



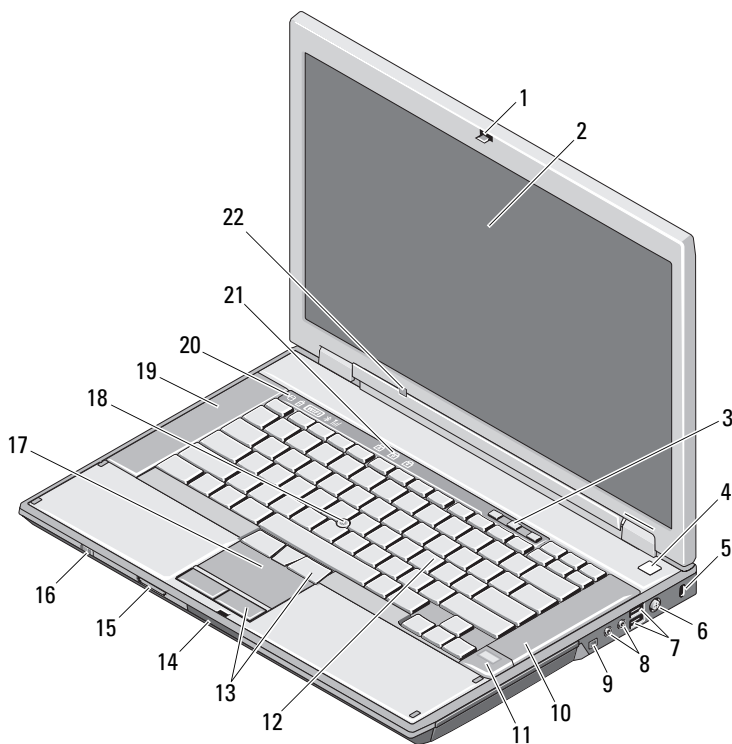
關於警告

 警告：「警告」表示可能的財產損失、人身傷害或死亡。

Dell™ Latitude™ E5400 和 E5500 設定與功能資訊

E5400/E5500 (採用統一記憶體架構 (UMA) 影像)

前視圖



2009 年 3 月

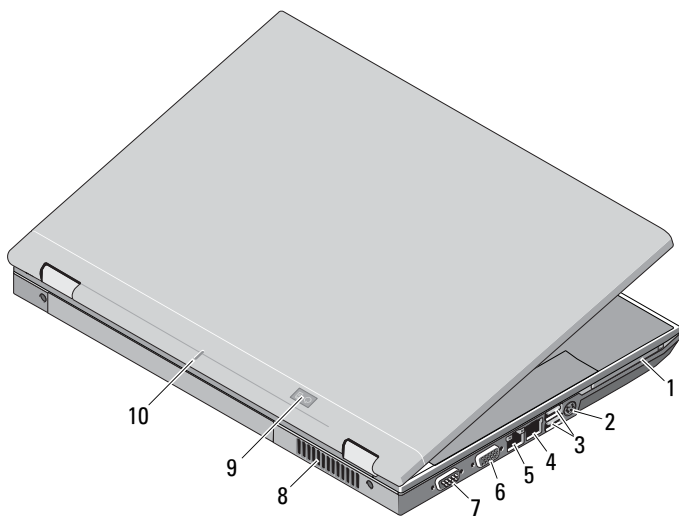


OP202CA02

機型：PP32LA 和
PP32LB


- | | |
|-------------------------------|---------------------------------------|
| 1 顯示幕門鎖 | 2 顯示器 |
| 3 音量控制按鈕 | 4 電源按鈕 |
| 5 安全纜線插槽 | 6 交流電變壓器連接器 |
| 7 USB 連接器 (2 個) | 8 音效連接器 |
| 9 IEEE 1394 連接器 (位置視機型而定) | 10 右喇叭 |
| 11 指紋掃描器 (選配) | 12 鍵盤 |
| 13 觸控墊按鈕 | 14 顯示幕釋放門開關 |
| 15 Secure Digital (SD) 記憶體讀卡機 | 16 無線開關 |
| 17 觸控墊 | 18 觸控桿 (選配) |
| 19 左喇叭 | 20 裝置狀態指示燈 |
| 21 鍵盤狀態指示燈 | 22 環境光線感應器 (僅限採用 UMA 影像之 E5400/E5500) |

