

筆記型電腦導覽

文件編號：430225-AB1

2007 年 1 月

本指南說明電腦的硬體功能。

目錄

1 組件

頂部組件	1-2
指示燈	1-2
指標裝置	1-6
按鈕、開關和讀取器	1-8
按鍵	1-11
快速鍵快速導覽	1-12
正面組件	1-13
背面組件	1-15
右側組件	1-17
左側組件	1-19
底部組件	1-21
WLAN 天線	1-25
WWAN 天線（僅限特定機型）	1-26
附加的硬體組件	1-27
標籤	1-28

2 規格

操作環境	2-1
額定輸入功率	2-2

索引

1

組件

本章說明電腦的硬體功能。

若要檢視已安裝在電腦上的硬體清單：

1. 選擇「**開始**」>「**電腦**」>「**系統內容**」。
2. 在左側工作窗格中，按一下「**裝置管理員**」。

您也可以使用「裝置管理員」，來新增硬體或修改裝置配置。

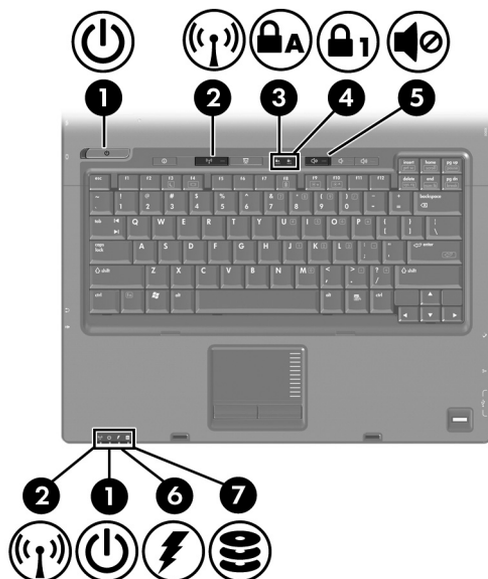


電腦所附的組件可能會隨國家/地區和機型而有所不同。本章中的圖例為大部份電腦機型所附的標準外接式功能。

頂部組件

指示燈

 請參閱與您筆記型電腦最接近的圖例。



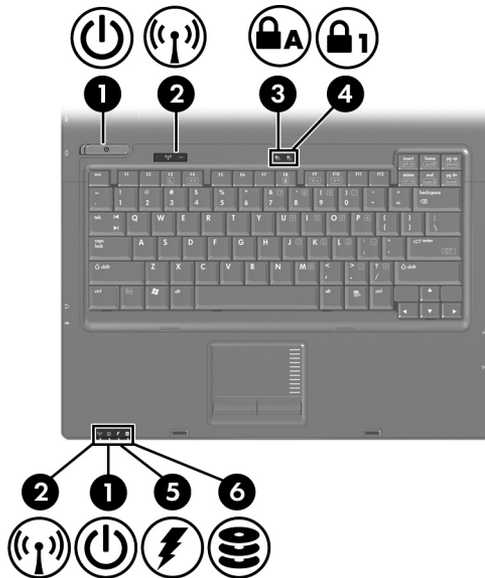
組件	說明
❶ 電源指示燈* (2)	亮起：電腦已啟動。 閃爍：電腦處於睡眠狀態。 快速閃爍：應連接具有較高額定功率的 AC 轉接器。 熄滅：電腦已關機或處於休眠狀態。

(續)

組件	說明
② 無線通訊指示燈 [†] (2)	亮起：已啟動內建無線裝置，例如無線區域網路 (LAN) 裝置、無線廣域網路 (WWAN) 和 (或) Bluetooth®。
③ 大寫鎖定 (Caps Lock) 指示燈	亮起：已啟用大寫鎖定 (Caps lock) 功能。
④ 數字鎖定 (Num Lock) 指示燈	亮起：已啟用數字鎖定 (Num lock) 功能或嵌入式數字鍵台。
⑤ 靜音指示燈	亮起：電腦音效已關閉。
⑥ 電池指示燈	琥珀色：電池套件充電中。 綠色：電池套件的電量接近完全充飽。 閃爍琥珀色燈：電池套件是唯一的電力來源，並且已達到電力不足等級。當電池達到嚴重電池電力不足等級時，電源指示燈會越閃越快。 熄滅：如果將電腦連接至外部電源，則當電腦所有電池的電力完全充飽後，指示燈將會熄滅。如果未將電腦連接至外部電源，則在電池達到電力不足等級前，指示燈仍會保持熄滅狀態。
⑦ 磁碟機/光碟機指示燈	閃爍：正在存取硬碟或光碟機。

*有 2 個電源指示燈。這 2 個指示燈會顯示相同的資訊。電源按鈕上的指示燈只有在電腦開啟時才能看到；而位於電腦正面的電源指示燈，則隨時都能看到。

[†]有 2 個無線通訊指示燈。這 2 個指示燈會顯示相同的資訊。無線通訊按鈕上的指示燈只有在電腦開啟時才能看到；而位於電腦正面的無線通訊指示燈，則隨時都能看到。



