



Toolkit 使用手冊



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

1 開始使用 Toolkit	5
系統需求	6
下載與安裝 Toolkit	6
開啟 Toolkit	6
主功能表	7
2 鏡射活動	10
鏡射資料夾位置	10
建立鏡射計劃	10
• 快速設定	11
• 自訂設定	11
• 將檔案新增至鏡射資料夾	11
暫停/繼續鏡射計劃	11
編輯鏡射計劃	12
刪除鏡射計劃	12
檢視報告	12
Toolkit 鏡射常見問題	13
3 備份活動 (僅限 Windows)	14
檔案類型及程序	14
• 找到備份檔案	14
• 檢視封存檔案	14
設定快速備份	15
建立自訂備份計劃	15
編輯備份計劃	15
定義您的備份計劃	15
• 步驟 1：選取內容	15
• 基本	16
• 進階	16
• 步驟 2：選取目的地硬碟機	16
• 步驟 3：排程備份	17
暫停/繼續備份計劃	17
刪除備份計劃	17
還原檔案	17
檢視報告	18
Toolkit 備份常見問題	18
4 還原活動 (僅限 Windows)	19
5 Sync Plus 活動	20
設定快速同步	20

建立自訂 Sync Plus 計劃	21
暫停/繼續 Sync Plus 計劃	21
檢視同步的資料夾和封存	22
編輯 Sync Plus 計劃	22
刪除 Sync Plus 計劃	22
還原檔案	22
同步時排除的檔案和資料夾	22
6 Seagate Secure	24
通过 Toolkit 启用安全性	24
• 可选的密码重置密钥设置	25
解锁设备	26
• 使用 Toolkit 输入密码	26
• 使用 Unlock Drive 应用输入密码	26
• 超过密码尝试失败的最大次数	27
锁定硬盘	27
更改密码	28
设置密码重置密钥	28
• 要求	28
• 启用安全性后设置密码重置密钥	28
使用密码重置密钥	29
可信计算机	29
• 删除可信计算机状态	30
禁用安全性	30
重新启用安全性	31
多用户访问	31
• 编辑第二个用户	33
• 禁用第二个用户	33
• 删除第二个用户	33
加密擦除硬盘	33
将设备重置为出厂设置	34
7 匯入	35
安裝匯入功能	35
從記憶卡匯入	35
• 啟用/停用記憶卡匯入	36
• 啟用/停用記憶卡的增量匯入功能	36
從 USB 裝置匯入	36
• 啟用/停用 USB 裝置的匯入提示	36
匯入檔案的位置	36
資料夾命名規範	37
Toolkit 匯入常見問題	37
• 問：匯入功能將內容匯入至硬碟機後，是否會刪除記憶卡的內容？	37
• 問：匯入功能是否可搭配外接讀卡機使用？	37
8 RAID 設定	38

來自 LaCie RAID Manager 的其他資源.....	38
RAID 說明	38
• RAID 和資料安全	39
使用 Toolkit 設定 RAID 等級和格式	39

9 RGB 與狀態 LED 指示燈管理 41

停用/啟用狀態 LED 指示燈	41
編輯 RGB 燈光模式	42
• 使用 RGB 動態效果	42
• RGB 燈光設定	42
• Razer Synapse 3 應用程式提供的 Razer Chroma (僅限 Windows)	42
• Razer Chroma 需求	42
• 使用 Razer Chroma	43
• FireCUDA RGB 應用程式	43
• 編輯 LED 指示燈設定	43
• 選擇模式	44
• 選擇動作	44
• 預覽所選的模式/動作	46
• 時間控制	47
• 變更色彩	47
• 單色預設動作	47
• 單色和多彩自訂動作	48
• 變更全域設定	48

10 設定 50

Toolkit 應用程式設定	50
匯入設定	50
Toolkit 更新	50
關於	51

開始使用 Toolkit

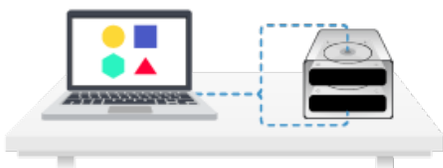
Toolkit 透過各種容易使用的工具備份檔案、管理安全性及因應其他各種需求，協助您讓儲存解決方案發揮最高效益。Toolkit 活動及功能包括：



使用**自動化備份保護您的資料**。在您的硬碟機建立資料夾，用於鏡射您電腦上的資料夾，以便隨時在硬碟機及電腦使用檔案。



管理 **Seagate 及 LaCie 自行加密硬碟機的安全性**。使用 Toolkit 啟用安全性、建立密碼，並確保資料獲得 Seagate Secure AES 256 位元加密技術的保護，讓您安心使用。



設定 **RAID**。Toolkit 可協助您輕鬆設定初始 RAID 等級，以及格式化相容的 Seagate 和 LaCie 雙硬碟機裝置。



從**記憶卡迅速匯入檔案**。只要將記憶卡插入硬碟機的整合式讀卡機，Toolkit 就會自動將檔案複製到硬碟機，無須開啟資料夾及拖曳檔案。



部分 Toolkit 活動及功能僅適用於支援的 Seagate 及 LaCie 硬碟機。請參閱本使用手冊的各個章節，進一步瞭解指定活動或功能支援的硬碟機。

系統需求

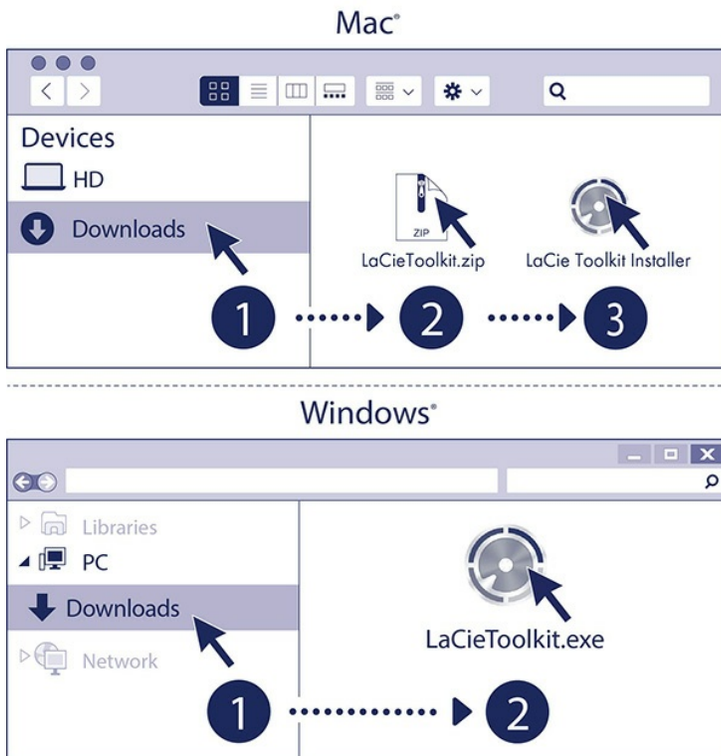
請前往 [Seagate 軟硬體作業系統需求](#)。

下載與安裝 Toolkit



您的電腦必須連線到網際網路，才能安裝並執行 Toolkit。

1. 按一下即可開啟 [LaCie Toolkit 支援頁面](#)。
2. 請向下捲動至「下載」區段。
 - **Mac**：按一下 [macOS 版 LaCie Toolkit 連結](#)。
 - **Windows**：按一下 [Windows 版 LaCie Toolkit 連結](#)。
3. 使用 Finder 或「檔案總管」等檔案管理工具，前往您接收下載檔案的資料夾。



- **Mac**：開啟 [LaCieToolkit.zip](#) 檔案。按一下 [LaCie Toolkit Installer](#) 即可啟動應用程式。
- **Windows**：按一下 [LaCieToolkit.exe](#) 檔案即可啟動應用程式。

開啟 Toolkit

使用下列任何方式開啟 Toolkit :



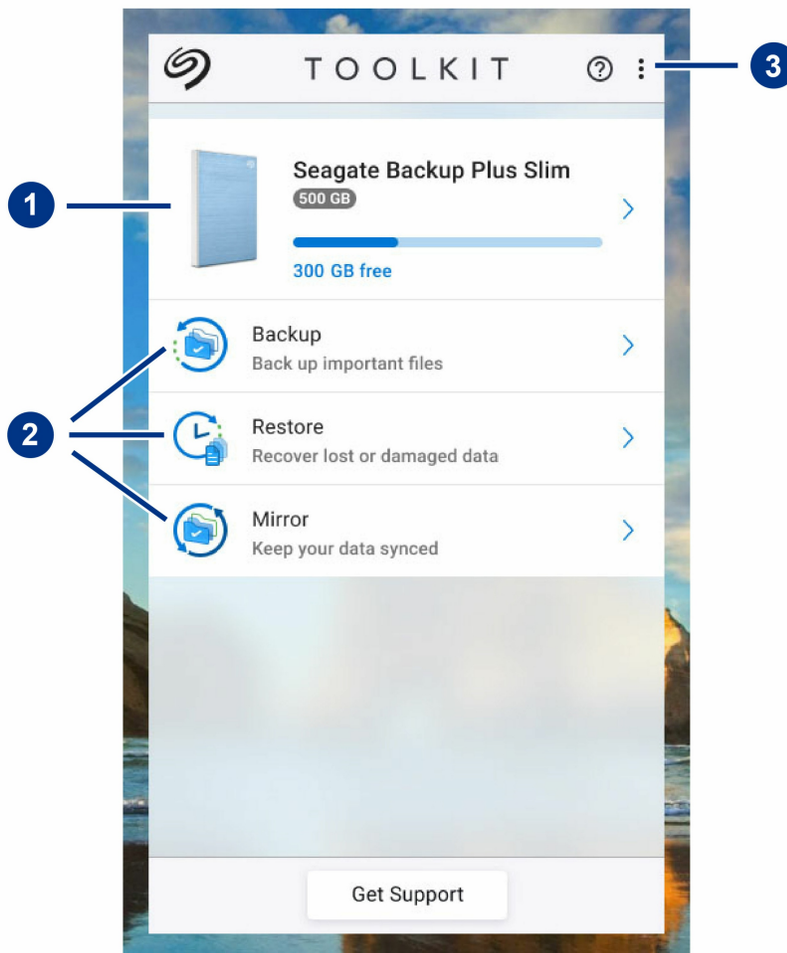
- 按一下「Spotlight」列並輸入 **Toolkit**，然後選取該應用程式。
- 使用 Finder 開啟「應用程式」資料夾，並按兩下 **Toolkit**。



- 按兩下桌面上的 Toolkit 圖示。可將 Toolkit 圖示新增至工作列以利存取使用。
- 按一下「搜尋 Windows」列並輸入 **Toolkit**，然後選取該應用程式。
- 按一下「開始」功能表，並從功能表選取 **Toolkit**。

