



# LaCie d2 專業級 使用者手冊



按一下此處存取該文件  
最新線上版本。您也可以找到最新內容，以及可擴展圖像、簡易導覽和搜尋功能。

# Contents

|                        |           |
|------------------------|-----------|
| <b>1 簡介</b>            | <b>4</b>  |
| 包裝內容                   | 4         |
| 最低系統要求                 | 4         |
| • 連接埠                  | 4         |
| • 作業系統                 | 4         |
| • 最低可用磁碟空間             | 4         |
| 檢視                     | 4         |
| • 前                    | 4         |
| • 返回                   | 4         |
| 技術規格                   | 5         |
| • 機殼尺寸                 | 5         |
| • 重量                   | 5         |
| • 電氣                   | 6         |
| 放置和堆放                  | 6         |
| <b>2 系統 LED</b>        | <b>7</b>  |
| 電源按鈕                   | 7         |
| • 開啟電源                 | 7         |
| • 關閉電源                 | 8         |
| 省電模式                   | 8         |
| • 手動啟動省電模式             | 8         |
| • 省電模式：透過 PC/Mac 管理    | 8         |
| • 結束省電模式               | 8         |
| LED 狀態                 | 9         |
| 接通電源                   | 9         |
| <b>3 連接線與接頭</b>        | <b>11</b> |
| USB-C 通訊協定             | 11        |
| USB-C 電纜               | 11        |
| <b>4 進行連接</b>          | <b>12</b> |
| 步驟 1 - 連接 USB-C 連接線    | 12        |
| 步驟 2：準備及連接電源線          | 12        |
| 步驟 3 - 設定 LaCie d2 專業級 | 13        |
| 存儲格式                   | 14        |
| 中斷硬碟機連接                | 14        |
| <b>5 使用 iPad USB-C</b> | <b>16</b> |
| <b>6 從您的電腦中安全地移除裝置</b> | <b>17</b> |

|   |           |
|---|-----------|
| Windows .....   | 17        |
| Mac .....   | 17        |
| • 透過 Finder 視窗退出 .....  | 17        |
| • 透過桌面退出 .....  | 17        |
| <b>7 格式化和磁碟分割（可選） .....</b>                                     | <b>18</b> |
| 選擇檔案系統格式 .....  | 18        |
| • 與 Windows 和 Mac 皆相容 .....                                     | 18        |
| • 為 Windows 最佳化效能 .....   | 18        |
| • 為 macOS 最佳化效能 .....   | 18        |
| • 瞭解更多 .....  | 19        |
| 格式化說明 .....   | 19        |
| <b>8 常見問題解答 .....</b>   | <b>20</b> |
| 硬碟機圖示 .....   | 20        |
| 檔案傳輸 .....  | 21        |
| 檔案傳輸錯誤訊息 .....  | 21        |
| 在 USB 裝置使用 USB 集線器 .....  | 22        |
| 提供的 USB 纜線 .....  | 22        |
| USB 3.0 連接埠 .....   | 22        |
| <b>9 Regulatory Compliance .....</b>                            | <b>23</b> |
| FCC Declaration of Conformance .....                            | 23        |
| FCC Class A Information .....                                   | 23        |
| FCC Caution .....   | 23        |
| Important Note: FCC Radiation Exposure Statement .....          | 23        |
| China/Taiwan RoHS .....   | 24        |
| • China RoHS 2 .....  | 24        |
| • Taiwan RoHS .....   | 25        |
| Industry Canada .....   | 26        |
| Important Note for mobile device use .....                      | 26        |
| Note Importante pour l'utilisation de dispositifs mobiles ..... | 27        |
| Europe – EU Declaration of Conformity .....                     | 27        |
| Power source .....  | 28        |

# 簡介

LaCie d2 專業級十分適合處理 4K 影片和 3D 圖形等頻寬密集內容的專業編輯、攝影師和繪圖師。

如需關於裝置的更新技術資訊，請至 [www.lacie.com/support/d2-pro](http://www.lacie.com/support/d2-pro)。

## 包裝內容

- LaCie d2 專業級
- USB-C (USB 3.1 Gen 2) 接線
- 外部電源
- 快速安裝指南



重要—保存您的包裝。如果您的硬碟機遇到問題並且想要更換時，必須使用其原始包裝將硬碟機退回。

## 最低系統要求

### 連接埠

使用隨附的電纜透過 USB-C 連接埠將 LaCie 裝置連接至電腦。

### 作業系統

前往 [Seagate 軟硬體作業系統需求](#)。

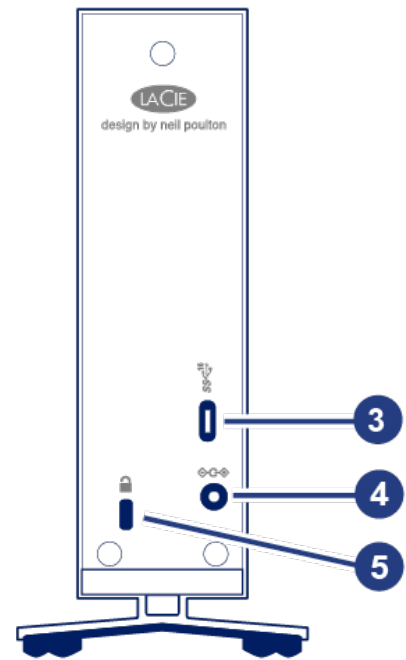
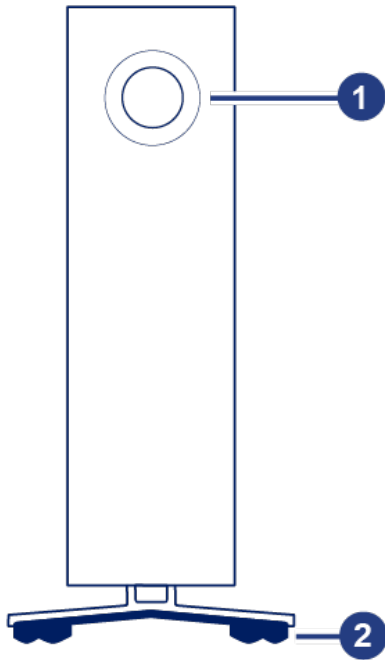
### 最低可用磁碟空間

