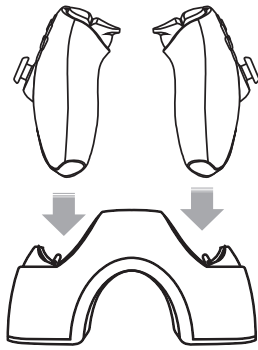


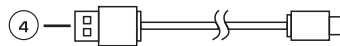
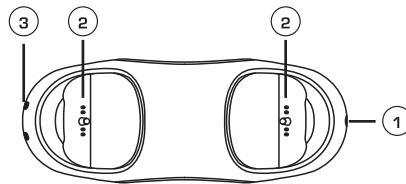
FLASHFIRE



USER MANUAL

DUAL CHARGING DOCK FOR PS5™ CONTROLLER

PS5™チャージングドック



- ①
- TYPE C 充電端口
 - TYPE C Charging Input Port
 - TYPE C 充電入力ポート
 - Puerto de entrada de carga tipo TYPE C
- ③
- 指示燈
 - Indicator Light
 - インジケーター
 - Luz indicadora

- ②
- 手柄放置接口
 - Controller Placement Interface
 - ハンドル配置インターフェース
 - Interfaz de colocación del controlador
- ④
- TYPE C 充電線
 - TYPE C Charging Cable
 - TYPE-Cケーブル
 - Cable de carga TYPE C

■ 產品概要 - [TW]

1、本產品屬於PS5™手柄充電座充，可以同時給2手柄充電，亦可當做手柄支架收納手柄

2、過流保護

每個充電口，正常的充電電流為750mA左右，若超過1.5A，該充電口會進行過流保護，對應的紅色LED快速閃爍，不允許充電。手柄拔掉後，恢復充電功能。

3、低壓過壓保護

• 當電源輸入電壓大於5.6v時，充電底座進入過壓保護模式，紅色LED快速閃爍，不允許充電。當電壓降低到5.3v以下時，恢復正常充電功能。

• 當電源輸入電壓小於4.75v時，充電底座進入低壓保護模式，紅色LED快速閃爍，不允許充電。當電壓升高到4.97v以上時，恢復正常充電功能。

4、充滿檢測

當手柄的充電電流小於40mA持續5秒，認為手柄充滿電，綠色LED亮。已經充滿電的手柄，當其電流大於70mA時，恢復其充電功能，即綠色LED熄滅，紅色LED點亮。

■ 操作說明



將充電線TYPE C 接口插上座充，USB接口插在5V/3A適配器，也可插PS5™主機上。通電後指示燈亮綠色表示座充已通電，再把PS5™手柄插入座充，充電時指示燈亮紅色，充滿電後指示燈亮綠色。

01

■ 參數

輸入直流電壓：5V 電流：2.8A
輸出電壓：DC5V 電流：800mA*2

■ 注意事項

1. 嚴禁私自拆開本產品。
2. 嚴禁將產品放在強光下暴曬。
3. 嚴禁大力摔打產品。
4. 請勿在高溫或潮濕環境中使用及存放本產品。

■ PRODUCT BRIEF EN - [EN]

1. This product is a kind of PS5™ controller charger dock. It can be used to charge two controllers at the same time and can be used as a controller holder to store the controller.

2. Over-current Protection

The normal charging current of each charging port is about 750mA, if exceeds 1.5A, the charging port will be protected and the corresponding red LED will flash quickly to prohibit charging. After the controller is removed, the charging function will be restored.

3. Low Voltage Overvoltage Protection

• When the power input voltage is higher than 5.6V, the charger dock enters the overvoltage protection mode and the red LED will flash quickly to prohibit charging. After the voltage drops below 5.3V, the charging function will be restored.

• When the power input voltage is less than 4.75V, the charger dock enters the low voltage protection mode and the red LED will flash quickly to prohibit charging. After the voltage up to 4.97V, the charging function will be restored.

4. Full Charging Detection

When the charging current of the controller is less than 40mA

02

for 5 seconds, the controller is considered to be fully charged, and the green LED will be on. When the current of the fully-charged controller is higher than 70mA, its charging function will be restored. That is to say, the green LED will be off and the red LED will be on.

■ OPERATING INSTRUCTIONS



Plug the TYPE C port of the charging cable into the dock, and plug the USB port into the 5V/3A adapter or PS5™ console. After the power is turned on, the indicator light turns to green to indicate the charger is powered on, and then plug the PS5™ controller into the charger, the indicator light will be red when charging, and green indicator light when fully charged.

■ PARAMETERS

Input DC Voltage: 5V Current: 2.8A
Output Voltage: DC5V Current: 800mA*2

■ PRECAUTION

1. Do not disassemble the product without permission.
2. Do not expose the product to strong light.
3. Do not throw the product violently.
4. Do not use or store this product in high temperature or humidity environment.

