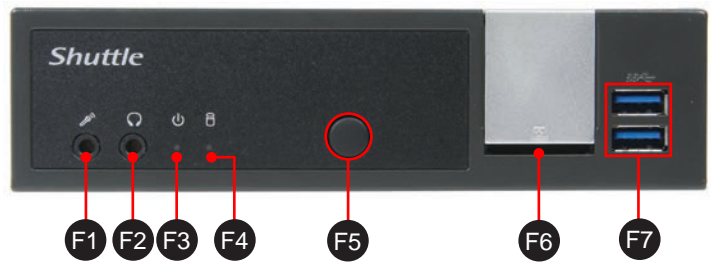




62RDL10J0-0602 DL10J  
English, Spanish, Russian,  
Traditional Chinese, Japanese,  
French, German Quick Guide

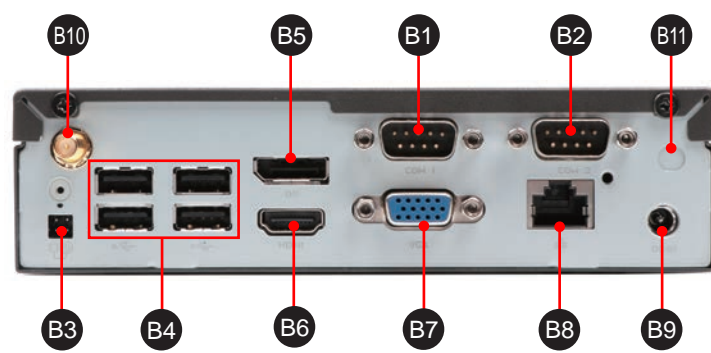
## DL10J 系列快速安裝指南【繁體中文】

### 正面構造



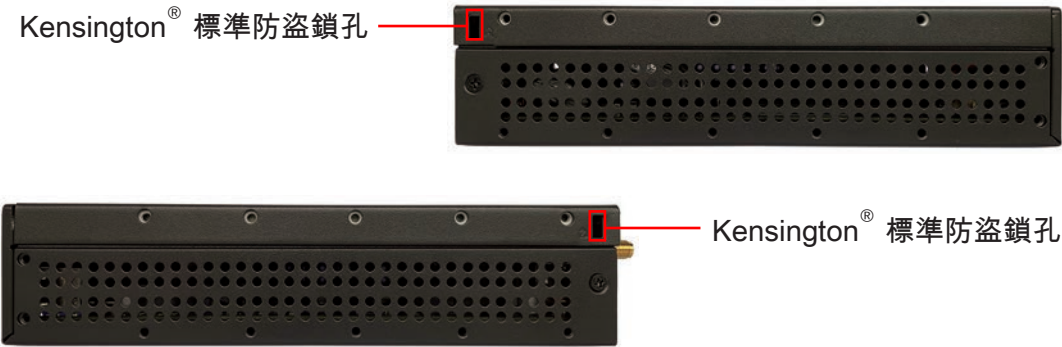
- F1. 麥克風插孔
- F2. 耳機孔
- F3. 電源指示燈
- F4. 硬碟指示燈
- F5. 電源按鈕
- F6. SD 讀卡機
- F7. USB 3.0 連接埠

