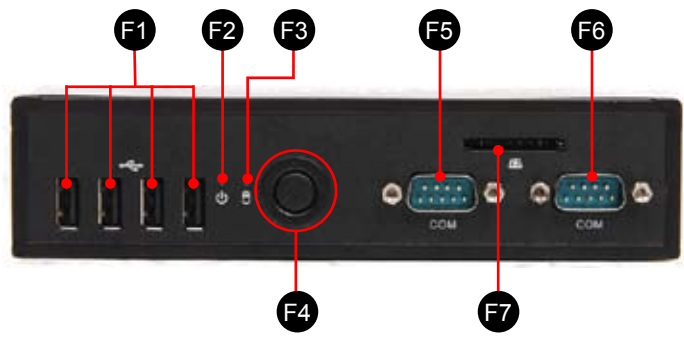


DS437快速安裝指南【繁體中文】

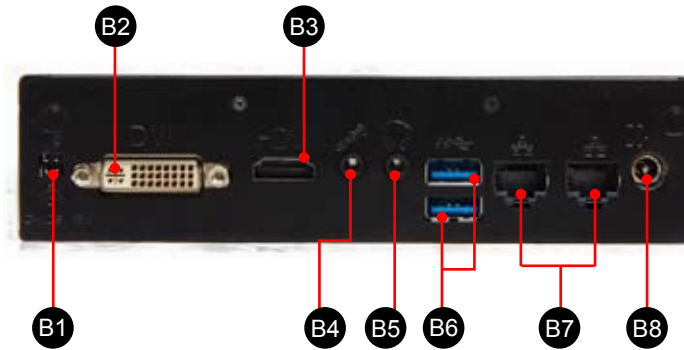
62R-DS4370-0601
English, Spanish, Korean,
Traditional Chinese, Japanese,
French, German Quick Guide

正面構造



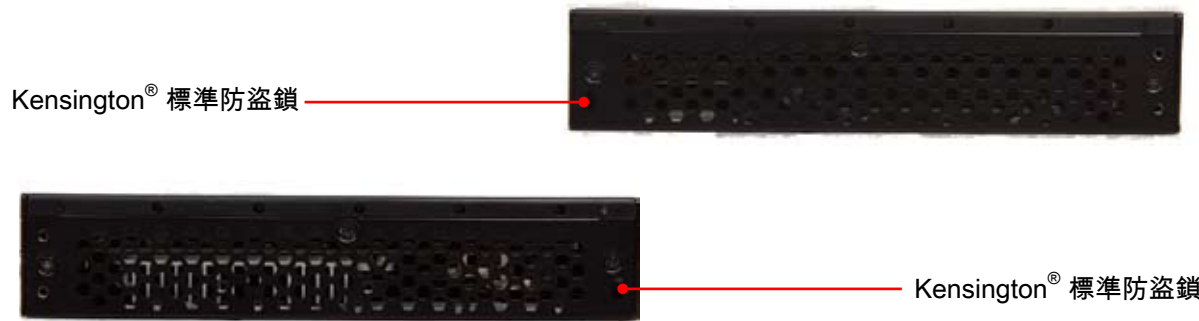
- F1. USB2.0 插座 x4
- F2. 電源指示燈
- F3. 硬碟指示燈
- F4. 電源按鈕
- F5. COM 1 :
支持RS232/RS422/RS485
- F6. COM 2 :
支持RS232
- F7. SD卡插槽

背面構造



- B1. C-MOS 連接埠
- 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 x2
- B8. DC 電源埠