建議 600MB。

## 檢視

[前](#)

[返回](#)



1. 多功能狀態 LED / 電源按鈕
2. 具有減震作用的橡膠支腳
3. USB 3.1 Gen 2 (個連接埠)
4. 電源連接
5. Kensington® 鏈鎖插槽

## 技術規格

### 機殼尺寸

| 側面 | 尺寸 (公釐/英吋) |
|----|------------|
| 寬度 | 60 / 2.36  |
| 高度 | 30 / 5.12  |
| 長度 | 195 / 7.68 |

### 重量

| 容量   | 重量 (千克/磅)  |
|------|------------|
| 4TB  | 1.3 / 2.87 |
| 6TB  | 1.3 / 2.87 |
| 10TB | 1.3 / 2.87 |

# 電氣

## 電源

100-240V; 50/60Hz

18W

## 電源供應器筒狀尺寸 (mm)

內圈 2.5

外圍直徑 5.5

長度 11.5

- ! 僅使用 Rugged RAID Pro 隨附的電源供應器。來自第三方裝置和其他 LaCie 產品的電源供應器會損壞 Rugged RAID Pro。

## 放置和堆放

始終確保將 LaCie d2 放置在平坦的表面上，這樣有利於專業硬碟機機櫃的散熱和通風。為了正常散熱，LaCie d2 設計為直立式。在硬碟機開啟電源時，請勿將機櫃側放。

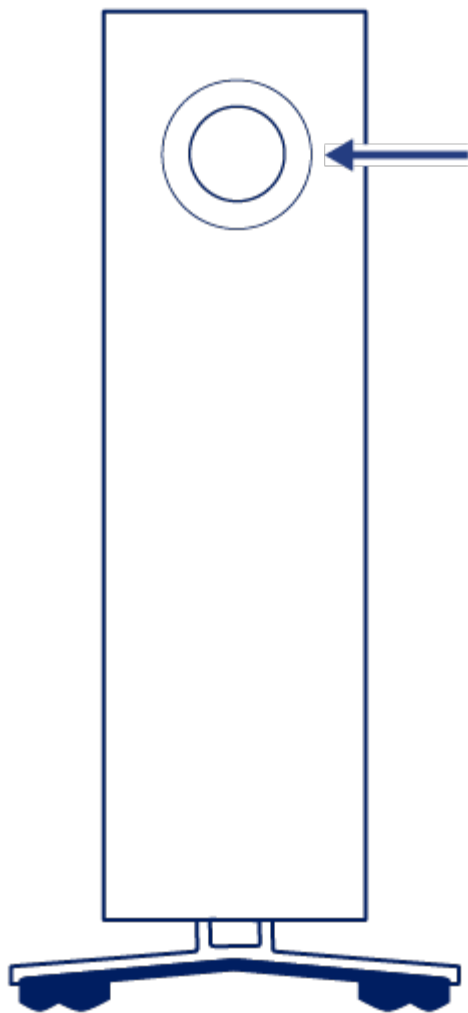
此裝置不支援 DFS。不要在頂部堆放其他磁碟機、機櫃或裝置。

在下列情況下，您 d2 的保固將失效：

- 將 d2 專業級疊放在另一個裝置上。
- 在 LaCie d2 頂部堆放其他磁碟機、機櫃或裝置。

# 系統 LED

LaCie d2 專業級的特色為外殼前方的多功能 LED 和電源按鈕。



## 電源按鈕

### 開啟電源

在大多數情況下，LaCie d2 會在連接到電腦和電源時自動開啟電源。但是，在滿足以下兩個條件時，LED 按鈕可用於開啟裝置電源：

- 已透過長按關閉裝置電源。
- 保持連接到電腦的 USB 連接埠和電源。

若要開啟電源，請按 LED 按鈕一秒鐘。

## 關閉電源

按照以下步驟關閉裝置：

1. 確保裝置的磁碟區未被存取。
2. 退出磁碟區。如需說明，請參閱[從電腦安全移除硬碟機](#)。在正確退出磁碟區後，裝置會進入省電模式。
3. 長按 LED 按鈕至少四秒鐘。LED 穩定亮起藍色燈號，然後熄滅。

## 省電模式

d2 可以透過進入省電模式節能。機櫃中的硬碟機會在處於省電模式時停止運轉以減少電源消耗。省電模式可以在硬碟機長時間閒置時使其停止工作以延長壽命。

## 手動啟動省電模式

您可以使用 LED 按鈕讓 d2 專業級進入省電模式。

1. 確保裝置的磁碟區未被存取。
2. 退出磁碟區。如需說明，請參閱[從電腦安全移除硬碟機](#)。在正確退出磁碟區後，裝置會進入省電模式。
3. 短按 LED 按鈕。短按時間不超過 1 秒鐘。

