



LaCie Rugged SSD Pro5 Manual del usuario



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	Le damos la bienvenida	4
	Contenido de la caja	4
	Requisitos mínimos del sistema	4
	• Puertos	4
	• Sistema operativo	4
	• Espacio mínimo libre en disco	4
2	Primeros pasos	5
	Rendimiento de la unidad Rugged SSD Pro5	5
	Conecte la unidad LaCie Rugged SSD Pro5	5
	Configuración de la unidad LaCie Rugged SSD Pro5	6
	• Empiece aquí	6
	• Registrar su dispositivo	6
	• Descargar Toolkit	7
	• Instalar Toolkit	7
3	Indicador LED de actividad	8
	Comportamiento del indicador LED de actividad	8
4	Uso de la aplicación Toolkit para configurar las copias de seguridad y más	9
	Iniciar un plan de copias de seguridad (solo en Windows)	9
	Crear carpetas duplicadas	9
5	Funciona con iPad USB-C	10
6	Retire de forma segura el dispositivo de su ordenador	11
	Windows	11
	Mac	11
	• Extraer a través de la ventana Finder	11
	• Extraer a través del escritorio	11
7	Formateo opcional	13
	Elegir un formato de sistema de archivos	13
	• Compatibilidad con Windows y Mac	13
	• Rendimiento optimizado para Windows	13
	• Rendimiento optimizado para macOS	13
	• Más información	14
	Instrucciones para formatear	14
8	Preguntas más frecuentes	15
	Todos los usuarios	15

- Problema: Las transferencias de archivos son muy lentas. 15
- Problema: Tengo un ordenador antiguo con puertos USB 3.0 (Tipo A) 15
- Problema: Debo utilizar un concentrador USB para mis dispositivos USB. 15
- Problema: Los cables USB incluidos son demasiado cortos. 16
- Problema: Estoy recibiendo mensajes de error de transferencia. 16
- Windows 16
- Problema: El icono de la unidad no aparece en el ordenador 16
- Mac 17
- Problema: El icono de la unidad de disco duro no aparece en mi escritorio 17
- Problema: Quiero usar la unidad Rugged SSD Pro5 con Time Machine. 17

9 Regulatory Compliance 19

- FCC DECLARATION OF CONFORMANCE 19
- CLASS B 19
- R&TTE Directive "Informal DoC" statement 19
- For Australian Customers Only 19
- Country of Production: Thailand 20
- VCCI-B 20
- China RoHS 20
- Taiwan RoHS 21

Le damos la bienvenida

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 LaCie](#)

Contenido de la caja

- LaCie Rugged SSD Pro5
- Cable Thunderbolt™ 5
- Guía de inicio rápido

Requisitos mínimos del sistema

Puertos

Utilice el cable que viene incluido para conectar su unidad Rugged SSD Pro5 a una computadora con puerto USB-C. Consulte [Compatibilidad con LaCie Rugged SSD Pro5](#) para obtener detalles adicionales.

Sistema operativo

Consulte la sección [Requisitos del sistema operativo para el hardware y software de Seagate](#)

Espacio mínimo libre en disco

Se recomiendan 600 MB

Primeros pasos

Rendimiento de la unidad Rugged SSD Pro5

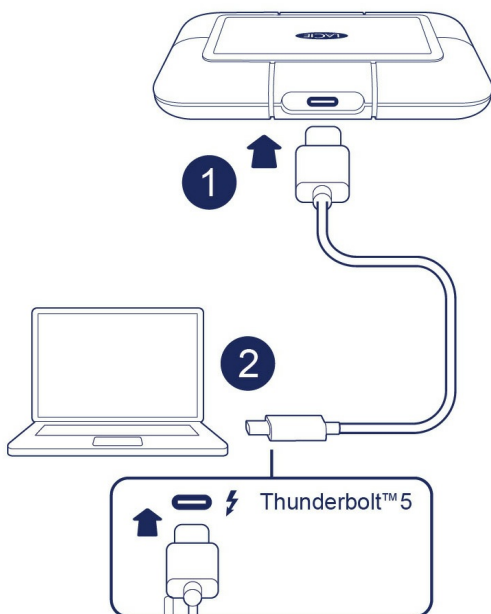
Puedes conectar la unidad Rugged SSD Pro5 a un puerto USB-C en tu computadora, pero las velocidades de transferencia varían:

