

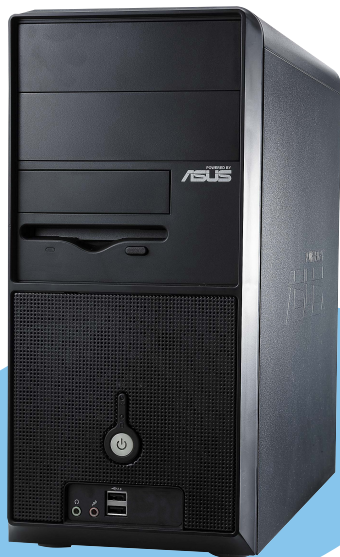


Vintage-PE2

準系統

快速安裝指南

繁體中文



前面板功能



說明：本指南中的圖片僅供參考。有關系統的詳細規格請參考使用手冊的說明。

外觀



5.25吋裝置插槽
(選購)
硬碟機插槽
軟碟機插槽
(選購)
Reset 按鈕
硬碟指示燈
電源按鈕
USB 2.0 連接埠
麥克風接頭
耳機接頭

內部



後面板功能



電壓的選擇

本系統所附的電源供應器，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。

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。



注意：若您在 230V 的電壓環境中使用 115V 電壓將會造成嚴重的系統損害。

內部組件



- | | |
|------------------|---------------|
| 1. PFC 電源供應器 | 4. 硬碟機插槽 |
| 2. 主機板 | 5. 3.5" 軟碟機插槽 |
| 3. 二組 5.25" 裝置插槽 | 6. 硬碟機插槽 |

中文
繁體

移除機殼側板及前面板



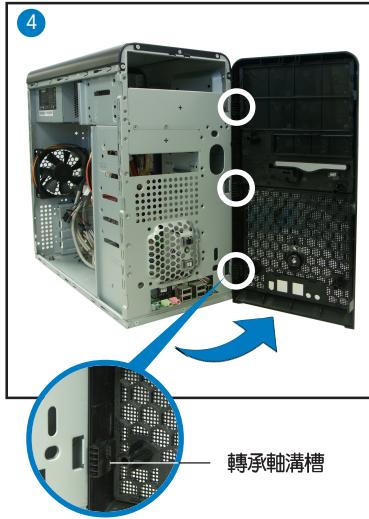
用十字螺絲起子將機殼側板後端的二顆螺絲鬆開。



重要：重複步驟 1-2 移除另一邊的側板。



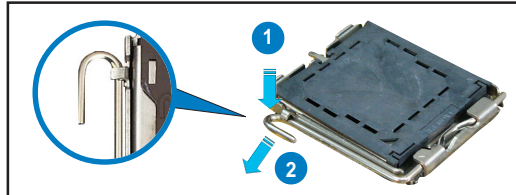
將前面板與機身固定的三個閹鎖輕輕扳開。



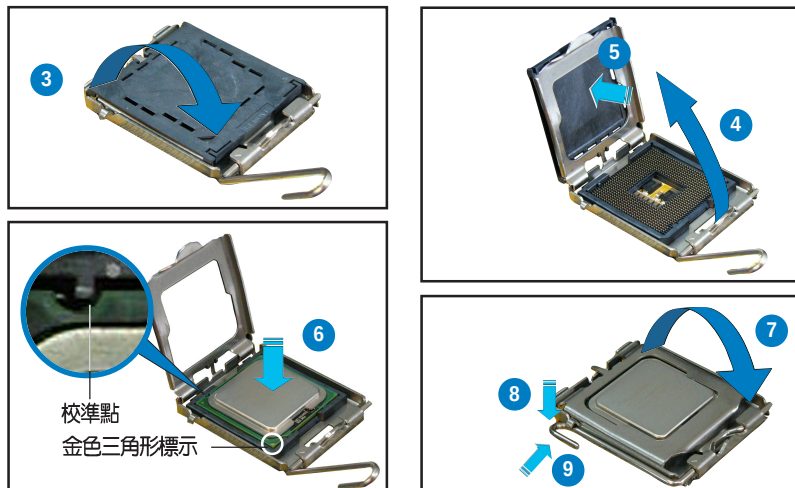
將前端面板輕輕打開，並將另一側的三個卡榫從機身的卡溝上取下來。

安裝 CPU

1. 以手指壓下固定扳手。
2. 將固定扳手向左側推出，以使扳手脫離固定扣。



注意：中央處理器僅能以一個方向正確安裝。請勿強制將處理器裝入插槽，以避免弄彎處理器的針腳和處理器本身！

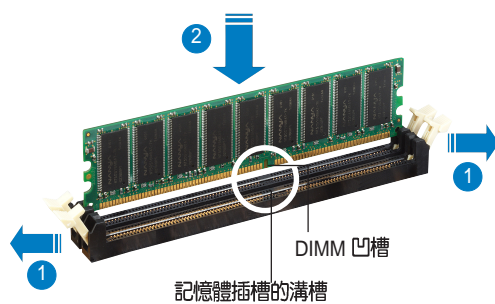


中文
繁體

安裝系統記憶體



注意：由於 DDR DIMM 記憶體模組金手指部份均有凹槽的設計，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。

