

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。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：2007 年 12 月

文件編號：459896-AB1

安全警告注意事項

-
- △ **警告!** 為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擋住電腦的通風口。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、地毯或衣服）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。電腦和 AC 轉接器應遵守資訊技術設備安全標準 (IEC 60950) 所規定使用者可觸及表面溫度的限制。
-

目錄

1 識別硬碟

2 組件

產品聲明	2
頂部組件	2
按鍵	2
觸控板	3
按鈕、喇叭和音量控制項	4
指示燈	5
顯示器組件	6
正面組件	7
右側組件	8
左側組件	9
底部組件	10
無線天線（僅限特定機型）	11
附加的硬體組件	12

3 標籤

索引	14
----------	----

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「使用者帳戶控制」功能，可以改善電腦的安全性。系統可能會提示您為安裝應用程式、執行公用程式或變更 Windows 設定等工作設定權限或密碼。請參閱 Windows 說明以取得更多相關資訊。

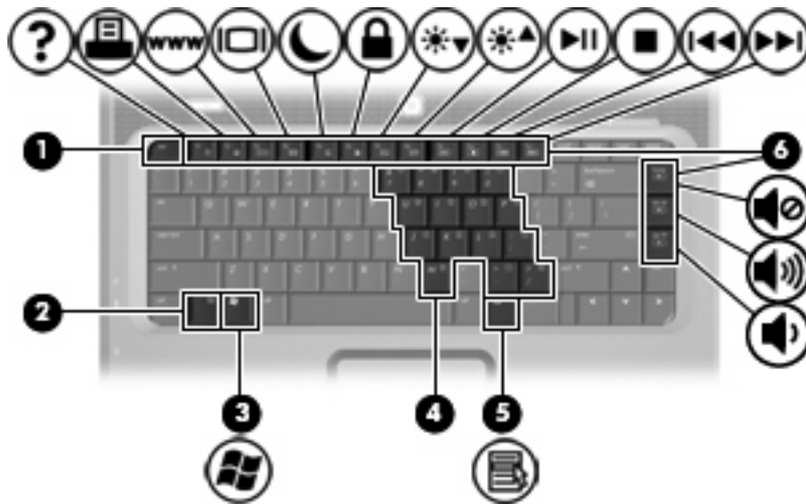
2 組件

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。

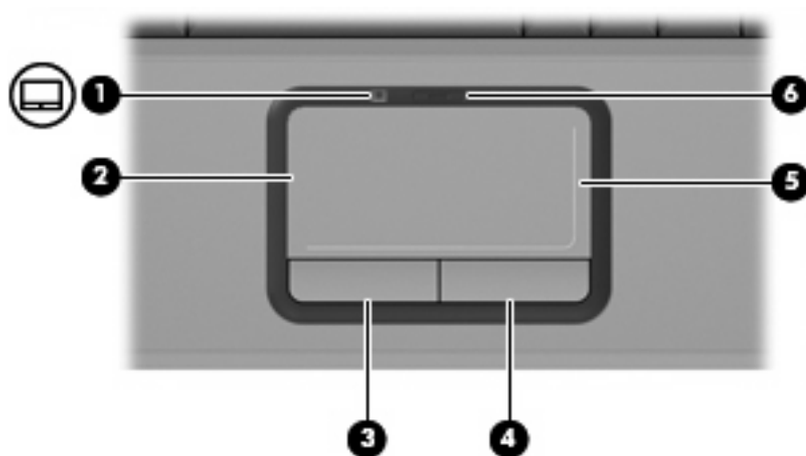
頂部組件

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) 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。
(5) Windows 應用程式鍵	顯示指標下所指項目的捷徑功能表。
(6) 功能鍵	與 <code>fn</code> 鍵同時按下時，可執行常用的系統功能。

