



LIFEBOOK SH572-CTOC

LIFEBOOK SH572 配置

處理器	Intel® Core™ i5-3210M processor (2.50 GHz, 3MB smart cache) with Intel® Turbo Boost Technology 2.0 up to 3.10GHz
作業系統	正版Windows® 7 Professional x86 32bit / x64 64bit
晶片組	Intel® HM76 Chipset
顯示器	13.3" SuperFine HD LED back-light 解析度1366 x 768 像素 / 亮度:200nits
光碟機	DVD±R/RW雙模式寫入與覆寫燒錄光碟機 ⁶
記憶體 ²	4 GB DDR3 1600MHz 最大支援記憶體 2x8GB DDR3 1600MHz, Dual Channel
硬碟機	500 GB
電池使用時間	約9hr 20min (6cells Li-ion 67Wh) ¹
重量	約1.42 kg (with weight saver)
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) / TDP 35W / 處理器核心: 2個 / 超執行緒技術: 4個
主機板	提供最新版BIOS ROM
硬碟機	SATA-300 7200rpm · Buffer size 16MB · S.M.A.R.T support · Average Seek time 12 ms · Two Partitions – 50/50
圖型加速器 ⁸	Intel® HD Graphics 4000 · 支援DirectX 10.1
音效	RealTek ALC269 HD audio codec 內建雙立體聲DTS Boost揚聲器 HD Audio-in: External Mic-in, 內建數位麥克風 HD Audio-out: Headphone-out
通訊介面	區域網路: 1000/100/10Mbps Gigabit Ethernet PCI Express x 1 ³ 無線網路: WLAN 802.11BGN Bluetooth® v4.0 720p HD camera
操作介面	防滲漏鍵盤 ⁴ : 84鍵, 19mm鍵寬, 1.7mm鍵距, 支援Windows XP/Vista · Linux或Mac OS (含倉頡、注音印刷字鍵), 智慧型Touch Pad, 圓形捲軸觸控板
滑鼠	USB雙鍵式光學滑鼠(接頭採用USB, 解析度800dpi, 含滾輪功能)
記憶卡插槽	ExpressCard™ 34 · Secured Digital / SDHC / SDXC, Smart Card Slot
連接介面	USB 2.0 x 1, USB3.0 w/Anytime USB Charge plus x 1, USB3.0 x 1, VGA (external display), RJ45 (LAN), HDA-in, HDA-out, HDMI-out, 電源供應輸入孔
快捷鍵	ECO button
保密安全應用 ⁵	BIOS Lock, Hard Disk Lock, 防盜鎖插孔, RF Fingerprint Sensor w/ LED indicator
體積	約 316mm (寬) x 223mm (長) x 17.4mm-24mm (高)
隨機附件	
電源供應器	輸入:100~240V, 輸出: 19V 65W
搭配軟體	3年版完整版防毒軟體
其他	背提兩用保護袋, 操作手冊, 滑鼠墊

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。電池使用時間根據Intel® Core™ i5-3210M 搭配6200mAh battery所測得。
- 32bit作業系統可支援4GB 實體記憶體模組, 但系統僅可使用約3GB(1GB ~ 1024MB)。2*8GB option is only valid in 64bits platform。富士通建議提供8GB的DDR3 1600MHz的記憶體。
- 1000/100/10Mbps的速率僅此設備符合 IEEE 802.3, IEEE 802.3u和IEEE802.3ab標準, 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。
- 防滲漏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, 將機器反側過來, 使液體流出, 防止液體滲入電腦內部。同時請儘快與授權服務中心聯絡並檢測機器。
- 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, 當需要取回硬碟上的資料時, 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。
- Supports DVD multi formats such as DVD-RAM, DL DVD±R, DVD±RW, DVD±R, CD-RW, DVD-ROM, CD-R and CD-ROM.
- RoHS (有害物質限制指令) 是指電子產品及其零件必須符合歐洲議會和理事會2002/95/EC號指令, 該指令限制電子產品及其零件不得含有6種有害的物質。
- Intel® HD Graphics 4000依據系統記憶體配置, 而提供不同之最大支援能力:
顯示記憶體最大支援約 1696MB; 配置4 GB DDR3 1600MHz;
由於顯示記憶體的分享, 系統的記憶體顯示值將小於實際安裝的記憶體容量。
VGA: 解析度最大支援: 1920 x 1200
HDMI: 解析度最大支援: 1920 x 1080



* 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。
* 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, 使用濕度為 20% to 85% RH, 非使用濕度為 8% to 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:

