



BarraCuda Fast SSD

Manual de usuario



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

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	5
	Conexión del cable USB	5
	Configuración de la unidad Seagate BarraCuda Fast SSD	5
	• Empiece aquí	6
	• Registre el dispositivo	6
	• Descargue la herramienta Toolkit	7
	• Instale la aplicación Toolkit	7
	Formato de almacenamiento	8
	Desconexión de la unidad	9
3	Utilización de la aplicación Toolkit para configurar los planes de sincronización	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
	• Mac	12
	• Versión macOS 10.11 y versiones posteriores	12
	• Windows	13
5	Extracción segura de la unidad Seagate BarraCuda Fast SSD del ordenador	14
	Windows	14
	Mac	14
	• Expulsión a través de la ventana del Finder	14
	• Expulsión a través del escritorio	15
6	Preguntas frecuentes	16
	Todos los usuarios	16
	• Problema: Mi archivo se transfiere muy lentamente	16
	• Problema: El cable USB proporcionado es demasiado corto	16

- Problema: Estoy recibiendo mensajes de error en la transferencia de archivos 16
- Windows** 17
- Problema: El icono del dispositivo no aparece en Equipo 17
- Mac** 17
- Problema: El icono del dispositivo no aparece en mi escritorio 17

7 Regulatory Compliance 19

- China RoHS 2 19
- Taiwan RoHS 19

Introducción

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

- Seagate BarraCuda Fast SSD
- Cable USB-C (USB 3.1 Gen 2)
- Cable USB-C (USB 3.1 Gen 1) a USB-A (compatible con los puertos USB 3.0/USB 2.0)



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

Su dispositivo de Seagate cuenta con una interfaz USB-C (USB 3.1 Gen 2) y puede conectarse a un ordenador equipado con un puerto USB-C, Thunderbolt 3 o USB-A (USB 3.0 o USB 2.0).

Sistema operativo

- Windows® 7 o superior
- macOS® 10.12 o superior

Espacio libre en disco mínimo

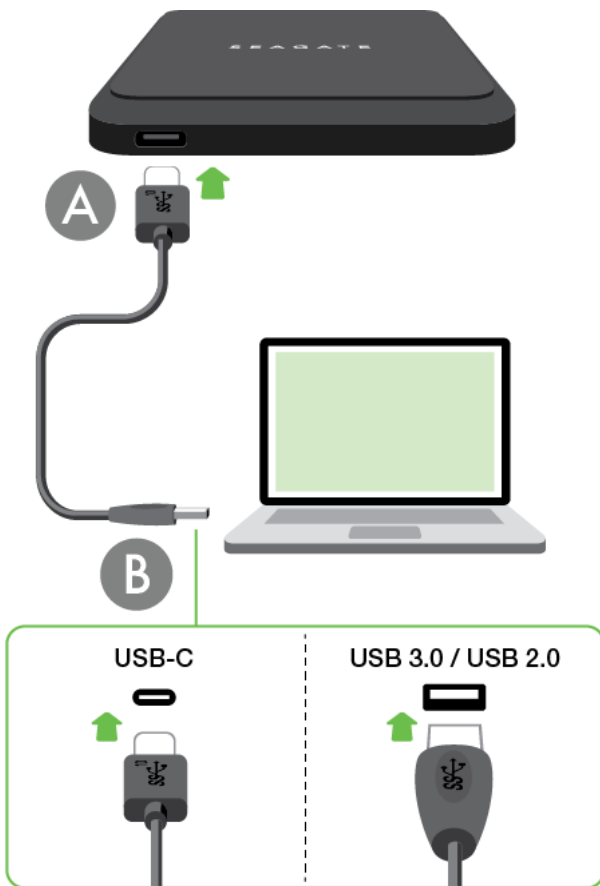
- 600 MB recomendados

Inicio

1 Conexión del cable USB

Confirme el tipo de puerto USB de su ordenador y, a continuación, seleccione el cable adecuado para conectar su dispositivo.

Utilice el cable USB-C a USB-C si el ordenador cuenta con un puerto USB-C. Si su ordenador no cuenta con un puerto USB-C, utilice el cable USB-C a USB-A.



