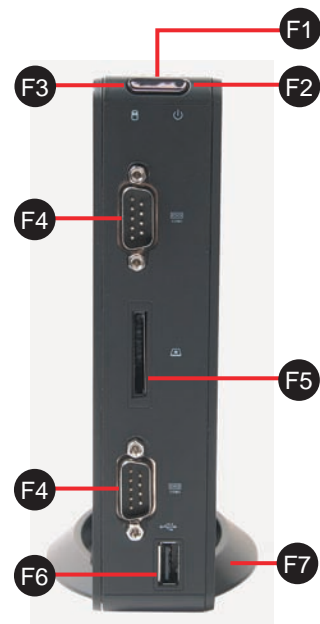




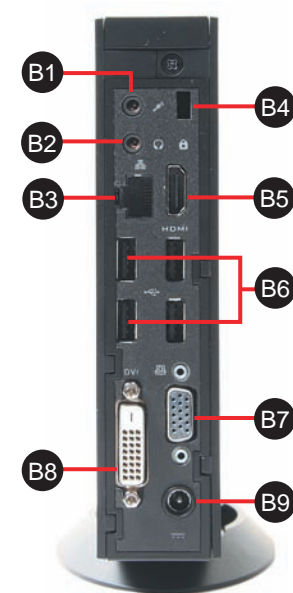
正面構造

- F1. 電源按鈕
F2. 電源指示燈
F3. 硬碟指示燈
F4. 串列埠 (COM1, COM2)
F5. SD 讀卡機
F6. USB 2.0 連接埠
F7. 直立式腳架

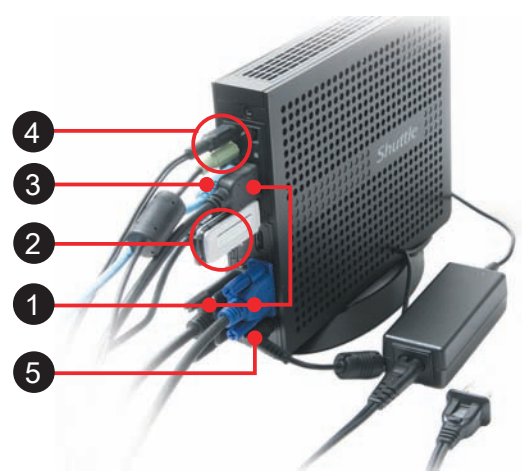


背面構造

- 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. HDMI 連接埠
B6. USB 2.0 連接埠
B7. D-Sub (VGA) 連接埠
B8. DVI-D 連接埠
B9. 電源插孔 (直流電輸入)