Puerto	Velocidad de transferencia
Thunderbolt 5	hasta 80 Gbps
Thunderbolt 4	hasta 40 Gbps
Thunderbolt 3 (solo para Mac)	hasta 40 Gbps
USB 3.2 Gen 2x2	hasta 20 Gbps
USB 3.2 Gen2	hasta 5 Gbps

El rendimiento de la unidad Rugged SSD Pro5 depende del puerto USB-C y del sistema operativo de su computadora. Para conocer los últimos detalles de compatibilidad, consulte el siguiente artículo de la base de conocimientos: [Compatibilidad con LaCie Rugged SSD Pro5](#)

Conecte la unidad LaCie Rugged SSD Pro5

1. Conecte el conector Thunderbolt al puerto USB-C de la unidad Rugged SSD Pro5.
2. Conecte el conector USB-C a un puerto USB-C de su ordenador.



Configuración de la unidad LaCie Rugged SSD Pro5

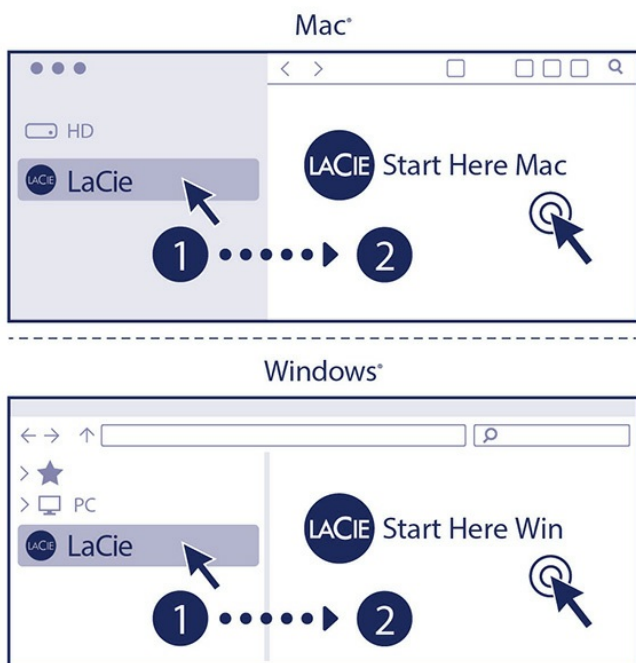
El proceso de configuración le permite:

Registrar la unidad LaCie Rugged SSD Pro5	Sacar el máximo partido a la unidad con fácil acceso a información y al soporte técnico.
Instalar Toolkit	Gestione las carpetas duplicadas, los planes de copia de seguridad (solo para Windows) y mucho más.

i Su ordenador debe estar conectado a Internet para registrar su dispositivo e instalar Toolkit.

Empiece aquí

Con un administrador de archivos como Finder o File Explorer, abra la unidad LaCie Rugged SSD Pro5 y seleccione la opción **Start Here Mac** (Comience aquí en Mac) o **Start Here Win** (Comience aquí en Win).



i Si su unidad ya no cuenta con un ícono de Start Here (Comience aquí) puede [registrar su dispositivo en seagate.com](#). El kit de herramientas Toolkit puede descargarse de la página de soporte de [Toolkit](#).

Registrar su dispositivo

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

Register

Jane

Doe

jdoe@example.com

I have read and agree to...

- Terms and Conditions
- Privacy Statement
- Optional Offers

Register

Descargar Toolkit

Haga clic en el botón **Download** (Descargar).

Instalar Toolkit

Use un administrador de archivos como Finder o Explorador de archivos para ir a la carpeta en la que se guardan las descargas.

- **Mac:** Abra el archivo LaCieToolkit.zip y haga clic en LaCie Toolkit Installer (Instalador de LaCie Toolkit) para iniciar la aplicación.
- **Windows:** Haga clic en el archivo LaCieToolkit.exe para iniciar la aplicación.



Indicador LED de actividad

Comportamiento del indicador LED de actividad

El LED de actividad indica el estado de la unidad Rugged SSD Pro5.

LED	Estado
Blanco fijo	El dispositivo está en reposo.
Blanco intermitente	Se está accediendo al dispositivo.
Blanco intermitente rápido	Situación de error relacionado con la unidad, los componentes electrónicos o la temperatura de funcionamiento.
Apagado	Dispositivo inactivo porque está apagado o en modo de ahorro de energía.

