

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 1 版：2008 年 6 月

文件編號：469012-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	2
頂部組件	2
觸控板	2
按鍵	3
按鈕、喇叭和指紋讀取器	4
正面組件	6
背面組件	7
右側組件	8
左側組件	9
底部組件	10
顯示器組件	11
指示燈	12
媒體按鈕	13
媒體活動按鈕	13
清潔顯示器	15
無線天線（僅限特定機型）	16
附加的硬體組件	17

3 標籤


索引	19
----------	----

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

 **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」。

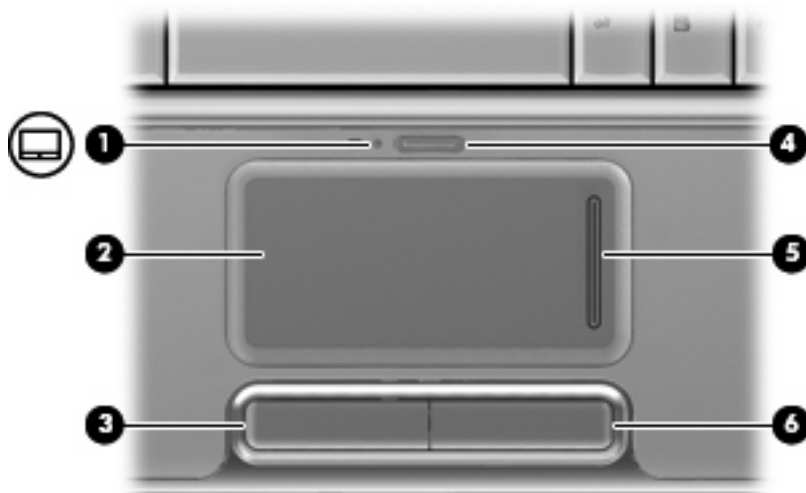
2 組件

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) 觸控板指示燈	<ul style="list-style-type: none">白色：觸控板已啟用。琥珀色：觸控板已停用。
(2) 觸控板*	移動指標，並選擇或啟動螢幕上的項目。
(3) 左觸控板按鈕*	功能類似外接式滑鼠的左鍵。
(4) 觸控板開啓/關閉按鈕	啟用/停用觸控板。
(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。若要檢視及變更觸控板喜好設定，請選取「開始」>「控制台」>「硬體和音效」>「滑鼠」。

按鍵



組件	說明
(1) esc 鍵	當與 fn 鍵一起按下時，會顯示您電腦的系統資訊。
(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) 整合式數字鍵台鍵	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。

按鈕、喇叭和指紋讀取器



組件	說明
(1) 喇叭 (2)	產生音效。
(2) 電源按鈕 *	<ul style="list-style-type: none">如果電腦關機，短暫按下按鈕可啓動電腦。如果電腦已啓動，短暫按下按鈕可啓動睡眠。如果電腦處於睡眠狀態，短暫按下按鈕可離開睡眠。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>若要進一步了解電源設定，請選擇「開始」>「控制台」>「系統及維護」>「電源選項」。</p>
(3) 媒體按鈕	<ul style="list-style-type: none">啓動 QuickPlay 程式（限預先安裝 QuickPlay 的機型）。啓動 DVDPlay 程式（限預先安裝 DVDPlay 的機型）。 <p>附註： 若電腦已設定為需要登入密碼，系統會要求您登入 Windows。QuickPlay 或 DVDPlay 會在您登入後啓動。如需詳細資訊，請參閱 QuickPlay 或 DVDPlay 軟體「說明」。</p>
(4) 音量靜音按鈕	靜音和恢復喇叭音效。
(5) 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。您也可以點選捲軸區上的減號，以降低音量，或者點選捲軸區上的加號，以調高音量。

組件	說明
(6) 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 鍵會讓光碟倒帶。
(7) 播放/暫停按鈕	播放或暫停光碟。
(8) 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 鍵同時按下會讓光碟向前快轉。
(9) 停止按鈕	停止播放。
(10) 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： 必須先設定好無線網路，才能建立無線連線。
(11) 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。

*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。

正面組件



組件	說明
(1) 電源指示燈	<ul style="list-style-type: none">● 開啓：電腦已開啓。● 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等級。當電池達到嚴重電池電力不足等級時，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等級前，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。
(4) 消費者紅外線鏡片	接收 HP 遙控器的信號。
(5) 音訊輸入（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) 音效輸出（耳機）接頭(2)	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。

