

筆記型電腦導覽 使用指南

© Copyright 2008 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。

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。

第一版：2008 年 1 月

文件編號：461703-AB1

安全警告注意事項

- △ **警告!** 若要降低因熱所造成的損害或電腦過熱的可能性，請勿將電腦直接放在您的腿上或遮住電腦的通風口。請僅在穩固的平面上使用電腦。請不要讓其他堅硬表面（例如旁邊的選購印表機），或柔軟表面（例如枕頭、毯子或衣服）阻礙空氣流通。此外，作業期間不能讓 AC 轉接器接觸到皮膚或柔軟表面，如枕頭、毯子或衣服。使用者可存取的電腦與 AC 轉接器的表面溫度限制，符合 **International Standard for Safety of Information Technology Equipment (IEC 60950)** 的國際安全標準。

目錄

1 識別硬碟

2 組件

產品聲明	3
頂部組件	3
觸控板	3
按鍵	4
正面組件	5
背面組件	6
右側組件	7
左側組件	8
底部組件	9
顯示器組件	10
顯示器指示燈	11
快速啓動按鈕	12
媒體按鈕	13
無線天線（僅限特定機型）	14
附加的硬體組件	15

3 標籤


索引	17
----------	----

1 識別硬碟

若要檢視已安裝在電腦上的硬碟清單，請依照下列步驟執行：

1. 選擇「**開始**」>「**電腦**」>「**系統內容**」。
2. 在左側窗格中，選擇「**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。

