

筆記型電腦導覽 使用指南

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

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所附的明確保固聲明中。本文件的任何部分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 7 月

文件編號：448439-AB1

安全性警告注意事項

- △ **警告!** 若要降低熱度引起傷害或電腦過熱的可能性，請勿將電腦直接放在膝上使用，也不要擋住電腦的通風口。請僅在穩固的表面上使用電腦。請勿讓其他堅硬的物體（例如旁邊的選購印表機），或柔軟的物體（例如枕頭、地毯或衣服）阻礙空氣流通。此外，作業期間也請不要讓 **AC** 轉接器接觸到皮膚或柔軟的物體（例如枕頭、地毯或衣服）。本電腦及 **AC** 轉接器的使用者接觸表面溫度，符合資訊科技設備的國際安全標準 (IEC 60950)。

目錄

1 識別硬碟

2 組件

產品聲明	3
頂部組件	4
觸控板	4
指示燈	5
按鈕、開關和喇叭	6
按鍵	7
正面組件	8
右側組件	9
左側組件	10
底部組件	11
無線天線（僅限特定機型）	12
附加的硬體組件	13

3 標籤


索引	15
----------	----

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」。

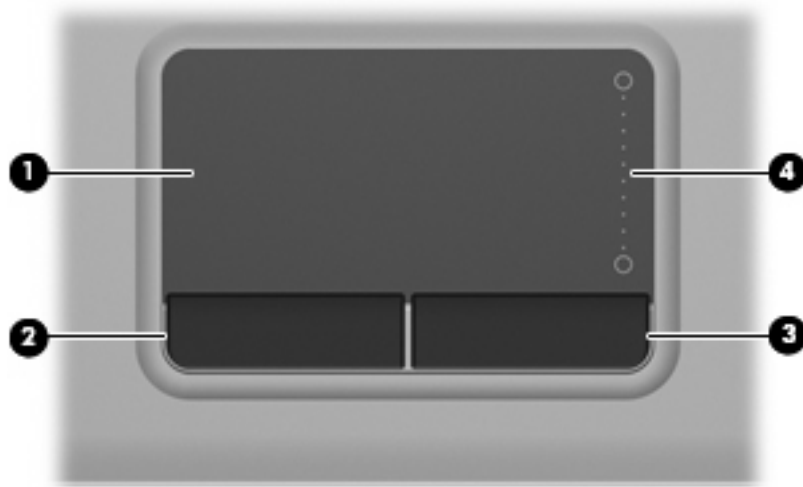
2 組件

產品聲明

本指南說明的功能是多數機型都具備的。某些功能您的電腦可能沒有。

頂部組件

觸控板



組件	說明
(1) 觸控板*	移動指標，並選擇或啓動螢幕上的項目。
(2) 左觸控板按鈕*	功能類似外接式滑鼠的左鍵。
(3) 右觸控板按鈕*	功能類似外接式滑鼠的右鍵。
(4) 觸控板捲軸區	向下或向上捲動。

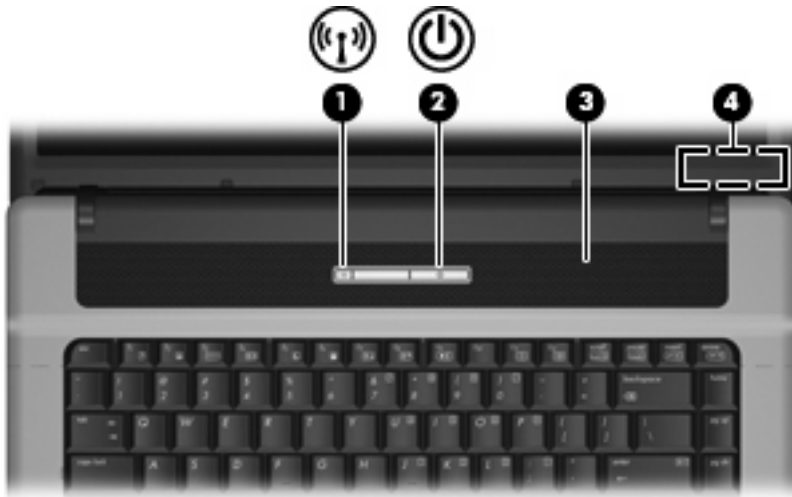
*本表格說明出廠設定。若要檢視或變更指標裝置偏好設定，請選取「開始」>「控制台」>「硬體和音效」>「滑鼠」。