組件	說明
❶ 電源指示燈* (2)	亮起：電腦已啟動。 閃爍：電腦處於睡眠狀態。 快速閃爍：應連接具有較高額定功率的 AC 轉接器。 熄滅：電腦已關機或處於休眠狀態。
❷ 無線通訊指示燈† (2)	亮起：已啟動內建無線裝置，例如無線區域網路 (LAN) 裝置、無線廣域網路 (WWAN) 和（或）Bluetooth 裝置。
❸ 大寫鎖定 (Caps lock) 指示燈	亮起：已啟用大寫鎖定 (Caps lock) 功能。
❹ 數字鎖定 (Num Lock) 指示燈	亮起：已啟用數字鎖定 (Num lock) 功能或嵌入式數字鍵台。

(續)

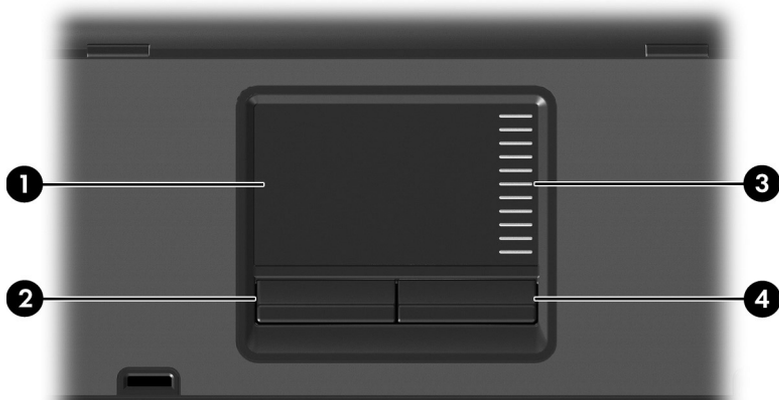
組件	說明
⑤ 電池指示燈	琥珀色：電池套件充電中。 綠色：電池套件的電量接近完全充飽。 閃爍琥珀色燈：電池套件是唯一的電力來源，並且已達到電力不足等級。當電池達到嚴重電池電力不足等級時，電源指示燈會越閃越快。 熄滅：如果將電腦連接至外部電源，則當電腦所有電池的電力完全充飽後，指示燈將會熄滅。如果未將電腦連接至外部電源，則在電池達到電力不足等級前，指示燈仍會保持熄滅狀態。
⑥ 磁碟機/光碟機指示燈	閃爍：正在存取硬碟或光碟機。

*有 2 個電源指示燈。這 2 個指示燈會顯示相同的資訊。電源按鈕上的指示燈只有在電腦開啟時才能看到；而位於電腦正面的電源指示燈，則隨時都能看到。

†有 2 個無線通訊指示燈。這 2 個指示燈會顯示相同的資訊。無線通訊按鈕上的指示燈只有在電腦開啟時才能看到；而位於電腦正面的無線通訊指示燈，則隨時都能看到。

指標裝置

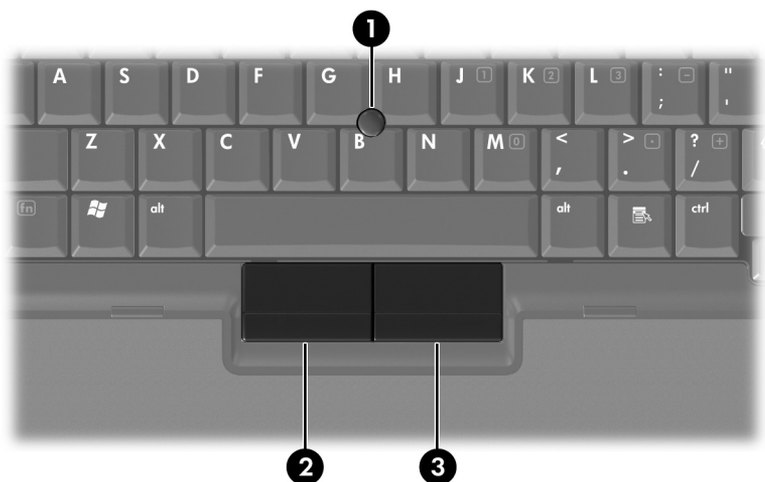
觸控板（僅限特定機型）



組件	說明
❶ 觸控板 *	移動指標，並選擇或啟動螢幕上的項目。可設定成執行其他滑鼠功能，例如捲動、選擇和連按兩下。
❷ 左觸控板按鈕 *	功能類似外接式滑鼠的左鍵。
❸ 觸控板捲軸區	向下或向上捲動。
❹ 右觸控板按鈕 *	功能類似外接式滑鼠上的右鍵。