 **附註：** Windows® 包括了可增進電腦安全性的「使用者帳戶控制」功能。在進行安裝應用程式、執行公用程式或變更 Windows 設定這類工作時，您可能會看到要求權限或密碼的提示。有關其他資訊，請參閱 Windows「說明」。

2 組件

產品聲明

本使用指南說明了大部分機型最常用的功能。某些功能可能不適用於您的電腦。

頂部組件

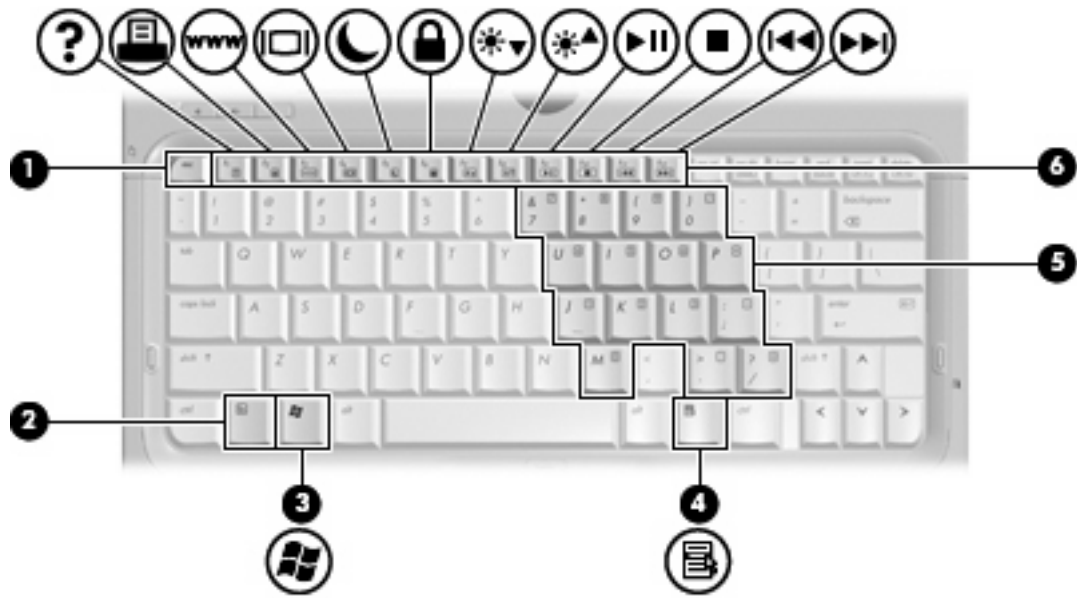
觸控板



組件	說明
(1) 觸控板開啓/關閉按鈕	啓用/停用觸控板。
(2) 觸控板*	移動指標，並選擇或啓動螢幕上的項目。
(3) 左觸控板按鈕*	功能類似外接式滑鼠的左鍵。
(4) 觸控板指示燈	<ul style="list-style-type: none">● 藍燈：觸控板已啓用。● 琥珀色燈：觸控板已停用。
(5) 觸控板垂直捲軸區	向下或向上捲動。
(6) 右觸控板按鈕*	功能類似外接式滑鼠的右鍵。

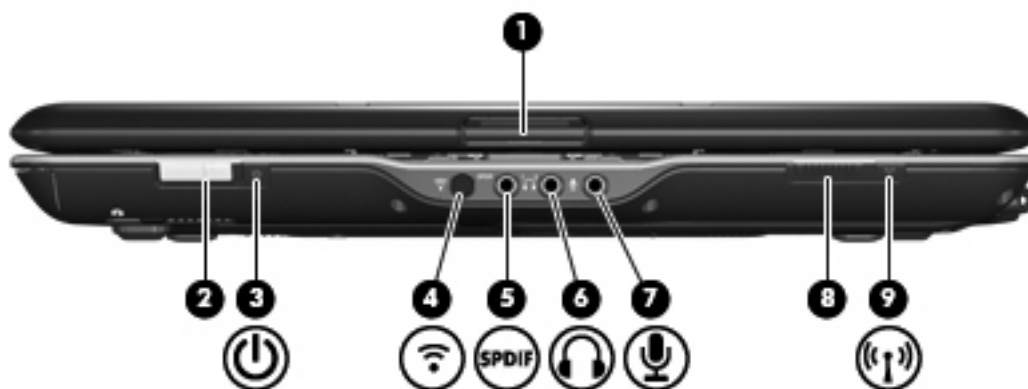
*本表格說明出廠設定。若要檢視和變更觸控板的偏好設定，請選擇「**開始**」>「**控制台**」>「**硬體與聲音**」>「**滑鼠**」。

按鍵



組件	說明
(1) <code>esc</code> 鍵	當與 <code>fn</code> 鍵一起按下時，會顯示您電腦的系統資訊。
(2) <code>fn</code> 鍵	同時按下功能鍵或 <code>esc</code> 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 <code>fn</code> 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) 顯示器釋放門	打開電腦。
(2) 電源開關*	<ul style="list-style-type: none">電腦已關機時，將電源開關向右推動以開啓電腦。電腦已開機時，將電源開關向右推動以啓動睡眠。當電腦處於「睡眠」狀態時，將電源開關短暫向右推動以結束睡眠。當電腦處於「休眠」狀態時，將電源開關短暫向右推動以結束休眠。 <p>如果電腦停止回應，而且 Windows 關機程序沒有效果，請將電源開關向右推並按住至少 5 秒鐘，就可以關閉電腦。</p> <p>若要瞭解電源設定，請選擇「開始」>「控制台」>「系統及維護」>「電源選項」。</p> <p>若要進一步瞭解「睡眠」或「休眠」，請參閱《電源管理》指南。</p>
(3) 電源指示燈	<ul style="list-style-type: none">亮起：電腦已啓動。閃爍：電腦處於「睡眠」狀態。熄滅：電腦已關機或處於休眠狀態。
(4) 消費者紅外線鏡片	接收 HP 遙控器的信號。
(5) 音效輸出（耳機）S/PDIF 接頭	提供增強的音效效能，包括環繞音效和其他高階音效輸出。
(6) 音效輸出（耳機）接頭	當連接選購的主動式立體聲揚聲器、耳機、耳塞式耳機、頭戴式耳機或電視音效時，會產生音效。
(7) 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。
(8) 無線通訊開關	啓動或關閉無線通訊功能，但不會建立無線連線。
(9) 無線通訊指示燈	<p>附註： 必須已設定好無線網路，才能建立無線連線。</p> <ul style="list-style-type: none">藍燈：已啓動整合式無線裝置（例如無線區域網路 (WLAN) 裝置和（或）Bluetooth® 裝置）。琥珀色：所有無線裝置都已關閉。

