

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。

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 1 月

文件編號：431179-AB1

目錄

1 識別硬碟	
2 頂部組件	
觸控板	2
按鍵	3
快速鍵快速導覽	4
3 顯示器	
顯示器組件	5
顯示器指示燈	6
快速啟動按鈕	7
媒體按鈕	8
無線天線（僅限特定機型）	9
WWAN 天線（僅限特定機型）	10
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 附加的硬體組件	
10 標籤	
索引	21

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。

2 頂部組件

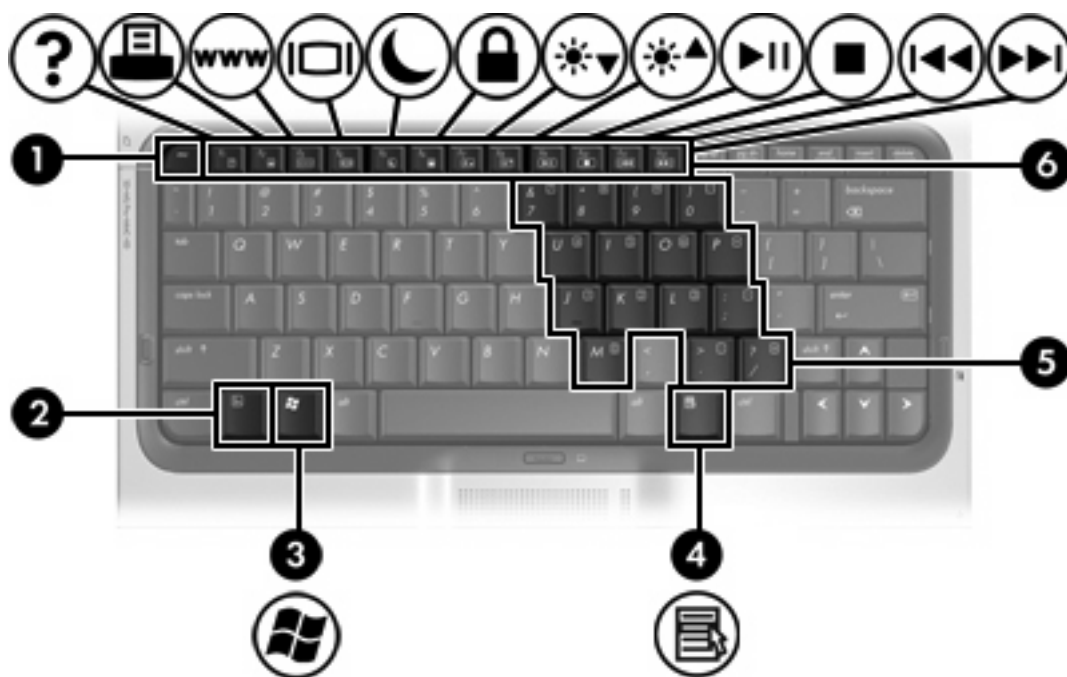
觸控板



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) 左側的觸控板按鈕*	功能類似外接式滑鼠的左鍵。
(4) 右側的觸控板按鈕*	功能類似外接式滑鼠上的右鍵。
(5) 觸控板捲軸區*	向下或向上捲動。
(6) 觸控板指示燈	<ul style="list-style-type: none">● 藍色：已啓用觸控板。● 琥珀色：已停用觸控板。