*本表格說明預設的設定。若要檢視與變更觸控板偏好設定，請選取「開始」>「控制台」>「硬體與音效」>「滑鼠」。

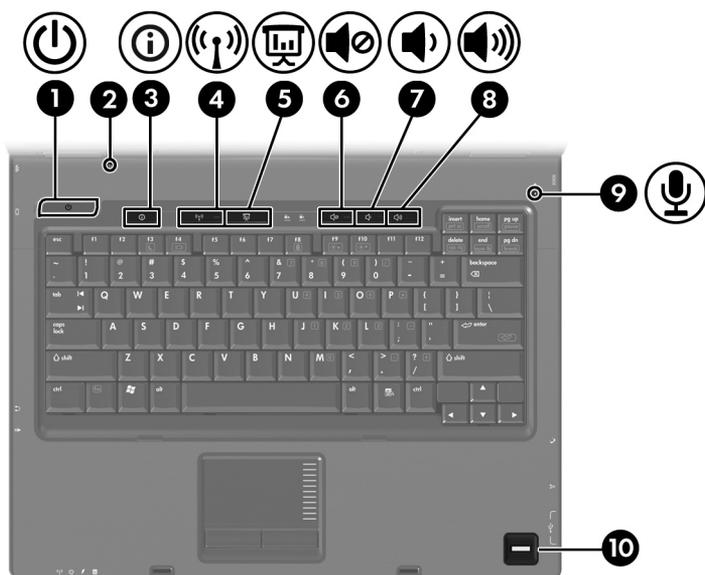
指標桿（僅限特定機型）



組件	說明
❶ 指標桿	移動指標，並選擇或啟動螢幕上的項目。
❷ 左指標桿按鈕	功能類似外接式滑鼠的左鍵。
❸ 右指標桿按鈕	功能類似外接式滑鼠上的右鍵。

按鈕、開關和讀取器

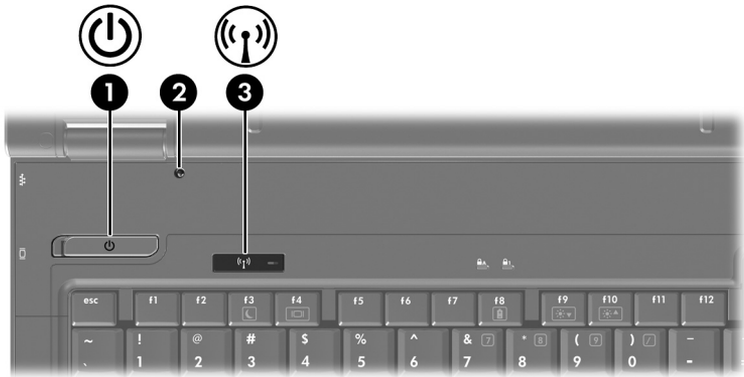
 請參閱與您電腦最接近的圖例。



組件	說明
❶ 電源按鈕	電腦關閉時，若要啟動電腦，請按下電源按鈕。 如果電腦停止回應，而且無法使用 Windows® 關機程序，請按住電源按鈕至少 5 秒鐘，就可以將電腦關機。 如要了解更多電源設定，請選擇「開始」>「控制台」>「系統及維護」>「電源選項」。
❷ 顯示器開關	如果電腦啟動時關閉顯示器，則可啟動睡眠。
❸ 資訊中心按鈕	啟動資訊中心 (Info Center)，讓您啟動多種軟體解決方案。

組件	說明
④ 無線通訊按鈕 *	啟動或關閉無線通訊功能，但不會建立無線連線。
 若要建立無線連線，必須已設定好無線網路。	
⑤ 簡報按鈕	啟動簡報 (Presentation) 功能。
⑥ 靜音按鈕	關閉和恢復電腦音效。
⑦ 調低音量按鈕	降低電腦音量。
⑧ 調高音量按鈕	提高電腦音量。
⑨ 內建式麥克風	錄製聲音。
⑩ 指紋讀取器	允許使用指紋登入 Windows，而不使用密碼登入。

*本表格說明預設的設定。有關變更預設值的資訊，請參閱「說明及支援」中的使用指南。



組件	說明
❶ 電源按鈕	電腦關閉時，若要啟動電腦，請按下電源按鈕。 如果電腦停止回應，而且無法使用 Windows® 關機程序，請按住電源按鈕至少 5 秒鐘，就可以將電腦關機。 如要了解更多電源設定，請選擇「開始」>「控制台」>「系統及維護」>「電源選項」。
❷ 顯示器開關	如果電腦啟動時關閉顯示器，則可啟動睡眠。
❸ 無線通訊按鈕 *	啟動或關閉無線通訊功能，但不會建立無線連線。

 若要建立無線連線，必須已設定好無線網路。

*本表格說明預設的設定。有關變更預設值的資訊，請參閱「說明及支援」中的使用指南。

按鍵



您電腦的外觀可能會與本章中圖例所示有些許不同。



組件	說明
❶ esc 鍵	當搭配 fn 鍵一起按下時，會顯示系統資訊。
❷ fn 鍵	同時按下功能鍵或 esc 鍵時，可執行常用的系統功能。
❸ Windows 標誌鍵	顯示 Windows 「開始」功能表。
❹ Windows 應用程式鍵	顯示指標下所指項目的捷徑功能表。
❺ 嵌入式數字鍵台鍵	可以像外接式複合數字鍵上的按鍵一樣使用。
❻ 功能鍵	與 fn 鍵同時按下，可執行常用的系統功能。

