

XPG

如何在桌機安裝 M.2 固態硬碟

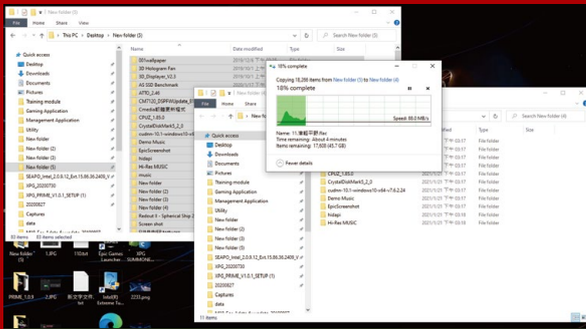


更換前準備步驟



1. 準備工具

主機、螺絲起子、新的ADATA M.2固態硬碟。
*請準備一支一般大小的螺絲起子(牙頭直徑約3.5mm)，用來拆卸機殼；以及一支較小的拿來拆卸固態硬碟，由於鎖M.2 固態硬碟的螺絲是比較小顆的，螺絲起子的牙頭建議使用直徑1.85-1.98mm左右。



2. 備份資料

在更換新的固態硬碟之前，建議先將電腦中的資料備份到外接式硬碟中。

*建議另外準備一顆外接式硬碟，讓更換固態硬碟的過程不會遺失任何重要資料。



3. 請確實關機

完成備份後，請確實將主機關機，避免更換過程中資料的遺失，或是對系統及各零組件的損害。



4. 關閉主機後方的電源鍵，並將電源線拔除

此動作是避免微量的電流通過，會造成系統及零件合資料損害。

*每一台主機的電源鍵位置不盡相同，請參照該主機的使用者說明書。

安裝固態硬碟步驟



1. 將主機機殼卸下

使用正常牙頭直徑的螺絲起子，將機殼上的螺絲取下。



2. 確認M.2固態硬碟的插槽位置以及螺絲

確認新購買的M.2固態硬碟符合插槽大小，以及主機板上有無螺絲。

*每一台主機的固態硬碟插槽位置不盡相同，也可以參閱使用者手冊尋找該位置所在。

**一般來說，固定固態硬碟的螺絲會在主機出廠時裝載在主機板上。



3. 對準M.2插槽、插上固態硬碟

使用牙頭較小直徑的螺絲起子，將主機板上的螺絲取下，接著將固態硬碟的金手指對準插槽上的金色凹槽，並確認固態硬碟上的金手指缺口與PCIe插槽凹口對齊，表示方向正確，以傾斜角度插入後，並推到底確認裝得穩妥。

*請小心握住固態硬碟的側面，M.2插槽上的接口有防呆設計，請依固態硬碟金手指與接口對應之方向插入，如有干涉切勿強行插入，以免造成產品損壞。



4. 拴上螺絲固態硬碟

再以螺絲起子固定M.2固態硬碟。

*勿過度拴緊螺絲，造成螺牙或是產品毀損。



5. 重新裝上機殼

*勿過度拴緊螺絲，造成螺牙或是背蓋毀損。



6. 將電源線重新裝上，並開啓電源 鍵即完成安裝



客戶服務和技術支持

聯絡我們：<https://www.adata.com/tw/support/online/>