



Manual de usuario de LaCie Mobile SSD



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 mínimo en el disco	4
2	Cables y conectores	6
	Protocolos USB-C	6
	Cables	6
	• Cable USB 3.1 (USB-C)	6
	• Cable USB 3.1 (USB-C) a USB tipo A	7
3	Cómo empezar	8
	Conecte el cable USB	8
	Configurar LaCie Mobile SSD	9
	• Comience aquí	9
	• Registrar su dispositivo	10
	• Descargar Toolkit	10
	• Instalar Toolkit	11
	Formato de almacenamiento	12
	Cómo desconectar el dispositivo	12
4	Formateo y partición opcional	13
	Acerca de los formatos de sistemas de archivos	13
	• Cómo elegir el formato del sistema de archivos	13
	Toolkit Optimize	14
	Formateo manual	15
	• Mac	15
	• macOS versión 10.11 y posterior	15
	• Windows	16
5	Extraer de forma segura LaCie Mobile SSD de su computadora	17
	Mac	17
	• Expulsar mediante la ventana del Finder	17
	• Expulsar vía el escritorio	17
	Windows	17
6	Preguntas frecuentes	19

Todos los usuarios	19
• Problema: las transferencias de archivos son demasiado lentas	19
• Problema: tengo una computadora más vieja con puertos USB 2.0	19
• Problema: debo usar un hub USB para mis dispositivos USB	20
• Problema: los cables USB incluidos son demasiado cortos	20
• Problema: recibo mensajes de error de transferencia de archivos	20
Mac	21
• Problema: el icono del dispositivo no aparece en mi escritorio	21
Windows	21
• Problema: el icono del dispositivo no aparece en la computadora	21

7 Regulatory Compliance 23

China RoHS 2	23
Taiwan RoHS	24

Introducción

LaCie Mobile SSD ofrece una copia de seguridad rápida para los momentos más importantes. Con hasta 2 TB de capacidad, ningún archivo debe ser sacrificado. Colabore sin interrupciones, explore las fotos sin problemas y edite el video directamente desde el disco con velocidades de hasta 540MB/s.¹

Para preguntas y respuestas comunes sobre su dispositivo, consulte [Preguntas frecuentes](#) o visite [Atención al cliente de LaCie](#).

Contenido de la caja

- LaCie Mobile SSD
- Cable USB 3.1 Gen 2 (USB-C)
- USB 3.1 Gen 1 (USB-C) a cable USB Tipo A (compatible con los puertos USB 2.0 y USB 3.0 tipo A)



Información importante: guarde el embalaje. Si tiene problemas con su dispositivo y desea cambiarlo, se debe devolver en su embalaje original.

Requisitos mínimos del sistema

Puertos

Puede conectar el dispositivo LaCie a una computadora con puerto USB-C o USB Tipo A (USB 3.0 o USB 2.0).

Sistema operativo

- Windows® 7 o superior
- macOS® 10.11 o superior

Espacio libre mínimo en el disco

- Se recomienda 600MB

¹ Las tasas de datos pueden variar según el entorno operativo, la interfaz y la capacidad.

Cables y conectores

Protocolos USB-C

USB es una tecnología de entrada/salida en serie para conectar dispositivos periféricos a una computadora. USB-C es la última implementación de esta norma, y brinda mayor ancho de banda y nuevas funciones de administración de energía.

USB-C es compatible con muchos protocolos:



Hi-Speed USB 2.0	Velocidades de transferencia de hasta 480Mb/s
SuperSpeed USB 3.0	Velocidades de transferencia de hasta 5Gb/s
USB 3.1 Gen 1	Velocidades de transferencia de hasta 5Gb/s
USB 3.1 Gen 2	Velocidades de transferencia de hasta 10Gb/s
Thunderbolt 3	Velocidades de transferencia de hasta 40Gb/s

El puerto USB-C de LaCie Mobile SSD es USB 3.1 Gen 2. Puede conectar su Mobile SSD resistente a cualquier puerto USB-C o USB tipo A, pero las velocidades de transferencia varían. Obtenga más información a continuación.

Cables

LaCie Mobile SSD se envía con dos cables que tienen compatibilidad universal con las computadoras modernas.

Cable USB 3.1 (USB-C)

Para velocidades de transferencia óptimas de hasta 10 Gb/s, use el cable USB 3.1 (USB-C) para conectar LaCie Mobile SSD. Conectar el dispositivo es fácil ya que el cable es idéntico en ambos extremos.