Uso de la aplicación Toolkit para configurar las copias de seguridad y más

Toolkit proporciona herramientas útiles que le permiten crear y gestionar fácilmente carpetas de duplicación (mirroring), planes de copias de seguridad y mucho más.

Iniciar un plan de copias de seguridad (solo en Windows)

Cree un plan personalizado para el contenido, el dispositivo de almacenamiento y la planificación que prefiera.

- [Haga clic aquí](#) para obtener información detallada sobre la configuración de un plan de copia de seguridad.

Crear carpetas duplicadas

Cree una carpeta duplicada en su PC o Mac que esté sincronizada con su dispositivo de almacenamiento. Cada vez que agregue, edite o elimine archivos de una de las carpetas, Toolkit actualizará de manera automática la otra carpeta duplicada con los mismos cambios.

- [Haga clic aquí](#) para obtener información detallada sobre la creación de una carpeta de duplicación.

Funciona con iPad USB-C

Sus dispositivos de almacenamiento LaCie pueden utilizarse con iPads de gama alta. Esta es una gran opción para mover archivos entre ordenadores, servicios en la nube y almacenamiento externo. El iPad también es también una estación de edición móvil perfecta para importar archivos multimedia a aplicaciones de imágenes y vídeo más avanzadas.

Consulte [Almacenamiento externo y iPadOS](#) para obtener más detalles sobre:

- Cómo conectar las unidades de almacenamiento a los dispositivos iPad compatibles
- Acciones disponibles
- Cómo seleccionar varios elementos
- Cómo acceder a los dispositivos de almacenamiento en una aplicación
- Dispositivos de almacenamiento externo y concentradores USB compatibles
- Rendimiento del almacenamiento externo en el iPad frente a un ordenador
- Dispositivos de almacenamiento Thunderbolt
- Uso de la batería
- Cómo expulsar una unidad
- Formatos de almacenamiento
- Protección con contraseña
- Kit de herramientas y conexiones de primer uso

Retire de forma segura el dispositivo de su ordenador

Siempre extraiga una unidad de almacenamiento de su ordenador antes de desconectarla físicamente. El ordenador deberá llevar a cabo operaciones de archivo y mantenimiento en la unidad antes de que esta sea retirada. Si desconecta la unidad sin usar el software del sistema operativo, sus archivos pueden corromperse o dañarse.

Windows

Use la herramienta Safely Remove (Extraer de manera segura) para expulsar un dispositivo.

1. Para ver los dispositivos que puede expulsar, seleccione el ícono Quitar hardware de forma segura en la bandeja del sistema de Windows.
2. Si no ve el ícono Safely Remove Hardware (Extraer hardware de forma segura), haga clic en la flecha Show hidden icons (Mostrar iconos ocultos) en la bandeja del sistema para mostrar todos los iconos en el área de notificaciones.
3. En la lista de dispositivos, elija el dispositivo que desea extraer. Windows mostrará una notificación cuando sea seguro extraer el dispositivo.
4. Desconecte el dispositivo del ordenador.

Mac

Existen varias formas de extraer un dispositivo de un ordenador Mac. Conozca las dos opciones a continuación.

Extraer a través de la ventana Finder

1. Abra una ventana Finder.
2. En la barra lateral, elija la opción Devices (Dispositivos) y ubique la unidad que desea extraer. Haga clic en el símbolo Extraer que está a la derecha del nombre de la unidad.
3. Cuando el dispositivo desaparezca de la barra lateral, o la ventana Finder se cierre, podrá desconectar el cable de interfaz de su computadora Mac.

Extraer a través del escritorio

1. Seleccione el ícono de escritorio de su dispositivo y arrástrelo hasta la papelera de reciclaje.
2. Cuando el ícono del dispositivo ya no sea visible en su escritorio, podrá desconectar físicamente el dispositivo de su ordenador Mac.

Formateo opcional

El dispositivo está formateado previamente en formato exFAT (del inglés, Extended File Allocation Table) para compatibilidad con ordenadores Mac y Windows.

Elegir un formato de sistema de archivos

Al elegir un formato de sistema de archivos, considere si la **compatibilidad** o el **rendimiento** es más importante en el uso diario de la unidad.