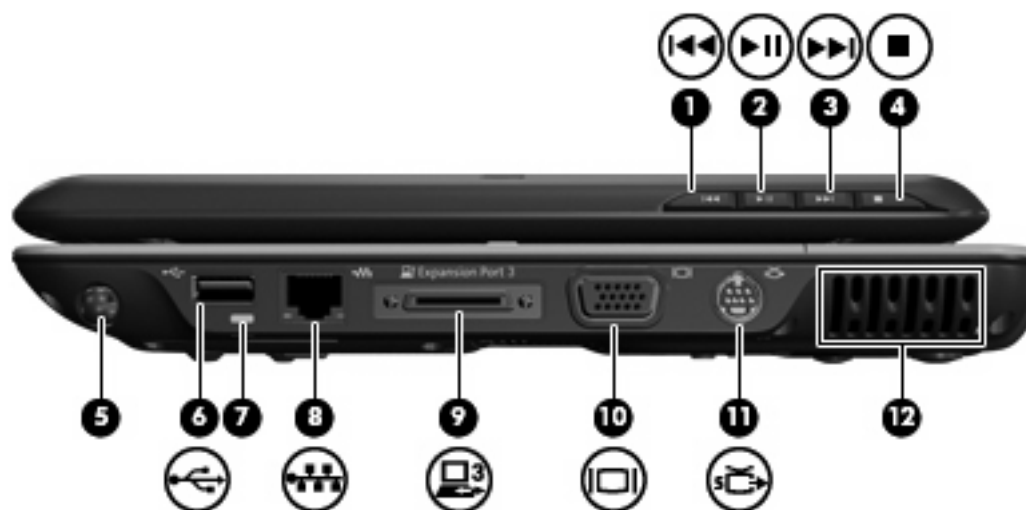
*本表格說明出廠設定。有關變更出廠設定的資訊，請參閱「說明及支援」中的使用指南。

背面組件



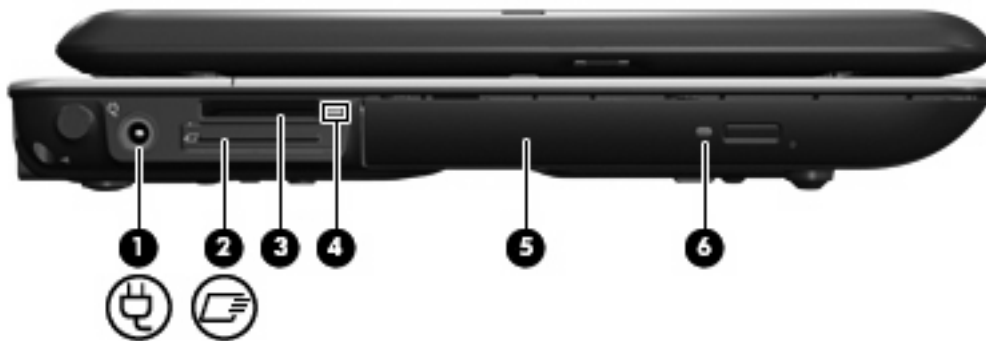
組件	說明
(1) 通風孔	使空氣流通以冷卻內部組件。 附註： 電腦風扇會自動啓動，以冷卻內部組件並防止過熱。在日常操作時，內部風扇間歇啓動和關閉是正常現象。
(2) RJ-11（數據機）接頭	連接數據機纜線。
(3) USB 埠（兩個）	連接選購的 USB 埠裝置。
(4) 安全纜線鎖孔	將選購的安全纜線接到電腦。 附註： 安全纜線的目的在於預防遏阻，但不能避免電腦遭受不當處理或失竊。

