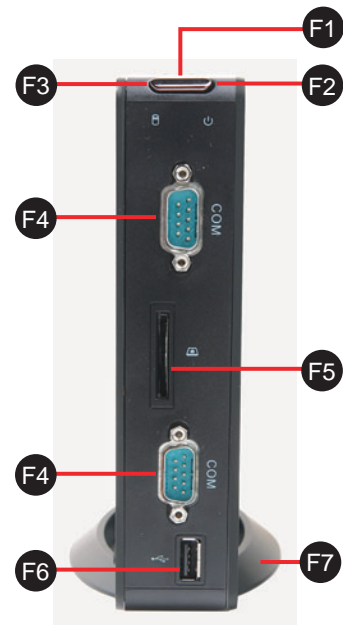


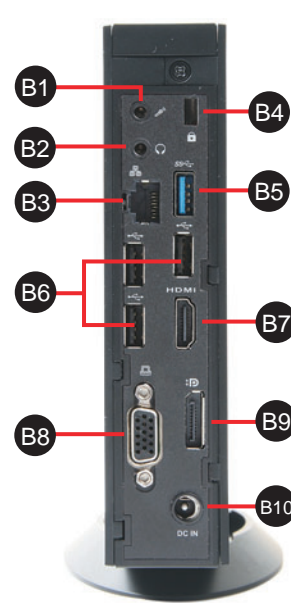
## 正面構造

- 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

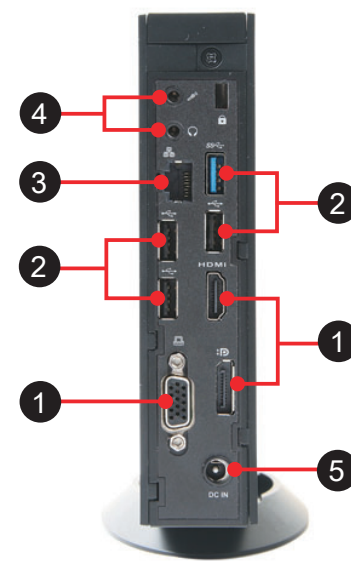


## 背面構造

- 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. 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)



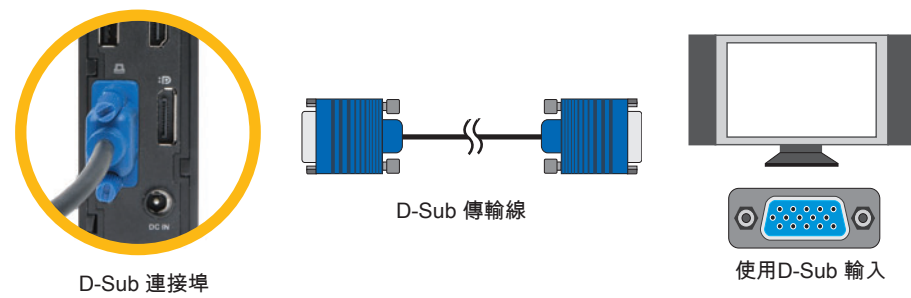
## 連結系統



## 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。



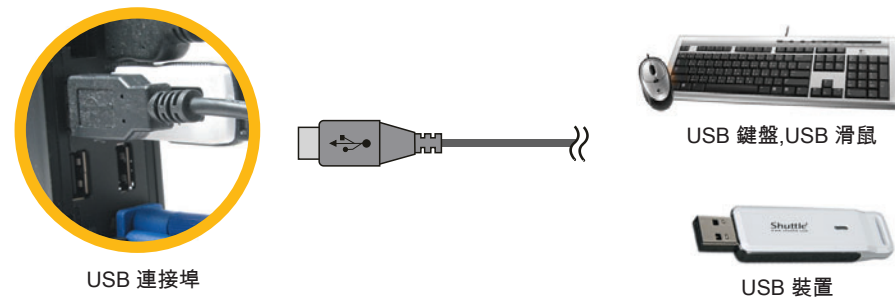
➢ 數位裝置:  
使用 HDMI 連接您的電漿電視或 LCD 電視。



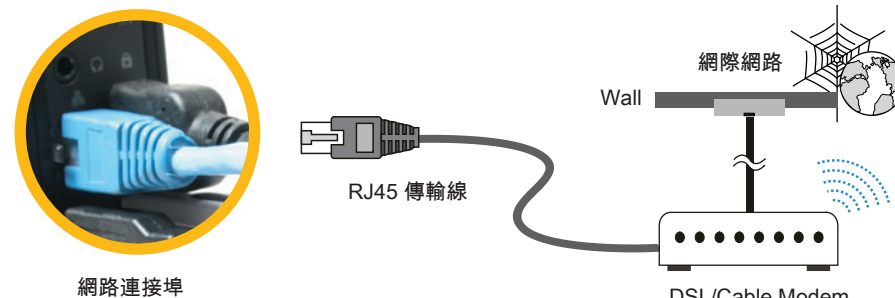
➢ 數位裝置:  
使用 DisplayPort 連接您的電漿電視或 LCD 電視。



