



## 亮眼、輕巧、行動力十足



Dell Latitude 筆記型電腦是超輕量解決方案，也是經常出差旅行商務使用者的最佳搭檔。這款筆記型電腦可說是「行動專家」，由前一代的Latitude™ D420 進化，不論是記憶體容量 (最少有1GB內建記憶體)、輕巧的WXGA 面板、亦或靈活的自訂選項，都讓整體功能再次提升。

Latitude™ D430配備長效電池與絕佳的連線功能，為行動中的使用者提供優異效能。回到辦公室，整合化 Dell 基座連接和擴充選項，可倍增使用者的便利性。IT 可運用 D 系列健全的安全性、耐用性與周邊通用性，加上作業系統方案的彈性等全面優勢 – Microsoft® Windows Vista™ 或 Microsoft® Windows® XP。此外，選購的 Solid State Drive 能立即開機，並快速啟動 Microsoft® Windows Vista™ 內的應用軟體。

### 創新設計：進階選項與全新的高水準客製化

- 最新 Intel® Core™ 2 Duo 處理器
- 可任選 Microsoft Windows Vista 或 Microsoft Windows XP
- 搭配寬螢幕顯示器，以及輕薄外型，是行動商務使用者最佳選擇
- 節省能源的系統，可符合並超越全球公認 Environmental Protection Agency (EPA) ENERGY STAR® 標準

### RoadReady™：為了提供高品質而設計、測試與打造

- 鎂合金結構，可靠效能長長久久
- 全新 Solid State Drive 選購配備可減少機械零件，提供出色的抗磨損能力
- Strike Zone™ 硬碟提供全年無休的資料保障，抵抗一般衝擊與碰撞

### HyperConnect™：讓使用者隨時隨地保持連線

- Wireless-N，以 Draft 802.11n 技術為基礎，使用 Wireless-N 路由器<sup>2</sup>，比傳統 Wi-Fi® 速度快 5 倍，範圍多 2 倍
- HyperBand Diversity Antenna 提供優秀的 Wi-Fi 多頻無線效能
- 整合式藍芽 2.0 搭配 Enhanced Data Rate 可連接個人裝置
- 運用 Dell 對業界頂尖行動寬頻業者的支援優勢
- 內建 Wi-Fi Catcher™ 交換器讓您瞬間完成網路搜尋，即使筆記型電腦關閉也適用

### 智慧安全性：策略性、周延的用戶端解決方案

- 進階使用者身份選項：整合式智慧卡，選購的整合式指紋辨識器與/或密碼 (預先開機階段也適用)
- TPM 1.2 安全晶片，可當作所有加密檔案的個人虛擬磁碟
- Wave EMBASSY® Trust Suite 搭配 TPM 晶片，提供最健全的檔案/資料夾加密功能



# Dell™ Latitude™ D430

## 產品功能 Dell™ Latitude™ D430

### 系統

|                 |  |
|-----------------|--|
| 處理器類型           | Intel® Core™ 2 Duo 處理器 533 MHz FSB 與 2MB Smart L2 快取，Intel® Core™ Solo 處理器 533MHz FSB 與 2MB Smart L2 快取  |
| 處理器功能           | Intel® Core™ 2 Duo 處理器 U7600 (1.2GHz)、U7500 (1.06GHz)、Intel® Core™ Solo 處理器 U1400 (1.2GHz)   |
| 作業系統            | Microsoft® Windows Vista™ Ultimate、Microsoft® Windows Vista™ Business、Microsoft® Windows Vista™ Home Basic <sup>12</sup> 、Microsoft® Windows® XP Professional SP2、Microsoft® Windows® XP Home SP2、Free DOS |
| 晶片組             | Intel® 945GMS (533MHz FSB) 搭配 Intel® 主機板內建顯示卡  |
| 記憶體             | 最小：1GB DDR2 單通道共享 <sup>3</sup> 533MHz；最大：2GB DDR2 單通道共享 <sup>3</sup> 533MHz  |
| 顯示器             | 寬螢幕 12.1" WXGA (1280 x 800 解析度) 220 nits (亮度)  |
| 外部顯示器           | 支援最大解析度 WUXGA (1920 x 1200)  |
| 顯示卡             | 行動 Intel® Graphics Media Accelerator 950 (高達 224 共享)   |
| 硬碟              | 40、60、80GB <sup>4</sup> 、32GB Solid State  |
| 鍵盤              | 87-鍵美國、加拿大、中國；88-鍵歐洲；89-鍵巴西；91-鍵日本，鍵距 2.5mm；鍵隔 18.5mm  |
| 點選裝置            | 觸控板 - PS/2 相容；觸控筆 - PS/2 相容  |
| 音效              | 高傳真音效編碼喇叭、單音喇叭、1.0W、整合式全向麥克風   |
| 尺寸              | 295mm x 209.8mm x 25.4mm (11.6" x 8.25" x 1")  |
| 重量 <sup>5</sup> | 概估·淨重 ~ 1.36kg 搭配 4-cell 電池  |

