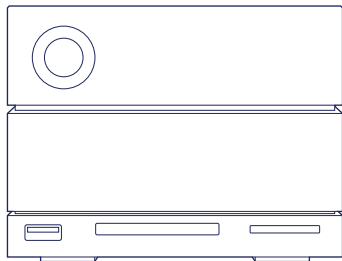




## 2big Dock Thunderbolt™ 3

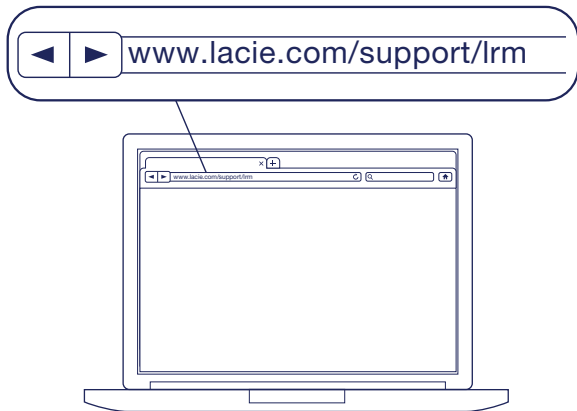
Professional Raid Storage | Dual Thunderbolt 3 | USB 3.1 | Docking Station

design by neil poulton



## Quick Install Guide

# 1 Install LaCie RAID Manager

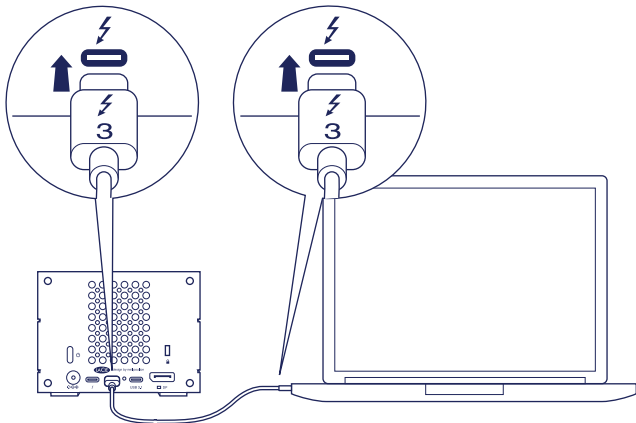
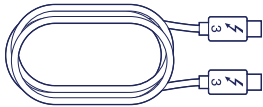


LaCie RAID Manager manages the storage for your LaCie storage device and provides important software and firmware updates and notifications. Download and install LaCie RAID Manager before connecting the LaCie storage device to your computer.

1. On the computer that will connect to the LaCie storage device, go to **[www.lacie.com/support/lrm](http://www.lacie.com/support/lrm)**.
2. Download LaCie RAID Manager for Mac® or Windows®.
3. Launch the Installer.
4. Follow the on-screen instructions to complete the installation.

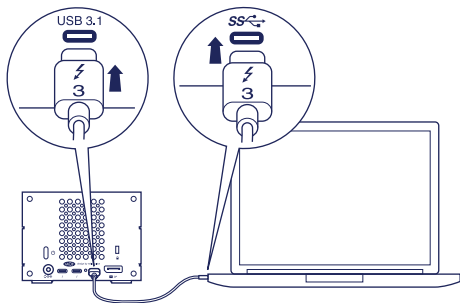
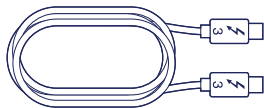
## 2 Connect Your Device

### a Thunderbolt 3

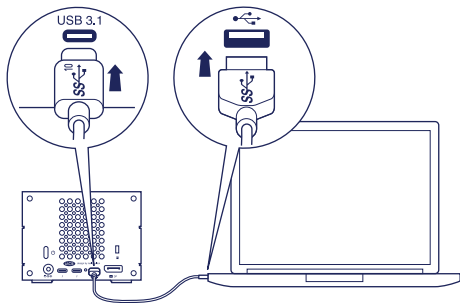
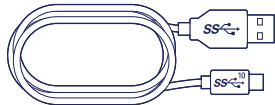


Connect your device to your computer using Thunderbolt 3 or USB. Do not use both connections at the same time.

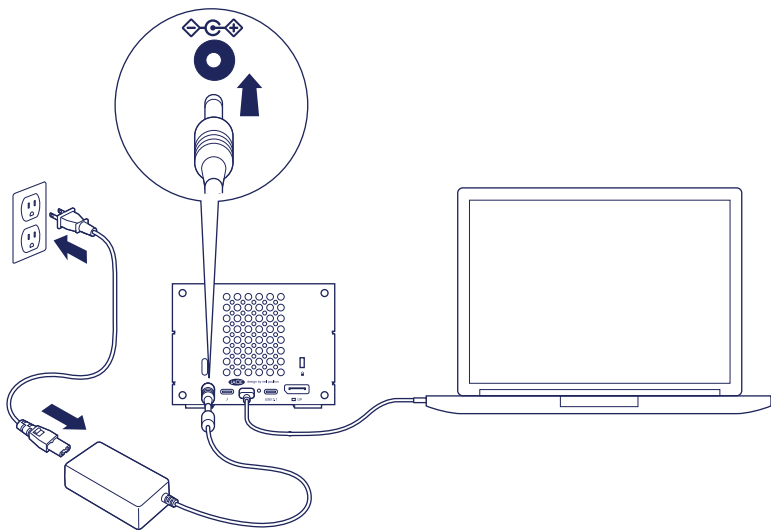
**b** USB-C/USB-C



**c** USB-C/USB-A



### 3 Power connection



Connect the power cable.