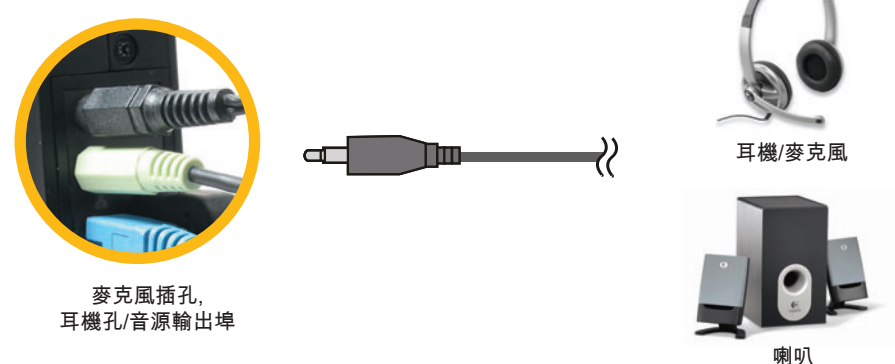
## 2 連接鍵盤、滑鼠及 USB 裝置



## 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。

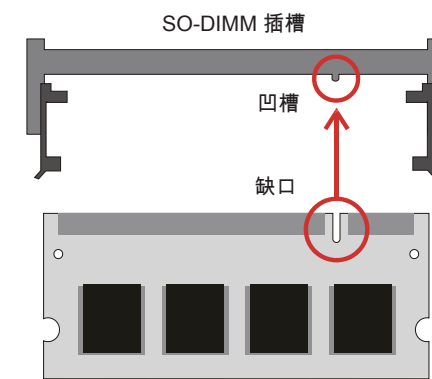
1. 鬆開 1 顆背板螺絲。
2. 將上蓋往外推出，再向上拿起。



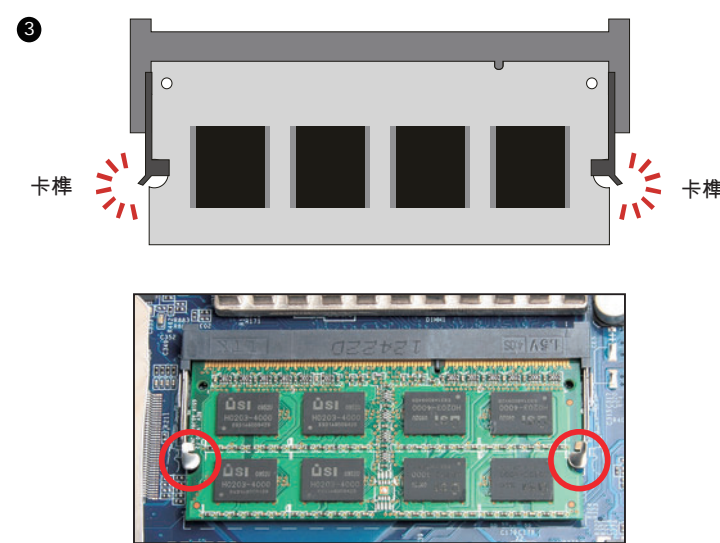
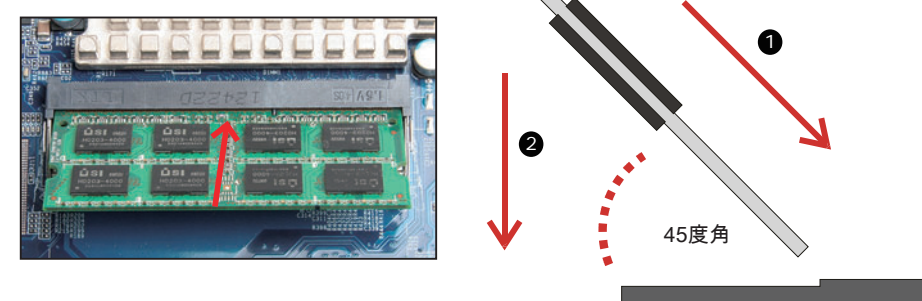
## B. 安裝記憶體模組

⚠ 本主機板僅支援 1.35V DDR3L 記憶體模組。

1. 找到主機板上的 SO-DIMM 插槽。
2. 將記憶體缺口對準 DIMM 插槽上的凹槽，並安裝於插槽上，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。

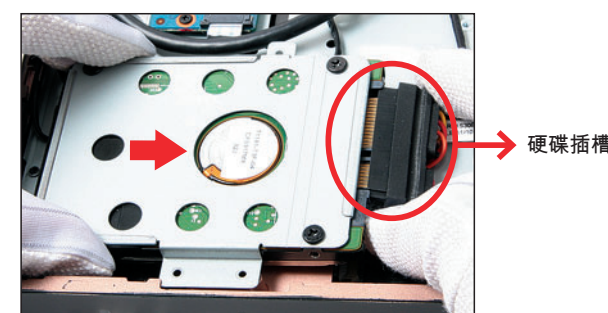


## C. 安裝硬碟

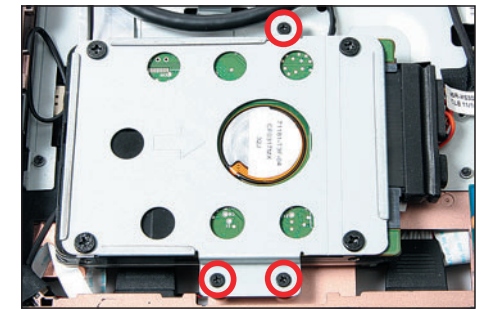
1. 將硬碟安裝入支架內，鎖上 4 顆螺絲固定。



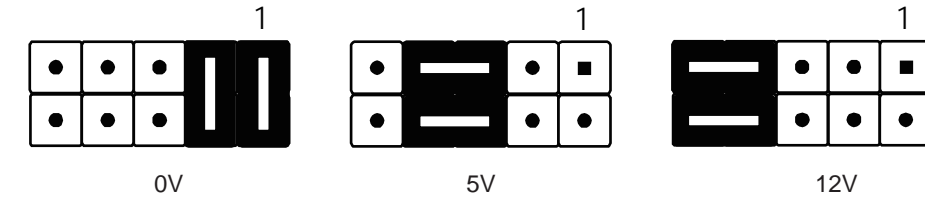
2. 如圖所示，將硬碟連同支架安裝入系統機殼內，朝著紅色箭頭的方向推入並連接硬碟插槽。



3. 鎖上 3 顆螺絲以固定硬碟及支架。

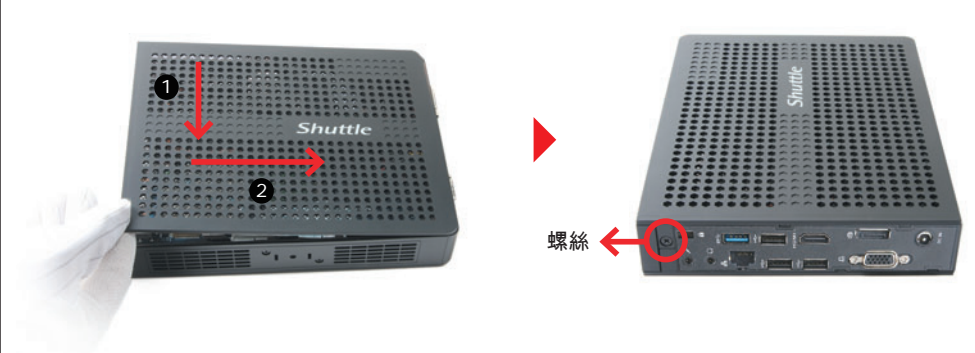


➢ Jumper 設定~串列埠電壓 (JP2)



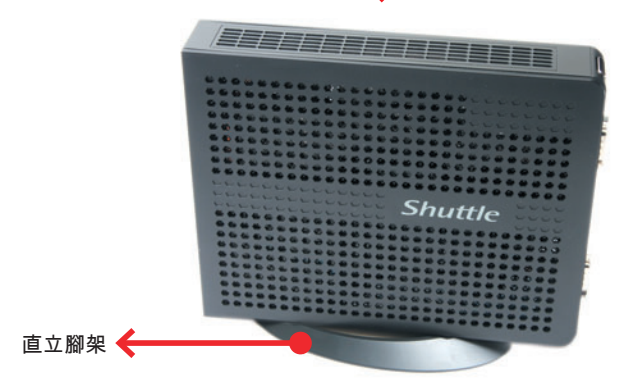
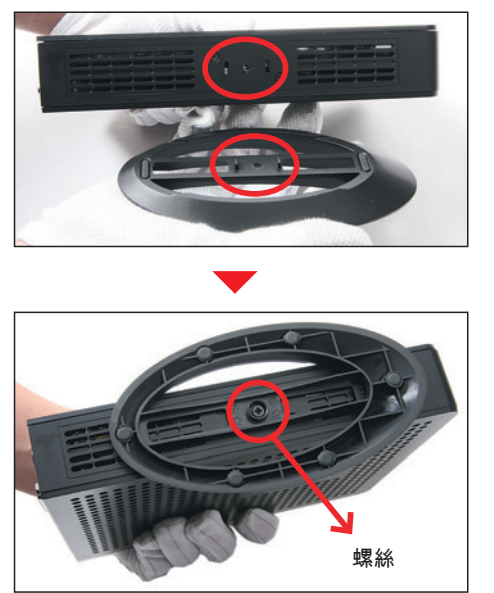
## D. 完成

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。