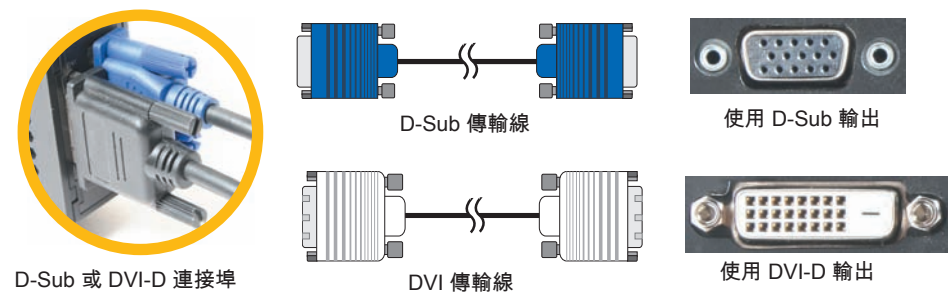
連結系統



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。

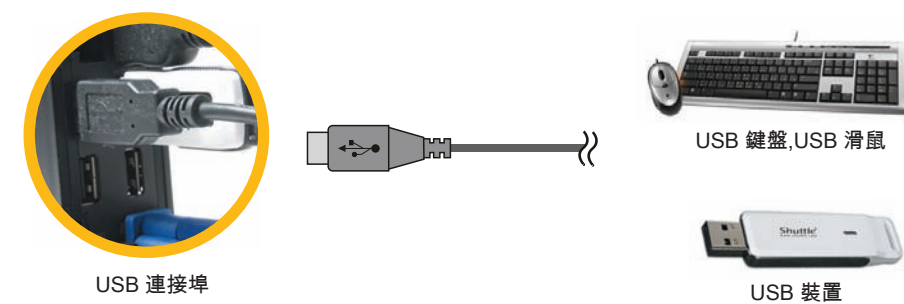


➢ 透過 HDMI 連接 HDTV 或外接擴大機

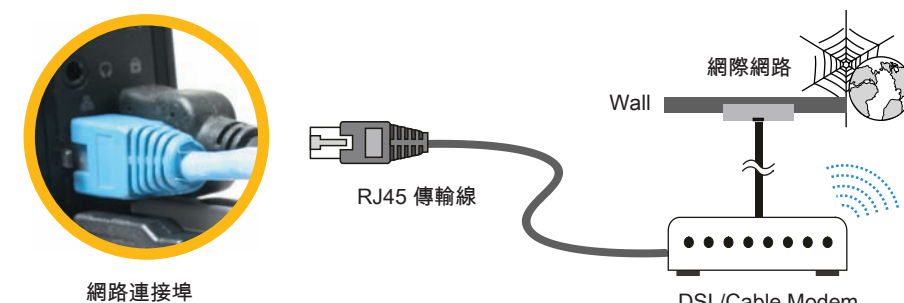
支援 HDMI 1.3 規範, 透過 HDMI 傳輸線有效的傳輸音訊和視訊信號。



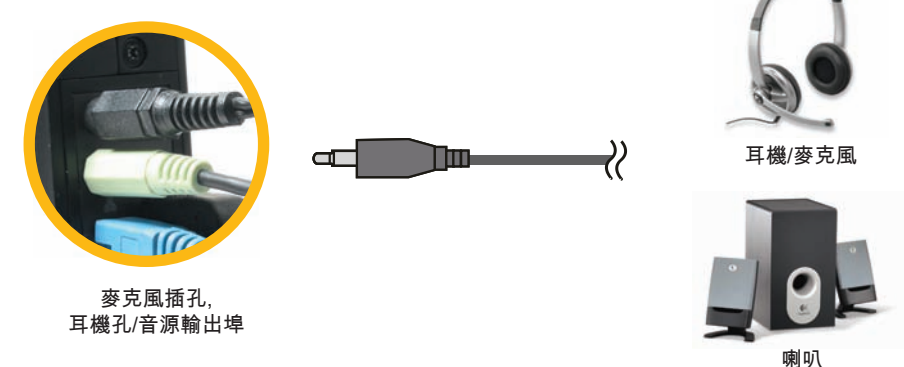
2 連接鍵盤、滑鼠及 USB 裝置



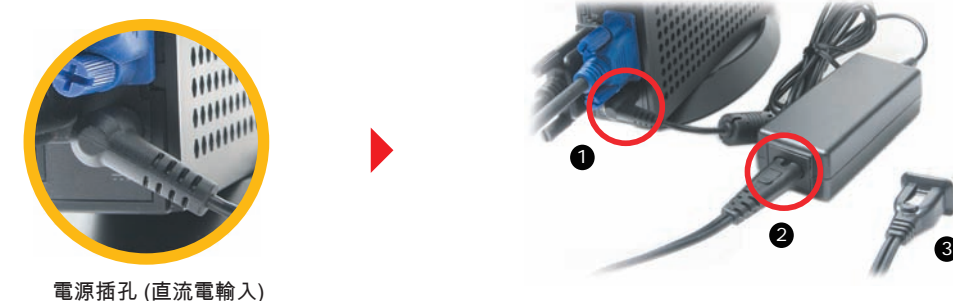
3 連接網路裝置



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。

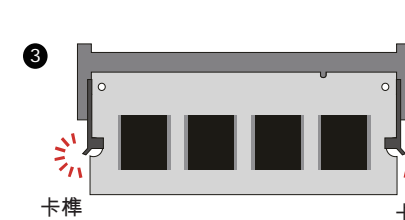
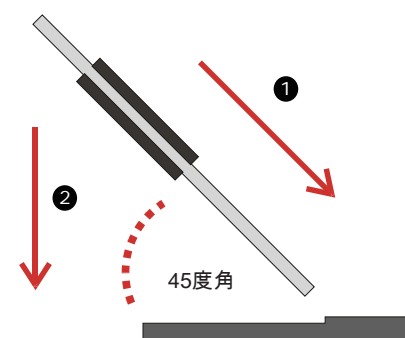
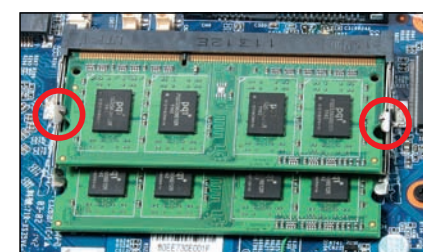
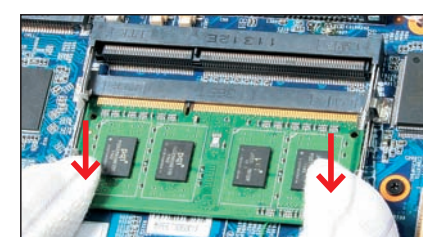
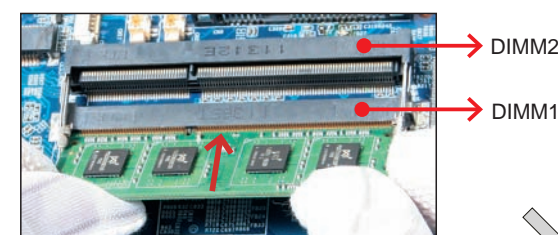
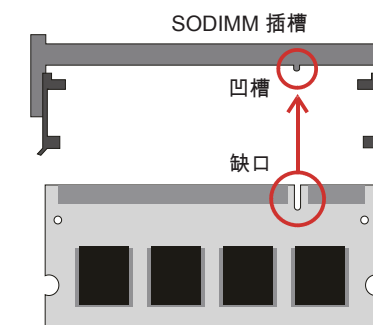
1. 鬆開 1 顆背板螺絲。
2. 將上蓋往外推出, 再向上拿起。



