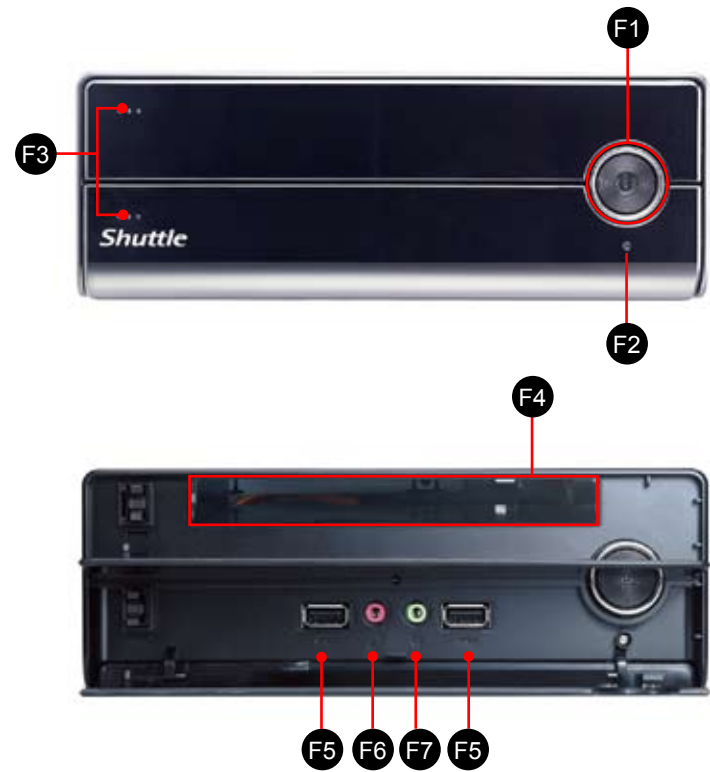


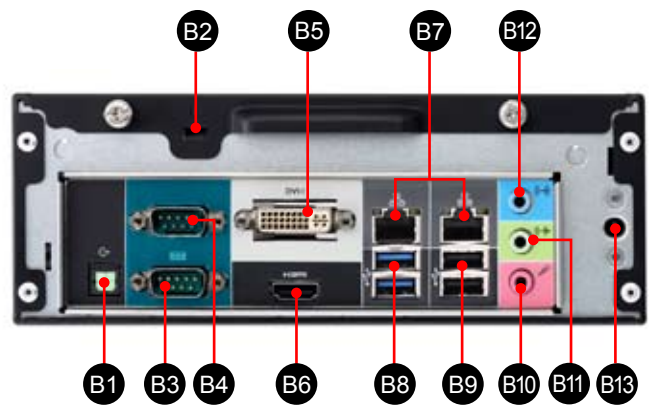
## XH61V 快速安裝指南【繁體中文】

### 正面構造



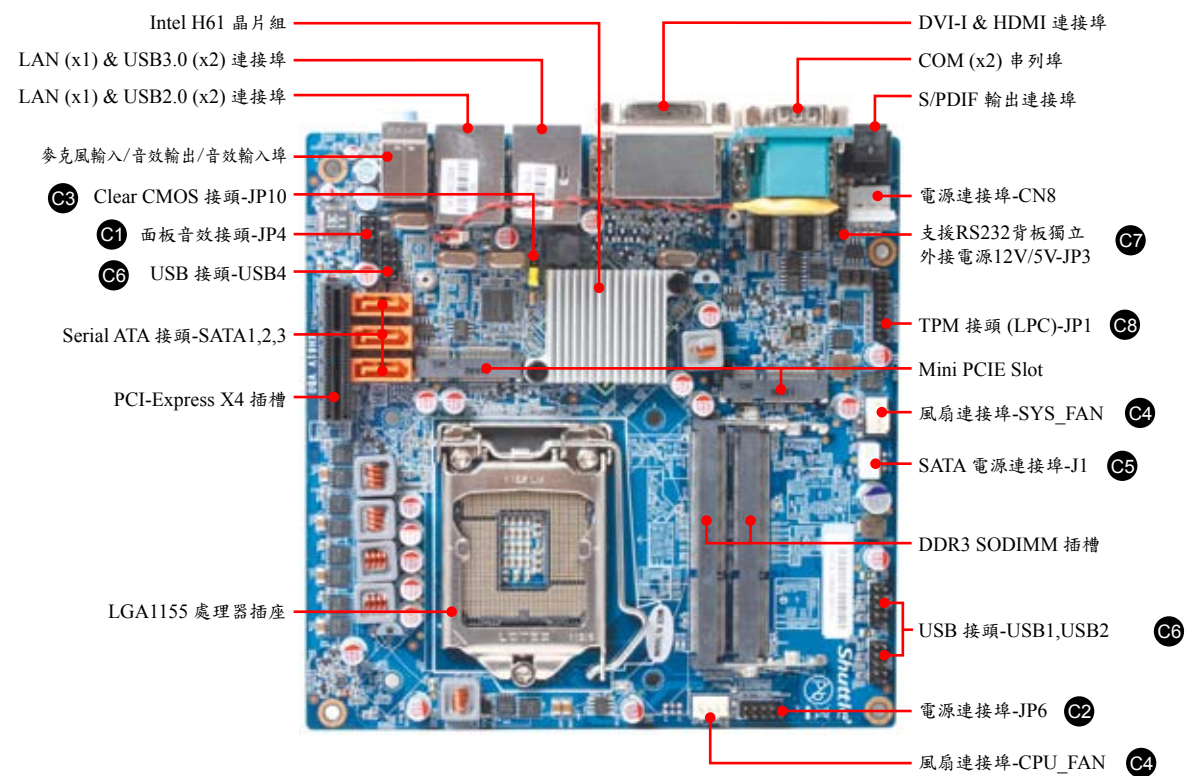
- F1. 電源按鈕/電源指示燈
- F2. 硬碟指示燈
- F3. 光碟機門蓋/前置I/O門蓋
- F4. Slim光碟機擴充槽
- F5. USB2.0 插座
- F6. 麥克風插孔
- F7. 耳機孔

### 背面構造



- B1. S/PDIF 光纖音效輸出埠
- B2. Kensington® 標準防盜鎖孔
- B3. COM1 串列埠 (RS232/RS422/RS485)
- B4. COM2 串列埠 (RS232)
- B5. DVI-I 連接埠
- B6. HDMI 連接埠
- B7. 網路連接埠
- B8. USB3.0 插座
- B9. USB2.0 插座
- B10. 麥克風連接埠
- B11. 音源輸出埠
- B12. 音源輸入埠
- B13. DC 電源埠

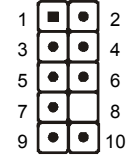
### 主機板說明



### Jumper 設定

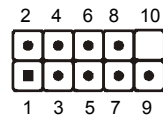
#### C1 音效接頭

Pin 分配 (JP4):  
1=MIC2\_L  
2=AGND  
3=MIC2\_R  
4=FRONT\_JD  
5=LINE2-R  
6=SENSE1\_RETURN  
7=FRONT\_SENSE  
8=KEY  
9=LINE2-L  
10=SENSE2\_RETURN



#### C2 電源接頭

Pin 分配 (JP6):  
1=+HD\_LED  
2=PWR\_LED  
3=-HD\_LED  
4=GND  
5=RST\_SW  
6=PWR\_SW  
7=GND  
8=GND  
9=NC  
10=KEY



#### C3 Clear CMOS 接頭

Pin 分配 (JP10):  
1=UL\_BAT\_PWR  
2=RTCRST  
3=RTCBTN

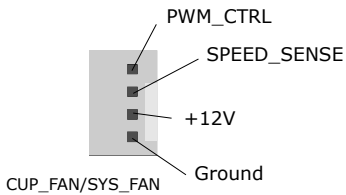


Pin1-2 (BAT\_POWER Mode)