### 電源

|      |   |
|------|---|
| 電源供應 | 65 瓦或 90 瓦 AC 變壓器，纜線可收納   |
| 電池   | 主要 4-cell/32 Whr 智慧型鋰電池搭配 ExpressCharge™；主要 6-cell/56 Whr 智慧型鋰電池搭配 ExpressCharge；主要 9-cell/85 Whr 智慧型鋰電池使用 90 瓦 AC 變壓器支援 ExpressCharge；第二 6-cell/48Whr 智慧型鋰電池搭配 ExpressCharge |

### 連線

|       |   |
|-------|---|
| 有線    | 56K <sup>6</sup> v.92 網際網路數據機；10/100/1000 Gigabit <sup>7</sup> Ethernet 網路介面卡   |
| Wi-Fi | Dell Wireless 1390 (802.11g)；Dell Wireless 1490 (802.11a/g)；Dell Wireless 1505 (802.11a/g/Draft n)；Intel PRO/Wireless 3945AG (802.11a/g)；Intel PRO/Wireless 4965AGN (802.11a/g/Draft n) |
| 藍芽    | Dell Wireless 360 藍芽內建無線網路卡 (可升級為 藍芽 2.1 EDR)   |

### 擴充性

|               |  |
|---------------|--|
| PC 卡          | 1個 Type I 或 Type II  |
| PCI-Express 卡 | 透過USB介面支援 34mm ExpressCard 遍及 PCMCIA 轉接器   |
| I/O 埠         | SD 卡插槽、IEEE-1394、底座連接埠、3 USB (1個有電源)、VGA、耳機/喇叭輸出、RJ-11、RJ-45、AC 電源   |
| 媒體底座 I/O 埠    | 序列、平行、VGA、DVI、4 USB 2.0、RJ-45、HP 輸出  |
| 媒體底座選項        | 9.5mm slim 24X CD-ROM 或 8X DVD+/-RW <sup>8</sup>   |
| 連接基座          | D/埠、D/連接基座、D/檢視筆記型電腦基座、D/顯示器基座   |
| 模組配備          | 24X CD-ROM、8X DVD-ROM <sup>8</sup> 、24X CDRW/DVD、8X DVD+/-RW <sup>8</sup> 軟碟機、第二顆 6-cell 電池、80GB <sup>4</sup> 硬碟 |

### 安全性

|          |   |
|----------|---|
| 實體保全     | 鋼芯纜鎖鎖插槽、硬碟鎖   |
| 使用者與系統保全 | 整合式智慧卡讀卡機、Trusted Platform Module (TPM) 1.2 與選購 UPEK <sup>9</sup> 指紋辨識器。Wave EMBASSY <sup>®</sup> Trust Suite，Wave Systems 安全軟體 |
| 網路安全     | 802.11 Wi-Fi Protected Access (WPA)、802.11i (WPA2)、802.1x 搭配 EAP 模式，單一簽入與相容的 CCX 4.0  |

### 管理性

|                          |  |
|--------------------------|--|
| Dell Client Manager(DCM) | 可讓工作站、桌上型電腦和筆記型電腦成為最高成本效益的用戶系統。DCM 提供中央化、遠端控制，將日常用戶系統的工作自動化。成效不凡：減少磁碟讀取次數與重複性的工作，更了解、更能掌控用戶端狀況與使用率，改善用戶端架構的一致性與法規遵從。 |
|--------------------------|--|

### 周邊

|    |  |
|----|--|
| 周邊 | 全新Latitude 攜帶盒與背包、外部 USB 鍵盤與滑鼠、CRT 與全平面顯示器 |
|----|--|