- **Compatibilidad**: necesita un formato multiplataforma porque conecta su unidad tanto a ordenadores PC como Mac.
- **Rendimiento**: conecte su unidad con un solo tipo de ordenador, de manera que pueda optimizar el rendimiento de la copia de archivos formateando la unidad en el sistema de archivos nativo para el sistema operativo del ordenador.

Compatibilidad con Windows y Mac

exFAT es un sistema de archivos ligero compatible con todas las versiones de Windows y versiones modernas de macOS. Si usa su unidad con ordenadores PC y Mac, formatee su unidad en exFAT. Aunque exFAT ofrece acceso multiplataforma a ambos equipos, tenga en cuenta lo siguiente:

- exFAT no es compatible ni se recomienda para las utilidades de copia de seguridad integradas, como Historial de archivos (Windows) y Time Machine (macOS). Si desea utilizar una de estas utilidades de copia de seguridad, deberá formatear la unidad en el sistema de archivos nativo del ordenador que ejecuta la utilidad.
- exFAT no es un sistema de archivos con registro en diario, lo que significa que puede ser más susceptible a la corrupción de datos cuando ocurren errores o la unidad no se desconecta correctamente del ordenador.

Rendimiento optimizado para Windows

NTFS (del inglés, New Technology File System) es un sistema de archivos de registro en diario propietario de Windows. macOS puede leer volúmenes NTFS, pero no puede escribir en ellos de forma nativa. Esto significa que su Mac puede copiar archivos desde una unidad formateada en NTFS, pero no puede agregar archivos ni eliminarlos de la unidad. Si necesita más versatilidad que esta transferencia unidireccional con Mac, considere usar exFAT.

Rendimiento optimizado para macOS

Apple ofrece dos sistemas de archivos propietarios.

APFS (del inglés, Apple File System) es un sistema de archivos de Apple optimizado para unidades de estado sólido (SSD) y sistemas de almacenamiento basados en flash, aunque también funciona con

unidades de disco duro (HDD). Se introdujo por primera vez con el lanzamiento de macOS High Sierra (versión 10.13). El APFS solo puede leerse en equipos Mac que ejecuten High Sierra o versiones posteriores.

Al elegir entre los sistemas de archivos de Apple, tenga en cuenta lo siguiente:

- Windows no puede leer ni escribir de forma nativa en volúmenes APFS o HFS+. Si necesita compatibilidad entre plataformas, deberá formatear la unidad en exFAT.
- Si piensa utilizar su unidad con Time Machine:
 - El formato predeterminado para macOS Big Sur (versión 11) y versiones posteriores es APFS.
 - El formato predeterminado para macOS Catalina (versión 10.15) y versiones anteriores es HFS+.
- Si piensa utilizar su unidad para mover archivos entre equipos Mac que ejecuten versiones anteriores del sistema operativo, considere la posibilidad de formatear su unidad en HFS+ en lugar de APFS.
- Sistemas de archivos macOS y Android: Es posible que el formateo de su unidad para macOS no sea compatible con conexiones a dispositivos móviles Android.

Más información

Para conocer consideraciones adicionales a la hora de elegir un formato de sistema de archivos, consulte [Comparaciones de formatos de sistemas de archivos](#)

Instrucciones para formatear

Para obtener instrucciones sobre cómo formatear su unidad, consulte [Cómo formatear su unidad](#).

Preguntas más frecuentes

Para obtener ayuda para configurar y usar su unidad de disco duro LaCie, revise las preguntas frecuentes que se presentan a continuación. Para obtener recursos de ayuda adicionales, vaya a [Asistencia técnica al cliente de LaCie](#).

Todos los usuarios

Problema: Las transferencias de archivos son muy lentas.

P: ¿Los dos extremos del cable Thunderbolt están firmemente conectados?

R: Conectar Rugged SSD Pro5 a un puerto Thunderbolt 3 (solo Mac), Thunderbolt 4 o USB4 limita su rendimiento a la velocidad del puerto. Para conocer los últimos detalles de compatibilidad, consulte el siguiente artículo de la base de conocimientos: [Compatibilidad de la unidad LaCie Rugged SSD Pro5](#)

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

R: Desconecte los otros dispositivos USB y compruebe si el rendimiento de la unidad de disco duro mejora.

Problema: Tengo un ordenador antiguo con puertos USB 3.0 (Tipo A)

P: ¿Funcionará mi unidad de disco duro con el puerto USB 3.0 de mi ordenador?

