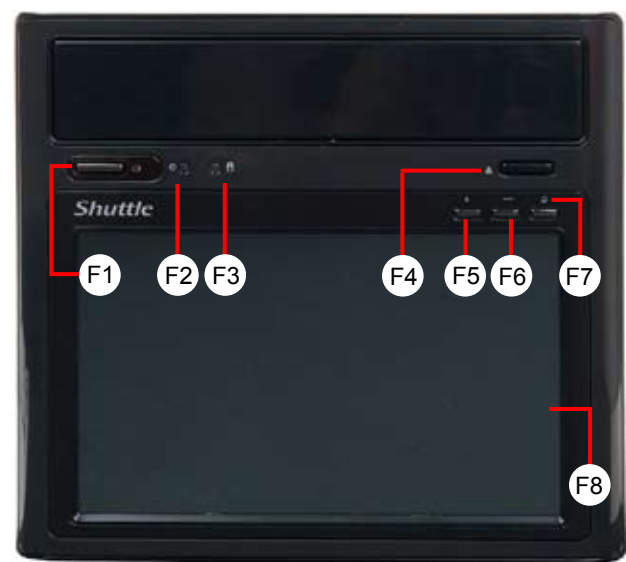


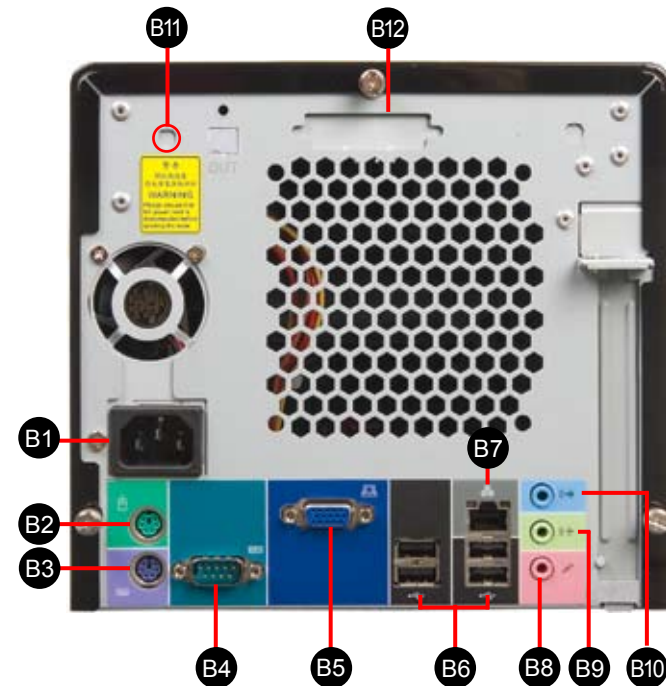
D10 快速安裝指南【繁體中文】

正面構造



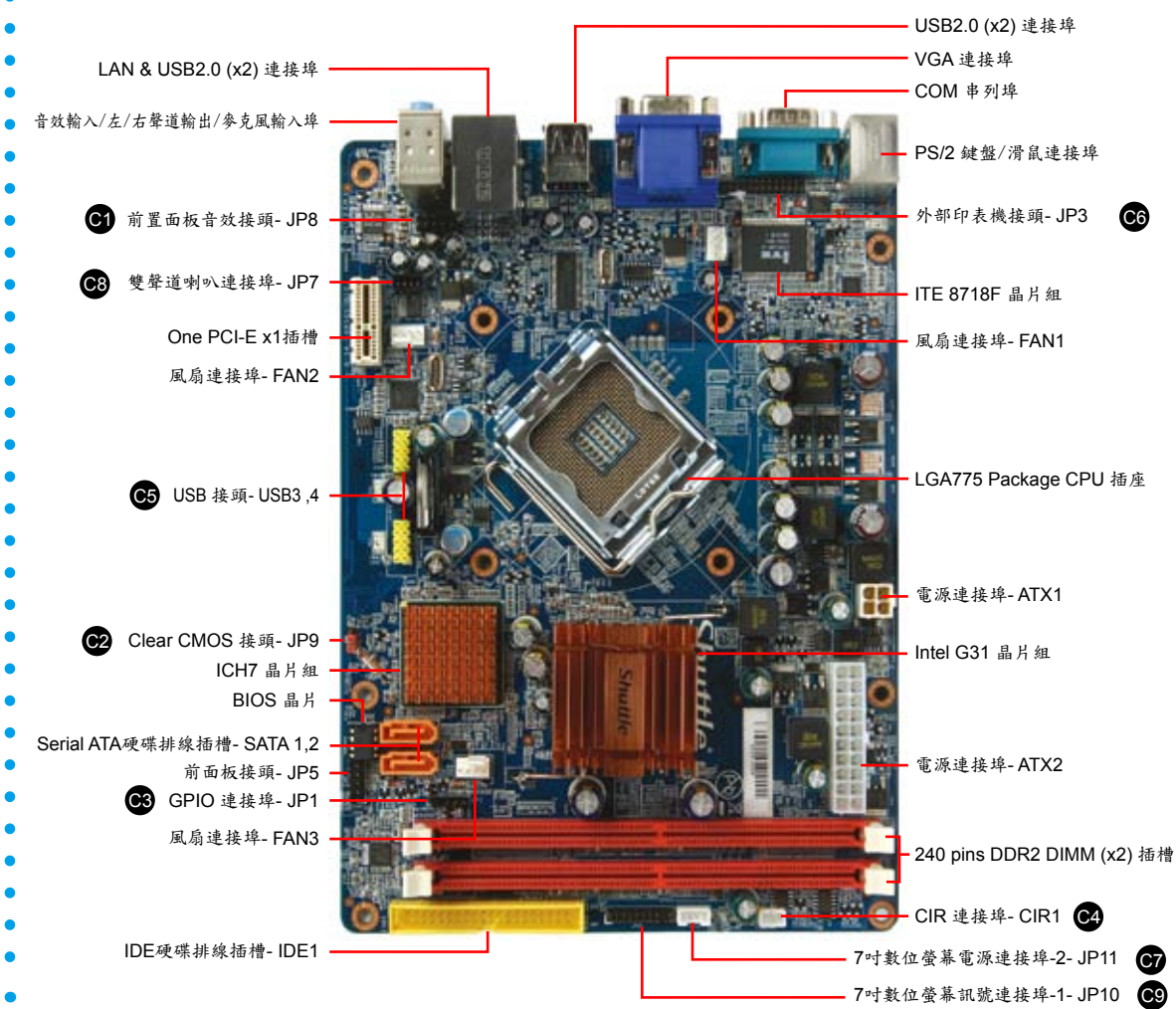
- F1. 開關機按鈕
- F2. 電源指示燈
- F3. 硬碟指示燈
- F4. ODD 退出鍵
- F5. UP
- F6. DOWN
- F7. 項目選單/確認
- F8. 7吋LCD觸控式螢幕

背面構造



- B1. 電源線插座
- B2. PS/2 滑鼠連接埠
- B3. PS/2 鍵盤連接埠
- B4. COM 串列埠
- B5. VGA 連接埠
- B6. USB2.0 插座
- B7. 網路連接埠
- B8. 麥克風連接埠
- B9. 左/右聲道輸出埠
- B10. 音源輸入埠
- B11. 無線網路卡天線預留孔
- B12. 預留印表機埠

主機板說明

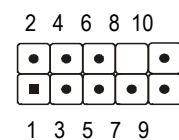


Jumper 設定

C1 前置面板音效接頭

Pin 分配 (JP8):

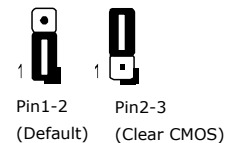
- 1=MIC2_L
- 2=AGND
- 3=MIC2_R
- 4=FRONT CTL
- 5=LINE2-R
- 6=SENSE1_RETURN
- 7=FRONT_SENSE
- 8=KEY
- 9=LINE2-L
- 10=SENSE2_RETURN