### 服務與支援

|       |   |
|-------|---|
| 服務與支援 | 服務可能有異。選購配備可包括 Gold Technical Support <sup>10</sup> 、CompleteCover™ <sup>11</sup> Accidental Damage Service |
|-------|---|

- 1 可無線存取之場所。在某些地點額外存取須收取費用。
- 2 速度僅為參照相對用途之用。實際速度會因環境、設備與其他因素而降低，範圍可能因為使用者人數、干擾、傳輸障礙 (例如牆壁與建築材料)，以及其他因素而異。Intel Wireless-N 卡：若要達成802.11g 的 5 倍速度與兩倍範圍，客戶必需使用 Intel Wireless-N 卡搭配 5GHz Wireless-N 路由器，若使用 2.4GHz Wireless-N 路由器，速度會較低。根據 2006 年 11 月在搭配 Intel 4965 Wireless-N 卡的筆記型電腦上使用 Chariot 網路測試工具的 Intel 測試所得結果。Dell Wireless-N 卡：Wireless-N 速度與範圍以第三方測試公司，由 Dell 於 2006 年 6 月委託進行，比較 Dell Wireless 1500 Draft 802.11n 與 Intel 3945 802.11a/g 內部無線網路卡，裝設在 Dell XPS M1210 筆記型電腦內。
- 3 高達 224MB 系統記憶體可能會分配以支援繪圖卡，以記憶體尺寸與其他因素而定。
- 4 在硬碟方面，GB 表示 10 億位元組，TB 表示 1 兆位元組；可存取容量因預載軟體與作業環境而異。
- 5 預估淨重搭配 4-cell 電池、整合式顯示卡與 12.1" WXGA 顯示器。重量會因架構與製造變數而異。
- 6 數據機下載速度限制為 56Kbps。上傳速度較慢 (約 30Kbps)。速度會因線路狀況與數據機製造商而異。需要類比電話線與服務。
- 7 本術語 Gigabit Ethernet 不表示實際運作速度為 1 GB/sec。若需高速傳輸，需連線 Gigabit Ethernet 伺服器以及網路基層架構。
- 8 DVD 區碼最多只能更改 5 次，之後便會鎖定。未來只能播放最後一次鎖定的區碼 DVD 影片，且無法改變 DVD 媒體在軟體應用程式方面的用途。
- 9 使用本磁碟機燒錄之光碟可能無法與某些現有的磁碟與播放程式相容；使用 DVD+R 和 +RW/+R 媒體可擁有最大相容性。R=可燒錄一次；RW=可燒錄多次。特定應用程式可能需要特殊媒體/光碟，以及第三方軟體。
- 10 黃金技術支援僅適用於 Latitude、OptiPlex 和 Dell Precision。當更換系統或零件時，可能需要存取光學裝置，客戶可退出光學裝置，Dell 保留取消服務，直到客戶允許 Dell 存取光學裝置，進行支援與維修的權利。
- 11 CompleteCover 服務適用於個人電腦、Axim PDA、Dell 品牌投影機與 LCD TV。CompleteCover 不含遭竊、遺失或火災損傷、人為傷害、天災、動物、寵物或害蟲之影響。客戶可能需要將設備退回 Dell™。如需詳細資訊，請上網查詢參閱 CompleteCover 服務協議：www.dell.com/ap/services。本服務僅限特定國家。
- 12 某些原廠 Windows Vista 特色-例如全新 Aero 使用者介面 - 僅可用於原廠 Windows Vista 頂級版本，並且需要進階或額外硬體 (例如顯示器)。請參閱 http://www.dell.com.sg/vista

適用 Dell 一般條款，並可依客戶要求發放或於線上索取。本公司將盡力避免打字或印刷錯誤；若有錯誤，Dell™ 恕不負責。Dell、Dell 標誌、Latitude、RoadReady、QuickSet、Wi-Fi Catcher、ExpressCharge 與 CompleteCover 皆為 Dell Inc 商標或註冊商標。Intel、Intel Inside標誌、Intel Core 2 Duo 為 Intel Corporation 或其子公司在美國與其他各國之商標或註冊商標。Microsoft、Windows 和 Windows Vista 為 Microsoft Corporation 在美國與其他各國之商標或註冊商標。其他本文中提及之名稱皆為擁有該產品或商標名稱之各公司所有。Dell不具任何標誌與名稱之權利。Copyright 2007 Dell Inc. 版權所有。