

# HP Mini

## 使用指南

© Copyright 2009 Hewlett-Packard  
Development Company, L.P.

**Bluetooth** 是其所有人所擁有的商標，由  
**Hewlett-Packard Company** 取得授權使用  
之。**Microsoft** 和 **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：2009 年 7 月

文件編號：538073-AB1

## 產品聲明

本使用指南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!** 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 變壓器接觸到皮膚或柔軟表面，如枕頭、毯子或衣服。電腦和 AC 變壓器應遵守資訊技術設備安全標準 (IEC 60950) 所規定的關於使用者可觸及表面溫度的限制。
-



# 目錄

## 1 功能

識別硬體 .....	1
頂部組件 .....	1
觸控板 .....	1
指示燈 .....	3
按鈕 .....	4
按鍵 .....	5
正面組件 .....	5
右側組件 .....	6
左側組件 .....	7
顯示器組件 .....	8
底部組件 .....	8
無線天線 .....	9
附加的硬體組件 .....	10
識別標籤 .....	10

## 2 電源管理

設定電源選項 .....	12
使用省電狀態 .....	12
啟動和結束待命 .....	12
啟動和結束休眠 .....	13
使用電池計量器 .....	13
使用電源配置 .....	14
檢視目前的配置 .....	14
選取不同的電源配置 .....	14
自訂電源配置 .....	14
設定結束「待命」時使用密碼保護 .....	15
使用外部的 AC 電源 .....	15
連接 AC 變壓器 .....	16
使用電池電源 .....	16
顯示剩餘的電池電力 .....	16
裝入或取出電池 .....	17
電池充電 .....	18

延長電池使用時間 .....	18
管理低電池電力 .....	19
識別低電池電力 .....	19
解決低電池電力的方法 .....	20
可以使用外部電源時，解決低電池電力的方法 .....	20
當可以使用已充電的電池時，解決低電池電力的方法 .....	20
當沒有電源可以使用時，解決低電池電力的方法 .....	20
當電腦無法結束休眠時，解決低電池電力的方法 .....	20
校正電池 .....	20
步驟 1：將電池完全充飽 .....	20
步驟 2：停用「休眠」和「待命」 .....	21
步驟 3：釋放電池的電力 .....	21
步驟 4：將電池完全充飽電 .....	22
步驟 5：重新啓用「休眠」和「待命」 .....	22
節省電池電力 .....	22
存放電池 .....	22
用過電池處置方式 .....	22
更換電池 .....	23
測試 AC 變壓器 .....	24
電腦關機 .....	24

### 3 無線通訊

使用無線裝置（僅限特定機型） .....	25
識別無線通訊和網路圖示 .....	25
使用無線控制項 .....	26
使用無線通訊開關 .....	26
使用作業系統控制項 .....	26
使用 WLAN .....	27
設定 WLAN .....	27
保護您的 WLAN .....	27
連接至 WLAN .....	28
漫游到另一個網路 .....	29
使用 HP 行動寬頻（僅限特定機型） .....	30
插入 SIM .....	30
取出 SIM 卡 .....	31
使用 Bluetooth 無線裝置（僅限特定機型） .....	33
Bluetooth 與網際網路連線分享 (ICS) .....	33

### 4 多媒體

多媒體功能 .....	34
識別多媒體組件 .....	34
調整音量 .....	35

多媒體軟體 .....	36
使用預先安裝的多媒體軟體 .....	37
從光碟安裝多媒體軟體（僅限特定機型） .....	37
音訊 .....	38
連接外接式音效裝置 .....	38
檢查音效功能 .....	38
視訊 .....	39
連接外接式顯示器或投影機 .....	39
光碟機（僅限特定機型） .....	40
識別外接式光碟機 .....	40
使用光碟 .....	40
選擇正確的光碟 .....	40
CD-R 光碟 .....	41
CD-RW 光碟 .....	41
DVD±R 光碟 .....	41
DVD±RW 光碟 .....	41
播放音樂 .....	41
觀賞電影 .....	42
變更 DVD 地區設定 .....	43
建立或「燒錄」CD 或 DVD .....	43
取出光碟（CD 或 DVD） .....	44
網路攝影機 .....	46
調整網路攝影機內容 .....	46
<b>5 安全性</b>	
保護電腦 .....	47
使用密碼 .....	47
在 Windows 中設定密碼 .....	48
在電腦設定中設定密碼 .....	48
設定密碼 .....	48
管理設定密碼 .....	50
輸入設定密碼 .....	51
開機密碼 .....	51
管理開機密碼 .....	52
輸入開機密碼 .....	53
在重新啓動時要求提供開機密碼 .....	54
使用電腦設定的 DriveLock .....	54
設定 DriveLock 密碼 .....	55
輸入 DriveLock 密碼 .....	56
變更 DriveLock 密碼 .....	57
移除 DriveLock 保護 .....	58
使用電腦設定安全性功能 .....	59

安全性系統裝置 .....	59
使用電腦設定的嚴密安全性 .....	59
設定嚴密安全性 .....	60
移除嚴密安全性 .....	61
查看電腦設定的系統資訊 .....	61
使用防毒軟體 .....	62
使用防火牆軟體 .....	63
安裝重大更新 .....	64
安裝安全纜線 .....	65

## 6 外接式裝置

使用 USB 裝置 .....	66
連接 USB 裝置 .....	66
停用並取出 USB 裝置 .....	66
使用 USB 舊版支援 .....	67
使用外接式磁碟機/光碟機 .....	68
使用選購的外接式裝置 .....	68
使用選購的外接式多工插槽 II .....	68
使用選購的外接式光碟機（僅限特定機型） .....	69
插入光碟（CD 或 DVD） .....	69
取出光碟（CD 或 DVD） .....	70
光碟托盤能夠開啓時 .....	70
光碟托盤無法開啓時 .....	71

## 7 外接式媒體卡

使用 SD 卡讀取器卡片 .....	72
插入數位卡 .....	72
停用並取出數位卡 .....	73

## 8 指標裝置與鍵盤

使用指標裝置 .....	74
設定指標裝置偏好設定 .....	74
使用觸控板 .....	74
連接外接式滑鼠 .....	74
使用鍵盤功能鍵 .....	74
切換螢幕影像 (f2) .....	76
調低螢幕亮度 (f3) .....	76
調高螢幕亮度 (f4) .....	76
啓動待機 (f5) .....	76
啓動 QuickLock (f6) .....	76
喇叭靜音 (f8) .....	76
調低喇叭音量 (f10) .....	76



調高喇叭音量 (f11) .....	77
使用鍵台 .....	77
使用嵌入式數字鍵台 .....	77
啓用和停用嵌入式數字鍵台 .....	77
切換嵌入式數字鍵台上的按鍵功能 .....	78
使用選購的外接式數字鍵台 .....	78
清理觸控板和鍵台 .....	79
<b>9 磁碟機/光碟機</b>	
識別已安裝的磁碟機/光碟機 .....	80
處理磁碟機/光碟機 .....	80
改善硬碟效能 .....	81
使用磁碟重組工具 .....	81
使用磁碟清理 .....	81
使用 HP 3D DriveGuard (僅限特定機型) .....	82
識別 HP 3D DriveGuard 狀態 .....	82
使用 HP 3D DriveGuard 軟體 .....	82
更換硬碟 .....	84
<b>10 記憶體模組</b>	
<b>11 電腦設定</b>	
啓動電腦設定 .....	91
使用電腦設定 .....	91
在電腦設定中瀏覽和選擇 .....	91
在電腦設定中還原出廠設定 .....	92
電腦設定功能表 .....	92
檔案功能表 .....	92
安全性功能表 .....	93
診斷功能表 .....	93
系統組態功能表 .....	93
<b>12 備份和復原</b>	
備份 .....	96
復原 .....	97
<b>索引</b> .....	<b>98</b>



# 1 功能

## 識別硬體

電腦所附的組件可能會隨國家/地區和機型而有所不同。本章中的圖例識別了大部分電腦機型的標準功能。

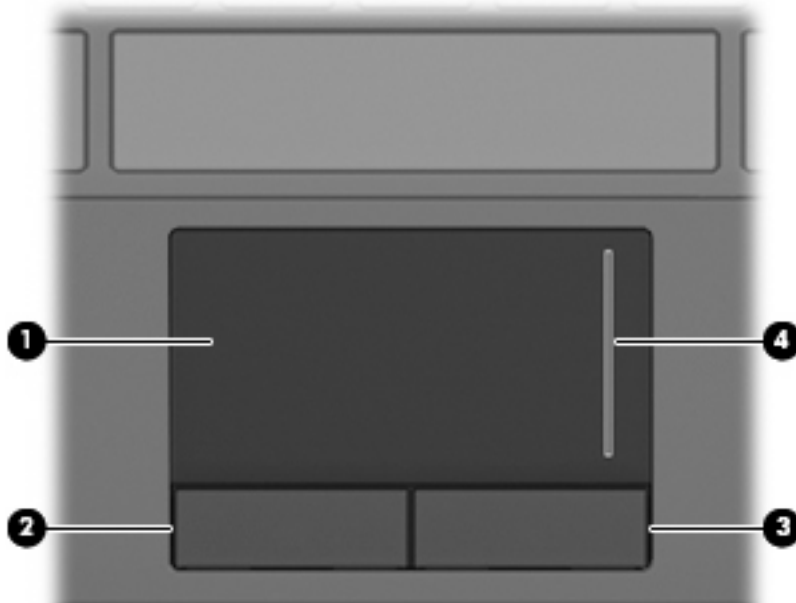
若要檢視已安裝在電腦上的硬體清單，請依照下列步驟執行：

1. 選擇「開始」>「我的電腦」。
2. 在「系統工作」視窗的左側窗格中，請選擇「檢視系統資訊」。
3. 選擇「硬體」標籤>「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。

## 頂部組件

### 觸控板

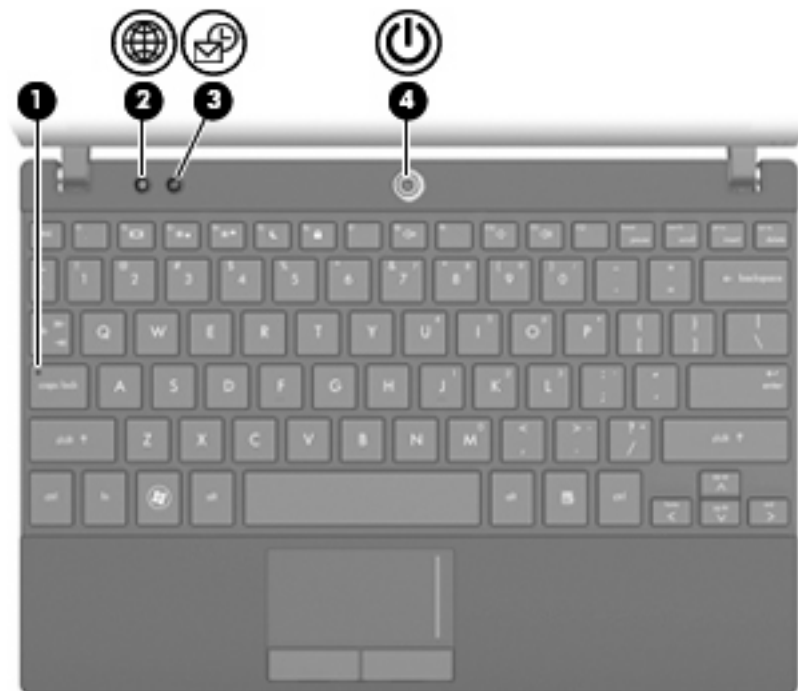


組件	說明
(1) 觸控板*	移動指標並選取或啟動畫面上的項目。

組件	說明
(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上的右鍵。
(4) 觸控板捲軸區	向下或向上捲動。

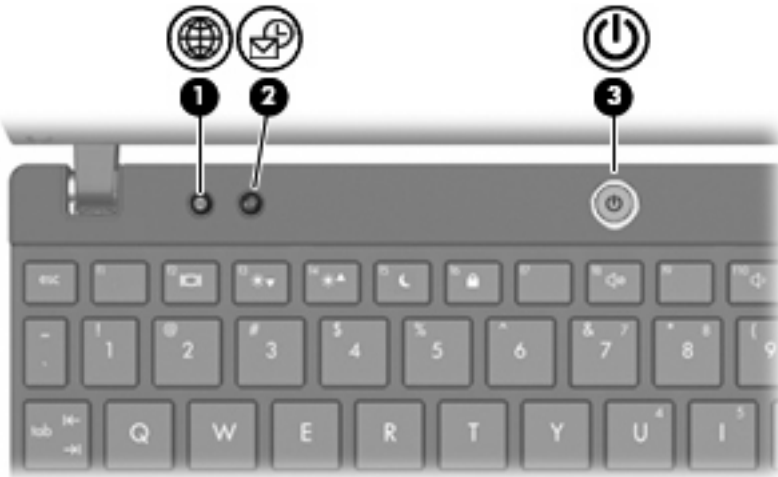
\*本表格說明出廠設定。若要檢視或變更指標裝置偏好設定，請選取「開始」>「控制台」>「印表機和其他硬體」>「滑鼠」。

