PC HelpCenter 5/F, Lincoln House, Taikoo Place, 979 King's Road, Quarry Bay, HK Tel: (852) 25163939 Office hour: 9am-5pm Mon to Fri, except HK public holidays.

Tip 62.18cDoc no. 62053#Total 4 pagesLast updated on Apr 25, 2008

ThinkPad T61/T61p/R61/R61e/R61i 安裝 Microsoft Windows XP 繁體中文版

事前準備:

- I. Microsoft Windows XP 繁體中文版光碟(客戶自行購買)。
- 11. 建議先建立一套產品回復光碟。詳情請參考:

http://www.lenovo.com/hk/guide/tp/61-20c.pdf

- III. 在安裝過程中,您的硬碟會被格式化(format),所有檔案會失去,請先備份所有私人檔案。
- IV. 在進行安裝前請先移除所有外接連線裝置,例如:PCMCIA 卡、USB 裝置、網路線、打印機、外接滑鼠及鍵盤等等。.

一. 更改 SATA controller 模式:

開啓電腦後,當看到"ThinkPad"商標的開機畫面時,按〔F1〕鍵,直至出現"BIOS Setup Utility"。

- 1. 使用箭咀鍵選擇 "Config"。
- 2. 在清單中使用箭咀鍵選擇 "Serial ATA (SATA)", 然後按〔Enter〕。
- 3. 將 "AHCI" 更改為 "Compatibility" , 然後按〔Enter〕。(參閱圖 1)



4. 按〔F10〕鍵及按〔Enter〕,儲存及離開 BIOS 設定畫面。.

二. 安裝 Microsoft Windows XP:

- 5. 開啓電腦後,當看到 ThinkPad 畫面出現時,按〔F12〕鍵,直至進入"Boot Menu"。
- 6. 放入 Microsoft Windows XP 光碟於光碟機內。
- 7. 使用箭咀鍵選擇 "ATAPI CD0" , 然後按〔Enter〕。
- 8. 當看到 "Press any key to boot from CD" 時,立即按〔Enter〕。

注意:以下步驟可能因為不同 Windows XP 的版本而有所不同。

- 9. 當看到"**歡迎使用安裝程式**"時,按〔Enter〕。
- 10. 當看到"Windows XP 授權合約"內容,如同意,按〔F8〕。
- 11. 如果看到"如果在下列清單中的 Windows XP 安裝已損壞..." 畫面時,按〔Esc〕。

- 12. 請依照畫面指示刪除所有分區。
- 13. 使用箭咀鍵選擇 "未分割空間",如確定將 Windows XP 安裝在所選的磁碟分割,請按〔Enter〕。(提示:你也可以按〔C〕以建立一個或以上的磁碟分割。)
- 14. 請依照畫面指示繼續進行安裝,直至完成。
- 三. 改回 SATA controller 模式:
- 15. 安裝 SATA 驅動程式, 請從以下網址下載驅動程式, 並跟著網頁指示安裝。

http://www.lenovo.com/support/site.wss/MIGR-62909.html

- 16. 安裝完成後,請關閉電腦。
- 17. 重新開啓電腦後,當看到"ThinkPad"商標的開機畫面時,按〔F1〕鍵,直至出現"BIOS Setup Utility"
- 18. 使用箭咀鍵選擇 "Config"。
- 19. 在清單中使用箭咀鍵選擇 "Serial ATA (SATA)", 然後按〔Enter〕。
- 20. 將 "Compatibility" 更改為 "AHCI" , 然後按〔Enter〕。
- 21. 按〔F10〕鍵及按〔Enter〕,儲存及離開 BIOS 設定畫面。
- 22. 電腦重新啓動後,會出現"尋找新增硬體精靈"畫面。
- 23. 在畫面中選擇"不,現在不要",再按"下一步"。
- 24. 選擇 "從清單或特定位置安裝(進階)",按"下一步"。
- 25. 選取"**搜尋時包括這個位置**",按"瀏覽",選擇以下資料夾路徑"C:\DRIVERS\WIN\IMSM",再按"下一步"。 (參閱圖 3)

尋找新增硬體精靈
諸選擇您的搜尋和安裝選項。
 在這些位置中搜尋最好的驅動程式⁽²⁾ 使用下列核取方塊來限制或擴充包括本機路徑和可卸除式媒體的預設搜尋,將安裝找到的最佳驅動程式。
 一
C:DRIVERS\WIN\IMSM 🛛 瀏覽化