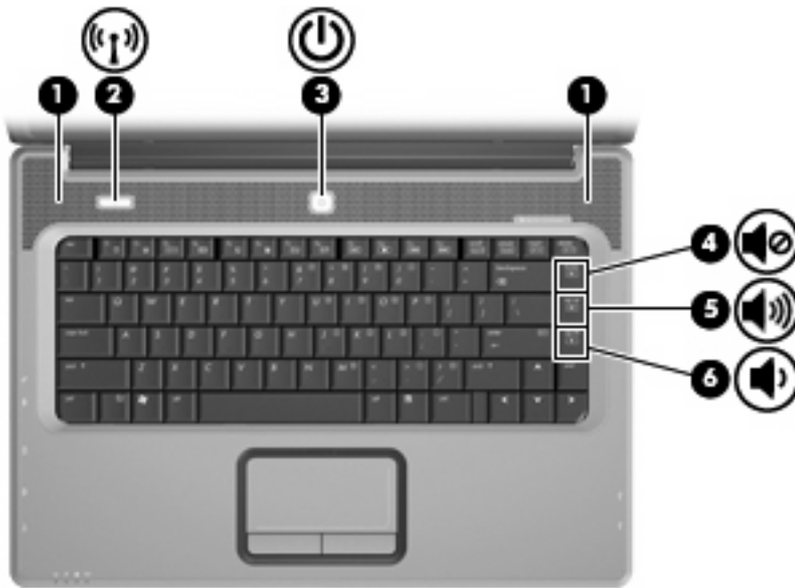
觸控板



組件	說明
(1) 觸控板指示燈	<ul style="list-style-type: none">琥珀色燈：觸控板已啟用。藍燈：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) 右觸控板按鈕*	功能類似外接式滑鼠的右鍵。
(5) 觸控板垂直捲軸區*	向下或向上捲動。
(6) 觸控板開啓/關閉按鈕	啓用/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」。

按鈕、喇叭和音量控制項



組件	說明
(1) 喇叭（兩個）	播放音效。
(2) 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： 若要建立無線連線，必須已設定好無線網路。
(3) 電源按鈕 *	<ul style="list-style-type: none">• 如果電腦關機，按下按鈕可啓動電腦。• 如果電腦已啓動，按下按鈕可啓動睡眠狀態。• 如果電腦處於睡眠狀態，短暫按下按鈕可結束睡眠狀態。• 如果電腦處於休眠狀態，短暫按下按鈕可離開休眠狀態。 如果電腦停止回應，而且無法使用 Windows® 關機程序，請按住電源按鈕至少 5 秒鐘，就可以將電腦關機。 若要瞭解電源設定，請選擇「開始」>「控制台」>「系統與維護」>「電源設定」。
(4) 音量靜音快速鍵	按下 fn+home 即可靜音和恢復喇叭音效。
(5) 調高音量快速鍵	按下 fn+pg up 即可調高喇叭音量。
(6) 調低音量快速鍵	按下 fn+pg dn 即可調低喇叭音量。