## 指示燈



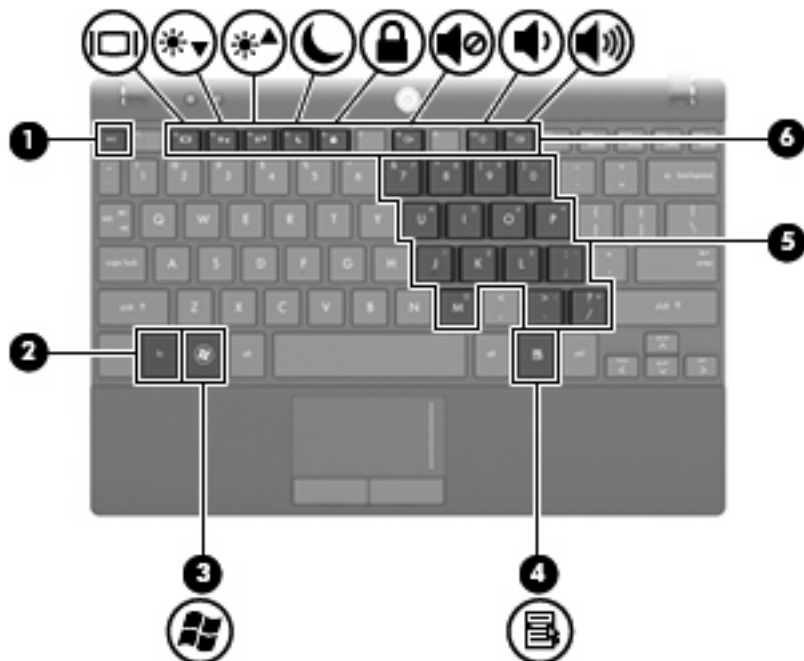
組件	說明
(1) 大寫鎖定 (caps lock) 指示燈	亮起：已啓用大寫鎖定 (caps lock)。
(2) 快速啓動網路指示燈	亮起：正在啓動預設網際網路瀏覽器。
(3) 快速啓動郵件指示燈	亮起：正在啓動預設郵件應用程式。
(4) 電源指示燈	<ul style="list-style-type: none"><li>● 亮起：電腦已啓動。</li><li>● 閃爍：電腦處於待機狀態。</li><li>● 熄滅：電腦已關機或處於休眠狀態。</li></ul>

## 按鈕



組件	說明
(1) 快速啟動網路按鈕	當電腦開啓時開啓預設網際網路瀏覽器。
(2) 快速啟動郵件按鈕	當電腦開啓時開啓預設郵件應用程式。
(3) 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>● 如果電腦開機，按下按鈕可關閉電腦。</li><li>● 如果電腦處於待機狀態，短暫按下按鈕可結束待機狀態。</li><li>● 如果電腦處於休眠狀態，短暫按下按鈕可結束休眠狀態。</li></ul> <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，即可將電腦關機。</p> <p>若要瞭解更多關於電源設定的相關資訊，請選取「開始」&gt;「控制台」&gt;「效能及維護」&gt;「電源選項」。</p>

## 按鍵



組件	說明
(1) esc 鍵	當與 <b>fn</b> 鍵一起按下時，會顯示系統資訊。
(2) <b>fn</b> 鍵	與 <b>esc</b> 鍵同時按下時，會顯示系統資訊。
(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	執行鍵上的圖示所代表的動作。

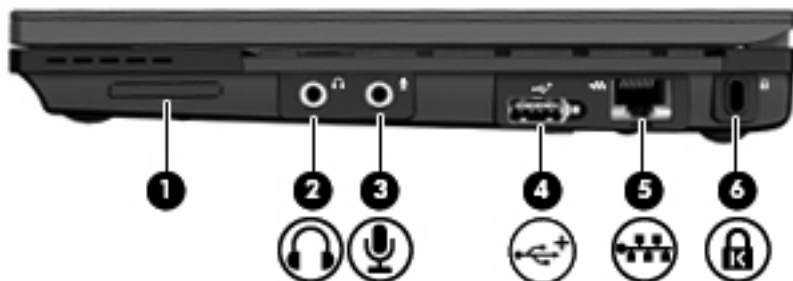
## 正面組件



組件	說明
(1) 磁碟機指示燈	閃爍：正在存取硬碟。
(2) 無線通訊指示燈	<ul style="list-style-type: none"><li>藍色：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：所有無線裝置都已關閉。</li></ul>

組件	說明
	<b>附註：</b> 當電腦開啓且所有無線裝置都關閉時，無線通訊指示燈會變為琥珀色。
(3) 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。 <b>附註：</b> 若要建立無線連線，必須已設定好無線網路。
(4) 喇叭（兩個）	產生聲音。

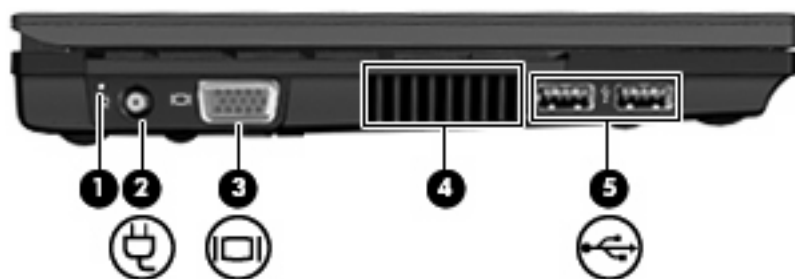
## 右側組件



組件	說明
(1) SD 卡讀取器	支援下列選購數位卡格式： <ul style="list-style-type: none"> <li>• MultiMediaCard (MMC)</li> <li>• Secure Digital (SD) 記憶卡</li> </ul>
(2) 音訊輸出（耳機）接頭	當連接選用的供電式立體聲喇叭、耳機、耳塞式耳機、頭戴式耳機或電視音訊時，產生聲音。 <b>附註：</b> 當裝置連接耳機接頭時，電腦喇叭會停用。
(3) 音訊輸入（麥克風）接頭	連接選用的電腦耳機麥克風、立體聲麥克風或單聲道麥克風。
(4) 供電式 USB 埠	當使用供電式 USB 纜線時向 USB 裝置（如選用的外接式光碟機）供電。
(5) RJ-45（網路）接頭	連接網路纜線。
(6) 安全纜線鎖孔	將選購的安全纜線接到電腦。 <b>附註：</b> 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



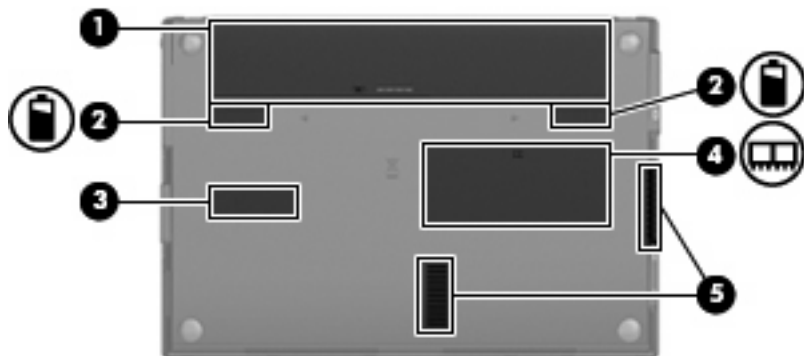
組件	說明
(1) 電池指示燈	<ul style="list-style-type: none"><li>琥珀色燈：電池正在充電中。</li><li>藍色燈：電池的電量接近完全充飽。</li><li>閃爍琥珀色燈：電池是唯一的電力來源而且已達到電池電力不足的等級。當電池達到電量嚴重不足的等級時，電池指示燈會快速閃爍。</li><li>熄滅：如果將電腦連接至外部電源，當電腦所有電池的電力達到充足狀態時，指示燈將會熄滅。如果未將電腦連接至外部電源，則在電池達到電力不足等級前，指示燈仍會保持熄滅狀態。</li></ul>
(2) 電源接頭	連接 AC 變壓器。
(3) 外接式顯示器連接埠	連接外接式 VGA 顯示器或投影機。
(4) 通風孔	使空氣流通以冷卻內部組件。 <b>附註：</b> 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。
(5) USB 埠（兩個）	連接選用的 USB 裝置。

## 顯示器組件



組件	說明
(1) 網路攝影機指示燈	亮起：網路攝影機正在使用中。
(2) 網路攝影機	錄音、錄影以及擷取靜態相片。
(3) 內建麥克風（兩個）	錄製聲音。 <b>附註：</b> 如果每一個已開啓麥克風旁邊出現麥克風圖示，則代表電腦有內建麥克風。
(4) 喇叭（兩個）	產生聲音。

## 底部組件



組件	說明
(1) 電池插槽	容納電池。
(2) 電池釋放門（兩個）	從電池插槽鬆開電池。
(3) 服務標記	提供您電腦的產品品牌、序號名稱、序號 (P/N) 和產品編號 (S/N) 等資訊。與技術支援聯絡時，請準備好此項資訊。
(4) 記憶體模組槽	包含記憶體模組插槽。
(5) 通風孔（兩個）	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，內部風扇間歇開啓和關閉是正常現象。

## 無線天線

在特定電腦機型上，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：** 為發揮最佳傳輸效果，請將 WLAN 和 WWAN 天線周圍的障礙物移開。

如果您想知道無線法規注意事項，請參閱《法規、安全與環境公告》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



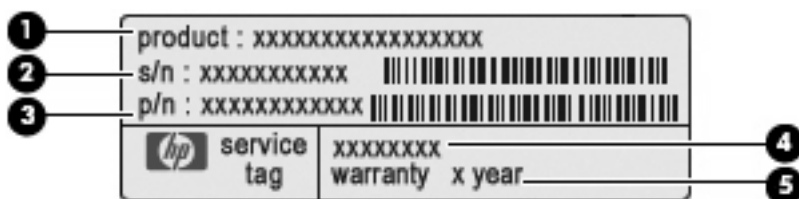
組件	說明
(1) 電源線 *	將 AC 變壓器連接到 AC 電源插座。
(2) AC 變壓器	將 AC 電源轉換成 DC 電源。
(3) 電池 *	當電腦未連接外部電源時，可提供電腦電源。

\* 電池和電源線的外觀會因國家/地區而有所不同。

## 識別標籤

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 — 提供重要資訊，包括下列項目：



- 產品名稱 (1)。這是貼於電腦正面的產品名稱。
- 序號 (s/n) (2)。這是每一個產品特有的英數字元識別碼。
- 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)。這是您在尋找筆記型電腦的文件、驅動程式和支援時所需的英數字元識別碼。
- 保固期 (5)。此數字說明本電腦之保固期的期限（以年為單位）。

與技術支援連絡時，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。法規標籤貼於電腦底部。
- **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**) 裝置或選購的 **Bluetooth®** 裝置。如果電腦機型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。無線憑證標籤貼於電池插槽內側。

## 2 電源管理

### 設定電源選項

#### 使用省電狀態

電腦的出廠預設值已啓用兩種省電狀態：待命和休眠

當啓動「待命」時，電源指示燈會閃爍，並且會清除畫面。您的工作會儲存在記憶體中。結束「待命」會比結束「休眠」快。如果電腦長時間處於「待命」狀態，或者在「待命」狀態時電池出現電力嚴重不足的情形，電腦就會啓動「休眠」。

