



FireCuda Gaming SSD de Seagate



Haga clic aquí para acceder a una versión en línea actualizada de este documento. También encontrará el contenido más reciente, así como ilustraciones desplegadas, navegación sencilla y funciones de búsqueda.

Contents

1	Introducción	4
	Contenido de la caja	4
	Requisitos mínimos del sistema	4
	• Puertos	4
	• Sistema operativo	4
	• Espacio libre en disco mínimo	4
2	Inicio	6
	Conexión del cable USB-C	6
	Configuración del dispositivo FireCuda Gaming SSD de Seagate	6
	• Empiece aquí	7
	• Registre el dispositivo	7
	• Descargue la herramienta Toolkit	8
	• Instale la aplicación Toolkit	8
3	Utilización de la aplicación Toolkit para gestionar el color de los indicadores LED y configurar los planes de Sync Plus	10
	Gestión de la configuración del color de los indicadores LED	10
	Creación de un plan de Sync Plus personalizado	10
4	Formateo y creación de particiones opcionales	11
	Información relativa a los formatos del sistema de archivos	11
	• Cómo seleccionar el formato del sistema de archivos	11
	Formateo manual	12
	• Windows	12
	• Mac	12
	• Versión macOS 10.11 y versiones posteriores	12
5	Extracción segura del dispositivo FireCuda Gaming SSD de Seagate del ordenador	14
	Windows	14
	Mac	14
	• Expulsión a través de la ventana del Finder	14
	• Expulsión a través del escritorio	14
6	Rendimiento del dispositivo FireCuda Gaming SSD	16
	Habilitación del rendimiento de escritura (únicamente para Windows)	16
	Configuración del pleno rendimiento	16

7 Preguntas frecuentes	18
Todos los usuarios	18
• Problema: Mi archivo se transfiere muy lentamente	18
• Problema: El cable USB proporcionado es demasiado corto	19
• Problema: Estoy recibiendo mensajes de error en la transferencia de archivos	19
Windows	19
• Problema: El icono del dispositivo no aparece en Equipo	19
Mac	20
• Problema: El icono del dispositivo no aparece en mi escritorio	20
8 Regulatory Compliance	21
China RoHS	21
Taiwan RoHS	22

Introducción

Experimente menos retrasos y una mayor actividad con el dispositivo FireCuda® Gaming SSD de Seagate®, una unidad USB-C portátil que acelera el arranque, la carga y el guardado con la vanguardista tecnología USB 3.2 Gen 2x2.

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 SSD de Seagate
- Cable USB-C
- Guía de inicio rápido



Importante: Guarde el embalaje. Si experimenta algún problema con su unidad de disco duro y desea cambiarla, esta debe devolverse en su embalaje original.

Requisitos mínimos del sistema

Puertos

- Ordenador con un puerto USB 3.2 Gen 2x2
- Compatible con el puerto USB 3.1 (rendimiento reducido)

Sistema operativo

- Windows® 10
- Compatible con Windows 7 (rendimiento reducido)

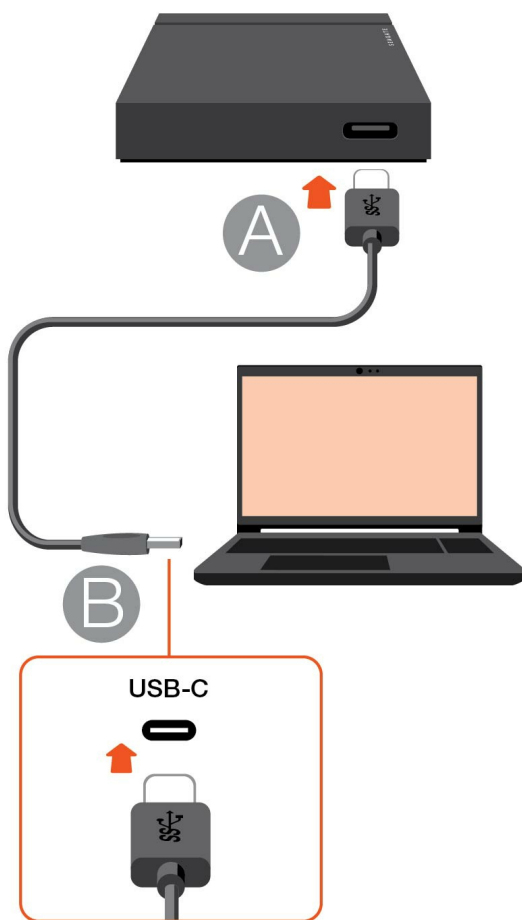
Espacio libre en disco mínimo

- 600 MB recomendados

Inicio

1 Conexión del cable USB-C

Utilice el cable USB-C para conectar el dispositivo FireCuda Gaming SSD de Seagate al puerto USB-C de su ordenador.



