

## FireCuda Gaming Dock de Seagate Manual de Usuario



#### Contents

| 1 | Introducción  | 4    |
|---|---|------|
|   | Contenido de la caja  | 4    |
|   | Requisitos mínimos del sistema                                |      |
|   | • Puertos   | 4    |
|   | Sistema operativo   | 4    |
|   | Espacio libre en disco mínimo                                 | 5    |
|   | Descripción del sistema                                       | 5    |
|   | Vista frontal   | 5    |
|   | • Vista trasera   | 6    |
| 2 | Inicio  | 8    |
|   | Conexión del cable de alimentación                            | 8    |
|   | Conexión del cable Thunderbolt 3                              |      |
|   | Aviso de Windows: Apruebe el dispositivo Thunderbolt          |      |
|   | Configuración del dispositivo FireCuda Gaming Dock de Seagate |      |
|   | Empiece aquí  | 10   |
|   | Registre el dispositivo                                       | 11   |
|   | Descargue la herramienta Toolkit                              | 12   |
|   | Instale la aplicación Toolkit                                 | 12   |
|   | las copias de seguridad, entre muchas otras opciones          | 13   |
|   | Creación de una carpeta de duplicación                        | 13   |
| 4 | Instalación de una unidad de expansión SSD NVMe               | . 15 |
|   | Precauciones  | 15   |
|   | Extracción de la cubierta del extremo                         | 15   |
|   | Extracción de la placa protectora                             | 16   |
|   | Extracción del tornillo de montaje                            | 16   |
|   | Introducción de la tarjeta SSD NVMe                           | 17   |
|   | Reinstalación del tornillo de montaje                         |      |
|   | Reinstalación de la placa protectora                          |      |
|   | Reinstalación de la cubierta del extremo                      |      |
|   | Comprobación del formateo                                     | 19   |
| 5 | Formateo y creación de particiones opcionales                 | . 20 |
|   | Formateo manual   | 20   |

| 6 | Extracción segura del dispositivo FireCuda Gaming Dock de Seagate del ordenador 21 |
|---|--|
| 7 | Regulatory Compliance  |
|   | China RoHS22Taiwan RoHS23  |

#### Introducción

Disfrute aún más de sus juegos con el dispositivo FireCuda<sup>®</sup> Gaming Dock de Seagate<sup>®</sup>, un exclusivo concentrador de almacenamiento que conecta toda una estación de batalla de sobremesa: teclado, ratón, auriculares USB, cámara web, monitor y mucho más, a través de un cable Thunderbolt<sup>®</sup> 3.

Para consultar preguntas y respuestas habituales sobre su unidad de disco duro, diríjase a la sección Preguntas frecuentes o visite el sitio web del servicio de atención al cliente de Seagate.

#### Contenido de la caja

- FireCuda Gaming Dock
- Fuente de alimentación
- Cable Thunderbolt 3



**Importante**: Guarde el embalaje. Si experimenta algún problema con su dispositivo FireCuda Gaming Dock y desea cambiarlo, este debe devolverse en su embalaje original.

#### Requisitos mínimos del sistema

#### **Puertos**

Puerto Thunderbolt 3

- El dispositivo FireCuda Gaming Dock es un concentrador con conexión Thunderbolt 3. Al conectar el puerto de host del dispositivo FireCuda Gaming Dock al puerto USB de un ordenador, su funcionalidad se verá limitada:
  - Un rendimiento inferior.
  - Ausencia de compatibilidad con la unidad de expansión SSD NVMe.
  - Puede que el puerto USB del ordenador no sea compatible con la función DisplayPort del dispositivo FireCuda Gaming Dock.