R: No, los puertos USB 3.0 no proporcionan suficiente energía para soportar Rugged SSD Pro5.

Problema: Debo utilizar un concentrador USB para mis dispositivos USB.

P: ¿Puedo usar mi unidad con un concentrador USB?

R: Sí, la unidad se puede conectar a un concentrador USB. Si usa un concentrador y encuentra problemas de detección, velocidades de transferencia más lentas de lo normal, desconexión aleatoria de su computadora u otros problemas poco comunes, intente conectar la unidad directamente al puerto USB-C de la computadora.

Algunos concentradores USB son menos eficientes con la administración de energía, lo que puede dar problemas a los dispositivos conectados. Si ese es el caso, pruebe con un concentrador USB con alimentación externa que incluya cable de corriente.

Problema: Los cables USB incluidos son demasiado cortos.

P: ¿Puedo usar mi unidad de disco duro con un cable más largo?

R: Sí, siempre que esté certificado de acuerdo las normas de USB. Sin embargo, LaCie recomienda utilizar el cable que se incluye con la unidad para obtener los mejores resultados. Si usa un cable más largo y experimenta problemas de detección, velocidades de transferencia o desconexión, use el cable original con el que viene la unidad.

Problema: Estoy recibiendo mensajes de error de transferencia

P: ¿Recibió un mensaje «Error -50» al copiar a un volumen FAT32?

R: Al copiar archivos o carpetas desde un ordenador en un volumen FAT32, hay determinados caracteres en los nombres que no pueden copiarse. Estos caracteres incluyen, entre otros: ? < > / \ :

Compruebe que los archivos y las carpetas no incluyen esos caracteres en los nombres.

Si se trata de un problema recurrente o no encuentra los archivos con caracteres incompatibles, quizá convenga que reformatee la unidad a NTFS (usuarios de Windows) o HFS+ (usuarios de Mac). Consulte [Formateo opcional](#).

P: ¿Recibió un mensaje de error que decía que la unidad se ha desconectado al salir del modo de suspensión?

R: Ignore este mensaje ya que la unidad se vuelve montar en el escritorio. Las unidades de LaCie ahorran energía al reducir la velocidad cuando el ordenador entra en el modo de suspensión. Cuando el ordenador sale del modo de suspensión, es posible que no tenga el tiempo suficiente para salir del modo de espera, lo que hace que aparezca el mensaje.

Windows

Problema: El icono de la unidad no aparece en el ordenador

P: ¿La unidad aparece en la lista del Administrador de dispositivos?

R: Todas las unidades aparecen en, al menos, una ubicación del Administrador de dispositivos.

Escriba Administrador de dispositivos en el cuadro Buscar para abrirlo. Busque en la sección Unidades de disco y, si es necesario, haga clic en el icono más(+) para ver la lista completa de dispositivos. Si no tiene la seguridad de que la unidad aparezca en la lista, desconéctela de forma segura y vuelva a conectarla. La entrada que cambia es su unidad LaCie.

P: ¿Su unidad de disco duro aparece con un icono inusual?

R: Generalmente, el Administrador de dispositivos de Windows proporciona información acerca de los fallos en los periféricos. Aunque el Administrador de dispositivos puede ayudar a solucionar la mayoría de problemas, puede que no muestre la causa exacta o que no ofrezca una solución precisa.

Un icono inusual en la unidad puede revelar un problema. Por ejemplo, si en lugar del icono normal basado en el tipo de dispositivo, tiene un signo de exclamación, un signo de interrogación o una X, haga clic con el botón derecho del ratón sobre el icono y, a continuación, elija la opción **Properties (Propiedades)**. La pestaña **General** ofrece un posible motivo por el que la unidad no funciona según lo previsto.

Mac

Problema: El icono de la unidad de disco duro no aparece en mi escritorio

P: ¿Está Finder configurado para ocultar las unidades de disco duro en el escritorio?

R: Vaya a Finder (Buscador) y marque la opción **Preferences (Preferencias) | ficha General | Show these items on the desktop (Mostrar estos elementos en el escritorio)**. Confirme que la opción **Hard Diskis (Discos duros)** está seleccionada.

P: ¿Su unidad está instalada en el sistema operativo?