2 Configuración de la unidad Seagate BarraCuda Fast SSD

El proceso de configuración le permite:

Registrar su unidad Seagate BarraCuda Fast SSD

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

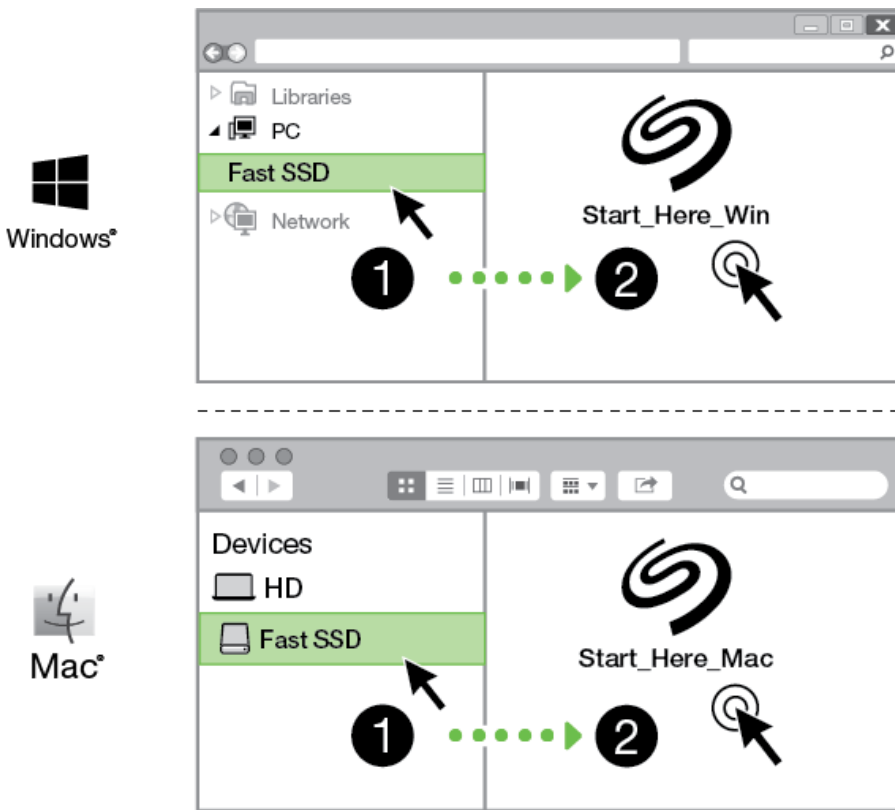
Instalar la aplicación Toolkit

Configure 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 Finder o el Explorador de archivos, abra la unidad BarraCuda Fast SSD e inicie [Start Here Win](#) (Iniciar aquí Windows) 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

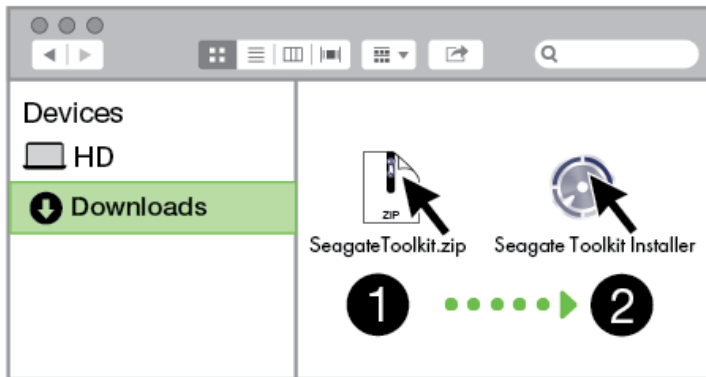
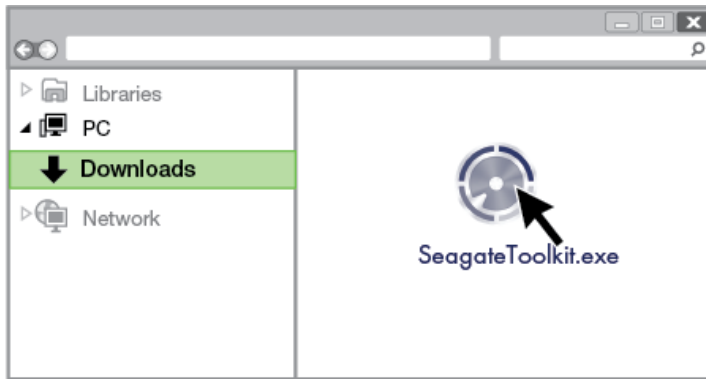
Introduzca su información y haga clic en [Register](#) (Registrar).