#### Sistema operativo

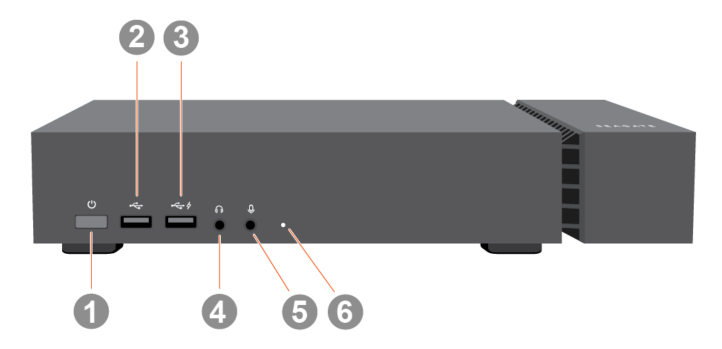
Windows® 10 o superior

#### Espacio libre en disco mínimo

600 MB recomendados

#### Descripción del sistema

#### Vista frontal

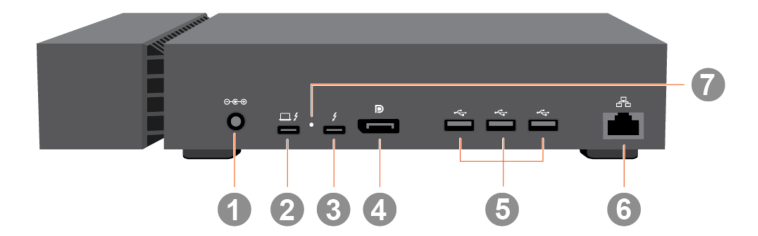


- 1. Botón de encendido: Enciende y apaga el dispositivo.
- 2. Puerto USB 3.1 (Gen 2): Conector USB tipo A para los dispositivos periféricos.
- 3. **Puerto de carga USB 3.1 (Gen 2):** Conector USB tipo A que proporciona una carga de 7,5 W/5 V/1,5 A para los dispositivos periféricos.
- 4. Auriculares: Puerto de salida de audio de 3,5 mm.
- 5. Micrófono: Puerto de entrada de audio/micrófono de 3,5 mm.
- 6. Indicador LED de estado: Indica que el dispositivo está encendido y proporciona señales de estado.

| Color              | Estado  |
|--------------------|---|
| Azul               | El puerto de host Thunderbolt 3 del dispositivo FireCuda Gaming<br>Dock está conectado al puerto Thunderbolt 3 del equipo host. |
| Verde              | El puerto de host Thunderbolt 3 del dispositivo FireCuda Gaming<br>Dock está conectado al puerto USB del equipo host.           |
| Rojo (parpadeante) | Advertencia sobre la temperatura.   |

| Rojo (fijo) | Posibles causas:  • El puerto periférico Thunderbolt 3 del dispositivo FireCuda Gaming Dock está conectado al puerto USB del equipo host. |  |  |  |  |
|-------------|---|--|--|--|--|
|             | Temperatura crítica.  |  |  |  |  |
|             | Ausencia del ventilador.  |  |  |  |  |
| Apagado     | El indicador LED se ha desactivado en la aplicación Toolkit o el dispositivo está apagado.  |  |  |  |  |

#### Vista trasera



- 1. Entrada de alimentación: Utilice este puerto para conectar el cable de alimentación. Utilice únicamente el cable de alimentación incluido con el dispositivo FireCuda Gaming Dock de Seagate. Si se conectan cables de alimentación de terceros u otros cables de alimentación de Seagate con un voltaje incorrecto, el dispositivo puede resultar dañado.
- 2. **Puerto de host Thunderbolt 3:** Puerto Thunderbolt 3 que se conecta a un puerto Thunderbolt 3 del equipo host. Utilice el cable Thunderbolt 3 proporcionado.
- 3. Puerto periférico Thunderbolt 3: Puerto Thunderbolt 3 para los dispositivos periféricos. Utilice este puerto para conectar en cadena de tipo margarita varios dispositivos Thunderbolt o un único dispositivo USB-C que no cuente con la tecnología Thunderbolt.
- 4. Puerto DisplayPort 1.4: Envía la señal de vídeo del ordenador a un monitor.
- 5. Puertos USB 3.1 (Gen 2): Conectores USB tipo A para los dispositivos periféricos.
- 6. **Puerto Ethernet:** Puerto de red Ethernet RJ45. Utilice este puerto para conectar el ordenador a su red local.
- 7. Botón de actualización del firmware: Puede que Seagate lance al mercado de tanto en tanto actualizaciones del firmware que mejoran el dispositivo FireCuda Gaming Dock. La aplicación Toolkit le informará de la disponibilidad de nuevas actualizaciones del firmware. Las actualizaciones del firmware también se publican en la página de asistencia técnica del producto. Cuando siga las instrucciones de actualización del firmware, se le pedirá que utilice un alambre fino y rígido (como el extremo de un clip) para pulsar el botón situado dentro del espacio incrustado. Pulse este botón únicamente cuando siga las instrucciones para actualizar el firmware.

