

# 筆記型電腦導覽 使用指南

© Copyright 2009 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：2009 年 8 月

文件編號：535983-AB1

## 產品聲明

本使用指南會說明大部分機型的常用功能。有些功能可能無法在您的電腦上使用。

## 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 變壓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 變壓器的表面溫度限制，符合 **International Standard for Safety of Information Technology Equipment (IEC 60950)** 的國際安全標準。



---

# 目錄

## 1 識別硬體

## 2 組件

頂部組件 .....	2
觸控板 .....	2
指示燈 .....	3
按鈕、喇叭和指紋讀取器 .....	4
按鍵 .....	5
顯示器 .....	7
正面組件 .....	8
背面組件 .....	9
右側組件 .....	10
左側組件 .....	11
底部組件 .....	12
無線天線 .....	13
附加的硬體組件 .....	14

## 3 標籤

索引 .....	16
----------	----



---

# 1 識別硬體

若要檢視已安裝在電腦上的硬體清單：

▲ 選取「開始」>「控制台」>「系統及安全性」。然後按一下「系統」區域的「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。

---

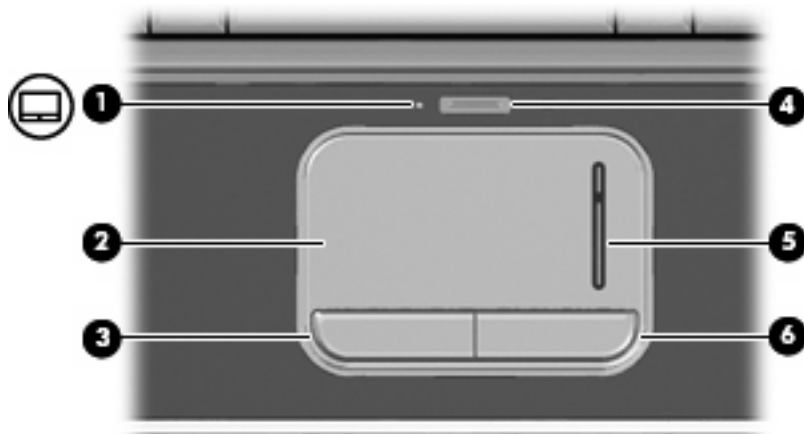
☞ **附註：** Windows® 包括「使用者帳戶控制」功能，可以改善電腦的安全性。進行安裝軟體，執行公用程式，或變更 Windows 設定這類工作時，系統可能會提示您提供適當的權限或密碼。如需詳細資訊，請參閱「說明及支援」。

---

## 2 組件

### 頂部組件

#### 觸控板



組件	說明
(1) 觸控板指示燈	<ul style="list-style-type: none"><li>• 白色：觸控板已啓用。</li><li>• 琥珀色燈：觸控板已停用。</li></ul>
(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) 觸控板開啓/關閉按鈕	啓用/停用觸控板。
(5) 觸控板捲軸區	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。若要檢視或變更指標裝置偏好設定，請選取「**開始**」>「**裝置及印表機**」。然後，以滑鼠右鍵按一下代表您電腦的裝置，並選取「**滑鼠設定**」。



## 指示燈



組件	說明
(1) 大寫鎖定 (caps lock) 指示燈	開啓：已啓用大寫鎖定 (caps lock) 功能。
(2) 電源指示燈（兩個）*	<ul style="list-style-type: none"><li>開啓：電腦已開啓。</li><li>閃爍：電腦處於「睡眠」狀態。</li><li>關閉：電腦已關機或處於「休眠」狀態。</li></ul>
(3) 音量靜音指示燈	<ul style="list-style-type: none"><li>白色：電腦音效已啓動。</li><li>琥珀色燈：電腦音效已關閉。</li></ul>
(4) 調低音量指示燈	開啓：正使用音量捲軸區降低喇叭音量。
(5) 調高音量指示燈	開啓：正使用音量捲軸區調高喇叭音量。
(6) 高音指示燈	開啓：高音功能已啓動。
(7) 低音指示燈	開啓：低音功能已啓動。
(8) 高音/低音調低指示燈	開啓：正使用高音或低音捲軸區來調低音訊中高音或低音的音量。
(9) 高音/低音調高指示燈	開啓：正使用高音或低音捲軸區來調高音訊中高音或低音的音量。
(10) 無線通訊指示燈	<ul style="list-style-type: none"><li>藍燈：已開啓內建無線裝置（例如無線區域網路 (WLAN) 裝置和/或 Bluetooth® 裝置）。</li><li>琥珀色燈：所有無線裝置都已關閉。</li></ul>
(11) 數字鎖定 (num lock) 指示燈	開啓：已啓用數字鎖定 (num lock) 或嵌入式數字鍵台。