主功能表

開啟 Toolkit 後，就會出現主功能表。



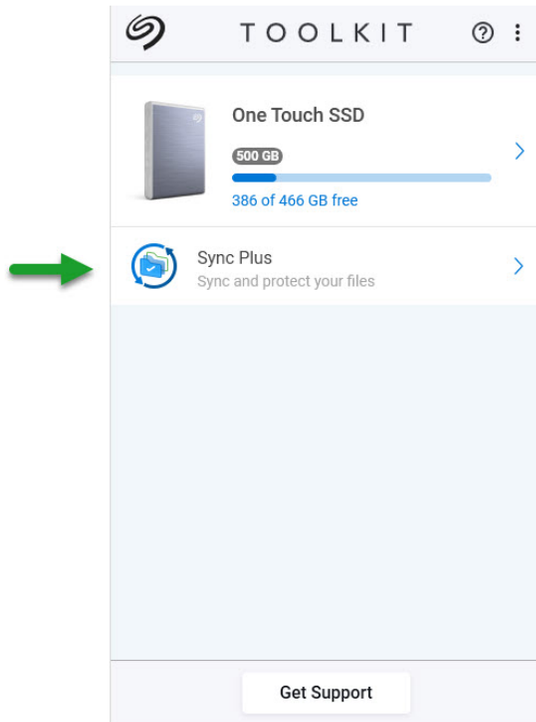
1. 硬碟機：按一下即可檢視裝置詳細資料。
2. 活動：按一下即可設定或編輯活動。
3. 更多：按一下圖示即可變更設定或退出 Toolkit。

Toolkit 中出現的活動取決於 Seagate 或 LaCie 機型。視您的硬碟機而定，您可能會看到下列活動 (如上方影像所

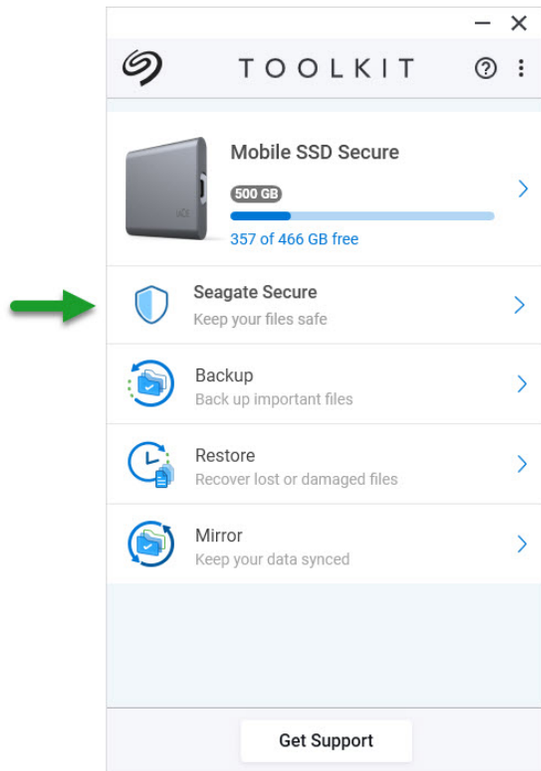
示：

- [鏡射](#)
- [備份 \(僅限 Windows\)](#)
- [還原 \(僅限 Windows\)](#)

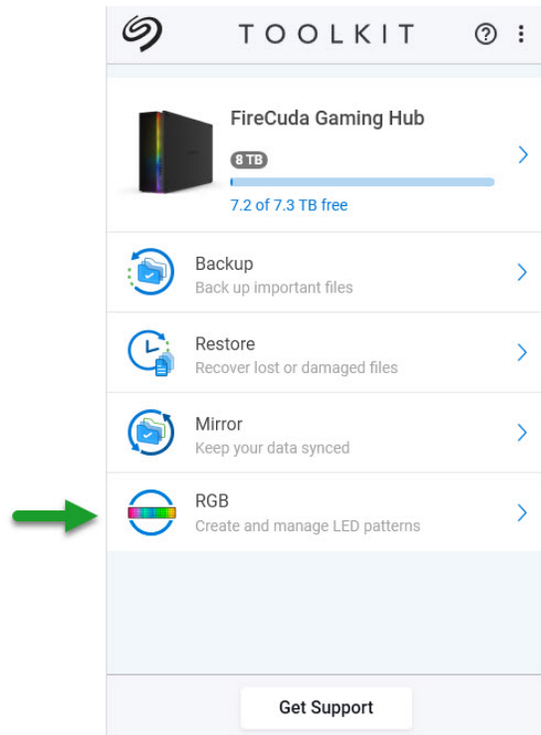
部分 Seagate 及 LaCie 機型支援 [Sync Plus](#) 而不是備份/還原/鏡射：



Seagate 及 LaCie 自行加密硬碟機 (SED) 也包含 [Seagate Secure](#) 活動：



配備可自訂 LED 的硬碟機包含 RGB 活動：



鏡射活動



鏡射活動可協助您在 PC 或 Mac 上建立與儲存裝置同步的鏡射資料夾。無論何時新增、編輯或刪除其中一個資料夾內的檔案，Toolkit 都會自動在另一個資料夾中更新所做的變更。

鏡射資料夾位置

設定鏡射資料夾時，您可在 PC 或 Mac 上指定鏡射資料夾的位置。如果未指定位置，鏡射資料夾就會放置於使用者資料夾的根目錄。

Toolkit 會在您的外接式硬碟機建立對應的鏡射資料夾。Windows PC 的鏡射資料夾位於：

`X:\Toolkit\Mirror\`



X 代表電腦對外接式硬碟機指派的硬碟機代號。硬碟機代號可能不同，並可能會根據連接至電腦的硬碟機數量而改變。

Toolkit 會在下列位置建立鏡射資料夾：

`Name\Toolkit\Mirror\`



Name 代表向外接式硬碟機指派的名稱。

建立鏡射計劃

快速設定

Toolkit 可在您電腦的使用者資料夾中快速設定鏡射資料夾。

1. 開啟 Toolkit。
2. 在主功能表按一下 [鏡射](#) 活動。
3. 按一下 [立即鏡射](#)。

Toolkit 會執行下列動作：

- 在電腦上的使用者資料夾中新增名為「Mirror」的資料夾。
- 將名為「Mirror」的資料夾新增至儲存裝置。預設位置位於 Toolkit 資料夾中。

自訂設定

您可利用自訂設定選擇電腦上鏡射資料夾的位置。

1. 開啟 Toolkit。
2. 在主功能表按一下 [鏡射](#) 活動。
3. 按一下 [自訂](#)。
4. 按一下 [鏡射至...](#) 卡片。
5. 選取您電腦上鏡射資料夾的位置。
6. 按一下 [建立](#)。

Toolkit 會執行下列動作：

- 將名為「Mirror」的資料夾新增至電腦上選取的位置。
- 將名為「Mirror」的資料夾新增至儲存裝置。預設位置位於 Toolkit 資料夾中。

將檔案新增至鏡射資料夾

若要新增內容，請將檔案拖曳至任一個「Mirror」資料夾。無論何時新增、編輯或刪除其中一個「Mirror」資料夾內的檔案，Toolkit 都會自動在另一個「Mirror」資料夾中更新所做的變更。

! 鏡射資料夾都必須命名為「Mirror」才能同步。請勿重新命名資料夾。

暫停/繼續鏡射計劃

1. 開啟 Toolkit。
2. 在主功能表按一下 [鏡射](#) 活動。
3. 按一下「更多」圖示 (⋮) 並選取 [暫停](#)。

若要繼續鏡射計劃，請按一下「更多」圖示 (⋮) 並選取繼續。

編輯鏡射計劃

1. 在主功能表按一下鏡射活動。
2. 按一下「更多」圖示 (⋮) 並選取編輯。
3. 在電腦上為「Mirror」資料夾選取新位置。
4. 按一下建立。

新的「Mirror」資料夾現在已與儲存裝置上的「Mirror」資料夾同步。



Toolkit 建立新的「Mirror」資料夾時，不會刪除先前的資料夾。先前的資料夾不會再與儲存裝置同步，並可加以刪除。

刪除鏡射計劃

1. 在主功能表按一下鏡射活動。
2. 按一下「更多」圖示 (⋮) 並選取刪除。
3. 按一下確定以確認。



Toolkit 會刪除鏡射計劃，但不會移除您電腦或儲存裝置的「Mirror」資料夾。也會保留資料夾的內容。

檢視報告

您可檢視鏡射活動的報告。報告會列出未同步的檔案，並包含原因詳細資料，以及主機電腦及備份硬碟機的檔案路徑。

Mirror Report			
Mirror files to Backup Plus on 8/29/19, 1:44 PM			
Result Summary: 12 of 12 files			
Result	Host Path	Size	Drive Path
✓ Synced	Mirror	30 KB	Backup Plus/Toolkit/Mirror
⚠ Skipped, system file	Icon	-	
⚠ Skipped, system file	.DS_Store	-	
⚠ Skipped, system file		-	Backup Plus/Toolkit/Mirror/Icon

1. 開啟 Toolkit。
2. 在主功能表按一下 [鏡射](#) 活動。
3. 按一下「更多」圖示 (⋮) 並選取 [報告](#)。

Toolkit 鏡射常見問題

按一下 [Toolkit 鏡射常見問題](#)，其中提供有關建立及使用鏡射資料夾的常見問題解答。

備份活動 (僅限 Windows)

備份活動可讓您針對所選擇的內容、儲存裝置和排程建立自訂計劃。備份可用於 Windows 版的 Toolkit。

檔案類型及程序

Toolkit 可備份資料，但不包含程式檔案、應用程式資料、暫存檔案和其他類型的系統檔案及資料夾。



如需更多詳細資料，請按一下 [Toolkit 備份中排除的檔案路徑及副檔名](#)。

建立備份計劃時，Toolkit 一開始會將所選資料的完整備份儲存至儲存裝置。進行後續備份時，Seagate 只會儲存前次備份後已變更的資料。這有助於減少每次排程備份所需的時間和空間。

找到備份檔案

Toolkit 將檔案備份至外接式儲存裝置時，會在硬碟機建立下列資料夾階層：

`X:\Toolkit\Backup\Name\c\`



X 代表電腦對外接式硬碟機指派的硬碟機代號。硬碟機代號可能不同，並可能會根據連接至電腦的硬碟機數量而改變。Name 為您的電腦名稱。

在 `\Toolkit\Backup\Name\c\` 資料夾中，備份檔案一般會位於複製的來源使用者資料夾中，不過也可能位於其他位置，需視您選擇的備份計劃設定而定。

