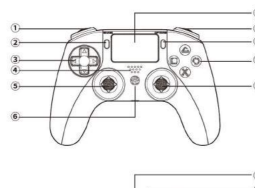
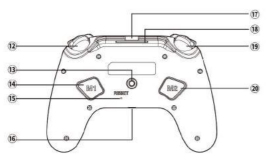




使用说明书/製品の取扱説明書

Instrucciones HS-PS4252





(1) 有採杆/R3 (11) Right Joystick/R3 (2) SHARES (12) R2\fit (2) Share Button (12) RO Button (3) 方向键 (13) 编程开关键 (3) Direction Button 4 時以 14) M1/〇键 Switch Button (5) 左揺杆/L3 (15) 复位按键孔。 (5) Lat Joystick/13 (14) ML/OButton 6 PS键 1635日和45月 (6) PSRutton (15) Reset Button Hole (7) 執機屏/下压键 (17) Type c充电口 (8) R1# (18) RGB指示灯 Downward Press Button (17) Type-c Charging Port (9) OPTION键 (19) L25# (R) RIB mon (18) RGB Indicator Light. (10) 动作键△○×□ (20) M2/×键 (19) L2 Button Option Button

JP		ES	
① 以キー ② 共有キー ③ 方向キー ④ スピーカー ⑤ 左スティック/3 ⑥ PSボタン ⑦ タッチスクリー ン/押すキー ⑥ RIキー ⑨ OPTONキー ―― △ OX □	(f) 古スティック/R3 (g) R2キー (g) プログラミング スイッチキー (h) ML/Cキー (g) ボタンバを リセット (h) 35ヘッドフォ ンジャック (f) タイスを開ポート (g) RDインジケーター	Botin LI Botin SHAE Botin SHAE Botin decaloral Albace Supptick lapidedo/L3 Botin PS Percelation/ Botin PE Botin PTION Botin decalora	ii) Jostick deecho/R3 iii) Basin R2 iii) Basin R2 iii) Basin R1/O iii) Opide basin R1/O iii) Opide basin R1/O iii) Opide basin R0 iii) Pures de aurjauleres de 3 iii) Pures de aurjauleres R0 iii) Basin R0

产品简要

1.该产品属于P4无线控制手柄。用于P4主机名类游戏的控制,使您在游戏过程中体验到身

2.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,立体声耳麦插

3.提供2个Mn键可设置Remap功能,有14个按键(↑、↓、←、→、X、O、□、△、L1、

操作说明

P4主机连接: 手柄休眠状态下,使用Type C-USB线连接主机即完成配对,完成後按下PS 键进行无线连接,拔掉线即可无线操控。

PC电脑连接:手柄休眠状态下,使用TypeC-USB线连接主机即完成配对,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

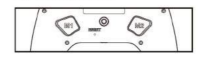
Mn键=M1、M2键 (M1默认○键, M2默认×键)

可以设定Remap的按键; ↑、↓、←、→、△、□、□、X、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。(如應有功能重讲行過定)



— 01 —

低电提示: 当手柄电池低电时, 主机会提示手柄低电, 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下充电, 手柄关机状态下充电时RGB 彩色LED就显示橙色。慢闪,充满电灯熄灭

主机体眠时手柄会自动休眠

产品参数 工作由FE-DC3-5V(4.2V)

T作电流: 100mA±10mA 充电电流: 408mA 蓝牙版本: 5.0 传输距离; 10M 休眠电流: 30uA 内置功能:非对和振动马达Touch, 单音喇叭, 立体声耳麦插孔。Sensor功能 内置锂电池:600mAh

输入充电电压:DC5V

注意事项

1 严禁私自抵开本产品 2.严禁将产品放在强光下暴晒。 4. 请勿在高温或潮湿环境中使用及存放本产品。

Product Brief

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 lack and sensor function.

3.Two Mn Button are provided. You can set the Remap function. It has 14 buttons (\uparrow , \downarrow , \leftarrow , \rightarrow , X, \bigcirc ,

Operating Instructions

1.Connection Instruction

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.

_ n2 _

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

nder the sleeping state of the controller that paired with console, by pressing the P5 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 P5 Button of the an 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: ↑ , ↓ , ←, →, △, ○, □, X 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

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. Atthistime, the functions of the M1 key and

Clear Mn Key function: Hold down the Mn ke yand 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

ller 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.

- 03 -

slowly. It will be off when it is full charged.

