

前言

感謝您使用 STARDOM 的產品。

本手冊將介紹 STARDOM Pro Drive 產品。在您開始使用本產品前，建議您請先閱讀過本手冊，再開始使用本產品。

手冊裡的資訊在出版前雖然已經被詳細確認，但實際產品規格將以出貨時為準；任何的產品規格或相關資訊更新，請您直接上 www.stardom.com.tw 網站查詢，本公司將不另行通知。

如果您對 STARDOM 的產品有任何疑問，或是想獲得最新產品訊息、使用手冊或韌體，請您優先聯絡當地代理商或是經銷商或是到 www.stardom.com.tw 查詢您當地代理商或是經銷商。

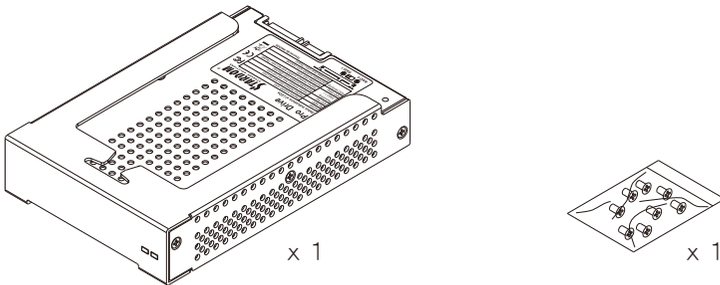
本手冊相關產品內容歸 銳鉸科技股份有限公司 版權所有

目錄索引

- 1 產品包裝內容物
- 2 RAID 模式切換與注意事項
- 3 硬碟指示燈燈號說明
- 4 硬體安裝
- 5 硬碟故障更換方式

1 產品包裝內容物

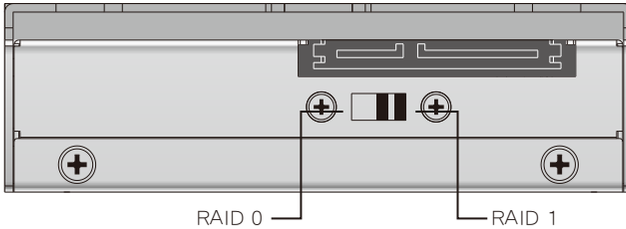
打開包裝外盒後，包裝內容應包含下列組件：



請確認相關配件與產品本身是否有受損或是缺少配件，若有任何疑問，請與你的經銷商或是業務人員聯絡。

2. RAID D 模式切換及注意事項

1. 為使 Pro Drive 達到較高的效能，建議使用高轉速且相同廠牌與容量的硬碟。
2. 請確保使用的兩顆硬碟是不含壞軌的情況，以避免當其中一顆硬碟發生故障時，系統可能會導致當機,或遺失資料。
3. 強烈建議使用前先決定 RAID 模式（預設為 RAID 1）。
4. RAID 模式切換方式如下：

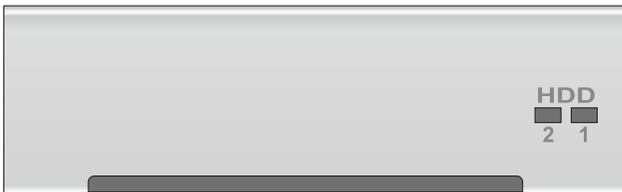


5. 倘若你要變更 RAID 模式，請先將資料備份移出，否則原始資料將會遺失。

! 注意：一旦設定完成後再變更 RAID 模式，將會造成硬碟內的資料遺失。

3. 硬碟指示燈燈號說明

前置式硬碟指示燈讓你可以清楚的知道硬碟的運作狀態：



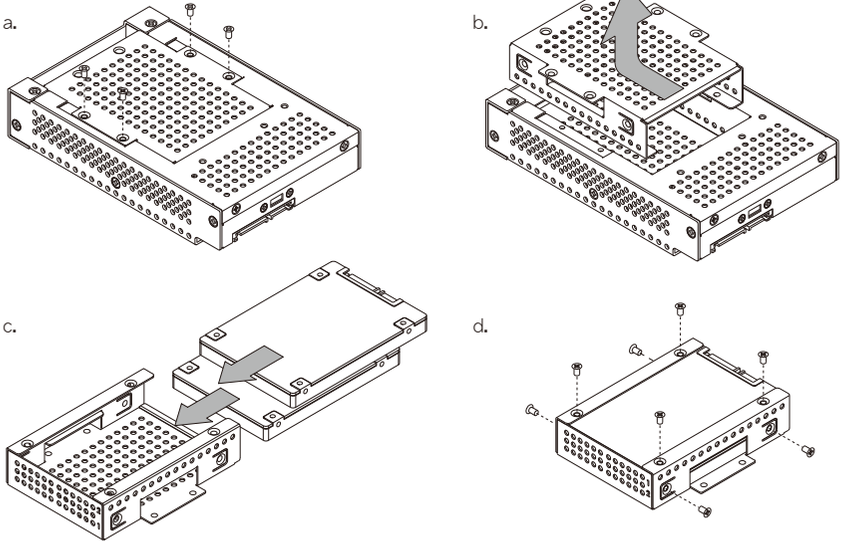
資料讀寫	紫燈閃爍
沒裝硬碟 / 硬碟損壞	藍紅燈交替閃爍
資料重建(RAID 1) 來源碟	紫燈恆亮
資料重建(RAID 1) 目標碟	紫紅燈交替閃爍
硬碟閒置	藍燈恆亮
硬碟資料比對(RAID 1) 來源碟	藍燈恆亮
硬碟資料比對(RAID 1) 目標碟	紫燈恆亮