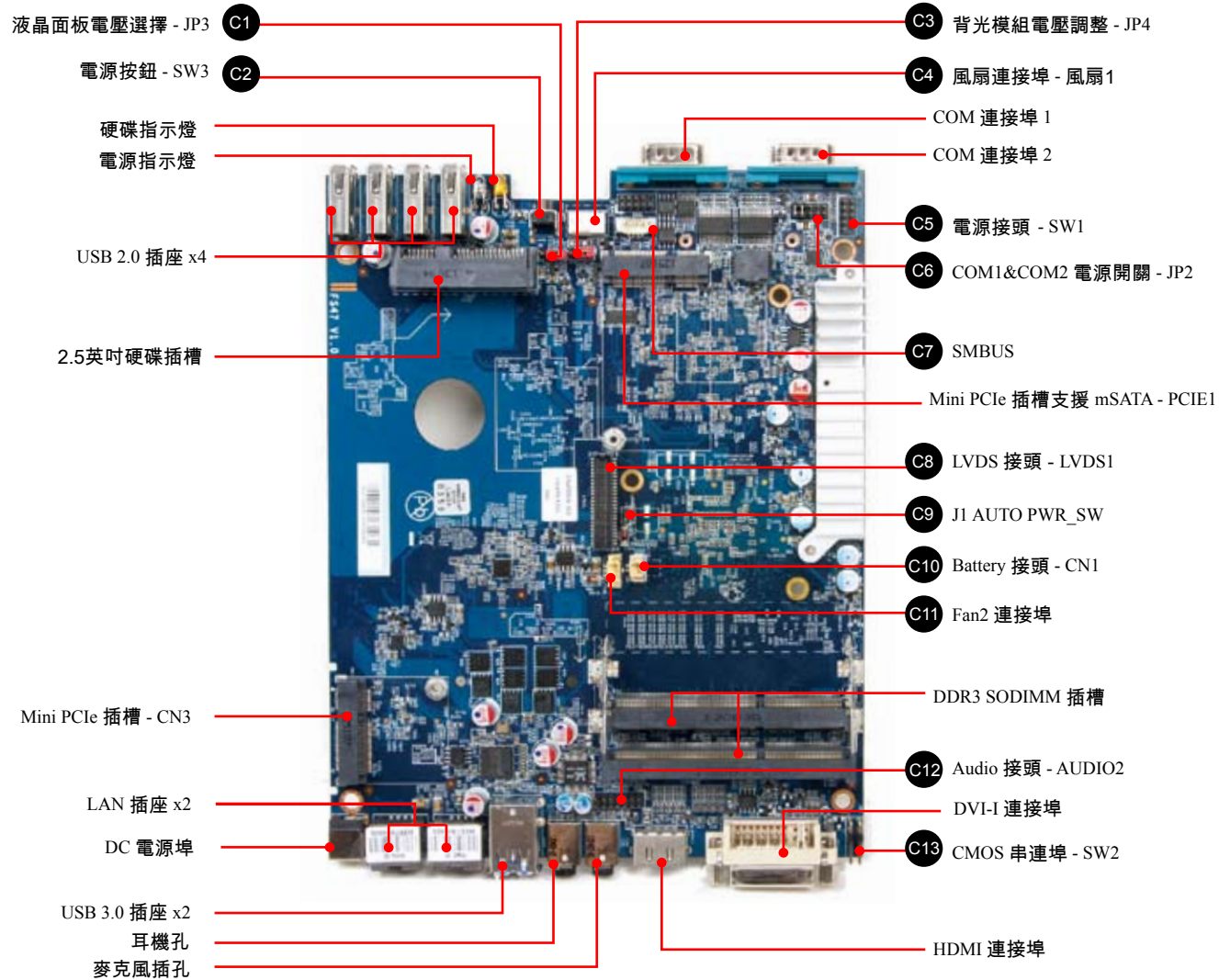
左/右面構造



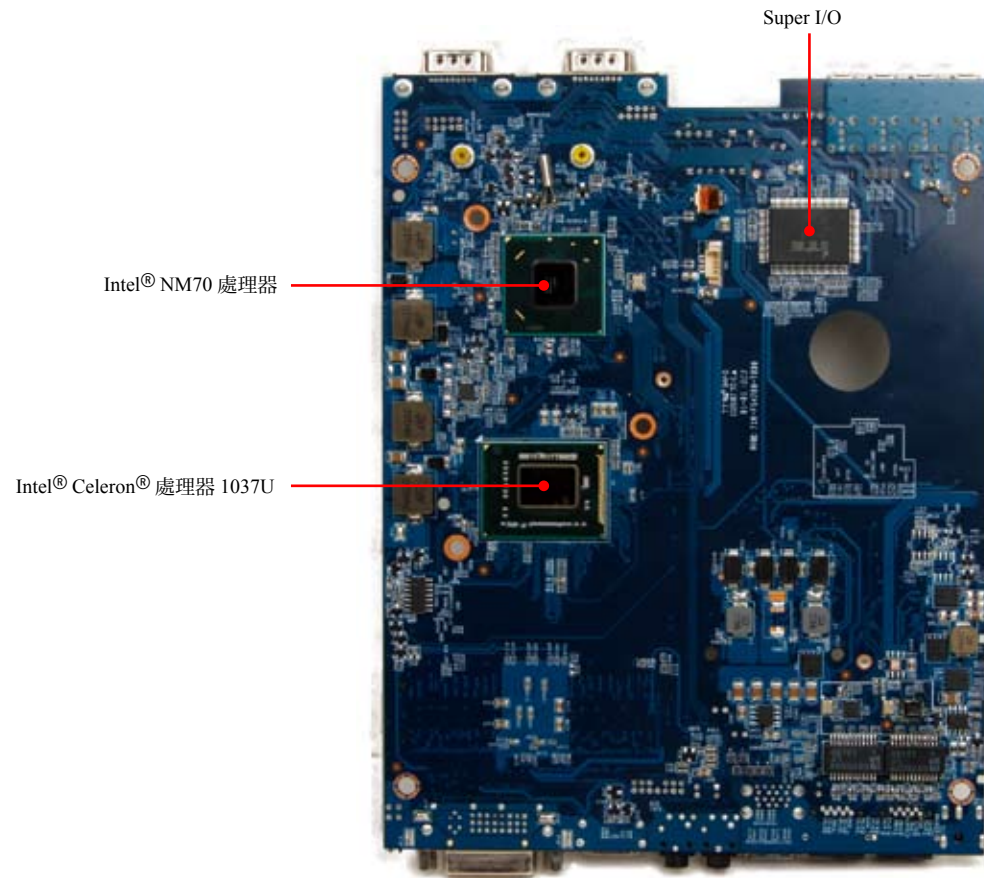
Kensington® 標準防盜鎖

Kensington® 標準防盜鎖

正面主機板說明



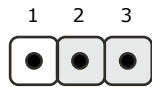
背面主機板說明



Jumper 設定

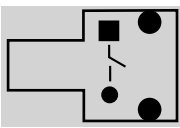
C1 液晶面板電壓選擇

Pin 分配 (JP3):
1=+3.3V
2=Panel_VDD
3=+5.0V



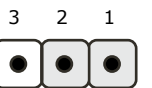
C2 電源按鈕

Pin 分配 (SW3)



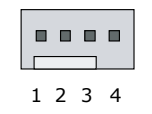
C3 背光模組電壓調整

Pin 分配 (JP4):
1=+12V
2=INV_PWR_SRC
3=+5V



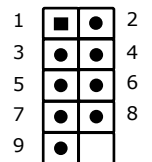
C4 風扇_1 連接埠

Pin 分配 (FAN1):
1=Ground
2=+12V
3=SPEED_SENSE
4=PWM_CTRL



C5 電源接頭

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

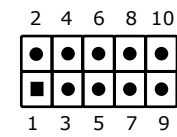


C6 COM1&COM2 電源開關

JUMP1 Connector Pin 1 and Pin 2 = RI1 Signal.
JUMP2 Connector Pin 3 and Pin 4 = RI2 Signal.