後視圖

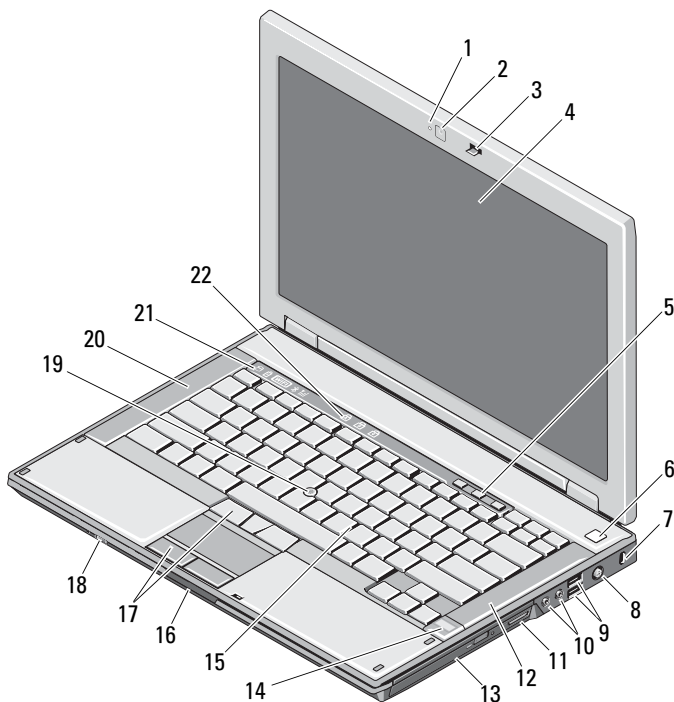


- | | |
|--------------------|------------------------|
| 1 PC 卡插槽 | 2 S-video (S/PDIF) 連接器 |
| 3 USB 連接器 (2 個) | 4 數據機連接器 (選配) |
| 5 網路連接器 | 6 影像連接器 (VGA) |
| 7 序列連接器 (僅限 E5500) | 8 通風孔 |
| 9 電源/電池狀態指示燈 | 10 塢接校準標記 |

E5400 (具分離式影像)

 **註：** 採用分離式影像卡的 Latitude E5400 不含環境光線感應器 (ALS)。使用「Fn + 向左鍵」(在採用 ALS 的電腦上啓動 ALS 的組合鍵) 對採用分離式影像的 E5400 並無作用。

前視圖

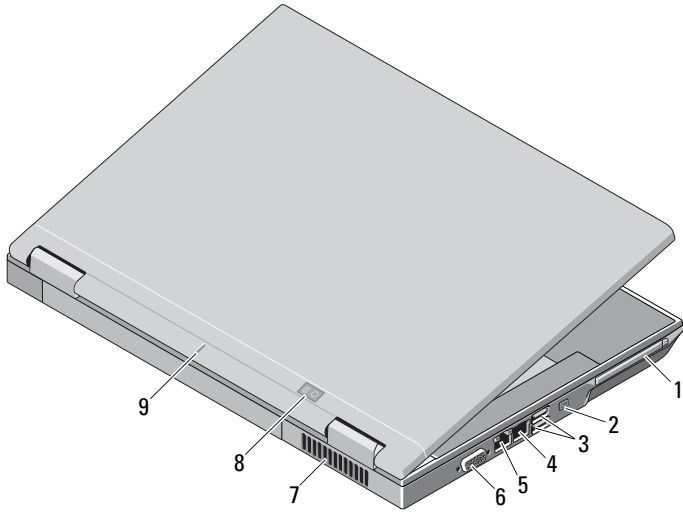


- | | |
|-----------------|---------------|
| 1 攝影機指示燈 (選配) | 2 攝影機 (選配) |
| 3 顯示幕門鎖 | 4 顯示器 |
| 5 音量控制按鈕 | 6 電源按鈕 |
| 7 安全纜線插槽 | 8 交流電變壓器連接器 |
| 9 USB 連接器 (2 個) | 10 音效連接器 |
| 11 3 合 1 讀卡機 | 12 右喇叭 |
| 13 光碟機 | 14 指紋掃描器 (選配) |
| 15 鍵盤 | 16 顯示幕釋放門開關 |