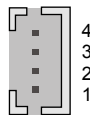
Pin2-3 (Clear CMOS Mode)

#### C4 風扇插座



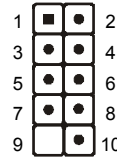
#### C5 SATA 電源接頭

Pin 分配 (J1):  
1=GND  
2=GND  
3=+5V  
4=+5V



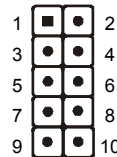
#### C6 USB 接頭

Pin 分配 (USB1/USB2/USB4):  
1=5V\_USB  
2=5V\_USB  
3=USB A-  
4=USB B-  
5=USB A+  
6=USB B+  
7=GND  
8=GND  
9=NC  
10=NC



#### C7 支援 RS232 背板獨立外接電源12V/5V

JUMP1 Connector Pin 1 and Pin 2 = RI1 Signal.  
JUMP2 Connector Pin 3 and Pin 4 = RI2 Signal.  
IF JUMP1 Connector Pin 5 and Pin 7 = RI1 is +5V  
IF JUMP2 Connector Pin 6 and Pin 8 = RI2 is +5V  
IF JUMP1 Connector Pin 7 and Pin 9 = RI1 is 12V  
IF JUMP2 Connector Pin 8 and Pin 10 = RI2 is 12V

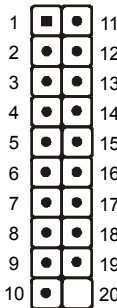


#### C8 TPM 接頭 (LPC)

Pin 分配 (JP1):

1=+12V  
2=5V  
3=5VSB  
4=SERIRQ  
5=CLK-48M  
6=CLK-33M  
7=SIORST#  
8=LFRAME  
9=LAD3  
10=LAD2

11=NC  
12=3VSB  
13=R1  
14=LDRQ  
15=PME  
16=LAD1  
17=LAD0  
18=+3.3V  
19=GND  
20=NC



#### 安全資訊

請在安裝 Shuttle XPC 前閱讀以下注意安全資訊。

##### 注意

更換電池方式錯誤可能會損壞本電腦。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

本機中的光碟機屬於雷射產品。光碟機的等級標籤貼於光碟機上。

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。

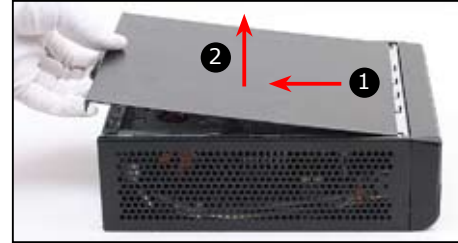
### A. 開始安裝

⚠ 當你移開機殼時，基於安全考量請先將電源線拔起。

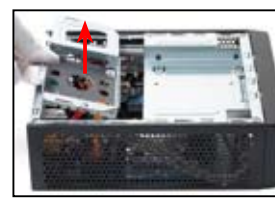
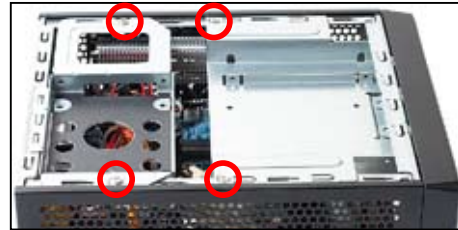
1. 鬆開兩顆背板手轉螺絲。



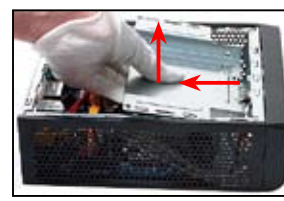
2. 將機殼往外推出，再向上拿起。



3. 鬆開支架上的固定螺絲，取下支架。



硬碟支架

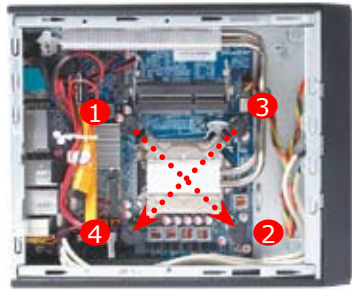


光碟機支架

### B. 安裝處理器及散熱導管

1. 鬆開 ICE 散熱模組 4 個切角上的固定螺絲。

⚠ 順著固定鎖上箭頭方向轉動為移除 ICE 散熱模組，反之，則為可安裝的狀態。

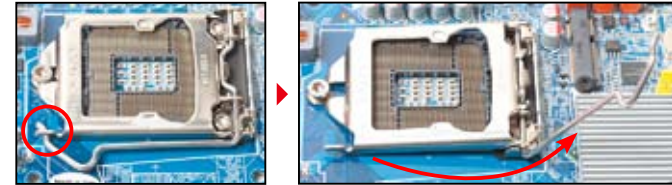


2. 取下 ICE 散熱模組先置於一旁。

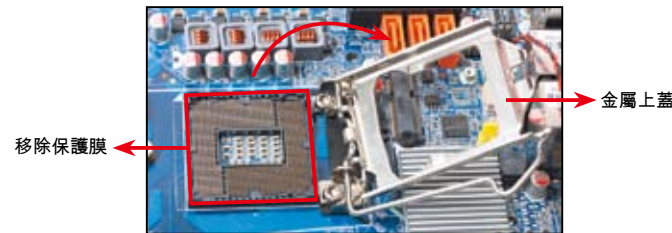
⚠ 此 1155 針的插槽脆弱易受損。請務必於安裝 CPU 時小心使用，並盡量減少移除或變更 CPU 的次數。安裝 CPU 前，請再次確認電源是關閉的，以避免造成 CPU 的損壞。

➢ 請依下列步驟將 CPU 正確的安裝於主機板的 CPU 插槽內

3. 請先將插槽拉桿解鎖並向上提起。

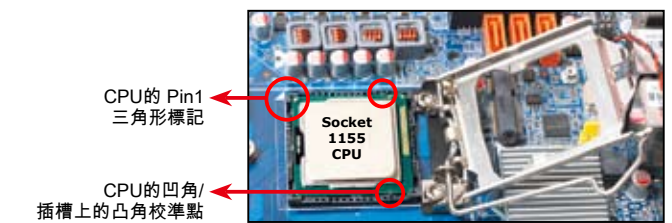


4. 向上翻起 CPU 插槽上的金屬上蓋。撕下ICE 散熱模組底部的保護膜，取下CPU 的插槽的保護膜。



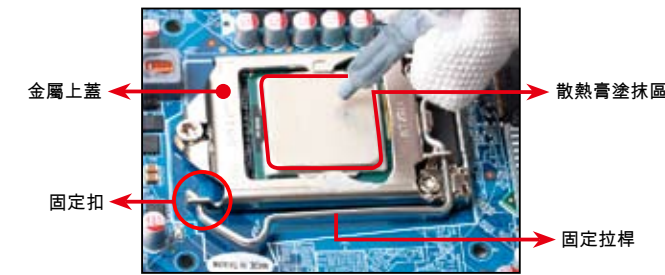
⚠ 處理期間請注意勿觸摸插槽內的排針，當你沒有安裝 CPU 時，請將保護蓋裝回 CPU 插槽，以保護 CPU 插槽。