C2 Clear CMOS 接頭

Pin 分配 (JP9):

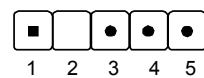
- 1=RTC_RST-
- 2=-RTCST
- 3=-RTCBTN



C3 GPIO 連接埠

Pin 分配 (JP1):

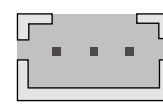
- 1=VCC
- 2=KEY
- 3=GND
- 4=GP15
- 5=GP14



C4 CIR 連接埠

Pin 分配 (CIR1):

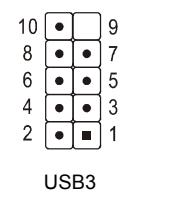
- 1=PIN85_CIRRX
- 2=5V_DUAL
- 3=GND



C5 USB 接頭

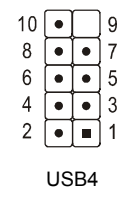
Pin 分配 (USB3):

- 1=USBPW3
- 2=USBPW3
- 3=USBP2N
- 4=USBP3N
- 5=USBP2P
- 6=USBP3P
- 7=GND
- 8=GND
- 9=KEY
- 10=GND



Pin 分配 (USB4):

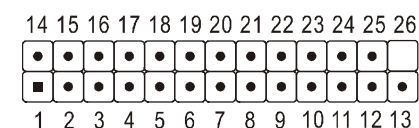
- 1=USBPW4
- 2=USBPW4
- 3=USBP6N
- 4=USBP7N
- 5=USBP6P
- 6=USBP7P
- 7=GND
- 8=GND
- 9=KEY
- 10=GND



C6 外部印表機接頭

Pin 分配 (JP3):

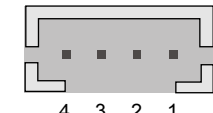
- 1=P_STB
- 2=P_PD0
- 3=P_PD1
- 4=P_PD2
- 5=P_PD3
- 6=P_PD4
- 7=P_PD5
- 8=P_PD6
- 9=P_PD7
- 10=P_ACK
- 11=P_BUSY
- 12=P_PE
- 13=P_SLCT
- 14=P_AFD
- 15=P_ERR
- 16=P_INIT
- 17=P_SLIN
- 18=Ground
- 19=Ground
- 20=Ground
- 21=Ground
- 22=Ground
- 23=Ground
- 24=Ground
- 25=Ground
- 26=Key



C7 7吋數位螢幕電源連接埠-2 C8 雙聲道喇叭連接埠

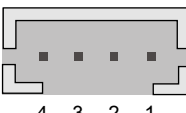
Pin 分配 (JP11):

- 1=GND
- 2=VCC
- 3=VCC
- 4=GND



Pin 分配 (JP7):

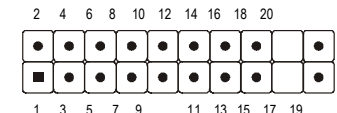
- 1=2W_LINE2-R+
- 2=2W_LINE2-R-
- 3=2W_LINE2-L+
- 4=2W_LINE2-L-



C9 7吋數位螢幕訊號連接埠-1

Pin 分配 (JP10):

- 1=TX0_R-
- 2=TX0_CLK+
- 3=TX0_R+
- 4=TX0_CLK-
- 5=GND
- 6=GND
- 7=TX1_G-
- 8=TX1_CLK-
- 9=TX1_G+
- 10=SCADDC
- 11=GND
- 12=GND
- 13=TX1_B-
- 14=DVI_PWR
- 15=TX1_B+
- 16=DVI_HTPLG
- 17=KEY
- 18=Key
- 19=GND
- 20=GND



