

筆記型電腦導覽 使用指南

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

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

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隨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。

第 1 版：2007 年 5 月

文件編號：440556-AB1

產品聲明

本使用指南會說明大部分機型一般所使用的功能。有些功能可能無法在您的電腦上使用。

目錄

1 識別硬碟

2 組件

頂部組件	3
指標裝置	3
指示燈	4
按鈕、開關和指紋讀取器	5
按鍵	7
正面組件	8
背面組件	9
右側組件	10
左側組件	12
底部組件	13
顯示器組件	14
無線天線	15
附加的硬體組件	16

3 標籤

索引	18
----------	----

1 識別硬碟

若要檢視已安裝在電腦上的硬體清單，請依照下列步驟執行：

1. 請選擇「**開始**」>「**我的電腦**」。
2. 在「系統工作」視窗的左側窗格中，請選擇「**檢視系統資訊**」。
3. 請選擇「**硬體**」標籤>「**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。

2 組件

頂部組件

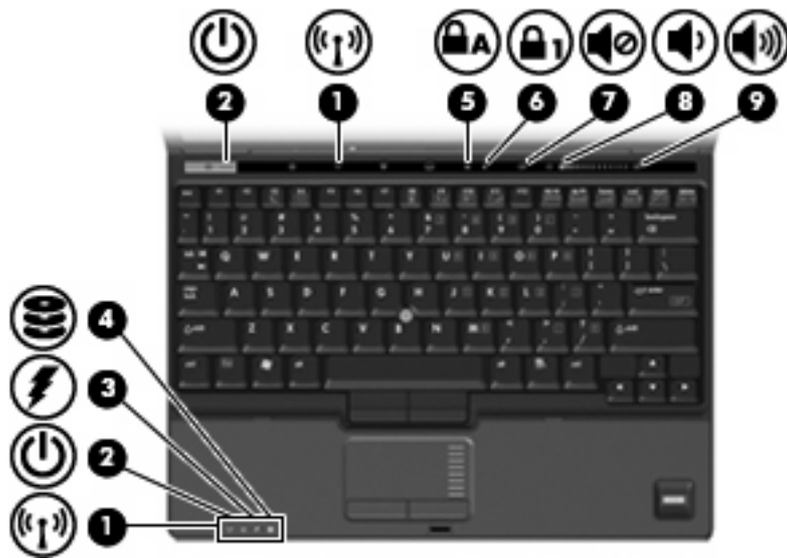
指標裝置



組件	說明
(1) 觸控板開啓/關閉按鈕	開啓及關閉觸控板。
(2) 指標桿*	移動指標，並選擇或啓動螢幕上的項目。
(3) 左指標桿按鈕*	功能類似外接式滑鼠的左鍵。
(4) 觸控板*	移動指標，並選擇或啓動螢幕上的項目。
(5) 左觸控板按鈕*	功能類似外接式滑鼠的左鍵。
(6) 右觸控板按鈕*	功能類似外接式滑鼠的右鍵。
(7) 觸控板捲軸區	向下或向上捲動。
(8) 右指標桿按鈕*	功能類似外接式滑鼠的右鍵。