5. Shutdown and Auto Sleep

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

Working Voltage: DC 3.5V-4.2V Working Current: 100mA ±10mA Sleen Current: 30uA Built-in Lithium Battery: 600 mAh

Transmission Distance 10M Built-in Functions: Asymmetric vibration motor, touch, monotone speaker, stereo headphone lack and sensor function

Input Charging Voltage: DC 5V

Note

1 Do not open the product without nermission 3.Do not vigorously beat the product.

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。 2P4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(↑、↓、← → X C C C A L1 R1 L2 R2 L3 R3)

操作の説明

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。※アレ 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: ハンドルがスリーブモードの場合、TypeC-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)。

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ブモードのときにP Sボタンを1秒間押してコントローラーをウェイクアップすると、ウェイクアップ技能にペアリング された本体に自動的に接続されます(PS4の本体のスリーブモードの場合は、コントローラーのP

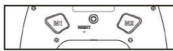
— 04 **—**

 $Mn \div -M1$ 、 $M2 \div -(M1のデフォルトはO \div -)$ 、 $M2のデフォルトは× \div -)$ Remapの $\div -4$ 、 \uparrow 、 \downarrow 、 \leftarrow 、 \rightarrow 、 Δ 、 \bigcirc 、 \bigcirc 、 \bigcirc 、 \downarrow X、L1、R1、L2、R2、L3、R3で設定できます。

イトがオレンジ色に変わり、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し (機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、インジケーターライトを元の色に戻します。

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。

まずmnボタンを押しなさい、後でプログラミングスイッチボタンを押しなさい。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 タン機能欲!.いの場合もう一度設定お願い!.ます!



4. バッテリー低下のプロンプトと充電

点滅し、フル充電ライトが消灯します。 5. シャットダウンと自動スリーブ

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

動作電流: 100mA±10mA 帶大雷流<300mA 内蔵リチウム電池: 600mAh

Bluetoothパージョン: 5.0 内蔵機能:非対称振動モーター、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

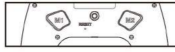
— 05 **—**

注意事項

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

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、インジケーターライトがオレン

表示灯は設定前の色に戻ります。このとき、MIキーとRIキーの機能は同じです。 mnポタンの機能をクリアする方法:



本・ハラファーはアセルコーノーと元電 電池技量低下のリマインター: ハンドルの電池技量が少なくなると、ホストはハンドルの電池技 量低下を促し、ハンドルを充電する必要があります。 力に接続してホストに接続するか、 DCSので充電します。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

製品パラメータ 動作銀圧: DC3.5V-4.2V

3. Instrucciones del uso de la función de Remap

充電電流: 400mA Configuración de la función de Remap:

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。

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

altavoz de audio, tomas de auriculares estéreo y función de sensor del control original P4: Proporciona 2 botones Mn para configurar la función de Remap, hay 14 botones (1, ↓, ←, →, X.O. Cl. A. L1. R1. L2. R2. L3. R3)

Instrucciones del uso

1. Instrucciones de conexión

onexión de la consola P4: cuando el control está durmiendo , use el cable TypeC - USB para conectarse a la consola y completar el empareiamiento. Una vez completado, presione el hotón PS para conectarse de forma inalámbrica y desconecte el cable para controlar de forma

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

2. Modo de reconexión

despertar el contro cuando el control está durmiendo, y se conectará automáticamente a la onsola emparejado después de despertarse (cuando la consola P4 está durmiendo, presione el botón PS en el control para despertar la consola)

Botón Mn = Botón M1, M2 (M1 es el botón \bigcirc por defecto , M2 es el botón \times por defecto) Puede configurar los Botones de Remap: \uparrow , \downarrow , \leftarrow , \rightarrow , \triangle , \bigcirc , \square , X, L1, R1, L2, R2, L3, R3.

— 06 **—**

programación, la luz indicadora en el modo de configuración se convierte en naranja.

decir, configurado para completar y salir del modo de conjunto, y la luz indicadora vuelve al color anterior a la configuración.

Por ejemplo: mantenga presionado el botón M1, luego presione presione el botón del interruptor de programación, la luz indicadora se convierte en naranja, entra en el modo de configuración, presione el botón R1, luego presione el botón M1, es decir, configure para completar y salir del modo de configuración, la luz indicadora vuelve al color anterior a la configuración, en este momento el botón M1 funciona igual el botón R1.

Función de borrar tecla Mn: mantenga presionada la tecla Mn, luego presione la tecla de Mn para guardar borrar ninguna función. (Si se requiere una funcionalidad y va a la configuración de nuevo.



4. Advertencia de batería baja del control y la carga

control tiene poca batería, luego el control debe cargarse. Carga: el control está enchufado al cable de carga y conectado a la consola o cargado en DCS.0V. Cuando el control está apagado, el LED de color RGB se mostrará en naranja y parpadeará

5. Apagado y suspensión automática

el control: mantenga presionado el botón PS durante 10 segundos

lentamente, y la luz se apagará cuando está cargado completamente

Voltain de trabain: DC 3 5 V.4 7 V Corriente de trabajo: $100\,\mathrm{mA}\pm10\,\mathrm{mA}$ Corriente máxima < 300 mA Interfaz: Tipo C

Corriente de carga: 400 mA Version de Bluetooth: 5.0 Funciones integradas: motor de vibracin asimótrico, Touch, altavoz mono, tomas de auriculares estéreo, función de Senso

Precauciones

2. Está estrictamente prohibido poner el producto a luz intensa Está estrictamente prohibido batir el producto enérgicamente.

4. No utilice ni almacene este producto en un ambiente húmedo o de alta temperatura. - 07 --

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

· Recrient or relocate the receiving antenna.

. Increase the senaration 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.