

LIFEBOOK

LifeBook V1020T81-CTOC



LIFEBOOK V1020 配置

處理器	Intel® Centrino® Duo processor Technology - Intel® Core™ 2 Duo Processor T8100 (2.10GHz · 3MB L2 cache · 800MHz FSB) - Atheros® Super AG™ and Super G™ wireless connection - Intel® GM965 Express Chipset
作業系統	正版Windows Vista® Business
顯示器	15.4" SuperFine WXGA顯示面板, (解析度 1280 x 800 像素)
光碟機 ⁷	DVD±R/RW雙模式寫入與覆寫燒錄光碟機
記憶體 ⁸	2 GB DDR2 667MHz 最大支援記憶體 4GB DDR2 667MHz, Dual Channel
硬碟機	160GB
電池使用時間	約2.10 hrs (6-cell Li-ion 4000mAh) ¹
重量	約2.85kg (w/ 6cell battery)
詳細規格	
處理器	採用筆記型專用中央處理器(含風扇及散熱器) 含Extended Memory 64 Technology(EM64T)功能
主機板	Flash ROM BIOS 1024KB · Plug and Play Ready, 支援遠端管理及防止病毒擴散網路阻斷功能。
硬碟機	SATA-150 5400rpm, Buffer size 8M, S.M.A.R.T support, Average Seek time 12 ms, Two Partitions – 50/50
圖型加速器	Integrated Intel® Graphics Media Accelerator X3100 with Intel® Clear Video Technology with DVMT 4.0動態記憶體管理, 高效能2D/3D圖形處理技術, with Shader Model 3.0, 最大支援至384MB 影像記憶體, 支援DirectX 9.0(含)以上
音效	RealTek ALC268 HD audio codec with dual built-in stereo speakers HD Audio-in: External Mic-in HD Audio-out: Headphone-out
通訊介面	數據機: 56K V.92 Global Modem MDC1.5 ² 區域網路: 100/10Mbps Gigabit Ethernet PCI Express® x 1 ³ 無線網路: Atheros® Super AG™ and Super G™ wireless connection 藍芽裝置: Bluetooth® v2.0 + EDR
操作介面	防水鍵盤 ⁶ : 86鍵, 19mm鍵寬, 2.7mm鍵距, 智慧型觸控板
記憶卡插槽	ExpressCard™ /34 /54 Secured Digital
連接介面	USB 2.0 x 3, VGA (external display), RJ45 (LAN), RJ11 (modem) HDA-in, HDA-out, 電源供應輸入孔
快捷鍵	Support 鍵 (執行Fujitsu Support Center console)
保密安全應用 ⁴	BIOS鎖(BIOS Lock), 2-passwords硬碟鎖(Hard Disk Lock), 防盜鎖插孔(Anti-theft Lock Slot)
體積	360mm (寬) x 265mm (長) x 42.2mm (高)
隨機附件	
電源供應器	輸入:100~240V, 輸出: 19V 80W
附贈軟體	3 year Full Licensed Norman Virus Control with Sandbox Technology, CyberLink PowerDVD™, Roxio Easy Media Creator
其他	背提兩用保護袋, 操作手冊, 滑鼠墊
選購配件	
軟碟機	外接式USB 1.44MB 軟碟機
滑鼠	USB雙鍵式光學滑鼠(解析度400dpi, 含滾輪功能)

以上規格僅供參考, 相關產品與服務資訊皆以富士通發布為準, 實際產品規格若產生差異恕不另行通知, 如欲知最新詳細資訊, 請洽詢富士通或授權經銷商。

- 電池使用時間測試是採用BAPCO MobileMark2007軟體。實際使用時間會根據螢幕亮度、音量大小、應用程式的執行、電源管理設定、連接的外接設備等用戶自行的設置而有所改變。
- 最大 56Kbps 的速率將會受當地電信服務提供商和電話線路的影響而變化。V.92 的功能也需要電信服務提供高的服務支援。
- 實際最大傳輸速率會根據網路的配置、網路線的種類和所使用的網路設備而有所變化。
- BIOS鎖可以在進入BIOS設定介面時設定一組超級用戶/用戶密碼, 可以設定在第一次啟動或每次啟動時輸入此密碼。在BIOS設定介面中還可以設定一個硬碟鎖, 當需要取出硬碟上的資料時, 硬碟鎖會要求輸入密碼, 這是一項非常有用的資料保護功能。而防盜鎖(Anti-theft Lock Slot)允許用戶使用筆記型電腦鎖來鎖住筆記本, 保護筆記型電腦的安全。請注意: 請妥善記憶及保管設定好的密碼, 如果遺失密碼將需要將筆記型電腦運回日本工廠進行維修, 所產生的費用及資料遺失的責任將由用戶自行承擔。
- RoHS (Restriction on Hazardous Substances) RoHS是歐盟制定的一項新標準, 目的在於對向歐洲進口的電子元件中6種有害物質的使用進行限制。要求製造商在產品生產或產品後期處理中沒有使用或最大限度地使用包括鉛、鎘、汞、六價鉻、聚合溴化聯苯 (PBB) 與聚合溴化聯苯乙醚 (PBDE) 等六種有害物質。
- 防水鍵盤設計不意味著系統防水, 如果不小心把液體傾倒在鍵盤上, 請立即關機, 防止液體滲入電腦內部。
- 支援DVD-RAM, DL DVD±R, DVD±RW, DVD±R, CD-RW, DVD-ROM, CD-R and CD-ROM等格式。
- 系統可支援4GB實體記憶體模組, 但系統僅可使用約3GB(1GB ~ 1024MB)。



* 液晶顯示螢幕都可能有不亮的或始終發亮的小點, 此乃生產技術上的限制而非品質問題。

富士通的保固範圍並不包括因為技術原因產生的這些小點。

* Dolby and the double-D 圖示是杜比實驗室的註冊商標。

* PCI Express®及PCI Express 圖示是PCI-SIG的註冊商標。

* 上述規格是工程及硬體配置規格。並不代表實際使用的尺寸, 大小, 性能和重量, 這些實際元素需要根據實際使用的情況來確定, 比如溫度, 作業系統的類型, 使用的程式, 以及所連接的設備及配件。請在購買第三方配件前, 確認其相容性。使用環境溫度為 5° - 35°C / 41 - 95°F, 非使用環境溫度為 -15° - 60°C / 5 - 140°F, 使用溫度為 20% 到 85% RH, 非使用溫度為 8% 到 85% RH。

* Windows作業系統將1GB的容量定義為1, 073, 741, 824位元組

經銷商: