



# T2-AE1

## 準系統

快速安裝指南

中文  
繁體



Copyright © 2005 ASUSTeK COMPUTER INC. All Rights Reserved.

## 產品包裝內容

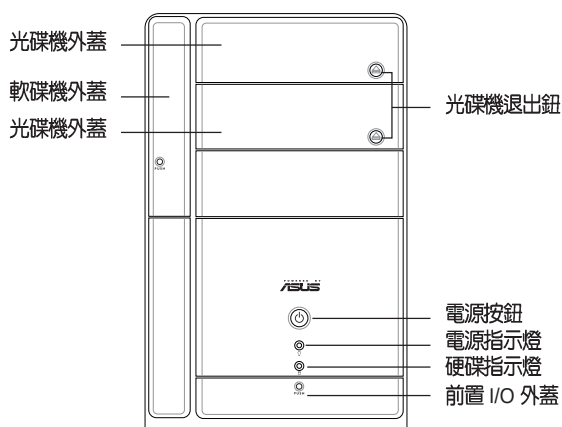
請檢查您的產品包裝箱內是否包含以下組件，若有任何缺少或損壞，請儘速與您的經銷商連絡。

### 項目

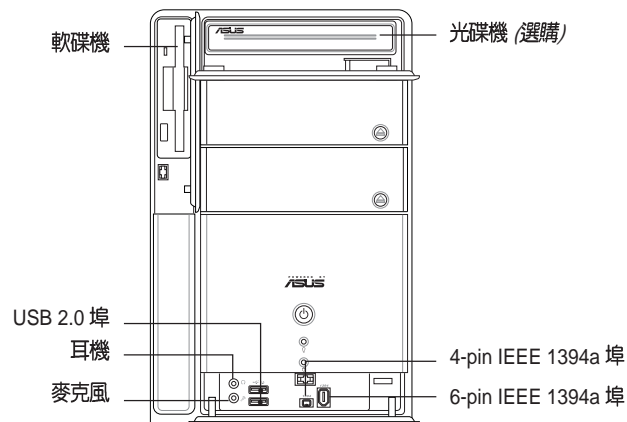
1. 華碩 Terminator 2 準系統 包含以下組件：
  - 華碩主機板
  - 200 W PFC 電源供應器
  - 10/100 Mbps 網路埠
  - CPU 風扇
  - 2 x 5.25" 裝置插槽
  - 1 x 3.5" 軟碟機插槽
  - 1 x 3.5" 硬碟機插槽
  - 6 x USB 2.0 埠
  - 2 x IEEE 1394a 埠
  - S/PDIF 數位音效輸出埠
2. 連接排線
  - 電源線
  - Serial ATA 排線
  - Serial ATA 電源線
  - 二合一磁碟裝置排線
  - 軟碟機排線
3. 驅動程式及公用程式光碟
4. 使用手冊
5. 選購項目
  - 光碟機 (CD-ROM/CD-RW/DVD-ROM/DVD-RW)
  - 軟碟機

## 產品功能

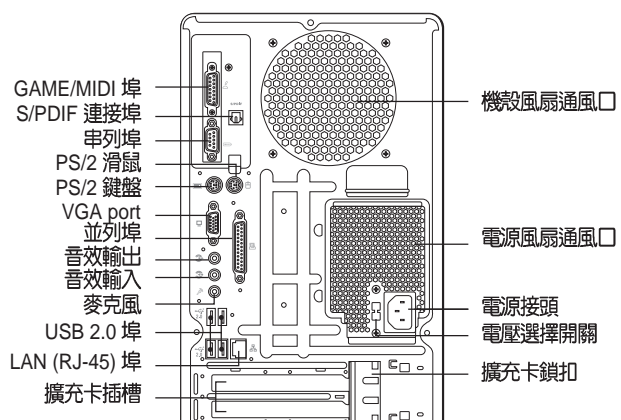
### 前面板 (外部)