組件	說明
(12) 磁碟機/光碟機指示燈	<ul style="list-style-type: none"> <li>閃爍：正在存取硬碟或光碟機。</li> <li>琥珀色燈：HP ProtectSmart Hard Drive Protection 已暫停內建硬碟的運作。</li> </ul>
(13) 電池指示燈	<ul style="list-style-type: none"> <li>開啓：電池在充電中。</li> <li>閃爍：電池是唯一可用的電力來源，而且已達到電力不足的等級。當電池達到嚴重電池電力不足等級時，電池指示燈會快速閃爍。</li> <li>關閉：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。</li> </ul>

\* 兩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、喇叭和指紋讀取器




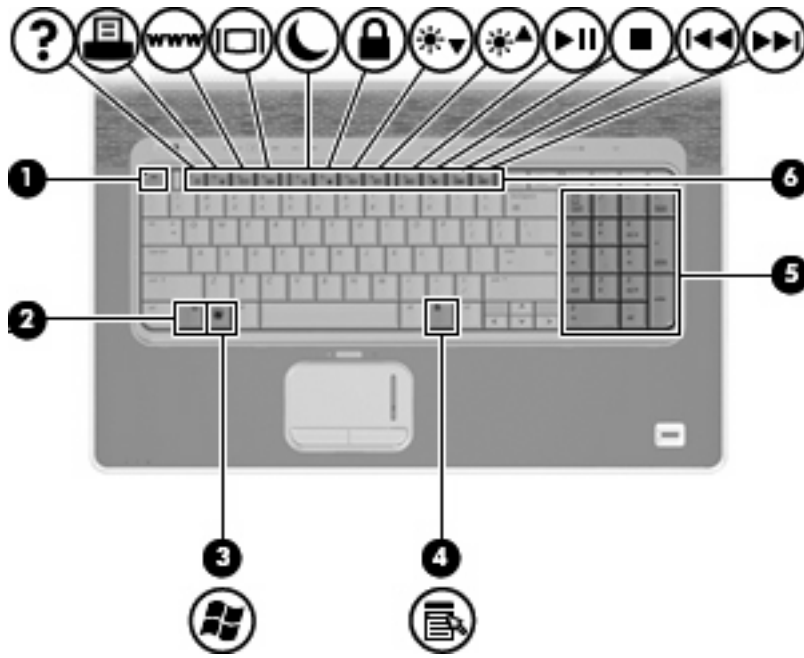
組件	說明
(1) 電源按鈕*	<ul style="list-style-type: none"> <li>如果電腦關機，按下按鈕可開啓電腦。</li> <li>如果電腦已開啓，短暫按下按鈕可啓動「睡眠」狀態。</li> <li>如果電腦處於「睡眠」狀態，短暫按下按鈕可離開「睡眠」狀態。</li> <li>如果電腦處於「休眠」狀態，短暫按下按鈕可離開「休眠」狀態。</li> </ul>

組件	說明
	<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>如需進一步瞭解電源設定，請選取「開始」&gt;「控制台」&gt;「系統及安全性」&gt;「電源選項」。</p>
(2) 喇叭（兩個）	產生音效。
(3) 媒體按鈕	啟動 MediaSmart 程式。
(4) 上一個/倒帶按鈕	<ul style="list-style-type: none"> <li>按下該按鈕一次會播放上一個曲目或區段。</li> <li>與 fn 鍵同時按下時，可讓媒體倒帶。</li> </ul>
(5) 播放/暫停按鈕	播放或暫停媒體。
(6) 下一個/向前快轉按鈕	<ul style="list-style-type: none"> <li>按下該按鈕一次會播放下一個曲目或區段。</li> <li>與 fn 鍵同時按下時，可讓媒體向前快轉。</li> </ul>
(7) 停止按鈕	停止播放。
(8) 光碟機按鈕	彈出媒體托盤。
(9) 音量靜音按鈕	靜音和恢復喇叭聲音。
(10) 音量捲軸區	調整喇叭音量。若要調低音量，請將您的手指向左滑動，或按住減號 (-)。您也可以點選減號。若要調高音量，請將您的手指向右滑動，或按住加號 (+)。您也可以點選加號。
(11) 高音/低音按鈕	按下按鈕以切換高音及低音的功能。
(12) 高音或低音捲軸區	調整音訊中的高音或低音音量（按下高音/低音按鈕以選取高音或低音）。若要調低高音/低音音量，請將您的手指向左滑動，或按住減號 (-)。您也可以點選減號。若要調高高音/低音音量，請將您的手指向右滑動，或按住加號 (+)。您也可以點選加號。
(13) 無線通訊按鈕	<p>開啓或關閉無線通訊功能，但不建立無線連線。</p> <p><b>附註：</b> 您必須設定或存取無線網路，才能建立無線連線。</p>
(14) 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。

