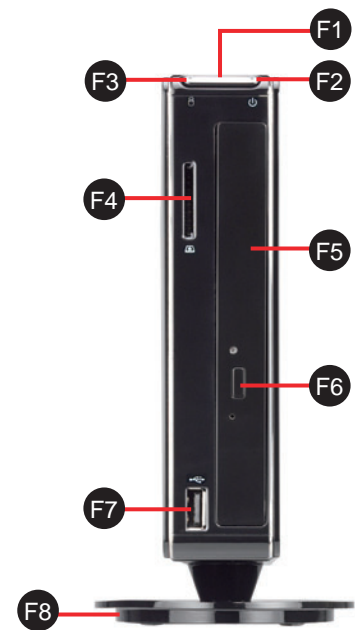




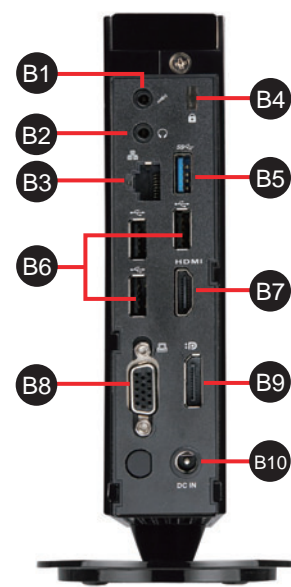
正面構造

- F1. 電源按鈕
F2. 電源指示燈
F3. 硬碟指示燈
F4. SD讀卡機
F5. 光碟機/第2顆硬碟擴充槽 (選配)
F6. 光碟機退片鍵
F7. USB 2.0 連接埠
F8. 直立式腳架



背面構造

- B1. 麥克風插孔
B2. 耳機孔/音源輸出埠
B3. 網路連接埠
B4. 安全鎖
B5. USB 3.0 連接埠
B6. USB 2.0 連接埠
B7. HDMI 連接埠
B8. D-Sub (VGA) 連接埠
B9. DisplayPort 連接埠
B10. 電源插孔 (直流電輸入)