若要喚醒裝置，請再次短按 LED 按鈕。

## 省電模式：透過 PC/Mac 管理

您可以在電腦上啟動省電模式。

1. 讓主機進入睡眠模式。
2. Mac：移至[系統偏好設定 > 節能器](#)以啟用硬碟機的睡眠模式。

**Windows**——移至[控制台 > 硬體 > 電源選項 > 選擇電源方案 > 變更進階電源設定](#)。按一下**硬碟**，然後**關閉硬碟**。選擇關閉 USB 硬碟機的時間。

## 結束省電模式

若要結束省電模式，請查看下表：



## 進入省電模式

主機使產品在閒置時進入省電模式。

## 結束省電模式

存取主機上的裝置的磁碟區。例如，將檔案複製到其磁碟區。

電腦處於睡眠模式。

喚醒電腦。

# LED 狀態

LED 可協助您識別 d2 專業級的一般狀態。

| LED 指示燈          | 狀態   |
|------------------|--|
| 熄滅               | 裝置已關閉。產品關閉；USB-C 電纜未連接到開啟的電腦和/或電源線未連接到帶電的電源插座。 |
| 藍燈恆亮             | 裝置已準備好使用                                       |
| 閃爍藍              | 在正常操作期間，LED 指示燈閃爍表示在存取硬碟機。                     |
| 慢速閃爍藍燈，以 10 秒為間隔 | 產品處於省電模式，因為主機處於睡眠模式。                           |
| 快速閃爍藍色燈號         | NAS 啟動或關閉中。                                    |
| 閃爍紅燈，以 1 秒為間隔    | 溫度警告。  |
| 紅色常亮             | 溫度臨界。  |

# 接通電源

LaCie d2 專業級會在符合下列兩個條件時自動開啟電源：

- 已直接連接至電腦。電腦必須已開機。
- 透過隨附的電源裝置連接到帶電的電源插座。

**!** 僅使用 Rugged RAID Pro 隨附的電源供應器。來自第三方裝置和其他 LaCie 產品的電源供應器會損壞 Rugged RAID Pro。



# 連接線與接頭

## USB-C 通訊協定

USB 是一種用於將周邊裝置連接到電腦的序列輸入/輸出技術。USB-C 是此標準的最新實作，它提供更高頻寬和新電源管理特性。

USB-C 支援許多通訊協定：

|                    |                |
|--------------------|----------------|
| Thunderbolt 3      | 傳輸速率高達 40Gb/s  |
| USB 3.1 Gen 2      | 傳輸速率高達 10Gb/s  |
| USB 3.1 Gen 1      | 傳輸速率高達 5Gb/s   |
| SuperSpeed USB 3.0 | 傳輸速率高達 5Gb/s   |
| Hi-Speed USB 2.0   | 傳輸速率高達 480Mb/s |

## USB-C 電纜

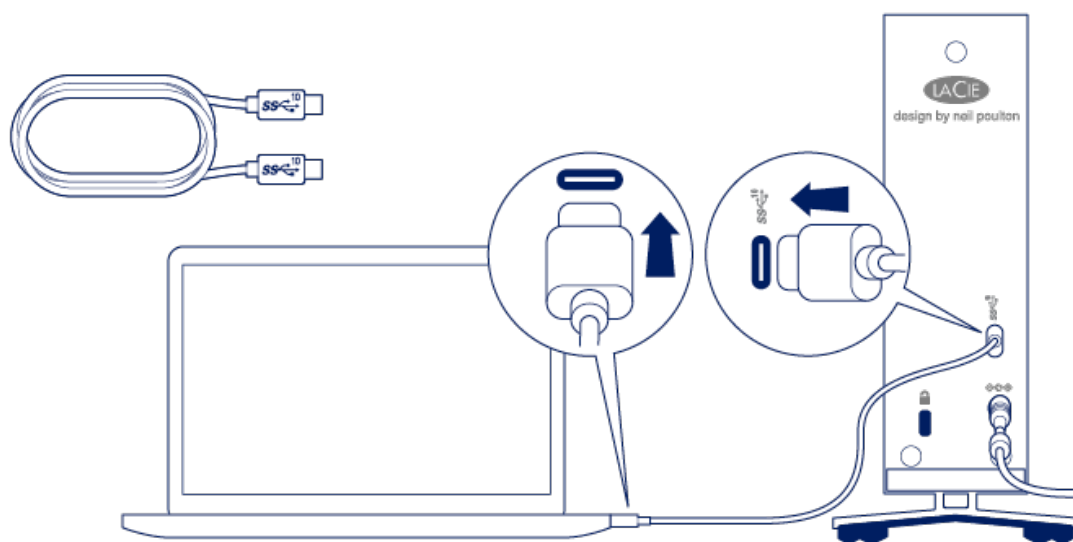
請使用 USB-C 轉 USB-C 連接線，將 d2 Professional 連接至電腦上的 USB-C 連接埠 (USB 3.1 或 Thunderbolt 3)。



