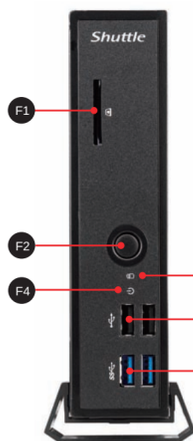


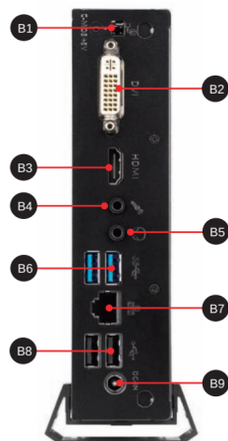
正面構造

- 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

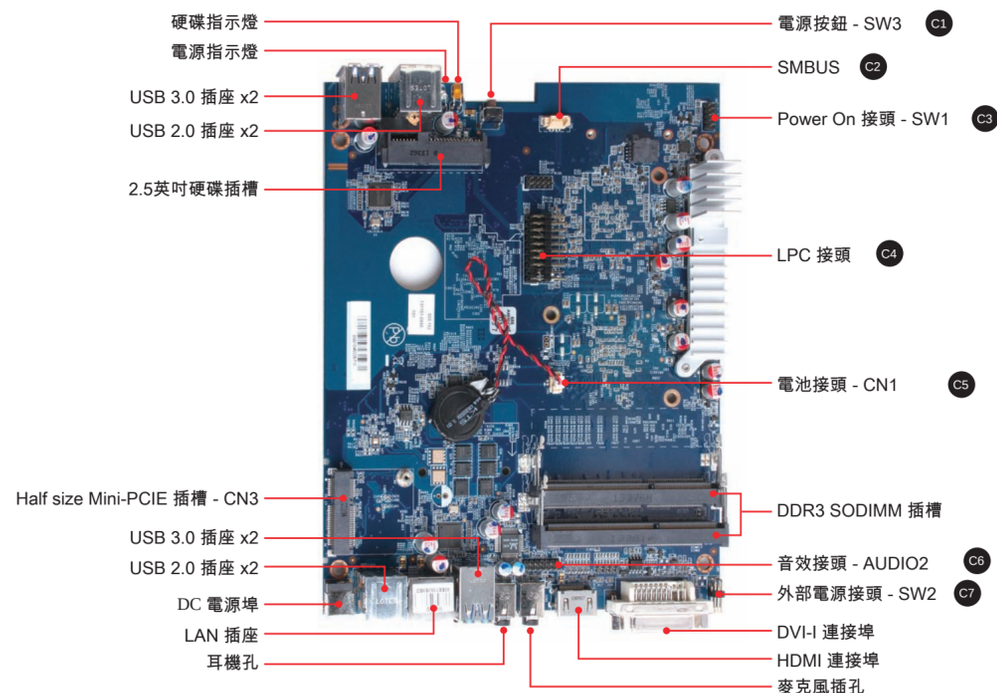


背面構造

- 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

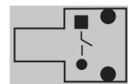


主機板說明



Jumper 設定

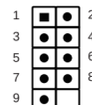
- C1 電源按鈕**
Pin 分配 (SW3)



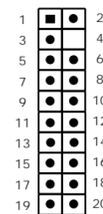
- C2 SMBUS**
Pin 分配 (CN6):
1=SMBCLK_SB
2=SMBDATA_SB
3=+5V
4=GND



- 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



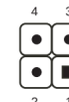
- C4 LPC**
Pin 分配 (TPM1):
1=TPM_33M
2=GND
3=FRAME
5=SIORST
6=NC
7=LAD3
8=LAD2
9=+3.3V
10=LAD1
11=LAD0
12=GND
13=NC
14=NC_ID
15=+3.3V
16=SERIRQ
17=GND
18=CLKRUN_NC
19=PD#_NC
20=NC_SUSCLK_R



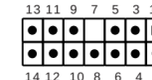
- C5 電池接頭**
Pin 分配 (CN1):
1=V_BAT
2=GND



- 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
2=LINE-R
3=N/C
4=LINE-L
5=PULL AGND
6=FRONT_L
7=N/C
8=FRONT_SENSE
9=PULL AGND
10=FRONT_R
11=BK_AUDIO-JD
12=MIC1_R
13=AGND
14=MIC1_L



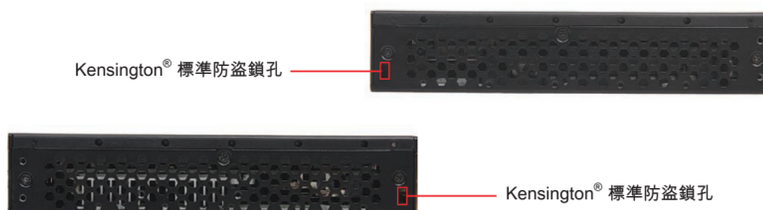
安全資訊

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



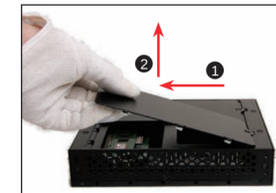
A. 開始安裝

⚠ 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。

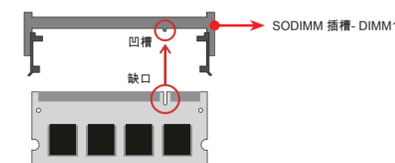


2. 將機殼往外推出，再向上拿起。

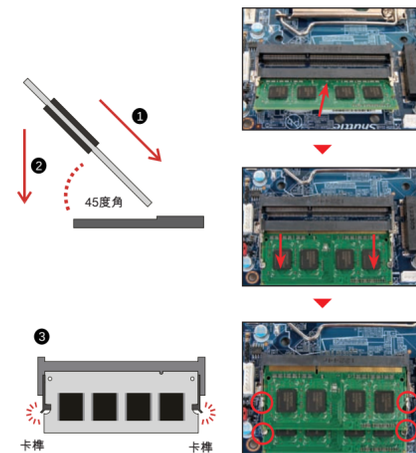


B. 安裝記憶體模組

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。
- ⚠ 操作播放方式：
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。