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。

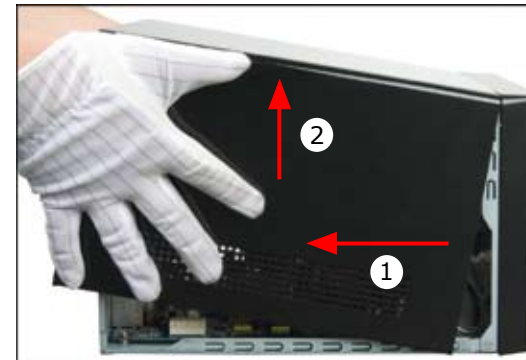
CLASS 1 雷射產品

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。

- 鬆開三顆背板手轉螺絲。
- 將機殼往外推出，再向上拿起。

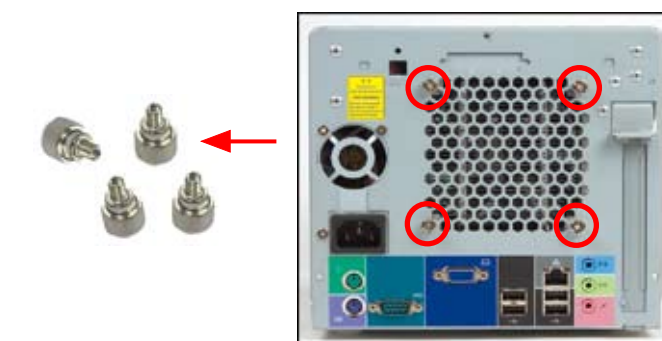


- 鬆開支架上的2顆固定螺絲，取下支架。

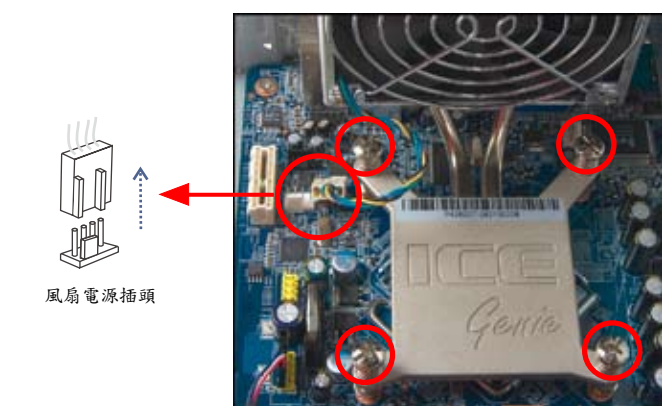


B. 安裝處理器

- 鬆開機殼背板上4顆固定水冷式散熱模組 (ICE™ Genie) 的手轉螺絲。



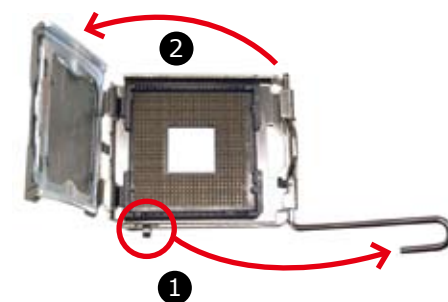
- 拔起風扇電源插頭，鬆開熱導管四個切角上的固定螺絲。



- 取下水冷式散熱模組 (ICE™ Genie) 先置於一旁。

- 請先將插槽拉桿解鎖並向上提起，向上提起CPU插槽的金屬載入板。

注意：此775針的插槽脆弱易受損。請務必於安裝CPU時小心使用，並儘量減少移除或變更CPU的次數。

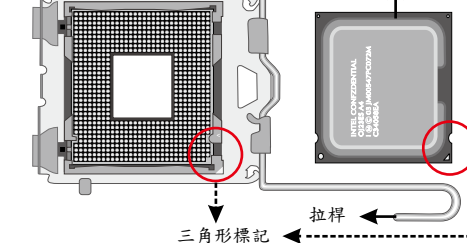


- 取下保護套。

