



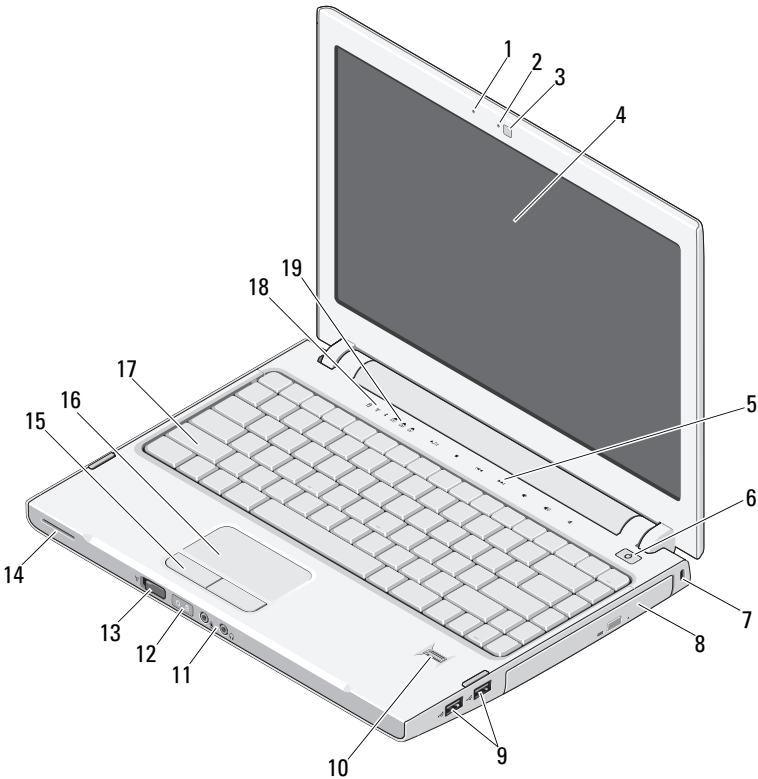
關於警告

 警告：「警告」表示有可能會導致財產損失、人身傷害甚至死亡。

Dell™ Vostro™ 1220

安裝與配件資訊

前視圖



2009 年 4 月

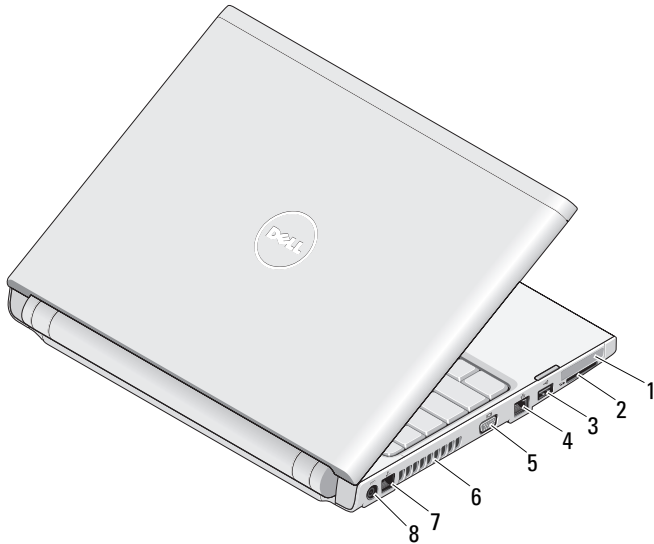


0T742NA00

型號：P03S 系列，
類型：P03S001

- | | | | |
|----|-------------------------------|----|--------------|
| 1 | 麥克風 (可選) | 2 | 相機指示燈 (可選) |
| 3 | 相機 (可選) | 4 | 顯示幕 |
| 5 | 媒體控制鈕 (音量、快進、快退、
停止、播放和靜音) | 6 | 電源按鈕 |
| 7 | 安全插槽 | 8 | 媒體凹槽中的光學裝置 |
| 9 | USB 連接器 (2 個) | 10 | 指紋閱讀器 (可選) |
| 11 | 音效連接器 (2 個) | 12 | 電源及電池電量狀態指示燈 |
| 13 | 無線切換開關 | 14 | 喇叭 |
| 15 | 觸控墊按鈕 (2 個) | 16 | 觸控墊 |
| 17 | 鍵盤 | 18 | 裝置狀態指示燈 |
| 19 | 鍵盤狀態指示燈 | | |


後視圖





- | | | | |
|---|----------------|---|-----------|
| 1 | ExpressCard 插槽 | 2 | SD 卡讀取器插槽 |
| 3 | USB 連接器 | 4 | 網路連接器 |
| 5 | VGA 連接器 | 6 | 散熱通風孔 |
| 7 | 電話連接器 | 8 | 交流電變壓器連接器 |