## 4 Configure volume(s)



Mac

**Mac:** Your LaCie device comes factory formatted in HFS+ (Mac) format. The dual disks in your LaCie device have been configured to optimize performance (RAID 0 mode), but you can instead configure them for data protection (RAID 1 mode). Use the LaCie RAID Manager software to set the RAID mode for your device.



Windows

**Windows:** Your LaCie device comes factory formatted in HFS+, which is a Mac format. You must use LaCie RAID Manager software to delete the current RAID volume and create a new volume before formatting the drive. Once you've created the new volume, please see the partitioning and formatting section of your user manual: [www.lacie.com/2big-dock-guide](http://www.lacie.com/2big-dock-guide).

The 2big Dock Thunderbolt 3 is compatible with Windows PC. If you choose to connect your device using the Thunderbolt 3 port, the computer needs to meet the following requirements:

- Operating System: Windows 10 or higher
- Windows PC that supports Thunderbolt 3

**Note:** Make sure to use the Thunderbolt 3 cable included with your device.

If the 2big Dock doesn't mount or is not detected on your computer when connecting the drive with Thunderbolt 3, please go to [www.lacie.com/support/2bigDockTBT3](http://www.lacie.com/support/2bigDockTBT3) and download and install the 2big Dock Thunderbolt 3 Driver for Windows.

If you're still experiencing connectivity issues between your device and your Windows PC, check with the computer manufacturer for updates to BIOS, Thunderbolt 3 firmware, or Thunderbolt 3 drivers. For additional information, see your user manual: [www.lacie.com/2big-dock-guide](http://www.lacie.com/2big-dock-guide).

To learn more about RAID levels and how to use LaCie RAID Manager, see [www.lacie.com/lrm-guide](http://www.lacie.com/lrm-guide).

FR

## 1 Installation de l'application LaCie RAID Manager

L'application LaCie RAID Manager gère l'espace de stockage de votre périphérique de stockage LaCie et fournit d'importantes notifications et mises à jour de logiciels et de firmwares. Avant de connecter le périphérique de stockage LaCie à votre ordinateur, téléchargez et installez LaCie RAID Manager.

1. Allumez l'ordinateur que vous envisagez de connecter au périphérique de stockage LaCie et rendez-vous sur la page [www.lacie.com/support/lrm](http://www.lacie.com/support/lrm).
2. Téléchargez LaCie RAID Manager pour Mac ou Windows.
3. Lancez le programme d'installation.
4. Suivez les instructions qui s'affichent à l'écran pour procéder à l'installation.

## 2 Connexion du périphérique

### a: Thunderbolt 3

Connectez le périphérique à votre ordinateur via une connexion Thunderbolt 3 ou USB. Ne pas utiliser ces deux connexions en même temps.

### b: USB-C/USB-C

### c: USB-C/USB-A

## 3 Branchement électrique

Branchez le câble d'alimentation.

## 4 Configuration du ou des volume(s)

**Mac :** À sa sortie d'usine, le périphérique LaCie est formaté en HFS+ (Mac).

Les deux disques dont est constitué votre périphérique LaCie ont été configurés de manière à atteindre un niveau de performances optimal (mode RAID 0). Vous pouvez néanmoins les configurer de façon à assurer la protection des données (mode RAID 1). Définissez le mode RAID de votre périphérique à l'aide du logiciel LaCie RAID Manager.

**Windows :** À sa sortie d'usine, votre périphérique LaCie est formaté en HFS+. Ce format est réservé aux ordinateurs Mac. Vous devez utiliser le logiciel LaCie RAID Manager pour effacer le volume RAID existant et créer un nouveau volume avant de formater le disque. Après avoir créé le nouveau volume, reportez-vous à la section sur le partitionnement et le formatage dans le manuel d'utilisation.

**[www.lacie.com/2big-dock-guide](http://www.lacie.com/2big-dock-guide).**

Le périphérique 2big Dock Thunderbolt 3 est compatible avec les ordinateurs Windows. Si vous décidez de connecter votre périphérique via le port Thunderbolt 3, l'ordinateur doit présenter la configuration suivante :

- Système d'exploitation : Windows 10 ou version ultérieure
- Ordinateur Windows compatible avec la technologie Thunderbolt 3

**Remarque :** Veillez à utiliser le câble Thunderbolt 3 fourni avec votre périphérique. Si le périphérique 2big Dock ne s'affiche pas ou s'il n'est pas reconnu par votre ordinateur lors d'une connexion Thunderbolt 3, reportez-vous à la page **[www.lacie.com/support/2bigDockTBT3](http://www.lacie.com/support/2bigDockTBT3)** pour télécharger et installer le pilote 2big Dock Thunderbolt 3 pour Windows.

Si les problèmes de connectivité entre le périphérique et votre ordinateur Windows persistent, adressez-vous au fabricant de votre ordinateur afin d'obtenir des mises à jour pour le BIOS, le firmware Thunderbolt 3 ou les pilotes Thunderbolt 3. Pour tout complément d'informations, consultez le manuel d'utilisation à l'adresse suivante :

**[www.lacie.com/2big-dock-guide](http://www.lacie.com/2big-dock-guide).**

Pour en savoir plus sur les niveaux RAID et l'utilisation de LaCie RAID Manager, consultez le site **[www.lacie.com/lrm-guide](http://www.lacie.com/lrm-guide)**.



