



如何在 PS5 和其他 裝置上安裝附散 熱器的 Crucial NVMe SSD



歡迎閱讀您全新且附散熱器的 Crucial NVMe SSD 安裝指南

在 PlayStation® 5、桌上型電腦或主機板上安裝 NVMe™ SSD 非常簡單！您不需要任何特殊技能或獨特工具，我們將逐步引導您完成整個流程。

PLAYSTATION® 5 (PS5™)

讓我們開始吧！



1. 請向 Sony® 查詢並安裝最新的系統更新版本，以便解鎖擴充槽並安裝 Crucial NVMe SSD。

2. 將 PlayStation 5 平放，標誌朝下，光碟機位於右方角落，面向您。

3. 手指放在側面左上角往上抬，同時用另一隻手向右滑動下壓，此時蓋子應該會滑開。

如果您在執行此操作時遇到困難，請查看 Sony 使用指南以了解更詳細的說明。

4. 找到擴充槽上方的金屬蓋板。

使用小型十字螺絲起子拆卸螺絲並取下蓋板。

5. 您需要將固定的螺絲和墊片從 110 移動至 80，往連接器的方向移動一個凹口。使用螺絲起子拆卸並移動固定螺絲和墊片。

6. 將一端帶有針腳的 SSD 以 30 度角插入擴充槽。放下後，將半圓凹口與固定螺絲的位置 80 對齊，輕輕將螺絲旋緊。

7. 放回蓋板並旋緊螺絲。

8. 放回 PlayStation 的側蓋，先對齊凹槽，並順著與取下時相反的方向輕壓：向下和向左，直到蓋子卡回原位。

9. 將系統插上電源並開機。

10. 依照提示將新磁碟機格式化並設為預設磁碟機。

11. 現在您就有大量的儲存空間可存放遊戲了！





桌上型電腦或主機板

讓我們開始吧！

1. 檢查桌上型電腦或主機板相容性

- 您首先要確認新的附散熱器 Crucial NVMe SSD 是否與您的系統相容。雖然 NVMe SSD 向下相容（代表 Gen5 SSD 可與 Gen4 系統相容），但無法向上相容，所以您將無法在 Gen4 系統中達到 Gen5 效能。
- 請參閱系統的使用手冊或造訪主機板製造商的網站，確保您的系統與新的 Crucial NVMe SSD 相容。
- 您也可以使用 [Crucial 系統選擇器軟體工具](#) 來取得相容性方面的建議。



2. 準備您的工作區

- 清理桌子、檯面或工作台。這有助於防止靜電產生，以避免新的 SSD 受損。
- 接下來，備妥所需的材料。您需要電腦或主機板、電腦或主機板使用手冊、螺絲起子和新的 Crucial NVMe SSD。



3. 備份重要檔案

（若安裝於新主機板，請跳過此步驟）

- 除非您是在新電腦或主機板上安裝附散熱器的 NVMe SSD，否則您需要將重要檔案儲存至外接儲存裝置、USB 隨身碟或雲端儲存服務。
- 在開始安裝新的 SSD 之前，此操作非常重要。



4. 打開電腦機殼

(若安裝於新主機板，請跳過此步驟)

- 透過關閉電源來關閉系統。
- 移除電源線。
- 持續按住電源按鈕五秒鐘，以釋放系統內任何殘存電力。
- 打開機殼，您可能會需要一把螺絲起子。
每個電腦機殼的開啟方式都不盡相同，請參閱您的使用手冊以了解具體資訊。
- 觸碰金屬表面或佩戴防靜電腕帶以進行接地。接地可保護電腦元件免受靜電損害。



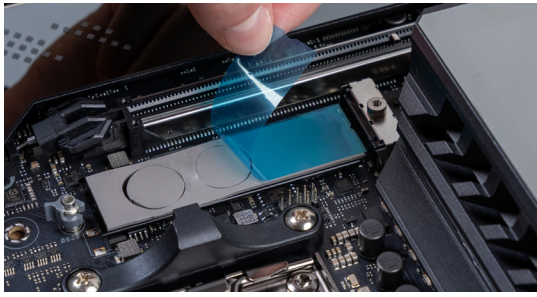
5. 找到主機板上的 M.2 插槽

- 您的使用手冊或製造商網站會提供有關 M.2 插槽位置的詳盡資訊。
- 請注意，某些 M.2 插槽可能不支援更進階的通訊協定，例如 PCIe 5.0。如果是此情形，請使用完全支援該 SSD 世代的 M.2 插槽，以達到最佳效能。

6. 移除主機板散熱器

(若安裝於筆記型電腦，請跳過此步驟)

- 您的 M.2 插槽可能位於預先安裝的主機板散熱器下方。如果是此情形，請小心拆卸散熱器，以便找到該插槽。



7. 從安裝處的導熱墊上取下塑膠膜

(若無導熱墊，請跳過此步驟)

- 如果您的 NVMe SSD 可以與導熱墊平整安裝，則只需取下上面的塑膠膜即可。
- 如果 SSD 無法平整安裝，請移除整個導熱墊。這並不會降低 SSD 效能。



8. 插入 NVMe SSD

- 小心握住 SSD 的邊緣。避免接觸金色連接器針腳。
- 將 SSD 與安裝機制對準，再以 30 度角插入 SSD。請勿強行插入。
- 對準後，將 SSD 放低固定。
- 旋緊螺絲或卡桿機制，請勿鎖得過緊！
- 請勿嘗試將主機板散熱器重新安裝至整合式散熱器的上方，因為散熱器已無必要且也無法裝回。



9. 啟動電腦

- 請參閱您的電腦手冊，了解如何將新的 SSD 設定為啟動磁碟。
- 享受全新 Crucial NVMe SSD 充足的儲存空間和超快速度！

請觀看我們的安裝影片
以獲得更多協助。

<https://www.youtube.com/watch?v=8gV4IU1SHz4&t=51s>