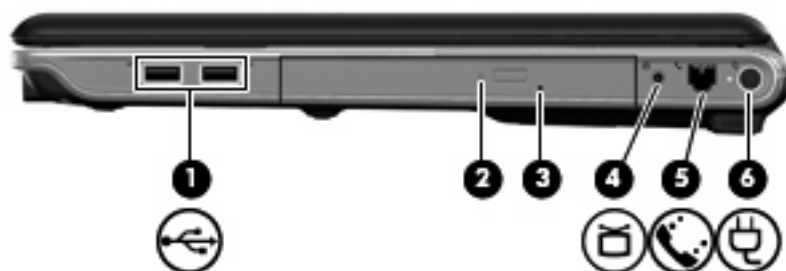
附註： 本表格說明出廠設定。有關變更出廠設定的資訊，請參閱「說明及支援」中的使用指南。

背面組件



組件	說明
通風孔 (2)	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。

右側組件



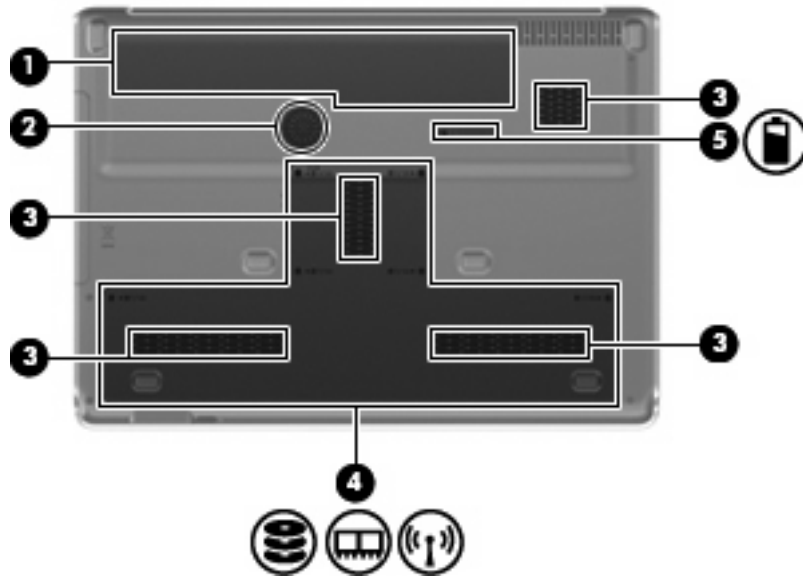
組件	說明
(1) USB 埠 (2)	連接選購的 USB 埠裝置。
(2) 光碟機指示燈	閃爍：正在存取光碟機。
(3) 光碟機	讀取光碟。特定機型上有寫入光碟的功能。
(4) 電視天線/電線接頭（僅限特定機型）	連接電視天線、數位纜線裝置或是衛星裝置以接收標準或高畫質電視廣播。
(5) RJ-11（數據機）接頭（僅限特定機型）	連接數據機纜線。
(6) 電源接頭	連接 AC 轉接器。

左側組件



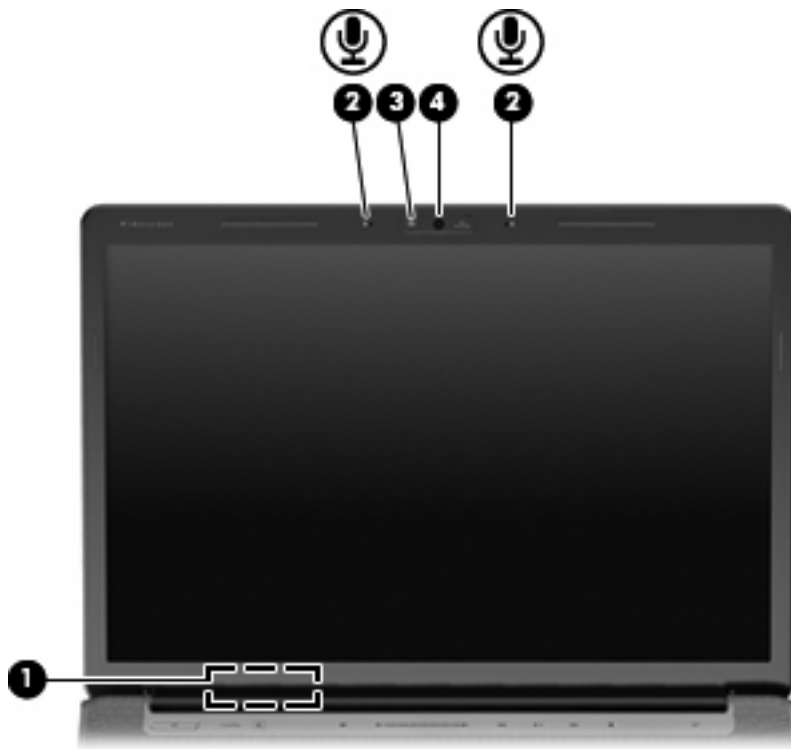
組件	說明
(1) 安全纜鎖鎖孔	將選購的安全纜線接到電腦。 附註： 設計安全纜線的目的在於遏阻，但無法避免電腦遭受不當處理或失竊。
(2) 外接式顯示器連接埠	連接外接式 VGA 顯示器或投影機。
(3) 擴充埠 3	將電腦連接至選購的接駁裝置或擴充產品。 附註： 電腦只有一個擴充埠。 擴充埠 3 一詞描述的是擴充埠的類型。
(4) RJ-45 (網路) 接頭	連接網路纜線。
(5) HDMI 連接埠	連接選購的音效或視訊裝置，例如高畫質電視或任何相容的數位或音效組件。
(6) eSATA/USB 埠	連接選購的高效能 eSATA 組件 (例如 eSATA 外接式硬碟) 或選購的 USB 裝置。
(7) USB 埠	連接選購的 USB 埠裝置。
(8) 1394 埠 (僅限特定機型)	連接選購的 IEEE 1394 或 1394a 裝置，例如攝影機。
(9) 數位媒體插槽指示燈	開啓：數位媒體插槽在使用中。
(10) 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 H、xD 圖形卡 (XD) Type M。
(11) ExpressCard 插槽 (ExpressCard slot)	支援選購的 ExpressCard/54 卡。