當您啓動「休眠」時，您的工作會儲存在硬碟上的一個休眠檔案，接著電腦會關機。

△ **注意：** 爲了避免音效和視訊效能的降低，喪失音效或視訊的播放功能，或者遺失資訊，請勿在讀取或寫入光碟或外接式多媒體記憶卡時，啓動「待命」或「休眠」。

☞ **附註：** 當電腦處於「待命」或「休眠」狀態時，您無法啓動任何類型的網路連線，或執行任何電腦功能。

**附註：** 當 HP 3D DriveGuard 暫停磁碟機的運作時，電腦不會啓動「待命」或「休眠」，而是關閉顯示器。

#### 啓動和結束待命

如果電腦在使用電池電源時有 10 分鐘沒有使用，而在使用外部電源時有 25 分鐘沒有使用，系統的出廠預設值就會啓動「待命」。

您可以使用 Windows®「控制台」中的「電源選項」，變更電源設定和逾時限制。

當電腦的電源開啓時，您可以利用下列的任何一種方式啓動「待命」：

- 按下 **F5**。
- 按一下「**開始**」>「**電腦關機**」>「**待命**」。


如果未顯示「待命」，請依照下列步驟執行：

- a. 按一下向下鍵。
- b. 從清單中選取「**待命**」。
- c. 按一下「**確定**」。

若要結束「待命」：


- ▲ 短暫按下電源按鈕。

當電腦結束「待命」時，電源指示燈會亮起，而且工作會恢復成您停止時的畫面。

 **附註：** 如果您已經設定在電腦結束「待命」時需要輸入密碼，則必須輸入 Windows 密碼，工作才會重新顯示。

## 啓動和結束休眠

如果電腦在使用電池電源時有 30 分鐘沒有使用，或電池達到電力不足時，系統的出廠預設值就會啓動「休眠」。

 **附註：** 當電腦使用外部電源時，系統不會啓動「休眠」。

您可使用 Windows「控制台」中的「電源選項」，變更電源設定和逾時。

如果要啓動休眠：

1. 選取「開始」>「電腦關機」。
2. 按住 shift 鍵並選取「休眠」。


如果未顯示「休眠」，請依照下列步驟執行：

- a. 按一下向下鍵。
- b. 從清單中選取「休眠」。
- c. 按一下「確定」。

如果要結束休眠：

- ▲ 短暫按下電源按鈕。

電源燈會亮起，而且工作會恢復成您停止時的畫面。

 **附註：** 如果您已經設定在電腦結束「休眠」時需要輸入密碼，則必須輸入 Windows 密碼，工作才會重新顯示。

## 使用電池計量器

「電池計量器」位在工作列最右邊的通知區域中。「電池計量器」可讓您快速存取電源設定，以及檢視剩餘的電池電力。

- 若要存取「電源選項」，請用滑鼠右鍵按一下「**電源計量器**」圖示，然後選取「**調整電源內容**」。
- 若要顯示剩餘電池電力的百分比，請連按兩下「**電源計量器**」圖示。


不同的電池計量器圖示指出電腦是使用電池還是外部電源運作。

若要移除通知區域中的「電源計量器」圖示，請依照下列步驟執行：

1. 用滑鼠右鍵按一下通知區域中的「**電源計量器**」圖示，然後按一下「**調整電源內容**」。
2. 按一下「**進階**」索引標籤。
3. 取消選取「**自動在工作列上顯示圖示**」核取方塊。
4. 按一下「**套用**」，然後按一下「**確定**」。

若要顯示通知區域中的「電源計量器」圖示，請依照下列步驟執行：

1. 選取「開始」>「控制台」>「效能及維護」>「電源選項」。
2. 按一下「進階」索引標籤。
3. 選取「自動在工作列上顯示圖示」核取方塊。
4. 按一下「套用」，然後按一下「確定」。

 **附註：** 如果在通知區域中無法看到您放置的圖示，請按一下通知區域中的「顯示隱藏的圖示」圖示 (< 或 <<)。

## 使用電源配置

電源配置集合了管理電腦如何使用電源的系統設定。電源配置可以幫助您節省電源，並達到最大的電腦效能。

下列電源配置可供使用：

- 攜帶式/膝上型（建議使用）
- 家用/辦公室桌上型
- 簡報
- 一直開啓
- 最小電源管理
- 最大電池

您可以使用「電源選項」來變更這些電源計劃的設定。

## 檢視目前的配置

- ▲ 按一下工作列最右邊的通知區域中的「電源計量器」圖示。  
— 或 —  
選取「開始」>「控制台」>「效能及維護」>「電源選項」。

## 選取不同的電源配置

- ▲ 按一下工作列最右邊的通知區域中的「電源計量器」圖示，然後從清單中選取電源配置。  
— 或 —
  - a. 選取「開始」>「控制台」>「效能及維護」>「電源選項」。
  - b. 從「電源配置」清單中選取電源配置。
  - c. 按一下「確定」。

## 自訂電源配置

1. 選取「開始」>「控制台」>「效能及維護」>「電源選項」。
2. 從「電源配置」清單中選取電源配置。



3. 依需要修改「**一般電源**」和「**電池**」設定。
4. 按一下「**確定**」。

## 設定結束「待命」時使用密碼保護

如果要設定電腦在結束「待命」時提示輸入密碼，請依照下列步驟執行：

1. 在通知區中的「**電源計量器**」圖示上按一下滑鼠右鍵，再按一下「**調整電源內容**」。
2. 按一下「**進階**」標籤。
3. 選取「**當電腦結束待命狀態時，要求輸入密碼**」核取方塊。
4. 按一下「**套用**」。

## 使用外部的 AC 電源

經由下列其中一種裝置提供外部 AC 電源：

△ **警告!** 若要減少潛在的安全性問題，請只使用電腦隨附的 AC 變壓器、由 HP 提供的替代 AC 變壓器或者購自 HP 的相容 AC 變壓器。

- 核准的 AC 變壓器
- 選購的銜接裝置或選購的擴充產品

在下列任何一種狀況下，將電腦連接到外部的 AC 電源：

△ **警告!** 請勿在飛機上替電腦的電池充電。

- 當您要為電池充電或校準電池時
- 當您要安裝或修改系統軟體時
- 當您要將資訊寫入光碟或 DVD 時

當您將電腦連接到外部 AC 電源時，會發生下列事件：

- 電池開始充電。
- 如果電腦電源是開啓的，則通知區中的電池計量器圖示將會改變外觀。

當您中斷電腦的外部 AC 電源時，會發生下列事件：

- 電腦會切換到電池電源。
- 顯示器的亮度會自動調低，以節省電量。若要調高顯示器的亮度，請按下 **f4** 鍵或重新連接 AC 變壓器。

## 連接 AC 變壓器

⚠ **警告!** 為了降低觸電或設備受損的風險：

請將電源線插到隨時都可方便使用的 AC 電源插座上。

請從 AC 電源插座拔下電源線（而不是拔下電腦端的電源線），以中斷電腦的電力供應。

如果隨附的電源線有 3 接腳插頭，請將電源線連接至有接地線的 3 插孔插座。請勿停用電源線的接地接腳，例如，使用 2 接腳的變壓器。此接地接腳為重要的安全功能。

若要將電腦連接到外部 AC 電源，請依照下列步驟執行：

1. 將 AC 變壓器插入電腦上的電源連接器 (1)。
2. 將電源線插入 AC 變壓器 (2)。
3. 將電源線的另一端插入 AC 電源插座 (3)。



## 使用電池電源

當電腦安裝了已充電電池，而且未連接外部電源時，電腦會使用電池的電源工作。當電腦連接至外部 AC 電源時，電腦就會使用 AC 電源工作。

如果電腦安裝了已充電電池，並且使用外接式 AC 電源供應器提供的 AC 電源工作，若從電腦拔除 AC 電源供應器，電腦就會切換到電池電源。

📖 **附註：** 當您中斷 AC 電源時，顯示器的亮度會調低，以節省電池壽命。若要調高顯示器的亮度，請使用 **f4** 鍵或重新連接 AC 變壓器。

您可依照您的工作方式，決定將電池保留在電腦內或者收存起來。將電池留在電腦中，只要任何時候當電腦插入 AC 電源時，就會對電池充電，萬一停電時也能夠保護您的工作。然而，當電腦關機並且沒有連接到外部電源時，電腦中的電池就會緩慢放電。

⚠ **警告!** 為了降低潛在的安全問題，請只使用電腦隨附的電池、由 HP 提供的替代電池，或者購自 HP 的相容電池。

電腦電池的壽命長短不同，取決於電源管理設定、電腦執行的程式、顯示器亮度、連接電腦的外部裝置以及其他因素。

## 顯示剩餘的電池電力

▲ 在工作列最右邊的通知區中，連接兩下「**電源計量器**」圖示。

– 或 –

選取「開始」>「控制台」>「效能及維護」>「電源選項」>「電源計量器」索引標籤。

大部分的電量指示器會報告剩餘電量百分比與剩餘時間（分鐘）的電池狀態。

- 電量百分比指出電池中剩餘的大約電量。
- 顯示的時間代表**電池若是繼續以目前的程度供電**，剩餘的大約可工作時間。例如，當播放 DVD 時，剩餘時間將會減少，停止播放 DVD，剩餘時間將會增加。

當電池在充電中時，在「電源計量器」畫面中，電池圖示上可能會出現閃電圖示。

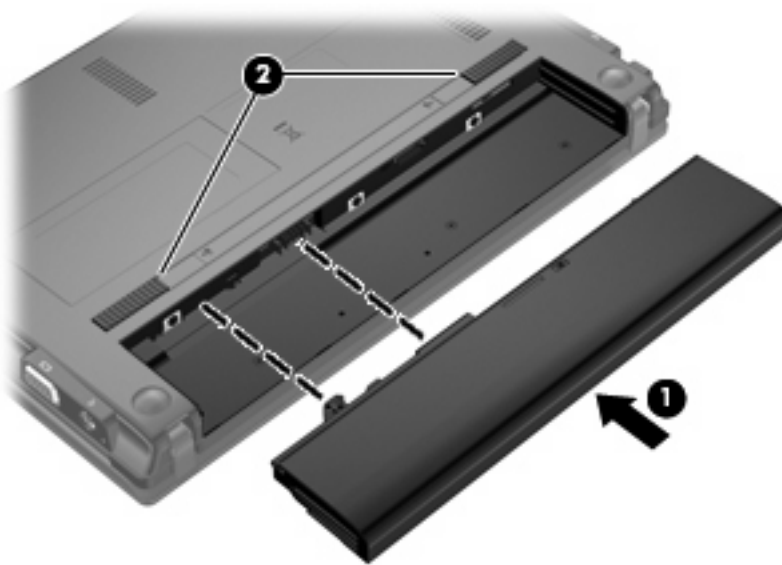
## 裝入或取出電池

△ **注意：** 當電池是唯一的電力來源時，取出電池將會導致資訊遺失。為防止資料遺失，在取出電池之前，請先透過 Windows 啟動休眠模式或關閉電腦。

若要裝入電池：

1. 請將電腦翻面，以底部朝上放置於平面，讓電池插槽朝向您。
2. 將電池裝入電池槽 **(1)** 然後往裡推直至卡入到位。

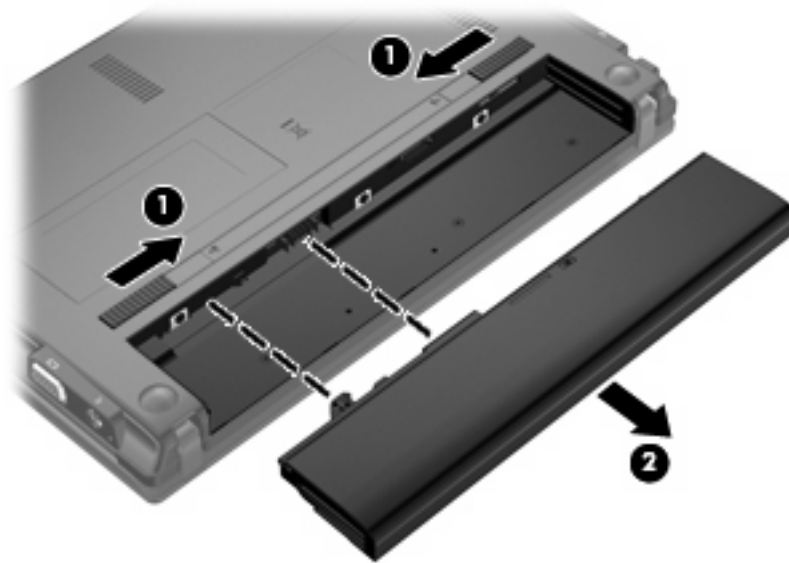
電池釋放門 **(2)** 會將電池自動鎖至定位。



若要取出電池：

1. 請將電腦翻面，以底部朝上放置於平面，讓電池插槽朝向您。
2. 拉開電池釋放門 **(1)**，以鬆開電池。

3. 將電池 (2) 從電腦取出。



## 電池充電

⚠ **警告!** 請勿在飛機上替電腦的電池充電。

當電腦透過 AC 轉接器、選購的電源供應器、選購的擴充產品或選購的接駁裝置，連接到外部電源時，電腦的電池就會開始充電。

不論電腦的電源是關閉或是使用中，電池都會進行充電，但是當電腦關閉電源時，它會更快速地充電。

如果電池是新的、超過兩個星期以上沒有使用，或者其溫度比室溫高或低很多，則會延長充電時間。

如果要延長電池壽命，並且能夠更準確的顯示電池電力，請依照下述這些建議進行：

- 當您替新電池充電時，請將它完全充飽，然後才開啓電腦。
- 讓電池持續充電，直到電池指示燈熄滅為止。

啓 **附註：** 電池在充電時，如果電腦是開啓的，則通知區域的電池計量器在電池完全充飽以前，可能都會顯示百分之百的充電狀況。

- 開始充電以前，允許電池經由正常使用方式，放電到低於完全充電程度的 5 % 以下。
- 如果電池已經超過一個月沒有使用，電池需要校正而不只是充電。

電池指示燈顯示充電狀態：

- 亮起：電池正在充電中。
- 閃爍：電池已經到達低電力或電力不足程度，而且並沒有在充電。
- 熄滅：電池已充飽電力、使用中或尚未安裝。

## 延長電池使用時間

電池使用時間並不一定，會因您在使用電池電源時所用的功能而異。電池的儲存電量會自然降低，最大使用時間也會因而逐漸縮短。

延長電池使用時間的秘訣：

- 降低顯示器的亮度。
- 未使用電池或未將其充電時，將電池從電腦中取出。
- 將電池存放在涼爽、乾燥的地方。

## 管理低電池電力

本章節資訊說明出廠設定的警告訊息和系統回應。某些電池電力不足的警告訊息和系統回應可以在 Windows「控制台」的「電源選項」中變更。在「電源選項」中設定的偏好設定並不會影響指示燈。