*本表格說明出廠設定。若要檢視或變更指標裝置偏好設定，請選擇「開始」>「控制台」>「印表機和其他硬體」>「滑鼠」。

指示燈



組件	說明
(1) 無線通訊指示燈 (2)*	<ul style="list-style-type: none">亮起：已啟動整合式無線裝置（例如無線區域網路 (WLAN) 裝置、HP 寬頻無線 (HP Broadband Wireless) 模組和/或 Bluetooth® 裝置）。熄滅：所有無線裝置都已關閉。
(2) 電源指示燈 (2)†	<ul style="list-style-type: none">亮起：電腦已啟動。閃爍：電腦處於待機狀態。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。
(3) 電池指示燈	<ul style="list-style-type: none">琥珀色：電池在充電中。綠色：電池的電量接近完全充飽。閃爍琥珀色燈：電池是唯一的電力來源而且已達到電池電力不足的等級。當電池達到嚴重電池電力不足狀態時，電池指示燈會越閃越快。熄滅：如果將電腦連接至外部電源，當電腦所有電池的電力達到充足狀態時，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。
(4) 磁碟機/光碟機指示燈	<ul style="list-style-type: none">閃爍綠燈：正在存取硬碟或光碟機。琥珀色：HP 3D DriveGuard 已暫停內建硬碟的運作。
(5) 大寫鎖定 (caps lock) 指示燈	亮起：已啓用大寫鎖定 (caps lock) 功能。
(6) 數字鎖定 (num lock) 指示燈	亮起：已啓用數字鎖定 (num lock) 功能或嵌入式數字鍵台。
(7) 音量靜音指示燈	<ul style="list-style-type: none">熄滅：電腦音效已啓用。亮起：電腦音效已關閉。
(8) 調低音量指示燈	亮起：正使用音量捲軸區降低喇叭音量。

組件	說明
(9) 調高音量指示燈	亮起：正使用音量捲軸區調高喇叭音量。

*2 個無線通訊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打開電腦時才能看到。位於電腦正面的無線通訊指示燈無論在電腦開啓或關閉時都能看到。

†2 個電源指示燈會顯示相同的資訊。電源按鈕上的指示燈只有在打開電腦時才能看到。位於電腦正面的電源指示燈，不管電腦打開或關上，隨時都能看到。

按鈕、開關和指紋讀取器

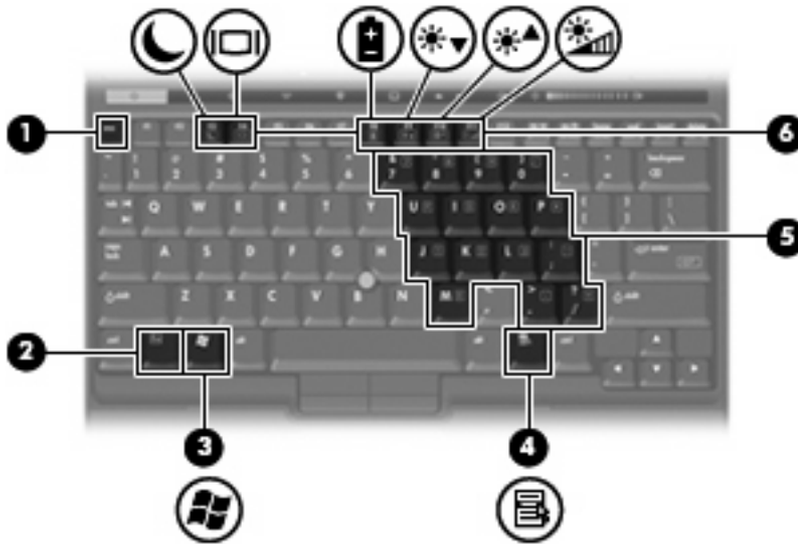


組件	說明
(1) 電源按鈕	<ul style="list-style-type: none"> 如果電腦關機，按下按鈕可啓動電腦。 如果電腦開機，按下按鈕可關閉電腦。 如果電腦處於待機狀態，短暫按下按鈕可離開待機狀態。 如果電腦處於休眠狀態，短暫按下按鈕可離開休眠狀態。 <p>如果電腦停止回應，而且 Windows® 關機程序無效，請按住電源按鈕至少 5 秒鐘，就可以將電腦關機。</p> <p>若要更加了解電源設定，請選擇「開始」>「控制台」>「效能及維護」>「電源選項」。</p>
(2) 資訊按鈕	啓動資訊中心 (Info Center)，讓您啓動多種軟體解決方案。
(3) 無線通訊按鈕	啓動或關閉無線通訊功能，但不會建立無線連線。
	附註： 必須已設定好無線網路，才能建立無線連線。
(4) 簡報按鈕	啓動簡報功能。
(5) 觸控板開啓/關閉按鈕	開啓及關閉觸控板。
(6) 音量靜音按鈕	靜音和恢復喇叭音效。

組件	說明
(7) 音量捲軸區	調整喇叭音量。將您的手指向左滑動可調低音量，而向右滑動則可調高音量。
(8) HP 指紋感應器	允許使用指紋登入 Windows，而不使用密碼登入。