底部組件



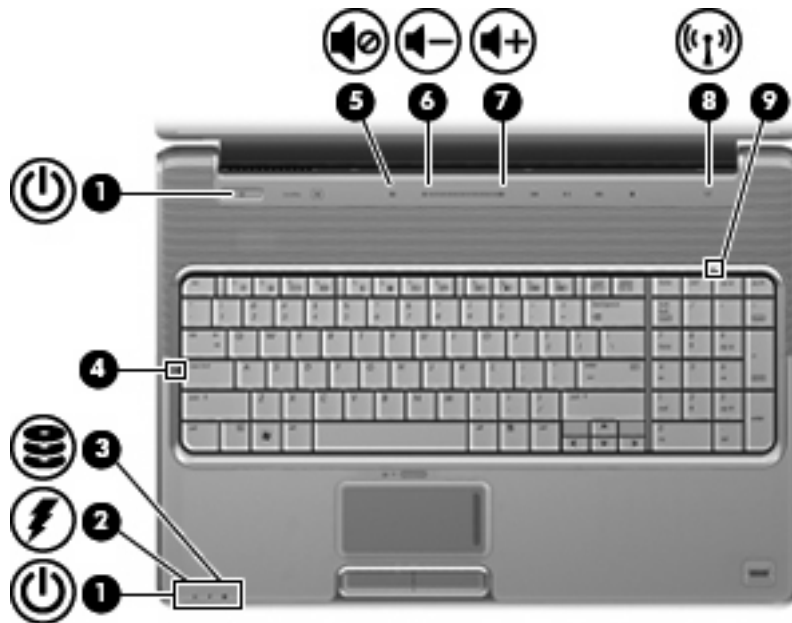
組件	說明
(1) 電池插槽	容納電池。
(2) 內建重低音喇叭 (Subwoofer)	含有重低音喇叭。
(3) 通風孔 (4)	使空氣流通以冷卻內部組件。 附註： 電腦風扇會自動啓動，以冷卻內部組件並防止過熱。在日常操作時，內部風扇間歇啓動和關閉是正常現象。
(4) 硬碟、記憶體模組和 WLAN 模組置放處	容納硬碟、記憶體模組插槽和 WWAN 模組（僅限特定機型）。 注意： 若要防止系統停止回應，更換無線通訊模組時，請務必以您所在國家/地區管制無線裝置之政府機構授權使用的產品進行更換。如果在更換模組後收到警告訊息，請移除此模組以還原電腦的功能，然後透過「說明及支援」與技術支援中心連絡。
(5) 電池釋放門	從電池插槽釋放電池。

顯示器組件



組件	說明
(1) 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。
(2) 內建麥克風（兩個）	錄製音效。
(3) 內建網路攝影機指示燈	開啓：內建網路攝影機在使用中。
(4) 內建網路攝影機	錄製視訊並擷取靜止相片。