*本表格說明出廠設定。若要檢視和變更指標裝置偏好設定，請選擇**開始 > 控制台 > 硬體與聲音 > 滑鼠**。

按鍵



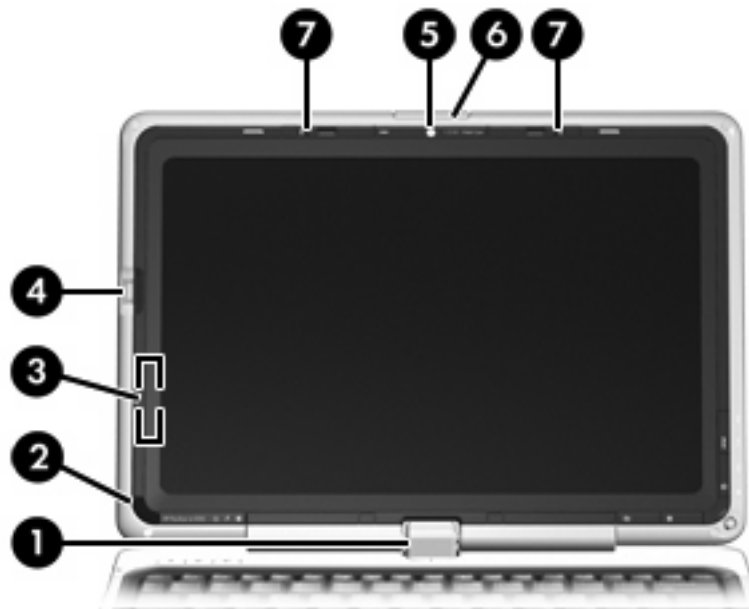
組件	說明
(1) <code>esc</code> 鍵	當與 <code>fn</code> 鍵一起按下時，會顯示系統資訊。
(2) <code>fn</code> 鍵	同時按下功能鍵或 <code>esc</code> 鍵時，可執行常用的系統功能。
(3) Windows® 標誌鍵	顯示 Windows「開始」功能表。
(4) Windows 應用程式鍵	顯示指標下所指項目的捷徑功能表。
(5) 嵌入式數字鍵台鍵	可以像外接式數字鍵台上的按鍵一樣使用。
(6) 功能鍵	與 <code>fn</code> 鍵同時按下時，可執行常用的系統功能。

快速鍵快速導覽

功能	快速鍵
顯示資訊。	fn+esc
開啓說明及支援。	fn+f1
開啓「列印選項」視窗。	fn+f2
開啓 Web 瀏覽器。	fn+f3
在電腦顯示器與外接式顯示器之間切換。	fn+f4
啓動休眠。	fn+f5
啓動快速鎖定 (QuickLock)。	fn+f6
降低螢幕亮度。	fn+f7
增加螢幕亮度。	fn+f8
播放、暫停，或繼續播放音樂光碟或 DVD。	fn+f9
停止播放音樂光碟或 DVD。	fn+f10
播放音樂光碟或 DVD 中的上一首曲目或上一個章節。	fn+f11
播放音樂光碟或 DVD 的下一首曲目。	fn+f12

3 顯示器

顯示器組件



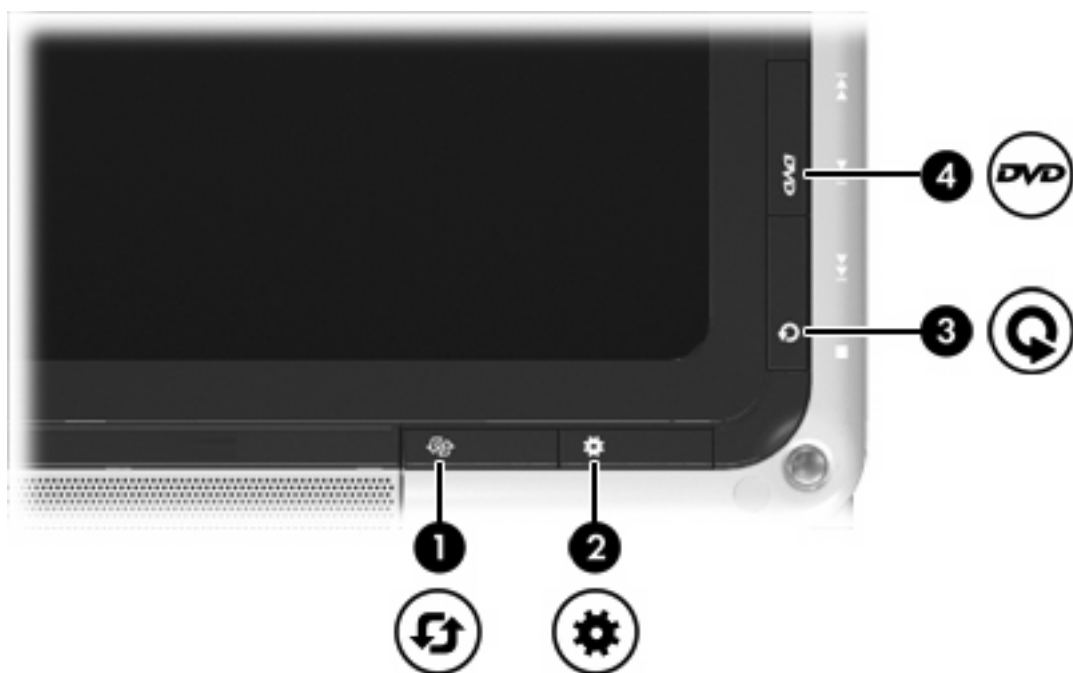
組件	說明
(1) 可轉換的樞紐	旋轉顯示器，並將電腦從傳統筆記型電腦模式轉換為平面模式，反之亦然。在平面模式中，將旋轉顯示器並將其折疊成平坦狀，以便您可以在攜帶電腦時檢視內容。
(2) 消費者紅外線透鏡	接收 HP 遙控器的信號。
(3) 內建顯示器開關	當電源開啓時，闔上顯示器會關閉顯示器並啓動睡眠狀態。
(4) 指紋讀取器（僅限特定機型）	允許使用指紋登入 Windows，而不使用密碼登入。
(5) 整合式相機（僅限特定機型）	錄製視訊和結取靜止的照片。
(6) 顯示器釋放門	打開電腦。
(7) 內建麥克風	錄製音效。