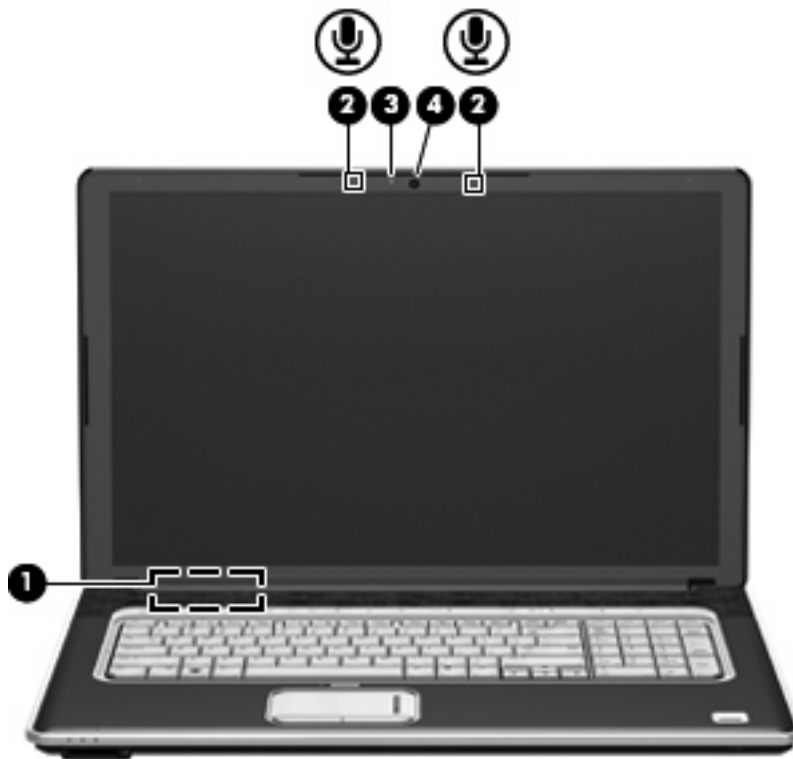
## 按鍵

 **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) <code>esc</code> 鍵	當與 <code>fn</code> 鍵一起按下時，會顯示系統資訊。
(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) 整合式數字鍵台按鍵	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。

## 顯示器



組件	說明
(1) 內建顯示器開關	如果在電腦開啓時關閉顯示器，請關閉顯示器電源。
(2) 內建數位雙聲道麥克風（兩個）	錄製聲音。
(3) 網路攝影機指示燈	開啓：網路攝影機使用中。
(4) 網路攝影機	錄製音訊和視訊並擷取靜止相片。

## 正面組件




組件	說明
(1) 數位媒體插槽	支援下列選購的數位卡格式： <ul style="list-style-type: none"><li>• Memory Stick (MS)</li><li>• Memory Stick Pro (MSP)</li><li>• MultiMediaCard (MMC)</li><li>• Secure Digital (SD) 記憶卡</li><li>• xD 圖形卡 (XD)</li></ul>
(2) 數位媒體插槽指示燈	開啓：正在存取數位卡。
(3) 消費者紅外線透鏡	接收遙控器的訊號（僅限特定機型）。