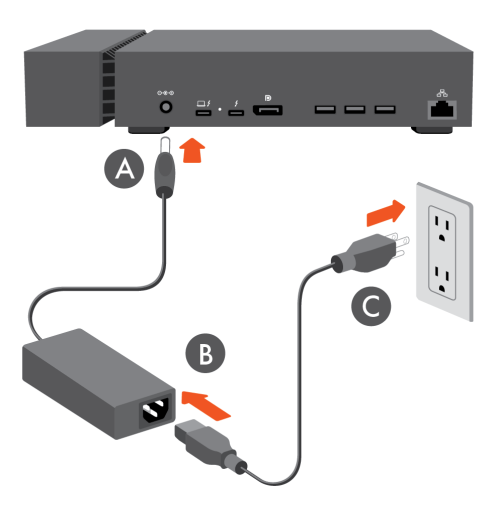
### Inicio



#### Conexión del cable de alimentación

Conecte la fuente de alimentación incluida en el siguiente orden:

- A. Conecte la fuente de alimentación a la entrada de alimentación del dispositivo FireCuda Gaming Dock.
- B. Conecte el cable de alimentación a la fuente de alimentación.
- C. Conecte el cable de alimentación a una toma de corriente activa.

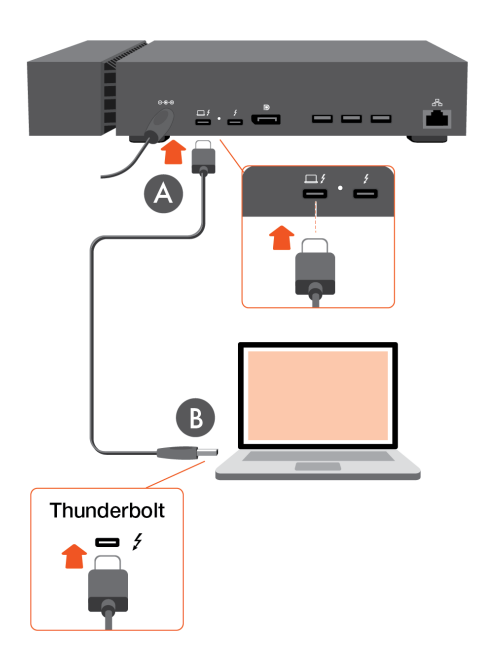




## Conexión del cable Thunderbolt 3

Conecte el cable Thunderbolt 3 incluido a:

- A. El puerto host Thunderbolt 3 del dispositivo FireCuda Gaming Dock.
- B. Un puerto Thunderbolt 3 del ordenador.





#### Aviso de Windows: Apruebe el dispositivo Thunderbolt

Cuando conecta por primera vez el dispositivo FireCuda Gaming Dock de Seagate a un PC Windows compatible con Thunderbolt 3, puede que reciba un aviso en el que se le pedirá que autentique el dispositivo conectado recientemente. Siga las indicaciones en pantalla para aprobar la conexión Thunderbolt al dispositivo FireCuda Gaming Dock. Para obtener más información sobre la conectividad Thunderbolt a su PC Windows, consulte el siguiente artículo de la base de conocimientos.

- El dispositivo FireCuda Gaming Dock es un concentrador con conexión Thunderbolt 3. Al conectar el puerto de host del dispositivo FireCuda Gaming Dock al puerto USB de un ordenador, su funcionalidad se verá limitada:
  - Un rendimiento inferior.
  - Ausencia de compatibilidad con la unidad de expansión SSD NVMe.
  - Puede que el puerto USB del ordenador no sea compatible con la función DisplayPort del dispositivo FireCuda Gaming Dock.

