V	入力充電電圧: DC 5V
動作電流: 100mA±10mA	充電電流: 400mA
最大電流<300mA	Bluetoothバージョン: 5.0
スリープ電流: 30uA	伝送距離: 10M
インターフェース: タイプC	内置功能: 非对称震动モーター、タッチ、モノラルスピーカー、ステレオヘッドセットジャック、センサー機能
内置リチウム電池: 600mAh	

注意事項

1. 本製品を無断で開封することは固くお断りいたします。
2. 製品を強い光にさらすことは固く禁じられています。
3. 製品を激しく叩くことは固く禁じられています。
4. 本製品を高温多湿の環境で使用または保管しないでください。

Introducción breve del producto

1. Este producto pertenece al control inalámbrico P4, que se utiliza para el control de varios juegos de la consola P4, para que pueda experimentar la sensación de inmersión durante el juego.

2. Compatible con todos los botones, funciones correspondientes del motor, función de Touch, altavoz de audio, tomas de auriculares estéreo y función de sensor del control original P4;
3. Proporciona 2 botones Mn para configurar la función de Remap, hay 14 botones (↑, ↓, ←, →, ×, ○, □, △, L1, R1, L2, R2, L3, R3)

Instrucciones del uso

1. Instrucciones de conexión

Conexión de la consola P4: cuando el control está durmiendo, use el cable Type C-USB para conectarse a la consola para completar el emparejamiento. Una vez completado, presione el botón PS para conectarse de forma inalámbrica y desconecte el cable para controlar de forma inalámbrica.

Conexión de computadora PC: cuando el control está durmiendo, use el cable Type C-USB para conectarse a la consola para completar el emparejamiento y usuario del PC no admite la vibración).

2. Modo de reconexión

Para el control que se ha emparejado con la consola, presione el botón PS durante 1 segundo para despertar el control cuando el control está durmiendo, y se conectará automáticamente a la consola emparejado después de despertar (cuando la consola P4 está durmiendo, presione el botón PS en el control para despertar la consola)

3. Instrucciones del uso de la función de Remap

Botón Mn = Botón M1, M2 (M1 es el botón ○ por defecto, M2 es el botón × por defecto)
Puede configurar los Botones de Remap: ↑, ↓, ←, →, △, ○, □, ×, L1, R1, L2, R2, L3, R3.

Configuración de la función de Remap:

Paso 1: Mantenga presionado el botón Mn, luego presione el botón del interruptor de programación, la luz indicadora en el modo de configuración se convierte en naranja.

FCC Statement

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.
(2) this device must accept any interference received, including interference that may cause undesired operation.

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.

Parametros del producto

Voltaje de trabajo: DC 3.5V-4.2V	Voltaje de carga de entrada: DC 5V
Corriente de trabajo: 100 mA ± 10 mA	Corriente de carga: 400 mA
Corriente máxima <300mA	Versión de Bluetooth: 5.0
Corriente durmiendo: 30uA	Distancia de transmisión: 10 M
Interfaz: Tipo C	Funciones integradas: motor de vibración asimétrico, Touch, altavoz mono, tomas de auriculares estéreo, función de Sensor
Batería de litio incorporada: 600 mAh	

Precauciones

1. Está estrictamente prohibido abrir este producto sin autorización.
2. Está estrictamente prohibido poner el producto a luz intensa.
3. Está estrictamente prohibido batir el producto energicamente.
4. No utilice el almacene este producto en un ambiente húmedo o de alta temperatura.