檢視封存檔案

更新電腦上的檔案時，備份計劃會將之前版本複製到下列封存資料夾：

`X:\Toolkit\Backup\Name\C_Archive\`



X 代表電腦對外接式硬碟機指派的硬碟機代號。硬碟機代號可能不同，並可能會根據連接至電腦的硬碟機數量而改變。Name 為您的電腦名稱。

設定快速備份

只要按幾下即可快速備份個人檔案。您的個人檔案包括 Windows 的所有非系統檔案。

1. 開啟 Toolkit。
2. 在主功能表按一下 [備份](#)。
3. 按一下 [立即備份](#)。



若您已建立備份計劃，則無法使用 [立即備份](#)。

Toolkit 會備份您的個人檔案，並建立新的備份計劃。將計劃設定為檔案新增至電腦或變更檔案時，將個人檔案連續備份至儲存裝置。您可變更自動產生計劃的詳細資料，請參閱 [編輯備份計劃](#)。

建立自訂備份計劃

自訂備份計劃可讓您選擇備份的內容、裝置和排程。

1. 開啟 Toolkit。
2. 在主功能表按一下 [備份](#) 活動。
3. 按一下 [自訂](#)。
4. 在 [定義您的備份計劃](#) 中繼續進行各項步驟。

編輯備份計劃

您可變更備份計劃的內容、目的地和排程。

1. 開啟 Toolkit。
2. 在主功能表按一下 [備份](#) 活動。
3. 按一下「更多」圖示 (...) 並選取 [編輯](#)。
4. 在 [定義您的備份計劃](#) 中繼續進行各項步驟。

定義您的備份計劃

Toolkit 可引導您進行所需步驟，以定義您的備份計劃。

步驟 1：選取內容

有兩種方式可以選取要納入備份中的內容：「基本」和「進階」。

基本

1. 按一下核取方塊，以納入下列非系統內容：

所有檔案	Windows 根硬碟機
個人檔案	使用者資料夾
文件	文件庫
音樂	音樂庫
圖片	圖片庫
影片	影片庫

2. 完成選取內容後，請按一下[下一步](#)。

進階

1. 若要以更強大的控制項目選取內容，請按一下[進階](#)。
2. 使用側邊列與內容視窗手動選取資料夾。

選取多個項目

您可使用鍵盤上的 **Shift** 或 **Ctrl** 鍵選取 (反白) 多個項目。

若要選取清單中的一連串項目：

1. 點擊第一個資料夾。
2. 按住鍵盤的 **Shift** 鍵。
3. 點擊最後一個資料夾。

若要選取電腦中的多個非連續項目：

1. 點擊某個資料夾。
2. 按住鍵盤的 **Ctrl** 鍵。
3. 繼續點擊資料夾。

完成選取內容後，請按一下[下一步](#)。

步驟 2：選取目的地硬碟機

1. 按一下備份的目的地硬碟機。

2. 選取裝置後，請按一下[下一步](#)。

步驟 3：排程備份

1. 按一下時間週期，以選取您要備份內容的頻率。
2. 依據所選時間週期調整設定，例如選取特定小時或日子。
3. 按一下[開始備份](#)。

將會儲存您的變更。Toolkit 會在以下情況依據排程時間備份所選資料夾：

- PC 電源開啟。
- 儲存裝置已連接至 PC。
- Toolkit 執行中。

！ 連續備份計劃可在您新增或移除內容或更新檔案時儲存檔案。雖然連續備份會提供更大彈性以還原特定資料，但也會使用更多系統資源。

暫停/繼續備份計劃

您可暫停排程的備份。

1. 開啟 Toolkit。
2. 在主功能表按一下[備份](#)活動。
3. 在您的硬碟機按一下[暫停](#)。

若要繼續備份計劃，請返回「備份」畫面並按一下[繼續](#)。

刪除備份計劃

1. 開啟 Toolkit。
2. 在主功能表按一下[備份](#)活動。
3. 按一下「更多」圖示 (...) 並選取[刪除](#)。
4. (選用) 如果您要移除已備份至裝置的所有檔案，請選取[刪除備份至裝置的所有檔案](#)旁的核取方塊。
5. 按一下[刪除](#)以確認。

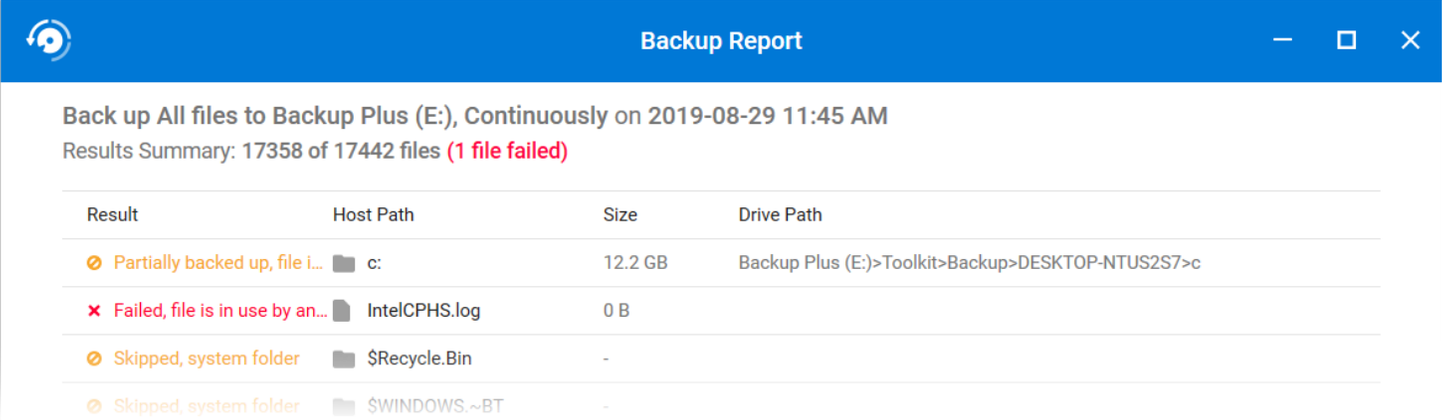
還原檔案

1. 開啟 Toolkit。
2. 在主功能表按一下[備份](#)活動。
3. 按一下「更多」圖示 (...) 並選取[還原](#)。

- 繼續進行各項步驟。

檢視報告

您可檢視備份活動的報告。報告會列出未備份或僅部分備份的檔案，並包含原因詳細資料，以及主機電腦及備份硬碟機的檔案路徑。



Result	Host Path	Size	Drive Path
Partially backed up, file i...	c:	12.2 GB	Backup Plus (E:)>Toolkit>Backup>DESKTOP-NTUS2S7>c
Failed, file is in use by an...	IntelCPHS.log	0 B	
Skipped, system folder	\$Recycle.Bin	-	
Skipped, system folder	\$WINDOWS.~BT	-	

- 開啟 Toolkit。
- 在主功能表按一下備份活動。
- 按一下「更多」圖示 (...) 並選取報告。

Toolkit 備份常見問題

按一下 [Toolkit 備份常見問題](#)，其中提供有關建立及使用備份計劃的常見問題解答。

還原活動 (僅限 Windows)

您可透過 Toolkit 備份計劃擷取已備份至外接式硬碟機的檔案。

1. 開啟 Toolkit。
2. 在主功能表按一下[還原](#)。
3. 選取您要還原的備份計劃。
4. 在「還原」畫面選取您要還原的版本。按一下[下一步](#)。
5. 依預設，Toolkit 會將檔案還原至原始位置。(如果您要將檔案還原至不同位置，請使用側邊列及內容視窗選取資料夾。您可隨時按一下[還原至原始位置](#)以重設為預設位置。)
6. 按一下[還原](#)。

Toolkit 將從您選取的版本還原檔案，不會從可能已備份至外接式硬碟機的其他版本還原檔案。



將檔案還原至其他資料夾或電腦

將檔案還原至不同資料夾或電腦時，目的地位置的檔案結構可能不符來源位置的檔案結構。如果檔案路徑不符，Toolkit 會在新位置重新建立來源資料夾結構。視您整理資料夾的方式，您可能需要將還原的檔案手動移動至其適當目的地。

Sync Plus 活動



Sync Plus 活動為電腦和硬碟機之間提供連續的資料同步功能，確保檔案可用於兩個地方。

保持同步	PC 或 Mac 上的同步資料夾與硬碟機上的資料夾。新增、編輯或刪除某個裝置上的檔案時，Sync Plus 就會自動更新其他裝置上的檔案。
封存刪除的檔案	自動將您已刪除的檔案複製到硬碟機上的封存資料夾。



Toolkit 將不會同步某些類型的資料。請參閱[同步時排除的檔案和資料夾](#)。

Sync Plus 可用於下列優質產品：

支援的裝置	產品支援頁面	使用者手冊
Seagate One Touch SSD	產品	文件
LaCie Rugged SSD Pro	產品	文件

設定快速同步

您可以快速建立計劃，以同步 PC 或 Mac 的使用者資料夾。Toolkit 在快速同步中執行下列動作：

- 建立預設計劃，同步 PC 或 Mac 的使用者資料夾與硬碟機。
- 您刪除的檔案和資料夾會自動複製至硬碟機上的封存資料夾。

若要建立快速同步：

1. 開啟 Toolkit。

2. 在主功能表上，按一下 [Sync Plus](#) 活動。
3. 按一下 [同步](#)。
4. 檢閱設定並按一下 [知道了](#)。

建立自訂 Sync Plus 計劃

自訂 Sync Plus 計劃可讓您：

- 選擇要與硬碟機同步的資料夾。
- 自訂同步和封存設定。

若要設定自訂 Sync Plus 計劃：

1. 開啟 Toolkit。
2. 在主功能表上，按一下 [硬碟機](#)。
3. 按一下 [建立新的 Sync Plus 計劃](#)。
4. 按一下 [下一步](#)。
5. 選取您要同步的電腦資料夾。按一下 [下一步](#)。
6. 選取硬碟機上用於同步資料夾的目的地。按一下 [下一步](#)。
7. 按一下 [切換開關](#)，以變更下列設定：

設定	開啟	關閉
雙向同步	對電腦上檔案所做的變更會與硬碟機同步，反之亦然。	<ul style="list-style-type: none"> • 您的硬碟機會與電腦檔案中的變更保持同步。不過，對硬碟機上的檔案所做的變更不會同步到電腦。 • 從電腦刪除的檔案不會從硬碟機刪除。 • 關閉雙向同步會停用封存刪除的檔案選項。
封存刪除的檔案	從電腦或硬碟機刪除的檔案和資料夾會儲存至封存資料夾。關閉雙向同步會停用封存刪除的檔案選項。	不會儲存刪除的檔案和資料夾。關閉雙向同步會停用封存刪除的檔案選項。