R: Abra Disk Utility (Utilidad de discos) en **Go (Ir) | Utilities (Utilidades) | Disk Utility (Utilidad de discos)**. Si la unidad está en la lista de la columna de la izquierda, compruebe las preferencias de su Finder para saber por qué no aparece en el escritorio (vea la pregunta anterior).

P: ¿La configuración de su ordenador cumple los requisitos mínimos del sistema para poder usarlo con esta unidad?

R: Visite el siguiente enlace para conocer una lista completa de los sistemas operativos compatibles: www.lacie.com/os

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

R: Consulte los pasos de instalación en [Getting Started](#) (Cómo empezar).

Problema: Quiero usar la unidad Rugged SSD Pro5 con Time Machine.

P: ¿Puedo usar la unidad Rugged SSD Pro5 con Time Machine?

R: Sí. Esta unidad está preformateada en exFAT para su uso tanto con PC como con Mac. Para usar Time Machine, es necesario reformatear la unidad para Mac. El reformateo borrará todos los datos almacenados previamente en la unidad. Consulte www.lacie.com/time-machine para conocer más detalles.

Regulatory Compliance

Equipment Name	External Storage Device
Regulatory Model Number	LRD0SV4

FCC DECLARATION OF CONFORMANCE

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, and (2) this device must accept any interference received, including interference that may cause undesired operation.

CLASS B

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 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 measures:

- Reorient or relocate the receiving antenna.
- Increase the separation 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.

CAUTION: Any changes or modifications made to this equipment may void the user's authority to operate this equipment.

R&TTE Directive "Informal DoC" statement

Hereby, Seagate declares that this product is in compliance with the essential requirements and other relevant provisions of Directive 1999/5/EC. For details, please access the following: www.seagate.com/support/compliance.

For Australian Customers Only

Our goods come with guarantees that cannot be excluded under the Australian Consumer Law. You are entitled to a replacement or refund for a major failure and for compensation for any other reasonably foreseeable loss or damage. You are also entitled to have the goods repaired or replaced if the goods fail to be of acceptable quality and the failure does not amount to a major failure.

Revision - July 1, 2020

Country of Production: Thailand

The date of manufacture is specified on the product packaging or the nameplate near the P/D indication in the following format: P/D: MM.YYYY

VCCI-B

この装置は、クラスB機器です。この装置は、住宅環境で使用することを目的としていますが、この装置がラジオやテレビジョン受信機に近接して使用されると、受信障害を引き起こすことがあります。取扱説明書に従って正しい取り扱いをして下さい。VCCI-B

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 日起执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	○	○	○	○	○
外接硬盘印刷电路板 Bridge PCBA	X	○	○	○	○	○
电源(如果提供) Power Supply (if provided)	X	○	○	○	○	○
接口电缆(如果提供) Interface cable (if provided)	X	○	○	○	○	○
其他外壳组件 Other enclosure components	○	○	○	○	○	○

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

○: 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。

○: 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。

設備名稱：外接式儲存裝置，型號：LRDOSV4
 Equipment Name: External Storage Device, Model: LRDOSV4

單元 Unit	限用物質及其化學符號 Restricted Substance and its chemical symbol					
	鉛 Lead (Pb)	汞 Mercury (Hg)	鎘 Cadmium (Cd)	六價鉻 Hexavalent chromium (Cr ⁶⁺)	多溴聯苯 Polybrominated biphenyls (PBB)	多溴二苯醚 Polybrominated diphenyl ethers (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. “超出0.1 wt %”及“超出0.01 wt %”係指限用物質之百分比含量超出百分比含量基準值。
 Note 1: “Exceeding 0.1 wt %” and “exceeding 0.01 wt %” indicate that the percentage content of the restricted substance exceeds the reference percentage value of presence condition.

備考2. “○”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 2: “○” indicates that the percentage content of the restricted substance does not exceed the percentage of reference value of presence.

備考3. “—”係指該項限用物質為排除項目。
 Note 3: The “—” indicates that the restricted substance corresponds to the exemption.

額定電壓/額定電流: 5VDC === 1.5A

操作溫度: 5 - 40 °C

本設備勿置於潮濕處。

請將產品置於手冊規定的環境使用溫度，以避免過熱。

連接至電源前，請先檢查電壓。

當設備不用時，請將所有電源線拔除，避免電壓不穩而造成傷害。

勿將任何液體濺入設備中，避免線路短路。

請勿自行調整或修理已通電的設備，以確保您的安全。