# **3** Configuración del dispositivo FireCuda Gaming Dock de Seagate

El proceso de configuración le permite:

| Registrar su dispositivo FireCuda Gaming<br>Dock de Seagate | Saque el máximo partido de su unidad con un acceso sencillo la información y la asistencia.                   |  |  |  |  |
|---|---|--|--|--|--|
| Instalar la aplicación Toolkit                              | Gestione los colores de los indicadores LED y cree planes de copia de seguridad, entre muchas otras opciones. |  |  |  |  |

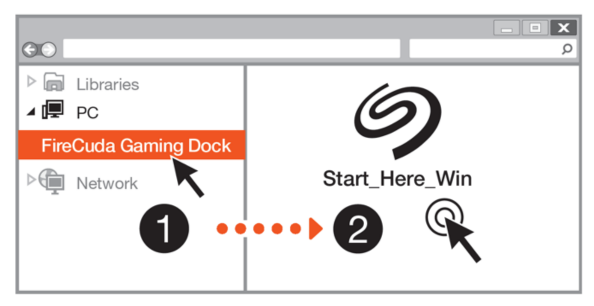


Su ordenador debe estar conectado a Internet para registrar el dispositivo e instalar la aplicación Toolkit.



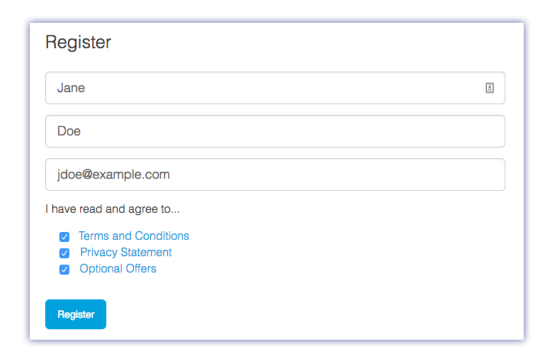
Empiece aquí





Abra el dispositivo FireCuda Gaming Dock con el Explorador de archivos e inicie Start Here Win (Iniciar aquí Windows).

## B Registre el dispositivo



Introduzca su información y haga clic en Register (Registrar).

## C Descargue la herramienta Toolkit



Haga clic en el botón Download (Descargar).

## Instale la aplicación Toolkit





Utilizando el Explorador de archivos, acceda a la carpeta en la que recibe las descargas. Haga clic en el archivo SeagateToolkit.exe para iniciar la aplicación.



Su ordenador debe estar conectado a Internet para instalar y ejecutar la aplicación Toolkit.

## Utilización de la aplicación Toolkit para gestionar el color de los indicadores LED y configurar las copias de seguridad, entre muchas otras opciones

La aplicación Toolkit le ayuda a gestionar con facilidad la configuración del color de los indicadores LED del dispositivo FireCuda Gaming Dock y a crear y gestionar los planes de copia de seguridad, entre muchas otras opciones.

## Gestión de la configuración del color de los dispositivos LED

Con el fin de nivelar la iluminación, utilice la aplicación Toolkit para personalizar los indicadores LED del dispositivo FireCuda Gaming Dock con una gama de colores RGB y patrones luminosos.

 Haga clic aquí para obtener información detallada sobre cómo gestionar la configuración del color de los dispositivos LED.

## Configuración de un plan de copia de seguridad (solo en Windows)

Cree un plan personalizado para el contenido, el dispositivo de almacenamiento y la programación que desee.

 Haga clic aquí para obtener información detallada sobre la configuración de un plan de copia de seguridad.

#### Creación de una carpeta de duplicación

Cree una carpeta de duplicación en su PC que se sincronice con el dispositivo de almacenamiento. Siempre que añada, modifique o elimine archivos en una carpeta, la aplicación Toolkit actualizará automáticamente la otra carpeta con los cambios.

• Haga clic aquí para obtener información detallada sobre la creación de una carpeta de duplicación.

## Instalación de una unidad de expansión SSD NVMe

Actualice su dispositivo FireCuda Gaming Dock con almacenamiento flash con un rendimiento óptimo. Seagate recomienda utilizar la unidad FireCuda NVMe SSD.