## 識別低電池電力

當電池是電腦唯一的電力來源，而電池電力不足時，電池指示燈會閃爍。

如果電池電力不足的問題不解決，電腦的電力就會嚴重不足，而且電池指示燈會快速閃爍。

電腦對於電池到達嚴重電力不足時，會採取下列的動作：

- 如果已啓用休眠，而且電腦已啓動或處在待機狀態時，電腦就會啓動休眠。
- 如果停用休眠，而且電腦已啓動或處在待機狀態時，電腦就會短暫維持待機狀態，然後關機，而任何未儲存工作都將會遺失。

## 解決低電池電力的方法

△ **注意：** 當電腦的電池到達嚴重電力不足，而且已經啓動休眠模式時，爲了減少遺失資料的風險，在電源指示燈關閉以前，都不要重新開啓電源。

---

### 可以使用外部電源時，解決低電池電力的方法

▲ 連接下列裝置之一：

- AC 變壓器
- 選購的擴充產品或接駁裝置
- 選購的電源供應器

### 當可以使用已充電的電池時，解決低電池電力的方法

1. 關閉電腦或者啓動休眠。
2. 取出已放完電的電池，然後裝入一個已充電的電池。
3. 開啓電腦。

### 當沒有電源可以使用時，解決低電池電力的方法

▲ 啓動休眠。

— 或 —

儲存您的工作，然後將電腦關機。

### 當電腦無法結束休眠時，解決低電池電力的方法

當電腦缺少足夠的電力結束休眠時，請依照下列這些步驟進行：

1. 裝入已充電的電池，或將電腦連接至外部電源。
2. 短暫按下電源按鈕，以便結束休眠狀態。

## 校正電池

在發生下列情況時，請校正電池：

- 當電池的電力顯示不準確時
- 當您發現電池的執行時間大幅改變時

即使電池經常使用，每月的校正也不應超過一次以上。新電池也不需要校正。

### 步驟 1：將電池完全充飽

△ **警告！** 請勿在飛機上替電腦的電池充電。

☞ **附註：** 不論電腦的電源是關閉或是使用中，電池都會進行充電，但是當電腦關閉電源時，它會更快速地充電。

---

如果要將電池完全充飽：

1. 將電池裝入電腦中。
2. 將電腦連接到 AC 變壓器、選購的電源供應器、選購的擴充產品，或者選購的接駁裝置，然後將電源供應器或者裝置連接到外部電源。

電腦上的電池指示燈會亮起。

3. 電腦要一直保持連接至外部電源，直到電池充飽電力為止。

電腦上的電池指示燈會熄滅。

## 步驟 2：停用「休眠」和「待命」

1. 在工作列最右邊的通知區中的「電源計量器」圖示上按下滑鼠右鍵，然後按一下「調整電源內容」。

— 或 —

選取「開始」>「控制台」>「效能及維護」>「電源選項」。

2. 請記下列於「電池」和「一般電源」欄中的 4 項設定，如此在校正後才能重設這些設定。
3. 將這 4 個選項設定為「無」。
4. 按一下「確定」。

## 步驟 3：釋放電池的電力

電池在放電時，電腦必須保持電源開啓的狀態。不論您是否在使用電腦，電池都可以放電，不過當電腦在使用時，電池放電的速度會比較快。

- 如果您打算讓電腦自行放電，請先儲存您的資訊，再開始放電程序。
- 如果在放電過程中，您偶爾仍會使用電腦，並且已設定省電逾時，請注意在放電過程中系統的下列操作：
  - 顯示器不會自動關閉。
  - 當電腦閒置時，硬碟速度不會自動降低。
  - 系統將不會啓動休眠模式。

如果要為電池放電：

1. 先拔掉電腦的外部電源，但是**不要**關閉電腦。
2. 使用電池電力操作電腦，直到電池放完電。當電池放電到達低電力的程度時，電池指示燈會開始閃爍。當電池放完電後，電池指示燈熄滅，而且電腦也會關機。

## 步驟 4：將電池完全充飽電

若要為電池重新充電：

1. 將電腦連接至外部電源，直到電池充飽電力為止。當電池充飽電力時，電腦上的電池指示燈就會熄滅。  
當電池在重新充電時，您仍然可以使用電腦，不過如果關閉電腦，電池的充電速度會比較快。
2. 如果電腦是關閉的，當電池完全充好電時，將電腦打開，此時電池指示燈已經關閉。

## 步驟 5：重新啓用「休眠」和「待命」

△ **注意：** 如果在校正後無法重新啓用休眠模式，可能會造成一次完全的電池放電及因電力嚴重不足造成的資料損失。

1. 選取「開始」>「控制台」>「效能及維護」>「電源選項」。
2. 重新輸入您記下的「一般電源」欄和「電池」欄之選項設定。
3. 按一下「確定」。

## 節省電池電力

- 透過 Windows「控制台」中的「電源選項」，可選取使用低電力的設定。
- 當您沒有使用無線和區域網路 (LAN) 連線時，請關閉連線，並且結束數據機應用程式。
- 對於未使用外部電源的外部裝置，當您沒有在使用時，請中斷連線。
- 停止、停用或取出未使用的外接式多媒體卡。
- 視需要使用 f3 和 f4 鍵來調整螢幕亮度。
- 如果要停止工作，請啓動待機或休眠模式，或將電腦關機。

## 存放電池

△ **注意：** 爲了避免電池受損，請勿長時間曝露在高溫下。

如果有兩個禮拜以上不使用電腦，並且不連接外部電源時，請取出電池並分開保存。

爲了延長存放中電池的電力，請將電池放置在涼爽、乾燥的地方。

☞ **附註：** 存放中的電池應該每 6 個月檢查一次。如果容量少於 50%，請先將電池充電，再拿去存放。

已經存放一個月以上的電池，在使用前需先校正。

## 用過電池處置方式


△ **警告！** 爲了減少發生火災或燒毀的風險，請勿將電池拆開、擠壓、弄破；請勿造成電池外部接點的短路；請勿將它棄置於火中或水中。

有關電池處置方式的資訊，請參閱《法規、安全與環境公告》。



## 更換電池

電腦電池的壽命長短不同，會因為電源管理的設定、電腦執行的程式、顯示器的亮度，連接電腦的外部裝置和其他的因素而有變化。

 **附註：** 為了確保您一直擁有所需的電池電力，HP 建議當儲存電量指示器轉為黃綠色時，便去購買一顆新電池。

---

## 測試 AC 變壓器

如果電腦出現下列狀況，請測試 AC 變壓器：

- 接上 AC 變壓器時，電腦未開機。
- 電腦接上 AC 變壓器時，顯示器未開啓。
- 電腦接上 AC 變壓器時，電源指示燈未亮起。

測試 AC 變壓器：

1. 將電池從電腦中取出。
  2. 連上 AC 變壓器。
  3. 開啓電腦。
    - 如果電源指示燈**亮起**，表示 AC 變壓器運作正常。
    - 如果電源指示燈**熄滅**，表示 AC 變壓器未正常運作，應該更換。
- 選擇「**開始**」>「**說明及支援**」連絡技術支援，以獲得關於取得替代 AC 變壓器的資訊。

## 電腦關機

△ **注意：** 當電腦關機時，尚未儲存的資料將會遺失。

「關機」指令會關閉所有開啓的程式，包括作業系統，然後關閉顯示器和電腦。

發生下列任何一種狀況時，請將電腦關機：

- 當您需要更換電池或者維修電腦內部零件時
- 當您正在連接一個沒有連接到 USB 埠的外接硬體裝置時
- 當電腦將要停止使用並且長時間不連接至外部電源時

若要關閉電腦，請依照下列步驟執行：

☞ **附註：** 如果電腦是在「待機」或「休眠」狀態，您必須先結束「待機」或「休眠」，才能關機。

1. 儲存您的工作，並且關閉所有開啓的程式。
2. 選取「**開始**」>「**電腦關機**」>「**關閉**」。

如果電腦沒有回應，而且您又無法使用前述的關機程序，請按照下列緊急程序順序執行：

- 按下 **ctrl+alt+delete** 鍵。然後選取「**關機**」>「**關閉**」。
- 按住電源按鈕至少 5 秒鐘。
- 拔下電腦的外接電源並取下電池。

## 3 無線通訊


### 使用無線裝置（僅限特定機型）

無線技術透過無線電波（而不是纜線）傳輸資料。您的電腦可能配備以下一或多個無線裝置：


- 無線區域網路 (WLAN) 裝置—將電腦連接到公司辦公室、住所，以及機場、餐廳、咖啡店、飯店和大學等公共場所的無線區域網路（一般稱做 Wi-Fi 網路、無線 LAN 或 WLAN）。在 WLAN 中，每個行動無線裝置都會與無線路由器或無線存取點通訊。
- Bluetooth® 裝置—建立個人區域網路 (PAN) 以連接其他啓用 Bluetooth 的裝置，如電腦、電話、印表機、耳機、喇叭與相機。在 PAN 中，每個裝置會直接與其他裝置通訊，而裝置必須彼此相鄰—通常彼此相距 10 公尺（約 33 呎）之內。

配備 WLAN 裝置的電腦 可支援一或多個以下 IEEE 業界標準：

- 802.11b 是第一個通行的標準，其支援最高 11 Mbps 的資料傳輸率，且能在 2.4 GHz 的頻率下操作。
- 802.11g 支援最高 54 Mbps 的資料傳輸率，但能在 2.4 GHz 的頻率下操作。802.11g WLAN 裝置可向下相容 802.11b 裝置，因此它們能在相同的網路上操作。
- 802.11a 支援最高 54 Mbps 的資料傳輸率，但能在 5 GHz 的頻率下操作。



 **附註：** 802.11a 與 802.11b 和 802.11g 不相容。

- Wi-Fi 認證的 802.11n draft 2.0 支援高達 300 Mbps 的資料速率，且可以在 2.4 GHz 或 5 GHz 頻率下運作，因此可回溯相容 802.11a、b 與 g。

 **附註：** 802.11n WLAN 為初訂規格，不是最終規格。如果最終規格與初訂規格不同，可能會影響電腦與其他 802.11n WLAN 裝置之間的通訊。

有關無線通訊技術的其他資訊，請參閱「說明及支援」的資訊和網站連結。

### 識別無線通訊和網路圖示

圖示	名稱	說明
	無線通訊（已連線）	識別電腦上無線通訊指示燈與無線通訊開關的位置。
	無線通訊（已斷線）	表示所有無線裝置已關閉。



網路狀態（已連線） 表示一或多個網路驅動程式已安裝，而且一或多個網路裝置已連接至網路。



網路狀態（已斷線） 表示一或多個網路驅動程式已安裝，但是沒有網路裝置連接至網路。

## 使用無線控制項

您可使用以下功能來控制電腦中的無線裝置：


- 無線通訊開關
- 作業系統控制項

## 使用無線通訊開關

根據不同的機型，電腦可能有一個無線通訊開關、一或多個無線通訊裝置，以及一或兩個無線通訊指示燈。電腦上的所有無線裝置在出廠時已經啟用，因此當您開啓電腦時無線通訊指示燈會亮起（藍色）。

無線通訊指示燈是表示無線裝置的整體電源狀態，而非個別裝置的狀態。如果無線裝置指示燈為藍色，則至少有一個無線裝置處於開啓狀態。如果無線通訊指示燈為琥珀色，則所有無線裝置都處於關閉狀態。