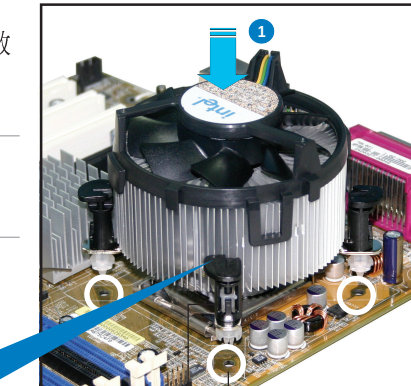
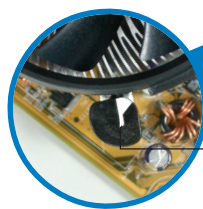


安裝 CPU 風扇

將散熱器放置在已安裝好的 CPU 上方，並確認主機板上的四個孔位與散熱器的四個扣具位置相吻合。

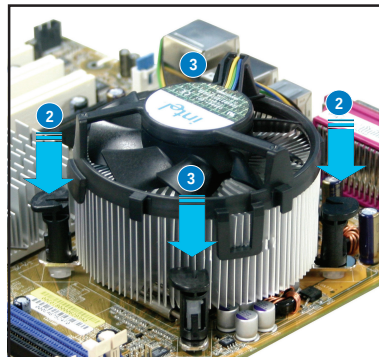
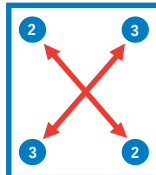


注意：確認每一個扣具腳位有確實插入主機板上的散熱器安裝孔位，如圖所示。

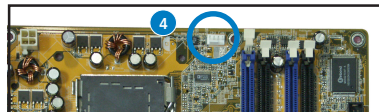


主機板上的散熱器安裝孔位
散熱器與風扇的下推式固定扣具

將散熱器上的四個固定扣具，依對角的二組二組同時向下推，使散熱器扣合在主機板上。然後將每個扣具上的旋扭以順時鐘方向旋轉，使散熱器穩固地固定於主機板上。

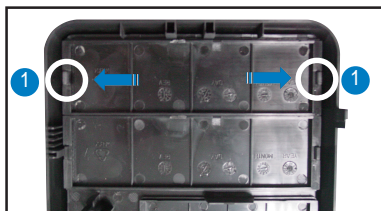


當風扇、散熱片以及支撐機構都已安裝完畢，接著請將風扇的電源線插到主機板上標示有「CPU_FAN1」的電源插槽。

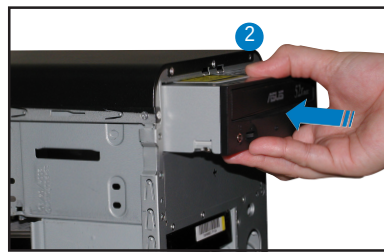


重要：若您未連接 CPU_FAN1 的電源插槽，可能將會導致開機時 CPU 溫度過熱並出現「Hardware monitoring errors」的訊息。

安裝光碟機



移除插槽擋板。



繁體中文
繁體中文

安裝硬碟機

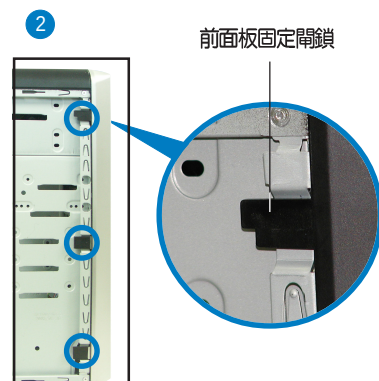
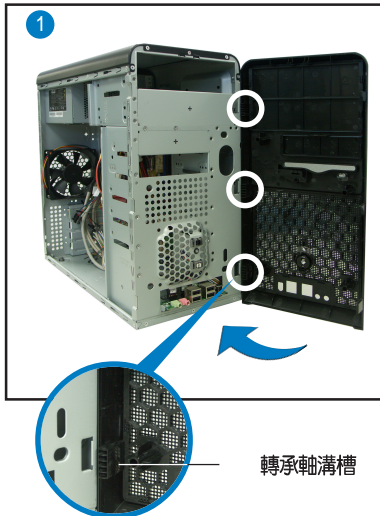


將 IDE 排線的藍色端接頭連接主機板上標識為 PRI_IDE1 的藍色插座。



裝回機殼側板及前面板

繁體中文



輕輕扣上前面板與機身的三個卡榫。



最後鎖上二顆螺絲以固定住側板。



重要：重覆步驟 3 及 4 安裝另一邊的側板。