Cable USB 3.1 (USB-C) a USB tipo A

Utilice el cable USB 3.1 (USB-C) a USB tipo A para conectar LaCie Mobile SSD al puerto USB tipo A de una computadora (USB 3.0 o USB 2.0).



La transferencia con conexiones USB tipo A tienen el potencial de alcanzar las siguientes velocidades:

SuperSpeed USB 3.0

Velocidades de transferencia de hasta 5Gb/s

Hi-Speed USB 2.0

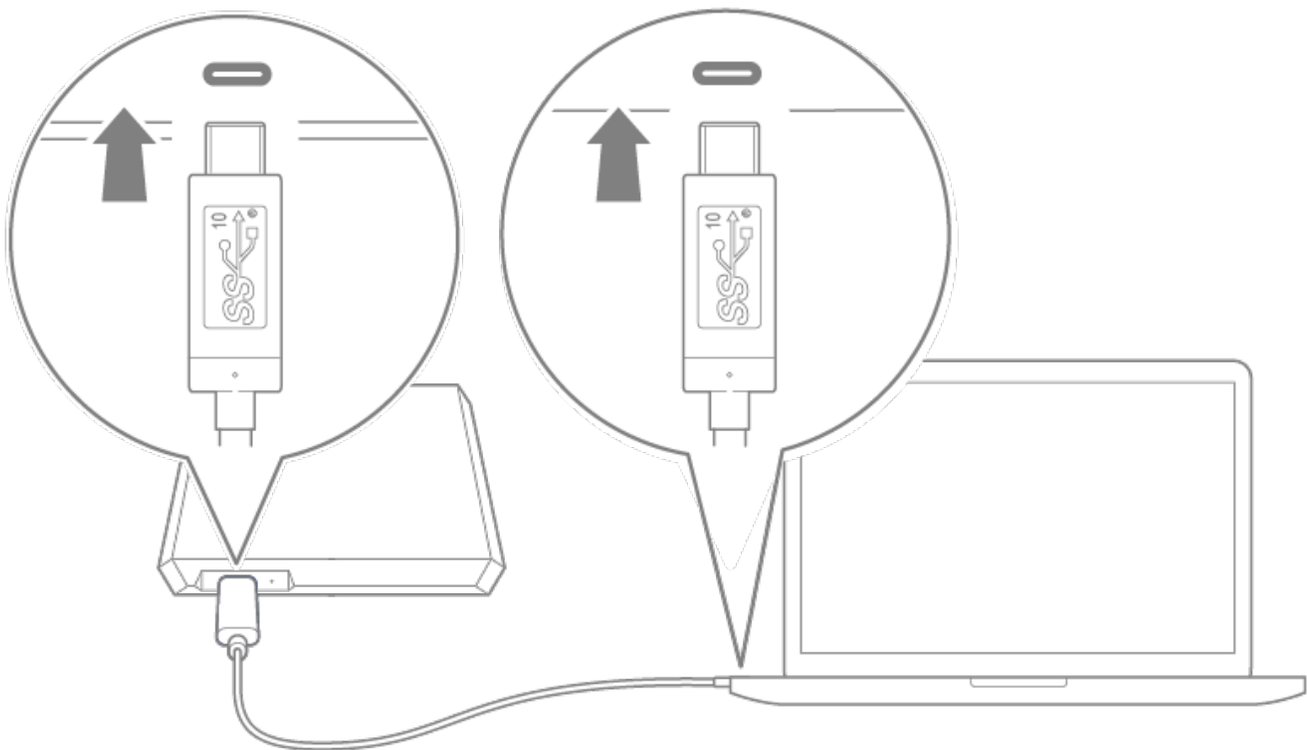
Velocidades de transferencia de hasta 480Mb/s