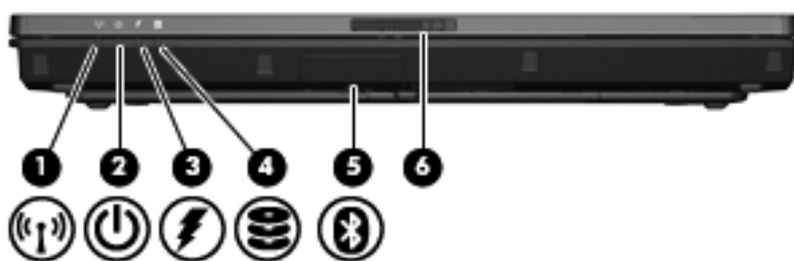
按鍵

 **附註：** 您電腦的外觀可能會與本節中圖例所示有些許不同。



組件	說明
(1) esc 鍵	當與 fn 鍵一起按下時，會顯示系統資訊。
(2) fn 鍵	同時按下功能鍵或 esc 鍵時，可執行常用的系統功能。
(3) Windows 標誌鍵	顯示 Windows「開始」功能表。
(4) Windows 應用程式鍵	顯示指標下所指項目的捷徑功能表。
(5) 嵌入式數字鍵台鍵	可以像外接式數字鍵台上的按鍵一樣使用。
(6) 功能鍵	與 fn 鍵同時按下時，可執行常用的系統功能。

正面組件



組件	說明
(1) 無線通訊指示燈	<ul style="list-style-type: none">亮起：已啟動整合式無線裝置（例如無線區域網路 (WLAN) 裝置、HP 寬頻無線 (HP Broadband Wireless) 模組和/或 Bluetooth 裝置）。熄滅：所有無線裝置都已關閉。
(2) 電源指示燈	<ul style="list-style-type: none">亮起：電腦已啟動。閃爍：電腦處於待機狀態。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。
(3) 電池指示燈	<ul style="list-style-type: none">琥珀色：電池在充電中。綠色：電池的電量接近完全充飽。閃爍琥珀色燈：電池是唯一的電力來源而且已達到電池電力不足的等級。當電池達到嚴重電池電力不足狀態時，電池指示燈會越閃越快。熄滅：如果將電腦連接至外部電源，當電腦所有電池的電力達到充足狀態時，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。
(4) 磁碟機/光碟機指示燈	<ul style="list-style-type: none">閃爍綠燈：正在存取硬碟或光碟機。琥珀色（僅限特定機型）：HP 3D DriveGuard 已暫停硬碟的運作。
(5) Bluetooth 模組（僅限特定機型）	傳送和接收 Bluetooth 裝置信號。 警告！ 暴露在無線電射頻輻射。 此裝置的輻射輸出功率低於 FCC 無線電射頻暴露限制。然而在一般操作中，裝置的使用方式仍應儘量設法將人體接觸的可能性減到最低。為了避免超出 FCC 無線電射頻暴露限制，在一般操作期間，人員應與天線保持至少 20 公分（8 英吋）的距離，即使電腦顯示器已關閉亦然。
(6) 顯示器釋放門	打開電腦。