El dispositivo FireCuda Gaming Dock admite unidades SSD NVMe M.2 con el tamaño 2280. Tenga en cuenta que las unidades SSD SATA M.2 con el tamaño 2280 no son compatibles.

Revise las precauciones incluidas a continuación antes de instalar la unidad SSD NVMe para evitar que se dañe. Expulse de forma segura el volumen FireCuda Gaming Dock del sistema operativo y desconecte su cable del ordenador.

Para su seguridad, al extraer la cubierta del extremo, el dispositivo FireCuda Gaming Dock se apaga automáticamente.

#### Precauciones

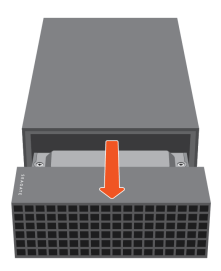
Tras desembalar la unidad, esta puede verse expuesta a riesgos debidos a la manipulación o a una descarga electrostática (ESD). Observe las siguientes precauciones:

- Conserve la unidad SSD NVMe en la bolsa de protección contra las descargas electrostáticas (ESD) hasta que esté lista para su instalación con el fin de limitar su exposición a dichas descargas.
- Asegúrese de que el dispositivo FireCuda Gaming Dock esté apagado y desenchufado antes de extraer la cubierta del extremo.
- Lleve puesta una muñequera conectada a tierra correctamente durante todo el procedimiento de instalación. Esta muñequera no se incluye con el dispositivo.
- Sujete la unidad SSD NVMe solamente por los bordes o la estructura. No toque las clavijas del conector ni la placa de circuito impreso. Sitúe la unidad SSD NVMe en una superficie acolchada y antiestática hasta su instalación.



#### Extracción de la cubierta del extremo

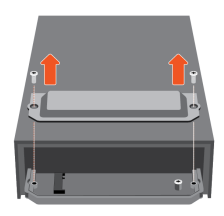
Tire con cuidado de la cubierta del extremo para aflojarla y extraerla.



## 2

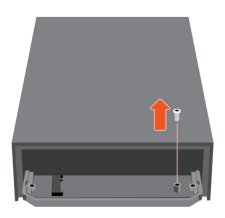
### Extracción de la placa protectora

Extraiga los dos tornillos que sujetan la placa protectora a la bandeja. Extraiga la placa protectora.



## 3 Extracción del tornillo de montaje

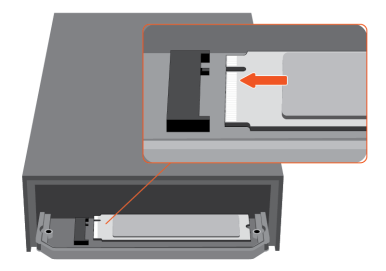
Extraiga el tornillo de montaje de la bandeja.





### Introducción de la tarjeta SSD NVMe

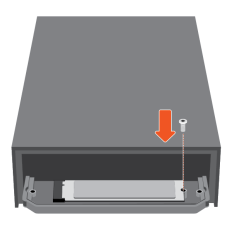
Asegúrese de que la muesca de la unidad SSD NVMe se encuentra alineada correctamente con el divisor de la ranura. Empuje con cuidado la unidad SSD NVMe en la ranura hasta que quede encajada correctamente.





### Reinstalación del tornillo de montaje

Sujete la unidad SSD NVMe mientras vuelve a colocar el tornillo de montaje. Asegúrese de que la unidad SSD se encuentra fijada en su sitio.





#### Reinstalación de la placa protectora

Cubra la unidad SSD con la placa protectora y vuelva a colocar los dos tornillos.

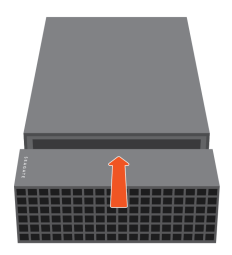
La placa protege la unidad SSD del polvo y disipa el calor. Si no se cubre la unidad SSD con la placa protectora, el rendimiento podría verse reducido y la unidad podría verse dañada.





#### Reinstalación de la cubierta del extremo

Empuje con cuidado la cubierta del extremo en la carcasa para devolverla a su posición original.