# 進行連接

## 步驟 1 - 連接 USB-C 連接線

請使用 USB-C 連接線，將 d2 Professional 連接至電腦上的 USB-C 連接埠 (USB 3.1 或 Thunderbolt 3)。

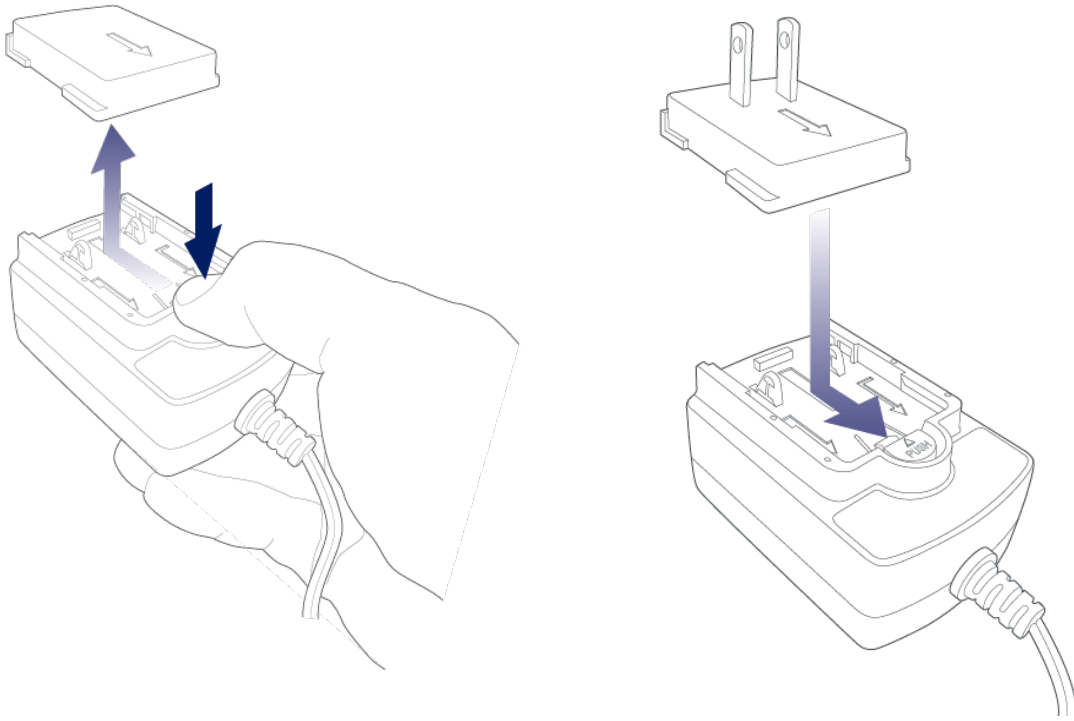


## 步驟 2：準備及連接電源線

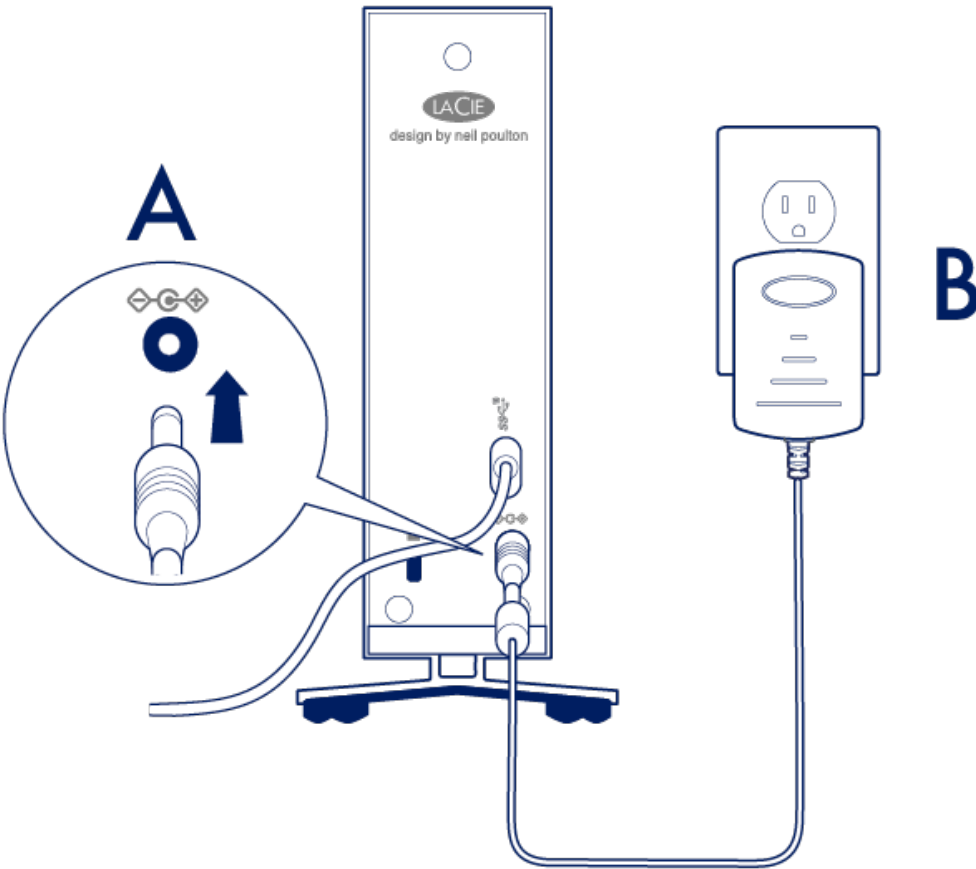
LaCie d2 將在連接到開啟的電腦和帶電的電源插座時自動開啟電源。

! 僅使用裝置隨附的電源供應器。來自第三方裝置和其他 LaCie 產品的電源供應器會損壞 Rugged RAID Pro。

1. 按下通用電源供應器上的釋放標籤，以解鎖安全蓋。向後滑動蓋子以拆下。
2. 將您位置上的轉接器插頭置於電源供應器通道中。向前滑動以鎖定就位。



3. 將電源線連接至 電源輸入孔，然後將電源供應器連接至有電的電源插座。



## 步驟 3 - 設定 LaCie d2 專業級

設定程序可讓您：

註冊您的裝置

您可輕鬆存取資訊和支援，充分瞭解您的裝置。

安裝 Toolkit

管理備份計畫、鏡像資料夾等。

1. 使用檔案總管或 Finder 等檔案管理程式，開啟 LaCie Rugged SECURE 並啟動 Start Here Win 或 Start Here Mac。