顯示器指示燈



組件	說明
(1) 電源指示燈	<ul style="list-style-type: none">亮起：電腦已啟動。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。

快速啓動按鈕



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。
 注意	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 線上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 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。

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「說明及支援中心」中的《法規、安全與環境注意事項》。



注意 為發揮最佳傳輸效果，請將天線前方的障礙物移開。

WWAN 天線（僅限特定機型）

WWAN 天線可讓您使用整合的「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。

一個無線天線位於顯示器外殼內部 (1)。另一個無線天線是外部天線，並連接到電腦上的外部 WWAN 天線接頭 (2)。在連接到 WWAN 時，必須連接外部 WWAN 天線。

連接到 WWAN 時，外部 WWAN 天線必需直立放置，如下列圖例所示。



注意 為發揮最佳傳輸效果，請將天線前方的障礙物移開。

有關 HP 寬頻無線 (HP Broadband Wireless) 以及如何註冊服務或連接外部無線天線的其他資訊，請參閱您電腦隨附的《HP 寬頻無線快速入門》指南。

4 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，而且無法使用 Windows 關機程序，請將電源開關向右推動並按住至少 5 秒鐘，就可以關閉電腦。</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（僅限特定機型）	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。

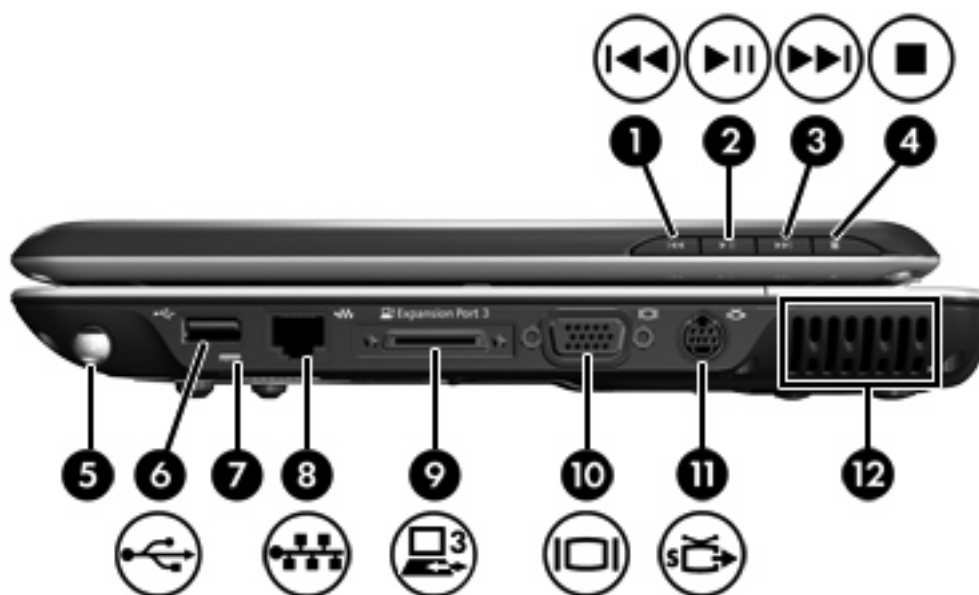
組件	說明
(9) 無線通訊指示燈	 注意 必須已設定好無線網路，才能建立無線連線。
	<ul style="list-style-type: none"> ● 藍色：已啟動整合式無線裝置（例如無線區域網路 (LAN) 裝置和（或）Bluetooth® 裝置）。 ● 琥珀色：所有無線裝置都已關閉。
<p>*本表格說明出廠設定。有關變更出廠設定的資訊，請參閱「說明及支援」中的使用指南。</p>	

