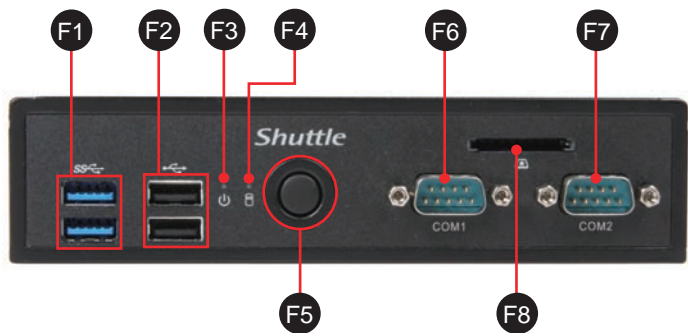




62R-DS67U0-5201 DS67U  
English, Spanish, Korean,  
Traditional Chinese, Japanese,  
French, German Quick Guide

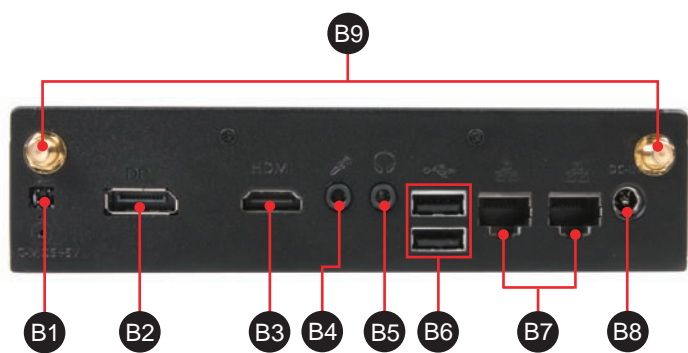
## DS67U快速安裝指南【繁體中文】

### 正面構造



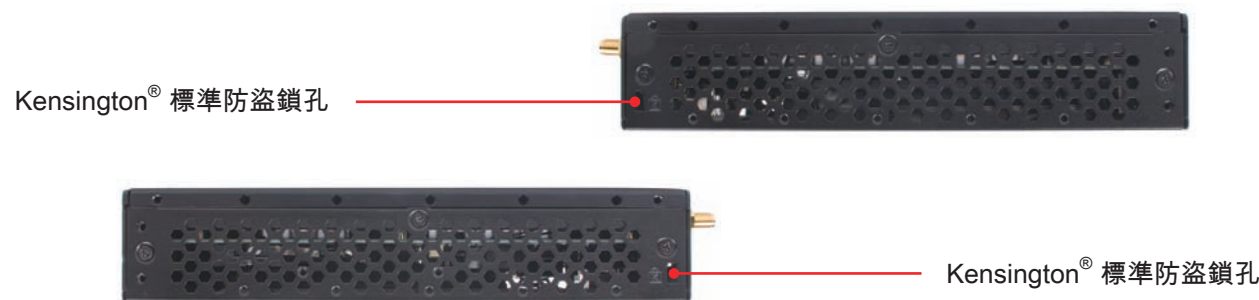
- F1. USB 3.0 插座 x2
- F2. USB 2.0 插座 x2
- F3. 電源指示燈
- F4. 硬碟指示燈
- F5. 電源按鈕
- F6. COM 1 :  
支持RS232/RS422/RS485
- F7. COM 2 :  
支持RS232
- F8. SD卡插槽