8. 按一下 [建立](#)。
9. 檢閱設定並按一下 [知道了](#)。

暫停/繼續 Sync Plus 計劃

若要暫停 Sync Plus 計劃：

1. 開啟 Toolkit。

2. 在主功能表上，按一下硬碟機。
3. 在 Sync Plus 計劃上，按一下暫停。

若要繼續 Sync Plus 計劃，按一下繼續。

檢視同步的資料夾和封存

若要在檔案管理程式中檢視同步的資料夾和封存：

1. 開啟 Toolkit。
2. 在主功能表上，按一下硬碟機。
3. 在 Sync Plus 計劃上，按一下檢視。

編輯 Sync Plus 計劃

若要編輯 Sync Plus 計劃：

1. 開啟 Toolkit。
2. 在主功能表上，按一下硬碟機。
3. 在 Sync Plus 計劃上，按一下「更多」圖示 (⋮) 並選取編輯。
4. 選取來源和目的地資料夾，並按需要變更同步和封存設定。

刪除 Sync Plus 計劃

若要刪除 Sync Plus 計劃：

1. 開啟 Toolkit。
2. 在主功能表上，按一下硬碟機。
3. 在 Sync Plus 計劃上，按一下「更多」圖示 (⋮) 並選取刪除。
4. 按一下確定以確認。

還原檔案

若要從封存還原檔案：

1. 開啟 Toolkit。
2. 在主功能表上，按一下硬碟機。
3. 在 Sync Plus 計劃上，按一下「更多」圖示 (⋮) 並選取還原。
4. Toolkit 會開啟檔案瀏覽視窗，讓您可以將資料從封存資料夾複製到另一個位置。

同步時排除的檔案和資料夾

Toolkit 將不會同步程式檔案、應用程式資料、暫存檔案和其他類型的系統檔案和資料夾。同步時排除的完整項目清單可在這篇[知識庫文章](#)中找到。

Seagate Secure

Seagate Secure 活動可讓您管理 Seagate 及 LaCie 自行加密硬碟機的安全性。使用 Toolkit 啟用安全性、建立密碼，並確保資料獲得 AES 256 位元加密技術的保護，讓您安心使用。



支援裝置	產品支援頁面	使用手冊
LaCie Mobile SSD Secure	產品	文件
LaCie Rugged RAID Shuttle	產品	文件
LaCie Rugged Secure	產品	文件
LaCie Rugged SSD	產品	文件
Seagate Backup Plus Ultra Touch	產品	文件
Seagate One Touch with Hub	產品	文件
Seagate One Touch 密碼版	僅於部分國家/地區提供。	僅於部分國家/地區提供。

通过 Toolkit 启用安全性

Toolkit 需要为自加密硬盘启用安全性。

1. 将设备连接至计算机。
2. 打开 Toolkit。
3. 在主菜单中，点击“Seagate Secure”活动。
4. 点击[启用](#)。

macOS 10.13 或更高版本



需要安装驱动器。根据提示，使用 Finder 弹出硬盘，然后断开与计算机连接的线缆。Toolkit 会提示您启用系统扩展。点击**下一步**，导航到您的安全和隐私系统偏好设置并启用由“Seagate Technologies LLC”签名的系统扩展。

搭载 Apple 芯片的 Mac 用户

您必须先降低安全性，然后才能在“安全和隐私”中启用系统扩展。有关更多信息，请参阅[如何在搭载 Apple 芯片的 Mac 上更改启动磁盘安全性设置](#)。

5. 将会出现一条通知，通知您将创建一个密码，您必须记住或妥善保管，因为它无法恢复。点击复选框表示已阅读过消息，然后点击**下一步**。
6. 输入设备包装内插页上列出的 8 个字符的安全代码 (SID)。请注意，安全代码区分大小写，输入时注意区分大小写字母。点击**下一步**。



如果您的插页丢失，可以在硬盘外壳的贴纸上找到安全代码 (SID)。LaCie Rugged Secure 和 Rugged RAID Shuttle 硬盘的注意事项——贴纸在保护壳下方。

7. 点击**下一步**。



不正确的代码错误？如果收到**不正确的代码**错误并且无法再输入安全代码 (SID)，请安全弹出硬盘，然后将其与计算机的连接断开。找到正确的 SID，重新连接硬盘，然后重试。如果您在过去某个时间为设备启用了安全性并且您创建的密码仍然有效，也可能发生此错误。尝试输入您上次为硬盘创建的密码。

8. 创建密码，用于解锁任何计算机上的硬盘。在上面的字段中，输入一个容易记住但很难猜到的密码。请注意，您创建的密码区分大小写，输入时注意区分大小写字母。在下方字段中输入相同的密码进行确认，然后点击**下一步**。

将密码保存在安全位置。与手机类似，您的密码无法恢复，即使 Seagate 或 LaCie 也不行。

9. (可选) 创建密码提示。如果您忘记了密码，可以查看提示，帮助您回忆密码。输入密码提示，然后点击**下一步**。

由于个人详细信息可能会限制数据安全，因此请使用只有您明白的提示。

可选的密码重置密钥设置

您可以设置一个密钥，以便在忘记当前密码时重置密码，同时保留硬盘上的数据。

根据提示输入 Seagate/LaCie 帐户信息，然后点击[登录](#)。如果没有 Seagate/LaCie 帐户，点击[创建帐户](#)，打开创建帐户的网页。新帐户需要验证和激活。

创建密码重置密钥后，请务必记下您的 Seagate/LaCie 帐户信息，以备日后需要重置密码时使用。有关更多信息，请参阅[设置密码重置密钥](#)和[使用密码重置密钥](#)。

10. 点击[完成](#)。

解锁设备

如需访问硬盘上的数据，您必须输入使用 Toolkit 应用创建的密码。您可以使用 Toolkit 输入密码。如果计算机上没有安装 Toolkit，您可以为硬盘上的操作系统运行相应的 Unlock Drive 应用。

使用 Toolkit 输入密码

每次将硬盘连接到安装了 Toolkit 的计算机时，系统都会提示您输入密码。

1. 根据提示输入您在启用安全性时创建的密码。

请记住，创建的密码区分大小写，输入时注意区分大小写字母。

2. 点击[继续](#)。

如果连接硬盘时没有自动出现提示：

1. 打开 Toolkit。
2. 在主菜单中，点击设备。
3. 点击[解锁](#)。
4. 根据提示输入密码。
5. 点击[继续](#)。

使用 Unlock Drive 应用输入密码

如果您将设备连接到未安装 Toolkit 的计算机，可以使用硬盘上的 Unlock Drive 应用输入密码。

1. 使用 File Explorer 或 Finder 等文件管理器打开 DriveLocked 卷。
2. 点击[解锁 Windows 硬盘](#)或[解锁 Mac 硬盘](#)。

macOS 10.13 或更高版本



需要安装驱动器。根据提示，使用 Finder 弹出硬盘，然后断开与计算机连接的线缆。Toolkit 会提示您启用系统扩展。点击 [下一步](#)，导航到您的安全和隐私系统偏好设置并启用由“Seagate Technologies LLC”签名的系统扩展。

搭载 **Apple** 芯片的 Mac 用户

您必须先降低安全性，然后才能在“安全和隐私”中启用系统扩展。有关更多信息，请参阅[如何在搭载 Apple 芯片的 Mac 上更改后动磁盘安全性设置](#)。

3. 输入您为硬盘创建的密码。

请记住，您创建的密码区分大小写，输入时注意区分大小写字母。

4. 点击 [确定](#)。

Unlocker 应用不适用于 Seagate One Touch with Hub 的大容量版本（12TB 和更高版本）。Toolkit 应用必须用于解锁硬盘。

超过密码尝试失败的最大次数

如果您达到连续密码尝试失败的最大次数，您的硬盘将暂时禁用。断开并重新连接您的硬盘，然后使用正确的密码重试。

锁定硬盘

每当硬盘从计算机弹出或断开连接时，它都会自动锁定。重新连接硬盘时必须再次输入密码。

您还可以在硬盘连接到计算机时手动锁定硬盘。

1. 打开 Toolkit。
2. 在主菜单中，点击设备。
3. 点击 [锁定](#)。
4. 输入密码，点击 [继续](#)。



请记住，您创建的密码区分大小写，输入时注意区分大小写字母。

更改密码

使用 Toolkit 更改密码。

1. 打开 Toolkit。
2. 在主菜单中，点击设备。
3. 点击“更多”图标（...），然后选择[更改密码](#)。
4. 将出现一条通知，通知您将创建一个无法恢复的密码。点击[下一步](#)。
5. 在上方字段中输入您当前的密码。
6. 在中间字段中输入您的新密码，然后在下方字段中输入相同的新密码进行确认。
7. （可选）您可以创建密码提示，以便稍后在忘记密码时查看。在字段中输入密码提示。



由于个人详细信息可能会限制数据安全，因此请使用只有您明白的提示。

8. 点击[下一步](#)。
9. 您现在已经使用新密码保护了硬盘。点击[完成](#)。

设置密码重置密钥

您可以设置一个密钥，让您在忘记当前密码时重置密码，同时保留硬盘上的数据。

要求

- 忘记当前密码之前，设置密码重置密钥。
- Seagate/LaCie 帐户要求设置密码重置密钥。[创建新帐户](#)或[使用现有帐户登录](#)。需要互联网连接。新用户需要验证和激活新帐户。
- 多用户硬盘——仅管理员可以设置和使用密码重置密钥。
- 密码重置密钥功能仅在 Seagate Secure 3.0 或更高版本中可用。如需查看 Toolkit 版本：
 1. 在主屏幕，点击“更多”菜单，选择[设置](#)。
 2. 点击[关于](#)。



重要提示——就像一份好的保险单一样，密码重置密钥只有提前设置好才有用。如果忘记了密码，但之前没有设置密码重置密钥，唯一的办法就是[将硬盘重置为出厂设置](#)。出厂重置擦除硬盘的所有数据。

启用安全性后设置密码重置密钥

为硬盘启用安全性时，系统会提示您设置密码重置密钥。但是，如果已启用安全性，您可以使用 Seagate Secure 活动菜单设置密码重置密钥：

1. 打开 Toolkit。
2. 在主菜单中，点击设备。

3. 点击“更多”图标（...），然后选择[重置密钥](#)。
4. 点击[创建](#)。
5. 输入当前的 Seagate Secure 管理员密码。点击[继续](#)。
6. 根据提示输入 PSID。这是设备包装内插页上列出的 32 个字符的重置代码。输入 32 个字符的 PSID。（Toolkit 会自动将小写字母更改为大写字母。）