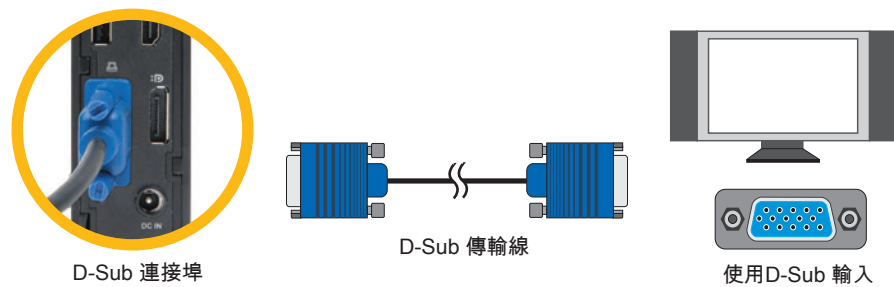


連結系統

1 連接電腦螢幕或 LCD 電視

數位和類比裝置均可連接到您的電腦 CRT 螢幕、平面顯示螢幕、電漿電視或 LCD 電視或其他顯示設備。

➢ 類比裝置: 使用 D-Sub 連接電腦螢幕或 LCD 電視。



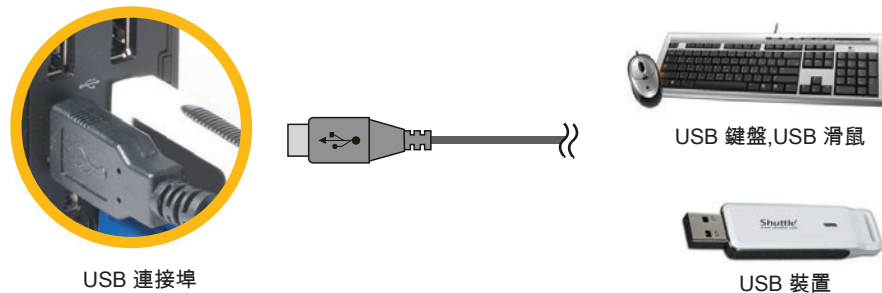
➢ 數位裝置: 使用 HDMI 連接您的電漿電視或 LCD 電視。



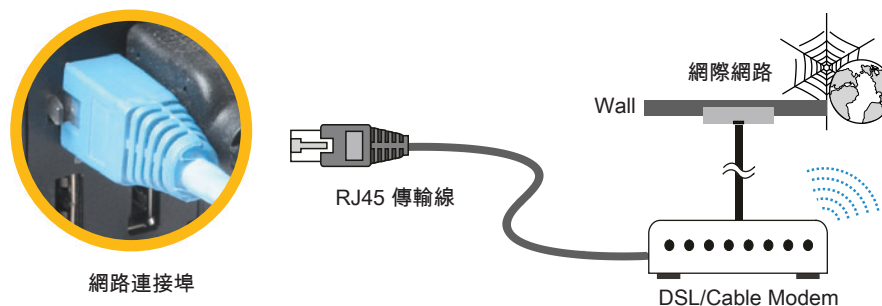
➢ 數位裝置: 使用 DisplayPort 連接您的電漿電視或 LCD 電視。



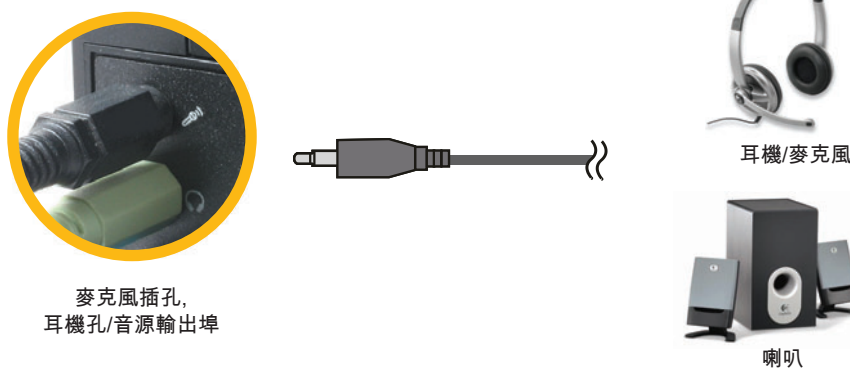
2 連接鍵盤、滑鼠及 USB 裝置



3 連接網路裝置



4 連接麥克風、耳機或喇叭



5 連接電源



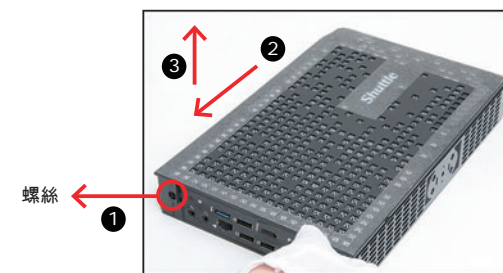
6 按下電源，啟動電腦系統



A. 開始安裝

⚠ 基於安全考量，移開機殼時請先拔除電源線。

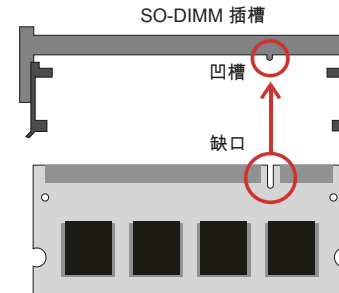
- 鬆開 1 顆背板螺絲。
- 將上蓋往外推出，再向上拿起。



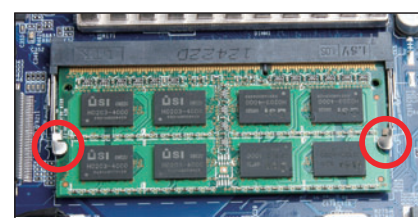
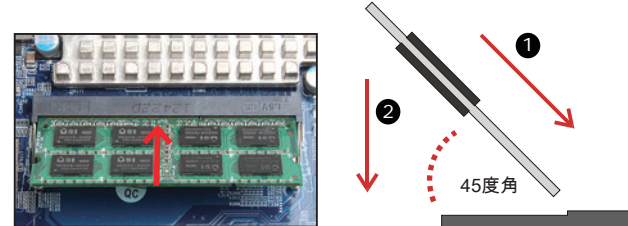
B. 安裝記憶體模組