### 背面構造

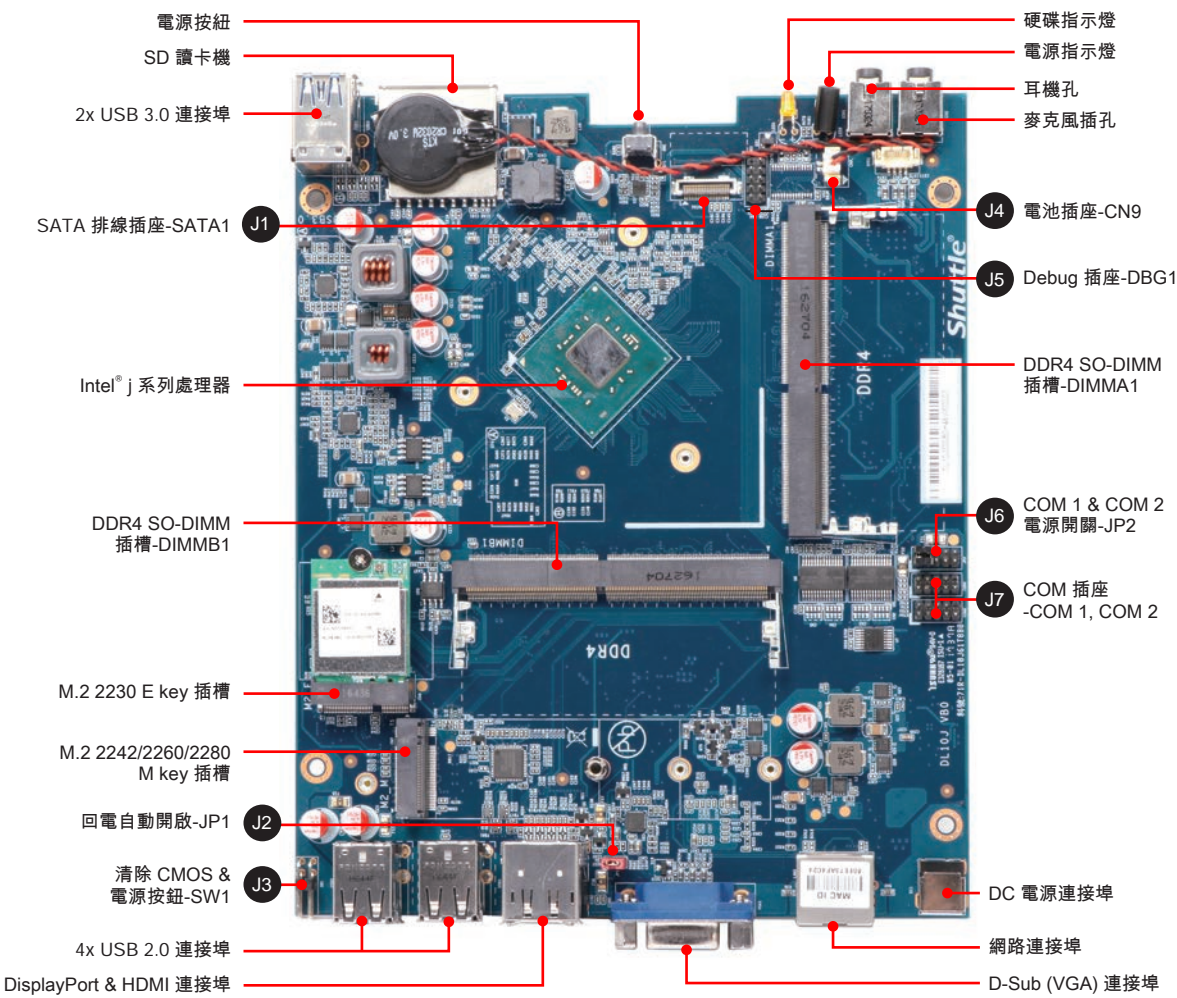


- B1. COM 1 連接埠 (RS232/RS422/RS485)
- B2. COM 2 連接埠 (僅適用於RS232)
- B3. 清除COMS & 電源按鈕
- B4. USB 2.0 連接埠
- B5. DisplayPort 連接埠
- B6. HDMI 連接埠
- B7. D-Sub (VGA) 連接埠
- B8. 網路連接埠
- B9. DC 電源連接埠
- B10. 無線網路天線連接器
- B11. 無線網路卡天線預留孔 (選配)

### 左/右面構造



### 主機板說明



### Jumper 設定

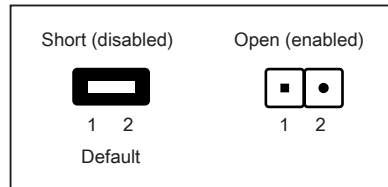
#### J1 SATA 排線插座 (SATA1)

- |        |              |
|--------|--------------|
| 1=NA   | 11=+5V       |
| 2=NA   | 12=GND       |
| 3=NA   | 13=GND       |
| 4=NA   | 14=GND       |
| 5=GND  | 15=SATA_TX_P |
| 6=GND  | 16=SATA_TX_N |
| 7=GND  | 17=GND       |
| 8=+5V  | 18=SATA_RX_N |
| 9=+5V  | 19=SATA_RX_P |
| 10=+5V | 20=GND       |



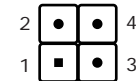
#### J2 回電自動開啟 (JP1)

- 1=OP(+)  
2=GND



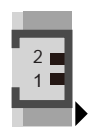
#### J3 清除 CMOS & 電源按鈕 (SW1)

- 1=RTCRST-  
2=+5V  
3=GND  
4=PWRSW-



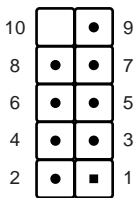
#### J4 電池插座 (CN9)

- 1=V\_BAT  
2=GND



#### J5 Debug 插座 (DBG1)

- |           |         |
|-----------|---------|
| 1=LPC_24M | 6=+3.3V |
| 2=LAD1    | 7=LAD3  |
| 3=SIORST- | 8=GND   |
| 4=LAD0    | 9=LAD2  |
| 5=LFRAME- | 10=NULL |