- 17 觸控墊按鈕
- 19 觸控桿 (選配)
- 21 裝置狀態指示燈

- 18 無線開關
- 20 左喇叭
- 22 鍵盤狀態指示燈

後視圖





- 1 PC 卡插槽
- 3 USB 連接器 (2 個)
- 5 網路連接器
- 7 通風孔
- 9 塢接校準標記


- 2 IEEE 1394 連接器
- 4 數據機連接器 (選配)
- 6 影像連接器 (VGA)
- 8 電源/電池狀態指示燈

快速設定

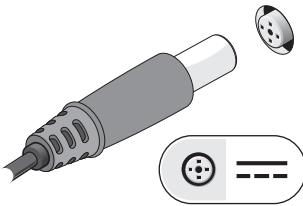
 **警告：**開始執行本章節中的任何程序之前，請閱讀電腦隨附的安全資訊。如需其他最佳實務資訊，請參閱 www.dell.com/regulatory_compliance。

 **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。

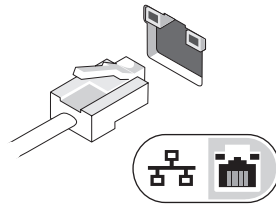
 **警示：**將交流電變壓器纜線從電腦上拔下時，請握住連接器，而不要拉扯纜線，並輕輕將它平穩拔出以免損壞纜線。當您纏繞交流電變壓器纜線時，請務必依照交流電變壓器上連接器的角度進行操作，以免損壞纜線。

 **註：**某些裝置需另外訂購才會隨附。

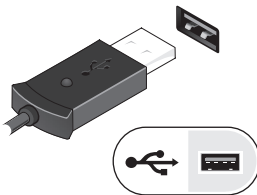
1 將交流電變壓器連接至電腦的交流電變壓器連接器與電源插座。



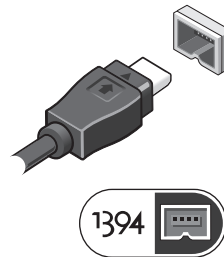
2 連接網路纜線 (可選)。



3 連接 USB 裝置，例如滑鼠或鍵盤。




4 連接 IEEE 1394 裝置，例如 DVD 播放機 (可選)。




5 開啓電腦顯示器，然後按下電腦的電源按鈕。



 **註：**建議您在安裝任何插卡或連接電腦與塢接裝置或其他裝置（如印表機）之前，至少先開啓與關閉電腦一次。

規格

 **註：**提供的項目可能會因國家/地區而異。以下僅包含依法律規定要求電腦隨附的規格。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

晶片組

E5400/E5500 (具 UMA 影像)	行動 Intel® GE45 高速晶片組
E5400 (具分離式影像)	行動 Intel PM45 高速晶片組

處理器

處理器	Intel Core™ 2 Duo ; Intel Celeron® 處理器 (Socket P)
-----	---

影像

影像類型：

E5400	UMA 影像或分離式影像
E5500	僅 UMA 影像

資料匯流排

E5400/E5500 (具 UMA 影像)	內建影像
E5400 (具分離式影像)	PCI-Express 圖形

影像控制器

E5400/E5500 (具 UMA 影像)	Intel GE45 ; Intel 4500MHD
E5400 (具分離式影像)	NVIDIA® NB9M

影像 (續)

影像記憶體：

內建影像	共用最多 1024 MB
分離式影像卡	最大 512 MB (256 MB 內建，最大共用系統記憶體 256 MB)

記憶體

記憶體模組 連接器	兩個 DIMM 插槽
記憶體模組容量	512 MB、1 GB、2 GB 或 4 GB 註： 只有具分離式影像的 E5400 可支援 4 GB 單一模組
記憶體類型	DDR II 667 MHz 和 800 MHz SDRAM
最小記憶體	512 MB
最大記憶體	4 GB (採用 UMA 影像的 E5400/E5500) 8 GB (採用分離式影像的 E5400)

電池

類型	9 芯「智慧型」鋰離子電池 (85 WHr) 6 芯「智慧型」鋰離子電池 (56 WHr/48 WHr) 4 芯「智慧型」鋰離子電池 (37 WHr) — E5400/E5500 UMA 影像
----	--