## 前面板 (內部)



## 後面板



中文  
繁體  
英文

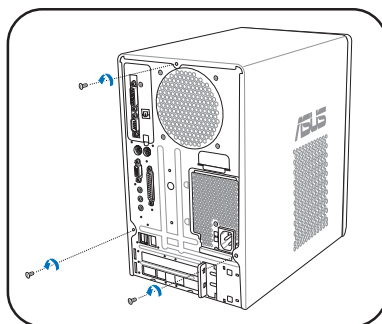
## 系統組裝



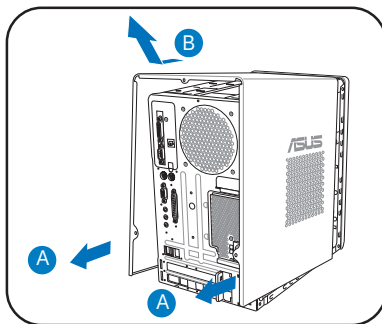
**重要！請參考使用手冊中的說明以瞭解詳細的安裝方式及相關資訊。**

### 移除機殼

機殼  
中文

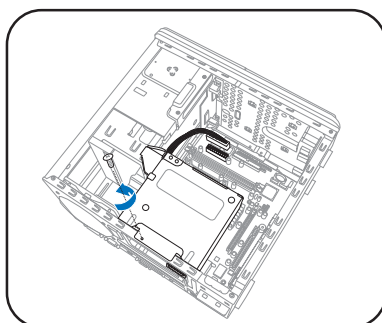


1. 移除固定在主機後端的三顆機殼螺絲。

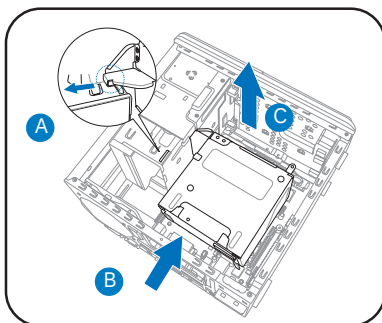


2. 將機殼往後推(A)，以使機殼脫離主機支架，然後即可將機殼整個往上取出(B)。

### 移除電源供應器



1. 移除電源供應器連接在主機板上的所有連接線，並用十字螺絲起子將固定住電源供應器的螺絲移除。

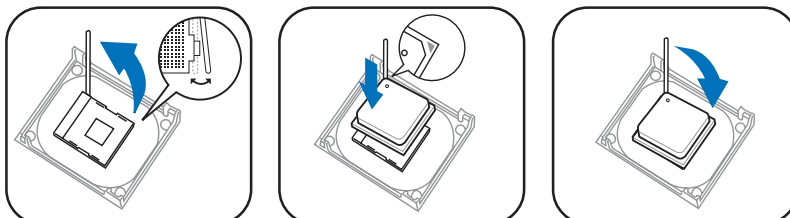


2. 鬆開電源供應器與 5.25” 裝置插槽的固定卡榫(A)，及主機後端面板支架的固定卡榫(B)，再將電源供應器向上取出(C)。



**重要！當您移除電源供應器時，請務必特別小心，避免電源供應器模組碰撞到其他的系統元件，而造成損壞。**

## 安裝 CPU



1. 將 CPU 插座的固定拉桿拉起呈 90 度角。
2. 將處理器標示有金三角的那一端對齊固定拉桿的底部小心地插入。
3. 拉下固定拉桿以鎖上處理器插槽。

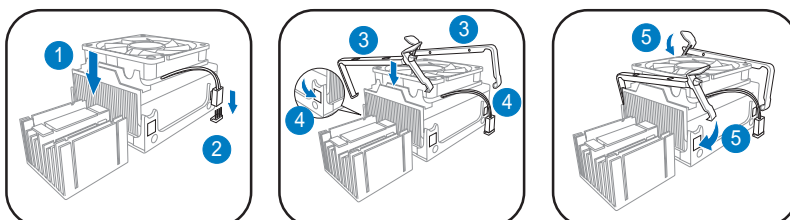


**說明!** 請確認是否將散熱風扇正確地覆蓋在處理器的上方。

## 安裝 CPU 風扇

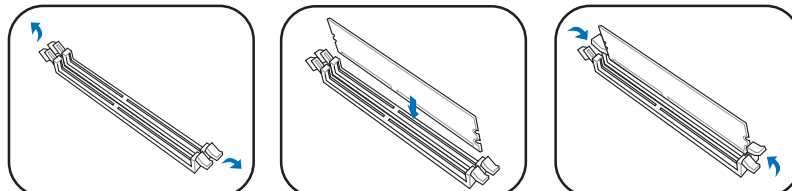


**警告!** 在安裝 CPU 風扇之前，請確認系統已關機，且勿接上電源，否則系統將會發生嚴重的損害。



1. 將散熱風扇置於 CPU 上方，並確實置入主機板上的支撐機構底座內。
2. 將風扇電源線插入主機板上的 CPU\_FAN 插座上。
3. 將二個固定桿以相反方向置於風扇二側的固定桿溝槽上。
4. 將固定桿把手另一端的下方勾住支撐機構底座上的孔。
5. 將固定桿把手向下壓，以使把手下方的勾扣扣住主機板上支撐機構底座上的孔。

## 安裝記憶體模組

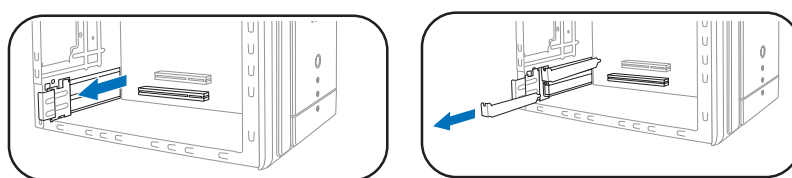


1. 將記憶體模組插槽兩端的白色固定卡榫扳開。
2. 將記憶體模組的金手指對齊插槽中的溝槽小心的插入。
3. 若正確安裝，插槽兩端的白色卡榫會自動扣到記憶體模組兩側的凹孔中。