5 背面組件



組件	說明
(1) 通風孔	<p>使空氣流通以冷卻內部組件。</p> <p>小心 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>注意 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>
(2) RJ-11（數據機）接頭	<p>連接數據機纜線。</p>
(3) USB 埠 (2)	<p>連接選購的 USB 埠裝置。</p>
(4) 安全纜線鎖孔	<p>將選購的安全纜線接到電腦。</p> <p>注意 安全纜線的目的在於預防退阻，但不能避免電腦遭受不當處理或失竊。</p>

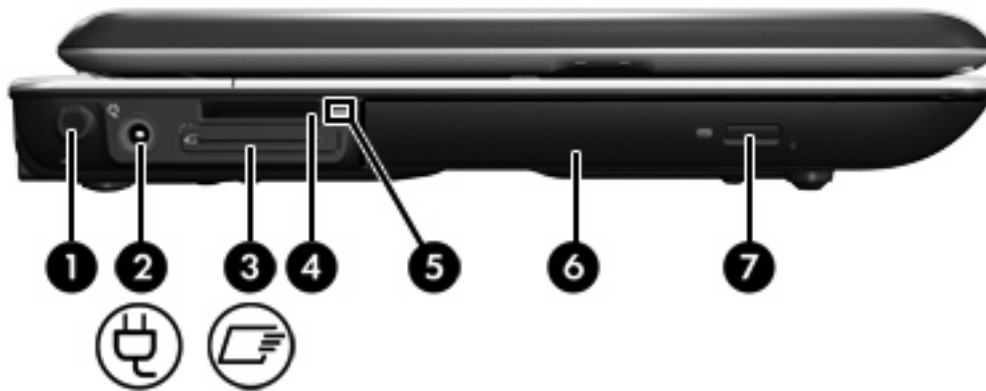
6 右側組件



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">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（僅限特定機型）
(6) USB 埠	連接選購的 USB 埠裝置。
(7) 手寫筆繩孔	連接手寫筆繩（僅限特定機型）。
(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擴充產品。
	 注意 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。

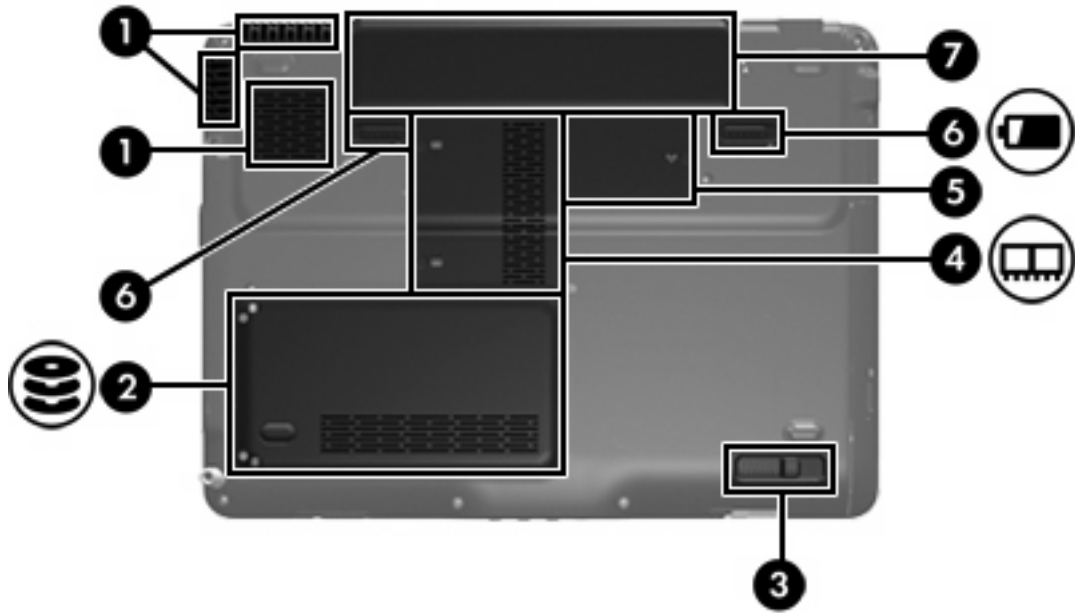
組件	說明
(10) 外接式顯示器連接埠	連接外接式 VGA 顯示器或投影機。
(11) S-Video 輸出接頭	連接選購的 S-Video 裝置，例如電視、錄放影機、攝影機、頭頂式投影機、或視訊擷取卡。
(12) 通風孔	使空氣流通以冷卻內部組件。
	 小心 為防止過熱，請勿擋住通風孔。請僅在穩固的表面上使用電腦。請不要讓另一個堅硬的物體（例如旁邊的選購印表機），或柔軟的物體（例如枕頭、厚地毯或衣服）阻礙空氣流通。
	 注意 電腦風扇會自動啓動，以冷卻內部組件並防止過熱。在日常操作時，內部風扇間歇啓動和關閉是正常現象。