右側組件



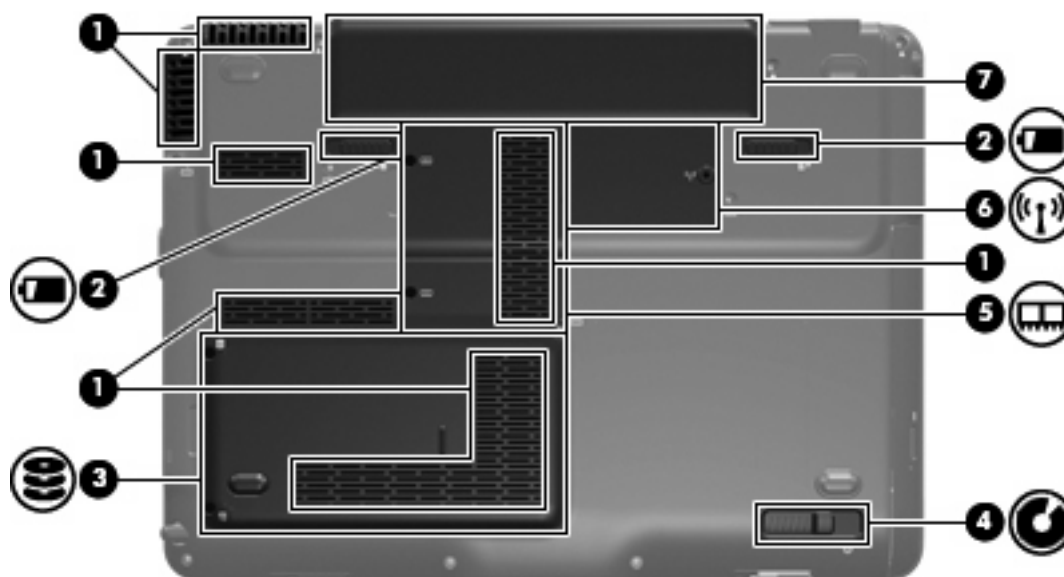
組件	說明
(1) 上一個/倒帶按鈕	<ul style="list-style-type: none">按下該按鈕一次會播放上一個曲目或章節。同時按下按鈕與 fn 鍵會讓媒體倒帶。
(2) 播放/暫停按鈕	播放或暫停媒體。
(3) 下一個/向前快轉按鈕	<ul style="list-style-type: none">按下該按鈕一次會播放下一個曲目或章節。與 fn 鍵同時按下會讓媒體向前快轉。
(4) 停止按鈕	停止播放。
(5) 筆架	存放手寫筆。
(6) USB 埠	連接選購的 USB 埠裝置。
(7) 手寫筆繩孔	連接手寫筆繩。
(8) RJ-45 (網路) 接頭	連接網路纜線。
(9) 擴充埠 3	將電腦連接至選購的接駁裝置或選購的擴充產品。 附註： 組件只有 1 個擴充埠。詞彙 <i>擴充埠 3</i> 說明擴充埠的類型。
(10) 外接式顯示器連接埠	連接外接式 VGA 顯示器或投影機。
(11) 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。
(12) 通風孔	使空氣流通以冷卻內部組件。 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。

左側組件



組件	說明
(1) 電源接頭	連接 AC 轉接器。
(2) ExpressCard 插槽	支援選購的 ExpressCard/34 卡。
(3) 數位媒體插槽	支援下列可選用的數位卡格式：Secure Digital (SD) 記憶卡、MultiMediaCard (MMC)、Memory Stick (MS)、Memory Stick Pro (MSP)、xD 圖形卡 (XD)、xD 圖形卡 (XD) Type M。
(4) 數位媒體插槽指示燈	亮起：正在存取數位卡。
(5) 光碟機	讀取光碟片，在選定機型上也可寫入光碟片。
(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) 通風孔（6 個）	使空氣流通以冷卻內部組件。 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。
(2) 電池釋放門（兩個）	從電池插槽釋放電池。
(3) 硬碟插槽	容納硬碟。
(4) 光碟機釋放門	從光碟機插槽釋放光碟機。
(5) 記憶體模組置放處	包含記憶體模組插槽。
(6) WLAN 模組置放處	容納 WLAN 模組（僅限特定機型）。 附註： 若要防止系統停止回應，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無線模組。如果在更換模組後出現警告訊息，請移除此模組以還原電腦的功能，然後透過「說明及支援」與技術支援聯絡。
(7) 電池插槽	容納電池。