## 1 Installazione di LaCie RAID Manager

LaCie RAID Manager gestisce l'archiviazione del dispositivo di archiviazione LaCie e fornisce importanti aggiornamenti e notifiche per software e firmware. Scaricare e installare LaCie RAID Manager prima di collegare il dispositivo di archiviazione LaCie al computer.

1. Sul computer che si collegherà al dispositivo di archiviazione LaCie, visitare il sito [www.lacie.com/support/lrm](http://www.lacie.com/support/lrm).
2. Scaricare LaCie RAID Manager per Mac o Windows.
3. Avviare il programma di installazione.
4. Seguire le istruzioni visualizzate per completare l'installazione.

## 2 Collegare il dispositivo

### a: Thunderbolt 3

Collegare il dispositivo al computer utilizzando la porta Thunderbolt 3 o USB. Non utilizzare entrambe le connessioni nello stesso tempo.

### b: USB-C/USB-C

### c: USB-C/USB-A

## 3 Collegamento all'alimentazione

Collegare il cavo di alimentazione.

## 4 Configurare il volume

**Mac:** il dispositivo LaCie è formattato in fabbrica nel formato HFS+ (Mac).

Il doppio slot per dischi fissi del dispositivo LaCie è stato configurato per ottimizzare le prestazioni (modello RAID 0), ma è possibile configurarlo per la protezione dei dati (modello RAID 1). Utilizzare il software LaCie RAID Manager per impostare la modalità RAID del dispositivo.

**Windows:** il dispositivo LaCie è formattato in fabbrica nel formato HFS+, che è il formato per Mac. Utilizzare il software LaCie RAID Manager per eliminare il volume RAID attuale e crearne uno nuovo prima di formattare l'unità. Una volta creato il nuovo volume, consultare la sezione Formattazione e suddivisione del manuale utente in uso: [www.lacie.com/2big-dock-guide](http://www.lacie.com/2big-dock-guide).

La 2big Dock Thunderbolt 3 è compatibile con PC Windows. Per connettere il dispositivo utilizzando la porta Thunderbolt 3, il computer deve avere i seguenti requisiti:

- Sistema operativo: Windows 10 o superiore
- PC Windows che supporta Thunderbolt 3

**Nota:** utilizzare il cavo Thunderbolt 3 fornito insieme al dispositivo. Se la 2big Dock non si installa o non viene rilevata dal computer collegando il dispositivo con Thunderbolt 3, consultare [www.lacie.com/support/2bigDockTBT3](http://www.lacie.com/support/2bigDockTBT3) e scaricare e installare il driver di 2big Dock Thunderbolt 3 per Windows. Se si continuano a verificare problemi di connessione tra il dispositivo e il PC Windows, verificare gli aggiornamenti di BIOS, del firmware o dei driver di Thunderbolt 3. Per ulteriori informazioni, fare riferimento al manuale utente in uso: [www.lacie.com/2big-dock-guide](http://www.lacie.com/2big-dock-guide).

Per saperne di più sui livelli RAID e le istruzioni su come utilizzare LaCie RAID Manager, accedere a [www.lacie.com/lrm-guide](http://www.lacie.com/lrm-guide).

DE

1

## LaCie RAID Manager installieren

LaCie RAID Manager verwaltet den Speicher Ihres LaCie-Speichergeräts und stellt wichtige Software- und Firmwareupdates sowie Benachrichtigungen bereit. Bevor Sie das LaCie-Speichergerät an Ihren Computer anschließen, sollten Sie den LaCie RAID Manager herunterladen und installieren.

1. Öffnen Sie auf dem Computer, mit dem Sie das LaCie-Speichergerät verbinden werden, [www.lacie.com/support/lrm](http://www.lacie.com/support/lrm).
2. Laden Sie LaCie RAID Manager für Mac oder Windows herunter.
3. Starten Sie das Installationsprogramm.
4. Folgen Sie den Bildschirmanweisungen, um die Installation abzuschließen.

## 2 Gerät anschließen

### a: Thunderbolt 3

Verbinden Sie das Gerät über Thunderbolt 3 oder USB mit Ihrem Computer. Verwenden Sie nicht beide Anschlüsse zugleich.

### b: USB-C/USB-C

### c: USB-C/USB-A

## 3 Stromanschluss

Schließen Sie das Netzkabel an.

## 4 Datenträger konfigurieren

**Mac:** Ihr LaCie-Gerät wird werkseitig im Format HFS+ (Mac) formatiert. Die beiden Festplatten in Ihrem LaCie-Gerät wurden für maximale Leistung konfiguriert (RAID 0), sie können Sie aber auch für maximale Sicherheit (RAID 1) umkonfigurieren. Den RAID-Modus können Sie mithilfe von LaCie RAID Manager ändern.

**Windows:** Ihr LaCie-Gerät wird werkseitig im Format HFS+ (Mac) formatiert. Verwenden Sie LaCie RAID Manager, um das aktuelle RAID-Volumen zu löschen und ein neues zu erstellen, bevor Sie das Laufwerk formatieren. Nachdem Sie das neue Volumen erstellt haben, folgen Sie bitte den Anweisungen zur Partitionierung und Formatierung in diesem Handbuch: [www.lacie.com/2big-dock-guide](http://www.lacie.com/2big-dock-guide).