#### 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。

#### J6 COM 1 & COM 2 電源開關 (JP2)

COM PORT Pin 9 "Ring Indicator" (RI) configuration:

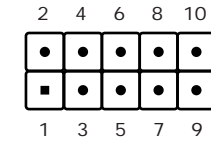
Configure COM 1 with the first jumper:

- Short Pin 1-2: Pin 9 = RI (default)
- Short Pin 5-7: Pin 9 = +5V
- Short Pin 7-9: Pin 9 = +12V

Configure COM 2 with the second jumper:

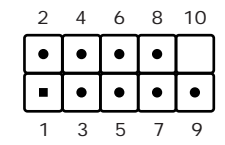
- Short Pin 3-4: Pin 9 = RI (default)
- Short Pin 6-8: Pin 9 = +5V
- Short Pin 8-10: Pin 9 = +12V

- |             |            |
|-------------|------------|
| 1=-XRI1     | 6=+5V      |
| 2=COM_-XRI1 | 7=COM1_PWR |
| 3=-XRI2     | 8=COM2_PWR |
| 4=COM_-XRI2 | 9=+12V     |
| 5=+5V       | 10=+12V    |



#### J7 COM 插座 (COM 1, COM 2)

- |       |         |
|-------|---------|
| 1=DCD | 6=DSR   |
| 2=RX  | 7=RTS   |
| 3=TX  | 8=CTS   |
| 4=DTR | 9=RI    |
| 5=GND | 10=NULL |



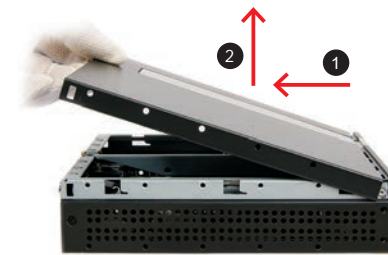
### A. 開始安裝

⚠ 當你移開機殼時，基於安全考量請先將電源線拔起。

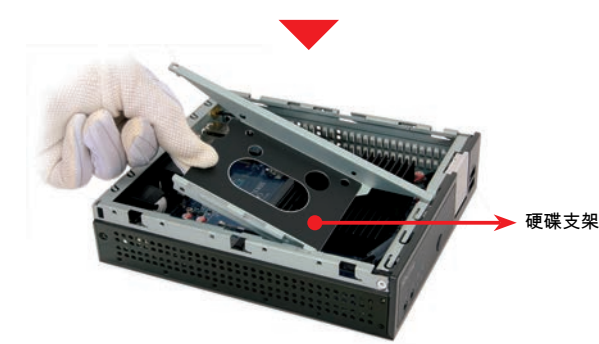
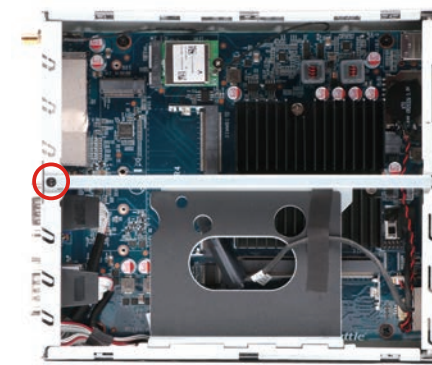
1. 鬆開兩顆背板螺絲。



2. 將機殼往外推出，再向上拿起。



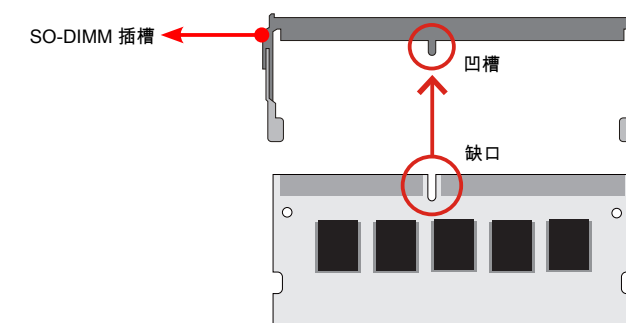
3. 鬆開支架上的固定螺絲，取下支架。



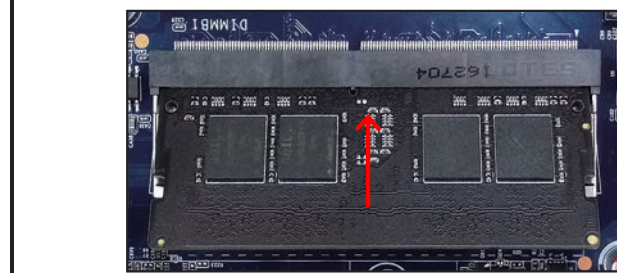
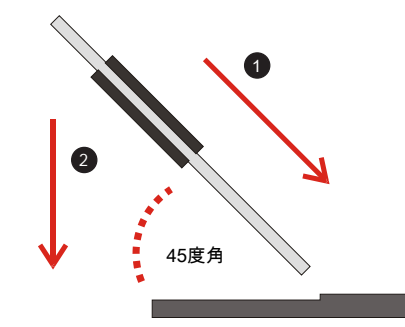
### B. 安裝記憶體模組