7 左側組件





組件	說明
(1) 外部 WWAN 天線接頭	連接外部 WWAN 天線。
(2) 電源接頭	連接 AC 轉接器。
(3) ExpressCard 插槽 (ExpressCard slot)	支援選購的 ExpressCard/34 卡。
(4) 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。
(5) 數位媒體插槽指示燈	亮起：正在存取數位卡。
(6) 光碟機	讀取光碟片。
(7) 光碟機釋放按鈕	釋放光碟機托盤。

8 底部組件



組件	說明
(1) 通風孔 (3)	<p>使空氣流通以冷卻內部組件。</p> <p>小心 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>注意 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>
(2) 硬碟、SIM 卡、WWAN 迷你介面卡機架	<p>容納硬碟、SIM 卡（僅限特定機型）與 WWAN 迷你介面卡（僅限特定機型）。</p> <p>小心 WWAN 迷你介面卡與 WLAN 迷你介面卡無法交互使用。</p>
(3) 光碟機釋放門	從光碟機插槽釋放光碟機。
(4) 記憶體模組置放處	包含記憶體模組插槽。
(5) WLAN 迷你介面卡置放處	容納 WWAN 迷你介面卡（僅限特定機型）。

組件	說明
	 <p>小心 WWAN 迷你介面卡與 WLAN 迷你介面卡無法交互使用。</p>
	 <p>注意 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」與客戶中心聯絡。</p>
(6) 電池釋放門	從電池插槽釋放電池。
(7) 電池插槽	容納電池。

9 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) 光碟機是空的	裝回光碟機以減少電腦重量。

*電池和電源線的外觀會因國家/地區而有所不同。

10 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、金鑰名稱、金鑰 (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。法規標籤貼於硬碟插槽內側。
- 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分國家/地區所需的機構核准標記。在海外旅行時，您可能需要這項資訊。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，您可能需要這項資訊。無線憑證標籤貼於 WLAN 迷你介面卡置放處內側與硬碟插槽中。