Die 2big Dock Thunderbolt 3 ist mit Windows-PCs kompatibel. Wenn Sie das Gerät an einem Thunderbolt 3-Anschluss anschließen möchten, muss der Computer die folgenden Voraussetzungen erfüllen:

- Betriebssystem: Windows 10 oder höher
- Windows-PC, der Thunderbolt 3 unterstützt

**Hinweis:** Verwenden Sie das im Lieferumfang des Geräts enthaltene Thunderbolt 3-Kabel. Wenn die 2big Dock am Thunderbolt 3-Anschluss von Ihrem Computer nicht erkannt oder eingebunden wird, laden Sie bitte von [www.lacie.com/support/2bigDockTBT3](http://www.lacie.com/support/2bigDockTBT3) den 2big Dock Thunderbolt 3-Treiber für Windows herunter. Bei Verbindungsproblemen zwischen dem Gerät und Ihrem PC überprüfen Sie bitte, ob der Computerhersteller Updates für das BIOS, die Thunderbolt 3-Firmware oder die Thunderbolt 3-Treiber bereitstellt. Weitere Informationen finden Sie im Benutzerhandbuch: [www.lacie.com/2big-dock-guide](http://www.lacie.com/2big-dock-guide).

Informationen zu den einzelnen RAID-Levels und eine Anleitung zu LaCie RAID Manager finden Sie auf [www.lacie.com/lrm-guide](http://www.lacie.com/lrm-guide).

ES

1

## Instalación de LaCie RAID Manager

LaCie RAID Manager gestiona el almacenamiento de su dispositivo de almacenamiento de LaCie y le proporciona importantes actualizaciones y notificaciones del software y del firmware. Descargue e instale LaCie RAID Manager antes de conectar el dispositivo de almacenamiento de LaCie al ordenador.

1. En el ordenador que vaya a conectar al dispositivo de almacenamiento de LaCie, acceda al sitio web [www.lacie.com/support/lrm](http://www.lacie.com/support/lrm).
2. Descargue LaCie RAID Manager para Mac y Windows.
3. Inicie el instalador.
4. Siga las instrucciones que aparecen en pantalla para completar la instalación.

## 2 Conexión del dispositivo

### a: Thunderbolt 3

Conecte su dispositivo al ordenador mediante Thunderbolt 3 o USB. No utilice ambas conexiones al mismo tiempo.

### b: USB-C/USB-C

### c: USB-C/USB-A

## 3 Conexión de alimentación

Conecte el cable de alimentación.

## 4 Configuración de los volúmenes

**Mac:** Su dispositivo de LaCie viene formateado de fábrica con el formato HFS+ (Mac). Los discos dobles de su dispositivo de LaCie se han configurado para optimizar el rendimiento (modo RAID 0), pero también puede configurarlos para la protección de datos (modo RAID 1). Utilice el software LaCie RAID Manager para configurar el modo RAID de su dispositivo.

**Windows:** Su dispositivo de LaCie viene formateado de fábrica con el formato HFS+ (un formato de Mac). Debe utilizar el software LaCie RAID Manager para eliminar el volumen RAID actual y crear un nuevo volumen antes de formatear la unidad. Una vez que haya creado el nuevo volumen, consulte la sección de su manual de usuario relativa a la creación de particiones y al formateo:

**[www.lacie.com/2big-dock-guide](http://www.lacie.com/2big-dock-guide)**.

La unidad 2big Dock Thunderbolt 3 es compatible con los PC Windows. Si opta por conectar su dispositivo mediante el puerto Thunderbolt 3, el ordenador debe cumplir los siguientes requisitos:

- Sistema operativo: Windows 10 o superior
- PC Windows compatible con Thunderbolt 3

**Nota:** Asegúrese de utilizar el cable Thunderbolt 3 incluido con su dispositivo.

Si la unidad 2big Dock no se monta o si el ordenador no la detecta cuando la conecta con el puerto Thunderbolt 3, acceda al sitio web **www.lacie.com/support/2bigDockTBT3** y descargue e instale el controlador de Thunderbolt 3 de la unidad 2big Dock para Windows.

Si sigue experimentando problemas de conectividad entre el dispositivo y el PC Windows, compruebe con el fabricante del ordenador si existen actualizaciones del BIOS, del firmware de Thunderbolt 3 o de los controladores de Thunderbolt 3. Para obtener más información, consulte su manual de usuario: **www.lacie.com/2big-dock-guide**.

Para obtener más información sobre los niveles de RAID y sobre cómo utilizar LaCie RAID Manager, visite el sitio web **www.lacie.com/lrm-guide**.

NL

1

## LaCie RAID Manager installeren

LaCie RAID Manager beheert de opslag voor uw LaCie-opslagapparaat en zorgt voor belangrijke software- en firmware-updates en mededelingen. Download en installeer LaCie RAID Manager voordat u het LaCie-opslagapparaat op uw computer aansluit.

1. Ga op de computer die op het LaCie-opslagapparaat wordt aangesloten naar **www.lacie.com/support/lrm**.
2. Download LaCie RAID Manager voor Mac of Windows.
3. Start het installatieprogramma.
4. Volg de aanwijzingen op het scherm om de installatie te voltooien.

## 2 Uw apparaat aansluiten

### a: Thunderbolt 3

Sluit uw apparaat aan op uw computer met behulp van Thunderbolt 3 of USB. Gebruik niet gelijktijdig beide aansluitingen.

### b: USB-C/USB-C

### c: USB-C/USB-A

## 3 Stroomaansluiting

Sluit het netsnoer aan.

## 4 Volume(s) configureren

**Mac:** Uw LaCie-apparaat is in de fabriek geformatteerd voor Mac (HFS+). De dubbele schijven in je LaCie-apparaat zijn geconfigureerd om prestaties te optimaliseren (RAID 0-modus), maar u kunt ze ook configureren voor gegevensbescherming (RAID 1-modus). Gebruik de LaCie RAID Manager-software om de RAID-modus voor uw apparaat in te stellen.