指示燈



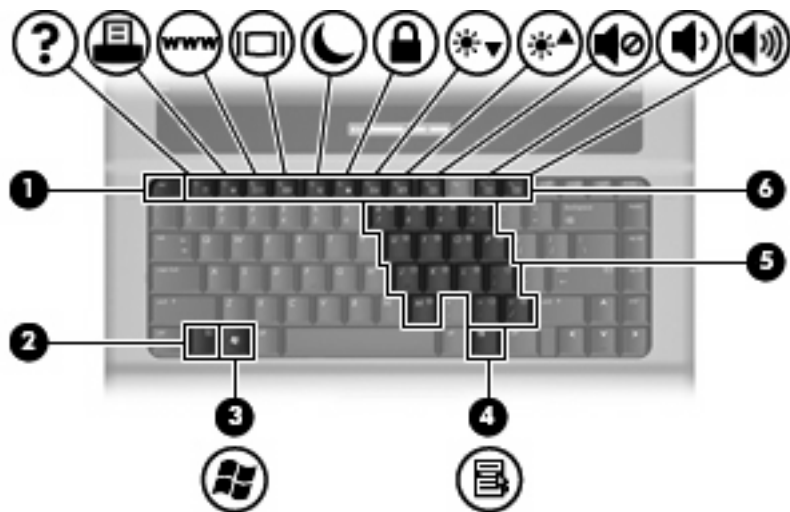
組件	說明
(1) 大寫鎖定 (Caps Lock) 指示燈	亮起：已啓用大寫鎖定 (caps lock) 功能。
(2) 無線通訊指示燈	<ul style="list-style-type: none">藍色：已啓動整合式無線裝置（例如無線區域網路 (WLAN) 裝置、HP 寬頻無線 (HP Broadband Wireless) 模組和/或 Bluetooth® 裝置）。琥珀色：所有無線裝置都已關閉。
(3) 電源指示燈	<ul style="list-style-type: none">亮起：電腦已啓動。閃爍：電腦處於睡眠狀態。熄滅：電腦已關機或處於休眠狀態。

按鈕、開關和喇叭



組件	說明
(1) 無線通訊按鈕	<p>啟動或關閉無線通訊功能，但不會建立無線連線。</p> <p>附註： 必須先設定好無線網路，才能建立無線連線。</p>
(2) 電源按鈕	<ul style="list-style-type: none">• 如果電腦關機，按下按鈕可啟動電腦。• 如果電腦已啟動，按下按鈕可啟動休眠狀態。• 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>若要更加了解電源設定，請選擇「開始」>「控制台」>「系統及維護」>「電源選項」。</p>
(3) 喇叭	播放音效。
(4) 內建顯示器開關	當電源開啓時，闔上顯示器會關閉顯示器。