 有關每個快速鍵的說明，請參閱「[快速鍵快速導覽](#)」中的表格。

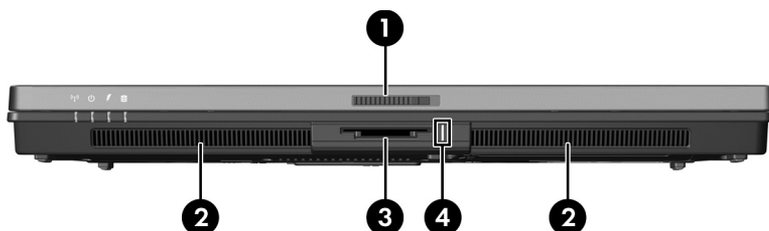
快速鍵快速導覽

若要執行此項功能	按下
啟動睡眠	fn+f3
結束睡眠	電源按鈕
在電腦顯示器與外接式顯示器之間切換	fn+f4
顯示電池資訊	fn+f8
清除電池資訊	fn+f8
降低螢幕亮度	fn+f9
增加螢幕亮度	fn+f10
顯示系統資訊	fn+esc
清除系統資訊	fn+esc 鍵或按下 enter 鍵

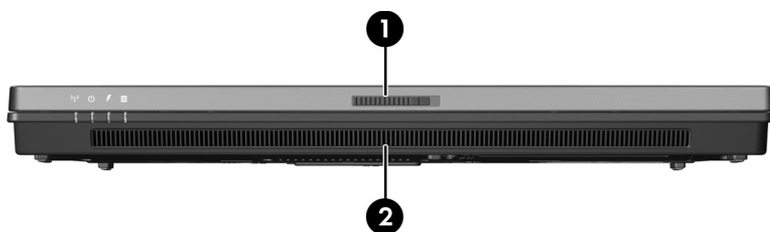
正面組件



請參閱與您電腦最接近的圖例。



組件	說明
❶ 顯示器釋放門	打開電腦。
❷ 喇叭 (2)	產生系統音效。
❸ 數位媒體插槽	支援 7 種選購數位媒體卡格式： SD (Secure Digital) 記憶卡、 MultiMediaCard、Memory Stick、 Memory Stick Pro、Memory Stick Duo (含轉接器)、SmartMedia 卡和 xD 圖 形卡。
❹ 數位媒體插槽指示燈	亮起：正在存取數位卡。



組件	說明
❶ 顯示器釋放門	打開電腦。
❷ 喇叭 (2)	產生系統音效。

背面組件

 請參閱與您電腦最接近的圖例。



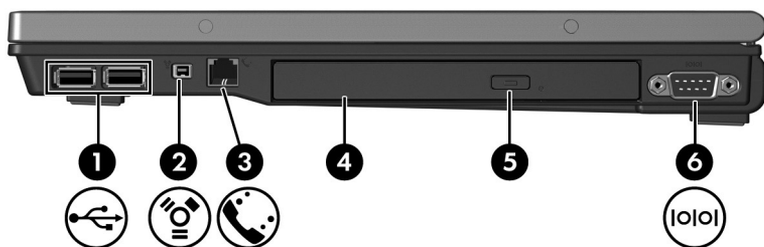
組件	說明
1 安全纜線鎖孔  安全纜線的目的在于預防遏阻，但不能避免電腦遭受不當處理或失竊。	將選購的安全纜線接到電腦。
2 電源接頭	連接 AC 轉接器。
3 並列埠	連接選用的印表機。
4 S-Video 輸出接頭	連接選購的 S-Video 裝置—例如電視、錄放影機、攝影機、頭頂式投影機，或視訊擷取卡。



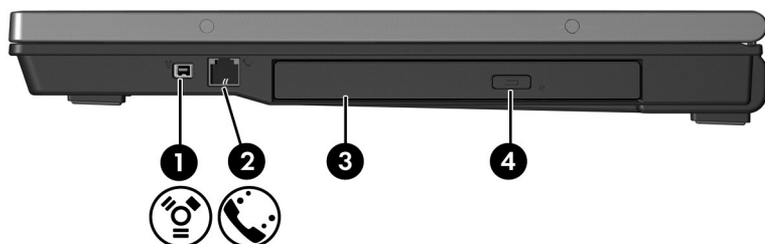
組件	說明
① 安全纜線鎖孔 △ 安全纜線的旨在於預防遏阻，但不能避免電腦遭受不當處理或失竊。	將選購的安全纜線接到電腦。
② 電源接頭	連接 AC 轉接器。

右側組件

 請參閱與您電腦最接近的圖例。



組件	說明
❶ USB 埠 (2)	連接選購的 USB 裝置。
❷ 1394 埠	連接選購的 IEEE 1394 裝置，例如攝影機。
❸ RJ-11 (數據機) 接頭	連接數據機纜線。
❹ 光碟機	讀取光碟片。
❺ 光碟機按鈕	釋放媒體托盤。
❻ 序列埠	連接選購的序列裝置。