*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。

指示燈

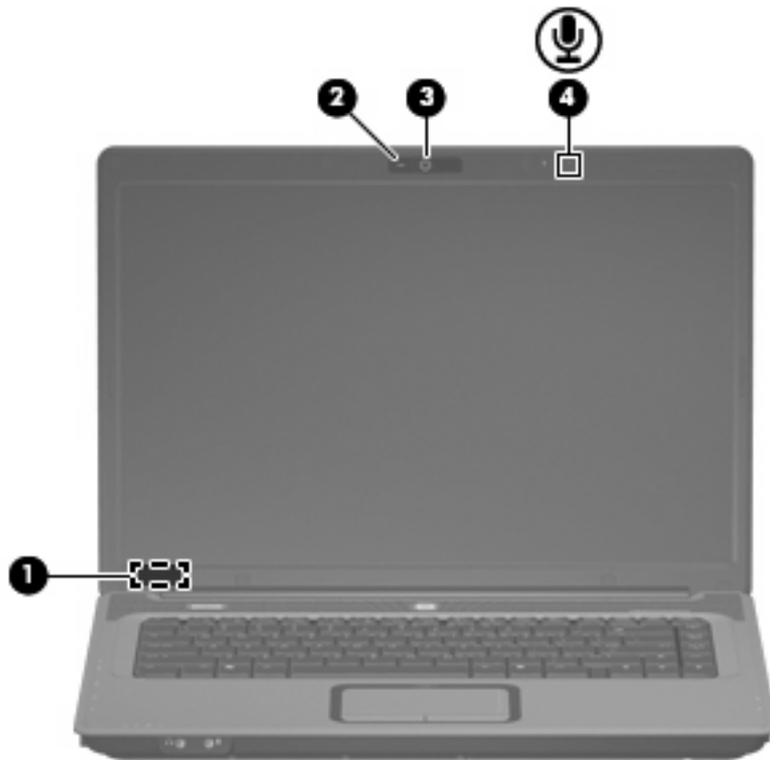


組件	說明
(1) 無線通訊指示燈* (兩個)	<ul style="list-style-type: none">琥珀色燈：已啓動整合式無線裝置，例如無線區域網路 (LAN) 裝置。藍燈：所有內建無線裝置都已關閉。
(2) 大寫鎖定 (caps lock) 指示燈	亮起：已啓用大寫鎖定 (caps lock) 功能。
(3) 電源指示燈 † (兩個)	<ul style="list-style-type: none">亮起：電腦已啓動。閃爍：電腦處於睡眠狀態。熄滅：電腦已關機或處於休眠狀態。
(4) 電池指示燈	<ul style="list-style-type: none">亮起：電池在充電中。閃爍：電池是唯一的電力來源而且已達到電池電力不足或嚴重電力不足的水平。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。
(5) 磁碟機指示燈	閃爍：正在存取硬碟或光碟機。
(6) 數字鎖定 (num lock) 指示燈	亮起：已啓用數字鎖定 (num lock) 功能或嵌入式數字鍵台。

* 兩個無線通訊指示燈會顯示相同的資訊。無線按鈕上的指示燈只有在打開電腦時才能看到。位於電腦正面的無線通訊指示燈無論在電腦開啓或關閉時都能看到。

† 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。

顯示器組件



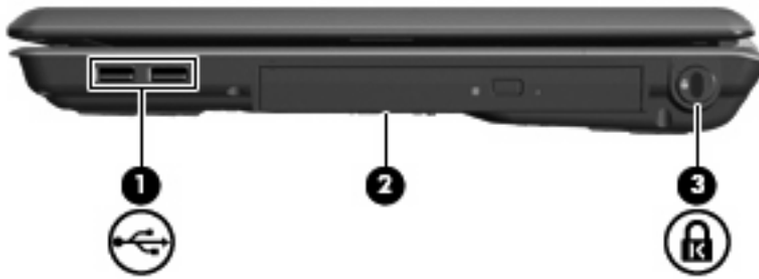
組件	說明
(1) 內建顯示器開關	當電腦啓動時，闔上顯示器會關閉顯示器。
(2) 攝像頭指示燈	亮起：攝像頭正在使用中。
(3) 攝像頭	<ul style="list-style-type: none">錄制並播放攝像頭視訊。包括視訊串流選項和用於將幀、篩選器和表情符號新增至快照和視訊的特殊效果。擷取單一幀或連拍攝像頭快照。連接以透過電子郵件發送相片和視訊。
(4) 內建麥克風	錄製聲音。

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，會產生系統音效。
(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。

右側組件



組件	說明
(1) USB 埠（兩個）	連接選購的 USB 埠裝置。
(2) 光碟機	讀取光碟片，在選定機型上也可寫入光碟片。
(3) 安全纜線鎖孔	將選購的安全纜線接到電腦。

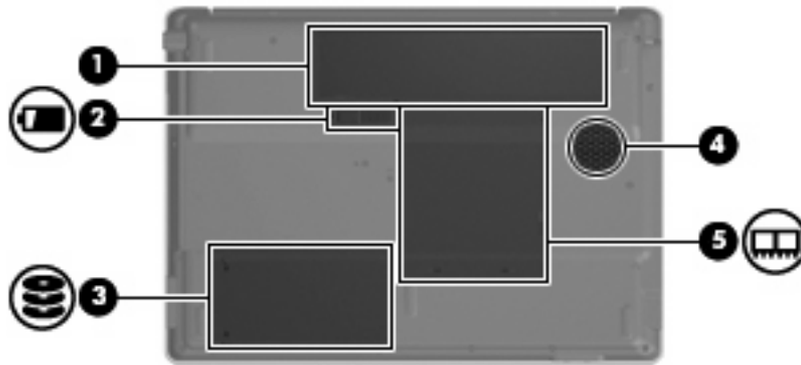
附註： 安全纜線的旨在於預防遏阻，但不能避免電腦遭受不當處理或失竊。

左側組件



組件	說明
(1) 電源接頭	連接 AC 轉接器。
(2) RJ-11 (數據機) 接頭	連接選購的數據機纜線。
(3) RJ-45 (網路) 接頭	連接網路纜線。
(4) 外接式顯示器連接埠	連接外接式 VGA 顯示器或投影機。
(5) 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。
(6) 數位媒體插槽	支援下列選購數位卡格式：Secure Digital (SD) 記憶卡、MultiMediaCard (MMC)、Memory Stick (MS)、Memory Stick Pro (MSP)、xD 圖形卡 (XD)。
(7) USB 埠	連接選購的 USB 裝置。