2. 遵循畫面上的指示。



您的電腦必須連接到網際網路才能安裝 Toolkit。

### 進一步瞭解 Toolkit

Toolkit 提供實用的工具，可讓您輕鬆進行：

- 管理備份計畫 (僅限 Windows)。
- 建立鏡像資料夾。

如需 Toolkit 的詳細功能，請參閱 [Toolkit 使用者手冊](#)。

## 存儲格式

LaCie Rugged RAID Pro 預設以 exFAT 格式提供，與 Windows 和 Mac 電腦相容。若您只透過一種電腦使用硬碟機，則可以針對您的作業系統以原生檔案系統格式化硬碟機，藉此最佳化檔案複製效能。選擇以下一種方法以最佳化硬碟機：

- 使用 Toolkit 最佳化磁碟格式。請參閱 [Toolkit 使用者手冊](#) 以瞭解詳細資料。
- 手動格式化硬碟機。請參閱 [格式化和磁碟分割 \(可選\)](#) 以瞭解詳細資訊。

## 中斷硬碟機連接

為避免檔案系統損壞，請務必先卸載硬碟機的磁碟區，然後再中斷介面電纜的連接。請參閱 [從電腦安全移除硬碟機](#) 瞭解詳細資訊。



# 使用 iPad USB-C

LaCie 儲存裝置可搭配高檔 iPads 使用。對於在電腦、雲端服務和外接式儲存設備之間移動檔案，這是很棒的選項。iPad 也是完美的行動編輯站台，適合將媒體匯入更進階的影像處理和視訊應用程式。

請參閱[外接式儲存設備和 iPadOS](#) 瞭解關於下列事項的詳細資訊：

- 將儲存裝置連接至相容的 iPad
- 可用動作
- 選取多個項目
- 在應用程式中存取儲存裝置
- 支援的外接式儲存設備裝置和 USB 集線器
- iPad 和電腦上的外接式儲存設備效能
- Thunderbolt 儲存裝置
- 電池使用
- 退出
- 儲存裝置格式
- 密碼保護
- Toolkit 和首次使用連接



# 從您的電腦中安全地移除裝置

在實際中斷連接前務必先從電腦中退出儲存磁碟機。您的電腦必須在移除磁碟機前對其執行存檔和管理操作。因此，如果您不使用作業系統軟體而拔除磁碟機，您的檔案可能會損壞。

## Windows

使用安全移除工具退出裝置。

1. 按一下 Windows 系統匣中的安全移除硬體圖示以檢視可以退出的裝置。
2. 如果您找不到「安全地移除硬體」圖示，請按一下系統匣中的顯示隱藏的圖示箭頭以顯示通知區中的所有圖示。
3. 在裝置清單中，選擇您要退出的裝置。Windows 會在可以安全地移除裝置時顯示一則通知。
4. 中斷裝置與電腦的連接。

## Mac

您可以透過多種方式從 Mac 退出裝置。請參閱以下兩個選項。

### 透過 Finder 視窗退出

1. 開啟 Finder 視窗。
2. 在側邊列前往「裝置」並尋找您要退出的硬碟機。按一下硬碟機名稱右方的退出符號。
3. 如果裝置不在側邊列上顯示，或如果 Finder 視窗關閉，您可以從 Mac 上拔下介面的電纜。

### 透過桌面退出

1. 選擇您裝置的桌面圖示並將其拖至資源回收筒。
2. 當此裝置圖示從桌面上消失後，您即可從 Mac 實際中斷裝置的連接。

# 格式化和磁碟分割（可選）

裝置已格式化為 exFAT (延伸檔案配置表)，以獲得與 Mac 和 Windows 電腦的相容性。

## 選擇檔案系統格式

選擇檔案系統格式時，考慮在您日常使用硬碟機當中，較為重要的是相容性還是效能。

- 相容性—您需要跨平台格式，因為您會將硬碟機連接至 PC 和 Mac。
- 效能—您只透過一種電腦連接硬碟機，則可以針對您的電腦作業系統以原生檔案系統格式化硬碟機，藉此最佳化檔案複製效能。

## 與 Windows 和 Mac 皆相容

exFAT 是輕量檔案系統，與所有版本的 Windows 和現代版本的 macOS 相容。若您使用硬碟機搭配 PC 和 Mac，請以 exFAT 格式化硬碟機。由 exFAT 提供對兩種電腦的跨平台存取權限，請記住下列事項：

- exFAT 與檔案歷程記錄 (Windows) 和 Time Machine (macOS) 等內建備份公用程式不相容，也不建議用於這類公用程式。若您想要使用這些備份公用程式之一，應在執行公用程式之電腦的原生檔案系統中格式化硬碟機。
- exFAT 不是一個 journaled 檔案系統，這表示它在發生錯誤或硬碟機未正常與電腦中斷連接時更容易出現資料損壞現象。

## 為 Windows 最佳化效能

NTFS (新的技術檔案系統) 是用於 Windows 的專屬日誌記錄檔案系統。macOS 可以讀取 NTFS 磁碟區，但無法以本機方式寫入它們。這表示，Mac 可以從 NTFS 格式化的硬碟機複製檔案，但無法在硬碟機中新增或移除檔案。若您不只是需要與 Mac 的這種單向傳輸，請考慮使用 exFAT。