Cómo empezar

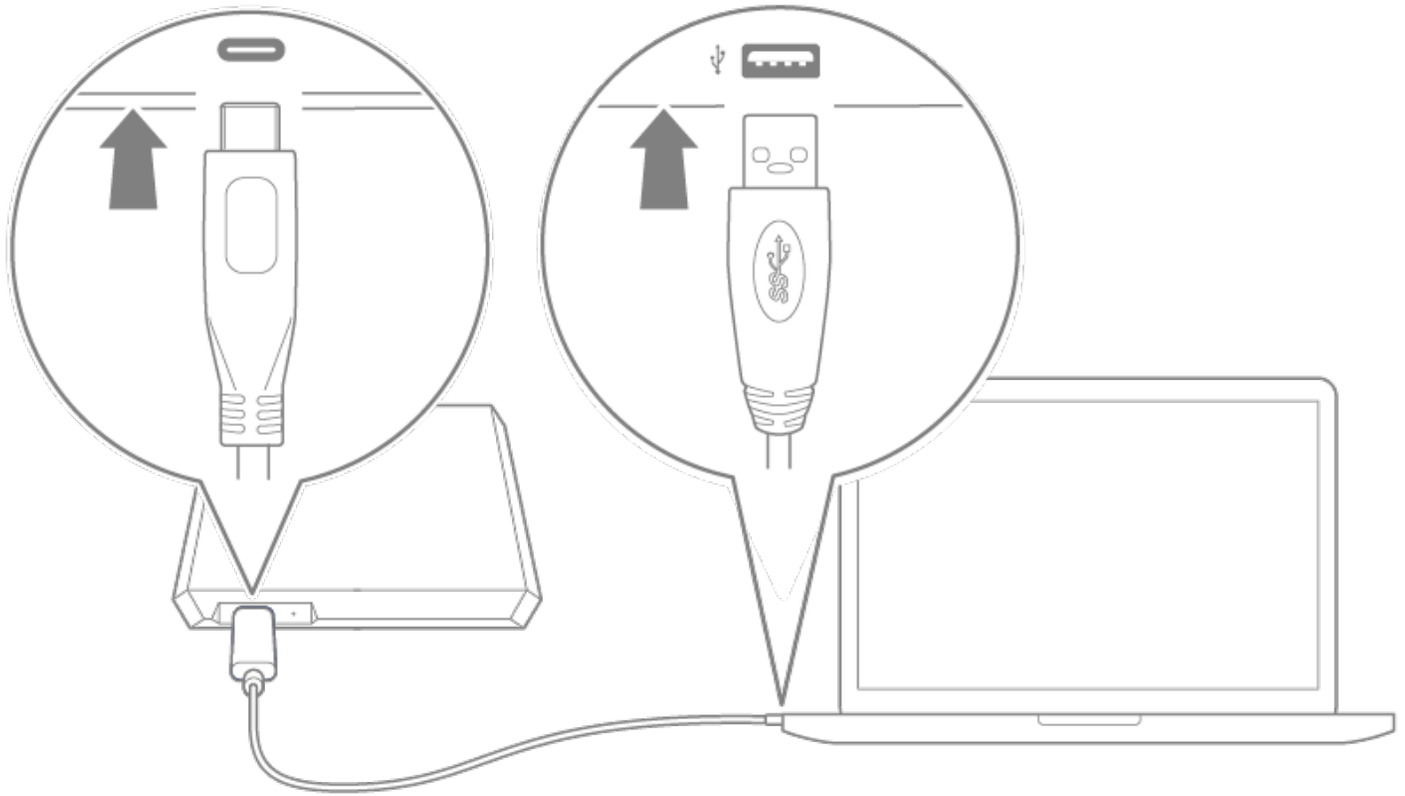
1 Conecte el cable USB

Antes de conectar LaCie Mobile SSD, confirme el tipo de puerto USB en la computadora, luego elija el cable apropiado para conectar su dispositivo.

Use el cable USB 3.1 (USB-C) si la computadora tiene un puerto USB-C.



Use el cable USB-C a USB tipo A (USB 3.0/USB 2.0) si la computadora no tiene un puerto USB-C.



2 Configurar LaCie Mobile SSD

El proceso de configuración le permite:

Registrar su LaCie Mobile SSD

Saque el máximo provecho de sus productos con acceso fácil a información y soporte.