## 8

#### Comprobación del formateo

Si su unidad SSD NVMe no está formateada, utilice la utilidad de disco del sistema operativo para formatearla y obtener así el máximo rendimiento.

El formateo borra todos los datos del dispositivo de almacenamiento. Si tiene datos almacenados en la unidad SSD NVMe, asegúrese de realizar una copia de seguridad antes del formateo. Seagate no se hace responsable de ninguna pérdida de datos causada por el formateo, la creación de particiones o la utilización de un dispositivo de almacenamiento de Seagate.

# Formateo y creación de particiones opcionales

El dispositivo FireCuda Gaming Dock de Seagate se encuentra preformateado como NTFS para garantizar un rendimiento óptimo con Windows.

#### Formateo manual

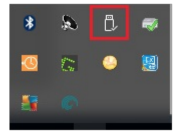
Siga los pasos incluidos a continuación para formatear un dispositivo de almacenamiento y realizar particiones en él de forma manual.

- Al formatear se borrará todo el contenido del dispositivo de almacenamiento. Seagate recomienda encarecidamente que realice una copia de seguridad de todos los datos de su dispositivo de almacenamiento antes de completar los siguientes pasos. Seagate no se hace responsable de ninguna pérdida de datos causada por el formateo, la creación de particiones o la utilización de un dispositivo de almacenamiento de Seagate.
- 1. Asegúrese de que el dispositivo de almacenamiento esté conectado y montado en el ordenador.
- 2. Diríjase al menú Iniciar y escriba diskmgmt.msc en la barra de búsqueda. En los resultados de la búsqueda, haga doble clic en Crear y formatear particiones del disco duro.
- 3. En la lista de los dispositivos de almacenamiento situada en el centro de la ventana Administración de discos, localice el dispositivo de LaCie.
- 4. La partición debe estar disponible para formatearla. Si se encuentra formateada actualmente, haga clic con el botón derecho del ratón en la partición y, a continuación, seleccione la opción Eliminar.
- 5. Para crear una nueva partición, haga clic con el botón derecho del ratón en el volumen y seleccione Nuevo volumen simple. Siga las instrucciones en pantalla cuando aparezca el Asistente para nuevo volumen simple.

## Extracción segura del dispositivo FireCuda Gaming Dock de Seagate del ordenador

Debe expulsar siempre la unidad de almacenamiento del ordenador antes de desconectarla físicamente. El ordenador debe realizar las operaciones de archivo y limpieza en la unidad antes de que pueda extraerse. Por tanto, si desconecta la unidad sin utilizar el software del sistema operativo, sus archivos pueden sufrir daños.

1. Haga clic en el icono Quitar de forma segura de la bandeja del sistema de Windows para visualizar los dispositivos que puede expulsar.



- 2. Si no ve el icono Quitar hardware de forma segura, haga clic en la flecha Mostrar iconos ocultos en la bandeja del sistema para visualizar todos los iconos en el área de notificación.
- 3. En la lista de dispositivos, seleccione el que desee expulsar. Windows muestra una notificación cuando es seguro quitar el dispositivo.
- 4. Desconecte el dispositivo del ordenador.

## Regulatory Compliance

| Product Name                    | Regulatory Model Number |
|---------------------------------|-------------------------|
| Seagate FireCuda Gaming<br>Dock | SRDRG01                 |

#### China RoHS



China RoHS 2 refers to the Ministry of Industry and Information Technology Order No. 32, effective July 1, 2016, titled Management Methods for the Restriction of the Use of Hazardous Substances in Electrical and Electronic Products. To comply with China RoHS 2, we determined this product's Environmental Protection Use Period (EPUP) to be 20 years in accordance with the Marking for the Restricted Use of Hazardous Substances in Electronic and Electrical Products, SJT 11364-2014.