索引

A

AC 轉接器, 識別 19

B

Bluetooth 標籤 20

D

DVD 按鈕, 識別 7

E

esc 鍵, 識別 3

ExpressCard 插槽, 識別 16

F

fn 鍵, 識別 3

M

Microsoft 真品證明標籤 20

R

RJ-11 (數據機) 接頭, 識別 13

RJ-45 (網路) 接頭, 識別 14

S

SIM 卡置放處, 識別 17

S-Video 輸出接頭, 識別 15

U

USB 埠, 識別 13, 14

W

Windows 標誌鍵, 識別 3

Windows 應用程式鍵, 識別 3

WLAN 裝置 20

WLAN 標籤 20

WWAN 天線 10

WWAN 迷你介面卡置放處, 識別 17

三畫

下一個/向前快轉按鈕, 識別 8, 14

上一個/倒帶按鈕, 識別 8, 14

四畫

內建麥克風, 識別 5

內建顯示器切換, 識別 5

天線 9, 10

手寫筆繩孔, 識別 14

五畫

功能鍵, 識別 3

可轉換的樞紐, 識別 5

外接式顯示器埠, 識別 15

外部 WWAN 天線接頭 10

外部 WWAN 天線接頭, 識別 16

六畫

光碟機, 識別 16

光碟機是空的, 識別 19

光碟機釋放門, 識別 17

安全纜線鎖孔, 識別 13

耳機 (使用音效輸出) S/PDIF 接頭 11

耳機 (音效輸出) 接頭 11

行動中心按鈕, 識別 7

七畫

作業系統

Microsoft 真品證明標籤 20

產品金鑰 20

快速鍵, 快速導覽 4

八畫

使用音效輸出 (耳機) 接頭, 識別 11

服務標記 20

法規資訊

法規標籤 20

無線憑證標籤 20

數據機核准標籤 20

金鑰, 電腦 20

九畫

按鈕

DVD 7

下一個/向前快轉 8, 14

上一個/倒帶 8, 14

行動中心 7

停止 8, 14

旋轉 7

媒體 7

播放/暫停 8, 14

觸控板 2

觸控板開啓/關閉 2

指示燈

無線 12

電力 6, 11

電池 6

磁碟機/光碟機 6

數位媒體插槽 16

觸控板 2

指紋讀取器, 識別 5

相機, 識別 5

紅外線透鏡, 識別 5

紅外線鏡片, 識別 11

門

光碟機釋放 17

電池釋放 18

顯示器釋放 5, 11

音效輸入 (麥克風) 接頭, 識別 11

音效輸出 (耳機) S/PDIF 接頭, 識別 11

十畫

真品證明標籤 20

記憶體模組置放處, 識別 17

十一畫

- 停止按鈕, 識別 8, 14
- 埠
 - USB 13, 14
 - 外接式顯示器 15
 - 擴充 14
- 捲動區域, 觸控板 2
- 接頭
 - RJ-11 (數據機) 13
 - RJ-45 (網路) 14
 - S-Video 輸出 15
 - 外部 WWAN 天線 16
 - 外部 WWAN 天線, 識別 10
 - 音效輸入 (麥克風) 11
 - 音效輸出 (耳機) 11
 - 音效輸出 (耳機) S/PDIF 11
 - 電力 16
- 旋轉按鈕, 識別 7
- 產品名稱和號碼, 電腦 20
- 產品金鑰 20
- 組件
 - 右側 14
 - 左側 16
 - 正面 11
 - 其他硬體 19
 - 底部 17
 - 背面 13
 - 頂部 2
 - 顯示器 5
- 通風孔, 識別 13, 15, 17
- 麥克風, 內建 5
- 麥克風 (音效輸入) 接頭 11

十二畫

- 媒體按鈕, 識別 7
- 媒體活動按鈕, 識別 8, 14
- 插槽
 - ExpressCard 16
 - 安全纜線 13
 - 記憶體模組 17
 - 硬碟 17
 - 電池 18, 20
 - 數位媒體 16
- 無線天線 9
- 無線通訊指示燈, 識別 12
- 無線憑證標籤 20
- 硬碟插槽, 識別 17
- 筆架, 識別 14
- 開關, 電源 11

十三畫

- 置放處
 - SIM 卡 17
 - WLAN 迷你介面卡 17
 - WWAN 迷你介面卡 17
 - 記憶體模組 17
- 電池, 識別 19
- 電池指示燈, 識別 6
- 電池插槽 20
- 電池插槽, 識別 18
- 電池釋放門, 識別 18
- 電源指示燈, 識別 6, 11
- 電源接頭, 識別 16
- 電源開關, 識別 11
- 電源線, 識別 19

十四畫

- 磁碟機/光碟機
 - 硬 17
- 磁碟機/光碟機指示燈, 識別 6

十五畫

- 播放/暫停按鈕, 識別 8, 14
- 數位媒體插槽, 識別 16
- 數位媒體插槽指示燈, 識別 16
- 數據機核准標籤 20
- 樞紐, 可轉換的 5
- 標籤
 - Bluetooth 20
 - Microsoft 真品證明書 20
 - WLAN 20
 - 服務標記 20
 - 法規 20
 - 無線憑證 20
 - 數據機核准 20
- 線, 電源 19

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
- 鍵台鍵, 識別 3

十八畫

- 擴充埠, 識別 14

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, 識別 2

二十一畫

- 攜帶電腦旅行
 - 無線憑證標籤 20
 - 數據機核准標籤 20

二十二畫

- 讀取器, 指紋 5

二十三畫

- 顯示器切換, 識別 5
- 顯示器埠, 外接式 15
- 顯示器釋放門, 識別 5, 11