快速安裝

 **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。如需其他最佳實踐資訊，請參閱 www.dell.com/regulatory_compliance。

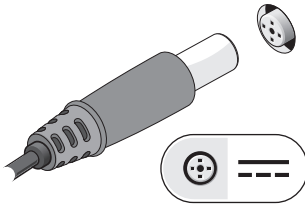
 **警告：**交流電變壓器可與世界各地的電源插座配合使用。但是，各個國家/地區的電源連接器和電源板不盡相同。使用不符合標準的纜線或將纜線錯誤地連接至電源板或電源插座可能會引起火災或造成設備損壞。

 **警告：**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。當您佈置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佈置，以免損壞纜線。

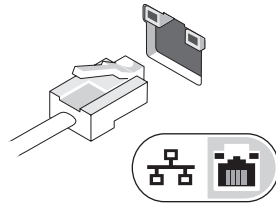
 **警告：**您的電腦出廠時，ExpressCard 插槽和 SD 卡讀取器插槽中都安裝有一個塑膠空插卡。空插卡可防止未使用的插槽中進入灰塵和其他雜質。請保留空插卡，以備插槽中未安裝 ExpressCard 或媒體卡時使用；其他電腦的空插卡可能不適用於您的電腦。

 **註：**某些裝置需另外訂購才會隨附。

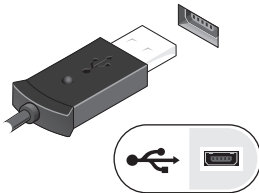
1 將交流電變壓器連接至便攜式電腦的交流電變壓器連接器與電源插座。



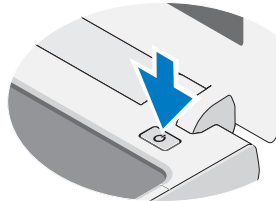
2 連接網路纜線 (可選)。




3 連接 USB 裝置，例如滑鼠或鍵盤 (可選)。



4 打開電腦顯示幕，然後按下電源按鈕開啓電腦。



 **註：**建議您在安裝任何插卡或將電腦連接至外接式裝置 (例如印表機) 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地區而異。以下僅列出依法需隨附於電腦的部件規格。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	Intel® GM45
-----	-------------

處理器

處理器	Intel Celeron®、Intel Celeron 雙核心或 Intel Core™2 Duo
-----	--

影像卡

影像卡類型	內建於主機板上
資料匯流排	內建影像卡
影像控制器	Intel Extreme Graphics
影像記憶體	最多 256 MB (共用)

記憶體

記憶體模組連接器	2 個 DIMM 插槽
記憶體模組容量	1 GB、2 GB 或 4 GB
記憶體類型	DDR2 800 MHz
最小記憶體	1 GB
最大記憶體	8 GB

電池

類型	4 芯和 6 芯
----	----------

尺寸：

厚度

4 芯	46.50 mm (1.83 吋)
-----	-------------------

6 芯	46.50 mm (1.83 吋)
-----	-------------------

高度

4 芯	35.85 mm (1.41 吋)
-----	-------------------

6 芯	40.64 mm (1.60 吋)
-----	-------------------

電池 (續)

電壓	
4 芯	12 V (最小)、17.7 V (最大)
6 芯	9 V (最小)、13.3 V (最大)
溫度範圍：	
作業時	0° 至 50°C (32° 至 122°F)
存放時	-20° 至 65°C (4° 至 149°F)
幣式電池	CR2032

交流電變壓器

類型	65 W
輸入電壓	100 至 240 VAC
輸入電流 (最大)	1.5 A
輸入頻率	50 至 60 Hz
輸出電流：	
65 W	4.34 A (4 秒脈衝時的最大值)、3.34 A (連續)
額定輸出電壓	19.5 VDC
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)

實體參數

高度：	
帶 CCFL 面板	23.5 至 37.6 mm (0.93 至 1.48 吋)
帶 WLED 面板	23.5 至 36.6 mm (0.93 至 1.44 吋)
寬度	294.0 mm (11.57 吋)
厚度	228.7 mm (9.00 吋)
重量：	
帶一塊 4 芯電池、一個 128 GB SSD、一個 WLED 面板，無光碟機	1.52 kg (3.36 lb)

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：

尋找適用於您電腦的安全性方面的最佳實踐資訊，以及查看保固資訊、條款與條件 (僅限於美國)、安全說明、管制資訊、人體工學資訊和最終使用者授權合約。

電腦隨附的安全與管制文件，以及管制遵循首頁：www.dell.com/regulatory_compliance。

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。中國印製。以再造紙印製。

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 **Vostro** 是 Dell Inc. 的商標；**Intel** 和 **Celeron** 是 Intel Corporation 在美國及其他國家 / 地區的註冊商標，**Core** 是 Intel Corporation 在美國及其他國家 / 地區的商標。

本文件中述及其他商標和產品名稱是指擁有相應商標和產品名稱的公司實體或其製造的產品。Dell Inc. 對其他公司的商標和產品名稱不擁有任何專有權益。