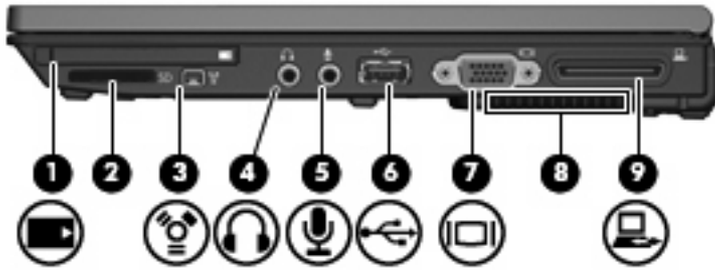
背面組件



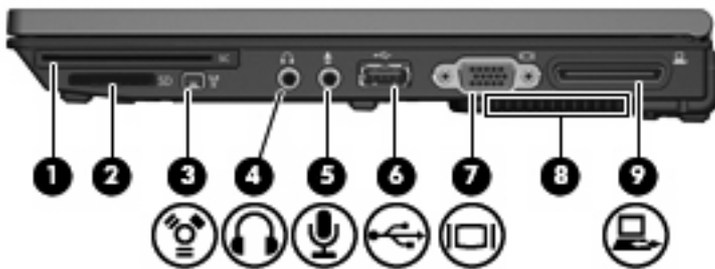
組件	說明
(1) RJ-45 (網路) 接頭	連接網路纜線。
(2) 安全纜線鎖孔	將選購的安全纜線接到電腦。
附註： 安全纜線的目的在于預防遏阻，但不能避免電腦遭受不當處理或失竊。	

右側組件

電腦功能視機型而有所不同。請參閱以下其中一個圖例。



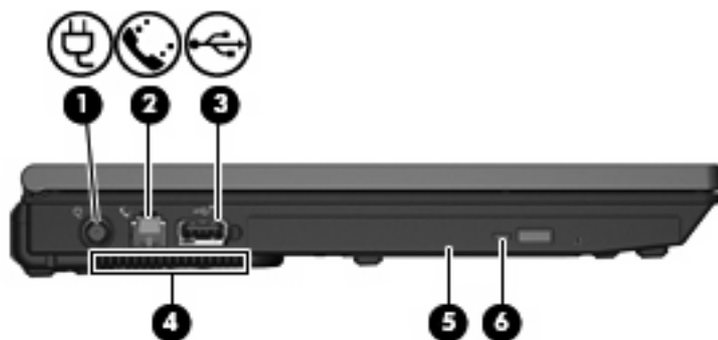
組件	說明
(1) PC 卡插槽 (僅限特定機型)	支援選購的 Type I 或 Type II PC 卡。
(2) 媒體卡讀取器	支援下列可選用的數位卡格式：Secure Digital (SD) 記憶卡、MultiMediaCard (MMC)。
(3) 1394a 埠	連接選購的 IEEE 1394 或 1394a 裝置，例如攝影機。
(4) 音效輸出 (耳機) 接頭	當連接選購的主動式立體聲喇叭、耳機、耳塞式耳機、頭戴式耳機或電視音效時，會產生電腦音效。
(5) 音效輸入 (麥克風) 接頭	連接選購的電腦耳機麥克風、立體聲麥克風或單聲道麥克風。
(6) USB 埠	連接選購的 USB 埠裝置。
(7) 外接式顯示器連接埠	連接外接式 VGA 顯示器或投影機。
(8) 通風孔	使空氣流通以冷卻內部組件。 注意： 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。 附註： 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。
(9) 接駁接頭	連接選購的接駁裝置。



組件	說明
(1) 智慧卡讀取器 (僅限特定機型)	支援智慧卡和 Java™ 卡。

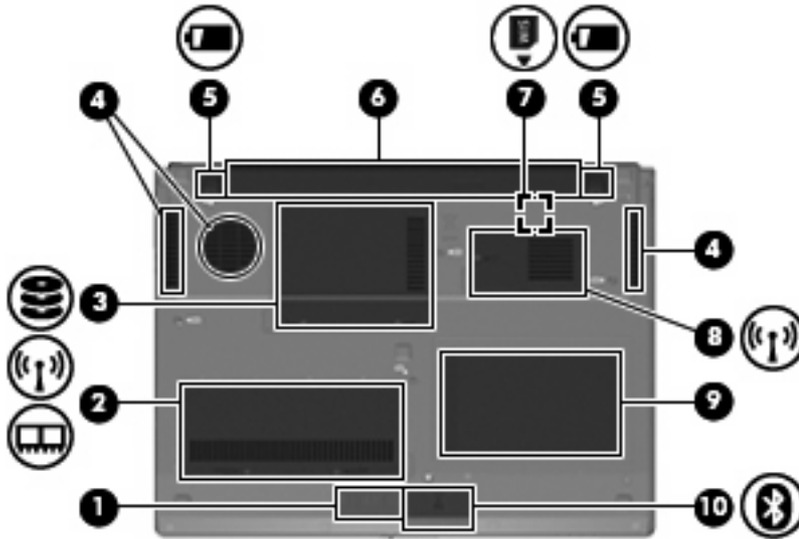
組件	說明
(2) 媒體卡讀取器	支援下列可選用的數位卡格式：Secure Digital (SD) 記憶卡、MultiMediaCard (MMC)。
(3) 1394a 埠	連接選購的 IEEE 1394 或 1394a 裝置，例如攝影機。
(4) 音效輸出（耳機）接頭	當連接選購的主動式立體聲喇叭、耳機、耳塞式耳機、頭戴式耳機或電視音效時，會產生電腦音效。
(5) 音效輸入（麥克風）接頭	連接選購的電腦耳機麥克風、立體聲麥克風或單聲道麥克風。
(6) USB 埠	連接選購的 USB 埠裝置。
(7) 外接式顯示器連接埠	連接外接式 VGA 顯示器或投影機。
(8) 通風孔	使空氣流通以冷卻內部組件。 注意： 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。 附註： 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。
(9) 接駁接頭	連接選購的接駁裝置。