- 調整CPU和插槽的位置，將CPU一角的黃色三角形對齊插槽上的三角形。確保CPU完全水平放置，並插入插槽。關上載入板，將CPU的插槽拉桿壓下並定位鎖好。



E. 安裝光碟機與硬碟



注意：為了避免傷害CPU，使系統正常的作業，請再次確認CPU PIN腳安裝無誤。

- 壓下CPU的插座拉桿並定位鎖好，取適量的散熱膏均勻的塗抹於CPU上。

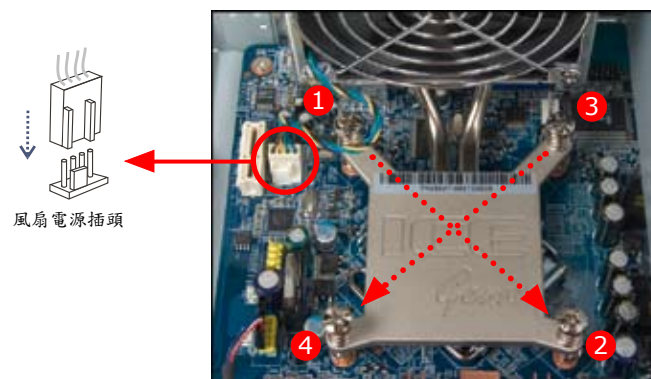


注意：請勿塗抹過多的散熱膏於CPU上。

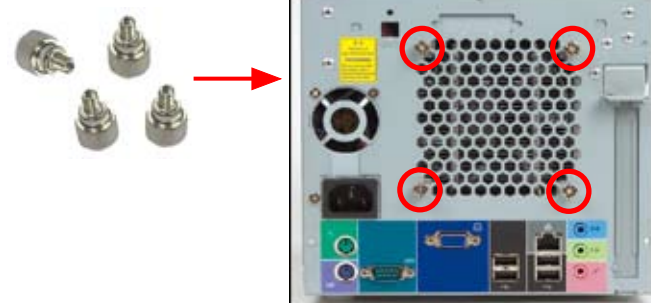
C. 安裝風扇

注意：建議您安裝水冷式散熱模組 (ICE™ Genie)，請參照步驟1~3。假如您要安裝 Intel CPU 風扇，請參照步驟4。

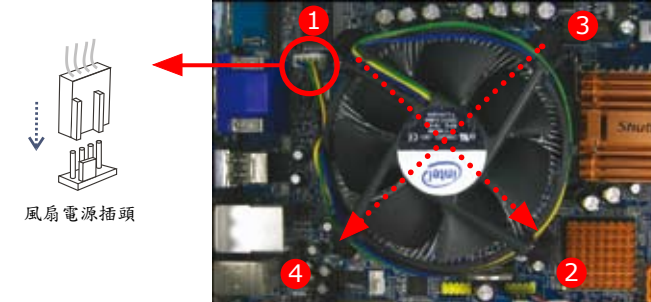
- 將水冷式散熱模組 (ICE™ Genie) 置於CPU之上，並將彈簧螺絲對準主機板上的螺絲孔位，請按壓熱導管四個切角上的對角線端，再將螺絲依序鎖入，將水冷式散熱模組 (ICE™ Genie) 固定於主機板上。
- 連接風扇的電源接頭。



- 用所附的4顆手轉螺絲將水冷式散熱模組 (ICE™ Genie) 固定於機殼背板上。



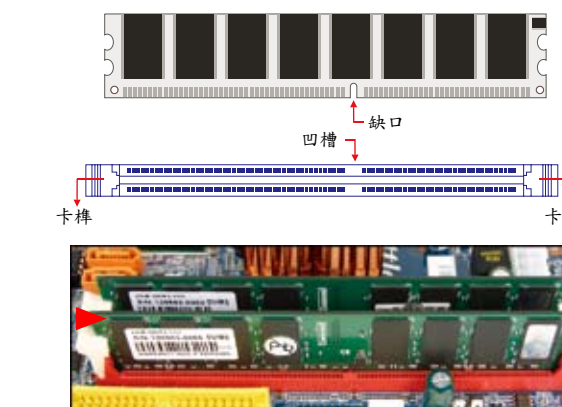
- 將 Intel CPU 風扇置於CPU上，並鎖上四個切角上的固定螺絲，連接風扇的電源接頭。