5. 調整 CPU 和插槽的位置，將 CPU 上的凹角對齊插槽上的凸角。確保完全水平放置 CPU，並將 CPU 插入插槽。



⚠ 請注意 CPU 的安裝方向。請勿硬將 CPU 裝入插槽，以免插槽上的針腳彎曲，損壞 CPU！

6. 關上載入板，將 CPU 的插槽拉桿壓下並定位鎖好。  
7. 取適量的散熱膏均勻的塗抹於 CPU 上。

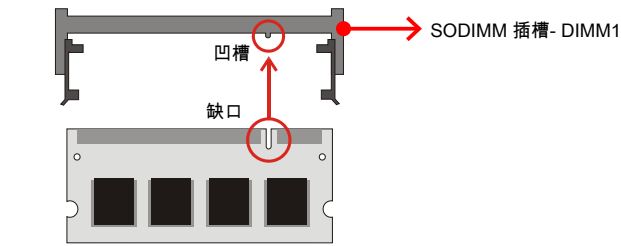


⚠ 請勿塗抹過多的散熱膏於 CPU 上。

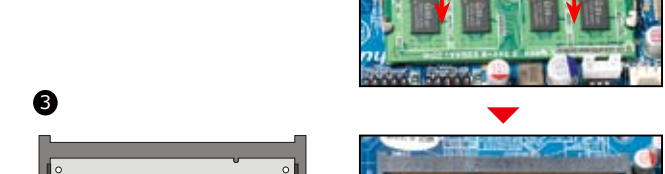
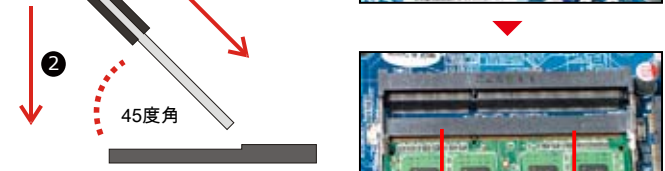


### C. 安裝記憶體模組

1. 找到主機板上的 SODIMM (DIMM1) 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。



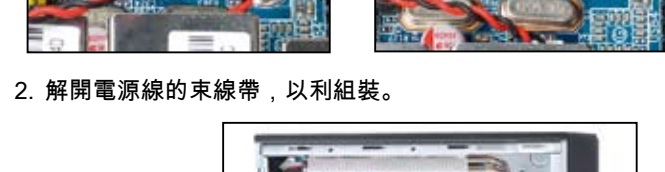
5. 請重複上述步驟安裝其餘的記憶體於DIMM插槽上。

### D. 選配安裝 (Mini PCIE 卡、硬碟與光碟機)

1. 將 Mini PCIE 卡插入 Mini PCIE 插槽，並鎖上固定螺絲。



2. 解開電源線的束線帶，以利組裝。



3. 將薄型光碟機放入支架中，鎖緊兩側螺絲。



4. 將光碟機連同支架往下放再向前推進，裝入機殼內，並鎖上固定螺絲。



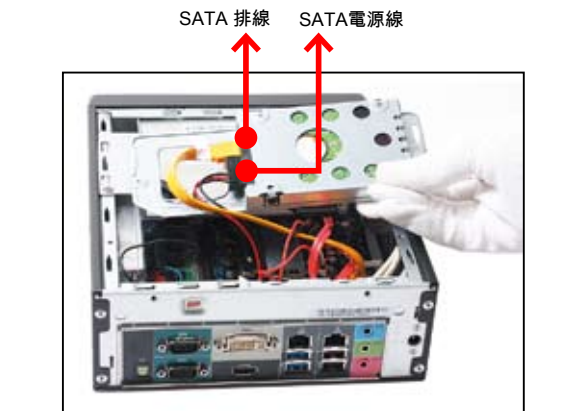
5. 安裝 SATA 排線與電源線於光碟機插槽。



6. 將硬碟放入支架中，鎖緊兩側螺絲。



7. 安裝 SATA 排線與電源線於硬碟插槽。



8. 將硬碟連同支架裝入機殼內，並鎖上固定螺絲。



### E. 組裝完成

1. 裝回上蓋並鎖上螺絲。



2. 完成。



⚠ 請載入最佳效能的BIOS設定值。