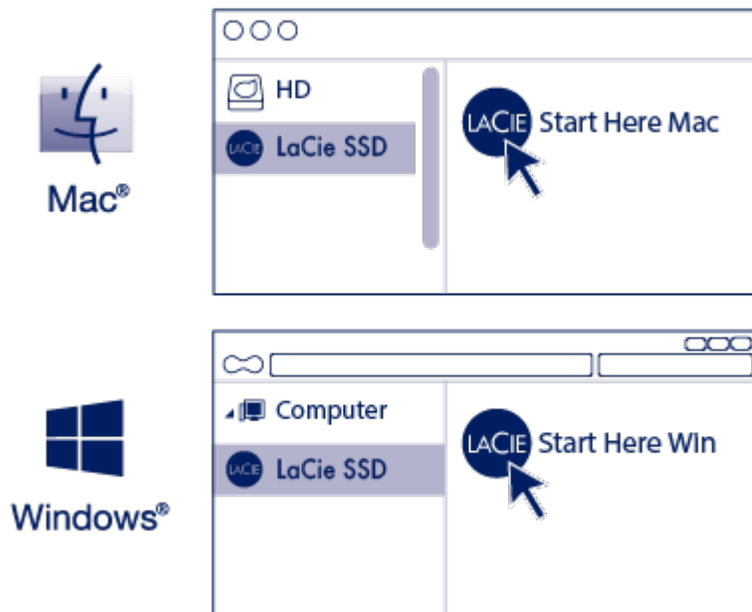
Instalar Toolkit

Administre carpetas duplicadas, planes de copia de seguridad (solo Windows) y más.



La computadora debe estar conectada a Internet para registrar su dispositivo e instalar Toolkit.

A Comience aquí



Con un administrador de archivos como File Explorer o Finder, abra LaCie Mobile SSD e inicie **Comience aquí Win** o **Comience aquí Mac**.

B Registrar su dispositivo

The screenshot shows a registration form titled 'Register'. It has three input fields: the first contains 'Jane', the second contains 'Doe', and the third contains 'jdoe@example.com'. Below these fields is a section titled 'I have read and agree to...' with three checked checkboxes: 'Terms and Conditions', 'Privacy Statement', and 'Optional Offers'. At the bottom left of the form is a blue button labeled 'Register' with a mouse cursor pointing to it.

Ingrese su información y haga clic en **Registrar**.

C Descargar Toolkit

Protect your Data

Toolkit syncs files between mirrored folders on your computer and portable drives.

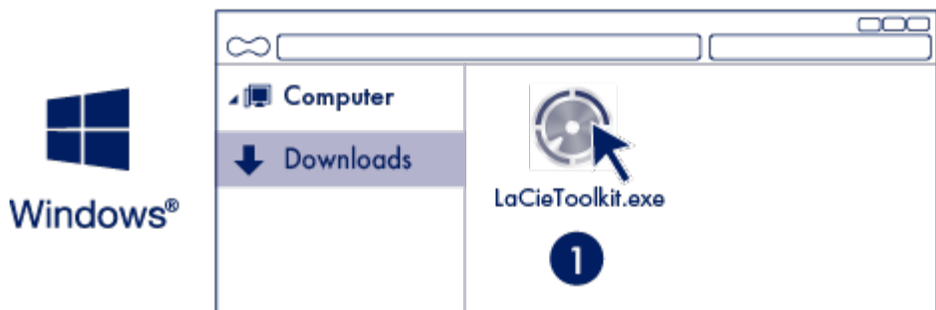
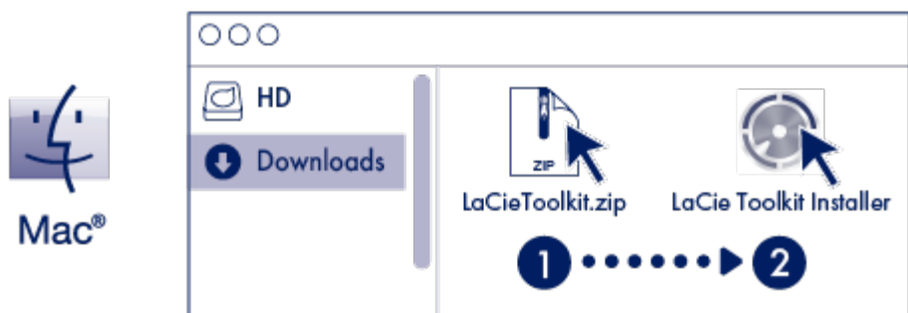
Install downloaded software after completing all steps.

Download

Next

Haga clic en el botón **Descargar**.

D Instalar Toolkit



Con un administrador de archivos como Finder o File Explorer, vaya a la carpeta donde recibe las descargas



Abra el archivo **LaCieToolkit.zip**. Haga clic en el **LaCie Toolkit Installer** para iniciar la aplicación.



Haga clic en el archivo **LaCieToolkit.exe** para iniciar la aplicación.



La computadora debe estar conectada a Internet para instalar y ejecutar Toolkit.

Obtenga más información acerca de Toolkit

Toolkit proporciona herramientas útiles que le permiten fácilmente:

- Administrar planes de copia de seguridad (solo Windows).
- Crear carpetas espejo.
- Optimizar el formato del disco para usarlo con un sistema operativo específico.