尺寸：

厚度

4 芯或 6 芯 54 mm (2.13 吋)

9 芯 76 mm (2.99 吋)

高度

4 芯或 6 芯 19.8 mm (0.78 吋)

9 芯 21.1 mm (0.83 吋)

寬度

4 芯或 6 芯 206 mm (8.11 吋)

9 芯 224 mm (8.82 吋)

重量

4 芯 252 公克 (0.56 磅)

6 芯 326 公克 (0.72 磅)

9 芯 487 公克 (1.07 磅)

電池 (續)

電壓：

4 芯	14.8 VDC
6 芯或 9 芯	11.1/10.8 VDC

溫度範圍：

作業時	0° 至 35°C (32° 至 95°F)
存放時	-40° 至 65°C (-40° 至 149°F)

幣式電池 CR2032 鋰幣式電池

交流電變壓器

類型 65 W (D 系列)；65 W Auto-Air (選配)；
90 W (E 系列)；90 W (D 系列)

輸入電壓 100–240 VAC

輸入電流 (最大) 1.5 A

輸入頻率 50–60 Hz

輸出功率 65 W 和 90 W

輸出電流：

65 W Auto-air 連續 3.34 A (脈衝為 4 秒時最大 4.34 A)

90 W (E 系列 /D 系列) 連續 4.62 A (脈衝為 4 秒時最大 5.62 A)

額定輸出電壓 19.5 VDC

尺寸：

	65 W (D 系列)	65 W Auto-Air	90 W (E 系列)	90 W (D 系列)
--	-------------	---------------	-------------	-------------

高度	27.8–28.6 mm (1.10–1.13 吋)	15 mm (0.59 吋)	16 mm (0.63 吋)	34.2 mm (1.35 吋)
----	-------------------------------	-------------------	-------------------	---------------------

寬度	57.9 mm (2.28 吋)	66 mm (2.60 吋)	70 mm (2.76 吋)	60.87 mm (2.40 吋)
----	---------------------	-------------------	-------------------	----------------------

厚度	137.2 mm (5.40 吋)	127 mm (5.00 吋)	147 mm (5.79 吋)	153.45 mm (6.04 吋)
----	----------------------	--------------------	--------------------	-----------------------

溫度範圍：

作業時 0° 至 40°C (32° 至 104°F)

存放時 -40° 至 70°C (-40° 至 158°F)

實體

尺寸：	E5400	E5500
高度	338 mm (13.31 吋)	355 mm (13.98 吋)
寬度	244 mm (9.61 吋)	260 mm (10.24 吋)
厚度	37.0 mm (1.46 吋)	37.5 mm (1.48 吋)
寬度 (含 DVD 光碟機)：		
4 芯電池	2.46 公斤 (5.42 磅) — 採用 UMA 影像	2.81 公斤 (6.20 磅)
6 芯電池	2.59 公斤 (5.71 磅) — 採用 UMA 影像 2.54 公斤 (5.60 磅) — 採用分離式影像	2.91 公斤 (6.42 磅)
9 芯電池	2.75 公斤 (6.06 磅) — 採用 UMA 影像 2.70 公斤 (5.95 磅) — 採用分離式影像	3.07 公斤 (6.77 磅)

環境參數

溫度範圍：

作業時	0° 至 35°C (32° 至 95°F)
存放時	-40° 至 65°C (-40° 至 149°F)

相對濕度 (最大)：

作業時	10% 至 90% (非冷凝)
存放時	5% 至 95% (非冷凝)

尋找更多資訊和資源

如果您需要：

請參閱：

尋找有關您電腦的安全最佳實務資訊，檢視保固資訊、條款與條件 (僅限美國)、安全說明、管制資訊、人體工學資訊以及使用者授權合約。 電腦隨附的安全與管制文件，或另請參見 Regulatory Compliance 首頁：www.dell.com/regulatory_compliance。

本文件中的資訊如有更改，恕不另行通知。

© 2008–2009 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。

本文中使用的商標：Dell、DELL logo 和 Latitude 為 Dell Inc. 的商標；Intel 和 Celeron 以及 Core 分別為 Intel Corporation 在美國及其他國家的註冊商標或商標；NVIDIA 為 NVIDIA Corporation 在美國及其他國家的註冊商標或商標。

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。