注意：請參考您所購買的風扇所附的使用手冊進行安裝。

D. 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）。

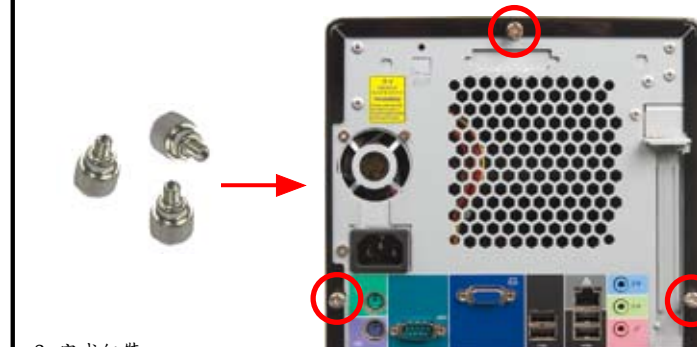


- 檢查兩側卡榫是否已完全定位，記憶體是否已堅固的安裝於插槽上。

注意：請重覆上述步驟安裝其餘的記憶體於DIMM插槽上。

F. 組裝完成

- 固定機殼上蓋，並鎖上背板固定螺絲。




- 完成組裝。

注意：請載入最佳效能的BIOS設定值。

D10 快速安裝指南【繁體中文】

1 安裝鍵盤滑鼠
(PS/2 滑鼠, 鍵盤連接埠)



2 安裝顯示器
(VGA 連接埠)



3 安裝USB裝置
(USB 連接埠)




4 安裝網路
(網路連接埠)




5 安裝喇叭
(左/右聲道輸出埠)



6 安裝耳機, 麥克風
(左/右聲道輸出埠 & 麥克風插孔)



7 安裝電源
(電源線插座)





8 按下電源開關啟動本系統
(開關機按鈕)

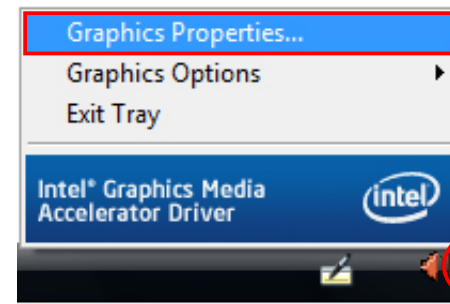


如何啟動、設定多螢幕顯示【中文繁體】

請完整安裝本機所附的CD/DVD主機板驅動程式後, 參照下列步驟進行環境設定。

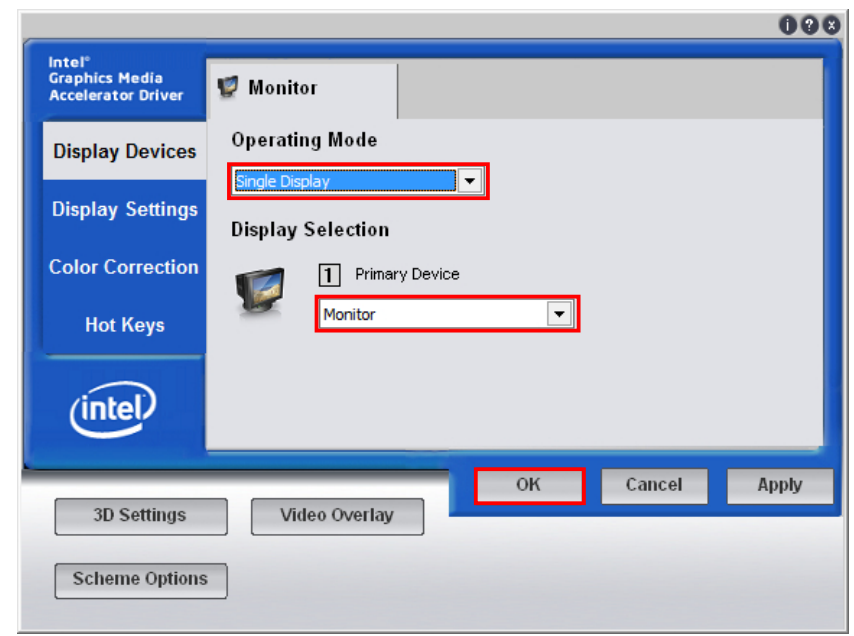
數位顯示器模式快速切換鍵 CTRL+ALT+F4

1 <啟動 Dualview 設定>
找到工作列中  圖示。
在  圖示上按滑鼠右鍵, 選擇 Graphics Properties...