**Windows:** Uw LaCie-apparaat is in de fabriek geformatteerd in HFS+, een Mac-indeling. Gebruik de LaCie RAID Manager om het huidige RAID-volume te verwijderen en creëer een nieuw volume voordat u de schijf formateert. Zodra u het nieuwe volume heeft gecreëerd, raadpleegt u het deel van uw gebruikershandleiding dat gaat over partitioneren en formatteren:

**[www.lacie.com/2big-dock-guide](http://www.lacie.com/2big-dock-guide).**

De 2big Dock Thunderbolt 3 is compatibel met Windows-pc. Als u ervoor kiest uw apparaat aan te sluiten met de Thunderbolt 3-poort, dient uw computer aan de volgende vereisten te voldoen:

- Besturingssysteem: Windows 10 of hoger
- Windows-pc die Thunderbolt 3 ondersteunt

**Opmerking:** Zorg ervoor dat u de Thunderbolt 3-kabel gebruikt die is meegeleverd bij uw apparaat.

Als de 2big Dock niet wordt geactiveerd of gedetecteerd op uw computer wanneer u de schijf aansluit met Thunderbolt 3, ga dan naar [www.lacie.com/support/2bigDockTBT3](http://www.lacie.com/support/2bigDockTBT3) en download en installeer de 2big Dock Thunderbolt 3-driver voor Windows.

Als er daarna nog steeds verbindingsproblemen zijn tussen uw apparaat en uw Windows-pc, kunt u de computerfabrikant benaderen voor updates naar BIOS, Thunderbolt 3-firmware of Thunderbolt 3-drivers. Voor meer informatie, zie uw gebruikershandleiding. [www.lacie.com/2big-dock-guide](http://www.lacie.com/2big-dock-guide).

Om meer te weten te komen over RAID-niveaus en het gebruik van de LaCie RAID Manager, ga naar [www.lacie.com/lrm-guide](http://www.lacie.com/lrm-guide).

PT

1

## Instalar o LaCie RAID Manager

O LaCie RAID Manager gere o armazenamento para o seu dispositivo de armazenamento LaCie e disponibiliza atualizações e notificações importantes de software e firmware. Transfira e instale o LaCie RAID Manager antes de ligar o dispositivo de armazenamento LaCie ao seu computador.

1. No computador que vai ser ligado ao dispositivo de armazenamento LaCie, acesse a [www.lacie.com/support/lrm](http://www.lacie.com/support/lrm).
2. Transfira o LaCie RAID Manager para Mac ou Windows.
3. Abra o instalador.
4. Siga as instruções apresentadas no ecrã para concluir a instalação.



## 2 Ligar o dispositivo

### a: Thunderbolt 3

Ligue o dispositivo ao computador através de Thunderbolt 3 ou USB. Não use as duas ligações ao mesmo tempo.

### b: USB-C/USB-C

### c: USB-C/USB-A

## 3 Ligação à alimentação

Ligue o cabo de alimentação.

## 4 Configurar volume(s)

**Mac:** O seu dispositivo LaCie é fornecido de fábrica com o formato HFS+ (Mac). Os discos duplos do dispositivo LaCie foram configurados de forma a otimizar o desempenho (modo RAID 0), mas pode configurá-los para proteção de dados (modo RAID 1). Use o software LaCie RAID Manager para configurar o modo RAID do seu dispositivo.

**Windows:** O seu dispositivo LaCie é fornecido de fábrica com o formato HFS+, que é um formato Mac. Antes de formatar a unidade, tem de usar o software LaCie RAID Manager para eliminar o volume RAID existente e criar um volume novo. Depois de criar o volume novo, consulte a secção sobre criação de partições e formatação do manual do utilizador: [www.lacie.com/2big-dock-guide](http://www.lacie.com/2big-dock-guide).

O 2big Dock Thunderbolt 3 é compatível com PCs com Windows. Se optar por ligar o dispositivo através da porta Thunderbolt 3, o computador tem de cumprir os seguintes requisitos:

- Sistema operativo: Windows 10 ou superior
- PC com Windows que suporte Thunderbolt 3

**Nota:** Certifique-se de que utiliza o cabo Thunderbolt 3 fornecido com o dispositivo.

Se o 2big Dock não ficar montado ou não for detetado no computador ao ligar a unidade ao Thunderbolt 3, aceda a [www.lacie.com/support/2bigDockTBT3](http://www.lacie.com/support/2bigDockTBT3) e transfira e instale o controlador 2big Dock Thunderbolt 3 para Windows.

Se continuar a ter problemas de conectividade entre o dispositivo e o PC com Windows, verifique junto do fabricante do computador se há atualizações para a BIOS, o firmware Thunderbolt 3 ou os controladores Thunderbolt 3. Para obter informações adicionais, consulte o manual do utilizador: [www.lacie.com/2big-dock-guide](http://www.lacie.com/2big-dock-guide).

Para obter mais informações sobre os níveis RAID e sobre como utilizar o LaCie RAID Manager, consulte [www.lacie.com/lrm-guide](http://www.lacie.com/lrm-guide).

**RU**

## 1 Установите LaCie RAID Manager

LaCie RAID Manager управляет хранилищем для устройства хранения LaCie и обеспечивает важные обновления и уведомления программного и микропрограммного обеспечения. Загрузите и установите LaCie RAID Manager, прежде чем подключать устройство хранения LaCie к компьютеру.