⚠ 本主機板僅支援 1.35V DDR3L 記憶體模組。

- 找到主機板上的 SO-DIMM 插槽。
- 將記憶體缺口對準 DIMM 插槽上的凹槽，並按於插槽上，確認方向是否有誤。

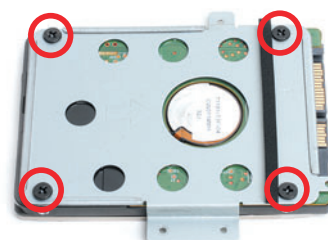


- 將記憶體以 45 度角輕輕插入插槽內。
- 將記憶體往下壓至兩側卡榫完全定位。

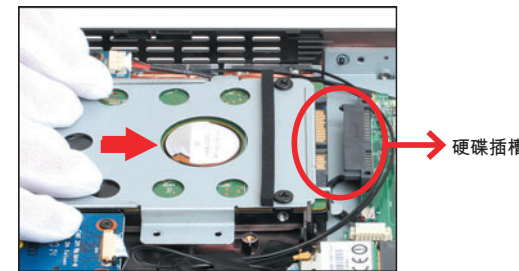


C. 安裝硬碟

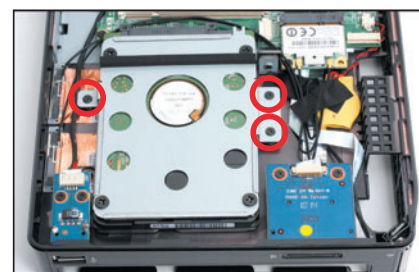
- 將硬碟安裝入支架內，鎖上 4 顆螺絲固定。



- 如圖所示，將硬碟連同支架安裝入系統機殼內，朝著紅色箭頭的方向推入並連接硬碟插槽。



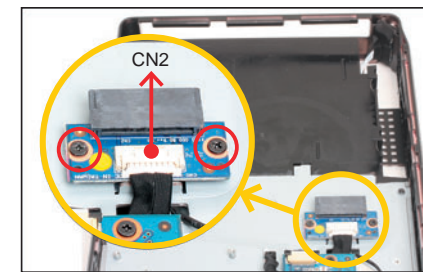
- 鎖上 3 顆螺絲以固定硬碟及支架。



D. 安裝光碟機/第2顆硬碟

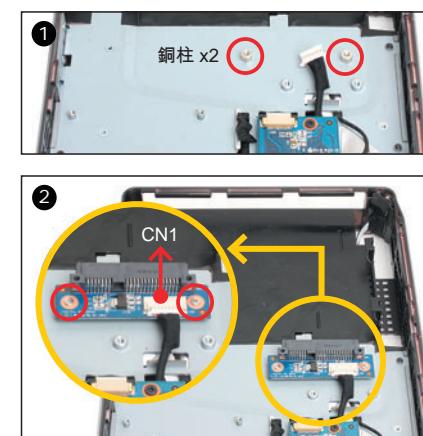
- 將本機翻轉至另一面朝上，將背蓋往外推出，再向上拿起。
- 如圖所示，將光碟機/硬碟插槽小卡安裝入系統機殼內，鎖上螺絲固定，並將排線連接 CN2/CN1 埠。