2 Configuración del dispositivo FireCuda Gaming SSD de Seagate

El proceso de configuración le permite:

Registrar su dispositivo FireCuda Gaming SSD de Seagate

Saque el máximo partido de su unidad con un acceso sencillo a la información y la asistencia.

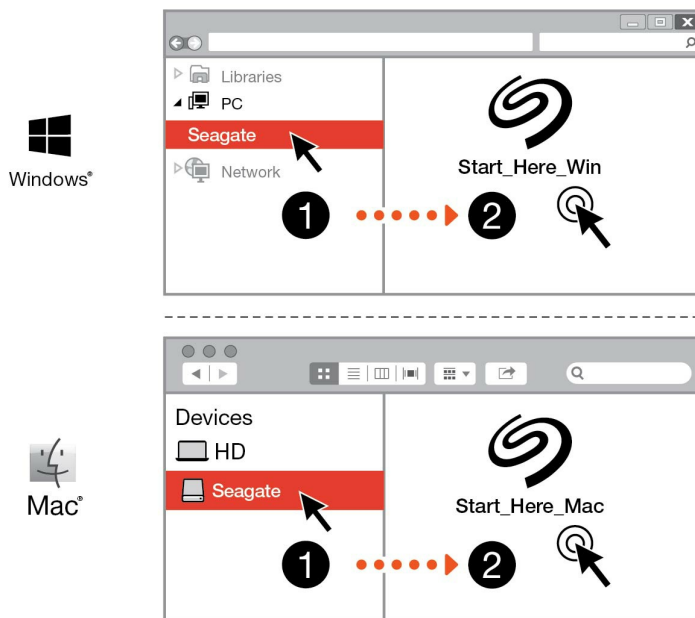
Instalar la aplicación Toolkit

Gestione los colores de los indicadores LED y cree planes de Sync Plus, entre muchas otras opciones.



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

A Empiece aquí



Utilizando un administrador de archivos como el Explorador de archivos o el Finder, abra el dispositivo FireCuda Gaming SSD e inicie [Start Here Win](#) (Iniciar aquí Win) o [Start Here Mac](#) (Iniciar aquí Mac).

B Registre el dispositivo

Register

Jane

Doe

jdoe@example.com

I have read and agree to...

- Terms and Conditions
- Privacy Statement
- Optional Offers

Register

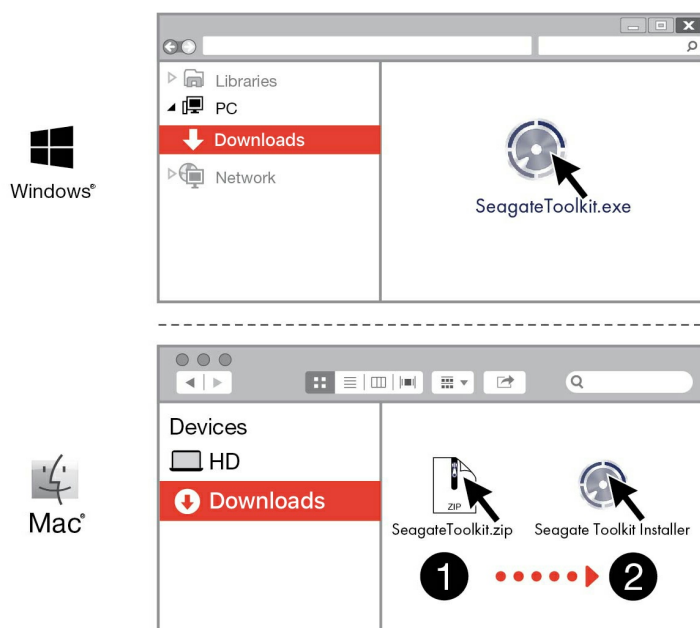
Introduzca su información y haga clic en [Register](#) (Registrar).