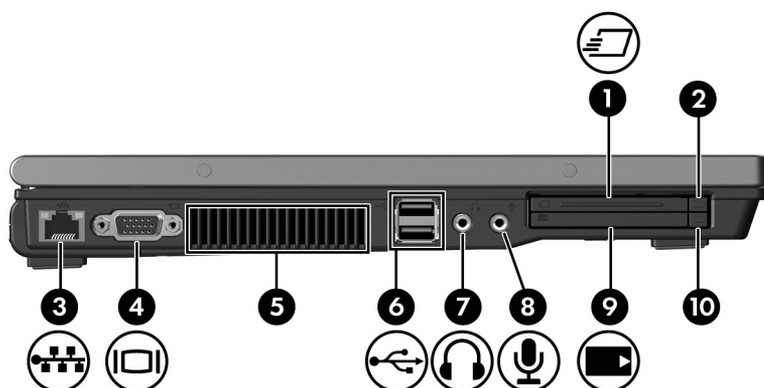


組件	說明
❶ 1394 埠	連接選購的 IEEE 1394 裝置，例如攝影機。
❷ RJ-11（數據機）接頭	連接數據機纜線。
❸ 光碟機	讀取光碟片。
❹ 光碟機按鈕	釋放媒體托盤。

左側組件



您電腦的外觀可能會與本章中圖例所示有些許不同。



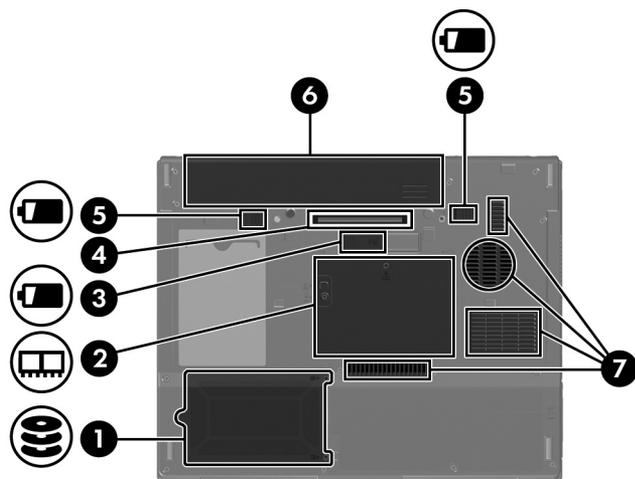
組件	說明
❶ ExpressCard 插槽 (僅限特定機型)	支援選購的 ExpressCard/54 或 ExpressCard/34 卡。
❷ ExpressCard 插槽退出按鈕	從 ExpressCard 插槽退出 ExpressCard。
❸ RJ-45 (網路) 接頭	連接網路纜線。
❹ 外接式顯示器埠	連接外接式顯示器。

(續)

組件	說明
<p>5 通風孔</p> <p> 為防止過熱，請勿擋住通風孔。請僅在穩固的表面上使用電腦。請不要讓另一個堅硬的物體（例如旁邊的選購印表機），或柔軟的物體（例如枕頭、厚地毯或衣服）阻礙空氣流通。</p> <p> 電腦風扇會自動啟動，以冷卻內部組件並防止過熱。在日常操作時，內部風扇間歇啟動和關閉是正常現象。</p>	<p>使空氣流通以冷卻內部組件。</p>
<p>6 USB 埠 (2)</p>	<p>連接選購的 USB 裝置。</p>
<p>7 音效輸出（耳機）接頭</p>	<p>當連接選購的主動式立體聲喇叭、耳機、耳塞式耳機、頭戴式耳機或電視音效時，會產生系統立體聲音效。</p>
<p>8 音效輸入（麥克風）接頭</p>	<p>連接選購的耳機麥克風或單聲道麥克風。</p>
<p>9 PC 卡插槽</p>	<p>支援選購的 Type I、Type II、或 Type III 32 位元 (CardBus) 或 16 位元 PC 卡。有些機型可能會隨附智慧卡讀取器。</p>
<p>10 PC 卡插槽退出按鈕</p>	<p>從 PC 卡插槽退出 PC 卡。</p>

底部組件

 請參閱與您電腦最接近的圖例。

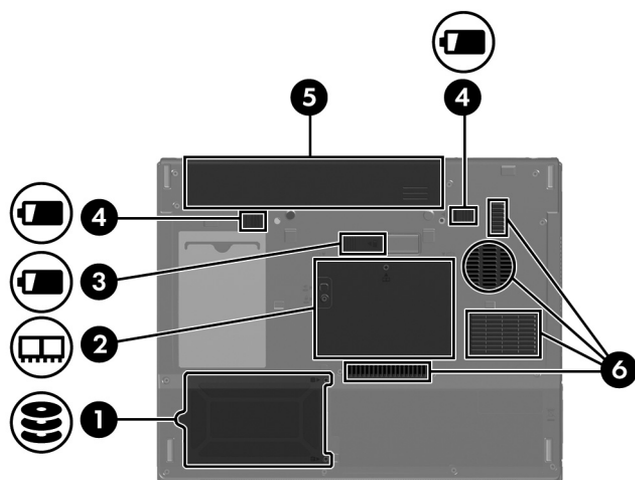


組件	說明
① 硬碟插槽	容納硬碟。
② 擴充記憶體模組和迷你介面卡置放處	包含擴充記憶體模組插槽和無線 LAN 裝置（僅限特定機型）。
 若要防止系統停止回應及出現警告訊息，請僅更換您國家/地區管制無線裝置的政府機構，授權與您電腦搭配使用的迷你介面卡裝置。如果在更換裝置後出現警告訊息，請移除此裝置以還原電腦的功能。然後透過「說明及支援」聯絡客服中心。	
③ 配件電池連接器	連接選購的配件電池套件。
④ 接駁連接器	將電腦連接至選購的接駁裝置。

