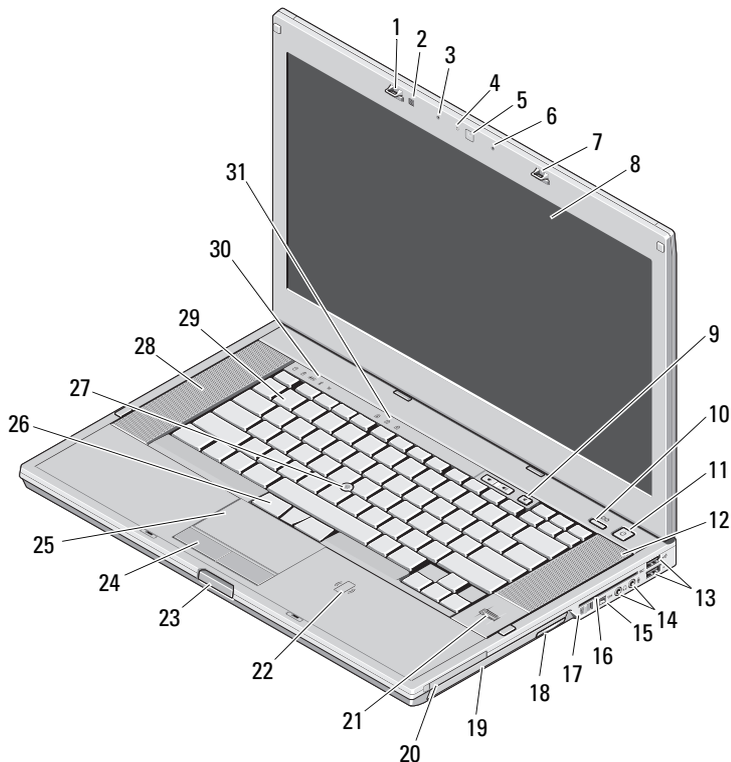


Dell™ Latitude™ E6510

設定與功能資訊

前視圖



關於警告



警告：「警告」表示有可能會導致財產損失、人身傷害甚至死亡。

- | | |
|--------------------|--------------------|
| 1 顯示器門鎖 | 2 環境光線感應器 |
| 3 麥克風 | 4 攝影機 LED (選配) |
| 5 攝影機 (選配) | 6 麥克風 |
| 7 顯示器門鎖 | 8 顯示器 |
| 9 音量控制按鈕 | 10 Latitude ON™ 按鈕 |
| 11 電源按鈕 | 12 右側喇叭 |
| 13 USB 2.0 連接器 (2) | 14 音效連接器 |
| 15 IEEE 1394 連接器 | 16 智慧卡插槽 |
| 17 無線開關 | 18 光碟機退出按鈕 |
| 19 光學磁碟機 | 20 PC 卡插槽 |
| 21 指紋閱讀器 (可選) | 22 非接觸式智慧卡讀取器 (選配) |
| 23 顯示器門鎖釋放按鈕 | 24 觸控墊按鈕 |
| 25 觸控墊 | 26 觸控桿按鈕 |
| 27 觸控桿 | 28 左側喇叭 |
| 29 鍵盤 | 30 裝置狀態指示燈 |
| 31 鍵盤狀態指示燈 | |