顯示器組件



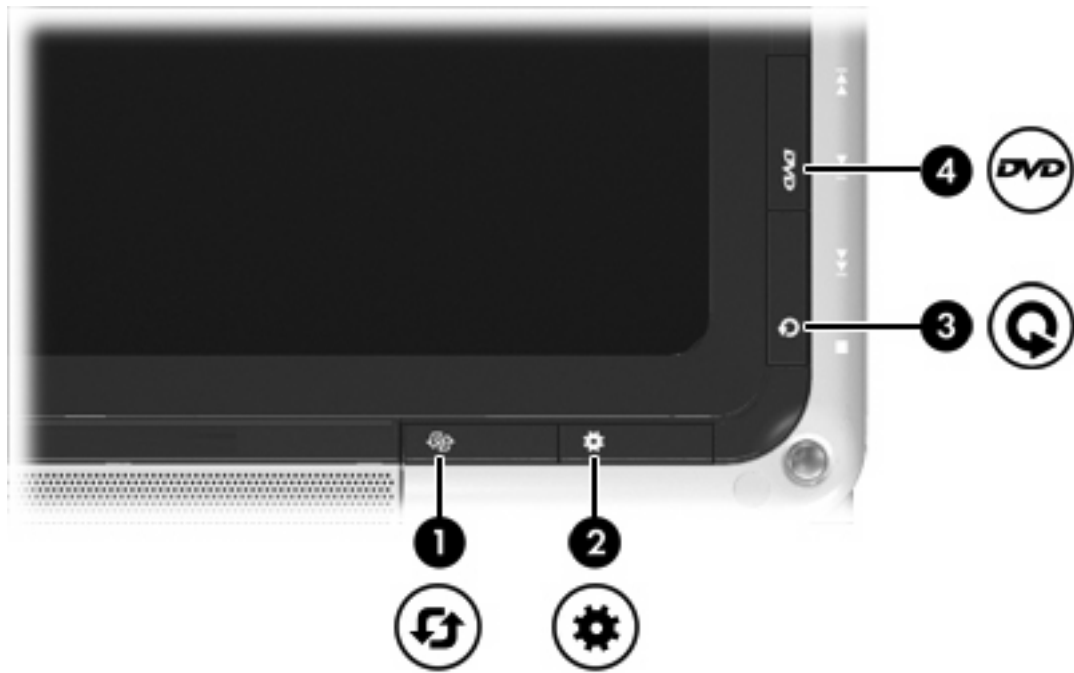
組件	說明
(1) 可轉換的樞紐	旋轉顯示器，並將電腦從傳統筆記型電腦模式轉換為平面模式，反之亦然。在平面模式中，將旋轉顯示器並將其折疊成平坦狀，以便您可以在攜帶電腦時檢視內容。
(2) 消費者紅外線透鏡	接收 HP 遙控器的信號。
(3) 內建顯示器開關	當電源開啓時，闔上顯示器會關閉顯示器並啓動睡眠狀態。
(4) 指紋讀取器（僅限特定機型）	允許使用指紋登入 Windows，而不使用密碼登入。
(5) 內建麥克風（兩個）	錄製音效。
(6) 整合式相機（僅限選定機型）	錄製視訊並擷取靜止相片。
(7) 顯示器釋放門	打開電腦。