## 為 macOS 最佳化效能

Apple 提供兩種專屬檔案系統。

Mac OS Extended (亦稱為 Hierarchical File System Plus 或 HFS+) 是自 1998 年起就用於機械式和混合式內部硬碟機的 Apple 檔案系統。macOS Sierra (版本 10.12) 和之前預設使用的 HFS+。

APFS (Apple 檔案系統) 是針對固態硬碟機 (SSD) 和快閃儲存系統最佳化的 Apple 檔案系統，雖然這也能搭配硬碟磁碟機 (HDD) 運作。這首先在推出 macOS High Sierra (版本 10.13) 時採用。APFS 只能由執行 High Sierra 或更高版本的 Mac 讀取。

選擇 Apple 檔案系統時，請考慮下列事項：

- Windows 無法以本機方式讀取或寫入 APFS 或 HFS+ 磁碟區。若您需要跨平台相容性，應以 exFAT 格式化硬碟機。
- 若您打算搭配 Time Machine 使用硬碟機：
  - 適用 macOS Big Sur (版本 11) 和更高版本的預設格式為 APFS。
  - 適用 macOS Catalina (版本 10.15) 和更早版本的預設格式為 HFS+。
- 若您打算使用硬碟機在執行較舊作業系統版本的 Mac 之間移動檔案，請考慮以 HFS+ 格式化硬碟機，而非以 APFS。
- macOS 檔案系統和 Android：連接至 Android 行動裝置時，可能不支援為 macOS 格式化硬碟機。

## 瞭解更多

如需選擇檔案系統格式時的其他考慮事項，請參閱[檔案系統格式比較](#)。

## 格式化說明

如需格式化硬碟機的說明，請參閱[如何格式化硬碟機](#)。

# 常見問題解答

為幫助設定和使用您的 LaCie 硬碟機，請查看以下的常見問題解答。如需其他支援資源，請至 [www.lacie.com/support/d2-pro](http://www.lacie.com/support/d2-pro)。

## 硬碟機圖示

為什麼我的桌面 (Mac) 上未顯示硬碟機圖示？

您的 Finder 是否設定為在桌面上隱藏硬碟機？

移至 Finder，然後檢查偏好設定 > 一般標籤 > 在桌面上顯示這些項目。確認已選擇硬碟機。

您的硬碟機安裝在作業系統上了嗎？

透過前往 > 公用程式 > 磁碟公用程式開啟磁碟公用程式。如果硬碟機列示在左側欄中，檢查 Finder 偏好設定，查看為何沒有在桌面上顯示（查看上述問題）。

電腦的設定是否符合使用此硬碟機的最低系統要求？

在此檢閱最低系統需求。

是否遵循了作業系統的正确安裝步驟？

查看[進行連接](#)中的安裝步驟。

為什麼我的電腦 (Windows) 上未顯示硬碟機圖示？

硬碟機在裝置管理員中列出嗎？

所有的硬碟機至少會顯示在裝置管理員中的一個位置。

在「搜尋」中輸入裝置管理員以啟動。找到「磁碟機」部分，必要時按一下加號 (+) 圖示以查看裝置的完整清單。如果您不確定是否列示了磁碟機，請安全地拔出磁碟機，再重新連接它。變化的項目就是您的 LaCie 硬碟機。

您的硬碟機列示在不正常的圖示旁邊嗎？

Windows 裝置管理員通常提供有關週邊裝置故障的資訊。雖然裝置管理員可以協助對大部分問題進行疑難排解，但它可能不顯示具體原因或提供準確的解決方案。

硬碟機旁邊的不正常圖示表示有問題。例如，它不是基於裝置類型的正常圖示，而是一個驚嘆號、問號或一個 X。用右鍵按一下此圖示，然後選擇內容。「一般」標籤提供該導致裝置工作異常的可能原因。

## 檔案傳輸

### 為什麼我的檔案傳輸速度很慢？

#### USB 電纜的兩端是否連接牢固？

查看以下電纜連接的疑難排解提示：

- 檢查 USB 電纜兩端的連接，確保其完全插入各自的連接埠中。
- 嘗試中斷電纜連接，等待 10 秒鐘，然後重新連接。
- 請嘗試不同的 USB 電纜。

#### 硬碟機是否已連接到電腦的 Hi-Speed USB 2.0 連接埠或者集線器？

如果硬碟機連接到 Hi-Speed USB 2.0 連接埠或集線器，則效能較低屬於正常情況。LaCie Rugged SECURE 效能將在連接到 USB 3.1 連接埠或 SuperSpeed USB 3.0 連接埠時獲得提升。否則，裝置將以較低的 USB 傳輸速率執行。

#### 同一連接埠或集線器上是否連接了其他 USB 裝置？

中斷其他 USB 裝置的連接，查看硬碟機效能是否得到提高。

## 檔案傳輸錯誤訊息

### 為什麼會收到錯誤訊息，提示我磁碟機在系統退出休眠模式時已中斷連接？

儘管有快顯提示，請忽略此訊息，因為磁碟機會在桌面上重新掛載。當電腦設定為休眠模式時，LaCie 磁碟機可降低碟片轉速來達到節能目的，而當電腦從休眠狀態中喚醒時，磁碟機可能沒有足夠的時間從休眠模式恢復成快速運作狀態。

### 複製到 FAT32 磁碟區時，是否收到「Error -50 (錯誤 -50)」訊息？

將檔案或資料夾從電腦複製到 FAT32 磁碟區時，無法複製名稱中的某些字元。這些字元包括但不限於：? < > / \ :

檢查您的檔案和資料夾以確保名稱中沒有這些字元。

如果這是反復出現的問題或者您找不到包含不相容字元的檔案，請考慮重新格式化磁碟機為 NTFS（Windows 使用者）或 HFS+（Mac 使用者）。請參閱格式化和分區（可選）。