因為您電腦上的無線通訊裝置會在原廠內設定為啟用，因此您可以使用無線通訊開關同時啟用或關閉所有無線裝置。個別的無線裝置可以透過「電腦設定」來控制。

 **附註：** 如果透過「電腦設定」停用無線裝置，則只有在重新啓用裝置時無線開關才會起作用。

## 使用作業系統控制項

有些作業系統也提供管理整合的無線裝置和無線連線的方法。如需詳細資訊，請參閱作業系統的說明文件。

## 使用 WLAN

無線區域網路 (WLAN) 由許多透過無線路由器或無線存取點連結的電腦和配件所組成，透過 WLAN 裝置，您便可以存取無線區域網路。

**附註：** 無線路由器 與無線存取點 這兩個詞彙通常可交替使用。

- 大型的 WLAN（如企業 WLAN 或公用 WLAN）通常會使用無線存取點，它可以處理大量的電腦和配件，也可以區隔重要的網路功能。
- 住家或小型辦公室的 WLAN 通常會使用無線路由器，可讓許多無線和有線的電腦共用網際網路連線、印表機及檔案，而不需使用額外的軟硬體。

若要使用電腦的 WLAN 裝置，您必須連接到 WLAN 基礎架構（由服務供應商、公開網路或公司網路提供）。

## 設定 WLAN

若要設定 WLAN 並連線到網際網路，您必須有下列設備：

- 寬頻數據機 (DSL 或纜線) (1) 和從網際網路服務供應商 (ISP) 購買的高速網際網路服務。
- 無線路由器 (需另外購買) (2)
- 無線電腦 (3)

下圖顯示連線至網際網路的無線網路安裝範例。



隨著網路的擴充，可將其他無線和有線電腦連接到網路，以存取網際網路。

如需設定 WLAN 的說明，請參閱您的路由器製造商或 ISP 提供的資訊。

## 保護您的 WLAN

由於 WLAN 標準的設計僅提供有限的安全性功能，基本上只能阻擋偶然的資料竊取卻無法防範威力較強的攻擊，因此請務必瞭解，WLAN 無法承受許多眾所周知且有充分記載的安全性弱點。

公開場所的 WLAN 或無線上網據點（例如咖啡廳或機場等），可能沒有提供任何安全保障。無線網路設備製造商與無線上網據點服務供應商正在研發新的技術，將使公共環境的存取更加安全，也更具匿名性。如果您擔心在無線上網據點使用電腦時的安全性，請將您的網路活動限制在非關鍵性的電子郵件與基本的網際網路瀏覽。

當您設定 WLAN 或存取現有 WLAN 時，請始終啓用安全性功能來保護您的網路免遭未授權的存取。最常見的安全性等級是 Wi-Fi 保護存取 (WPA) 和有線等效協定 (WEP)。因為無線廣播信號會在網路外散

佈，其他 WLAN 裝置便能夠接收未受防護的信號，並連接至您的網路（未經允許）或擷取透過無線網路傳送的資訊。不過，您可以採取預防措施，以保護您的 WLAN：

- **使用具有內建安全性的無線發射器**

許多無線基地台、閘道與路由器提供內建安全性功能，例如無線安全性通訊協定與防火牆。使用正確的無線發射器，您就可以防護您的網路不受最常見的無線安全性風險的威脅。

- **在防火牆後作業**

防火牆是一種屏障，它會檢查傳送至您網路的資料與對資料的要求，並捨棄可疑的項目。防火牆有好幾種，包含軟體與硬體。有些網路使用兩種類型的組合。


- **使用無線加密功能**

您的 WLAN 可以使用各種複雜的加密通訊協定。尋找最適用於您網路安全性的解決方案：

- **有線等效協定 (WEP)** 是一種在所有網路資料傳輸之前，先使用 WEP 金鑰進行編碼或加密的無線安全性通訊協定。通常您可以讓網路指派 WEP 金鑰。或者，您可以設定您自己的金鑰、產生其他金鑰，或是選擇其他進階選項。其他人如果沒有正確的金鑰，就無法使用 WLAN。
- **WPA (Wi-Fi 保護存取)** 與 WEP 類似，使用安全性設定加密與解密透過網路傳輸的資料。不過，與 WEP 使用靜態安全性金鑰進行加密不同，WPA 使用**暫時金鑰完整性協定 (Temporal key integrity protocol, TKIP)** 來為每個封包動態產生新的金鑰。它也會為網路上的每台電腦產生不同組的金鑰。

- **關閉您的網路**


如果有可能，避免讓無線發射器廣播您的網路名稱 (SSID)。大多數的網路一開始會廣播名稱，告訴任何附近的電腦您的網路可用。如果關閉網路，其他電腦就不太可能知道您的網路存在。

 **附註：** 如果您的網路已關閉，而 SSID 未廣播，您就必須知道或記得 SSID 以便將新裝置連接至網路。請在關閉網路之前寫下 SSID，並存放在安全的地方。

## 連接至 WLAN


若要連接至 WLAN，請依照下列步驟：

1. 請確定 WLAN 裝置已開啓。如果已開啓，無線通訊指示燈會亮起。若無線通訊指示燈為琥珀色，請滑動無線通訊開關。
2. 選擇「開始」>「連線到 (Connect To)」。
3. 在清單中選取 WLAN，需要時再接著輸入網路安全性金鑰。
  - 如果網路是不安全的（意即每個人都可以存取網路），則會顯示警告訊息。按一下「**執意連線 (Connect Anyway)**」以接受警告訊息，並完成連線。
  - 如果網路是啓用安全性的 WLAN，系統將會提示您輸入網路安全性金鑰，也就是安全碼。輸入安全碼，然後按一下「**連線 (Connect)**」以完成連線。

 **附註：** 如果沒有列出任何 WLAN，即表示您不在無線路由器或存取點的範圍內。

**附註：** 若您未看到要連線的網路，請按一下「**顯示所有連線 (Show all connections)**」。會出現一個選項清單，包括建立新網路連線以及連線問題的疑難排解。

在完成連線後，將滑鼠指標放在工作列最右邊通知區域的網路狀態圖示上，以確認連線的名稱與狀態。

 **附註：** 其功能範圍（無線訊號的有效範圍），則需視 WLAN 的建置情況、路由器製造商，以及是否有牆壁或地板等建築障礙或其他電子裝置干擾而定。

您可從下列資源獲得更多有關使用 WLAN 的資訊：

- 您的 ISP 提供的資訊，以及無線路由器和其他 WLAN 設備隨附的製造商指示
- 「說明及支援中心」中提供的資訊和網站連結

請洽詢您的 ISP 或搜尋網站，來取得您鄰近的公用 WLAN 清單。列出包含 Cisco Internet Mobile Office Wireless Locations、Hotspotlist 和 Geektools 的公用 WLAN 網站。請參考每個公用 WLAN 位置的成本和連線需求。

請洽詢您的網路管理員或 IT 部門，了解如何將電腦連接到公司 WLAN 的其他資訊。

## 漫游到另一個網路

當您將電腦移至另一個 WLAN 的範圍時，Windows 會嘗試連接至該網路。如果嘗試成功，您的電腦會自動連線至新網路。如果 Windows 無法辨識新的網路，請依照您最初用於連接 WLAN 相同的步驟執行。

## 使用 HP 行動寬頻（僅限特定機型）

HP 行動寬頻可以讓您的電腦使用無線廣域網路 (WWAN) 存取網際網路，和 WLAN 相比，WWAN 裝置可以從更多地方或更大範圍存取網際網路。使用 HP 行動寬頻需要透過網路服務供應商（稱為**行動網路營運商**），通常是行動電話網路的營運商。HP 行動寬頻的涵蓋範圍類似於行動電話的語音涵蓋範圍。

與行動網路營運商的服務搭配使用時，HP 行動寬頻可讓您不論是在路上或在 Wi-Fi 無線上網據點範圍以外，都能自由連接到網際網路、傳送電子郵件或連線到公司網路。

HP 支援下列技術：

- HSDPA（高速封包存取），根據全球行動通訊系統 (GSM) 電信標準提供網路存取。
- EV-DO（演進資料最佳化），根據分碼多重存取 (CDMA) 電信標準提供網路存取。

您需要 HP 行動寬頻模組的序號以啟動行動寬頻服務。序號列印在電腦電池插槽內的標籤中。

有些行動網路營運商要求使用訂戶身分識別模組 (SIM)。SIM 包含您的基本相關資訊，例如 PIN（個人識別碼）和網路資訊。有些電腦在電池插槽中包含預先安裝的 SIM。如果未預先安裝 SIM，它可能會在電腦所提供的 HP 行動寬頻資訊中提供，或者行動網路營運商可能會在電腦中另外提供。

有關插入或取出 SIM 的詳細資訊，請參閱本章的「插入 SIM」及「取出 SIM」章節。

如需 HP 行動寬頻以及如何啟動慣用的行動網路營運商之服務的資訊，請參閱您電腦隨附的 HP 行動寬頻資訊。如需其他資訊，請參閱 HP 網站，網址為：<http://www.hp.com/go/mobilebroadband>（僅適用美國地區）。

## 插入 SIM

△ **注意：** 為避免接頭受損，在插入 SIM 卡時，請不要太用力。

若要插入 SIM 卡：


1. 將電腦關機。如果您不確定電腦是否已關機或在休眠模式，請先按下電源按鈕以啟動電腦，然後再透過作業系統來關閉電腦。
2. 關閉顯示器。
3. 中斷所有外接式裝置與電腦的連接。
4. 將電源線從 AC 電源插座拔下。
5. 請將電腦翻面，以底部朝上放置於平面，讓電池插槽朝向您。
6. 取出電池。



7. 將 SIM 卡插入 SIM 插槽，然後輕輕將 SIM 卡推入插槽直到確實卡住定位。



8. 裝回電池。

 **附註：** 如果沒有裝回電池，將會停用 HP 行動寬頻。

---

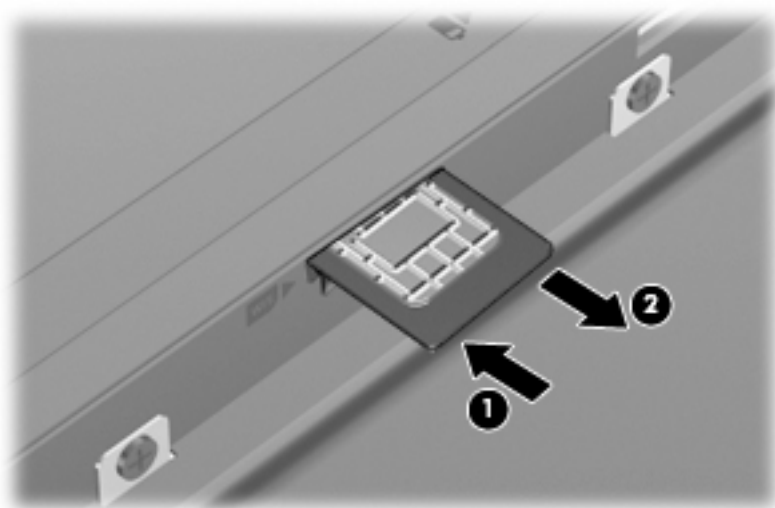
9. 重新連接外部電源。
10. 重新連接外部裝置。
11. 開啓電腦。

## 取出 SIM 卡

若要取出 SIM 卡：

1. 將電腦關機。如果您不確定電腦是否已關機或在休眠模式，請先按下電源按鈕以啓動電腦，然後再透過作業系統來關閉電腦。
2. 關閉顯示器。
3. 中斷所有外接式裝置與電腦的連接。
4. 將電源線從 AC 電源插座拔下。
5. 請將電腦翻面，以底部朝上放置於平面，讓電池插槽朝向您。
6. 取出電池。

7. 輕壓 SIM 卡 (1)，然後將其從插槽中取出 (2)。



8. 裝回電池。
9. 重新連接外部電源。
10. 重新連接外部裝置。
11. 開啓電腦。

## 使用 Bluetooth 無線裝置（僅限特定機型）

Bluetooth 裝置提供段距離的無線通訊，來取代以傳統方式連結電子裝置的實體纜線連線，這些裝置包括：

- 電腦（桌上型電腦、筆記型電腦、PDA）
- 電話（行動電話、無線電話、智慧型電話）
- 影像裝置（印表機、相機）
- 音效裝置（耳機、喇叭）

Bluetooth 裝置提供對等式功能，可讓您設定 Bluetooth 裝置的個人區域網路 (PAN)。如需設定和使用 Bluetooth 裝置的資訊，請參閱 Bluetooth 軟體說明。

## Bluetooth 與網際網路連線分享 (ICS)

HP 不建議將支援 Bluetooth 的電腦設定為主機，並讓其他電腦將其用作閘道以連線至網際網路。當兩台或多台電腦使用 Bluetooth 相互連接，並在其中一台電腦啟用「網際網路連線共用」(ICS) 時，其他電腦可能無法使用 Bluetooth 網路連接至網際網路。

Bluetooth 的優點在於同步您電腦與無線裝置（包含行動電話、印表機、相機與 PDA）之間的資訊傳輸。無法使用 Bluetooth 持續連接兩台或多台電腦以共用網際網路是 Bluetooth 與 Windows 作業系統的限制。