1. На компьютере, подключенном к устройству хранения LaCie, перейдите на страницу [www.lacie.com/support/lrm](http://www.lacie.com/support/lrm).
2. Загрузите LaCie RAID Manager для Mac или Windows.
3. Запустите программу установки.
4. Для завершения установки следуйте инструкциям на экране.

## 2 Подключите устройство

a: Thunderbolt 3

Подключите устройство к компьютеру с помощью Thunderbolt 3 или USB. Не используйте оба соединения одновременно.

**b:** USB-C/USB-C

**c:** USB-C/USB-A

### 3 Подключение к источнику питания

Подключите кабель питания.

### 4 Сконфигурируйте том (-a)

**Mac:** Устройство LaCie отформатировано на заводе в формате HFS+ (Mac). Двойные диски в устройстве LaCie сконфигурированы так, чтобы обеспечивать оптимальную производительность (режим RAID 0), но вместо этого можно сконфигурировать их для защиты данных (режим RAID 1). Воспользуйтесь программным обеспечением LaCie RAID Manager для настройки режима RAID на устройстве.

**Windows:** Устройство LaCie отформатировано на заводе в формате HFS+, которая является форматом Mac. Вы должны использовать программное обеспечение LaCie RAID Manager для удаления текущего тома RAID и создания нового тома перед форматированием накопителя. Как только новый том будет создан, обратитесь к разделу о форматировании и разбивке на разделы в руководстве пользователя: [www.lacie.com/2big-dock-guide](http://www.lacie.com/2big-dock-guide).

Устройство 2big Dock Thunderbolt 3 совместимо с компьютерами под управлением Windows. Если вы решите подключить устройство с помощью порта Thunderbolt 3, компьютер должен соответствовать следующим требованиям.

- Операционная система: Windows 10 или более поздние версии
- Компьютер под управлением Windows с поддержкой Thunderbolt 3

**Примечание.** Убедитесь, что вы используете кабель Thunderbolt 3, поставляемый с устройством.

Если 2big Dock не установлено или не обнаружено на компьютере во время подключения накопителя с помощью Thunderbolt 3, перейдите на страницу [www.lacie.com/support/2bigDockTBT3](http://www.lacie.com/support/2bigDockTBT3), загрузите и установите драйвер 2big Dock Thunderbolt 3 для Windows.

Если остались проблемы связи между устройством и ПК под Windows, обратитесь к производителю компьютера за обновлениями BIOS, микропрограммного обеспечения Thunderbolt 3 или драйверов Thunderbolt 3. Дополнительная информация содержится в руководстве пользователя: [www.lacie.com/2big-dock-guide](http://www.lacie.com/2big-dock-guide).

Пояснения уровней RAID и инструкции по применению LaCie RAID Manager приведены на странице [www.lacie.com/lrm-guide](http://www.lacie.com/lrm-guide).

ID

## 1 Instal LaCie RAID Manager

LaCie RAID Manager mengelola penyimpanan untuk perangkat penyimpanan LaCie Anda dan menyediakan pembaruan perangkat lunak dan firmware serta pemberitahuan penting. Unduh dan instal LaCie RAID Manager sebelum menyambungkan perangkat penyimpanan LaCie ke komputer Anda.

1. Pada komputer yang akan tersambung dengan perangkat penyimpanan LaCie, kunjungi [www.lacie.com/support/lrm](http://www.lacie.com/support/lrm).
2. Unduh LaCie RAID Manager untuk Mac atau Windows.
3. Jalankan Penginstal.
4. Ikuti petunjuk di layar untuk menyelesaikan instalasi.

## 2 Sambungkan Perangkat

### a: Thunderbolt 3

Sambungkan perangkat ke komputer dengan Thunderbolt 3 atau USB. Jangan gunakan kedua jenis sambungan sekaligus.

**b:** USB-C/USB-C

**c:** USB-C/USB-A

### 3 Sambungan daya

Sambungkan kabel daya.

### 4 Atur volume

**Mac:** Perangkat LaCie Anda diformat di pabrik dengan format HFS+ (Mac). Cakram ganda pada perangkat LaCie Anda telah dikonfigurasi untuk mengoptimalkan kinerja (mode RAID 0), tetapi Anda juga bisa mengaturnya untuk perlindungan data (mode RAID 1). Gunakan perangkat lunak LaCie RAID Manager untuk mengatur mode RAID untuk perangkat Anda.

**Windows:** Perangkat LaCie Anda diformat di pabrik dengan format HFS+ yang merupakan format Mac. Anda harus menggunakan perangkat lunak LaCie RAID Manager untuk menghapus volume RAID saat ini dan membuat volume baru sebelum memformat drive. Setelah membuat volume baru, lihatlah bagian partisi dan format di petunjuk pengguna: [www.lacie.com/2big-dock-guide](http://www.lacie.com/2big-dock-guide).

2big Dock Thunderbolt 3 kompatibel dengan PC Windows. Jika Anda memilih untuk menyambungkan perangkat dengan port Thunderbolt 3, komputer harus memenuhi persyaratan berikut:

- Sistem Operasi: Windows 10 ke atas
- PC Windows yang mendukung Thunderbolt 3

**Catatan:** Pastikan Anda menggunakan kabel Thunderbolt 3 yang menyertai perangkat Anda.

Jika 2big Dock tidak dimuat atau tidak dideteksi di komputer Anda saat menyambungkan drive dengan Thunderbolt 3, kunjungi [www.lacie.com/support/2bigDockTBT3](http://www.lacie.com/support/2bigDockTBT3), lalu unduh dan instal Driver 2big Dock Thunderbolt 3 untuk Windows.