### 背面構造

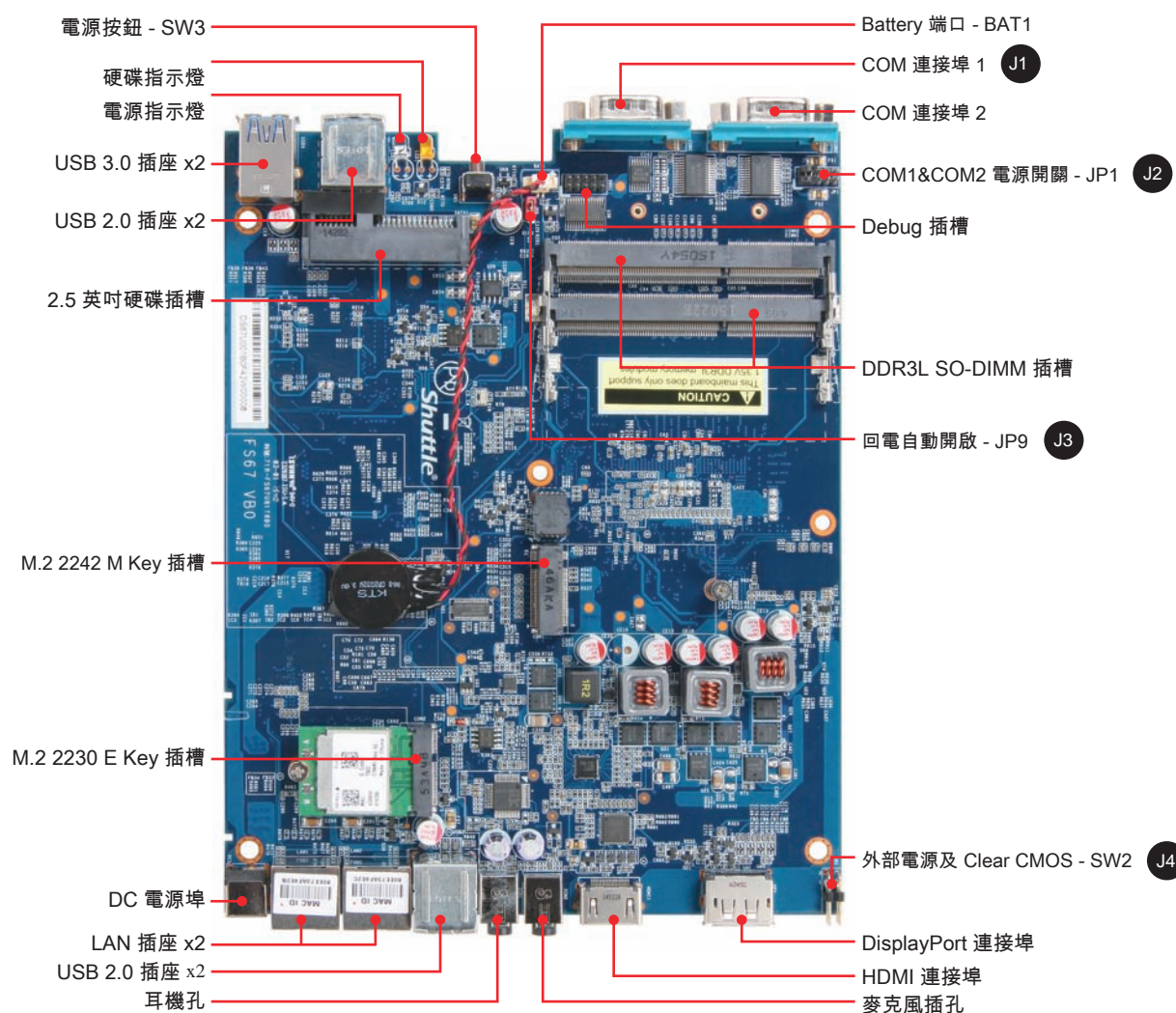


- B1. 外部電源及 Clear CMOS  
(引腳定義 J4)
- B2. DisplayPort 連接埠
- B3. HDMI 連接埠
- B4. 麥克風插孔
- B5. 耳機孔
- B6. USB 2.0 插座 x2
- B7. LAN 插座 x2
- B8. DC 電源埠
- B9. 無線網路天線連接器