中国 RoHS 2 是指 2016 年 7 月 1 日起施行的工业和信息化部令第 32 号"电力电子产品限制使用有害物质管理办法"。为了符合中国 RoHS 2 的要求,我们根据"电子电气产品有害物质限制使用标识"(SJT 11364-2014)确定本产品的环保使用期 (EPUP) 为 20 年。

|   | 有害物儿      | 有害物质      |           |               | Hazardous Substances |                 |  |  |
|---|-----------|-----------|-----------|---------------|----------------------|-----------------|--|--|
| 部件名称<br>Part Name                           | 铅<br>(Pb) | 汞<br>(Hg) | 镉<br>(Cd) | 六价铬<br>(Cr+®) | 多溴联苯<br>(PBB)        | 多溴二苯醚<br>(PBDE) |  |  |
| 硬盘驱动器<br>HDD                                | х         | 0         | 0         | 0             | 0                    | 0               |  |  |
| 外接硬盘印刷电路板<br>Bridge PCBA                    | х         | 0         | 0         | o             | 0                    | o               |  |  |
| 电源(如果提供)<br>Power Supply (if provided)      | x         | 0         | 0         | o             | 0                    | 0               |  |  |
| 接口电缆(如果提供)<br>Interface cable (if provided) | х         | 0         | 0         | o             | 0                    | o               |  |  |
| 其他外壳组件<br>Other enclosure components        | О         | 0         | 0         | 0             | 0                    | 0               |  |  |

本表格依据 SJ/T 11364 的规定编制。

This table is prepared in accordance with the provisions of SJ/T 11364-2014

- O: 表示该有害物质在该部件所有均质材料中的含量均在 GB/T 26572 规定的限量要求以下。
- O: Indicates that the hazardous substance contained in all of the homogeneous materials for this part is below the limit requirement of GB/T26572.
- X: 表示该有害物质至少在该部件的某一均质材料中的含量超出 GB/T 26572 规定的限量要求。
- X: Indicates that the hazardous substance contained in at least one of the homogeneous materials used for this part is above the limit requirement of GB/T26572.

#### Taiwan RoHS

Taiwan RoHS refers to the Taiwan Bureau of Standards, Metrology and Inspection's (BSMI's) requirements in standard CNS 15663, Guidance to reduction of the restricted chemical substances in electrical and electronic equipment. Beginning on January 1, 2018, Seagate products must comply with the "Marking of presence" requirements in Section 5 of CNS 15663. This product is Taiwan RoHS compliant. The following table meets the Section 5 "Marking of presence" requirements.

台灣RoHS是指台灣標準局計量檢驗局(BSMI)對標準CNS15663要求的減排電子電氣設備限用化學物質指引。從2018年1月1日起,Seagate 産品必須符合CNS15663第5節「含有標示」要求。本産品符合台灣RoHS。 下表符合第5節「含有標示」要求。

| 產品名稱:外接式硬碟,型號:SRDRG01                        | Product Name: FireCuda Gaming Dock, Model: SRDRG01 |           |  |               |               |                 |
|--|--|-----------|--|---------------|---------------|-----------------|
|  | 限用物質及其化學符號   |           | Restricted Substance and its chemical symbol |               |               |                 |
| 單元<br>Unit                                   | 鉛<br>(Pb)  | 汞<br>(Hg) | 鎘<br>(Cd)                                    | 六價鉻<br>(Cr+6) | 多溴聯苯<br>(PBB) | 多溴二苯醚<br>(PBDE) |
| 硬盤驅動器<br>HDD                                 | _  | O         | O  | O             | 0             | 0               |
| 外接硬盤印刷電路板<br>Bridge PCBA                     | _  | 0         | 0  | 0             | 0             | 0               |
| 電源 (如果提供)<br>Power Supply (if provided)      | _  | o         | o  | 0             | O             | o               |
| 傳輸線材 (如果提供)<br>Interface cable (if provided) | _  | 0         | 0  | 0             | 0             | O               |
| 其他外殼組件<br>Other enclosure components         | 0  | 0         | o  | o             | 0             | 0               |

備考 1. "O" 係指該項限用物質之百分比含量未超出百分比含量基準值。
Note 1. "O" indicates that the percentage content of the restricted substance does not exceed the percentage of reference value of presence.

備考 2. "—" 係指該項限用物質為排除項目。 Note 2. "—" indicates that the restricted substance corresponds to the exemption.