Jika Anda masih mengalami masalah konektivitas antara perangkat dan PC Windows Anda, hubungi produsen komputer Anda untuk pembaruan BIOS, firmware Thunderbolt 3, atau driver Thunderbolt 3. Untuk informasi tambahan, bacalah petunjuk pengguna: [www.lacie.com/2big-dock-guide](http://www.lacie.com/2big-dock-guide).

Untuk belajar lebih lanjut tentang tingkat RAID dan cara menggunakan LaCie RAID Manager, bacalah [www.lacie.com/lrm-guide](http://www.lacie.com/lrm-guide).

## ZH\_CN

### 1 安装 LaCie RAID Manager

LaCie RAID Manager 管理 LaCie 存储设备的存储，并提供重要的软件和固件更新和通知。在将 LaCie 存储设备连接到计算机前，请下载并安装 LaCie RAID Manager。

1. 在将要连接到 LaCie 存储设备的计算机上，前往 [www.lacie.com/support/lrm](http://www.lacie.com/support/lrm)。
2. 下载适用于 Mac 或 Windows 的 LaCie RAID Manager。
3. 启动安装程序。
4. 请按照屏幕说明完成安装过程。

### 2 连接您的设备

a: Thunderbolt 3

使用 Thunderbolt 3 或 USB 将您的设备连接到计算机。不要同时使用这些连接。

b: USB-C/USB-C

c: USB-C/USB-A

### 3 电源连接

连接电源线。

### 4 配置卷

**Mac:** 您的 LaCie 设备的出厂格式为 HFS+ (Mac) 格式。您的 LaCie 设备中的双磁盘已配置为优化性能 (RAID 0 模式)，但您也可以将它们配置为数据保护 (RAID 1 模式)。使用 LaCie RAID Manager 软件为您的设备设置 RAID 模式。

**Windows:** 您的 LaCie 设备的出厂格式为 HFS+，这是一种 Mac 格式。在格式化硬盘之前，您必须使用 LaCie RAID Manager 软件删除当前的 RAID 卷，并创建新卷。创建新卷之后，请查看您的用户手册中的分区和格式化部分：[www.lacie.com/2big-dock-guide](http://www.lacie.com/2big-dock-guide)。

2big Dock Thunderbolt 3 与 Windows PC 兼容。如果您选择使用 Thunderbolt 3 端口连接您的设备，计算机需要满足以下要求：

- 操作系统：Windows 10 或更高版本
- 支持 Thunderbolt 3 的 Windows PC

**注意：** 确保使用设备随附的 Thunderbolt 3 电缆。

如果在使用 Thunderbolt 3 连接硬盘时，2big Dock 不安装或在您的计算机上未检测到，请前往 [www.lacie.com/support/2bigDockTBT3](http://www.lacie.com/support/2bigDockTBT3)，下载并安装适用于 Windows 的 2big Dock Thunderbolt 3 驱动程序。

如果您仍然遇到设备与 Windows PC 之间的连接问题，请向您的计算机制造商查询 BIOS、Thunderbolt 3 固件或 Thunderbolt 3 驱动程序更新。有关其他信息，请参阅您的用户手册：[www.lacie.com/2big-dock-guide](http://www.lacie.com/2big-dock-guide)。

要了解关于 RAID 级别以及如何使用 LaCie RAID Manager 的更多信息，请参阅 [www.lacie.com/lrm-guide](http://www.lacie.com/lrm-guide)。

## 1 安裝 LaCie RAID Manager

LaCie RAID Manager 管理 LaCie 儲存裝置的儲存空間並提供重要軟體和韌體更新和通知。在將 LaCie 儲存裝置連接到電腦前，請下載並安裝 LaCie RAID Manager。

1. 在將會連接到 LaCie 儲存裝置的電腦上，前往 [www.lacie.com/support/lrm](http://www.lacie.com/support/lrm)。
2. 下載 Mac 或 Windows 版 LaCie RAID Manager。
3. 啟動安裝程式。
4. 請按照螢幕上的指示來完成安裝。

## 2 連接您的裝置

a: Thunderbolt 3

使用 Thunderbolt 3 或 USB 將您的裝置連接到電腦。不要同時使用這些連接。

b: USB-C/USB-C

c: USB-C/USB-A

## 3 電源連接

連接電源線。

## 4 設定磁碟區

Mac: 您的 LaCie 裝置的出廠格式為 HFS+ (Mac) 格式。您的 LaCie 裝置中的雙重磁碟已設定為最佳化效能 (RAID 0 模式)，但您可以為了資料保護更改設定 (RAID 1 模式)。使用 LaCie RAID Manager 軟體設定您裝置的 RAID 模式。

Windows: 您的 LaCie 裝置的出廠格式為 HFS+，屬於 Mac 格式。您必須使用



LaCie RAID Manager 軟體刪除目前的 RAID 磁碟區並在格式化磁碟之前建立新的磁碟區。建立新的磁碟區後，請參見使用者手冊中的分割和格式化部分：  
[www.lacie.com/2big-dock-guide](http://www.lacie.com/2big-dock-guide)。

2big Dock Thunderbolt 3 與 Windows PC 相容。若您選擇使用 Thunderbolt 3 連接埠連接裝置，則電腦必須符合下列需求：