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。

正面組件



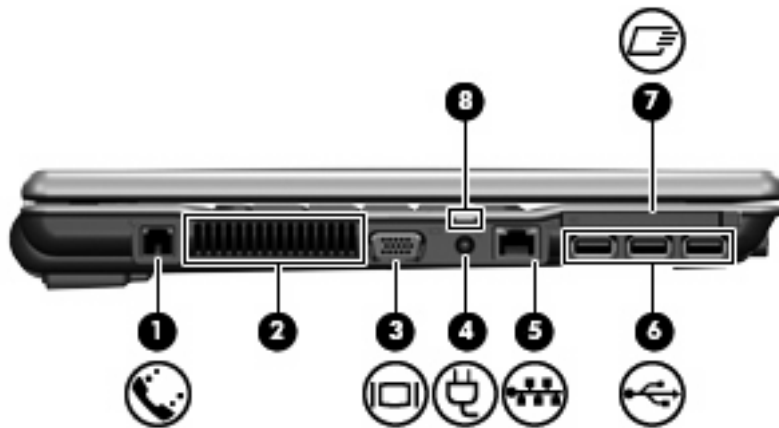
組件	說明
(1) 音效輸出（耳機）接頭	當連接選購的主動式立體聲喇叭、耳機、耳塞式耳機、頭戴式耳機或電視音效時，產生音效。
(2) 音效輸入（麥克風）接頭	連接選購的電腦耳機麥克風、立體聲麥克風或單聲道麥克風。
(3) SD/MMC 卡讀取器	支援下列可選用的數位卡格式： <ul style="list-style-type: none">Secure Digital (SD) 記憶卡MultiMediaCard (MMC)

右側組件



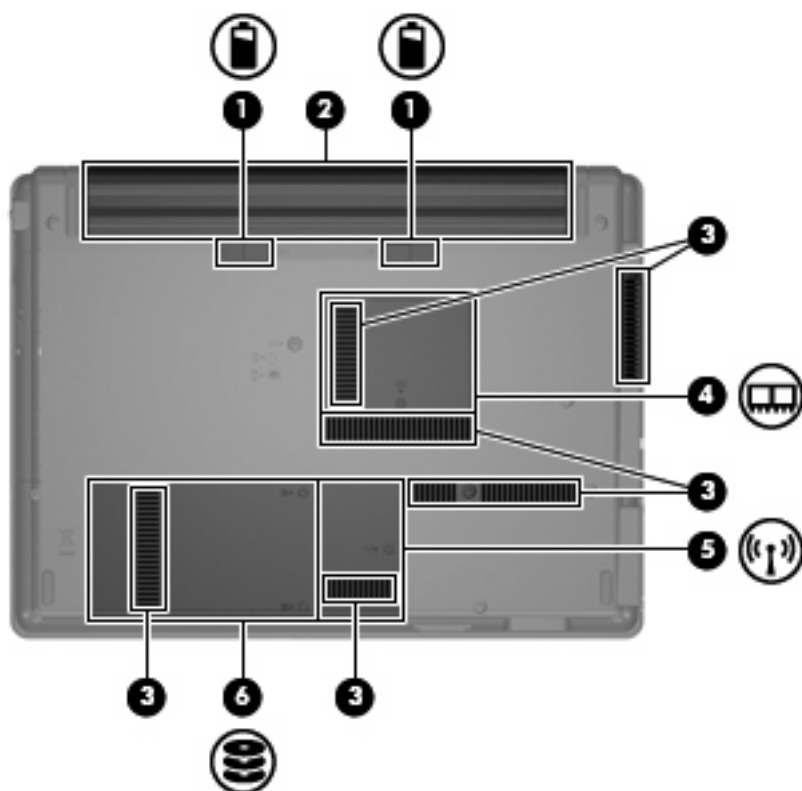
組件	說明
(1) 光碟機	讀取光碟片。
(2) 安全纜線鎖孔	將選購的安全纜線接到電腦。 附註： 安全纜線的目的在於預防遏阻，但不能避免電腦遭受不當處理或失竊。

左側組件



組件	說明
(1) RJ-11 (數據機) 接頭	連接數據機纜線。
(2) 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。
(3) 外接式顯示器連接埠	連接外接式 VGA 顯示器或投影機。
(4) 電源接頭	連接 AC 轉接器。
(5) RJ-45 (網路) 接頭	連接網路纜線。
(6) USB 埠 (3)	連接選購的 USB 埠裝置。
(7) ExpressCard 插槽 (ExpressCard slot)	支援選購的 ExpressCard 卡。
(8) 電池指示燈	<ul style="list-style-type: none">琥珀色：電池在充電中。藍色：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，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。