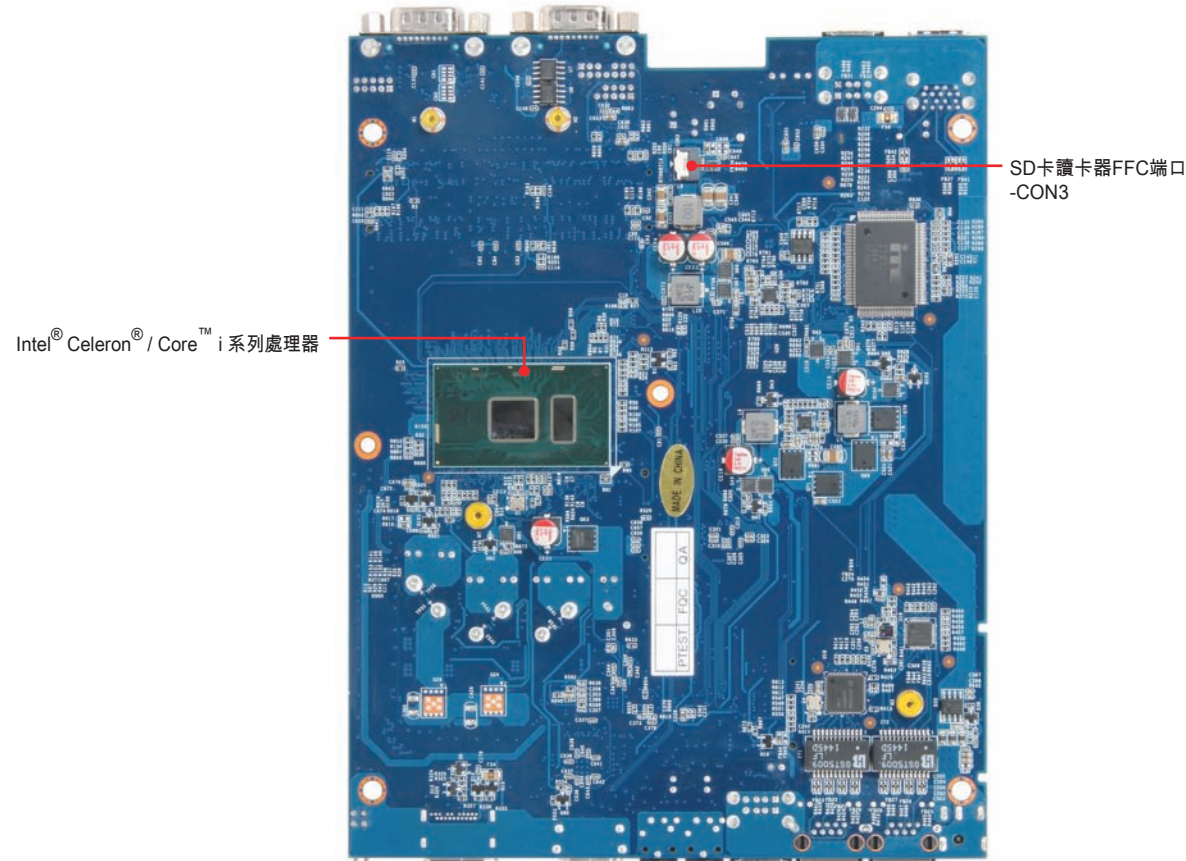
### 左/右面構造



### 正面主機板說明



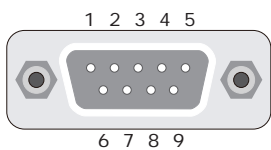
### 背面主機板說明



### Jumper 設定

#### J1 COM 連接埠 1

RS-232, RS-422, RS-485 BIOS 設定交換



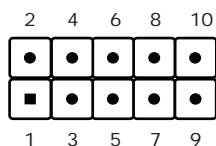
COM1 (RS232)			
Pin	Signal Name	Pin	Signal Name
1	DCD	2	RX
3	TX	4	DTR
5	GND	6	DSR
7	RTS	8	CTS
9	RI-		

COM1 (RS422)			
Pin	Signal Name	Pin	Signal Name
1	TXD-	2	TXD+
3	RXD-	4	RXD+
5	GND	6	---
7	---	8	---
9	---		

COM1 (RS485)			
Pin	Signal Name	Pin	Signal Name
1	Data-	2	Data+
3	---	4	---
5	GND	6	---
7	---	8	---
9	---		

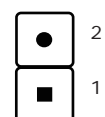
#### J2 COM1&COM2 電源開關

JP1			
COM1 (pin9)		COM2 (pin9)	
Short Pin	Function	Short Pin	Function
1-2 (Default)	RI1	3-4 (Default)	RI2
5-7	+5V	6-8	+5V
7-9	+12V	8-10	+12V