底部組件



組件	說明
(1) 電池插槽	容納主要電池。
(2) 電池釋放門	從電池插槽鬆開電池。
(3) 硬碟插槽	容納硬碟。
(4) 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。
(5) 記憶體模組置放處	包含記憶體模組插槽。

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。

*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。

- 服務標籤 — 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 — 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分國家/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記憶體模組置放處內側。
- 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/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。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。無線憑證標籤貼於記憶體模組置放處內側。

索引

A

AC 轉接器, 識別 12

E

esc 鍵, 識別 2

F

fn 鍵, 識別 2

I

IEC 60950 規定 iii

M

Microsoft 真品證明標籤 13

R

RJ-11 (數據機) 接頭 9

RJ-45 (網路) 接頭 9

S

S-Video 輸出接頭 9

U

USB 埠, 識別 8

USB 埠, 識別 9

W

Windows 標誌鍵, 識別 2

Windows 應用程式鍵, 識別 2

WLAN 裝置 13

WLAN 標籤 13

三畫

大寫鎖定 (caps lock) 指示燈 5

四畫

內建麥克風, 識別 6

內建顯示器開關, 識別 6

天線 11

五畫

功能鍵, 識別 2

外接式顯示器連接埠 9

六畫

光碟機 8

光碟機, 識別 8

安全考量 iii

安全纜線鎖孔 8

耳機 (音效輸出) 接頭 7

七畫

作業系統

Microsoft 真品證明標籤 13

產品金鑰 13

序號, 電腦 13

快速鍵

音量 4

靜音 4

八畫

服務標籤 13

法規資訊

法規標籤 13

無線憑證標籤 13

數據機核准標籤 13

九畫

按鈕

無線 4

電力 4

觸控板 3

觸控板開啓/關閉 3

指示燈

大寫鎖定 (caps lock) 5

無線通訊 5

電池 5

電源 5

磁碟機/光碟機 5

數字鎖定 (num lock) 5

觸控板 3

攝像頭 6

相機, 識別 6

相機指示燈, 識別 6

閃, 電池釋放 10

音效輸入 (麥克風) 接頭 7

音效輸出 (耳機) 接頭 7

音量快速鍵 4

十畫

真品證明標籤 13

記憶體模組置放處 10

十一畫

埠

USB 8, 9

外接式顯示器 9

捲動區域, 觸控板 3

接頭

RJ-11 (數據機) 9

RJ-45 (網路) 9

S-Video 輸出 9

音效輸入 (麥克風) 7

音效輸出 (耳機) 7

產品名稱和編號, 電腦 13

產品金鑰 13

組件

右側 8

左側 9

正面 7

其他軟體 12

底部 10

頂部 2

顯示器 6

通風孔

預防措施 iii

識別 10

連接器,電源 9
麥克風,內建 6
麥克風(音效輸入)接頭 7

十二畫

喇叭,識別 4
插槽
 安全纜線 8
 記憶體模組 10
 硬碟 10
 電池 10, 13
 數位媒體 9
無線天線 11
無線按鈕 4
無線通訊指示燈 5
無線憑證標籤 13
硬碟插槽,識別 10
開關,內建顯示器 6

十三畫

溫度、安全考量事項 iii
置放處,記憶體模組 10
電池,識別 12
電池指示燈,識別 5
電池插槽 10, 13
電池釋放門 10
電源按鈕,識別 4
電源指示燈 5
電源接頭 9
電源線,識別 12

十四畫

磁碟機/光碟機指示燈,識別 5
網路(RJ-45)接頭 9

十五畫

數字鎖定(num lock)指示燈 5
數位媒體插槽 9
數據機核准標籤 13
標籤
 Microsoft 真品證明書 13
 WLAN 13
 服務標籤 13
 法規 13
 無線憑證 13
 數據機核准 13
線,電源 12

十六畫

靜音快速鍵 4

十七畫

應用程式鍵,Windows 2
鍵
 esc 2
 fn 2
 Windows 標誌 2
 Windows 應用程式 2
 功能 2
 鍵台 2
鍵台按鍵,識別 2

十八畫

鎖,安全纜線 8

二十畫

觸控板
 按鈕 3
 捲動區域 3
 識別 3
觸控板指示燈,識別 3
觸控板開啓/關閉按鈕 3
釋放門,電池 10

二十一畫

攝像頭,識別 6
攝像頭指示燈,識別 6
攜帶電腦旅行
 無線憑證標籤 13
 數據機核准標籤 13

二十三畫

顯示器埠,外接式 9
顯示器開關,內建 6