C Descargue la herramienta Toolkit

Download Next

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

D Instale la aplicación Toolkit



Utilizando un administrador de archivos como el Finder o 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.



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.

Formato de almacenamiento

La unidad Seagate BarraCuda Fast SSD se proporciona preformateada en exFAT para garantizar su compatibilidad tanto con equipos Windows como Mac. Si utiliza la unidad únicamente con un tipo de equipo, puede optimizar el rendimiento de la copia de archivos formateándola en el sistema de archivos nativo de su sistema operativo. Consulte la sección [Formateo y creación de particiones opcionales](#) para obtener información detallada.

Desconexión de la unidad

Para evitar daños en el sistema de archivos, es importante desmontar los volúmenes de la unidad Seagate BarraCuda Fast SSD antes de desconectar el cable de interfaz. Consulte información detallada en la sección [Extracción segura de la unidad BarraCuda Fast SSD del ordenador](#).

Utilización de la aplicación Toolkit para configurar los planes de sincronización

Creación de un plan de Sync Plus personalizado

Sync Plus crea una carpeta sincronizada en la unidad Seagate BarraCuda Fast SSD 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 de la unidad BarraCuda Fast 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

La unidad Seagate BarraCuda Fast SSD se encuentra preformateada en exFAT para garantizar su compatibilidad tanto con equipos Windows como Mac. Si utiliza la unidad únicamente con un tipo de equipo, puede optimizar el rendimiento de la copia de archivos formateándola en el sistema de archivos nativo de su sistema operativo.

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 la unidad Seagate BarraCuda Fast SSD en HFS+ si va a utilizarla 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 la unidad Seagate BarraCuda Fast SSD 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.

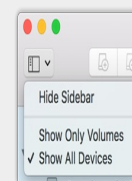
Mac

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 la unidad Seagate BarraCuda Fast SSD.



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](#).

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.

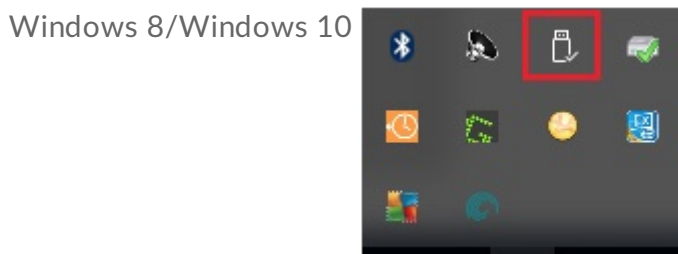
Extracción segura de la unidad Seagate BarraCuda Fast SSD del ordenador

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. Por tanto, 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.



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 dispositivo de almacenamiento que desee expulsar. Windows muestra una notificación cuando es seguro quitar el dispositivo.
4. 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.

Preguntas frecuentes

Para obtener ayuda sobre cómo configurar y utilizar la unidad Seagate BarraCuda Fast SSD, 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.

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 Seagate BarraCuda Fast SSD

Regulatory Model Number SRD0FV2

China RoHS 2



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。

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：SRD0FV2		Product Name: Seagate BarraCuda Fast SSD, Model: SRD0FV2				
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	—	0	0	0	0	0
外接硬盤印刷電路板 Bridge PCBA	—	0	0	0	0	0
電源 (如果提供) Power Supply (if provided)	—	0	0	0	0	0
傳輸線材 (如果提供) Interface cable (if provided)	—	0	0	0	0	0
其他外觀組件 Other enclosure components	0	0	0	0	0	0
備考 1. "0" 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. "0" 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.						