B. 安裝記憶體模組

⚠ 如果您只安裝一條記憶體, 請將記憶體安裝於 "DIMM2" 插槽。

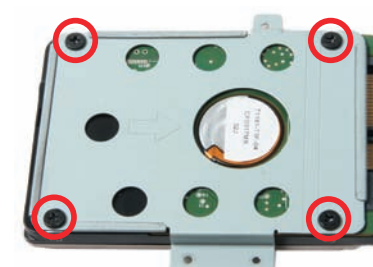
1. 找到主機板上的 SODIMM 插槽。
2. 將記憶體缺口對準 DIMM 插槽上的凹槽, 並插入於插槽上, 確認方向是否有誤。
3. 將記憶體以 45 度角輕輕插入插槽內。
4. 將記憶體往下壓至兩側卡榫完全定位。



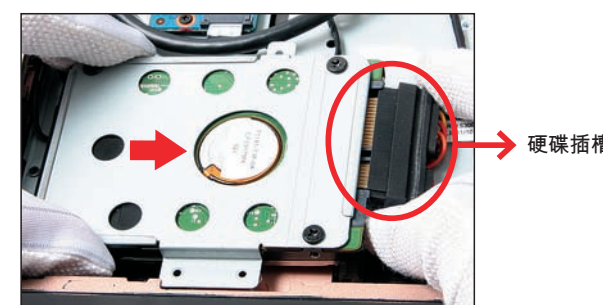
5. 請重覆上述步驟安裝其餘的記憶體於 DIMM 插槽上。

C. 安裝硬碟

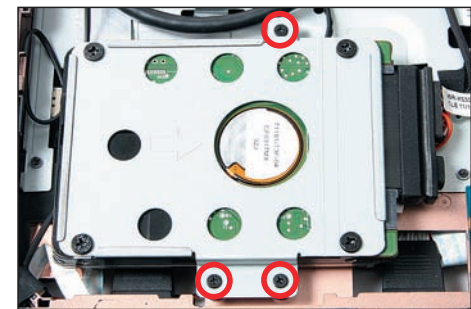
1. 將硬碟安裝入支架內, 鎖上 4 顆螺絲固定。



2. 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。



3. 鎖上 3 顆螺絲以固定硬碟及支架。



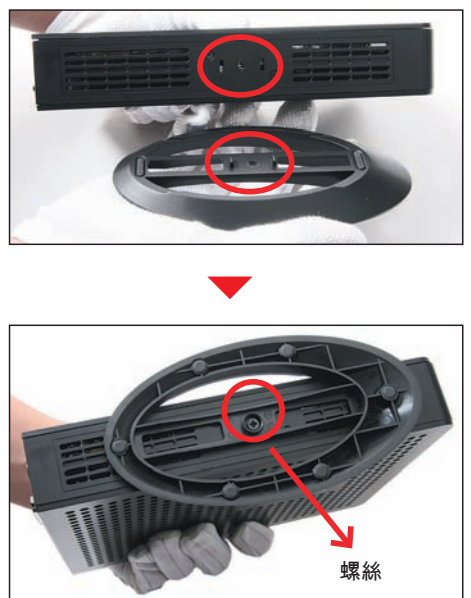
D. 完成

1. 安裝機殼上/下蓋, 並鎖上背板 1 顆螺絲以固定。
2. 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。