

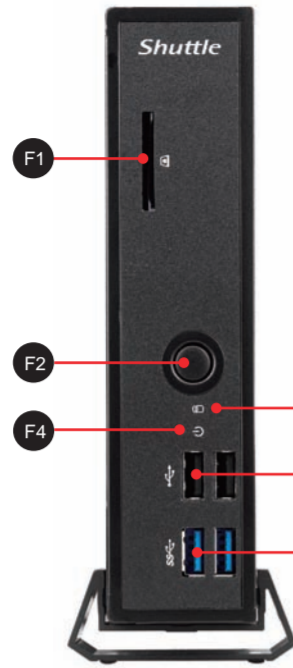


62R-DS4371-0601  
English, Spanish, Korean,  
Traditional Chinese, Japanese,  
French, German Quick Guide

## DS437T 快速安裝指南【繁體中文】

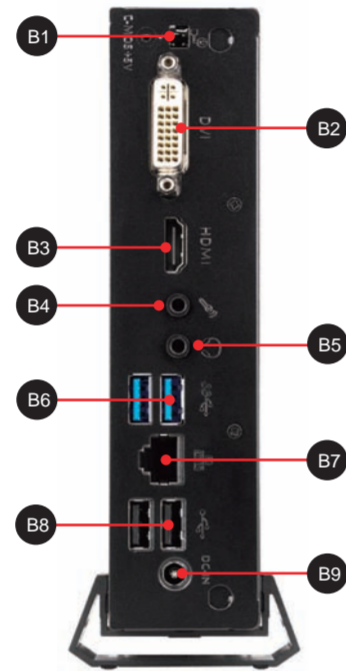
### 正面構造

- F1. SD卡插槽
- F2. 電源按鈕
- F3. 硬碟指示燈
- F4. 電源指示燈
- F5. USB2.0 插座 x2
- F6. USB3.0 插座 x2



### 背面構造

- B1. CMOS和外部電源接頭
- B2. DVI-I 連接埠
- B3. HDMI 連接埠
- B4. 麥克風插孔
- B5. 耳機孔
- B6. USB3.0 插座 x2
- B7. LAN 插座
- B8. USB2.0 插座 x2
- B9. DC 電源埠

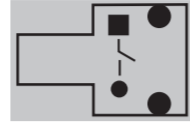


### 主機板說明

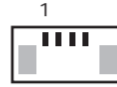
- 硬碟指示燈
- 電源指示燈
- USB 3.0 插座 x2
- USB 2.0 插座 x2
- 2.5英寸硬碟插槽
- 電源按鈕 - SW3 C1
- SMBUS C2
- Power On 接頭 - SW1 C3
- LPC 接頭 C4
- 電池接頭 - CN1 C5
- Half size Mini-PCIE 插槽 - CN3
- USB 3.0 插座 x2
- USB 2.0 插座 x2
- DC 電源埠
- LAN 插座
- 耳機孔
- DDR3 SODIMM 插槽
- 音效接頭 - AUDIO2 C6
- 外部電源接頭 - SW2 C7
- DVI-I 連接埠
- HDMI 連接埠
- 麥克風插孔

### Jumper 設定

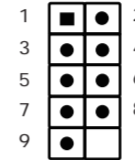
- C1 電源按鈕  
Pin 分配 (SW3)



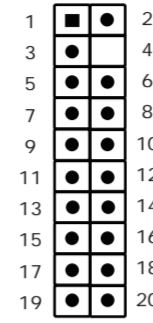
- C2 SMBUS  
Pin 分配 (CN6):  
1=SMBCLK\_SB  
2=SMBDATA\_SB  
3=+5V  
4=GND



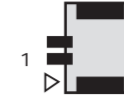
- C3 Power On 接頭  
Pin 分配 (SW1):  
1=+HD\_LED  
2=PWR\_LED  
3=-HD\_LED  
4=GND  
5=RST\_SW  
6=PWR\_SW  
7=GND  
8=GND  
9=NUUL



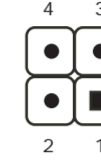
- C4 LPC  
Pin 分配 (TPM1):  
1=TPM\_33M  
2=GND  
3=FRAME  
5=SIORST  
6=NC  
7=LAD3  
8=LAD2  
9=+3.3V  
10=LAD1  
11=LAD0  
12=GND  
13=NC  
14=NC\_ID  
15=+3.3VS  
16=SERIRQ  
17=GND  
18=CLKRUN\_NC  
19=PD#\_NC  
20=NC\_SUSCLK\_R



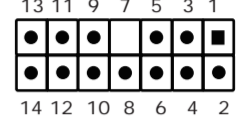
- C5 電池接頭  
Pin 分配 (CN1):  
1=V\_BAT  
2=GND



- C7 外部電源接頭  
Pin 分配 (SW2):  
1=PWRSW-  
2=+5V  
3=GND  
4=Clear Cmos



- C6 音效接頭  
Pin 分配 (Audio2):  
1=PULL AGND  
3=N/C  
5=PULL AGND  
7=N/C  
9=PULL AGND  
11=BK\_AUDIO-JD  
13=AGND  
2=LINE-R  
4=LINE-L  
6=FRONT\_L  
8=FRONT\_SENSE  
10=FRONT\_R  
12=MIC1\_R  
14=MIC1\_L