左側組件



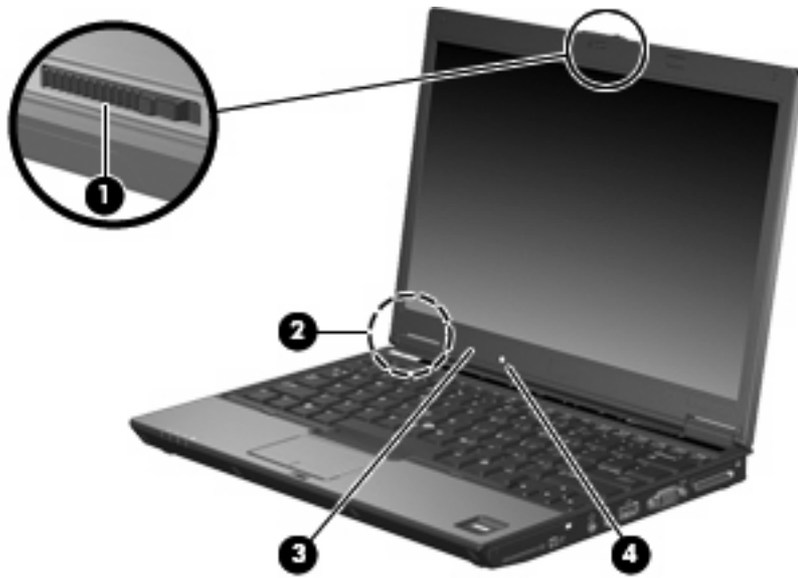
組件	說明
(1) 電源接頭	連接 AC 轉接器。
(2) RJ-11 (數據機) 接頭	連接數據機纜線。
(3) USB 埠	視電腦機型而定，USB 埠若不是標準 USB 埠，就是供電式 USB 埠。標準 USB 埠可連接選購的 USB 裝置。如果與供電式 USB 纜線一起使用，供電式 USB 埠可為外接式裝置提供電源。
(4) 通風孔	使空氣流通以冷卻內部組件。 注意： 為防止過熱，請勿擋住通風孔。請僅在穩固的表面上使用電腦。請不要讓另一個堅硬的物體（例如旁邊的選購印表機），或柔軟的物體（例如枕頭、厚地毯或衣服）阻礙空氣流通。 附註： 電腦風扇會自動啟動，以冷卻內部組件並防止過熱。在日常操作時，內部風扇間歇啟動和關閉是正常現象。
(5) 光碟機 (僅限特定機型)	讀取光碟片。
(6) 光碟機指示燈	閃爍：正在存取光碟機。