26. 直至"完成尋找新增硬體精靈"畫面出現,按"完成",重新啓動電腦即安裝完成。

四. 安裝裝置驅動程式和應用軟體:

27. 請從以下網址下載驅動程式來安裝 High Definition Audio Driver Package。

http://www.lenovo.com/support/site.wss/MIGR-62575.html

- 28. 安裝 Windows XP Update Module Q909667,請從以下網址下載,並按照網上指示安裝。 http://www.lenovo.com/hk/guide/f/909667tc.exe
- **29.** 其它驅動程式和應用軟體,請從以下網址下載,並按照網上指示安裝。 http://www.lenovo.com/support/site.wss/TPAD-MATRIX.html
- 30. 基本的裝置驅動程式和應用軟體已安裝完成。
- 為了提高 Microsoft Windows 作業系統的安全性,建議立即連線上互聯網,然後到"開始" > "所有程式" > "Windows Update" 進行 Microsoft Windows 更新。

備註 A:

用戶可到"裝置管理員"查看所有驅動程式是否安裝成功:

按 **"開始**" > **"控制台**" > **"效能及維護**" > **"系統**" > **"硬體**" > **"裝置管理員"** 或

按 "**開始**" > "**控制台**" > "系統" > "硬體" > "裝置管理員"

裝置資源一覽表:

	裝置名稱	位置 (在 "裝置管理員" 中, 雙擊對應的裝置)	相關的裝置
	.	т	I
1	SM Bus Controller	PCI 匯流排 0, 裝置 31, 函數 3	Intel Chipset
2	PCI Device	PCI 匯流排 0, 裝置 31, 函數 2	SATA Controller
3	PCI Device	PCI 匯流排 0, 裝置 27, 函數 0	UAA 匯流排驅動程式
4	High Definition Audio 匯流排上的音 訊裝置	Location 65535 (Internal High Definition Audio Bus)	Audio (音訊)
5	High Definition Audio 匯流排上的數 據機裝置	Location 65535 (Internal High Definition Audio Bus)	Modem (數據機)
6	視訊控制卡 (僅用於配有 Intel 視訊控制卡之型號)	PCI 匯流排 0, 裝置 2, 函數 1	顯示 (Intel)
	視訊控制卡(VGA 相容) (僅用於配有 Intel 視訊控制卡之型號)	PCI 匯流排 0, 裝置 2, 函數 0	顯示 (Intel)
	視訊控制卡(VGA 相容) (僅用於配有 NVIDIA 視訊控制卡之型 號)	PCI 插槽 1(PCI 匯流排 1, 裝置 0, 函數 0)	顯示 (NVIDIA)
7	無法辨識的裝置	on Microsoft ACPI-Compliant Embedded Controller	ThinkPad PM Device
8	無法辨識的裝置	on Intel ICH8M LPC Interface Controller – 2811 / on PCI standard ISA bridge	Trusted Platform Module
9	網路控制卡 / Ethernet 控制卡	PCI 插槽 1 (PCI 匯流排 3, 裝置 0, 函數 0)	Wireless (無線)
10	Ethernet 控制卡	PCI 匯流排 0, 裝置 25, 函數 0	乙太網路 (Intel)
	Ethernet 控制卡	PCI 匯流排 4, 裝置 0, 函數 0	乙太網路 (Broadcom)
11	基本系統裝置	PCI 匯流排 21, 裝置 0, 函數 2	4合1讀卡器
12	基本系統裝置	PCI 匯流排 21, 裝置 0, 函數 3	4合1讀卡器
13	基本系統裝置	PCI 匯流排 21, 裝置 0, 函數 4	4合1讀卡器
14	基本系統裝置	PCI 匯流排 21, 裝置 0, 函數 5	4合1讀卡器
15	BCM2045B (僅用於配有藍芽之型號)	位置 0 (BCM2045B)	Bluetooth (藍芽)
16	Biometric Coprocessor (僅用於配有指紋識辨器之型號)	位置 0 (Biometric Coprocessor)	Fingerprint Coprocessor (指紋)
17	USB 視訊裝置 (僅用於配有鏡頭之型號)	位置 0 (USB20 Camera)	Webcam (鏡頭)
18	PCI 記憶體控制卡 (僅用於配有 Turbo Memory 之型號)	PCI 匯流排 2, 裝置 0, 函數 0	Turbo memory