




Dell™ Inspiron™ 560/570：詳細規格

本文件提供您在安裝、更新電腦驅動程式及升級電腦時可能需要的資訊。



註：提供的項目可能會因國家 / 地區而異。若要獲得有關電腦組態的更多資訊，請按一下**開始**  → **說明及支援**，然後選擇選項以檢視有關電腦的資訊。

處理器類型

Inspiron 560

- Intel® Celeron®
- Intel Pentium® 雙核心
- Intel Core™ 2 Duo
- Intel Core 2 Quad

Inspiron 570

- AMD® Sempron™
- AMD Athlon™ II X2/X3/X4
- AMD Phenom™ II X2/X3/X4

記憶體

連接器

四個內部可抽換式 DDR3 DIMM 插槽

記憶體模組容量

1 GB 和 2 GB

記憶體類型

1066-MHz DDR3 DIMM；
僅非 ECC 記憶體

可能的記憶體組態

1 GB、2 GB、3 GB、4 GB、5 GB、6 GB、7 GB
和 8 GB

註：超過 4 GB 的記憶體組態需要 64 位元作業系統。

系統晶片組

Inspiron 560

Intel G43

Inspiron 570

AMD 785G

磁碟機

外部可抽換式	<ul style="list-style-type: none">• 用於 SATA DVD-ROM、SATA DVD+/-RW Super Multi 磁碟機或 Blu-ray Disc™ 組合磁碟機的兩個 5.25 吋支架• 用於可選媒體卡讀取器的一個 3.5 吋 FlexBay
內部可抽換式	用於 SATA 硬碟機的一個 3.5 吋支架

影像

內建	
Inspiron 560	Intel GMA X4500
Inspiron 570	ATI Radeon™ HD 4200
分離式	PCI Express x16 卡 (可選)

音效

類型	內建 7.1 聲道高傳真音效卡
----	-----------------

主機板連接器

記憶體	四個 240 插腳連接器
PCI	一個 124 插腳連接器
PCI Express x1	兩個 36 插腳連接器
PCI Express x16	一個 164 插腳連接器
電源 (主機板)	一個 24 插腳 EPS 12V 連接器 (ATX 相容)
處理器風扇	一個 4 插腳連接器
機箱風扇	一個 3 插腳連接器
前 USB 連接器	三個 9 插腳連接器
前音效連接器	用於雙聲道立體聲與麥克風的一個 9 插腳連接器
SATA	四個 7 插腳連接器

外接式連接器

網路配接器	一個 RJ45 連接器
USB	兩個前面板和四個背面板 USB 2.0 相容連接器
音效	前面板 — 一個耳機和一個麥克風連接器 背面板 — 用於 7.1 聲道支援的六個連接器
影像	一個 15 插腳 VGA 連接器和 一個 19 插腳 HDMI 連接器

通訊

無線 (可選)	支援 802.11a/b/g/n 的 PCI Express WiFi 卡
數據機 (可選)	PCI 數據機

擴充插槽

PCI	
連接器	一個
連接器大小	124 插腳
連接器資料寬度 (最大)	32 位元
匯流排速度	33 MHz
PCI Express x16	
連接器	一個
連接器大小	164 插腳
連接器資料寬度 (最大)	16 個 PCI Express 通道
匯流排速度	16 GB/s (雙向)
PCI Express x1	
連接器	兩個
連接器大小	36 插腳
連接器資料寬度 (最大)	1 個 PCI Express 通道

擴充插槽 (續)

匯流排速度

Inspiron 560	500 MB/s (雙向)
Inspiron 570	1000 MB/s (雙向)

電源

直流電源供應器

瓦特數	300 W
最大散熱量	1574 BTU/hr

註：散熱量透過使用電源供應器瓦特數額定值來計算。

輸入電壓	115/230 VAC
輸入頻率	50/60 Hz
額定輸出電流	7/4 A

電池

幣式電池	3 V CR2032 鋰幣式電池
------	------------------

實體參數

高度	375.92 mm (14.80 吋)
寬度	176.02 mm (6.93 吋)
厚度	442.98 mm (17.44 吋)
重量 (最低)	7.9 kg (17.4 lb)

電腦環境

溫度範圍：

作業時	10°C 至 35°C (50°F 至 95°F)
存放時	-40°C 至 65°C (-40°F 至 149°F)
相對濕度	20% 至 80% (非冷凝)
最大震動 (使用模擬使用者環境時的隨機震動頻譜)：	
作業時	0.25 GRMS
存放時	2.2 GRMS

電腦環境 (續)

最大撞擊 (在硬碟機位於磁頭位置和 2 ms 半正弦波脈衝撞擊的條件下測量) :

作業時 在 2 ms 半正弦波脈衝條件下, 以 20 in/s (51 cm/s) 的速率轉變時, 為 40 G

存放時 在 26 ms 半正弦波脈衝條件下, 以 320 in/s (813 cm/s) 的速率轉變時, 為 50 G

海拔高度 (最大) :

作業時 -15.2 至 3048 m (-50 至 10,000 ft)

存放時 -15.2 至 10,668 m (-50 至 35,000 ft)

空氣中懸浮污染物級別 G2 或更低 (依照 ISA-S71.04-1985 的定義)

本文件中的資訊如有更改, 恕不另行通知。

© 2009 Dell Inc. 版權所有, 翻印必究。

未經 Dell Inc. 的書面許可, 不得以任何形式複製這些資料。

本文中使用的商標: **Dell**、**DELL** 徽標和 **Inspiron** 是 Dell Inc. 的商標; **Intel**、**Celeron** 和 **Pentium** 是 Intel Corporation 在美國和其他國家/地區的註冊商標, **Core** 是 Intel Corporation 在美國和其他國家/地區的商標; **AMD**、**AMD Sempron**、**AMD Athlon**、**AMD Phenom** 和 **ATI Radeon** 是 Advanced Micro Devices, Inc. 的商標; **Microsoft**、**Windows** 和 **Windows** 開始按鈕徽標是 Microsoft Corporation 在美國和/或其他國家或地區的商標或註冊商標; **Blu-ray Disc** 是 Blu-ray Disc Association 的商標。

本文件中使用的其他商標及產品名稱是指擁有這些商標及產品名稱的公司實體或其製造的產品。Dell Inc. 對本公司之外的商標及產品名稱不擁有任何專有權益。

型號: DCME 和 D06M

類型: D06M001

2009 年 11 月

Rev. A00