Para obtener más información sobre las funciones de Toolkit, consulte el [Manual del usuario de LaCie Toolkit](#).

Formato de almacenamiento

LaCie Mobile SSD está preformateado como exFAT, para que sea compatible con computadoras Windows y Mac. Si usa la unidad con solo un tipo de computadora, puede optimizar el rendimiento de copia de archivos formateando la unidad en el sistema de archivos nativo de su sistema operativo. Elija uno de los siguientes métodos para optimizar su unidad:

- Usar Toolkit para optimizar el formato del disco. Consulte el [Manual de usuario de Toolkit](#) para obtener más información.
- Formateo manual de su unidad. Consulte [Formateo y partición opcional](#) para obtener más información.

Cómo desconectar el dispositivo

Para evitar la corrupción del sistema de archivos, es importante desmontar los volúmenes de LaCie Mobile SSD antes de desconectar el cable de interfaz. Consulte [Cómo extraer de forma segura LaCie Mobile SSD de su computadora](#) para obtener más información.

Formateo y partición opcional

LaCie Mobile SSD es un exFAT preformateado para ser compatible con computadoras Mac y Windows. Si usa la unidad con solo un tipo de computadora, puede optimizar el rendimiento de copia de archivos formateando la unidad en el sistema de archivos nativo de su sistema operativo: NTFS para Windows o HFS+ para Mac. Hay dos formas de optimizar el rendimiento:

Toolkit Optimize	: formatee su unidad para un rendimiento óptimo con solo unos pocos clics.
Formateo manual	: use Administración de Discos (Windows) o Utilidad de Discos (Mac) para formatear su disco en formatos no nativos.

Acerca de los formatos de sistemas de archivos

NTFS: es el sistema de archivos nativo de Windows. macOS puede leer volúmenes NTFS pero no puede escribirlos de forma nativa.

Mac OS Extended (HFS+): es un sistema de archivo Apple optimizado para macOS 10.12 y anterior. Este sistema de archivos sigue siendo la mejor opción para discos duros externos y es el único formato compatible con Time Machine. Windows no puede leer o escribir de forma nativa en volúmenes HFS+ (journaled).

APFS (sistema de archivos Apple): un archivo Apple optimizado para unidades de estado sólido (SSD) y sistemas de almacenamiento basados en flash. Tenga en cuenta las siguientes restricciones:

- No puede usar un disco con formato APFS como su unidad de copia de seguridad de Time Machine. Si tiene la intención de usarlo con Time Machine, formatee LaCie Mobile SSD a HFS+.
- APFS solo es compatible con macOS 10.13 o posterior.

exFAT: es compatible con Mac y Windows. exFAT no es un sistema de archivos registrado, lo que significa que puede ser más susceptible a la corrupción de datos cuando se producen errores o la unidad no se desconecta correctamente de la computadora.

FAT32: es compatible con Mac y Windows. Sin embargo, FAT32 es un sistema de archivos heredado diseñado para discos duros de baja capacidad y no se recomienda para discos duros o sistemas operativos modernos. Una partición FAT32 puede alcanzar hasta 32 GB cuando se formatea en una PC con Windows.

Cómo elegir el formato del sistema de archivos

Use NTFS si:

...conecta el dispositivo de almacenamiento a las computadoras con Windows, y no necesita permitir que una Mac escriba en el disco.

Use HFS+ si:

...conecta el dispositivo de almacenamiento a las computadoras Mac, y no necesita permitir que una computadora con Windows escriba en el disco. HFS+ es el único formato compatible con Time Machine.

Use APFS si:

...conecta el dispositivo de almacenamiento a las computadoras Mac, y no necesita permitir que una computadora con Windows escriba en el disco. No use APFS si tiene la intención de usar LaCie Mobile SSD con Time Machine, o si su computadora no está ejecutando macOS 10.13 o posterior.

Use exFAT si:

...debe permitir que ambas computadoras, Mac y Windows, lean y escriban en el disco.

Puede usar FAT32 si:

...conecta el dispositivo de almacenamiento a computadoras Windows y Mac más antiguas. FAT32 no se recomienda para sistemas operativos y computadoras modernos.

Toolkit Optimize

Utilice Optimizar Toolkit para formatear la unidad para obtener un rendimiento óptimo con el formato de archivo nativo de su sistema operativo. Las velocidades de transferencia de archivos pueden ser significativamente mejores con el formato nativo.

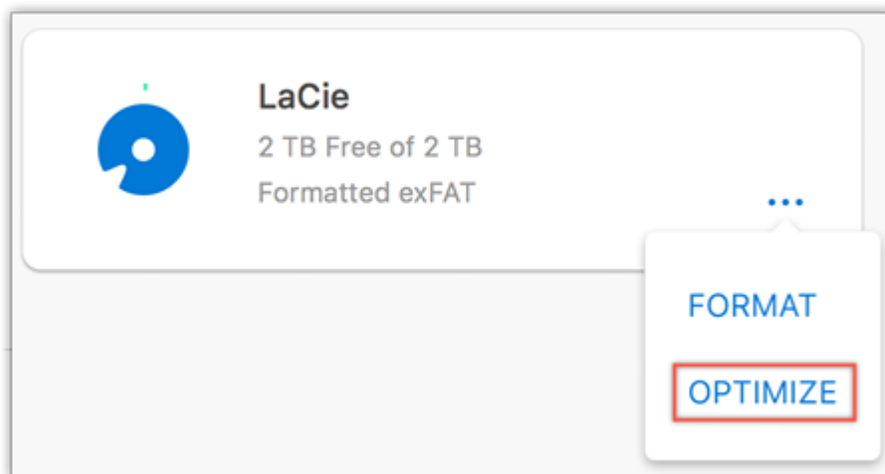
! **Al formatear se borra todo lo que está en el dispositivo de almacenamiento.** LaCie recomienda enfáticamente que haga **una copia de seguridad de todos los datos** en su dispositivo de almacenamiento antes de seguir los pasos a continuación. LaCie no se responsabiliza por la pérdida de datos debido al formateo, la partición o el uso de un dispositivo de almacenamiento LaCie.

1. Conecte LaCie Mobile SSD a su computadora.
2. Abra Toolkit.
3. En el menú principal, haga clic en el dispositivo LaCie Mobile Drive.
4. Haga clic en el icono de menú Más para el volumen que desea optimizar. Hay dos opciones:

OPTIMIZAR: permita que Toolkit elija el formato óptimo para su sistema de computadora y configure el volumen para usted con solo unos pocos clics.

FORMATEAR: abre la utilidad de administración de discos de su sistema operativo, que puede usar para formatear la unidad de manera manual. Use esta opción si desea formatear la unidad en formatos

no nativos.



5. Haga clic en [Optimizar](#).
6. Aparece un aviso pidiéndole que confirme la operación de formateo. Haga clic en [Formatear](#).

Formateo manual

Siga los pasos a continuación para formatear y particionar un dispositivo de almacenamiento de manera manual.

! **Al formatear se borra todo lo que está en el dispositivo de almacenamiento.** LaCie recomienda enfáticamente que haga **una copia de seguridad de todos los datos** en su dispositivo de almacenamiento antes de seguir los pasos a continuación. LaCie no se responsabiliza por la pérdida de datos debido al formateo, la partición o el uso de un dispositivo de almacenamiento LaCie.

Mac

macOS versión 10.11 y posterior

1. Abra Finder y vaya a [Aplicaciones | Utilidades | Utilidad de Discos](#).
2. En la barra lateral a la izquierda, seleccione su LaCie Mobile SSD.



macOS versión inicial 10.13: asegúrese de seleccionar el disco y no solo el volumen. Si no ve dos entradas en la barra lateral, cambie la vista en la utilidad de discos para mostrar tanto la unidad como el volumen. El botón de vista se encuentra en la parte superior izquierda de la ventana Utilidad de Discos. Cambie la vista a Mostrar todos los dispositivos. Esta función se introdujo en macOS 10.13 y no está disponible en las versiones 10.11 o 10.12.



3. Seleccione [Borrar](#).
4. Se abre un cuadro de diálogo. Ingrese un nombre para la unidad. Este será el nombre que se mostrará cuando se conecte la unidad.
5. Para Formatear, seleccione [Mac OS Extended \(Journaled\)" \[Mac OS extendido \(Registrado\)\]](#).
6. Para Esquema, seleccione [Mapa de particiones GUID](#).
7. Haga clic en [Borrar](#).
8. La utilidad de disco formatea la unidad. Cuando termine, haga clic en [Listo](#).

Windows

1. Asegúrese de que el dispositivo de almacenamiento esté conectado y habilitado en la computadora.
2. Vaya a Buscar y escriba diskmgmt.msc. En los resultados de la búsqueda, haga doble clic en [Administración de Discos](#).
3. En la lista de dispositivos de almacenamiento en el medio de la ventana Administración de Discos, localice su dispositivo LaCie.
4. La partición debe estar disponible para formatear. Si ya está formateado, haga clic derecho en la partición y luego elija [Borrar](#).
5. Para crear una nueva partición, haga clic con el botón derecho en el volumen y seleccione [Nuevo volumen simple](#). Siga las instrucciones que aparecen en la pantalla cuando el asistente Nuevo volumen simple aparezca.

Extraer de forma segura LaCie Mobile SSD de su computadora

Siempre expulse la unidad de almacenamiento de la computadora antes de desconectarla físicamente. La computadora debe realizar operaciones de almacenamiento y limpieza en la unidad antes de extraerse. Por lo tanto, si desenchufa la unidad sin usar el software del sistema operativo, sus archivos pueden dañarse.

Mac

Hay varias formas en que puede expulsar el dispositivo de una Mac. Consulte abajo las dos opciones.

Expulsar mediante la ventana del Finder

1. Abra la ventana del Finder.
2. En la barra lateral, vaya a Dispositivos y localice la unidad que desea expulsar. Haga clic en el símbolo de expulsión a la derecha del nombre de la unidad.
3. Una vez que el dispositivo desaparece de la barra lateral, o la ventana del Finder se cierra, puede desconectar el cable de la interfaz de la Mac.

Expulsar vía el escritorio

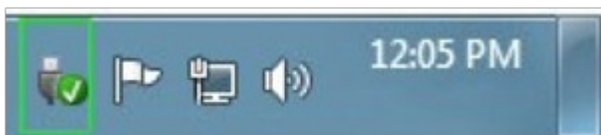
1. Seleccione el icono de escritorio del dispositivo y arrástrelo a la Papelera.
2. Cuando el icono del dispositivo ya no esté visible en el escritorio, puede desconectar físicamente el dispositivo de la Mac.

Windows

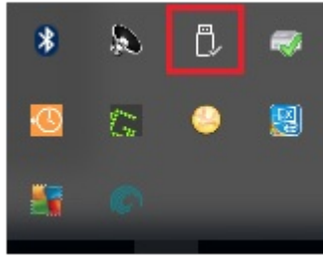
Use la herramienta Extraer de forma segura para expulsar un dispositivo.

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

Windows 7:



Windows 8/Windows 10:



2. Si no ve el icono de Extraer hardware de forma segura, haga clic en la flecha Mostrar iconos ocultos en la bandeja del sistema para mostrar todos los iconos en el área de notificación.
3. En la lista de dispositivos, elija el que desea expulsar. Windows muestra una notificación cuando es seguro extraer el dispositivo.
4. Desconecte el dispositivo de la computadora.

Preguntas frecuentes

Para obtener ayuda para configurar y usar LaCie mobile SSD, revise las preguntas frecuentes a continuación. Para obtener otros recursos de asistencia, vaya a [Atención al cliente de LaCie](#).

Todos los usuarios

Problema: las transferencias de archivos son demasiado lentas

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

R: Revise los consejos para la solución de problemas de las conexiones de los cables a continuación:

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

P: ¿El dispositivo está conectado a un puerto Hi-Speed USB 2.0 en su computadora o hub?

A: Si su dispositivo está conectado a un puerto o hub Hi-Speed USB 2.0, es normal que el rendimiento sea inferior. El rendimiento de LaCie Mobile SSD mejorará cuando esté conectado a un puerto USB 3.1 o a un puerto SuperSpeed USB 3.0. De lo contrario, el dispositivo funciona a velocidades de transferencia USB más lentas.

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

A: Desconecte los otros dispositivos USB y vea si el rendimiento del dispositivo mejora.

Problema: tengo una computadora más vieja con puertos USB 2.0

P: ¿Funcionará el puerto USB 3.1 Gen 2 del dispositivo con el puerto USB 2.0 de mi computadora?

A: Sí, el extremo del cable que se conecta a la computadora (USB tipo A) es compatible con USB 3.0 y USB 2.0. Asegúrese de utilizar el cable incluido con el conector USB tipo A correcto. Sin embargo, las velocidades de transferencia son mucho más lentas con USB 2.0.

Problema: debo usar un hub USB para mis dispositivos USB

P: ¿Puedo usar mi dispositivo con un hub USB?