⚠ 本主機板僅支援 1.2 V DDR4 記憶體模組。

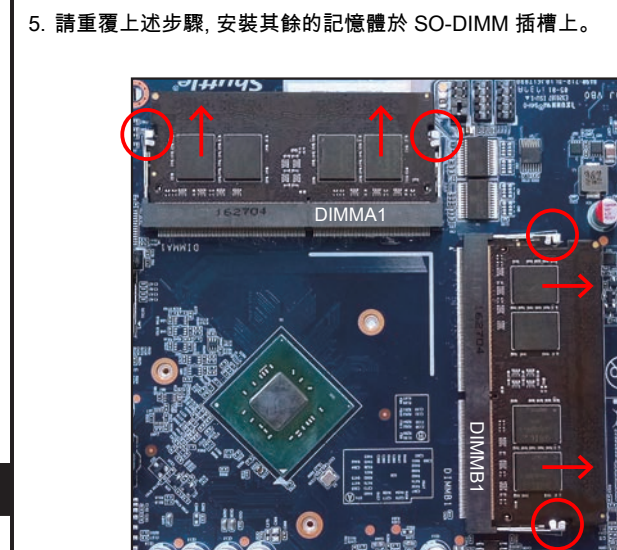
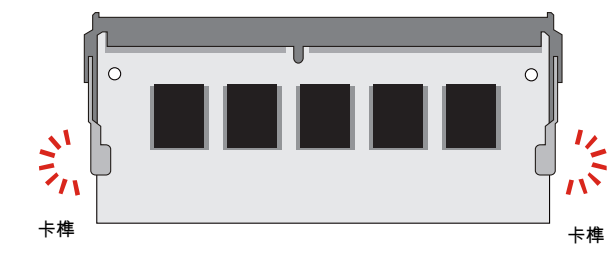
- 找到主機板上的 SO-DIMM 插槽。
- 將記憶體缺口對準 SO-DIMM 插槽上的凹槽，並安裝於插槽上，確認方向是否有誤。



3. 將記憶體以 45 度角輕輕插入插槽內。



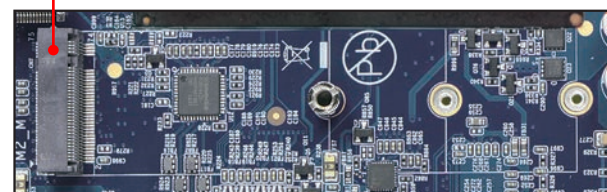
4. 將記憶體往下壓至兩側卡榫完全定位。



### C. 選配安裝

1. 如圖所示，找到主機板上的 M.2 插槽。

M.2 2242/2260/2280 M Key 插槽



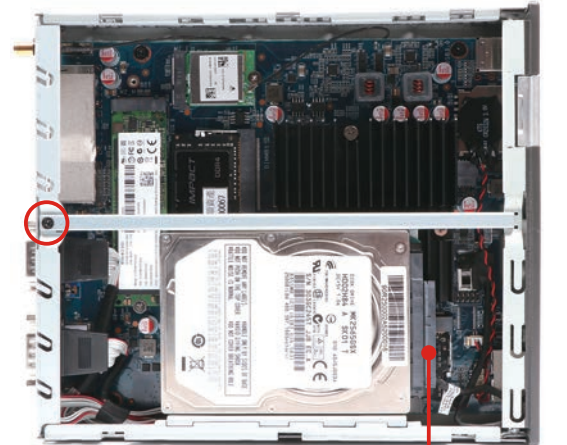
2. 將 M.2 裝置插入 M.2 插槽，並鎖上固定螺絲。



3. 將 HDD 硬碟或 SSD 固態硬碟放入支架中，鎖緊兩側螺絲。



4. 安裝 SATA 排線與電源線於硬碟插槽。  
將硬碟連同支架裝入機殼內，並鎖上螺絲。



SATA 排線與電源線

### D. 組裝完成

1. 裝回上蓋並鎖上螺絲。



2. 將天線接收器安裝於背板的天線接頭上，並調整至垂直位置。  
請確認所有的接頭皆以正確方向對齊，以獲得最佳的信號接收。



3. 完成。

⚠ 請按 "Del" 鍵同時啟動，進入 BIOS 選項設定，載入最佳效能的 BIOS 設定值。