DELL™

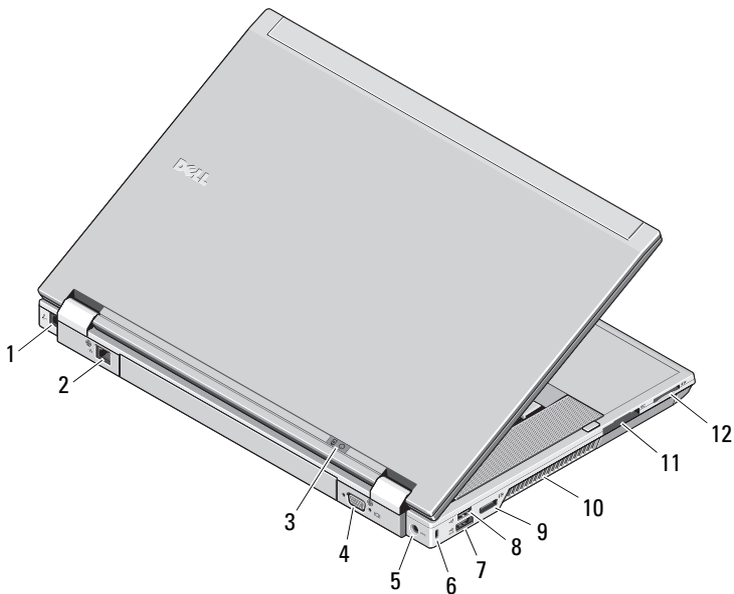
安規型號：PP30LA 安規類型：PP30LA001

2010 年 9 月



OWORXPA01

後視圖



- 1 數據機連接器 (選配)
- 2 網路連接器
- 3 電源及電池狀態指示燈
- 4 影像連接器 (VGA)
- 5 交流電變壓器連接器
- 6 安全纜線孔
- 7 eSATA/USB 2.0 連接器
- 8 USB 2.0 連接器
- 9 多模式 DisplayPort 連接器
- 10 散熱通風孔
- 11 ExpressCard 插槽
- 12 Secure Digital (SD) 與 MMC 卡插槽



警告：請勿將物品推入或阻塞通風口，或使灰塵積聚在通風口處，請勿將執行中的 Dell 電腦存放於空氣流通不暢的環境 (例如合上的公事包) 中。限制空氣流通可能會損壞電腦或造成火災。電腦在變熱時會開啓風扇。風扇會發出噪音，這是正常現象，不表示風扇或電腦有問題。

快速設定

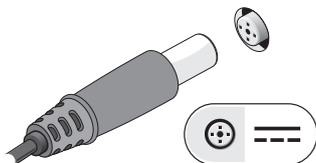
 **警告：**開始執行本章節中的任何程序之前，請先閱讀電腦隨附的安全資訊。如需其他最佳實務資訊，請參閱 www.dell.com/regulatory_compliance。

 **警告：**此交流電變壓器可配合世界各地的電源插座使用。但是，各個國家/地區的電源連接器和電源板不盡相同。使用不相容的纜線或將纜線不正確地連接至電源板或電源插座可能會造成火災或設備損壞。

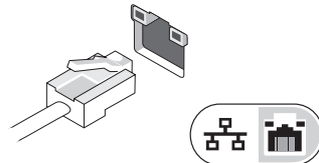
 **警示：**將交流電變壓器纜線從電腦上拔下時，請握住連接器（而不是纜線），然後輕輕將它平穩拔出以免損壞纜線。當您纏繞交流電變壓器纜線時，請務必依照交流電變壓器上連接器的角度進行纏繞，以免損壞纜線。

 **註：**某些裝置需另外訂購才會隨附。

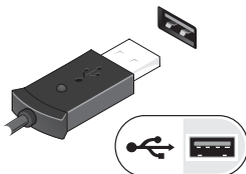
1 將交流電變壓器連接至筆記型電腦的交流電變壓器連接器與電源插座。



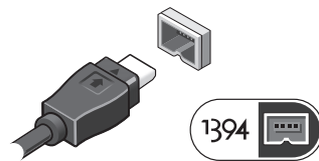
2 連接網路纜線（選配）。



3 連接 USB 裝置，例如滑鼠或鍵盤（可選）。



4 連接 IEEE 1394 裝置，例如 DVD 播放機（可選）。



5 開啓電腦顯示器，然後按下電源按鈕以開啓電腦。



 **註：**建議您在安裝任何插卡或將電腦連接至連線裝置或其他外接式裝置（如印表機）之前，至少先開啓並關閉電腦一次。

規格

 **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。

系統資訊

處理器類型	Intel® Core™ i5 Intel Core i7
晶片組	Mobile Intel 5 系列晶片組 (QM57)

影像

影像類型	UMA (內建於主機板上) 分離式
資料匯流排：	
UMA	內建影像
分離式	PCI-E x16 Gen1 PCI-E x16 Gen2
影像控制器：	
UMA	Intel 圖形
分離式	NVIDIA Quadro NVS 3100M

記憶體

類型	DDR3, 1333 MHz
記憶體模組連接器	兩個 SODIMM 插槽
記憶體模組容量	1 GB、2 GB 和 4 GB
最小記憶體	1 GB
最大記憶體	8 GB