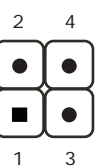
#### J3 回電自動開啟

JP9	
Pin	AC Back auto Power ON function
Short 1-2	Disable (Default)
Open	Enable



#### J4 外部電源及 Clear CMOS

SW2	
Pin	Signal Name
1	PWRSW-
2	+5V
3	GND
4	RTC_RST#



#### 安全資訊

請在安裝 Shuttle XPC 前閱讀以下注意安全資訊。

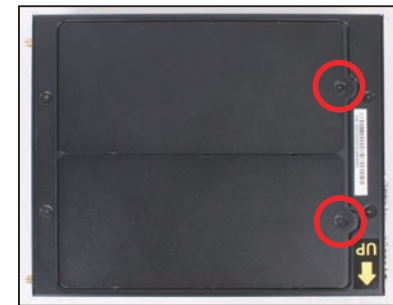
##### 注意

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。

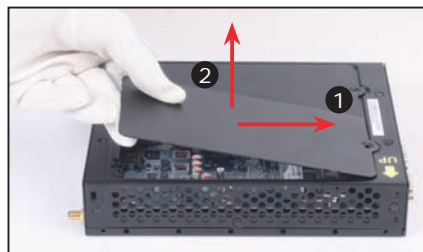
#### A. 開始安裝

⚠ 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。



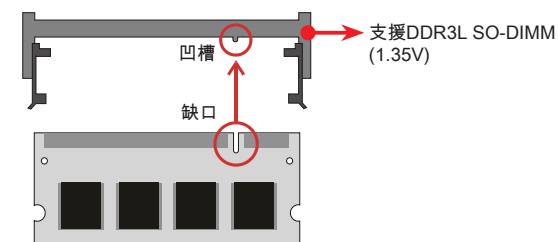
##### 2. 將機殼往外推出，再向上拿起。



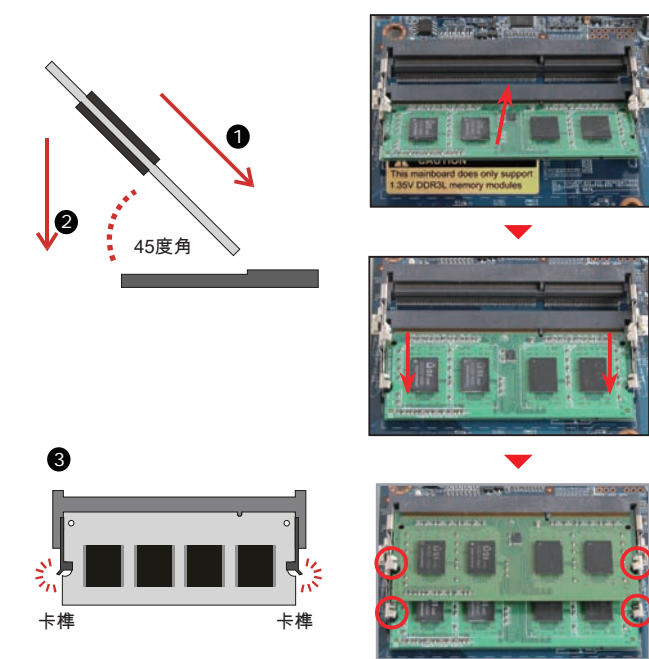
#### B. 安裝記憶體模組

⚠ 本主機板僅支援 1.35V DDR3L 記憶體模組。

- 找到主機板上的SO-DIMM插槽。
- 將DDR3L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。



- 將記憶體以45度角輕輕插入插槽內。
- 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SO-DIMM插槽上。

#### C. 選配安裝

##### 1. 鬆開支架的螺絲。



##### 2. 將HDD硬碟或SSD固態硬碟放入支架中，鎖緊兩側螺絲。



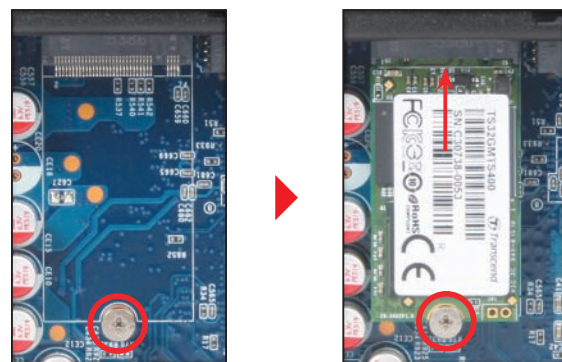
##### 3. 將硬碟放入並向右推直到插入SATA & SATA電源插槽。



##### 4. 重新鎖上螺絲。

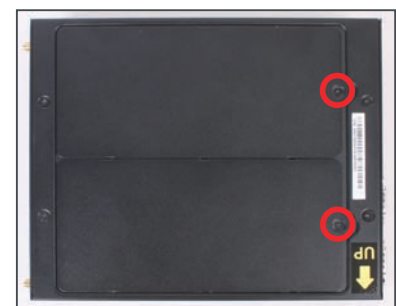


- 如圖所示，先將螺絲鬆開。
- 將 M.2 裝置插入 M.2 插槽，並鎖上固定螺絲。



#### D. 組裝完成

##### 1. 裝回上蓋並鎖上螺絲。



- 用天線以螺絲固定在後面版當連接。  
確認是垂直或水平對齊，以獲得最佳的信號接收。

⚠ 確認所有的天線在正確的位置上。



##### 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。  
⚠ 操作擺放方式：  
請使用底部支撐架或是VESA固定架放置。