- 作業系統：Windows 10 或更高版本
- 支援 Thunderbolt 3 的 Windows PC

備註：確保使用裝置隨附的 Thunderbolt 3 電纜。

若 2big Dock 沒有掛載或透過 Thunderbolt 3 連接磁碟時電腦沒有偵測到，請至 [www.lacie.com/support/2bigDockTBT3](http://www.lacie.com/support/2bigDockTBT3) 並下載及安裝 Windows 版 2big Dock Thunderbolt 3 驅動程式。

若您仍有裝置和 Windows PC 之間的連接問題，請和電腦製造商確認更新為 BIOS、Thunderbolt 3 韌體或 Thunderbolt 3 驅動程式。如需其他資訊，請參見使用者手冊：[www.lacie.com/2big-dock-guide](http://www.lacie.com/2big-dock-guide)。

若要瞭解更多關於 RAID 層級以及如何使用 LaCie RAID Manager 的資訊，請參見 [www.lacie.com/lrm-guide](http://www.lacie.com/lrm-guide)。

JA

1

## LaCie RAID Manager のインストール

LaCie RAID Manager では、お使いの LaCie ストレージ デバイスのストレージの管理と、重要なソフトウェアやファームウェアのアップデートと通知を行います。LaCie ストレージ デバイスをコンピュータに接続する前に、LaCie RAID Manager をダウンロードし、インストールしてください。

1. LaCie ストレージ デバイスを接続するコンピュータで、[www.lacie.com/support/lrm](http://www.lacie.com/support/lrm)を開きます。
2. Mac 用または Windows 用の LaCie RAID Manager をダウンロードします。
3. インストーラを起動します。
4. 画面の指示に従ってインストールを完了します。

## 2 デバイスの接続

### a: Thunderbolt 3

Thunderbolt 3 または USB を使用して、デバイスをコンピュータに接続します。Thunderbolt 3 と USB の両方を同時に接続しないでください。

### b: USB-C/USB-C

### c: USB-C/USB-A

## 3 電源接続

電源ケーブルを接続します。

## 4 ボリュームの構成

**Mac:** LaCie デバイスは、出荷時に HFS+ (Mac) 形式でフォーマットされています。LaCie デバイスのデュアルディスクは、パフォーマンスが最適化されるように構成されています (RAID 0 モード) が、データ保護用に構成することもできます (RAID 1 モード)。LaCie RAID Manager を使用して、デバイスの RAID モードを設定してください。

**Windows:** LaCie デバイスは、出荷時に Mac 用の HFS+ 形式でフォーマットされています。現在の RAID ボリュームを削除したり新しいボリュームを作成したりするには、ドライブをフォーマットする前に LaCie RAID Manager を使用する必要があります。新しいボリュームを作成したら、次のユーザー マニュアルの、パーティションとフォーマットについてのセクションをお読みください: [www.lacie.com/2big-dock-guide](http://www.lacie.com/2big-dock-guide)。2big Dock Thunderbolt 3 は Windows PC にも対応しています。Thunderbolt 3 ポートを使用してデバイスを接続する場合は、コンピュータが次の要件を満たしている必要があります。

- オペレーティングシステム: Windows 10 以降
- Thunderbolt 3 に対応している Windows PC

**注意:** 必ずデバイス付属の Thunderbolt 3 ケーブルを使用してください。

Thunderbolt 3 でドライブを接続しても 2big Dock がマウントされない場合やお使いのコンピュータで検出されない場合は、[www.lacie.com/support/2bigDockTBT3](http://www.lacie.com/support/2bigDockTBT3) で 2big Dock Thunderbolt 3 Driver for Windows をダウンロードしてインストールしてください。

それでもデバイスと Windows PC との間に接続の問題が発生する場合は、コンピュータのメーカーの BIOS、Thunderbolt 3 ファームウェア、Thunderbolt 3 ドライブのアップデートについても確認してください。詳細については、次のユーザー マニュアルを参照してください：[www.lacie.com/2big-dock-guide](http://www.lacie.com/2big-dock-guide)。

RAID レベルの詳細や LaCie RAID Manager の使用方法については、[www.lacie.com/lrm-guide](http://www.lacie.com/lrm-guide) を参照してください。



© 2017 Seagate Technology LLC. All rights reserved. LaCie and the LaCie logo are trademarks or registered trademarks of Seagate Technology LLC or one of its affiliated companies in the United States and/or other countries. Thunderbolt and the Thunderbolt logo are trademarks of Intel Corporation in the U.S. and/or other countries. All other trademarks or registered trademarks are the property of their respective owners. When referring to hard drive capacity, one gigabyte, or GB, equals one billion bytes and one terabyte, or TB, equals one thousand billion bytes. Your computer's operating system may use a different standard of measurement and report a lower capacity. In addition, some of the listed capacity is used for formatting and other functions and will not be available for data storage. Seagate reserves the right to change, without notice, product offerings or specifications.

Seagate Technology LLC  
10200 S. De Anza Blvd.  
Cupertino, CA 95014  
U.S.A.

Seagate Singapore International  
Headquarters Pte. Ltd.  
Koollhovenlaan 1  
1119 NB Schiphol-Rijk  
The Netherlands

PN: 100817553 04/17



[www.lacie.com](http://www.lacie.com)

---



[www.lacie.com/register](http://www.lacie.com/register)

---



[www.lacie.com/2big-dock-guide](http://www.lacie.com/2big-dock-guide)

---



[www.lacie.com/warranty](http://www.lacie.com/warranty)

---



[www.lacie.com/support/2bigDockTBT3](http://www.lacie.com/support/2bigDockTBT3)



100817553