## 在 USB 裝置使用 USB 集線器

[我可以透過 USB 集線器使用硬碟機嗎？](#)

可以，此硬碟機可以連接到 USB 集線器。如果在使用集線器時遇到偵測問題、比正常傳輸速率低、偶爾與電腦中斷連接或其他異常問題，請嘗試將硬碟機直接連接到電腦的 USB 連接埠。

## 提供的 USB 纜線

[我可以透過更長的電纜使用硬碟機嗎？](#)

可以，只要該電纜是符合 USB 標準的認證電纜。但 LaCie 建議使用硬碟機隨附的電纜以便獲得最佳效果。如果您使用更長的電纜並且遇到偵測、傳輸速率或中斷連接等問題，請使用硬碟機隨附的原始電纜。

## USB 3.0 連接埠

[硬碟機的 USB 3.1 Gen 1 連接埠是否能搭配電腦的 USB 3.0 連接埠使用？](#)

是，該裝置與 USB 3.0 連接埠相容，不過本產品並未隨附 USB Type 的連接線。使用 USB 3.0 時的傳輸速率要慢得多。

# Regulatory Compliance

## 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.

## FCC Class A Information

This equipment has been tested and found to comply with the limits for a Class A digital device, pursuant to Part 15 of the FCC Rules. These limits are designed to provide reasonable protection against harmful interference in a 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 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.

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.

## FCC Caution

Any changes or modifications not expressly approved by the party responsible for compliance could void the user's authority to operate this equipment.

## Important Note: FCC Radiation Exposure Statement

This equipment complies with FCC radiation exposure limits set forth for an uncontrolled environment. This

equipment should be installed and operated with minimum distance 20cm between the radiator and your body. This transmitter must not be co-located or operating in conjunction with any other antenna or transmitter. The availability of some specific channels and/or operational frequency bands are country dependent and are firmware programmed at the factory to match the intended destination. The firmware setting is not accessible by the end user.

## China/Taiwan RoHS

### 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

, 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<br>Part Name                             | 有害物质<br>Hazardous Substances |           |           |                            |               |                 |
|---|------------------------------|-----------|-----------|----------------------------|---------------|-----------------|
|   | 铅<br>(Pb)                    | 汞<br>(Hg) | 镉<br>(Cd) | 六价铬<br>(Cr <sup>+6</sup> ) | 多溴联苯<br>(PBB) | 多溴二苯醚<br>(PBDE) |
| 硬盘驱动器<br>HDD                                  | X                            | ○         | ○         | ○                          | ○             | ○               |
| 外接硬盘印刷电路<br>板<br>Bridge PCBA                  | X                            | ○         | ○         | ○                          | ○             | ○               |
| 电源<br>(如果提供)<br>Power Supply<br>(if provided) | X                            | ○         | ○         | ○                          | ○             | ○               |



|  |   |   |   |   |   |   |
|--|---|---|---|---|---|---|
| 接口电缆<br>(如果提供)<br>Interface cable<br>(if provided) | X | O | O | O | O | O |
|--|---|---|---|---|---|---|

|   |   |   |   |   |   |   |
|---|---|---|---|---|---|---|
| 其他外壳组件<br>Other enclosure<br>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：外接式磁碟陣列，型號：LRDMU03  
Product Name: LaCie d2 Professional, Model: LRDMU03

限用物質及其化學符號  
Restricted Substance and its chemical symbol

單元  
Unit

|  | 鉛<br>(Pb) | 汞<br>(Hg) | 鎘<br>(Cd) | 六價鉻<br>(Cr <sup>+6</sup> ) | 多溴聯苯<br>(PBB) | 多溴二苯醚<br>(PBDE) |
|--|-----------|-----------|-----------|----------------------------|---------------|-----------------|
| 硬盘驱动器<br>HDD                                       | —         | ○         | ○         | ○                          | ○             | ○               |
| 外接硬盘印刷電路<br>板<br>Bridge PCBA                       | —         | ○         | ○         | ○                          | ○             | ○               |
| 電源<br>(如果提供)<br>Power Supply<br>(if provided)      | —         | ○         | ○         | ○                          | ○             | ○               |
| 接口電纜<br>(如果提供)<br>Interface cable<br>(if provided) | —         | ○         | ○         | ○                          | ○             | ○               |
| 其他外殼組件<br>Other enclosure<br>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. "O" 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.

## Industry Canada

This device complies with RSS-210 of the Industry Canada 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.

Ce dispositif est conforme à la norme CNR-210 d'Industrie Canada applicable aux appareils radio exempts de licence. Son fonctionnement est sujet aux deux conditions suivantes: (1) le dispositif ne doit pas produire de brouillage préjudiciable, et (2) ce dispositif doit accepter tout brouillage reçu, y compris un brouillage susceptible de provoquer un fonctionnement indésirable.

## Important Note for mobile device use

**Radiation Exposure Statement:** This equipment complies with IC radiation exposure limits set forth for an uncontrolled environment. This equipment should be installed and operated with minimum distance 20cm between the radiator & your body.

## Note Importante pour l'utilisation de dispositifs mobiles

### Déclaration d'exposition aux radiations:

Cet équipement est conforme aux limites d'exposition aux rayonnements IC établies pour un environnement non contrôlé. Cet équipement doit être installé et utilisé avec un minimum de 20 cm de distance entre la source de rayonnement et votre corps.