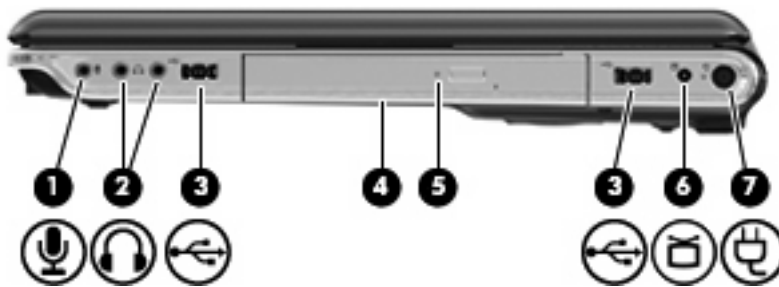
## 背面組件



組件	說明
通風孔	<p>使空氣流通以冷卻內部組件。</p> <p><b>附註：</b> 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。</p>

## 右側組件

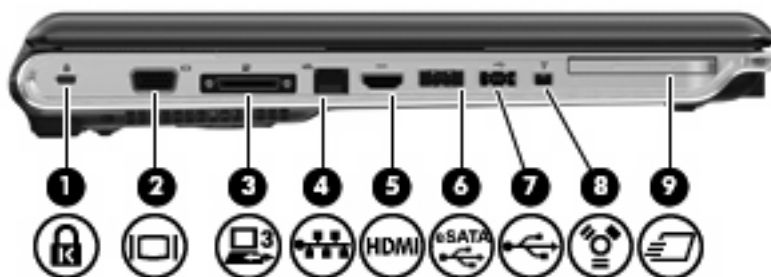
 **附註：** 您電腦的外觀可能會與本節中圖例所示有些許不同。



組件	說明
(1) 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。
(2) 音訊輸出（耳機）接頭（兩個）	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訊時，產生音效。
(3) USB 埠（兩個）	連接選購的 USB 裝置。
(4) 光碟機	讀取光碟，在選定機型上也可寫入光碟。
(5) 光碟機指示燈	閃爍：正在存取光碟機。
(6) 電視天線/纜線接頭（僅限特定機型）	連接可接收標準或高畫質電視廣播的選購的電視天線或選購的數位有線裝置。
(7) 電源接頭	連接 AC 變壓器。

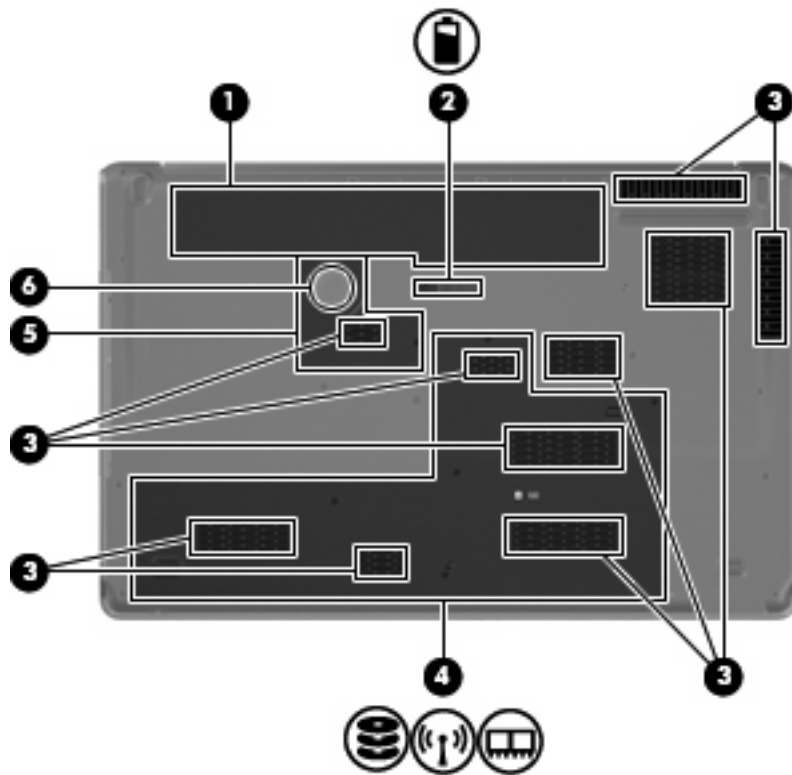


## 左側組件



組件	說明
(1) 安全纜線鎖孔	將選購的安全纜線接到電腦。 <b>附註：</b> 設計安全纜線的目的在於遏阻，但不能避免電腦遭受不當處理或失竊。
(2) 外接式顯示器埠	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選購的擴充產品。 <b>附註：</b> 電腦只有一個擴充埠。擴充埠 3 一詞說明的是擴充埠的類型。
(4) RJ-45 (網路) 接頭	連接網路纜線。
(5) HDMI 埠	連接選購的音訊或視訊裝置，例如高畫質電視或任何相容的數位或音訊組件。
(6) eSATA/USB 埠	連接選購的高效能 eSATA 組件，例如 eSATA 外接式硬碟，或連接選購的 USB 裝置。
(7) USB 埠	連接選購的 USB 裝置。
(8) 1394 埠	連接選購的 IEEE 1394 或 1394a 裝置，例如攝影機。
(9) ExpressCard 插槽	支援選購的 ExpressCard。