## 4 多媒體

### 多媒體功能

電腦包含多媒體功能，讓您可以聆聽音樂、觀賞影片和檢視圖片。電腦可能包含下列多媒體組件：

- 內建喇叭供您聆聽音樂
- 用於錄製個人音訊的內建麥克風
- 可以擷取和分享視訊的內建網路攝影機
- 預先安裝的多媒體軟體，讓您可以播放並管理音樂、影片和圖片
- 可快速存取音量控制的功能鍵

---

 **附註：** 電腦可能未包含所有列示的組件。

下列章節說明如何識別並使用電腦所包含的多媒體組件。

### 識別多媒體組件

下圖和表格說明電腦的多媒體功能。



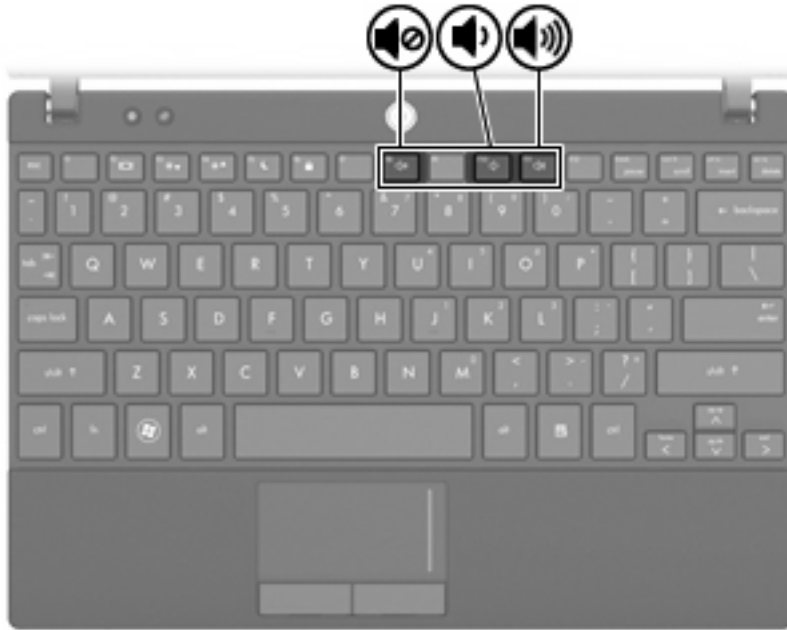
組件	說明
(1) 網路攝影機指示燈	亮起：網路攝影機正在使用中。
(2) 網路攝影機	錄音、錄影以及擷取靜態相片。
(3) 內建麥克風（兩個）	錄製聲音。
(4) 音訊輸入（麥克風）接頭	連接選用的電腦耳機麥克風、立體聲麥克風或單聲道麥克風。
(5) 音訊輸出（耳機）接頭	連接選購的主動式立體聲喇叭、耳機、耳塞式耳機或頭戴式耳機時，產生音效。
	<b>警告！</b> 為降低個人傷害的風險，請在戴上耳機、耳塞式耳機或頭戴式耳機前先調整音量。如需其他安全性資訊，請參閱「法規、安全與環境注意事項」。
	<b>附註：</b> 當裝置連接到耳機接頭時，電腦喇叭會停用。
(6) 喇叭（兩個）	產生聲音。

## 調整音量

您可以使用下列控制項調整音量：

- 電腦音量功能鍵 — **f8 (2)**、**f10 (3)** 或 **f11 (4)** 功能鍵：
  - 若要靜音或恢復音量，請按下 **f8**。
  - 若要調低音量，請按下 **f10**。

- 若要調高音量，請按下 **f11**。



- **Windows® 音量控制：**
  - 按一下工作列最右端之通知區內的「**音量**」圖示。
  - 若要調高或調低音量，請向上或向下移動滑桿。選取「**靜音**」核取方塊，以關閉音量。  
— 或 —
    - 按兩下通知區內的「**音量**」圖示。
    - 在「主音量」欄中，可以向上或向下移動「**音量**」滑桿來調高或調低音量。您也可以調整音量的平衡或靜音。

如果通知區內未顯示音量圖示，請遵照下列步驟來加入此圖示：

  - 選取「**開始**」>「**控制台**」>「**聲音、語音及訊裝置**」>「**聲音及音訊裝置**」>「**音量**」索引標籤。
  - 選取「**在工具列中放置音量圖示**」核取方塊。
  - 按一下「**套用**」。
- **程式音量控制：**

在有些程式中也可以調整音量。

## 多媒體軟體

您的電腦含有預先安裝的多媒體軟體，可讓您播放音樂和檢視圖片。以下章節提供預先安裝之多媒體軟體以及如何從光碟安裝多媒體軟體的詳細資訊。

## 使用預先安裝的多媒體軟體

若要尋找預先安裝的多媒體軟體：

- ▲ 選擇「開始」>「所有程式」，然後開啓您要使用的多媒體程式。

☞ **附註：** 有些程式可能位於子資料夾中。

---

## 從光碟安裝多媒體軟體（僅限特定機型）

☞ **附註：** 若要從光碟安裝多媒體軟體，您必須將外接式光碟機連接到電腦。電腦左側提供了一個供電式 USB 埠。搭配供電式 USB 纜線使用時，此埠可為外接式光碟機供電。連接到電腦上其他 USB 埠的外接式光碟機必須連接 AC 電源。

---

若要從 CD 或 DVD 安裝任何多媒體軟體，請依照下列步驟執行：

1. 將光碟放入已連接的外接式光碟機中。
2. 當安裝精靈啓動時，請依照螢幕上的安裝說明執行。
3. 如果系統提示您重新開啓電腦，請依指示執行。

☞ **附註：** 有關使用本電腦隨附軟體的詳細資訊，請參閱軟體製造商的指示，這些指示可能會以軟體、光碟或透過製造商的網站等管道提供。

---

## 音訊

您的電腦可讓您使用多種音訊功能：

- 使用電腦喇叭和/或已連接的外接式喇叭播放音樂
- 使用內建麥克風或連接外接式麥克風錄製音訊
- 從網際網路下載音樂
- 使用音訊和影像建立多媒體簡報
- 使用即時通訊程式傳輸音效和影像
- 串流廣播節目（僅限特定機型）或接收 FM 廣播信號
- 使用外接式光碟機建立或「燒錄」音訊 CD

### 連接外接式音效裝置

⚠ **警告!** 為降低傷害人體的風險，請在戴上耳機、耳塞式耳機或頭戴式耳機前先調整音量。如需其他安全性資訊，請參閱《法規、安全與環境公告》。

若要連接外接式裝置（如外接式喇叭、耳機或麥克風），請參閱裝置隨附的資訊。為獲得最佳效果，請記住以下秘訣：

- 確定裝置纜線牢固地連接到電腦上的正確接頭。（纜線接頭通常都會使用不同顏色，與電腦上相對應的接頭顏色相符。）
- 確定安裝外接式裝置所需的任何驅動程式。

📖 **附註：** 驅動程式是必要程式，其功能為裝置和使用該裝置之程式間的轉譯程式。

### 檢查音效功能

若要檢查電腦的系統聲音，請遵循下列步驟：

1. 選擇「開始」>「控制台」。
2. 按一下「聲音、語音和音訊裝置」>「聲音及音訊裝置」。
3. 當「聲音及音訊裝置內容」視窗開啓時，按一下「音效」標籤。在「程式事件」下方，選擇任何音效事件，例如嗶聲或警示，然後按一下「播放」按鈕。

您應該可以透過喇叭或已連接的耳機聽到聲音。

若要檢查電腦的錄音功能，請遵循下列步驟：

1. 選擇「開始」>「所有程式」>「附屬應用程式」>「娛樂」>「錄音機」。
2. 按一下「錄音」，並對著麥克風說話。將檔案儲存到桌面。
3. 開啓 Windows Media Player，然後播放聲音。

📖 **附註：** 若想在錄音時獲得最佳效果，請在沒有背景噪音的環境中直接對著麥克風說話並錄音。

- ▲ 若要確認或變更電腦上的音效設定，請在工作列的「音效」圖示上按一下滑鼠右鍵，或選擇「開始」>「控制台」>「聲音、語音和音訊裝置」>「聲音及音訊裝置」。



## 視訊

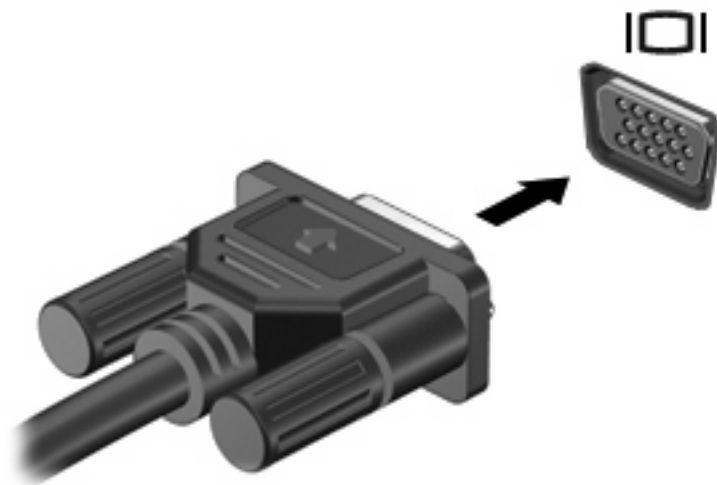
您的電腦可讓您使用多種視訊功能：

- 透過網際網路玩遊戲
- 編輯圖片和視訊以建立簡報
- 連接外接式視訊裝置

### 連接外接式顯示器或投影機

外接式顯示器埠可將外接式顯示裝置（例如，外接式顯示器或投影機）連接至電腦。

- ▲ 若要連接顯示裝置，請將裝置纜線連接至外接式顯示器埠。



**附註：** 如果已經正確連接的外接式顯示器裝置沒有顯示影像，請按下 **f2** 將影像傳輸到此裝置。重複按下 **f2** 可在電腦顯示器和此裝置之間切換螢幕影像。

## 光碟機（僅限特定機型）

您的電腦可能隨附一個外接式光碟機，此光碟機可擴充電腦的功能。這個外接式光碟機可讓您讀取資料光碟、播放音樂以及觀賞電影。

### 識別外接式光碟機

▲ 選擇「開始」>「我的電腦」。

您會看到安裝在電腦上的所有裝置的清單，包括已連接的外接式光碟機。您可能會有下列其中一種光碟機類型：

- DVD-ROM 光碟機
- DVD/CD-RW 複合式光碟機
- DVD±RW/R 和 CD-RW 複合式光碟機（具雙層燒錄 (DL) 支援）

🔍 **附註：** 您的電腦可能不支援上面列出的部分光碟機。

### 使用光碟

光碟機（例如 DVD-ROM 光碟機）可支援光碟（CD 和 DVD）。這些光碟可以儲存資料，例如音樂、相片和影片。DVD 的儲存容量比 CD 高。

外接式光碟機可以讀取標準的 CD 和 DVD 光碟。

🔍 **附註：** 您的電腦可能不支援部分列出的光碟機。上表可能未列出所有支援的光碟機。

部分光碟機還可以寫入光碟，如下表所述。

光碟機類型	讀取光碟和 DVD-ROM 媒體	寫入 CD-R/RW 媒體	寫入 DVD（包括 DVD +R DL、DVD±RW/R 和 DVD-ROM 媒體）	將標籤寫入 LightScribe CD 或 DVD
DVD-ROM 光碟機	是	否	否	否
DVD/CD-RW 複合式光碟機	是	是	否	否
DVD±RW/CD-RW 複合式光碟機	是	是	是	否

△ **注意：** 為避免音效和視訊衰減、遺失資訊，或喪失音效或視訊播放功能，請勿在讀取或寫入 CD 或 DVD 時，啟動待機或休眠。

### 選擇正確的光碟

光碟機可支援光碟（CD 和 DVD）。CD 用於儲存數位資料，也能用於商業音效的錄製，同時方便您用於個人資料儲存。DVD 主要用於電影、軟體和資料備份的用途。DVD 的形狀大小與 CD 相同，但是其儲存容量比 CD 大 6 到 7 倍。

🔍 **附註：** 連接到電腦的外接式光碟機可能不支援本節中討論的所有光碟類型。

## CD-R 光碟

使用 CD-R（一次寫入）光碟可建立永久封存，並可與幾乎所有人分享檔案。常見用途包括以下各項：

- 發佈大型簡報
- 分享掃描相片和數位照片、視訊剪輯以及寫入的資料
- 製作個人音樂 CD
- 保存電腦檔案和已掃描家庭記錄的永久封存
- 卸載硬碟上的檔案，釋放磁碟空間