底部組件



組件	說明
(1) 喇叭	播放電腦音效。
(2) 記憶體模組/WLAN 模組槽	包含一個記憶體模組插槽和一個 WLAN（無線區域網路）模組插槽。
(3) 硬碟插槽	容納硬碟。
(4) 通風孔 (3)	使空氣流通以冷卻內部組件。 注意： 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。 附註： 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。
(5) 電池釋放門 (2)	從電池插槽鬆開電池。
(6) 電池插槽	容納電池。
(7) SIM 插槽	包含訂戶身份識別模組 (SIM)。SIM 插槽位於電池插槽內側。
(8) WWAN 模組槽	包含一個 WWAN（無線廣域網路）模組插槽。
(9) 名片夾	放置標準尺寸的名片。
(10) Bluetooth 置放處	包含 Bluetooth 裝置（僅限特定機型）。

顯示器組件



組件	說明
(1) 顯示器釋放門	打開電腦。
(2) 內建顯示器開關	當電腦啓動時，闔上顯示器會關閉顯示器。
(3) 內建麥克風	錄製聲音。
(4) 周圍光線感應器	啓動時，根據環境的照明條件，自動調整顯示器亮度。

無線天線

兩個天線會傳送及接收無線信號，與無線區域網路 (WLAN) 以及無線廣域網路 (WWAN) 通訊。從電腦外部看不到天線。

若要查看無線法規注意事項，請參閱適用於您的國家/地區的《法規、安全與環境注意事項》。這些注意事項可以從「說明及支援」中取得。



 **附註：** 為發揮最佳傳輸效果，請將天線前方的障礙物移開。

附加的硬體組件



組件	說明
(1) 電源線 *	將 AC 轉接器連接到 AC 電源插座。
(2) AC 轉接器	將 AC 電源轉換成 DC 電源。
(3) 電池 *	當電腦未連接外部電源時，可提供電腦電源。
(4) 數據機纜線（僅限特定機型）*	將內建數據機連接到 RJ-11 電話接頭，或連接到各國家/地區專用的數據機轉接器。
(5) 國家/地區專用的數據機纜線轉接器（僅限特定機型）	使數據機纜線適用於非 RJ-11 的電話接頭。

* 數據機纜線、電池和電源線的外觀會因國家/地區而有所不同。

3 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。

- 服務標籤 — 提供電腦產品商標、序號 (s/n) 以及產品編號 (p/n) 等相關資訊。當您連絡技術支援人員時，請將這些資訊準備妥當。服務標記標籤貼於電腦底部。
- Microsoft® 真品證明書 — 包含 Windows® 產品金鑰。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分國家/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記憶體模組槽內側。
- 無線憑證標籤（僅適用於特定機型） — 提供有關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、HP 寬頻無線 (HP Broadband Wireless) 模組或選購的 Bluetooth® 裝置。如果電腦包含一或多部無線裝置，則電腦會隨附一或多個憑證標籤。在海外旅行時，您可能會需要這項資訊。無線憑證標籤貼於記憶體模組置放處內側。

索引

符號/數字

1394a 埠 10, 11

A

AC 轉接器, 識別 16

B

Bluetooth 置放處 13
Bluetooth 標籤 17
Bluetooth 模組, 識別 8

E

esc 鍵, 識別 7

F

fn 鍵, 識別 7

H

HP 指紋感應器 6

I

IEEE 1394a 埠 11

M

Microsoft 真品證明標籤 17

P

PC 卡插槽, 識別 10

R

RJ-11 (數據機) 接頭 12
RJ-45 (網路) 接頭, 識別 9

S

SIM 插槽 13

U

USB 埠, 識別 10, 11, 12

W

Windows 標誌鍵, 識別 7
Windows 應用程式鍵, 識別 7
WLAN 天線, 識別 15
WLAN 裝置 17
WLAN 標籤 17
WLAN 模組槽 13
WWAN 天線, 識別 15
WWAN 模組槽 13

三畫

大寫鎖定 (caps lock) 指示燈, 識別 4

四畫

內建麥克風 14
內建顯示器開關 14

五畫

功能鍵, 識別 7
外接式顯示器連接埠 10, 11

六畫

光碟機, 識別 12
光碟機指示燈 12
名片夾 13
安全纜線插槽, 識別 9
耳機接頭 11

七畫

作業系統
 Microsoft 真品證明標籤 17
 產品金鑰 17
序號, 電腦 17

八畫

周圍光線感應器 14
服務標籤 17

法規資訊

法規標籤 17
無線憑證標籤 17
數據機核准標籤 17

九畫

按鈕

指標桿 3
無線 5
資訊 5
電源 5
靜音 5
簡報 5
觸控板 3
觸控板開啓/關閉 3, 5

指示燈

大寫鎖定 (caps lock) 4
光碟機 12
無線 4, 8
電池 4, 8
電源 4, 8
磁碟機/光碟機 4, 8
數字鎖定 (num lock) 4
調低音量 4
調高音量 5
靜音 4