带 PSID 的插页没了？

您还可以在硬盘的贴纸上找到 PSID。LaCie Rugged Secure 和 Rugged RAID Shuttle 硬盘的注意事项 - 贴纸位于保护壳下方。

7. 根据提示，输入 Seagate/LaCie 帐户信息并点击[登录](#)。需要互联网连接。



如果没有 Seagate/LaCie 帐户，点击[创建帐户](#)在网页中创建帐户。新帐户需要验证和激活。

创建密码重置密钥后，请务必记下您的 Seagate/LaCie 帐户信息，以备日后需要重置密码时使用。

使用密码重置密钥

如果您之前设置过密码密钥，可以使用这个密码密钥来重置硬盘密码。

1. 根据密码提示，点击[忘记密码？](#)
2. 根据提示输入 PSID。这是设备包装内插页上列出的 32 个字符的重置代码。输入 32 个字符的 PSID。（Toolkit 会自动将小写字母更改为大写字母。）

带 PSID 的插页没了？

您还可以在硬盘的贴纸上找到 PSID。LaCie Rugged Secure 和 Rugged RAID Shuttle 硬盘的注意事项 - 贴纸位于保护壳下方。

3. 根据提示，输入 Seagate/LaCie 帐户信息并点击[登录](#)。需要互联网连接。
4. 在密码重置屏幕上，输入您的新密码，然后在其下方的字段中输入相同的新密码进行确认。
5. （可选）您可以创建密码提示，以便稍后在您再次忘记密码时查看。在字段中输入密码提示。
6. （可选）点击[可信计算机](#)复选框，将 Toolkit 配置为[在硬盘连接到可信计算机时自动解锁](#)。
7. 点击[下一步](#)。
8. 点击[完成](#)。

可信计算机

您可以将 Toolkit 配置为在硬盘连接到您指定为“可信”的计算机时自动解锁硬盘。仅在没有其他人使用的计算机上使用此设置。连接到其他计算机时，您仍然需要密码才能解锁硬盘。

1. 将硬盘连接到安装了 Toolkit 的计算机。
2. 根据提示输入您在启用安全性时创建的密码。



请记住，您创建的密码区分大小写，输入时注意区分大小写字母。

3. 选择[信任此计算机](#)复选框。
4. 点击[继续](#)。

如果连接硬盘时没有自动出现提示：

1. 打开 Toolkit。
2. 在主菜单中，点击设备。
3. 点击[解锁](#)。
4. 根据提示输入密码。
5. 选中[信任此计算机](#)复选框。
6. 点击[继续](#)。

如果您连接的硬盘已解锁，请执行以下操作：

1. 打开 Toolkit。
2. 在主菜单中，点击设备。
3. 点击“更多”图标（...）然后选择[可信计算机](#)。
4. 点击[信任此计算机](#)进行切换，以启用设置。
5. 根据提示输入密码，然后点击[继续](#)。
6. 点击[完成](#)。

删除可信计算机状态

如需从计算机移除可信计算机状态：

1. 将硬盘连接到可信计算机。
2. 打开 Toolkit。
3. 在主菜单中，点击设备。
4. 点击“更多”图标（...）然后选择[可信计算机](#)。
5. 点击[信任此计算机](#)进行切换，以禁用设置。
6. 点击[完成](#)。

禁用安全性

您可以禁用安全性，以便不再需要密码来解锁设备。它将用作没有密码保护的不安全硬盘。以后您可以随时使用您创建的密码再次启用安全性。

1. 打开 Toolkit。

2. 在主菜单中，点击设备。
3. 点击“更多”图标（...），然后点击禁用。
4. 将会出现一条通知，通知您将禁用安全性。输入密码确认，然后点击继续。

重新启用安全性

如果您在某个时候禁用了安全性，可以使用您创建的密码重新启用安全性。

1. 打开 Toolkit。
2. 在主菜单中，点击启用。
3. 输入您首次启用安全性时创建的密码。



请记住，创建的密码区分大小写，输入时注意区分大小写字母。

4. 点击继续。

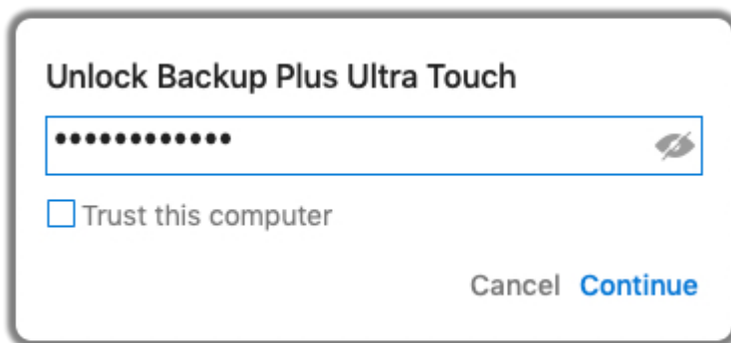
多用户访问

您可以为第二个用户提供对您存储设备的安全访问。

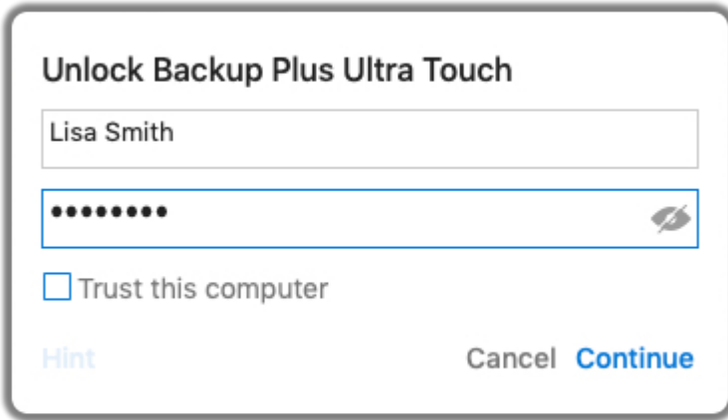


多用户不适用于 Seagate One Touch with Hub 的大容量版本（12TB 和更高版本）。

添加另一个用户会在将安全硬盘连接到计算机时更改解锁提示。如果仅启用单个用户，则安全硬盘需要硬盘所有者或“管理员”的单个密码：



启用多用户后，解锁硬盘的用户必须输入其用户名和密码。



作为安全硬盘的所有者，您的用户名是“Admin”，密码也是“Admin”。您将为第二个用户提供用户名和初始密码。第二个用户可以访问硬盘上的内容，但不能执行所有安全操作：

安全操作	管理员	用户
更改密码	✓	✓
密码重置密钥	✓	✗
禁用安全性	✓	✗
可信计算机	✓	✓
管理多用户	✓	✗
加密擦除	✓	✗
重置	有 PSID 的任何人都可以重置硬盘	

1. 打开 Toolkit。
2. 在主菜单中，点击设备。
3. 点击“更多”图标（...），然后选择**管理多用户**。
4. 点击**多用户**单选按钮，然后点击**下一步**。
5. 根据提示确认管理员密码。输入密码，然后点击**下一步**。
6. 点击**添加用户**。将显示一个对话框。
7. 输入第二个用户的用户名。这是解锁硬盘时第二个用户将输入的用户名。
8. 输入第二个用户的密码。这是第二个用户在解锁硬盘时将输入的密码。选择一个容易记住但难以猜到的密码。请注意，您创建的密码区分大小写，输入时注意区分大小写字母。
9. 在下方字段中输入相同的密码进行确认。
10. （可选）创建密码提示。您可以创建提示来帮助您记住为第二个用户创建的密码。



由于个人详细信息可能会限制数据安全，因此请使用只有您明白的提示。

11. 点击[保存](#)。

编辑第二个用户

管理员可以编辑第二个用户的用户名和密码。

1. 打开 Toolkit。
2. 在主菜单中，点击设备。
3. 点击“更多”图标（[...](#)），然后选择[管理多用户](#)。
4. 根据提示输入管理员密码，然后点击[继续](#)。
5. 在用户列表中，点击“更多”图标（[...](#)），然后选择[编辑](#)。
6. 编辑用户的详细信息，然后点击[保存](#)。
7. 点击[完成](#)。

禁用第二个用户

管理员可以禁用第二个用户，但保留他们的详细信息，以便以后重新启用。

1. 打开 Toolkit。
2. 在主菜单中，点击设备。
3. 点击“更多”图标（[...](#)），然后选择[管理多用户](#)。
4. 根据提示输入管理员密码，点击[继续](#)。
5. 在用户列表中，点击“更多”图标（[...](#)），然后选择[禁用](#)。
6. 根据提示，点击[停用](#)确认。
7. 点击[完成](#)。

删除第二个用户

管理员可以删除第二个用户。

1. 打开 Toolkit。
2. 在主菜单中，点击设备。
3. 点击“更多”图标（[...](#)），然后选择[管理多用户](#)。
4. 在用户列表中，点击“更多”图标（[...](#)），然后选择[删除](#)。
5. 根据提示，点击[删除](#)确认。
6. 点击[完成](#)。

加密擦除硬盘

加密擦除会安全删除硬盘上的所有数据（永远无法恢复），同时保留您的安全设置。您的密码保持不变。

1. 打开 Toolkit。
2. 在主菜单中，点击设备。
3. 点击“更多”图标（[...](#)）然后点击[加密擦除](#)。

4. 将出现一条通知，通知您将擦除硬盘上的所有数据，但会保留您的安全设置。点击[擦除](#)。
5. 将显示一个对话框。输入密码确认，然后点击[继续](#)。



如果以管理员用户身份登录计算机，请确认允许 Toolkit 进行此更改。如果以标准用户身份登录，请输入计算机的系统密码以确认加密擦除。



Mac®

根据系统提示允许 Toolkit 进行此更改。输入计算机的系统密码以确认加密擦除。

将设备重置为出厂设置

恢复出厂设置会删除硬盘上的所有数据并删除所有安全设置，包括您的密码。硬盘恢复到原来的出厂设置。

1. 打开 Toolkit。
2. 在主菜单中，点击设备。
3. 点击“更多”图标（...），然后点击[重置](#)。
4. 将出现一条通知，通知您将擦除硬盘上的所有数据并删除您的安全设置。点击[重置](#)。
5. 根据提示输入 PSID。这是设备包装内插页上列出的 32 个字符的重置代码。输入 32 个字符的 PSID。（Toolkit 会自动将小写字母更改为大写字母。）

带 PSID 的插页没了？

您还可以在硬盘的贴纸上找到 PSID。LaCie Rugged Secure 和 Rugged RAID Shuttle 硬盘的注意事项 - 贴纸位于保护壳下方。