顯示器指示燈



組件	說明
(1) 電源指示燈	<ul style="list-style-type: none">亮起：電腦已啓動。閃爍：電腦處於「睡眠」狀態。熄滅：電腦已關機或處於休眠狀態。
(2) 電池指示燈	<ul style="list-style-type: none">亮起：電池在充電中。閃爍：電池是唯一的電力來源而且已達到電池電力不足的水平。當電池達到電池電力嚴重不足狀態時，電池指示燈會越閃越快。熄滅：如果將電腦連接至外部電源，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狀態前，指示燈仍會保持熄滅狀態。
(3) 磁碟機/光碟機指示燈	閃爍：正在存取硬碟或光碟機。

快速啟動按鈕



組件	說明
(1) 旋轉按鈕	將螢幕影像順時針旋轉 4 個方向：橫向主要方向、橫向次要方向、直向主要方向與直向次要方向。
(2) 行動中心按鈕	開啓行動中心。
(3) 媒體按鈕	啓動 QuickPlay 程式。
(4) DVD 按鈕	啓動 QuickPlay 程式的 DVD 播放功能。

附註： 若電腦已設定為需要登入密碼，則系統可能會要求您登入 Windows。在您登入後，將啓動 QuickPlay。請參閱 QuickPlay 軟體說明以取得更多相關資訊。

媒體按鈕




組件	說明
(1) 上一個/倒帶按鈕	<ul style="list-style-type: none">• 按下該按鈕一次會播放上一個曲目或章節。• 同時按下按鈕與 fn 鍵會讓媒體倒帶。
(2) 播放/暫停按鈕	播放或暫停媒體。
(3) 下一個/向前快轉按鈕	<ul style="list-style-type: none">• 按下該按鈕一次會播放下一個曲目或章節。• 與 fn 鍵同時按下會讓媒體向前快轉。
(4) 停止按鈕	停止播放。

無線天線（僅限特定機型）

在特定電腦機型上，至少會有兩個天線從無線裝置上進行接收及傳送無線設備訊號的作業。從電腦外部看不到這些天線。



 **附註：** 為發揮最佳傳輸效果，請將天線前方的障礙物移開。

如果您想知道無線法規注意事項，請參閱《法規、安全與環境注意事項》一節中適用於所在國家/地區的相關注意事項。您可在「說明及支援」找到這些注意事項。

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) 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。
(5) 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。

* 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。

- 服務標記 — 提供您電腦的產品品牌、序號名稱、序號 (S/N) 和產品編號 (P/N) 等資訊。在與技術支援聯絡時，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® Product Key。您需要有產品序號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。法規標籤貼於電池插槽內側。
- 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硬碟插槽內側。
- 無線憑證標籤（僅限特定機型）— 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) 裝置或選購的 Bluetooth® 裝置。如果您的電腦機型包含一部或多部無線裝置，則電腦會隨附一個或多個憑證標籤。在海外旅行時，您可能會需要這項資訊。無線憑證標籤貼於 WLAN 模組置放處內側。

索引

A

AC 轉接器, 識別 15

B

Bluetooth 標籤 16

D

DVD 按鈕, 識別 12

E

esc 鍵, 識別 4
ExpressCard 插槽, 識別 8

F

fn 鍵, 識別 4

M

Microsoft 真品證明標籤 16

R

RJ-11 (數據機) 接頭, 識別 6
RJ-45 (網路) 接頭, 識別 7

S

S-Video 輸出接頭, 識別 7

U

USB 埠, 識別 6, 7

W

Windows 標誌鍵, 識別 4
Windows 應用程式鍵, 識別 4
WLAN 裝置 16
WLAN 標籤 16
WLAN 模組置放處, 識別 9

三畫

下一個/向前快轉按鈕, 識別 7, 13
上一個/倒帶按鈕, 識別 7, 13

四畫

內建麥克風, 識別 10
內建顯示器開關, 識別 10
天線 14
手寫筆繩孔, 識別 7

五畫

功能鍵, 識別 4
可轉換的樞紐, 識別 10
外接式顯示器埠, 識別 7

六畫

光碟機, 識別 8
光碟機釋放門, 識別 9
安全纜線鎖孔, 識別 6
耳機 (使用音效輸出) S/PDIF 接頭 5
耳機 (音效輸出) 接頭 5
行動中心按鈕, 識別 12