指示燈



組件	說明
(1) 電源指示燈 * (2)	<ul style="list-style-type: none">● 開啓：電腦已開啓。● 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等級。當電池達到嚴重電池電力不足等級時，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等級前，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。
(4) 大寫鎖定 (Caps Lock) 指示燈	開啓：已啓用大寫鎖定 (caps lock) 功能。
(5) 音量靜音指示燈	<ul style="list-style-type: none">● 白色：電腦音效已開啓。● 琥珀色：電腦音效已關閉。
(6) 調低音量指示燈	開啓：正使用音量捲軸區降低喇叭音量。
(7) 調高音量指示燈	開啓：正使用音量捲軸區調高喇叭音量。
(8) 無線通訊指示燈	<ul style="list-style-type: none">● 藍色：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。

組件	說明
(9) 數字鎖定 (num lock) 指示燈	開啓：數字鎖定鍵或內建數字鍵台已啓用。

* 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。

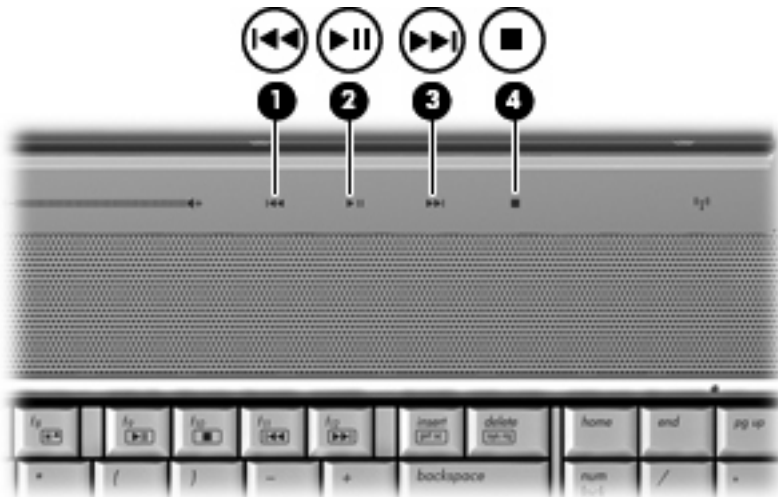
媒體按鈕



組件	說明
媒體按鈕	啓動 QuickPlay 程式。

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。

媒體活動按鈕



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。

清潔顯示器


若要清除螢幕上的髒污和棉絮，請經常使用柔軟、沾濕、無棉絮的布來清理。如果需要另外清理螢幕，請使用預先弄濕的防靜電擦布或防靜電的螢幕清潔劑。

△ **注意：** 為避免對電腦造成永久性損壞，請勿在顯示器上灑水、噴灑清潔液或化學劑。

無線天線（僅限特定機型）

在特定電腦機型上，至少會有 2 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) 電池 *	當電腦未連接外部電源時，可提供電腦電源。
(3) AC 轉接器	將 AC 電源轉換成 DC 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，或連接到各國家或地區專用的數據機轉接器。
(5) 國家或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：含有 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。法規標籤貼於電池插槽內側。
- 數據機核准標籤：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或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、記憶體模組和 WLAN 模組置放處內側。
- 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或地區的核准標記。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。無線憑證標籤貼於硬碟、記憶體模組和 WLAN 模組置放處內側。
- SIM（訂戶身份識別模組）標籤（僅限特定機型）：提供 SIM 的 ICCID（IC 卡識別器）。此標籤位於電池插槽內側。
- HP 寬頻無線模組序號標籤（僅限特定機型）：提供 HP 寬頻無線模組序號。此標籤位於電池插槽內側。