6. 点击[继续](#)。



如果以管理员用户身份登录计算机，请确认允许 Toolkit 进行此更改。如果以标准用户身份登录，输入计算机的系统密码以确认恢复出厂设置。



Mac®

根据系统提示允许 Toolkit 进行此更改。输入计算机系统密码，确认出厂重置。

匯入

匯入功能可讓您從相容 Seagate 或 LaCie 裝置的整合式讀卡機中所插入的記憶卡迅速匯入檔案。只要插入記憶卡，Toolkit 就會自動將檔案複製到您的裝置，無須開啟資料夾及拖曳檔案。

匯入功能也支援從相容 Seagate 及 LaCie 裝置上集線器連接埠所連接的 USB 裝置自動複製檔案。可將 USB 快閃硬碟機或儲存裝置連接至集線器連接埠，讓 Toolkit 將檔案備份至集線器硬碟機。

有別於 Toolkit 的其他功能，活動位於首頁畫面時，無法使用匯入功能，而是在偵測到硬碟機時自動或提示進行複製。

支援裝置	記憶卡匯入	USB 匯入	產品支援	使用手冊
LaCie 1big Dock	有	無	產品	文件
LaCie 1big Dock SSD Pro	有	無	產品	文件
LaCie Rugged RAID Pro	有	無	產品	文件
Seagate Backup Plus Hub	無	有	產品	文件
Seagate DJI Fly Drive	有	無	產品	文件
Seagate One Touch with Hub	無	有	產品	文件

安裝匯入功能

您的電腦必須已安裝 Toolkit。請參閱[開始使用 Toolkit](#)。

1. 安裝 Toolkit 後，請將支援的 Seagate 或 LaCie 裝置連接至您的電腦。
2. Toolkit 會自動偵測支援裝置，並將匯入功能新增至 Toolkit。

從記憶卡匯入

1. 將含檔案的記憶卡插入 Seagate 或 LaCie 硬碟機的整合式讀卡機。Toolkit 會詢問您是否要自動匯入插入儲存硬碟機記憶卡的內容。
2. 按一下[匯入](#)以確認您要讓 Toolkit 從記憶卡自動複製檔案。如果您想之後再啟用匯入功能，請按一下[略過](#)。

啟用匯入功能時，Toolkit 會從整合式讀卡機中所插入的記憶卡自動複製檔案。

例如，Toolkit 可能會在以下特定情況複製檔案：

- 退出記憶卡，從硬碟機移除記憶卡，然後再重新插入記憶卡。
- 退出硬碟機，然後在記憶卡仍插入的情況下重新連接硬碟機。
- 在連接裝置且插入記憶卡時重新啟動電腦。
- 在連接裝置且插入記憶卡時結束 Toolkit 然後重新啟動應用程式。

啟用/停用記憶卡匯入

依預設，Toolkit 將從 Seagate 或 LaCie 硬碟機的整合式讀卡機中所插入的記憶卡匯入檔案。不過如有需要，您可停用記憶卡匯入功能。

1. 在 Toolkit 首頁畫面按一下「更多」圖示，然後選取設定。
2. 按一下匯入插入記憶卡的内容旁的切換開關。

啟用/停用記憶卡的增量匯入功能

依預設，Toolkit 將從 Seagate 或 LaCie 硬碟機的整合式讀卡機中所插入的記憶卡複製所有檔案。不過您可啟用增量匯入以節省儲存空間及時間。增量匯入只會複製新檔案，並將會忽略之前從相同記憶卡匯入的檔案。

1. 在 Toolkit 首頁畫面按一下「更多」圖示，然後選取設定。
2. 按一下插入記憶卡的增量複製旁的切換開關。

從 USB 裝置匯入

1. 將 USB 快閃硬碟機或 USB 外接式儲存裝置連接至集線器或硬碟機的集線器連接埠。Toolkit 會詢問您是否要匯入連接硬碟機的内容。
2. 按一下匯入以確認您要讓 Toolkit 從 USB 硬碟機複製檔案。如果您不想從連接的硬碟機匯入檔案，請按一下略過。



每次您將相同 USB 裝置連接至集線器連接埠時，Toolkit 就會提示您從硬碟機匯入檔案。請注意，之後從相同 USB 裝置匯入時一律採用增量原則，也就是只會將新檔案複製到硬碟機，而忽略之前從相同 USB 裝置匯入的檔案。

啟用/停用 USB 裝置的匯入提示

依預設，Toolkit 會提示您匯入連接至 USB 集線器連接埠的裝置内容。您可停用連接 USB 裝置的匯入提示。

1. 在 Toolkit 首頁畫面按一下「更多」圖示，然後選取設定。
2. 按一下匯入連接至集線器連接埠的硬碟機内容旁的切換開關。

匯入檔案的位置

Toolkit 會建立下列資料夾儲存所有匯入內容：**DriveName** > Toolkit > 匯入的檔案。



DriveName 是您 Seagate 儲存裝置的名稱。

資料夾命名規範

匯入期間，Toolkit 會新增含匯入檔案的唯一名稱資料夾。會使用下列命名規範：

YYYY-MM-DD_HH.MM.SS_

YYYY	年
MM	月
DD	日
HH	小時 (24 小時制)
MM	分鐘
SS	秒數
	記憶卡名稱

Toolkit 匯入常見問題

問：匯入功能將內容匯入至硬碟機後，是否會刪除記憶卡的內容？

答：否。匯入時不會從記憶卡移除檔案。

問：匯入功能是否可搭配外接讀卡機使用？

答：否。匯入功能的設計是搭配使用具有整合式讀卡機的 Seagate 和 LaCie 裝置。請參閱上方的[支援裝置](#)。

RAID 設定



Toolkit 可協助您輕鬆設定初始 RAID 等級和相容的硬碟機格式。

支援的裝置	產品支援頁面	使用者手冊
LaCie 2big RAID	產品	文件
LaCie Rugged RAID Pro	產品	文件
LaCie Rugged RAID Shuttle	產品	文件

來自 LaCie RAID Manager 的其他資源

Toolkit 的設計可用於快速設定初始 RAID 等級。變更原廠設定的 RAID 等級或硬碟機格式後，Toolkit 將不會啟動 RAID 設定精靈。

若您需要進一步變更 RAID 或硬碟機格式，請使用 LaCie RAID Manager。LaCie RAID Manager 可幫助您設定和管理陣列、設定重要的電子郵件警示、偵測硬碟機的運作狀況以及其他。

進一步瞭解 LaCie RAID Manager

[用於 2-Bay 裝置的 LaCie RAID Manager](#)

[下載 LaCie RAID Manager](#)

[支援的作業系統](#)

RAID 說明

RAID 代表獨立磁碟備援陣列。RAID 包含文字陣列，而兩個術語經常交換使用。陣列是兩個或更多實體磁碟的組合，在作業系統中顯示為單一磁碟區。

磁碟結合至不同的 RAID 配置，稱為 **RAID 等級**。您根據哪些儲存裝置屬性對您最重要而選擇的 RAID 等級：

容量	您可以儲存的資料總量
效能	複製資料的速度
保護	資料遺失前可以故障的磁碟數量

Toolkit RAID 可協助您初步設定 LaCie 和具有兩個硬碟機的 Seagate RAID 儲存裝置。可用等級為 RAID 0 和 RAID 1：

RAID 0 - 資料不會在兩個硬碟機上複製。這會導致更快的傳輸和更多的存儲，因為兩個硬碟機的全部容量均可用於存儲唯一的資料。不過，RAID 0 缺乏資料保護。如果單一硬碟機發生故障，那麼該陣列中的所有資料都將遺失。

RAID 1 - 資料會在陣列中的每個磁碟複製。如果某個硬碟機發生故障，其他硬碟機上的資料保持可用。不過，這需要付出代價 - 由於相同的資料寫入到每個磁碟機，複製資料需要更長的時間，並且總儲存容量降低 50%。若保護資料比效能或整體儲存空間更重要，則 RAID 1 是理想的選項。

簡言之，每個 RAID 級別均有自己的優勢：

RAID 等級	容量	效能	保護	出廠預設值
RAID 0	100%	優秀	無	是
RAID 1	50%	良好	優秀	否

RAID 和資料安全

雖然 RAID 1 可以在單一磁碟機發生故障時保護資料，但它不保證在所有硬體故障或資料損壞的情況下提供全面的資料保護。若要協助防止因任何極端事件造成資料損失，建議您在多個裝置上保留檔案複本，例如在 2-bay 裝置上保留一份複本，並在下列裝置之一保留另一份複本：

- 另一個直連式儲存 (DAS) 裝置
- 網路連接儲存 (NAS) 裝置
- 某些形式的可移除儲存或封存儲存裝置

因使用 Seagate 或 LaCie 硬碟機或硬碟機系統而造成的任何資料遺失、資料損壞或資料銷毀均完全由使用者自己負責。在任何情況下，Seagate 或 LaCie 都不負責恢復或還原資料。

使用 Toolkit 設定 RAID 等級和格式

1. 按照產品使用者手冊中的說明設定裝置和安裝 Toolkit。
2. Toolkit 將會提示您為新偵測到的 RAID 裝置設定 RAID 等級。(若您沒有看見提示——或您之前會拒絕顯示提示——請在 Toolkit 主功能表按一下 RAID 裝置。)

完整容量和較佳的傳輸 (RAID 0)

設定裝置為 RAID 0。完整的儲存容量可供您的檔案使用，讓資料傳輸更快速。不過，RAID 0 欠缺一個重要功能：資料保護。如果一個硬碟機發生故障，那麼該陣列中的所有資料都將遺失。

檔案保護 (RAID 1)

設定裝置為 RAID 1。每個檔案都會儲存在陣列中的兩個硬碟機上，代表若單一硬碟機故障，仍可使用資料。不過，儲存空間會減少 50%，資料傳輸不會像 RAID 0 那麼快。

3. 按照任何其他畫面上的指示完成設定。



若先前已變更了原廠設定的 RAID 等級或硬碟機格式，則 Toolkit 將不會啟動 RAID 設定精靈。請參閱來自 [LaCie RAID Manager 的其他資源](#)。

RGB 與狀態 LED 指示燈管理

在適用的儲存裝置上，Toolkit 可提供多種 RGB 與狀態 LED 指示燈的燈光管理選項。

RGB 模式	有多種預設模式可供選擇，也能建立專屬的自訂模式。可挑選與自己的工作或遊戲環境協調搭配的顏色。
狀態 LED 指示燈	啟用/停用狀態 LED 指示燈。