A: Sí, el dispositivo se puede conectar a un hub USB. Si usa un hub y encuentra problemas de detección, velocidades de transferencia más lentas que las normales, desconexión aleatoria de la computadora u otros problemas poco comunes, intente conectar el dispositivo directamente al puerto USB de la computadora.

Algunos hubs USB son poco eficientes con la administración de energía, lo que puede ser problemático para los dispositivos conectados. En dicho caso, considere probar un hub USB con alimentación que incluya un cable de alimentación.

Tenga en cuenta que los hubs USB 2.0 limitan las velocidades de transferencia de su dispositivo a las velocidades de USB 2.0.

Problema: los cables USB incluidos son demasiado cortos

P: ¿Puedo usar el dispositivo con un cable más largo?

R: Sí, siempre que esté certificado por las normas de USB. Sin embargo, LaCie recomienda usar el cable incluido con el dispositivo 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 que se incluye con el dispositivo.

Problema: recibo mensajes de error de transferencia de archivos

P: ¿Por qué recibí un mensaje "Error -50" al copiar a un volumen FAT32?

R: Al copiar archivos o carpetas de una computadora a un volumen FAT32, algunos caracteres en los nombres no pueden copiarse. Estos caracteres incluyen, pero no se limitan a: ? < > / \ :

Verifique sus archivos y carpetas para asegurarse de que estos caracteres no estén en los nombres.

Si se trata de un problema recurrente o no puede encontrar archivos con caracteres incompatibles, considere reformatear la unidad a NTFS (usuarios de Windows) o HFS+ (usuarios de Mac). Consulte [Formateo y partición opcional](#).

P: ¿Por qué recibí un mensaje de error que me decía que la unidad se había desconectado al salir del modo de suspensión?

R: Ignore este mensaje ya que la unidad se reinicia en el escritorio a pesar de la ventana emergente. Las unidades LaCie ahorran energía en modo de espera (spin-down) cuando usted configura la computadora en

modo de suspensión. Cuando la computadora sale del modo de suspensión, es posible que no tenga tiempo suficiente para salir del modo de espera, lo que hace que aparezca la ventana emergente.

Mac

Problema: el icono del dispositivo no aparece en mi escritorio

P: ¿El Finder está configurado para ocultar los discos duros en el escritorio?

R: Vaya a Finder y verifique Preferencias > pestaña General > Mostrar estos elementos en el escritorio . Confirme que Discos duros esté seleccionado.

P: ¿Su dispositivo se ha iniciado en el sistema operativo?

R: Abra Utilidad de Discos en Ir > Utilidades > Utilidad de Discos . Si el dispositivo está en la lista en la columna de la izquierda, verifique sus preferencias de Finder para ver por qué no aparece en el escritorio (vea la pregunta anterior).

P: ¿La configuración de su computadora cumple con los requisitos mínimos del sistema para su uso con este dispositivo?

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

P: ¿Siguió los pasos de instalación correctos para su sistema operativo?

R: Revise los pasos de instalación en [Cómo comenzar](#).

Windows

Problema: el icono del dispositivo no aparece en la computadora

P: ¿El dispositivo aparece en la lista Administrador de dispositivos?

A: Todas las unidades aparecen en al menos un lugar en el Administrador de dispositivos.

Escriba Administrador de dispositivos en Buscar para que se inicie. Busque en la sección Unidades de Discos y, si es necesario, haga clic en el icono Más (+) para ver la lista completa de dispositivos. Si no está seguro de que su unidad esté en la lista, desenchúfela y luego vuelva a conectarla. La entrada que cambia es su dispositivo LaCie.

P: ¿El dispositivo está junto a un icono inusual?

R: El Administrador de dispositivos de Windows generalmente proporciona información sobre las fallas en los dispositivos periféricos. Si bien el Administrador de dispositivos puede ayudar a resolver la mayoría de los problemas, es posible que no muestre la causa exacta o proporcione una solución precisa.

Un icono inusual al lado del dispositivo puede revelar un problema. Por ejemplo, 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 en este icono y luego elija Propiedades. La pestaña General proporciona una posible razón por la que el dispositivo no funciona como se esperaba.

Regulatory Compliance

Product Name	LaCie Mobile SSD
--------------	------------------

Regulatory Model Number	LRDOTUA
-------------------------	---------

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)
硬盘驱动器 HDD	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：外接式硬碟，型號：LRDOTUA

Product Name: LaCie Mobile SSD, Model: LRD0TUA

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)
硬盤驅動器 HDD	—	○	○	○	○	○
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.