C Descargue la herramienta Toolkit



Haga clic en el botón [Download](#) (Descargar).

D Instale la aplicación Toolkit



Utilizando un administrador de archivos como el Explorador de archivos o el Finder, acceda a la carpeta en la que recibe las descargas.



Haga clic en el archivo [SeagateToolkit.exe](#) para iniciar la aplicación.



Abra el archivo [SeagateToolkit.zip](#). Haga clic en el [Seagate Toolkit Installer](#) (Instalador de la aplicación Toolkit de Seagate) para iniciarla.



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

! Disipación del calor

La carcasa del dispositivo FireCuda Gaming SSD disipa el calor para prolongar la vida útil de la unidad de estado sólido (SSD). Dado que el diseño exclusivo de Seagate expulsa el calor de la unidad, la carcasa externa puede estar caliente al tacto tras un uso prolongado.

Utilización de la aplicación Toolkit para gestionar el color de los indicadores LED y configurar los planes de Sync Plus

La aplicación Toolkit le ayuda a gestionar con facilidad la configuración del color de los indicadores LED del dispositivo FireCuda Gaming SSD y a crear y gestionar los planes de Sync Plus.

Gestión de la configuración del color de los indicadores LED

Con el fin de nivelar la iluminación, utilice la aplicación Toolkit para personalizar los indicadores LED del dispositivo FireCuda Gaming SSD 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 indicadores LED.

Creación de un plan de Sync Plus personalizado

Sync Plus crea una carpeta sincronizada en el dispositivo FireCuda Gaming SSD de Seagate que duplica las carpetas de su PC o Mac, de forma que los archivos se encuentren disponibles en ambos sitios. Puede almacenar automáticamente los archivos eliminados en una carpeta de archivado del dispositivo FireCuda Gaming SSD en caso de que los necesite.

- [Haga clic aquí](#) para obtener información detallada sobre la configuración de Sync Plus.

Formateo y creación de particiones opcionales

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

Información relativa a los formatos del sistema de archivos

NTFS: Se trata del sistema de archivos nativo para Windows. macOS puede leer los volúmenes NTFS, pero no puede escribir en ellos de forma nativa.

Mac OS Ampliado (HFS+): Se trata de un sistema de archivos de Apple optimizado para macOS 10.12 y las versiones anteriores. Este sistema de archivos, que sigue siendo la mejor opción para los dispositivos de almacenamiento externo, es el único formato compatible con Time Machine. Windows no puede leer ni escribir de forma nativa en los volúmenes con formato HFS+ (journaled, con registro).

APFS (sistema de archivos de Apple): Se trata de un sistema de archivos de Apple optimizado para las unidades de estado sólido (SSD) y los sistemas de almacenamiento basados en Flash. A pesar de que el sistema de archivos APFS puede beneficiarse del rendimiento de las unidades SSD, debe tener en cuenta las siguientes restricciones:

- No puede utilizar un disco formateado en APFS como su unidad de copia de seguridad de Time Machine. Formatee el dispositivo FireCuda Gaming SSD de Seagate en HFS+ si va a utilizarlo con Time Machine.
- APFS solo es compatible con macOS 10.13 o con versiones posteriores.

exFAT: Es compatible con macOS y Windows. exFAT no es un sistema de archivos con registro (journaled), lo cual significa que puede ser más susceptible a que se dañen los datos cuando se produzcan errores o si la unidad no se desconecta correctamente del ordenador.

Cómo seleccionar el formato del sistema de archivos

Utilice NTFS si:

...Conecta el dispositivo de almacenamiento a equipos Windows y no necesita permitir que un equipo Mac escriba en el dispositivo de almacenamiento.

Utilice HFS+ si:

...Conecta el dispositivo de almacenamiento a equipos Mac y no necesita permitir que un equipo Windows lea o escriba en el disco. HFS+ es el único formato compatible con Time Machine.

Utilice APFS si:

...Conecta el dispositivo de almacenamiento a equipos Mac y no necesita permitir que un equipo Windows lea o escriba en la unidad. No utilice el formato APFS si va a utilizar el dispositivo FireCuda Gaming SSD de Seagate con Time Machine o si su equipo no cuenta con la versión macOS 10.13 o una versión posterior.

Utilice exFAT si:

...Necesita que tanto los equipos Mac como los equipos Windows lean y escriban en el dispositivo de almacenamiento.