資料燒錄完成後，即無法刪除或覆寫。

## CD-RW 光碟

使用 CD-RW 光碟（CD 的可重複寫入版本）可儲存必須經常更新的大型專案。常見用途包括以下各項：

- 開發和維護大型文件及專案檔案
- 傳輸工作檔案
- 對硬碟檔案進行每週備份
- 持續更新照片、視訊、音效和資料

## DVD±R 光碟


使用空白 DVD±R 光碟可永久儲存大量資訊。資料燒錄完成後，即無法刪除或覆寫。

## DVD±RW 光碟

如果您希望能夠刪除或覆寫之前儲存的資料，請使用 DVD±RW 光碟。這類的光碟是您在燒錄音訊或視訊至不能變更的 CD 或 DVD 之前，用來測試音訊或視訊最理想的光碟類型。

## 播放音樂


---

 **附註：** 開始執行下列步驟前，請先確定外接式光碟機已連接到電腦。

---

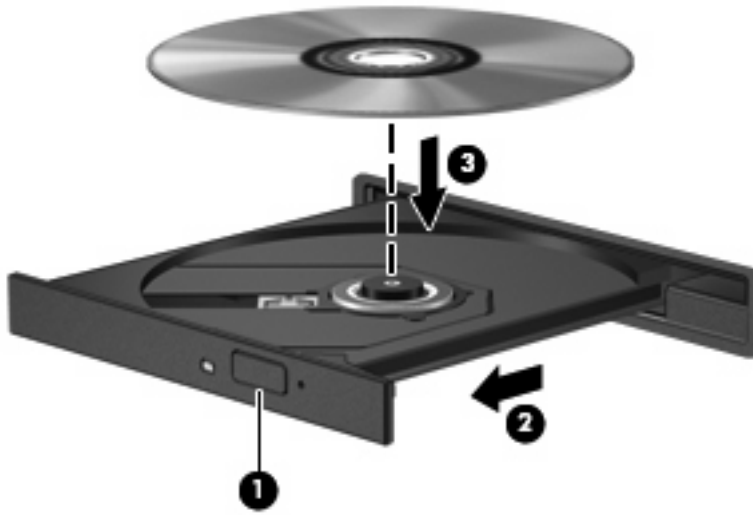
1. 開啓電腦。
2. 按下外接式光碟機溝緣上的釋放按鈕 **(1)**，打開光碟托盤。
3. 將托盤向外拉 **(2)**。
4. 拿住光碟的邊緣，將光碟放在托盤軸上，並令標籤面朝上。

---


 **附註：** 如果托盤沒有完全打開，請小心傾斜光碟，將其放到托盤軸上。

---

5. 輕輕將光碟 (3) 壓入托盤軸，直到光碟卡住定位。



6. 關上光碟托盤。
7. 如果您尚未設定「自動播放」，「自動播放」對話方塊會開啓並詢問您要如何使用媒體內容。請選擇電腦上預先安裝的 Windows Media Player。


 **附註：** 在插入光碟之後，通常會出現暫停。

如果在播放光碟時，意外啓動了待機或休眠：


- 播放可能會中斷。
- 您會看到詢問是否要繼續的警告訊息。若顯示此訊息，請按一下「否」。
- 您可能必須重新啓動 CD 或 DVD，才能繼續播放。

## 觀賞電影

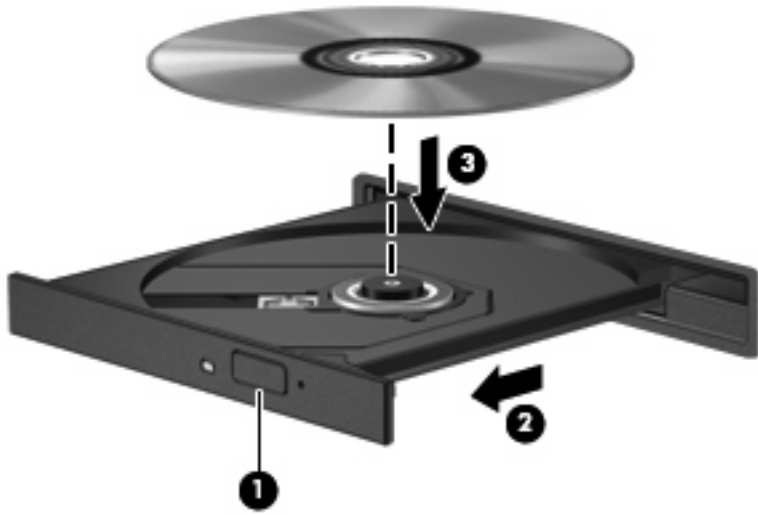
外接式光碟機可讓您從光碟觀賞電影。

 **附註：** 開始執行下列步驟前，請先確定外接式光碟機已連接到電腦。


1. 開啓電腦。
2. 按下外接式光碟機溝緣上的釋放按鈕 (1)，打開光碟托盤。
3. 將托盤向外拉 (2)。
4. 拿住光碟的邊緣，將光碟放在托盤軸上，並令標籤面朝上。

 **附註：** 如果托盤沒有完全伸出，請小心傾斜光碟，將其放到托盤軸上。

5. 輕輕將光碟 (3) 壓入托盤軸，直到光碟卡住定位。




6. 關上光碟托盤。

 **附註：** 在插入光碟之後，通常會出現暫停。如果您尚未選擇媒體播放器，則會開啓「自動播放」對話方塊。它會提示您選擇您要使用媒體內容的方式。

## 變更 DVD 地區設定

大部份包含版權檔案的 DVD 也會包含區碼。區碼有助於在國際上保護著作權。

只有當 DVD 上的區碼符合您 DVD 光碟機上的地區設定時，您才可以播放包含區碼的 DVD。

 **注意：** DVD 光碟機上的地區設定只能變更 5 次。

您第 5 次選取的地區設定將變成 DVD 光碟機上的永久地區設定。

剩餘的地區變更次數會顯示在「DVD 地區」索引標籤上。

若要透過作業系統變更設定：

1. 請選取「開始」>「我的電腦」。
2. 在視窗上按滑鼠右鍵，然後選取「內容」>「硬體」標籤>「裝置管理員」。
3. 按一下「DVD/CD-ROM 光碟機」旁邊的「+」號，用滑鼠右鍵按一下您要變更地區設定的 DVD 光碟機，然後按一下「內容」。
4. 在「DVD 地區」索引標籤上進行所需的變更。
5. 按一下「確定」。

## 建立或「燒錄」CD 或 DVD

如果外接式光碟機是 CD-RW、DVD-RW 或 DVD±RW 光碟機，您可以使用 Windows Media Player 之類的軟體來燒錄資料和音效檔案，包括 MP3 和 WAV 音樂檔案。若要將視訊檔案燒錄到 CD 或 DVD，請使用 MyDVD。

燒錄 CD 或 DVD 時，請遵守下列指導方針：

- 燒錄光碟前，請先儲存並關閉所有開啓的檔案，並關閉所有程式。
- 通常 CD-R 或 DVD-R 最適合用來燒錄音效檔案，因為資訊複製完成後就無法再行變更。
- 由於某些家用或車用立體聲無法播放 CD-RW，請使用 CD-R 燒錄音樂 CD。
- 通常 CD-RW 或 DVD-RW 最適合用來燒錄資料檔案，或在將音效或視訊燒錄到無法變更的 CD 或 DVD 之前先用來進行測試。
- 家用 DVD 播放器通常不支持所有的 DVD 格式。如需支持格式清單，請參閱 DVD 播放器隨附的使用指南。
- MP3 檔案所佔的空間比其他音樂檔案格式小，而且建立 MP3 光碟的過程與建立資料檔案的過程相同。但 MP3 檔案只能在 MP3 播放器或安裝了 MP3 軟體的電腦上播放。

若要燒錄 CD 或 DVD，請遵循下列步驟：

1. 將來源檔案下載或複製到硬碟的某個資料夾中。
2. 將一張空白 CD 或 DVD 插入外接式光碟機。
3. 選擇「開始」>「所有程式」，以及您要使用的軟體名稱。
4. 選擇您要建立的 CD 或 DVD 類型 — 資料、音效或視訊。
5. 在「開始」上按一下滑鼠右鍵，再按一下「瀏覽」，然後導覽至儲存來源檔案的資料夾。
6. 開啓資料夾，然後將檔案拖曳到包含空白光碟的光碟機中。
7. 依照所選擇程式的指示，啓動燒錄過程。


如需特定指示，請參閱軟體製造商的指示，這些指示可能隨附於軟體、光碟，或透過製造商網站提供。

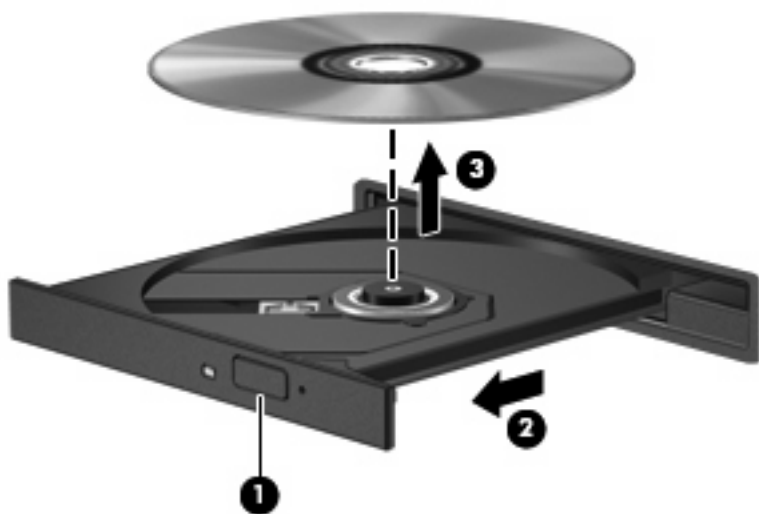
△ **注意：** 遵守版權警告。在適行著作權法之下，若未經授權而複製受著作權保護的資料，包括電腦程式、影片、廣播、和錄音帶，皆屬犯法的行爲。請勿使用本電腦作為此類用途。

## 取出光碟（CD 或 DVD）

1. 按下光碟機溝緣上的釋放按鈕 **(1)**，以打開光碟托盤，然後輕輕將托盤 **(2)** 向外拉到底。

2. 往上托住光碟的外緣，輕壓托盤軸從托盤取出光碟 **(3)**。請拿光碟邊緣，不要接觸表面。

 **附註：** 如果托盤無法完全拉出，取出光碟時請將光碟傾斜。




3. 關上光碟托盤，並將光碟放在保護盒裡。

## 網路攝影機

您的電腦機型包含一部內建網路攝影機，位於顯示器的頂端。網路攝影機可以搭配各種軟體一起使用，提供下列功能：


- 擷取視訊
- 使用即時通訊軟體處理視訊串流
- 拍攝靜止相片

 **附註：** 請確定您已安裝專用於內建網路攝影機的軟體。

**附註：** 如需使用內建網路攝影機專門軟體的資訊，請參閱該軟體的線上說明。

使用內建網路攝影機時，如果要獲得最佳效能，請遵守下列指導方針：

- 在嘗試開始視訊交談之前，確定您使用的是最新版的即時通訊程式。
- 網路攝影機在通過某些網路防火牆時，可能無法正常運作。

 **附註：** 如果在檢視或傳送多媒體檔案給位於另一個 LAN 或者網路防火牆之外的某個人時遭遇困難，請暫時停用防火牆、執行您所需的工作，然後再重新啓用防火牆。若要永久解決該問題，請視需要重新設定防火牆，並調整其他入侵偵測系統的政策和設定。如需其他資訊，請聯絡您的網路管理員或 IT 部門。

- 盡可能將明亮的光源安排在網路攝影機後面，以及照片取景區域之外。

## 調整網路攝影機內容

您可以使用「內容」對話方塊調整網路攝影機內容，各種使用內建網路攝影機的程式都可以存取此對話方塊，通常位於組態、設定或內容功能表上：


- **亮度** — 控制融入影像的光強度。較高亮度的設定可以產生較明亮的影像；而較低亮度的設定產生較陰暗的影像。
- **對比** — 控制影像上較明亮和較陰暗區域之間的差異。較高的對比設定會加強影像的明暗度；較低的對比設定會保持較多原始資訊的動態部分，但是卻造成影像較為平淡。
- **色調** — 控制某個顏色和其他顏色有所區別的部分（就是讓某個顏色呈現紅色、綠色或藍色的部分）。色調和飽和度有所區別，飽和度是用來測量色調的強度。
- **飽和度** — 控制最終影像的顏色強度。較高飽和度的設定可以產生較飽滿的影像；而較低飽和度的設定產生較纖細的影像。
- **清晰度** — 控制影像邊緣的界線。較高清晰度的設定可以產生輪廓較清晰的影像；而較低清晰度的設定產生輪廓較模糊的影像。
- **Gamma 值** — 控制影響影像的中間灰階或者中間色調的對比。調整影像的 gamma 值，讓您不需要大幅度改變影像的陰影和明亮區域，就可改變中間灰階的亮度值。較低的 gamma 值設定讓灰色看起來像黑色，讓暗的顏色更暗。