(續)

組件	說明
⑤ 主要電池套件釋放門 (2)	從電池插槽釋放主要電池套件。
⑥ 電池插槽	容納主要電池套件。
⑦ 通風孔 (4)*	使空氣流通以冷卻內部組件。  為防止過熱，請勿擋住通風孔。請僅在穩固的表面上使用電腦。請不要讓另一個堅硬的物體（例如旁邊的選購印表機），或柔軟的物體（例如枕頭、厚地毯或衣服）阻礙空氣流通。  電腦風扇會自動啟動，以冷卻內部組件並防止過熱。在日常操作時，內部風扇間歇啟動和關閉是正常現象。

*視您的電腦機型而定，通風孔在電腦上的個數及位置可能會有所不同。



組件	說明
❶ 硬碟插槽	容納硬碟。
❷ 擴充記憶體模組和迷你介面卡置放處	包含擴充記憶體模組插槽和無線 LAN 裝置（僅限特定機型）。
⚠	若要防止系統停止回應及出現警告訊息，請僅更換您國家/地區管制無線裝置的政府機構，授權與您電腦搭配使用的迷你介面卡裝置。如果在更換裝置後出現警告訊息，請移除此裝置以還原電腦的功能。然後透過「說明及支援」聯絡客服中心。
❸ 配件電池連接器	連接選購的配件電池套件。
❹ 主要電池套件釋放門 (2)	從電池插槽釋放主要電池套件。

(續)

組件	說明
⑤ 電池插槽	容納主要電池套件。
⑥ 通風孔 (4)*  為防止過熱，請勿擋住通風孔。請僅在穩固的表面上使用電腦。請不要讓另一個堅硬的物體（例如旁邊的選購印表機），或柔軟的物體（例如枕頭、厚地毯或衣服）阻礙空氣流通。  電腦風扇會自動啟動，以冷卻內部組件並防止過熱。在日常操作時，內部風扇間歇啟動和關閉是正常現象。	使空氣流通以冷卻內部組件。
*視您的電腦機型而定，通風孔在電腦上的個數及位置可能會有所不同。	

WLAN 天線

位於顯示器外殼內部的 2 個無線天線，會透過無線區域網路 (WLAN) 接收及傳送無線設備信號。從電腦外部看不到這些天線。為發揮最佳傳輸效果，請將天線前方的障礙物移開。

有關您所在國家/地區的無線法規注意事項，請參閱「說明及支援」中的《法規、安全與環境注意事項》。



您電腦的外觀可能會與本章中圖例所示有些許不同。



WWAN 天線（僅限特定機型）



WWAN 天線是否可用，視國家/地區而有不同。

位於顯示器外殼內部的 2 個無線天線，可讓您使用內建 HP 寬頻無線 (HP Broadband Wireless) 模組和支援的行動電話網路營運商所提供的服務，連接至無線廣域網路 (WWAN)，然後再連接至網際網路。

有關 HP 寬頻無線 (HP Broadband Wireless) 以及如何註冊服務的其他資訊，請參閱您電腦隨附的《*HP 寬頻無線快速入門*》指南。



您電腦的外觀可能會與本章中圖例所示有些許不同。



附加的硬體組件



組件	說明
❶ HP Smart AC 轉接器	將 AC 電源轉換成 DC 電源。
❷ 電源線*	將 AC 轉接器連接到 AC 插座。
❸ 電池套件*	當電腦未連接外部電源時，可提供電腦電源。
❹ 數據機纜線*	將外接式數據機連接到 RJ-11 電話接頭，或連接到各國家/地區專用的數據機轉接器。

*數據機纜線、電池套件和電源線的外觀會因國家/地區而異。

標籤

貼在電腦上的標籤上可提供您在疑難排解系統問題，或攜帶電腦在海外旅行時所需的資訊。

- **服務標記** — 提供電腦的產品品牌、序號名稱、序號 (S/N) 和產品編號 (P/N) 等資訊。在與客服中心聯絡時，請準備好此項資訊。服務標記標籤貼於電腦底部。
- **Microsoft® 真品證明書** — 包含 Windows 產品序號。您需要有產品金鑰才能更新作業系統或進行疑難排解。此證明書貼於電腦底部。
- **法規標籤** — 提供有關電腦的法規資訊。法規標籤貼於電腦底部。
- **數據機核准標籤** — 提供數據機相關的法規資訊，並且列出已核准使用本數據機的部份國家/地區所需的機構核准標記。在海外旅行時，您可能會需要這項資訊。數據機核准標籤貼於電腦底部。
- **無線憑證標籤** — 提供有關特定機型上選購無線裝置的資訊，以及已核准使用該裝置的國家/地區的核准標記。此選購的裝置可能是無線區域網路 (WLAN) 裝置、無線廣域網路 (WWAN) 裝置，或選購的 Bluetooth®。如果電腦包含一或多部無線裝置，則電腦會針對每部無線裝置隨附一個憑證標籤。在海外旅行時，您可能會需要這項資訊。WLAN 和 Bluetooth 無線憑證標籤貼於擴充記憶體模組置放處內側。WWAN 憑證標籤貼於電池置放處內側。