IF JUMP1 Connector Pin 5 and Pin 7 = RI1 is VCC
IF JUMP2 Connector Pin 6 and Pin 8 = RI2 is VCC
IF JUMP1 Connector Pin 7 and Pin 9 = RI1 is 12V
IF JUMP2 Connector Pin 8 and Pin 10 = RI2 is 12V

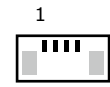
Pin 分配 (JP2):

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



C7 SMBUS

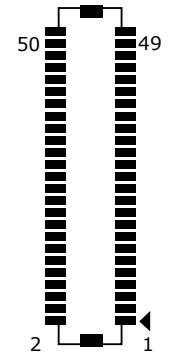
Pin 分配:
1=SMBCLK_SB
2=SMBDATA_SB
3=+5V
4=GND



C8 LVDS 接頭

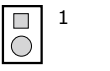
Pin 分配 (LVDS1):

1=N/C 11=GND 21=GND
2=Converter-PWR 12=LVDS_DDATT 22=GND
3=N/C 13=PWMO 23=LVDS_A3P
4=Converter-PWR 14=LVDS_DCLK 24=LVDS_B3P
5=N/C 15=GND 25=LVDS_A3N
6=Converter-PWR 16=Panel_VDD 26=LVDS_B3N
7=GND 17=BKLTEN 27=GND
8=Converter-PWR 18=Panel_VDD 28=GND
9=N/C 19=PWMO 29=LVDS_ACK_P
10=GND 20=Panel_VDD 30=LVDS_BCK_P