指紋讀取器, 識別 6

指標桿, 識別 3

指標桿按鈕 3

閃

電池釋放 13
顯示器釋放 8, 14
音效輸入 (麥克風) 接頭 10, 11
音效輸出 (耳機) 接頭 10, 11
音量捲軸區, 識別 6
音量靜音按鈕, 識別 5
音量靜音指示燈, 識別 4

十畫

真品證明標籤 17
記憶體模組槽 13

十一畫

國家/地區專用的數據機纜線轉接器 16

埠

1394a 10, 11
USB 10, 11, 12
外接式顯示器 11

捲軸區, 觸控板 3

接駁接頭 10, 11

接頭

RJ-11 (數據機) 12
RJ-45 (網路) 9
音效輸入 (麥克風) 11
音效輸出 (耳機) 11
接駁 10
電源 12

接頭; 音效輸入 (麥克風) 10

接頭; 音效輸出 (耳機) 10

產品名稱和編號, 電腦 17

產品金鑰 17

組件

右側 10
左側 12
正面 8
其他軟體 16
底部 13
背面 9
頂部 3
無線天線 15
顯示器 14

通風孔, 識別 10, 11, 12, 13

麥克風, 內建 14

麥克風 (音效輸入) 接頭 11

麥克風接頭 10

十二畫

喇叭 13

媒體卡讀取器, 識別 10, 11

插槽

Bluetooth 裝置 13
PC 卡插槽 10
SIM 13
記憶體模組 13
媒體卡讀取器 10, 11
智慧卡讀取器 10

無線區域網路 (LAN) 13

硬碟 13

電池 13, 17

智慧卡讀取器 10

無線通訊按鈕, 識別 5

無線通訊指示燈, 識別 4, 8

無線憑證標籤 17

硬碟插槽, 識別 13

十三畫

置放處

Bluetooth 13

WLAN 模組 13

WWAN 模組 13

記憶體模組 13

資訊按鈕, 識別 5

電池, 識別 16

電池指示燈, 識別 4, 8

電池插槽 13, 17

電池釋放門 13

電源按鈕, 識別 5

電源指示燈, 識別 4, 8

電源接頭 12

電源線, 識別 16

十四畫

磁碟機/光碟機

光碟 12

硬 13

磁碟機/光碟機指示燈, 識別 4, 8

十五畫

數字鎖定 (num lock) 指示燈, 識別 4

數據機核准標籤 17

數據機纜線 16

數據機纜線轉接器, 國家/地區專用 16
標籤

Bluetooth 17

Microsoft 真品證明書 17

WLAN 17

服務標籤 17

法規 17

無線憑證 17

數據機核准 17

線, 電源 16

調低音量指示燈, 識別 4

調高音量指示燈, 識別 5

十六畫

靜音按鈕, 識別 5

靜音指示燈, 識別 4

十七畫

應用程式鍵, Windows 7 鍵

esc 7

fn 7

Windows 標誌 7

Windows 應用程式 7

功能 7

鍵台 7

鍵台按鍵, 識別 7

十八畫

簡報按鈕, 識別 5

二十畫

觸控板, 識別 3

觸控板按鈕 3

觸控板捲軸區 3

觸控板開啓/關閉按鈕, 識別 3, 5

釋放門, 電池 13

二十一畫

攜帶電腦旅行

無線憑證標籤 17

數據機核准標籤 17

二十三畫

顯示器埠, 外接式 11

顯示器組件

內建麥克風 14

內建顯示器開關 14

周圍光線感應器 14

顯示器釋放門 14

顯示器開關 14

顯示器釋放門, 識別 8, 14