儲存裝置 RGB 與 LED 指示燈選項：

支援服務	狀態 LED	單色 RGB	多彩 RGB	產品支援	使用手冊
LaCie 1big Dock	是	無	無	產品	文件
LaCie 1big Dock SSD Pro	是	無	無	產品	文件
LaCie 2big RAID	有	無	無	產品	文件
Seagate FireCuda Gaming Dock	有	有	無	產品	文件
Seagate FireCuda Gaming Hard Drive	有	有	有	產品	文件
Seagate FireCuda Gaming Hub	有	有	有	產品	文件
Seagate FireCuda Gaming SSD	有	有	無	產品	文件

i **Game Drive for Xbox**：使用 Toolkit RGB 的控制項目，可設定特定產品的色彩模式和動作。如需產品專屬說明，請參閱《[Game Drive for Xbox Special Edition 使用手冊](#)》。

停用/啟用狀態 LED 指示燈

預設狀態下會啟用狀態 LED 指示燈。如何停用或啟用儲存裝置的狀態 LED 指示燈：

1. 將您的儲存裝置連接到電腦。
2. 開啟 Toolkit。
3. 在「首頁」(Home page) 上按一下您的儲存裝置。
4. 按一下「狀態 LED 指示燈」(Status LED) 開關即可停用/啟用狀態 LED 指示燈。

編輯 RGB 燈光模式

Toolkit RGB 動態可支援下列 RGB 模式控制項目：

- Razer Chroma
- FireCuda RGB (預設)

單台裝置僅能使用一種色彩管理選項。

使用 RGB 動態效果

如何使用 RGB 動態效果：

1. 將相容的儲存裝置連接至電腦。
2. 開啟 Toolkit。
3. 在「首頁」(Home page) 上，按一下「RGB 動態」(RGB Activity)。「RGB 動態」(RGB Activity) 畫面隨即顯示。

RGB 燈光設定

位在 RGB 動態畫面頂端的下列設定，可套用至所有 RGB 模式控制項目

- 「強度」(Intensity)：將滑桿往右移動，即可增加 RGB 燈光的亮度，往左則是降低亮度。
- 「開」(On)：按一下開關即可開啟或關閉 RGB 燈光。
- 「同步 Seagate 相容裝置」(Sync Seagate compatible devices)：此選項僅限 Seagate FireCuda Gaming Dock 及 Seagate FireCuda Gaming SSD 使用。若您的 PC 連接了兩台以上的相容裝置，按一下此開關即可同步所有裝置的 RGB 模式。在任何一台連接的 RGB 儲存裝置上啟用此功能後，所有 RGB 動作都會一致採取對該模式所做的變更。(並無主要或次要裝置之分，所有同步的裝置模式均會以最近一次編輯的設定為準。)若停用此選項，所有裝置便會回復為各自的預設色彩。

Razer Synapse 3 應用程式提供的 Razer Chroma (僅限 Windows)

Razer Chroma 是相當熱門的 RGB 電動遊戲軟體管理通訊協定，具備豐富的模式套組和遊戲內選項。所有管理作業均是在 Razer Synapse 應用程式內執行。您可以使用 Razer Synapse 取得預先配置好的 RGB 模式，或是建立新的模式。Razer Synapse 所能支援的電動遊戲數量不斷增加，可啟動 RGB 燈光效果，配合遊戲內的環境展現多種色彩。如需進一步瞭解支援的模式和遊戲，以及如何下載 Razer Synapse 應用程式，請前往 [Razer Synapse 網站](#)。

Razer Chroma 需求

- Toolkit 的最新版本。
- 必須安裝並執行 Razer Synapse 3 軟體。
- 必須在 Razer Synapse 3 中啟用 Chroma Connect。



重要事項： Toolkit RGB 控制項目與 Razer Synapse 3 或更高版本相容。Razer Synapse 2 無法控制 Seagate RGB 儲存裝置的 LED 指示燈。

使用 Razer Chroma

若要使用 Razer Chroma 做為 RGB 控制器，請按一下 Razer Chroma 動態效果資訊卡上的「啟用」(Enable)。

FireCuda RGB 應用程式

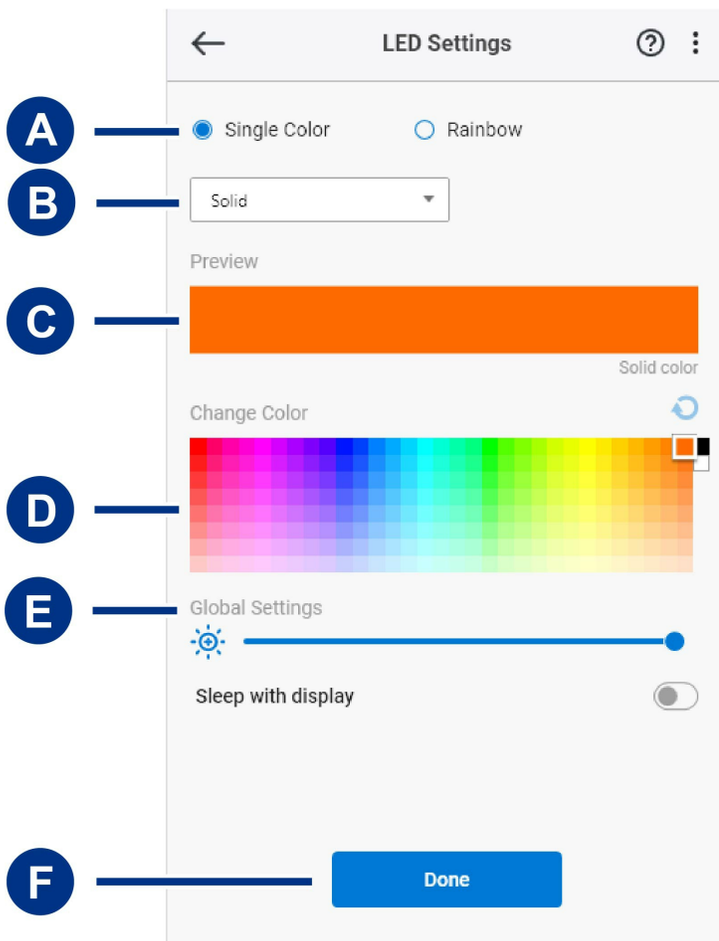
FireCuda RGB 是原生的 Toolkit RGB 管理通訊協定。預設狀態下會啟用此應用程式。

編輯 LED 指示燈設定

LED 指示燈設定提供以下功能：

- 選擇單色和多彩模式。
- 選取預設動作和自訂動作。
- 變更色彩和動作設定。
- 變更全域設定。

若要編輯 LED 指示燈設定，請按一下 FireCuda RGB 動態效果的「編輯」圖示 ()。「LED 指示燈設定」(LED Settings) 畫面隨即顯示：



- A. 「選擇模式」(Select Pattern)：選擇要建立單色模式還是多彩模式。在單色模式下，當模式產生動作效果時，會使用全體 LED 指示燈一次呈現一種色彩。多彩模式產生動作效果時，能以 LED 指示燈一次呈現最多六種色彩。並非所有硬碟機均能使用多彩模式 (請參閱前述的[產品清單](#))。
- B. 「選擇動作」(Select Animation)：選擇所選模式的動作類型。
- C. 「預覽」(Preview)：預覽目前的模式/動作。指定動作次數。
- D. 「變更色彩」(Change Color)：新增/移除適用動作的色彩。
- E. 「全域設定」(Global Settings)：變更全域設定。
- F. 「完成」(Done)：確認模式/動作設定的變更。

選擇模式

選擇單色或多彩模式。關於每種動作可使用的色彩和時間控制項目，請見下表。

選擇動作

從下列動作類型中選取：

模式	動作	說明	動作總時間	使用者選擇
單色	恆亮	持續顯示單色。	<ul style="list-style-type: none"> ● 維持 100% 色彩 	<ul style="list-style-type: none"> ● 單色

單色	閃爍	讓所選的單色燈光反覆明滅。	<ul style="list-style-type: none"> ● 6 秒 <ul style="list-style-type: none"> ○ 維持 50% 色彩 ○ 50% 熄滅 	<ul style="list-style-type: none"> ● 單色
單色	呼吸燈	讓所選的單色燈光漸進明滅。	<ul style="list-style-type: none"> ● 使用者選擇 (預設為 6 秒) <ul style="list-style-type: none"> ○ 維持 25% 色彩 ○ 25% 漸進熄滅 ○ 25% 熄滅 ○ 25% 漸進亮起 	<ul style="list-style-type: none"> ● 單色 ● 動作總時數
單色	光譜	在六種色彩之間循環轉換：紅、橙、黃、綠、藍、紫。	<ul style="list-style-type: none"> ● 使用者選擇 (預設為 18 秒) <ul style="list-style-type: none"> ○ 維持 50% 色彩 (各色 8.33%) ○ 轉換 50% 色彩 (每次轉換 8.33%) 	<ul style="list-style-type: none"> ● 動作總時數
單色	自訂 1	顯示您所建立的自訂動作。	<ul style="list-style-type: none"> ● 使用者選擇 (預設為 6 秒) 	<ul style="list-style-type: none"> ● 多色 ● 色彩維持時間 ● 色彩轉換時間
單色	自訂 2	顯示您所建立的自訂動作。	<ul style="list-style-type: none"> ● 使用者選擇 (預設為 21 秒) 	<ul style="list-style-type: none"> ● 多色 ● 色彩維持時間 ● 色彩轉換時間
單色	自訂 3	顯示您所建立的自訂動作。	<ul style="list-style-type: none"> ● 使用者選擇 (預設為 2 秒) 	<ul style="list-style-type: none"> ● 多色 ● 色彩維持時間 ● 色彩轉換時間
多彩	靜態	持續顯示多彩模式。	<ul style="list-style-type: none"> ● 維持 100% 色彩 	<ul style="list-style-type: none"> ● 不適用
多彩	呼吸燈	讓多彩模式漸進明滅。	<ul style="list-style-type: none"> ● 6 秒 <ul style="list-style-type: none"> ○ 維持 50% 色彩 	<ul style="list-style-type: none"> ● 不適用
多彩	閃爍	讓多彩模式反覆明滅。	<ul style="list-style-type: none"> ● 6 秒 <ul style="list-style-type: none"> ○ 維持 25% 色彩 ○ 25% 漸進熄滅 ○ 25% 熄滅 ○ 25% 漸進亮起 	<ul style="list-style-type: none"> ● 不適用
多彩	滑動	以滑動方式從右到左變換色彩的多彩模式。	<ul style="list-style-type: none"> ● 1.8 秒 	<ul style="list-style-type: none"> ● 不適用
多彩	自訂 1	持續顯示自訂多彩模式 (靜態)。	<ul style="list-style-type: none"> ● 維持 100% 色彩 	<ul style="list-style-type: none"> ● 多色

多彩	自訂 2	讓自訂多彩模式漸進明滅(呼吸燈)。	<ul style="list-style-type: none"> 使用者選擇(預設為 6 秒) 	<ul style="list-style-type: none"> 多色 色彩維持時間 色彩轉換時間
多彩	自訂 3	讓自訂多彩模式反覆明滅(閃爍)。	<ul style="list-style-type: none"> 使用者選擇(預設為 3 秒) 	<ul style="list-style-type: none"> 多色 色彩維持時間