## 底部組件



組件	說明
(1) 電池插槽	容納電池。
(2) 電池釋放門	從電池插槽釋放電池。
(3) 通風孔 (10 個)	使空氣流通以冷卻內部組件。 <b>附註：</b> 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，內部風扇間歇開啓和關閉是正常現象。
(4) 硬碟插槽	容納一個或兩個硬碟（視機型而定）、電視調頻卡（僅限特定機型）及兩個記憶體模組插槽。
(5) 迷你介面卡置放處	容納無線 LAN (WLAN) 模組。 <b>注意：</b> 若要避免系統停止回應，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可在電腦中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」連絡技術支援。
(6) 重低音	包含重低音喇叭。

## 無線天線

您的電腦機型上至少有兩條天線從一或多個無線裝置傳送及接收訊號。從電腦外部看不到這些天線。



**附註：** 為取得最佳傳輸效果，請將天線前方的障礙物移開。

如果您想知道您所在國家/地區的無線法規注意事項，請參閱《法規、安全與環境注意事項》的章節。這些注意事項可於「說明及支援」中找到。

## 附加的硬體組件



組件	說明
(1) 電源線 *	將 AC 變壓器連接到 AC 電源插座。
(2) AC 變壓器	將 AC 電源轉換成 DC 電源。
(3) RF 同軸纜線轉接器	將 RF 同軸纜線連接至電視天線/纜線接頭。
(4) 電池*	當電腦未連接外部電源時，可提供電腦電源。
(5) 電視天線（僅限特定機型）*	接收數位和類比廣播信號。

\*電池、電源線和天線的外觀會因國家或地區而有所不同。

## 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 — 提供重要的資訊，包括下列項目：



- 產品名稱 (1)。這是貼於筆記型電腦正面的產品名稱。
- 序號 (s/n) (2)。這是每一個產品唯一的英數字元編號。
- 零件編號/產品編號 (p/n) (3)。此編號提供產品硬體組件的特定資訊。零件編號協助服務技術人員判斷需要哪些組件和零件。
- 機型說明 (4)。這是您用於尋找筆記型電腦的文件、驅動程式和支援的英數字元識別碼。
- 保固期 (5)。此編號說明電腦的保固期限。

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。
- 無線憑證標籤 — 提供有關選用之無線裝置的資訊，以及已核准使用該裝置的國家或地區的核准標示。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。無線憑證標籤貼於硬碟插槽內側。