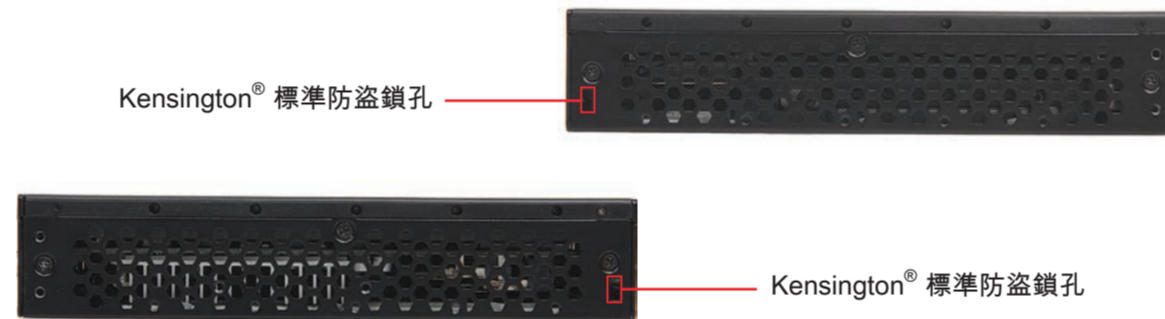
### 安全資訊

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。

### 左/右面構造



Intel® NM70 晶片

Intel® Celeron®  
處理器 1037U

Super I/O

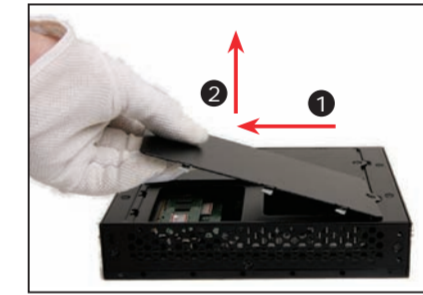
### A. 開始安裝

- ⚠ 當你移開機殼時，基於安全考量請先將電源線拔起。

- 1. 鬆開兩顆背板螺絲。

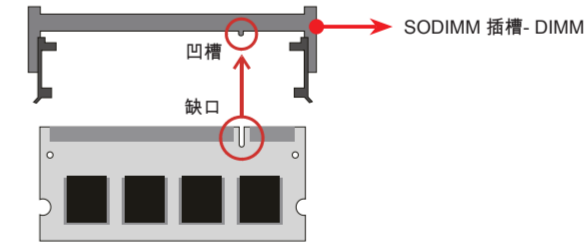


- 2. 將機殼往外推出，再向上拿起。

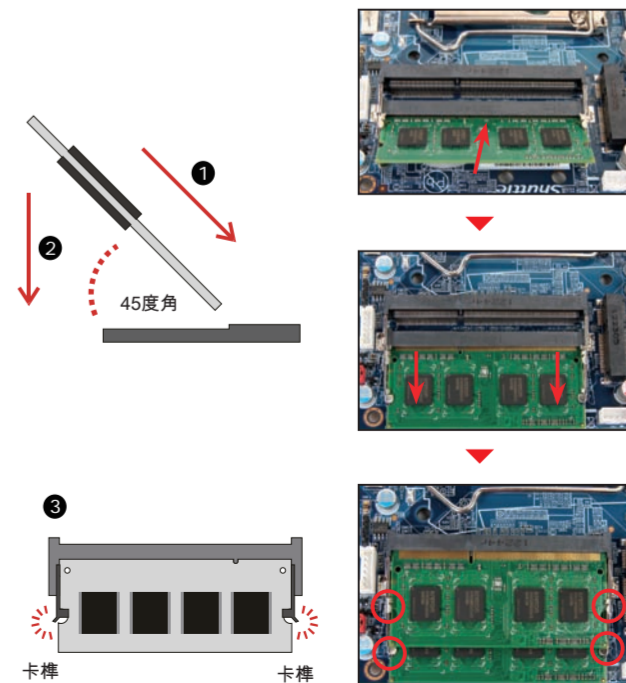


### B. 安裝記憶體模組

- 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。



- 5. 請重覆上述步驟安裝其餘的記憶體於DIMM插槽上。

### C. 選配安裝

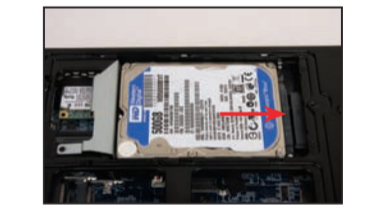
- 1. 鬆開支架的螺絲。



- 2. 將硬碟放入支架中，鎖緊兩側螺絲。



- 3. 將硬碟放入並向右推直到插入SATA & SATA電源插槽。

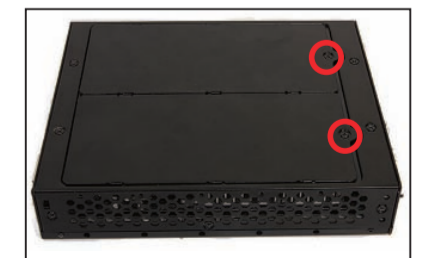


- 4. 重新鎖上螺絲。



### D. 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。
- ⚠ 操作擺放方式：  
1) 使用時只能以DVI連接埠朝上的方式直立擺放。  
2) 請使用底部支撐架或是VESA固定架放置。

出貨機種顏色及規格配備，以實際出貨機種為準。