2

規格

以下各節提供有關電腦的操作環境規格和電源規格。

操作環境

如果您打算在惡劣的環境下使用或運送電腦，下表中的操作環境資訊將對您很有幫助。

因素	公制	美制
溫度		
操作（非寫入光碟）	0°C 到 35°C	32°F 到 95°F
操作（寫入光碟）	5°C 到 35°C	41°F 到 95°F
非操作	-20°C 到 60°C	-4°F 到 140°F
相對濕度（非冷凝）		
操作	10% 到 90%	10% 到 90%
非操作	5% 到 95%	5% 到 95%
最高高度（非加壓狀態）		
操作（14.7 到 10.1 磅/平方英寸*）	-15 公尺到 3,048 公尺	- 50 英尺到 10,000 英尺
未操作（14.7 到 4.4 磅/平方英寸*）	-15 公尺到 12,192 公尺	- 50 英尺到 40,000 英尺

*磅/每平方英寸（絕對值）(psia) 是另一個測量高度的單位。

額定輸入功率

如果您打算攜帶電腦出國旅行，則本節的電源資訊將對您很有幫助。

電腦使用直流電 (DC) 運作，其電源則可以由交流電 (AC) 或直流電 (DC) 提供。雖然電腦可使用獨立的 DC 電源驅動，但請您僅使用 HP 電腦隨附或核准的 AC 轉接器或 DC 電源線來連接電腦電源。

電腦可使用下列規格的 DC 電源。

輸入電源	額定
操作電壓	18.5 V dc @ 3.5 A - 65 W
操作電流	3.5 A

本產品是專為挪威的 IT 電源系統所設計，有相位對相位的電壓，並且不超過 240 V rms。

索引

數字和字母

- 1394 埠 1-17, 1-18
- AC 轉接器，識別 1-27
- ExpressCard 插槽 1-19
- ExpressCard 插槽退出按鈕 1-19
- fn 鍵 1-11
- HP Smart AC 轉接器，識別 1-27
- IEEE 1394 埠 1-17, 1-18
- Memory Stick 1-13
- Memory Stick Duo 1-13
- Memory Stick Pro 1-13
- Microsoft 真品證明標籤 1-28
- MultiMediaCard 1-13
- PC 卡插槽 1-20
- PC 卡插槽退出按鈕 1-20
- RJ-11（數據機）接頭 1-17, 1-18
- RJ-45（網路）接頭 1-19
- RJ-11（數據機）纜線 1-27
- Secure Digital (SD) 記憶卡 1-13
- SmartMedia (SM) 卡 1-13
- S-Video 輸出接頭 1-15
- USB 埠，識別 1-17, 1-20