非接觸式智慧卡

支援的智慧卡和技術	ISO14443 A — 106 kbps、212 kbps、424 kbps 和 848 kbps ISO14443 B — 106 kbps、212 kbps、424 kbps 和 848 kbps ISO15693 HID iClass FIPS201 NXP Desfire
-----------	--

電池

類型	4 芯「智慧型」鋰離子電池 (37 WHr) 6 芯「智慧型」鋰離子電池 (60 WHr) 3 年電池壽命 9 芯「智慧型」鋰電池 (81 WHr) 9 芯「智慧型」鋰離子電池 (90 WHr) 12 芯「智慧型」鋰離子電池 (88 WHr)
----	--

電池 (續)

尺寸：

4 芯 / 6 芯

厚度 206.00 公釐 (8.11 吋)

高度 19.81 公釐 (0.78 吋)

寬度 47.00 公釐 (1.85 吋)

9 芯

厚度 208.00 公釐 (8.19 吋)

高度 22.30 公釐 (0.88 吋)

寬度 69.00 公釐 (2.72 吋)

12 芯

厚度 14.48 公釐 (0.57 吋)

高度 217.17 公釐 (8.55 吋)

寬度 322.07 公釐 (12.68 吋)

重量

4 芯 237.00 克 (0.52 磅)

6 芯 329.00 克 (0.73 磅)

9 芯 485.00 克 (1.07 磅)

12 芯 848.22 克 (1.87 磅)

電壓

11.10 V

電池 (續)

溫度範圍

操作時 0 °C 至 35 °C (32 °F 至 95 °F)

存放時 -40 °C 至 60 °C (-40 °F 至 140 °F)

幣式電池

3 V CR2032 鋰幣式電池

交流電變壓器

輸入電壓

100 V — 240 V

輸入電流 (最大)

1.50 A / 2.50 A

輸入頻率

50 Hz — 60 Hz

輸出功率

90 W

輸出電流

90 W

4.34 A (4 秒脈衝最大值) 3.34 A (連續)

額定輸出電壓

19.50 VDC

尺寸

厚度

16.00 公釐 (0.63 吋)

高度

70.10 公釐 (2.76 吋)

寬度

147.00 公釐 (5.79 吋)

溫度範圍

操作時 0 °C 至 35 °C (32 °F 至 95 °F)

存放時 -40 °C 至 65 °C (-40 °F 至 149 °F)

實體	
高度	28.60 公釐至 33.30 公釐 (1.13 吋至 1.31 吋)
寬度	374.30 公釐 (14.73 吋)
厚度	253.30 公釐 (9.97 吋)
重量 (最小值)	最小 2.51 公斤 (5.53 磅)

E-Family 擴充基座	144 插腳塢接連接器
---------------	-------------

環境參數	
溫度範圍：	
操作時	0 °C 至 35 °C (32 °F 至 95 °F)
存放時	-40 °C 至 65 °C (-40 °F 至 149 °F)
相對濕度 (最大)：	
操作時	10% 至 90% (非冷凝)
存放時	5% 至 95% (非冷凝)
海拔高度 (最大)：	
操作時	-15.20 公尺 至 3048 公尺 (-50 呎 至 10,000 呎)
存放時	-15.20 公尺 至 10,668 公尺 (-50 呎 至 35,000 呎)

尋找更多資訊和資源

請參閱您電腦隨附的安全和法規文件以及法規遵循網站 www.dell.com/regulatory_compliance，以取得有關以下內容的更多資訊：

- 最佳安全實務
- 保固
- 條款和條件
- 法規認證
- 人體工學
- 最終使用者授權合約

本文件中的資訊如有更改，恕不另行通知。
© 2010 Dell Inc. 版權所有，翻印必究。馬來西亞印製。

未經 Dell Inc. 的書面許可，不得以任何形式進行複製這些內容。

本文中使用的商標：Dell、DELL 徽標、Latitude 和 Latitude ON 是 Dell Inc. 的商標；Intel 和 Core 分別是 Intel Corporation 在美國及其他國家的註冊商標。

本說明文件中使用的其他商標及商品名稱是指擁有這些商標及商品名稱的公司或其製造的產品。
Dell Inc. 對本公司之外的商標和產品名稱不擁有任何所有權。