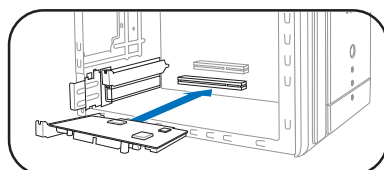


**注意：**由於 DDR DIMM 記憶體模組金手指部分均有凹槽的設計，因此只能以一個固定方向安裝到記憶體模組插槽中。安裝時僅需對照金手指與插槽中的溝槽，再輕輕置入記憶體模組。因此請勿強制插入以免損及記憶體模組。

## 安裝擴充卡

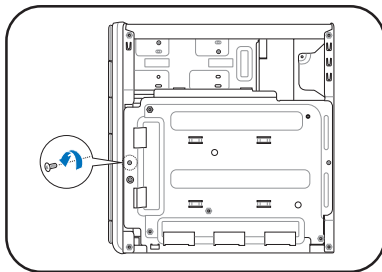


1. 請將金屬檔板的固定門鎖依箭頭方向扳開。
2. 取出您欲安裝之插槽所對應的金屬擋板。

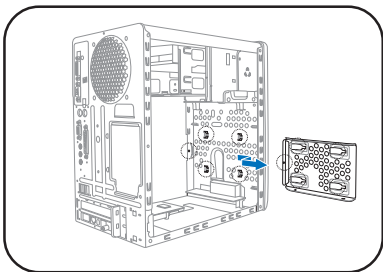


3. 將擴充卡的金手指部份對準插槽小心地插入。再將先前鬆開的固定門鎖推回，即可固定住擴充卡。

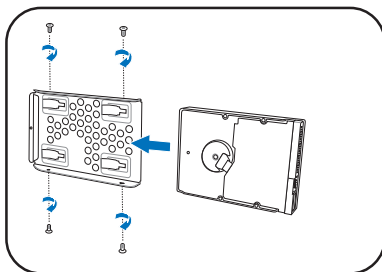
## 安裝硬碟機



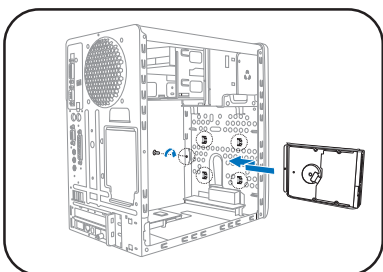
1. 移除右側面板上用以固定硬碟機插槽的螺絲。



2. 將硬碟插槽輕輕地往外側推出，即可鬆開固定卡榫。

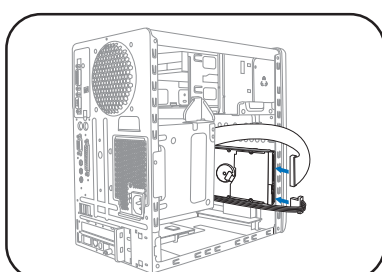


3. 將硬碟機小心地置入插槽中，並分別鎖上四顆硬碟螺絲。



中文  
繁體

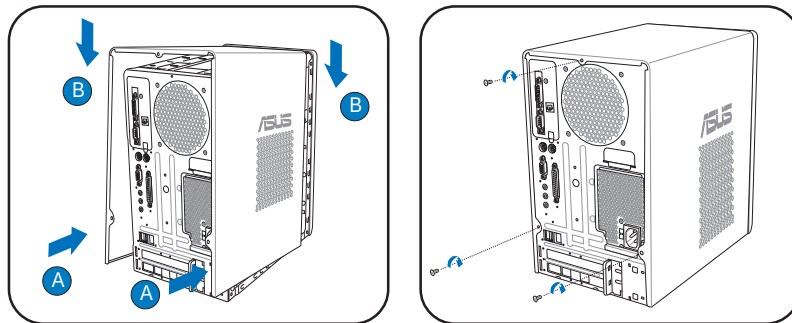
4. 將鎖好硬碟的硬碟插槽裝入機殼中，注意需對齊四個卡榫，且後方的螺絲孔也已對齊機殼另一端的螺絲孔，然後將先前取下的螺絲鎖上。並再次確定硬碟插槽已固定妥當。



5. 連接硬碟排線及電源線。

 說明：Serial ATA 介面硬碟機的安裝方式請參閱使用手冊的詳細說明。

## 裝回機殼



1. 將先前取下的機殼依箭頭方向裝回主機上，並將機殼內側的卡榫對準機身相對應的卡榫，然後再將機殼完全地卡入主機上。
2. 將先前取下的三顆機殼螺絲鎖回主機後方。

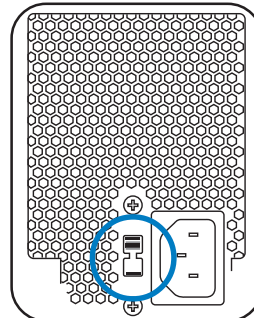
## 電壓選擇開關

本系統所附的電源，在電源插座旁有一個電壓選擇開關，你可以利用這個開關，切換到適合您所在區域所使用的電壓值。



**說明：**電壓選擇開關的預設值為 230 V。

若您所在區域提供電壓為 100-127V，請切換到 115V。若您所在區域提供電壓為 200-240V，請切換到 230V。



**警告！**若您在 230V 的電壓環境使用 115V 電壓將會造成嚴重的系統損害。