# 索引

## 符號/數字

1394 埠, 識別 11

## A

AC 變壓器, 識別 14

## B

Bluetooth 標籤 15

## E

eSATA/USB 埠, 識別 11

esc 鍵, 識別 6

ExpressCard 插槽, 識別 11

## F

fn 鍵, 識別 6

## H

HDMI 埠, 識別 11

## M

Microsoft 真品證明標籤 15

## R

RF 同軸纜線轉接器, 識別 14

RJ-45 (網路) 接頭, 識別 11

## U

USB 埠, 識別 10, 11

## W

Windows 標誌鍵, 識別 6

Windows 應用程式鍵, 識別 6

WLAN 標籤 15

WLAN 模組 12, 15

## 三畫

下一個/向前快轉按鈕, 識別 5

上一個/倒帶按鈕, 識別 5

大寫鎖定 (caps lock) 指示燈, 識別 3

## 四畫

內建網路攝影機, 識別 7

內建網路攝影機指示燈, 識別 7

內建數位雙聲道麥克風, 識別 7

內建顯示器開關, 識別 7

天線 13

## 五畫

功能鍵, 識別 6

外接式顯示器埠, 識別 11

## 六畫

光碟機, 識別 10

光碟機按鈕, 識別 5

光碟機指示燈, 識別 10

安全纜線鎖孔, 識別 11

耳機 (音訊輸出) 接頭 10

## 七畫

作業系統

Microsoft 真品證明標籤 15

產品序號 15

低音指示燈, 識別 3

低音捲軸區, 識別 5

低音調低指示燈, 識別 3

低音調高指示燈, 識別 3

序號, 電腦 15

## 八畫

使用音訊輸出 (耳機) 接頭, 識別 10

服務標記 15

法規資訊

法規標籤 15

無線憑證標籤 15

## 九畫

按鈕

下一個/向前快轉 5

上一個/倒帶 5

光碟機 5

音量靜音 5

高音/低音 5

停止 5

媒體 5

無線通訊 5

電源 4

播放/暫停 5

觸控板 2

觸控板開啓/關閉 2

按鍵

鍵台 6

指示燈

大寫鎖定 (caps lock) 3

內建網路攝影機 7

光碟機 10

低音 3

低音調低 3

低音調高 3

音量靜音 3

高音 3

高音調低 3

高音調高 3

無線通訊 3

電池 4

電源 3

磁碟機/光碟機 4

數字鎖定 (num lock) 3

數位媒體插槽 8

調低音量 3

調高音量 3

靜音 3

觸控板 2

指紋讀取器, 識別 5

紅外線透鏡, 識別 8  
重低音, 識別 12  
門  
電池釋放 12  
音效輸入 (麥克風) 接頭, 識別 10  
音量捲軸區, 識別 5  
音量靜音按鈕, 識別 5  
音量靜音指示燈, 識別 3

## 十畫

真品證明標籤 15  
記憶體模組 12  
迷你介面卡置放處, 識別 12  
高音/低音按鈕, 識別 5  
高音指示燈, 識別 3  
高音捲軸區, 識別 5  
高音調低指示燈, 識別 3  
高音調高指示燈, 識別 3

## 十一畫

停止按鈕, 識別 5  
埠  
1394 11  
eSATA/USB 11  
HDMI 11  
USB 10, 11  
外接式顯示器 11  
擴充 11  
捲動區域, 觸控板 2  
接頭  
RJ-45 (網路) 11  
音訊輸入 (麥克風) 10  
音訊輸出 (耳機) 10  
電視天線/纜線 10  
接頭, 電源 10  
產品名稱和編號, 電腦 15  
產品序號 15  
組件  
右側 10  
左側 11  
正面 8  
其他軟體 14  
底部 12  
背面 9  
頂部 2  
通風孔, 識別 9, 12  
麥克風 (音效輸入) 接頭 10

## 十二畫

喇叭, 識別 5  
媒體按鈕, 識別 5  
媒體活動按鈕, 識別 5  
插槽  
ExpressCard 11  
安全纜線 11  
硬碟 12  
電池 12, 15  
數位媒體 8  
無線天線 13  
無線通訊按鈕, 識別 5  
無線通訊指示燈, 識別 3  
無線憑證標籤 15  
硬碟插槽, 識別 12

## 十三畫

置放處  
迷你介面卡 12  
電池, 識別 14  
電池指示燈, 識別 4  
電池插槽, 識別 12  
電池釋放門, 識別 12  
電視天線, 識別 14  
電視天線/纜線接頭, 識別 10  
電源按鈕, 識別 4  
電源指示燈, 識別 3  
電源接頭, 識別 10  
電源線, 識別 14

## 十四畫

磁碟機/光碟機指示燈, 識別 4  
網路攝影機, 識別 7

## 十五畫

播放/暫停按鈕, 識別 5  
數字鎖定 (num lock) 指示燈, 識別 3  
數位媒體插槽, 識別 8  
數位媒體插槽指示燈, 識別 8  
數位雙聲道麥克風, 識別 7  
標籤  
Bluetooth 15  
Microsoft 真品證明書 15  
WLAN 15  
服務標記 15  
法規 15  
無線憑證 15  
線, 電源 14

調低音量指示燈, 識別 3  
調高音量指示燈, 識別 3

## 十六畫

靜音按鈕, 識別 5  
靜音指示燈, 識別 3

## 十七畫

應用程式鍵, Windows 6  
鍵  
esc 6  
fn 6  
Windows 標誌 6  
Windows 應用程式 6  
功能 6  
鍵台按鍵, 識別 6

## 十八畫

擴充埠, 識別 11

## 二十畫

觸控板  
按鈕 2  
捲動區域 2  
識別 2  
觸控板指示燈, 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 15

## 二十三畫

顯示器埠, 外接式 11  
顯示器開關, 識別 7