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 partición o la utilización de un dispositivo de almacenamiento de Seagate.

Windows

1. Asegúrese de que el dispositivo de almacenamiento esté conectado y montado en el ordenador.
2. Diríjase a la opción Buscar y escriba Administración de discos. En los resultados de la búsqueda, haga doble clic en [Administración de discos](#).
3. En la lista de los dispositivos de almacenamiento situada en el centro de la ventana Administración de discos, localice el dispositivo de Seagate.
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.

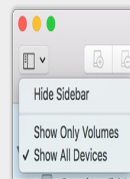
Mac

Versión macOS 10.11 y versiones posteriores

1. Abra el Finder y acceda a [Aplicaciones > Utilidades > Utilidad de Discos](#).
2. En la barra lateral de la izquierda, seleccione el dispositivo FireCuda Gaming SSD de Seagate.



A partir de la versión macOS 10.13: Asegúrese de seleccionar el dispositivo de almacenamiento y no solo el volumen. Si no ve dos entradas en la barra lateral, cambie la vista en la utilidad de discos para que se muestren la unidad y el volumen. El botón de la vista se encuentra situado en la parte superior izquierda de la ventana Utilidad de Discos. Cambie la vista a **Mostrar todos los dispositivos**. Esta función se incluyó en macOS 10.13, por lo que no está disponible en las versiones 10.11 o 10.12.



3. Seleccione [Borrar](#).
4. Se abre un cuadro de diálogo. Introduzca un nombre para la unidad. Este será el nombre que se muestre cuando aparezca la unidad.
5. Para el formato, seleccione [Mac OS ampliado \(con registro\)](#).
6. Para el esquema, seleccione [Tabla de particiones GUID](#).
7. Haga clic en [Borrar](#).
8. La Utilidad de Discos formatea la unidad. Cuando haya terminado, haga clic en [Listo](#).

Extracción segura del dispositivo FireCuda Gaming SSD de Seagate del ordenador

Expulse siempre el dispositivo de almacenamiento del ordenador antes de desconectarlo físicamente. El ordenador debe realizar las operaciones de archivo y limpieza en la unidad antes de que pueda extraerse. Si desconecta la unidad sin utilizar el software del sistema operativo, sus archivos pueden sufrir daños.

Windows

Utilice la herramienta Quitar de forma segura para expulsar el dispositivo de almacenamiento.

1. Haga clic en el icono Quitar de forma segura de la bandeja del sistema de Windows para visualizar los dispositivos que puede expulsar. 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.
2. En la lista de dispositivos, seleccione el dispositivo de almacenamiento que desee expulsar. Windows muestra una notificación cuando es seguro quitar el dispositivo.
3. Desconecte el dispositivo de almacenamiento del ordenador.

Mac

Existen diversas formas de expulsar el dispositivo de almacenamiento de un equipo Mac. A continuación se sugieren dos opciones.

Expulsión a través de la ventana del Finder

1. Abra una ventana del Finder.
2. En la barra lateral, acceda a Dispositivos y localice el dispositivo de almacenamiento que desea expulsar. Haga clic en el símbolo de expulsión, situado a la derecha del nombre del dispositivo de almacenamiento.
3. Una vez que el dispositivo de almacenamiento desaparezca de la barra lateral, o si se cierra la ventana del Finder, podrá desconectar el cable de interfaz del Mac.

Expulsión a través del escritorio

1. Seleccione el icono de su dispositivo de almacenamiento que aparece en el escritorio y arrástrelo a la papelera.
2. Cuando el icono del dispositivo de almacenamiento ya no sea visible en el escritorio, podrá

desconectarlo físicamente del Mac.

Rendimiento del dispositivo FireCuda Gaming SSD

Puede conectar el dispositivo a cualquier puerto USB-C del ordenador, pero las velocidades de transferencia variarán:

Puerto	Velocidades de transferencia
USB 3.1 Gen 1	Hasta 5 Gb/s
USB 3.1 Gen 2	Hasta 10 Gb/s
USB 3.2 Gen 2x2	Hasta 20 Gb/s

Habilitación del rendimiento de escritura (únicamente para Windows)

La caché de escritura se utiliza para mejorar el rendimiento mediante la utilización de la memoria volátil (RAM) para recopilar comandos de escritura enviados a un dispositivo de almacenamiento. Consulte la sección [Cómo mejorar el rendimiento de una unidad externa en Windows](#).