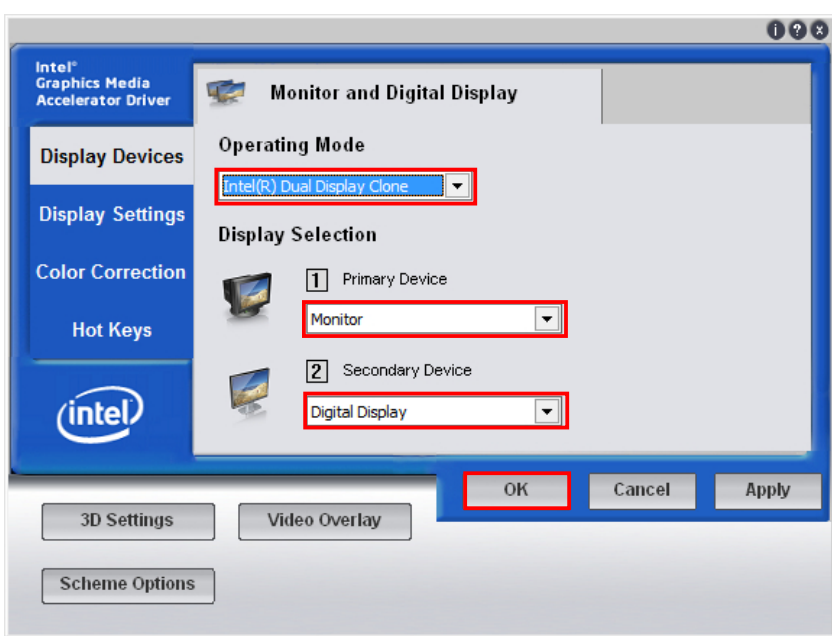


開啟Graphics Properties...
快速鍵 CTRL+ALT+F12

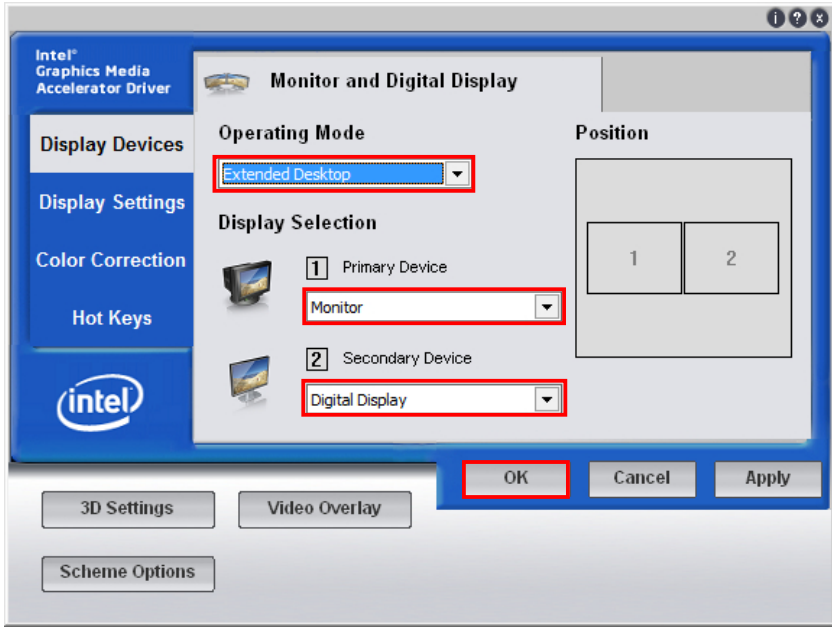
2 <Single Display 模式> 變更主監視器
1. 在 Graphics Properties 對話方塊中, 選取 Display Devices 索引標籤。
2. 在 Operating Mode 下拉式選單, 選取 Single Display。
3. 在 Primary/Secondary Device 下拉式選單, 分別選取 Monitor 或 Digital Display。
4. 按一下 OK 以檢視變更。