底部組件




組件	說明
(1) 電池釋放門 (2)	從電池插槽鬆開電池。
(2) 電池插槽	容納電池。
(3) 通風孔 (6)	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。
(4) 記憶體模組置放處	包含記憶體模組插槽。
(5) WLAN 模組槽（僅限特定機型）	包含一個 WLAN（無線區域網路）模組插槽。
(6) 硬碟插槽	容納硬碟。

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) 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。

* 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® 產品金鑰。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、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

A

AC 轉接器, 識別 13

B

Bluetooth 標籤 14

E

esc 鍵, 識別 7

ExpressCard 插槽, 識別 10

F

fn 鍵, 識別 7

M

Microsoft 真品證明標籤 14

R

RJ-11 (數據機) 接頭, 識別 10

RJ-45 (網路) 接頭, 識別 10

S

SD/MMC 卡讀取器, 識別 8

U

USB 埠, 識別 10

W

Windows 標誌鍵, 識別 7

Windows 應用程式鍵, 識別 7

WLAN 裝置 14

WLAN 標籤 14

WLAN 模組槽, 識別 11

三畫

大寫鎖定 (caps lock) 指示燈, 識別 5

四畫

內建顯示器開關, 識別 6

天線 12

五畫

功能鍵, 識別 7

外接式顯示器埠, 識別 10

六畫

光碟機, 識別 9

安全纜線插槽, 識別 9

耳機 (音效輸出) 接頭 8

七畫

作業系統

Microsoft 真品證明標籤 14

產品金鑰 14

序號, 電腦 14

八畫

使用音效輸出 (耳機) 接頭, 識別 8

服務標記 14

法規資訊

法規標籤 14

無線憑證標籤 14

數據機核准標籤 14

九畫

按鈕

無線 6

電力 6

觸控板 4

指示燈

大寫鎖定 (caps lock) 5

無線 5

電力 5

電池 10

閃, 電池釋放 11

音效輸入 (麥克風) 接頭, 識別 8

十畫

真品證明標籤 14

記憶體模組置放處, 識別 11

十一畫

埠

USB 10

外接式顯示器 10

捲動區域, 觸控板 4

接頭

RJ-11 (數據機) 10

RJ-45 (網路) 10

音效輸入 (麥克風) 8

音效輸出 (耳機) 8

接頭, 電源 10

產品名稱和號碼, 電腦 14

產品金鑰 14

組件

右側 9

左側 10

正面 8

其他軟體 13

底部 11

頂部 4

通風孔, 識別 10, 11

麥克風 (音效輸入) 接頭 8

十二畫

喇叭, 識別 6

嵌入式數字鍵台鍵, 識別 7
插槽

ExpressCard 10

SD/MMC 卡讀取器 8

WLAN 模組 11

安全纜線 9

記憶體模組 11

硬碟 11

電池 11, 14

無線天線 12

無線通訊按鈕, 識別 6

無線通訊指示燈, 識別 5
無線憑證標籤 14
硬碟插槽, 識別 11

十三畫

置放處
 記憶體模組 11
電池, 識別 13
電池指示燈, 識別 10
電池插槽 11, 14
電池釋放門, 識別 11
電源按鈕, 識別 6
電源指示燈, 識別 5
電源接頭, 識別 10
電源線, 識別 13

十五畫

數據機核准標籤 14
標籤
 Bluetooth 14
 Microsoft 真品證明書 14
 WLAN 14
 服務標記 14
 法規 14
 無線憑證 14
 數據機核准 14
槽
 WLAN 模組 11
線, 電源 13

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

二十畫

觸控板
 按鈕 4
 捲動區域 4
 識別 4
釋放門, 電池 11

二十一畫

攜帶電腦旅行
 無線憑證標籤 14
 數據機核准標籤 14

二十三畫

顯示器埠, 外接式 10
顯示器開關, 識別 6