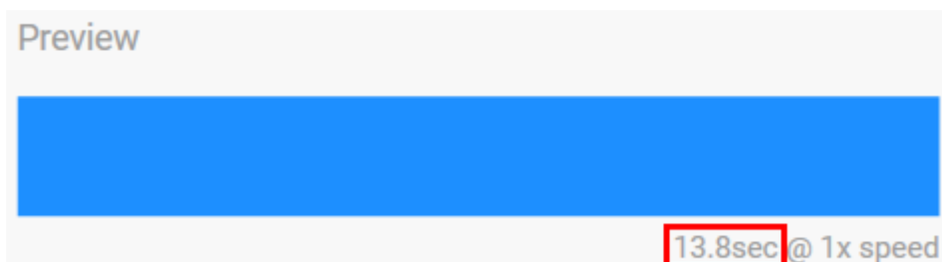
預覽所選的模式/動作

「預覽」(Preview) 視窗可讓您檢視所選模式/動作的色彩、轉換效果和時間。



編輯期間，裝置上的 LED 指示燈會模擬預覽的效果。

動作總時間(模式循環一次所需的時間)會顯示在「預覽」(Preview) 視窗的下方：

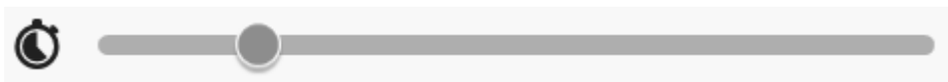


若動作總時間較長(超過 15 秒)，「預覽」(Preview) 視窗會自動加快動作播放速度，方便更快看出所做變更的效果。目前的播放速度會顯示在動作總時間的旁邊。



時間控制

部分模式/動作可控制動作播放的總時間。使用滑桿即可設定動作總時間：



動作總時間會平均分配給色彩維持時間和轉換時間。

特定自訂模式/動作可控制色彩維持時間及/或轉換的設定：

- A. 色彩維持時間設定：代表色彩維持的總時間。根據該動作中色彩數量來平均分配總時間。
- B. 色彩轉換時間設定：代表從一種色彩轉換到下一個色彩時所需的總時間。根據該動作中的轉換次數來平均分配總時間。

使用滑桿即可控制色彩維持時間和轉換時間：

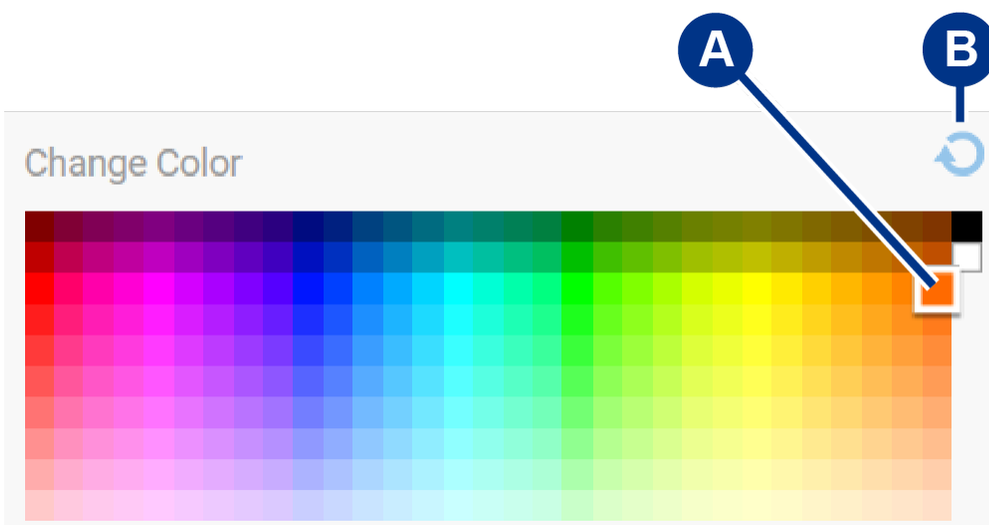


請注意，色彩維持時間加上色彩轉換時間的設定，即決定動作總時間。

變更色彩

單色預設動作

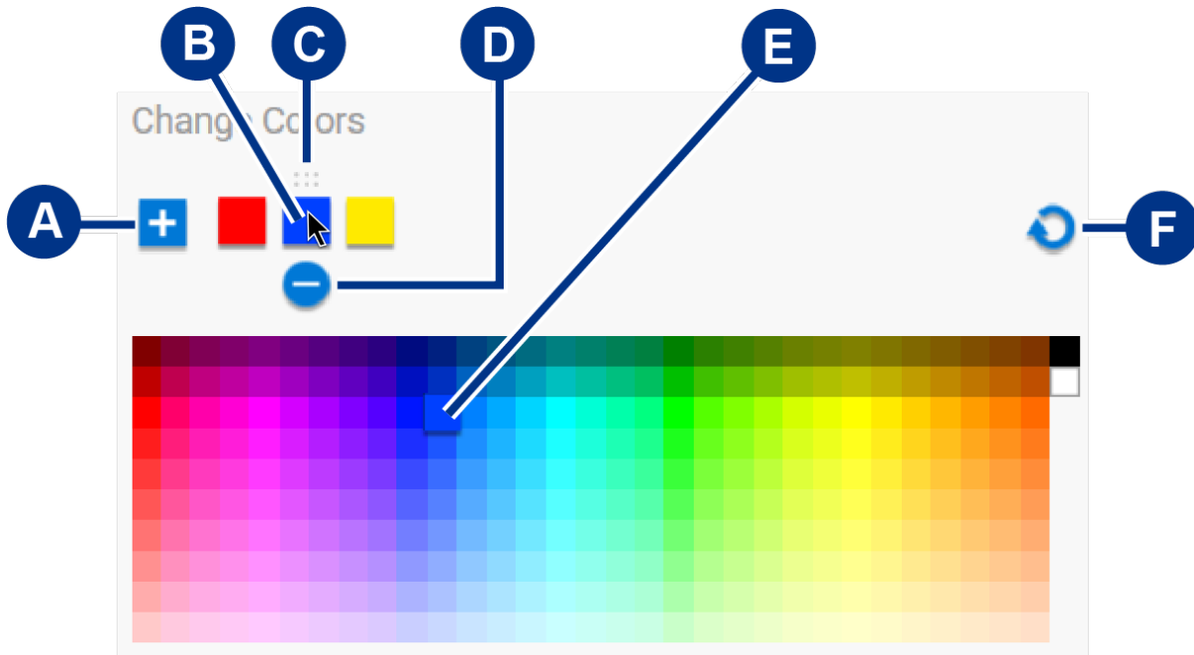
恆亮、閃爍和呼吸燈動作，僅能指定一種色彩：



- A. 按一下色彩即可選擇該色。
- B. 按一下「重設」圖示即會選擇預設的橙色。

單色和多彩自訂動作

單色和多彩自訂動作都能指定多種色彩：



- A. 按一下「新增」圖示即可在序列中增加色彩。最多可使用六種色彩。(僅限單色自訂動作使用。多彩自訂動作一律需要六種色彩。)
- B. 按一下即可選取序列中的色彩。
- C. 按一下「格狀顯示」圖示，即可將所選的色彩拖放到序列中的不同位置。
- D. 按一下「移除」圖示即可將序列中所選的色彩移除。(僅限單色自訂動作使用。多彩自訂動作一律需要六種色彩。)
- E. 按一下即可變更所選的色彩。
- F. 按一下「重設」圖示即會選擇自訂動畫的預設色彩和設定。

變更全域設定

使用下列設定可控制儲存裝置的模式 LED 指示燈：

設定	說明
亮度	移動滑桿即可控制模式 LED 指示燈的亮度。預設設定為 100%。
一律開啟	啟用後，只要儲存裝置連接電源，模式 LED 指示燈便會亮起。啟用「一律開啟」(Always on) 即會停用「與顯示器一同休眠」(Sleep with display)。
與顯示器一同休眠	啟用後，當主機電腦進入休眠狀態或關閉電源後，模式 LED 指示燈便會熄滅。啟用「與顯示器一同休眠」(Sleep with display) 即會停用「一律開啟」(Always on)。

設定

若要檢視應用程式設定及支援、文件和軟體資訊，請按一下主功能表的「更多」圖示 (⋮) 並選取設定。

Toolkit 應用程式設定

開機時自動啟動 Toolkit

啟用此功能時，電腦開機時 Toolkit 就會自動開啟。請注意，必須開啟 Toolkit 才能執行排程備份。

啟用詳細記錄

啟用此功能時，Toolkit 會記錄詳細記錄，可用於針對問題進行疑難排解。請只在 Seagate 或 LaCie 支援代表指示的情況下啟用此功能。

匯入設定

匯入設定僅適用於具有整合式讀卡機或集線器連接埠的相容 Seagate 及 LaCie 硬碟機。請按一下連結取得[支援裝置清單](#)。

匯入插入記憶卡的内容

啟用此功能時，Toolkit 會從 Seagate 或 LaCie 硬碟機的整合式讀卡機中所插入的記憶卡自動複製檔案。

停用此功能時，Toolkit 不會讀取卡槽中所插入的記憶卡。

插入記憶卡的增量複製

啟用此功能時，以增量方式從記憶卡複製，亦即 Toolkit 只會複製新檔案，並將會忽略之前從相同記憶卡匯入的檔案。

停用此功能時，不論之前是否曾經複製檔案，Toolkit 將會在每次記憶卡插入卡槽時，從記憶卡複製所有檔案。

匯入連接至集線器連接埠的硬碟機内容

啟用此功能時，Toolkit 將提示您從連接至外接式硬碟機集線器連接埠的 USB 儲存裝置複製檔案。

停用此功能時，Toolkit 就不會提示您從 USB 儲存裝置複製檔案。

Toolkit 更新

如果應用程式開啟且電腦連線至網際網路，Toolkit 就會檢查是否有可用更新。Toolkit 將在下列情況自動檢查更新：

- 電腦重新開機且重新啟動 Toolkit。

- 您結束 Toolkit 然後重新啟動 Toolkit。
- 自上次檢查後已經過 24 小時。

關於

按一下[關於](#)以檢視下列資訊：

- **Toolkit** 應用程式及活動版本。針對問題進行疑難排解時，客戶支援代表可能會向您詢問有關 Toolkit 應用程式及功能的版本編號。
- **Seagate 及 LaCie** 頁面連結。
 - 條款與細則
 - 隱私權聲明
 - 軟體法律聲明
 - 使用者授權合約