Configuración del pleno rendimiento

El dispositivo FireCuda Gaming SSD de Seagate cuenta con una interfaz USB 3.2 Gen 2x2 que permite unas velocidades de transferencia de hasta 20 Gb/s a pleno rendimiento cuando se conecta a un puerto USB 3.2 Gen 2x2 del equipo host. Puede haber casos en los que la unidad experimente una desconexión involuntaria o un error mientras se escriben o se leen archivos cuando se conecta a un puerto USB 3.2 Gen 2x2. Si experimenta este problema, puede reducir las posibilidades de que se produzcan problemas recurrentes deshabilitando el pleno rendimiento para el dispositivo FireCuda Gaming SSD. Al deshabilitar el pleno rendimiento, se cambia la velocidad de transferencia potencial de hasta 20 Gb/s a 10 Gb/s. Se requiere la aplicación Seagate Toolkit para cambiar la configuración del pleno rendimiento.

Para deshabilitar el pleno rendimiento:

1. Conecte el dispositivo FireCuda Gaming SSD a su ordenador y abra la aplicación Toolkit.
2. En la aplicación Toolkit, haga clic en el dispositivo FireCuda Gaming SSD.
3. Haga clic en el botón de alternancia **Pleno rendimiento** para cambiar la configuración.

Tras deshabilitar o habilitar el pleno rendimiento, puede que la unidad se desconecte del ordenador y se vuelva a conectar automáticamente.

Preguntas frecuentes

Para obtener ayuda sobre cómo configurar y utilizar el dispositivo FireCuda Gaming SSD de Seagate, revise las preguntas frecuentes incluidas a continuación. Para obtener recursos de ayuda adicionales, diríjase al sitio web del [servicio de atención al cliente de Seagate](#).

Todos los usuarios

Problema: Mi archivo se transfiere muy lentamente

P: ¿Están conectados correctamente ambos extremos del cable USB?

R: Revise los consejos incluidos a continuación para la solución de problemas relacionados con la conexión del cable:

- Compruebe ambos extremos del cable y asegúrese de que estén completamente insertados en sus respectivos puertos.
- Pruebe a desconectar el cable, espere 10 segundos y vuelva a conectarlo.
- Pruebe con un cable USB diferente.

P: ¿Hay otros dispositivos conectados al mismo puerto o concentrador?

R: Desconecte todos los demás dispositivos y compruebe si mejora el rendimiento del dispositivo de almacenamiento.

P: ¿Está conectado a un puerto USB 3.2 Gen 2x2?

R: Para obtener un rendimiento óptimo, un dispositivo USB 3.2 Gen 2x2 debe conectarse a un puerto de host compatible con la tecnología USB 3.2 Gen 2x2. Confirme que el puerto USB-C de su ordenador es un puerto USB 3.2 Gen 2x2. Si se conecta el dispositivo FireCuda Gaming SSD a un puerto Thunderbolt 3 o a otros puertos USB-C, el rendimiento puede verse limitado.

P (solo para Windows): ¿Se encuentra habilitada la caché de escritura?

R: La caché de escritura se utiliza para mejorar el rendimiento mediante la utilización de la memoria volátil (RAM) para recopilar comandos de escritura enviados a un dispositivo de almacenamiento. Consulte la sección [Cómo mejorar el rendimiento de una unidad externa en Windows](#).

Problema: El cable USB proporcionado es demasiado corto

P: ¿Puedo utilizar mi dispositivo de almacenamiento con un cable más largo?

R: Sí, siempre que se encuentre certificado de conformidad con los estándares USB. Sin embargo, Seagate recomienda utilizar el cable incluido con el dispositivo de almacenamiento para obtener los mejores resultados. Si utiliza un cable más largo y experimenta problemas con la detección, las velocidades de transferencia o la desconexión, utilice el cable original incluido con el dispositivo de almacenamiento.

Problema: Estoy recibiendo mensajes de error en la transferencia de archivos

P: ¿Ha recibido un mensaje de error en el que se indicaba que la unidad se ha desconectado al salir del modo de suspensión?

R: Ignore este mensaje, ya que la unidad se vuelve a montar en el escritorio a pesar del mensaje emergente.