4 硬體安裝

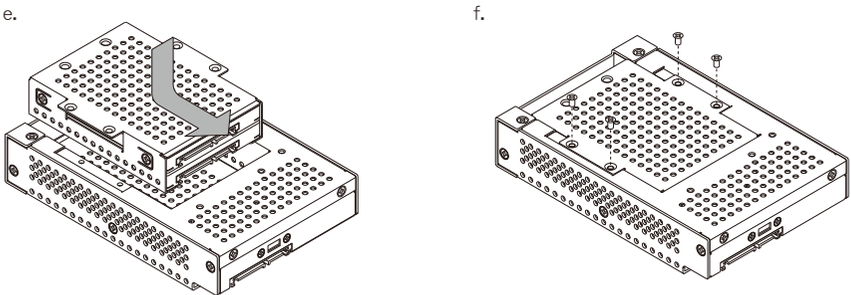
請參照以下步驟，完成硬碟安裝：

Step1： 拆開外包裝，並取出產品主體。（請確認相關配件與產品本身是否有受損或是缺少配件，若有任何疑問，請與您的經銷商或業務人員聯絡）

Step2： 取出硬碟抽取盒，將您的硬碟安裝至抽取盒上，並確認硬碟固定螺絲是否鎖上，以免不必要的移動對硬碟造成損傷。



Step3： 確認完成後請插回硬碟抽取盒，並確認硬碟抽取盒確實插入且固定在正確位置。



Step4： 將 Pro Drive 產品安裝在 Mac Pro 機殼內。

電腦開機完成後，你的作業系統將會自行辨視硬體，硬體辨認成功後請依照作業系統指示完成硬碟格式化，格式化完成後即可正常使用。



請勿於開機使用時，抽拔安裝於 Mac Pro 內的 Pro Drive。

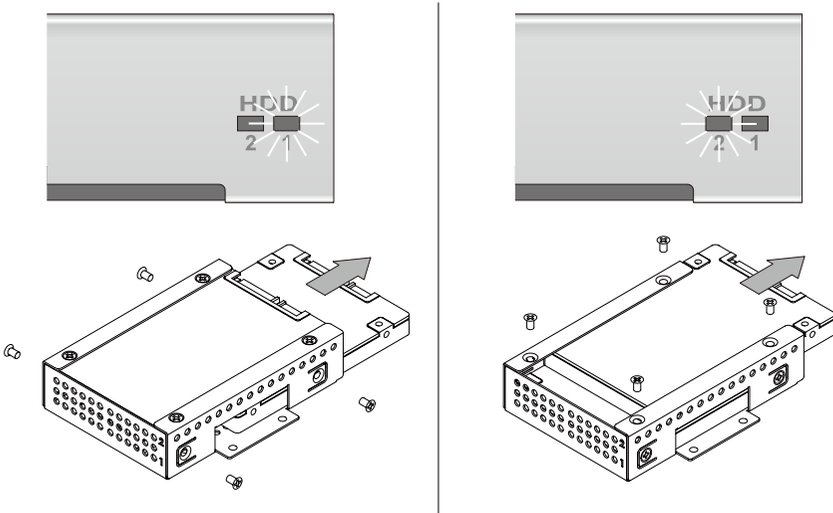
5 更換故障硬碟

在 RAID 1 模式下，當發生蜂鳴器聲響，並LED燈號出現藍紅燈交替閃爍，即表示其中之一的硬碟發生損壞，請參照以下步驟，更換損壞的硬碟：

Step1：依照所閃爍的燈號判斷發生故障的硬碟為何？

Step2：關閉 Mac Pro，並抽出 Pro Drive。

Step3：取出硬碟抽取盒，將壞損的硬碟依圖中所示拆下，並安裝新的硬碟至抽取盒上，並確認硬碟固定螺絲是否鎖上，以免不必要的移動對硬碟造成損傷。



Step4：將 Pro Drive 裝回 Mac Pro 上，並重新啟動 Mac Pro，此時 Pro Drive 將自動做資料重建的動作，待燈號閃爍完畢，即表示資料重建完成。

在 RAID 0 模式下，當LED燈號出現藍紅燈交替閃爍，即表示其中之一的硬碟發生損壞，請參照上述步驟，更換損壞的硬碟，並將 Pro Drive 裝回 Mac Pro 上，並重新啟動 Mac Pro，此時將 Pro Drive 重新做格式化，即可使用。