## Europe – EU Declaration of Conformity

This device complies with the essential requirements of the EMC Directive 2004/108/EC. The following test methods have been applied in order to prove presumption of conformity with the essential requirements of the EMC Directive 2004/108/EC:

- EN 60950-1:2006/AC:2011: Information technology equipment - Safety - Part 1: General requirements
- EN 55022: 2010/AC:2011: Information technology equipment - Radio disturbance characteristics
  - Limits and methods of measurement
- EN 55024: 2010: Information technology equipment - Immunity characteristics - Limits and methods of measurement

|                      |  |
|----------------------|--|
| Česky<br>[Czech]     | LaCie tímto prohlašuje, že tento direct attached storage device je ve shodě se základními požadavky a dalšími příslušnými ustanoveními směrnice 2004/5/ES.   |
| Dansk<br>[Danish]    | Undertegnede LaCie erklærer herved, at følgende udstyr direct attached storage device overholder de væsentlige krav og øvrige relevante krav i direktiv 2004/5/EF.   |
| Deutsch<br>[German]  | Hiermit erklärt LaCie, dass sich das Gerät direct attached storage device in Übereinstimmung mit den grundlegenden Anforderungen und den übrigen einschlägigen Bestimmungen der Richtlinie 2004/5/EG befindet. |
| Eesti<br>[Estonian]  | Käesolevaga kinnitab LaCie seadme direct attached storage device vastavust direktiivi 2004/5/EÜ põhinõuetele ja nimetatud direktiivist tulenevatele teistele asjakohastele sätetele.                           |
| English              | Hereby, LaCie, declares that this direct attached storage device is in compliance with the essential requirements and other relevant provisions of Directive 2004/5/EC.  |
| Español<br>[Spanish] | Por medio de la presente LaCie declara que el direct attached storage device cumple con los requisitos esenciales y cualesquiera otras disposiciones aplicables o exigibles de la Directiva 2004/5/CE.         |

|                           |  |
|---------------------------|--|
| Ελληνική<br>[Greek]       | ΜΕ ΤΗΝ ΠΑΡΟΥΣ LaCie ΔΗΛΩΝΕΙ direct attached storage device ΣΥΜΜΟΡΦΩΝΕΤΑΙ ΠΡΟΣ ΤΙΣ ΟΥΣΙΩΔΕΙΣ ΑΠΑΙΤΗΣΕΙΣ ΚΑΙ ΤΙΣ ΛΟΙΠΕΣ ΣΧΕΤΙΚΕΣ ΔΙΑΤΑΞΕΙΣ ΤΗΣ ΟΔΗΓΙΑΣ 2004/5/ΕΚ.                              |
| Français<br>[French]      | Par la présente LaCie déclare que l'appareil direct attached storage device est conforme aux exigences essentielles et aux autres dispositions pertinentes de la directive 2004/5/CE.        |
| Italiano<br>[Italian]     | Con la presente LaCie dichiara che questo direct attached storage device è conforme ai requisiti essenziali ed alle altre disposizioni pertinenti stabilite dalla direttiva 2004/5/CE.       |
| Latviski<br>[Latvian]     | Ar šo LaCie deklarē, ka direct attached storage device atbilst Direktīvas 2004/104/EK būtiskajām prasībām un citiem ar to saistītajiem noteikumiem.  |
| Lietuvių<br>[Lithuanian]  | Šiuo LaCie deklaruoja, kad šis direct attached storage device atitinka esminius reikalavimus ir kitas 2004/104/EB Direktyvos nuostatas.  |
| Nederlands<br>[Dutch]     | Hierbij verklaart LaCie dat het toestel direct attached storage device in overeenstemming is met de essentiële eisen en de andere relevante bepalingen van richtlijn 2004/104/EG.            |
| Malti<br>[Maltese]        | Hawnhekk, LaCie, jiddikjara li dan direct attached storage device jikkonforma mal-ħtiġijiet essenzjali u ma provvedimenti oħrajn rilevanti li hemm fid-Dirrettiva 2004/104/EC.               |
| Magyar<br>[Hungarian]     | Alulírott, LaCie nyilatkozom, hogy a direct attached storage device megfelel a vonatkozó alapvető követelményeknek és az 2004/104/EC irányelv egyéb előírásainak.                            |
| Polski<br>[Polish]        | Niniejszym LaCie oświadcza, że direct attached storage device jest zgodny z zasadniczymi wymogami oraz pozostałymi stosownymi postanowieniami Dyrektywy 2004/104/EC.                         |
| Português<br>[Portuguese] | LaCie declara que este direct attached storage device está conforme com os requisitos essenciais e outras disposições da Directiva 2004/104/CE.  |
| Slovensko<br>[Slovenian]  | LaCie izjavlja, da je at direct attached storage device v skladu z bistvenimi zahtevami in ostalimi relevantnimi določili direktive 2004/104/ES.   |
| Slovensky<br>[Slovak]     | LaCie týmto vyhlasuje, že direct attached storage device spĺňa základné požiadavky a všetky príslušné ustanovenia Smernice 2004/104/ES.  |
| Suomi<br>[Finnish]        | LaCie vakuuttaa täten että direct attached storage device tyyppinen laite on direktiivin 2004/104/EY oleellisten vaatimusten ja sitä koskevien direktiivin muiden ehtojen mukainen.          |
| Svenska<br>[Swedish]      | Härmed intygar LaCie att denna direct attached storage device står i överensstämmelse med de väsentliga egenskapskrav och övriga relevanta bestämmelser som framgår av direktiv 2004/104/EG. |

## Power source



**Caution:** Use the product with the provided power cable only.



**Note:** To protect your data, always follow the safe removal procedures for your operating system when disconnecting your product.