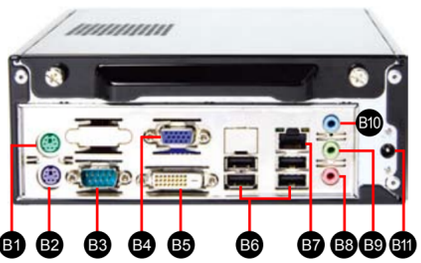


正面構造



- F1. USB2.0 插座
- F2. 麥克風插孔
- F3. 音效輸出
- F4. 電源鍵
- F5. 光碟機門蓋開啟鍵

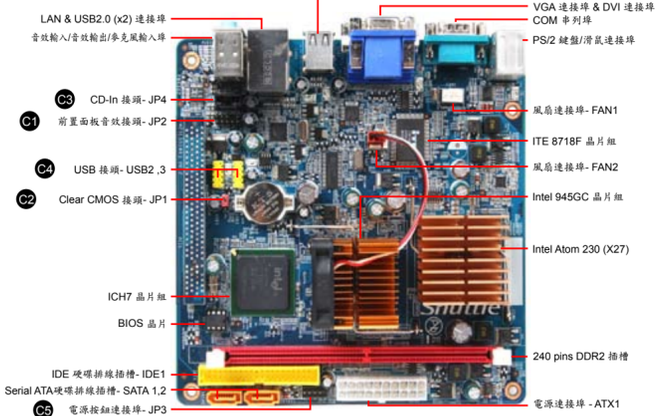
背面構造



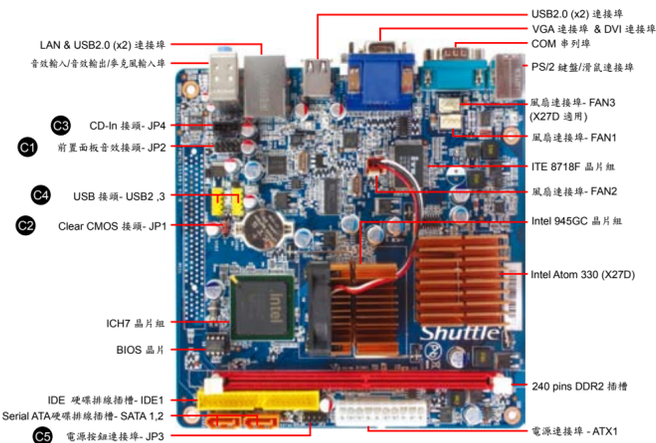
- B1. PS/2 滑鼠連接埠
- B2. PS/2 鍵盤連接埠
- B3. COM 串列埠
- B4. VGA 連接埠
- B5. DVI 連接埠
- B6. USB2.0 插座
- B7. 網路連接埠
- B8. 麥克風連接埠
- B9. 音源輸出埠
- B10. 音源輸入埠
- B11. DC 電源埠

主機板說明

X27



X27D



Jumper 設定

**C1 前置面板音效接頭**  
Pin 分配 (JP2):  
1=MIC2\_L  
2=AGND  
3=MIC2\_R  
4=FRONT CTL  
5=LINE2-R  
6=SENSE1\_RETURN  
7=FRONT\_SENSE  
8=KEY  
9=LINE2-L  
10=SENSE2\_RETURN

**C2 Clear CMOS 接頭**  
Pin 分配 (JP1):  
1=RTC\_RST-  
2=-RTC\_RST  
3=-RTC\_BTN

**C3 CD-In 接頭**  
Pin 分配 (JP4):  
1=CD-In - Left  
2=Ground  
3=Ground  
4=CD-In - Right

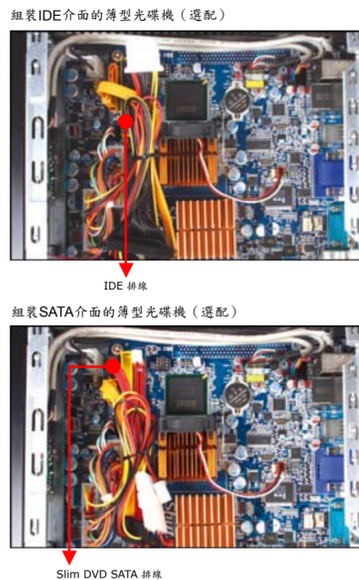
**C4 USB 接頭**  
Pin 分配 (USB2):  
1=USBPW3  
2=USBPW3  
3=USBP2N  
4=USBP3N  
5=USBP2P  
6=USBP3P  
7=GND  
8=GND  
9=KEY  
10=GND

**C5 電源按鈕連接埠**  
Pin 分配 (JP3):  
1=HDLEDPWR  
2=GRNLEDA  
3=-HD\_LED  
4=GRNLEDB  
5=BT\_SEL  
6=-PWRSW  
7=GND  
8=GND  
9=NC  
10=KEY

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。光碟機的等級標籤黏貼於光碟機上。  
**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

- 注意：當你移開機殼時，基於安全考量請先將電源線拔起。
- 鬆開兩顆背板手轉螺絲。
  - 將機殼往外推出，再向上拿起。(1.Pic)
  - 將支架往外推出，再向上拿起。(2.Pic)
- 
4. 解開電源線的束線帶，以利組裝。



B. 安裝記憶體模組

- 將DIMM兩側卡榫向外扳開。
  - 將記憶體的缺口對準DIMM插槽上的凹槽，安插記憶體於插槽上，並確認方向是否有誤(參照下圖)。
- 
- 檢查兩側卡榫是否已完全定位，記憶體是否已穩固的安裝於插槽上。

C. 選配安裝 (硬碟與光碟機)

- 將HDD放進支架上並對準B的方向。
  - 鎖緊螺絲於側邊。
  - 從配件包裡拿出PATA轉IDE轉接卡，將DVD接上轉接卡。(選配)
- 
- 將DVD轉接卡鎖上2顆螺絲加以固定。(選配)
  - 將SATA排線及電源線連接至硬碟。

6. 將薄型光碟機放入支架中。

- 
- 組裝IDE介面的薄型光碟機 (選配)  
IDE 排線 硬碟電源線
  - 組裝SATA介面的薄型光碟機 (選配)  
Slim DVD SATA 排線 光碟機電源線
  - 鎖緊薄型光碟機螺絲於側邊。
  - 將支架往下放再向前推進，裝入機殼內。

D. 組裝完成

- 裝回上蓋並鎖上螺絲。
  - 完成。
- 
- 注意：請載入最佳效能的BIOS設定值。

- 安裝鍵盤滑鼠 (PS/2 滑鼠, 鍵盤連接埠)
  - 安裝顯示器 (VGA 連接埠 或 DVI 連接埠)
  - 安裝USB裝置 (USB 連接埠)
  - 安裝網路 (網路連接埠)  
Internet Wall DSL/Cable Modem RJ-45
  - 安裝喇叭 (音源輸出埠)  
支援 5.1 聲道
  - 安裝耳機 & 麥克風 (音效輸出 & 麥克風插孔)
  - 安裝電源 (DC 電源埠)  
LED 指示燈 電源整流器 直流電插頭 交流電插頭
  - 按下電源開關啟動本系統 (電源鍵)
-