七畫

作業系統
Microsoft 真品證明標籤 16
產品序號 16
序號, 電腦 16

八畫

使用音效輸出 (耳機) 接頭, 識別 5
服務標記 16
法規資訊
法規標籤 16
無線憑證標籤 16
數據機核准標籤 16

九畫

按鈕
DVD 12
下一個/向前快轉 7, 13

上一個/倒帶 7, 13
行動中心 12
停止 7, 13
旋轉 12
媒體 12
播放/暫停 7, 13
觸控板 3
觸控板開啓/關閉 3

指示燈

無線 5
電力 5, 11
電池 11
磁碟機/光碟機 11
數位媒體插槽 8
觸控板 3

指紋讀取器, 識別 10
相機, 識別 10
紅外線透鏡, 識別 10
紅外線鏡片, 識別 5
門
光碟機釋放 9
電池釋放 9
顯示器釋放 5, 10
音效輸入 (麥克風) 接頭, 識別 5
音效輸出 (耳機) S/PDIF 接頭, 識別 5

十畫

真品證明標籤 16
記憶體模組置放處, 識別 9

十一畫

停止按鈕, 識別 7, 13
埠
USB 6, 7
外接式顯示器 7
擴充 7
捲軸區, 觸控板 3

接頭

- RJ-11 (數據機) 6
- RJ-45 (網路) 7
- S-Video 輸出 7
- 音效輸入 (麥克風) 5
- 音效輸出 (耳機) 5
- 音效輸出 (耳機) S/PDIF 5

接頭, 電源 8

旋轉按鈕, 識別 12

產品名稱和號碼, 電腦 16

產品序號 16

組件

- 右側 7
- 左側 8
- 正面 5
- 其他軟體 15
- 底部 9
- 背面 6
- 頂部 3
- 顯示器 10

通風孔, 識別 6, 7, 9

麥克風, 內建 10

麥克風 (音效輸入) 接頭 5

十二畫

媒體按鈕, 識別 12

媒體活動按鈕, 識別 7, 13
插槽

- ExpressCard 8
- 安全纜線 6
- 記憶體模組 9
- 硬碟 9
- 電池 9, 16
- 數位媒體 8

無線天線 14

無線通訊指示燈, 識別 5

無線憑證標籤 16

硬碟插槽, 識別 9

筆架, 識別 7

開關, 電源 5

十三畫

置放處

- WLAN 模組 9
- 記憶體模組 9

電池, 識別 15

電池指示燈, 識別 11

電池插槽, 識別 9

電池釋放門, 識別 9

電源指示燈, 識別 5, 11

電源接頭, 識別 8

電源開關, 識別 5

電源線, 識別 15

十四畫

磁碟機/光碟機指示燈, 識別 11

磁碟機, 硬碟 9

十五畫

播放/暫停按鈕, 識別 7, 13

數位媒體插槽, 識別 8

數位媒體插槽指示燈, 識別 8

數據機核准標籤 16

數據機纜線, 識別 15

數據機纜線轉接器, 國家/地區專用 15

樞紐, 可轉換的 10
標籤

Bluetooth 16

Microsoft 真品證明書 16

WLAN 16

服務標記 16

法規 16

無線憑證 16

數據機核准 16

線, 電源 15

十七畫

應用程式鍵, Windows 4
鍵

esc 4

fn 4

Windows 標誌 4

Windows 應用程式 4

功能 4

鍵台 4

鍵台按鍵, 識別 4

十八畫

擴充埠, 識別 7

二十畫

觸控板, 識別 3

觸控板按鈕, 識別 3

觸控板指示燈, 識別 3

觸控板捲軸區, 識別 3

觸控板開啓/關閉按鈕 3

二十一畫

攜帶電腦旅行

無線憑證標籤 16

數據機核准標籤 16

二十二畫

讀取器, 指紋 10

二十三畫

顯示器埠, 外接式 7

顯示器開關, 識別 10

顯示器釋放門, 識別 5, 10