➢ 適用於光碟機: 安裝光碟機插槽小卡



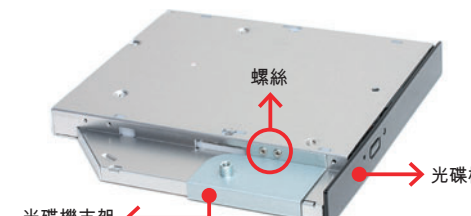
➢ 適用於第2顆硬碟: 安裝硬碟插槽小卡

⚠ 假如您要安裝第2顆硬碟，請先鎖上 2 顆銅柱，再安裝硬碟插槽小卡，如圖所示。

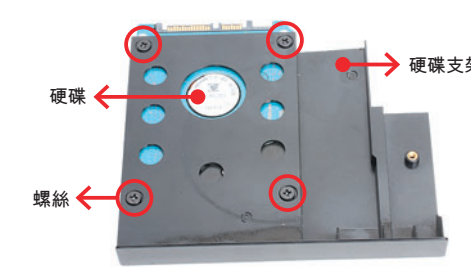


- 將光碟機/硬碟安裝入支架內，鎖上螺絲固定。

➢ 適用於光碟機

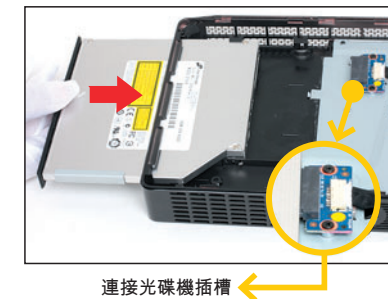


➢ 適用於第2顆硬碟

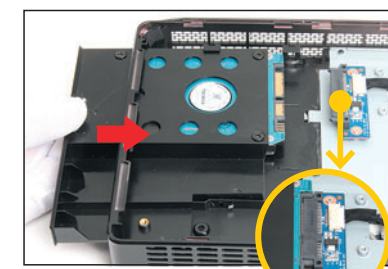


- 如圖所示，將光碟機/硬碟連同支架安裝入系統機殼內，朝著紅色箭頭的方向推入並連接光碟機/硬碟插槽。

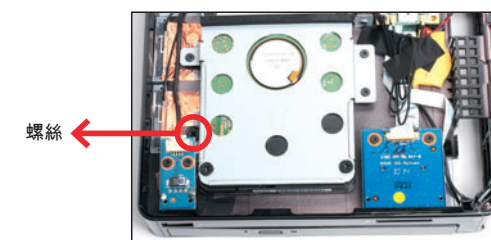
➢ 適用於光碟機



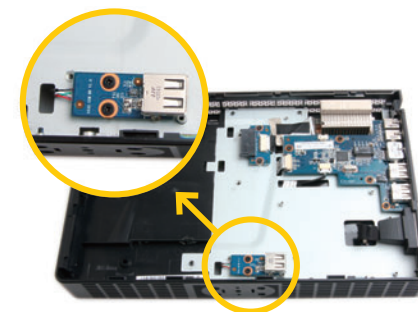
➢ 適用於第2顆硬碟



- 將本機翻轉至另一面朝上，鎖上 1 顆螺絲以固定光碟機/硬碟支架。



➢ 適用於 USB 裝置接收器



E. 完成

- 安裝機殼上/下蓋，並鎖上背板 1 顆螺絲以固定。

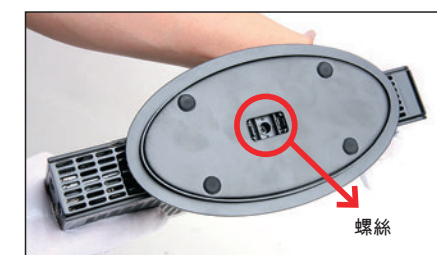
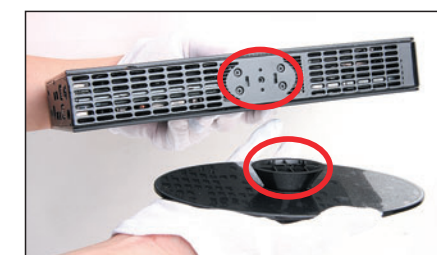


- 撕去雙面保護膜。



➢ 使用直立腳架

安裝直立腳架，並檢查直立腳架是否已正確裝至定位，鎖上 1 顆螺絲以固定。



安全資訊

請在安裝 Shuttle XPC 前閱讀以下注意安全資訊。

警告

更換電池方式錯誤可能會損壞本電腦以及引發爆炸、火災或其他危險。僅能依 Shuttle 的建議，以相同或同等的電池更換。請依照製造商的使用說明處理廢電池。

雷射符合性聲明

本伺服器中的光碟機屬於雷射產品。光碟機的等級標籤黏貼於光碟機上。

CLASS 1 雷射產品

注意：打開時會有不可見的雷射光放射，避免曝露於雷射光束下。