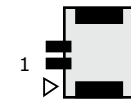
C9 J1 AUTO PWR_SW

Pin Assignments:
SHORT=Disabled
OPEN=Enabled



C10 電池接頭

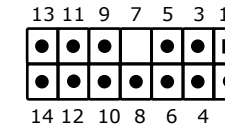
Pin 分配 (CN1):
1=V_BAT
2=GND



C12 音效接頭

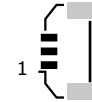
Pin 分配 (Audio2):
1=PULL AGND
2=LINE-R
3=N/C
4=LINE-L
5=PULL AGND
6=FRONT_L
7=N/C
8=FRONT_SENSE
9=PULL AGND
10=FRONT_R

11=BK_AUDIO-JD
12=MIC1_R
13=AGND
14=MIC1_L



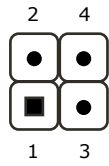
C11 FAN2連接埠

Pin 分配:
1=-FANIO2
2=GND
3=FANPEM2



C13 CMOS 串列埠

Pin 分配 (SW2):
1=PWRSW-
2=+5V
3=GND
4=Clear Cmos



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。

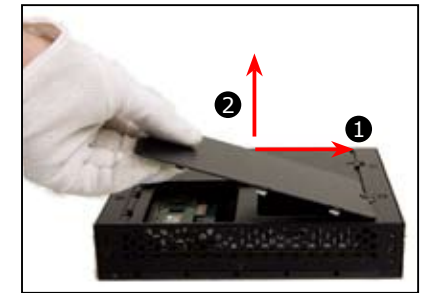
A. 開始安裝

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。

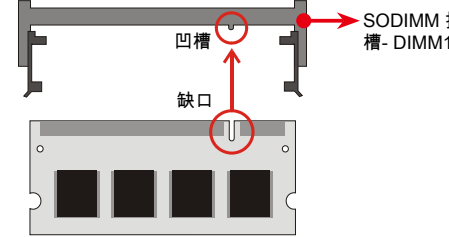


2. 將機殼往外推出，再向上拿起。

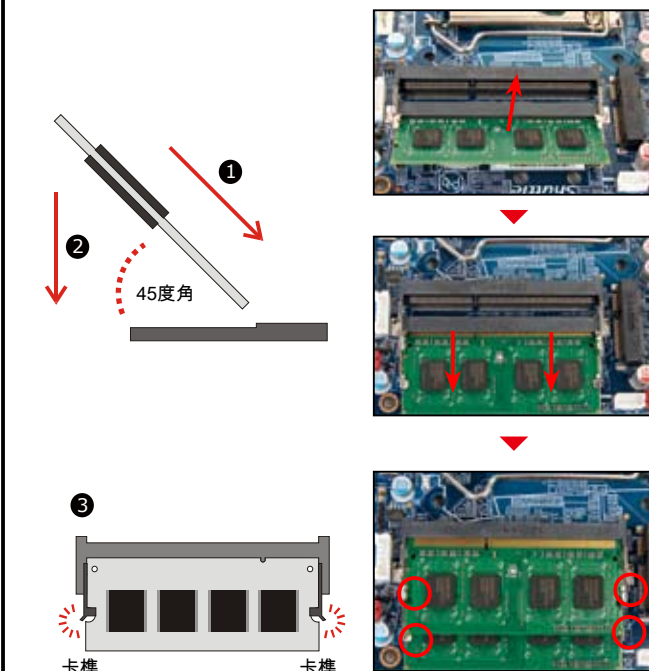


B. 安裝記憶體模組

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，並插入於插槽上，
確認方向是否有誤。



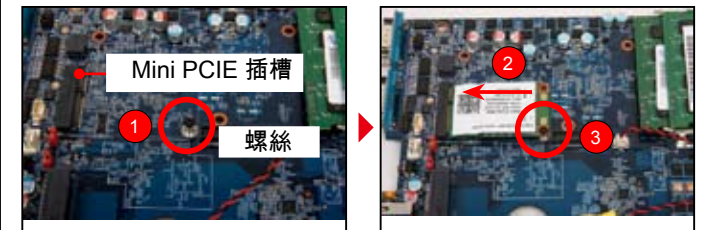
3. 將記憶體以45度角輕輕插入插槽內。
4. 將記憶體往下壓至兩側卡榫完全定位。



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. 如下圖，先鬆開螺絲。將 Mini PCIE 卡插入 Mini PCIE 插槽，
並鎖上螺絲。



2. 鬆開支架的螺絲。



3. 將硬碟放入支架中，鎖緊兩側螺絲。



4. 將硬碟放入並向右推直到插入SATA & SATA電源插槽。



5. 重新鎖上螺絲。



D. 組裝完成

1. 裝回上蓋並鎖上螺絲。



2. 完成。

請讀入最佳效能的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。