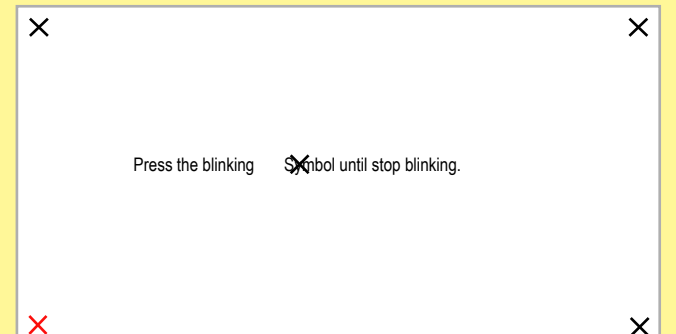


3 <Intel(R) Dual Display Clone 模式> 在多重監視器中檢視相同桌面
1. 在 Graphics Properties 對話方塊中, 選取 Display Devices 索引標籤。
2. 在 Operating Mode 下拉式選單, 選取 Intel(R) Dual Display Clone。
3. 在 Primary/Secondary Device 下拉式選單, 分別選取 Monitor 或 Digital Display。
4. 按一下 OK 以檢視變更。



4 <Extended Desktop 模式> 在監視器之間移動項目
1. 在 Graphics Properties 對話方塊中, 選取 Display Devices 索引標籤。
2. 在 Operating Mode 下拉式選單, 選取 Extended Desktop。
3. 在 Primary/Secondary Device 下拉式選單, 分別選取 Monitor 或 Digital Display。
4. 按一下 OK 以檢視變更。



7吋LCD觸控式螢幕使用方法
<4pts Cal> 啟動校正後, 螢幕會出現 4個X標記在四個角落。

在作校正動作時, 請用手指依序碰觸4個閃爍的X標記以完成設定。

D10系列 PN20 快速入門指南 (選配)【繁體中文】

請依下列指示進行安裝
注意: 當你打開機殼上蓋時, 基於安全考量請先將電源線拔起。

1. 鬆開背板的固定螺絲並移除機殼。
請使用6公釐螺絲起子由外往內小心地將 XPC 背板上的天線預留孔板開, 並取下天線孔擋板。



注意: 若天線孔擋板無法拆除, 請由機殼內部往外推, 小心取下。

3. 取出附件中的天線連接線並將螺絲鎖鬆開先置一旁, 接著將天線連接線安裝到PN20無線套件上。

4. 請依下列指示, 再將 PN20安裝於組件蓋裡。



5. 請依下列指示, 用 2顆螺絲將 PN20 固定於機座支架側邊。



6. 將天線接頭穿過預留孔, 請參照下圖安裝。



注意: 當安裝天線接頭時, 請檢視插槽是否對齊, 只能水平方向推進, 請勿扭轉。
備註: 如果在安裝天線接頭有困難時, 請確定表面是否清潔, 最後檢視是否對齊。

7. 使用螺絲鎖將天線接頭固定於背板預留孔上。



8. 取出PN20的USB連接線, 並安裝於主機板上的USB插座, 再次確認所有連線是否正常。



注意: 請確定紅色線纜位於接腳1或接腳2。

9. 請依下列指示, 將PN20連接至USB埠。



10. 將天線接收器安裝於天線接頭上, 並調整至垂直位置。



注意: 請確定所有的接頭皆以正確方向對齊。

11. 裝上機殼並鎖緊螺絲完成硬體安裝。



此裝置符合FCC規則的第15部分。
操作時會發生以下兩種情況:
(1) 此裝置不可造成有害干擾。
(2) 此裝置必須接收所有收到的干擾, 包括可能造成操作不良的干擾。