- Windows 標誌鍵 1-11
- Windows 應用程式鍵 1-11
- WLAN 標籤 1-28
- xD 圖形卡 1-13

三劃

- 大寫鎖定 (caps lock) 指示燈 1-3, 1-4

四劃

- 內建麥克風 1-9
- 天線 1-25, 1-26

五劃

- 功能鍵 1-11
- 外接式顯示器連接埠 1-19

六劃

- 光碟機，識別 1-17, 1-18
- 光碟機按鈕 1-17, 1-18
- 安全纜線鎖孔 1-15, 1-16
- 耳機（音效輸出）接頭 1-20

七劃

- 作業系統
 - Microsoft 真品證明標籤 1-28
 - 產品序號 1-28
- 序列埠 1-17

序號，電腦 1-28

快速鍵

快速導覽 1-12

啓動睡眠 1-12

八劃

並列埠 1-15

服務標記 1-28

法規資訊

法規標籤 1-28

無線憑證標籤 1-28

數據機核准標籤 1-28

九劃

按鈕

ExpressCard 插槽退出
1-19

PC 卡插槽退出 1-20

光碟機 1-17, 1-18

音量 1-9

無線 1-9, 1-10

資訊中心 1-8

電源 1-8, 1-10

靜音 1-9

簡報 1-9

觸控板 1-6

指示燈

大寫鎖定 (caps lock) 1-3,
1-4

無線 1-3, 1-4

電池 1-3, 1-5

電源 1-2, 1-4

磁碟機/光碟機 1-3, 1-5

數字鎖定 (num lock) 1-3,
1-4

數位媒體插槽 1-13

靜音 1-3

指紋讀取器 1-9

指標桿

位置 1-7

按鈕 1-7

門

電池套件釋放 1-22, 1-23

顯示器釋放門 1-13, 1-14

音效輸入（麥克風）接頭
1-20

音效輸出（耳機）接頭
1-20

音量按鈕 1-9

音量靜音指示燈 1-3

十劃

真品證明標籤 1-28

記憶體模組置放處，擴充
1-21, 1-23

迷你介面卡置放處 1-21,
1-23

退出按鈕，PC 卡插槽 1-20

配件電池連接器，識別
1-21, 1-23

高度規格 2-1

十一劃

埠

1394 1-17, 1-18

USB 1-17, 1-20

外接式顯示器 1-19

序列 1-17

並列 1-15

捲動區，觸控板 1-6

接駁接頭 1-21

接頭

- RJ-11 (數據機) 1-17, 1-18
 - RJ-45 (網路) 1-19
 - S-Video 輸出 1-15
 - 音效輸入 (麥克風) 1-20
 - 音效輸出 (耳機) 1-20
 - 產品名稱和號碼, 電腦 1-28
 - 產品序號 1-28
 - 組件
 - 右側 1-17
 - 左側 1-19
 - 正面 1-13
 - 底部 1-21
 - 背面 1-15
 - 頂部 1-2
 - 規格
 - 操作環境 2-1
 - 額定輸入功率 2-2
 - 通風孔 1-20, 1-22, 1-24
 - 連接器
 - 配件電池 1-21, 1-23
 - 接駁 1-21
 - 電源 1-15, 1-16
 - 麥克風, 內建 1-9
 - 麥克風 (音效輸入) 接頭 1-20
- 十二劃**
- 喇叭 1-13, 1-14
 - 插槽
 - ExpressCard 1-19
 - PC 卡 1-20
 - 安全纜線 1-15, 1-16

- 記憶體 1-21, 1-23
- 硬碟 1-21, 1-23
- 電池 1-22, 1-24, 1-28
- 數位媒體 1-13
- 無線天線 1-25, 1-26
- 無線通訊按鈕 1-9, 1-10
- 無線通訊指示燈 1-3, 1-4
- 無線憑證標籤 1-28
- 硬碟插槽, 識別 1-21, 1-23
- 開關
 - 識別 1-8, 1-10
 - 顯示器 1-8, 1-10

十三劃

- 溫度規格 2-1
- 置放處
 - 擴充記憶體模組和迷你介面卡 1-21, 1-23
- 資訊中心按鈕 1-8
- 電池指示燈, 識別 1-3, 1-5
- 電池套件, 識別 1-27
- 電池套件釋放門 1-22, 1-23
- 電池插槽 1-22, 1-24, 1-28
- 電源按鈕 1-8, 1-10
- 電源指示燈 1-2, 1-4
- 電源接頭 1-15, 1-16
- 電源線 1-27

十四劃

- 睡眠快速鍵 1-12
- 磁碟機/光碟機, 光學 1-17, 1-18
- 磁碟機/光碟機指示燈 1-3, 1-5
- 網路 (RJ-45) 接頭 1-19
- 網路纜線 1-19

十五劃

數字鎖定 (num lock) 指示燈
1-3, 1-4

數位卡 1-13

數位媒體插槽，位置 1-13

數位媒體插槽指示燈 1-13

數據機核准標籤 1-28

數據機纜線 1-19

標籤

Microsoft 真品證明 1-28

WLAN 1-28

服務標記 1-28

法規 1-28

無線憑證 1-28

數據機核准 1-28

線，電源，識別 1-27

十六劃

操作環境規格 2-1

靜音按鈕 1-9

十七劃

應用程式鍵，Windows 1-11

濕度規格 2-1

環境規格 2-1

鍵

esc 1-11

fn 1-11

Windows 標誌 1-11

Windows 應用程式 1-11

功能 1-11

鍵台 1-11

鍵台按鍵 1-11

十八劃

簡報按鈕 1-9

鎖，安全纜線 1-15, 1-16

額定輸入功率規格 2-2

二十劃以上

觸控板 1-6

釋放門

電池套件 1-22, 1-23

顯示器 1-13, 1-14

攜帶電腦旅行

無線憑證標籤 1-28

數據機核准標籤 1-28

環境規格 2-2

顯示器埠，外接式 1-19

顯示器開關，識別 1-8, 1-10

顯示器釋放門 1-13, 1-14

纜線

RJ-11 (數據機) 1-27

RJ-11 (數據機) 1-27

網路 1-19

數據機 1-19

© Copyright 2007 Hewlett-Packard Development Company, L.P.

Microsoft 及 Windows 是 Microsoft Corporation 在美國的註冊商標。SD 標誌是其所有人的商標。Bluetooth 是其所有人所擁有的商標，Hewlett-Packard Company 已取得授權使用。

本文件包含的資訊可能有所變更，恕不另行通知。HP 產品與服務的保固僅列於隨產品及服務所附的明確保固聲明中。本文件的任何部份都不可構成任何額外的保固。HP 不負責本文件在技術上或編輯上的錯誤或疏失。

筆記型電腦導覽

第 1 版 2007 年 1 月

文件編號：430225-AB1