■ 製品の説明 - [JP]

1. ご注の製意品事は一項種のPS5™コントローラー充電器ドックです。2つのコントローラーを同時に充電するために使用でき、コントローラーを保管するためのコントローラーホルダーとして使用できます。

03

2. 過電流保護

各充電ポートの通常の充電電流は約750mA。1.5Aを超えると、充電ポートが過電流保護され、対応する赤いLEDがすばやく点滅し、充電が許可されません。ハンドルを抜くと充電機能が再開します。

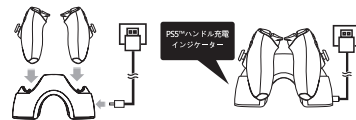
3. 低電圧過電圧保護

- 電源入力電圧が5.6vを超えると、充電ベースが過電圧保護モードになり、赤いLEDがすばやく点滅し、充電が許可されなくなります。電圧が5.3vを下回ると、通常の充電機能が再開されます。
- 電源入力電圧が4.75v未満の場合、充電ベースは低電圧保護モードになり、赤いLEDがすばやく点滅し、充電が許可されません。電圧が4.97vを超えると、通常の充電機能が回復します。

4. 充電完了検出

ハンドルの充電電流が5秒間40mA未満の場合、ハンドルが充電完了と見なされ、緑色のLEDが点灯します。完全に充電されたハンドルは、電流が70mAを超えると充電機能を再開します。つまり、緑色のLEDが消灯し、赤色のLEDが点灯します。

■ 操作の説明



まずは付属のTYPE Cケーブルを充電スタンド背面のTYPE C電源ポートに挿し込み、そしてUSBインターフェースをACアダプター(5V/3A)に接続します。PS5™本体に接続することもできます。その後青いライトが点灯します。PS5™コントローラーを正確な位置に配置して、充電中は赤色のライトを点灯し、完全に充電されていると、青色のライトを点灯します。

■ パラメータ

入力DC電圧:5V 電流:2.8A
出力電圧:DC5V 電流:800mA*2

04

■ 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. この製品を高湿または湿度の高い環境で使用または保管しないでください。

■ DESCRIPCIÓN BREVE DEL PRODUCTO - [ES]

1. Este producto es una especie de base de carga del controlador PS5™, y se puede cargar a 2 controladores al mismo tiempo. También se puede utilizar como un soporte del controlador para guardarlo.

2. Protección contra sobrecorriente

Para cada puerto de carga, la corriente de carga normal es de aproximadamente 750mA. Si supera los 1,5 A, el puerto de carga estará protegido contra sobrecorriente y el LED rojo correspondiente parpadeará rápidamente y no se permitirá la carga. Una vez desenchufado el controlador, se reanudará la función de carga.

3. Protección contra sobretensión de baja tensión

• Cuando el voltaje de entrada de la fuente de alimentación es superior a 5.6v, la base de carga ingresa al modo de protección contra sobretensión, el LED rojo parpadea rápidamente y no se permite la carga. Cuando el voltaje cae por debajo de 5.3v, reanude la carga normal.

• Cuando el voltaje de entrada de energía es inferior a 4.75v, la base de carga ingresa al modo de protección de bajo voltaje, el LED rojo parpadea rápidamente y no se permite la carga. Cuando el voltaje sube por encima de 4.97v, se resanude la función de la carga normal.

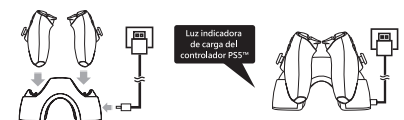
4. Detección de la carga completa

Quando la corriente de carga del controlador es inferior a 40 mA durante 5 segundos, el controlador se considera completamente cargado y el LED verde está encendido. El controlador

05

completamente cargado reanudará su función de carga cuando su corriente sea superior a 70 mA, es decir, el LED verde se apaga y el LED rojo se enciende.

■ INSTRUCCIONES PARA LA OPERACIÓN



Enchufe la interfaz TIPO C del cable de carga en la base y la interfaz USB en el adaptador 5V / 3A o en la consola PS5™. Una vez que se enciende la alimentación, la luz indicadora se convierte en verde para indicar que la base de carga está encendida, y luego enchufe el control de la PS5™ en la base, la luz indicadora será roja durante la carga y la luz indicadora será verde cuando lo esté completamente cargado.

■ ESPECIFICACIONES

Voltaje DC de entrada: 5V Corriente: 2.8A
Voltaje de salida: DC5V Corriente: 800mA * 2

■ PRECAUCIONES

1. Está estrictamente prohibido abrir este producto de forma privada.
2. Está estrictamente prohibido exponer el producto a una luz intensa.
3. Está estrictamente prohibido batir el producto con fuerza.
4. No utilice ni almacene este producto en un ambiente húmedo o de alta temperatura.

06