Windows

Problema: El icono del dispositivo no aparece en Equipo

P: ¿Aparece el dispositivo de almacenamiento en el Administrador de dispositivos?

R: Todos los dispositivos de almacenamiento aparecen en, al menos, una ubicación del Administrador de dispositivos.

Escriba `Administrador de dispositivos` en la búsqueda e inícielo. Busque en la sección Unidades de disco y, de ser necesario, haga clic en el icono Más (+) para ver toda la lista de dispositivos. Si no está seguro de si aparece o no su dispositivo de almacenamiento, desconéctelo de forma segura y vuelva a conectarlo. La entrada que cambie será su dispositivo de Seagate.

P: ¿Aparece su dispositivo junto a un icono poco frecuente?

R: Generalmente, el Administrador de dispositivos de Windows proporciona información acerca de los fallos en los periféricos. A pesar de que el Administrador de dispositivos puede ayudarle a resolver la mayoría de los problemas, puede que no muestre la causa exacta ni le proporcione una solución precisa.

Un icono poco frecuente junto al dispositivo puede revelar que existe un problema. Por ejemplo, en lugar del icono normal basado en el tipo de dispositivo, se muestra un signo de interrogación, de admiración o una X. Haga clic con el botón derecho del ratón en este icono y, a continuación, seleccione Propiedades. La pestaña General mostrará por qué el dispositivo no está funcionando como sería de esperar.

Mac

Problema: El icono del dispositivo no aparece en mi escritorio

P: ¿Está configurado el Finder para ocultar los discos externos en el escritorio?

R: Diríjase al Finder y compruebe las opciones **Preferencias | pestaña General | Mostrar estos ítems en el escritorio**. Confirme que se ha seleccionado la opción **Discos externos**.

P: ¿Aparece su dispositivo en el sistema operativo?

R: Abra la **Utilidad de Discos** en **Ir | Utilidades | Utilidad de Discos**. Si el dispositivo se muestra en la columna de la izquierda, compruebe las preferencias del Finder para ver por qué no aparece en el escritorio (consulte la pregunta anterior).

P: ¿La configuración del ordenador cumple los requisitos mínimos del sistema para utilizar este dispositivo de almacenamiento?

R: Consulte en el embalaje del producto la lista de sistemas operativos compatibles.

P: ¿Ha seguido correctamente los pasos de instalación correspondientes a su sistema operativo?

R: Revise los pasos de instalación en la sección [Inicio](#).

Regulatory Compliance

Product Name

Regulatory Model Number

Seagate FireCuda Gaming SSD SRD0FV3

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, SJ/T 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”(SJ/T 11364-2014) 确定本产品的环保使用期 (EPUP) 为 20 年。

部件名称 Part Name	有害物质 Hazardous Substances					
	铅 (Pb)	汞 (Hg)	镉 (Cd)	六价铬 (Cr ⁶⁺)	多溴联苯 (PBB)	多溴二苯醚 (PBDE)
固态驱动器 SSD	X	O	O	O	O	O
外接硬盘印刷电路板 Bridge PCBA	X	O	O	O	O	O
电源 (如果提供) Power Supply (if provided)	X	O	O	O	O	O
接口电缆 (如果提供) Interface cable (if provided)	X	O	O	O	O	O
其他外壳组件 Other enclosure components	O	O	O	O	O	O

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 產品必須符合CNS15663第5節「含有標示」要求。本產品符合台灣RoHS。下表符合第5節「含有標示」要求。

產品名稱：外接式固態硬碟，型號: SRD0FV3		Product Name: Seagate FireCuda Gaming SSD, Model: SRD0FV3				
單元 Unit	限用物質及其化學符號			Restricted Substance and its chemical symbol		
	鉛 (Pb)	汞 (Hg)	鎘 (Cd)	六價鉻 (Cr ⁺⁶)	多溴聯苯 (PBB)	多溴二苯醚 (PBDE)
固態驅動器 SSD	—	○	○	○	○	○
外接硬盤印刷電路板 Bridge PCBA	—	○	○	○	○	○
電源 (如果提供) Power Supply (if provided)	—	○	○	○	○	○
傳輸線材 (如果提供) Interface cable (if provided)	—	○	○	○	○	○
其他外殼組件 Other enclosure components	○	○	○	○	○	○
備考 1. “○” 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. “○” 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.						