索引

符號/數字

1394 埠, 識別 9

A

AC 轉接器, 識別 17

B

Bluetooth 標籤 18

E

eSATA 埠, 識別 9

esc 鍵, 識別 3

ExpressCard 插槽, 識別 9

F

fn 鍵, 識別 3

H

HDMI 埠, 識別 9

HP 寬頻無線模組序號標籤 18

I

IEEE 1394 埠, 識別 9

M

Microsoft 真品證明標籤 18

R

RJ-11 (數據機) 接頭, 識別 8

RJ-45 (網路) 接頭, 識別 9

S

SIM 標籤 18

U

USB 埠, 識別 8, 9

W

Windows 標誌鍵, 識別 3

Windows 應用程式鍵, 識別 3

WLAN 裝置 18

WLAN 標籤 18

WLAN 模組槽, 識別 10

三畫

下一個/向前快轉按鈕, 識別 5, 14

上一個/倒帶按鈕, 識別 5, 14

大寫鎖定 (Caps Lock), 指示燈 12

四畫

內建麥克風, 識別 11

內建網路攝影機, 識別 11

內建顯示器開關, 識別 11

天線 16

五畫

功能鍵, 識別 3

外接式顯示器埠, 識別 9

六畫

光碟機, 識別 8

安全纜線插槽, 識別 9

耳機 (音效輸出) 接頭 6

七畫

作業系統

Microsoft 真品證明標籤 18

產品金鑰 18

序號, 電腦 18

八畫

使用音效輸出 (耳機) 接頭, 識別 6

服務標記 18

法規資訊

法規標籤 18

無線憑證標籤 18

數據機核准標籤 18

九畫

按鈕

下一個/向前快轉 5, 14

上一個/倒帶 5, 14

停止 5, 14

媒體 4, 13

電源 4

播放/暫停 5, 14

靜音 4

觸控板 2

觸控板開啓/關閉 2

指示燈

大寫鎖定 (caps lock) 12

音量靜音 12

無線 12

電池 6, 12

電源 6, 12

磁碟機/光碟機 6, 12

數字鎖定 (num lock) 13

調低音量 12

調高音量 12

觸控板 2

指紋讀取器, 識別 5

紅外線鏡片, 識別 6

閃

電池釋放 10

音效輸入 (麥克風) 接頭, 識別 6

音量捲軸區, 識別 4

音量靜音按鈕, 識別 4

音量靜音指示燈, 識別 12

十畫

真品證明標籤 18

記憶體模組槽, 識別 10

十一畫

停止按鈕, 識別 5, 14

埠

1394 9

- eSATA 9
- HDMI 9
- USB 8, 9
- 外接式顯示器 9
- 擴充 9
- 捲軸區, 觸控板 2
- 接頭
 - RJ-11 (數據機) 8
 - RJ-45 (網路) 9
 - 音效輸入 (麥克風) 6
 - 音訊輸出 (耳機) 6
 - 電視天線/電線 8
- 接頭, 電源 8
- 清潔顯示器 15
- 產品名稱和編號, 電腦 18
- 產品金鑰 18
- 組件
 - 右側 8
 - 左側 9
 - 正面 6
 - 其他軟體 17
 - 底部 10
 - 背面 7
 - 頂部 2
 - 顯示器 11
- 通風孔, 識別 7, 10
- 麥克風, 內建 11
- 麥克風 (音效輸入) 接頭 6

十二畫

- 喇叭, 識別 4
- 媒體按鈕, 識別 4, 13
- 媒體活動按鈕, 識別 5, 14
- 插槽
 - ExpressCard 9
 - 安全纜線 9
 - 記憶體模組 10
 - 硬碟 10
 - 電池 10, 18
 - 數位媒體 9
- 無線天線 16
- 無線通訊指示燈, 識別 12
- 無線憑證標籤 18
- 硬碟插槽, 識別 10

十三畫

- 置放處
 - WLAN 模組 10
 - 記憶體模組 10

- 電池, 識別 17
- 電池指示燈, 識別 6, 12
- 電池插槽 18
- 電池插槽, 識別 10
- 電池釋放門, 識別 10
- 電視天線/電線接頭, 識別 8
- 電源按鈕, 識別 4
- 電源指示燈, 識別 6, 12
- 電源接頭, 識別 8
- 電源線, 識別 17

十四畫

- 磁碟機, 硬碟 10
- 磁碟機/光碟機指示燈, 識別 6, 12
- 網路攝影機, 識別 11

十五畫

- 播放/暫停按鈕, 識別 5, 14
- 數字鎖定 (num lock) 指示燈, 識別 13
- 數位媒體插槽, 識別 9
- 數據機核准標籤 18
- 數據機纜線, 識別 17
- 數據機纜線轉接器, 國家/地區專用 17
- 標籤

- Bluetooth 18
- HP 寬頻 18
- Microsoft 真品證明書 18
- SIM 18
- WLAN 18
- 服務標記 18
- 法規 18
- 無線憑證 18
- 數據機核准 18
- 線, 電源 17
- 調低音量指示燈, 識別 12
- 調高音量指示燈, 識別 12

十六畫

- 靜音按鈕, 識別 4

十七畫

- 應用程式鍵, Windows 3
- 鍵
 - esc 3
 - fn 3
 - Windows 標誌 3
 - Windows 應用程式 3

- 功能 3
- 鍵台 3
- 鍵台按鍵, 識別 3

十八畫

- 擴充埠, 識別 9

二十畫

- 觸控板, 識別 2
- 觸控板按鈕, 識別 2
- 觸控板指示燈, 識別 2
- 觸控板捲軸區, 識別 2
- 觸控板開啓/關閉按鈕 2

二十一畫

- 攜帶電腦旅行
 - 無線憑證標籤 18
 - 數據機核准標籤 18

二十三畫

- 顯示器埠, 外接式 9
- 顯示器開關, 識別 11