如需有關使用網路攝影機的資訊，請選擇「開始」>「說明及支援」。



# 5 安全性

## 保護電腦

 **附註：** 安全性解決方案的目的是在於預防遏阻，但不能避免本產品遭受不當處理或失竊。

**附註：** 本電腦在某些國家或地區支援 CompuTrace，它是以線上安全為基礎的追蹤和復原服務。如果電腦遭竊，則當未授權使用者上網時，CompuTrace 就可追蹤電腦。您必須購買此軟體並訂購此服務，才能使用 CompuTrace。如需訂購 CompuTrace 軟體的相關資訊，請參閱 HP 的網站，網址為：  
<http://www.hpshopping.com>。

您可使用電腦提供的安全性功能來保護電腦、個人資料及資料不受各種風險所威脅。您使用電腦的方式將會決定您需要使用哪些安全性功能。


Windows 作業系統提供特定安全性功能。下表中列出額外的安全性功能。這些額外的安全性功能大部份可以在「電腦設定」公用程式中設定。

若要防止	使用此安全性功能
未經授權使用電腦	使用密碼或智慧卡進行開機驗證
未經授權存取電腦設定 (f10)	電腦設定中的設定密碼 (Setup Password) 功能*
未經授權存取硬碟的內容	電腦設定中的 DriveLock 密碼*
未經授權重設電腦設定 (f10) 密碼	電腦設定中的嚴密安全性功能*
未經授權從光碟機、磁碟機或內建網路介面卡開機啟動	電腦設定中的開機選項 (Boot Options) 功能*
未經授權存取資料	<ul style="list-style-type: none"><li>• 防火牆軟體</li><li>• Windows 更新</li></ul>
未經授權存取電腦設定設定與其他系統識別資訊	電腦設定中的設定密碼 (Setup Password) 功能*
未經授權移除電腦	安全纜線鎖孔 (與選購的安全纜線搭配使用)

\*電腦設定是非 Windows 公用程式，當電腦啟動或重新啟動時，按下 f10 鍵即可存取它。在使用電腦設定時，您必須使用電腦上的按鍵來進行導覽和選擇。

## 使用密碼

密碼是您所選擇的一組字元，用來確保您電腦資訊的安全。依照您要控制資訊存取的不同方式，您可以設定多種類型的密碼。密碼可以在預先安裝於電腦中的 Windows 或非 Windows 電腦設定公用程式中設定。

 **注意：** 為避免電腦遭到鎖定，請記錄下每個設定的密碼。由於大部分的密碼在設定、變更或刪除時都不會加以顯示，所以立即記下密碼並存放在安全的地方是必要的。

您可對「電腦設定」功能和 Windows 安全性功能使用相同的密碼。您也可以對多個「電腦設定」功能使用相同的密碼。

在「電腦設定」中設定密碼時，請遵守下列指導方針：

- 密碼可包括最多 8 個字母和數字的任意組合，且區分大小寫。
- 在「電腦設定」中設定的密碼必須在「電腦設定」提示下輸入。而在 Windows 中設定的密碼必須在 Windows 提示下輸入。

建立和儲存密碼時，請使用下列秘訣：

- 當建立密碼時，請依照程式設定的要求進行。
- 寫下您的密碼並將它與電腦分開保存，置於安全的地方。
- 請勿將密碼儲存在電腦的檔案中。
- 請勿使用您的名字或其他個人資訊等容易被外人破解的密碼。

下節列出 Windows 密碼與「電腦設定」密碼並說明其功能。如需關於 Windows 密碼的其他資訊，例如螢幕保護程式密碼，請選擇「開始」>「說明與支援」。

## 在 Windows 中設定密碼

Windows 密碼	功能
管理員密碼*	保護對 Windows 管理員層級帳戶的存取。
使用者密碼*	保護對 Windows 使用者帳戶的存取。

\*有關設定 Windows 管理員密碼或 Windows 使用者密碼的資訊，請選擇「開始」>「說明及支援」。

## 在電腦設定中設定密碼

電腦設定密碼	功能
設定密碼	保護對電腦設定的存取。
開機密碼	當電腦啟動、重新啟動或離開休眠狀態時，可保護對電腦內容的存取。
DriveLock 主要密碼	保護對受 DriveLock 保護的內建硬碟之存取，並用來解除對 DriveLock 的保護。此密碼是在 DriveLock 密碼啟動程序中設定的。
DriveLock 使用者密碼	保護對受 DriveLock 保護的內建硬碟之存取，在 DriveLock 密碼啟動程序中設定。

## 設定密碼

電腦設定的設定密碼，可保護電腦設定中的組態設定和系統識別資訊。在設定此密碼後，就必須輸入此密碼，才能存取電腦設定，並使用電腦設定進行變更。

設定密碼時請注意以下事項：

- 雖然兩者可以使用相同的密碼，但卻無法與 **Windows** 管理員密碼交互使用。
- 在設定、輸入、變更或刪除時，不會顯示出來。
- 必須以相同的按鍵設定和輸入。例如，如果以嵌入式數字鍵台的數字鍵，輸入以鍵盤數字鍵設定的設定密碼，則無法加以辨識。
- 可以包含任意 **32** 個字母與數字的組合，並且不區分大小寫。

## 管理設定密碼

設定密碼可在電腦設定中加以設定、變更和刪除。

若要管理、設定、變更或刪除密碼，請依照下列步驟進行：

1. 若要開啓電腦設定，請啓動或重新啓動電腦，然後在螢幕左下角顯示「F10 = ROM Based Setup」訊息時，按下 **f10** 鍵。
2. 使用方向鍵選擇「**安全性 (Security)**」>「**設定密碼 (Setup password)**」，然後按下 **enter**。
  - 設定密碼，請在「**新密碼 (New Password)**」與「**確認新密碼 (Verify New Password)**」欄位中鍵入您的密碼，接著按下 **f10** 鍵。
  - 變更密碼，請在「**舊密碼 (Old Password)**」欄位中鍵入您目前的密碼，然後在「**新密碼 (New Password)**」欄位和「**確認新密碼 (Verify New Password)**」欄位中鍵入新密碼，然後按下 **f10** 鍵。
  - 刪除密碼，請在「**舊密碼 (Old Password)**」欄位中鍵入您目前的密碼，接著按下 **f10** 鍵。
3. 若要儲存您的偏好設定，請使用方向鍵選擇「**檔案 (File)**」>「**儲存變更後離開 (Save changes and exit)**」。然後依照螢幕上的指示進行。

當電腦重新啓動時，您的偏好設定便會生效。

## 輸入設定密碼

在出現「**設定密碼**」提示時，鍵入您的設定密碼（使用設定密碼時所用之相同類型的按鍵），再按下 **enter** 鍵。嘗試輸入設定密碼失敗達三次之後，您必須重新啓動電腦並再試一次。

## 開機密碼

電腦設定的開機密碼可防止未經授權者使用電腦。在設定密碼後，在每次電腦啓動時都需要輸入此密碼。

設定開機密碼時請注意以下事項：

- 在設定、輸入、變更或刪除時，不會顯示出來。
- 必須以相同的按鍵設定和輸入。例如，如果以嵌入式數字鍵台的數字鍵，輸入以鍵盤數字鍵設定的開機密碼，則無法加以辨識。
- 可以包含任意 **32** 個字母與數字的組合，並且不區分大小寫。

## 管理開機密碼

開機密碼可在電腦設定中設定、變更和刪除。

若要管理、設定、變更或刪除密碼，請依照下列步驟進行：

1. 若要開啓電腦設定，請啓動或重新啓動電腦，然後在螢幕左下角顯示「F10 = ROM Based Setup」訊息時，按下 **f10** 鍵。
2. 使用方向鍵選擇「**安全性 (Security)**」>「**開機密碼 (Power-On password)**」，然後按下 **enter**。
  - 設定開機密碼，請在「**新密碼 (New Password)**」與「**確認新密碼 (Verify New Password)**」欄位中鍵入您的密碼，接著按下 **f10** 鍵。
  - 變更開機密碼，請在「**舊密碼 (Old Password)**」欄位中鍵入目前的密碼，然後在「**新密碼 (New Password)**」欄位和「**確認新密碼 (Verify New Password)**」欄位中鍵入新密碼，然後按下 **f10** 鍵。
  - 刪除開機密碼，請在「**舊密碼 (Old Password)**」欄位中鍵入目前的密碼，接著按下 **f10** 鍵。
3. 若要儲存您的偏好設定，請使用方向鍵選擇「**檔案 (File)**」>「**儲存變更後離開 (Save changes and exit)**」。然後依照螢幕上的指示進行。

當電腦重新啓動時，您的偏好設定便會生效。

## 輸入開機密碼

在出現「開機密碼 (Power-On Password)」提示時，鍵入您的密碼（使用與您用來設定密碼相同類型的按鍵），再按下 **enter** 鍵。嘗試輸入密碼失敗達三次之後，您必須先關閉電腦，重新開啓並再試一次。

## 在重新啓動時要求提供開機密碼

除了要求每次啓動電腦時輸入開機密碼 (Power-On Password) 外，您也可以要求在每次電腦重新啓動時，輸入開機密碼 (Power-On Password)。

請依照下列步驟在電腦設定中啓用和停用此功能：

1. 若要開啓電腦設定，請啓動或重新啓動電腦，然後在螢幕左下角顯示「F10 = ROM Based Setup」訊息時，按下 **f10** 鍵。
2. 使用方向鍵選擇「**安全性 (Security)**」>「**密碼選項 (Password options)**」，然後按下 **enter**。
3. 使用方向鍵，在「**重新啓動時需要密碼 (Require password on restart)**」欄位中選擇「**啓用 (Enable)**」或「**停用 (Disable)**」，然後按下 **f10** 鍵。
4. 若要儲存您的偏好設定，請使用方向鍵選擇「**檔案 (File)**」>「**儲存變更後離開 (Save changes and exit)**」。然後依照螢幕上的指示進行。

## 使用電腦設定的 DriveLock

- △ **注意：** 若要避免硬碟被 DriveLock 鎖住而永久無法使用，請記下 DriveLock 使用者密碼和 DriveLock 主要密碼，並將它們與電腦分開保存，置於安全的地方。如果您忘記 DriveLock 密碼，則硬碟將永遠被鎖住，而無法使用。

DriveLock 保護可防止未授權存取硬碟的內容。DriveLock 僅適用於電腦的內建硬碟。在對磁碟機/光碟機套用了 DriveLock 保護之後，必須輸入密碼才能存取磁碟機/光碟機。您必須將磁碟機/光碟機插入電腦，而非選購的接駁裝置或外接式多工插槽，才能使用 DriveLock 密碼加以存取。

若要在內建硬碟中套用 DriveLock 保護，則必須在電腦設定中設定使用者密碼和主要密碼。請注意下列 DriveLock 保護的注意事項：

- 在硬碟中套用 DriveLock 保護後，必須輸入使用者密碼或主要密碼，才能存取此硬碟。
- 使用者密碼的擁有者應該是受保護硬碟之經常使用者。主要密碼的擁有者可能是系統管理員或經常使用者。
- 使用者密碼可以跟主要密碼相同。
- 只有將 DriveLock 保護從磁碟機/光碟機移除，您才能刪除使用者密碼或主要密碼。只有用主要密碼才能將 DriveLock 保護從磁碟機/光碟機移除。

- ☞ **附註：** 當您的開機密碼和 DriveLock 使用者密碼相同時，將出現提示要求您僅輸入開機密碼，而不必輸入開機密碼與 DriveLock 密碼兩者。



## 設定 DriveLock 密碼

請依照下列步驟存取電腦設定中的 DriveLock 設定：

1. 若要開啓電腦設定，請啓動或重新啓動電腦，然後在螢幕左下角顯示「F10 = ROM Based Setup」訊息時，按下 **f10** 鍵。
2. 使用方向鍵選擇「**安全性 (Security)**」>「**DriveLock 密碼 (DriveLock passwords)**」，然後按下 **enter**。
3. 選擇您想要保護的硬碟的位置，然後按下 **f10** 鍵。
4. 使用方向鍵，在「**保護 (Protection)**」欄位中選擇「**啓用 (Enable)**」，然後按下 **f10** 鍵。
5. 閱讀警告事項。若要繼續，請按下 **f10** 鍵。
6. 在「**新密碼 (New Password)**」與「**確認新密碼 (Verify New Password)**」欄位中鍵入您的使用者密碼，接著按下 **f10** 鍵。
7. 在「**新密碼 (New Password)**」與「**確認新密碼 (Verify New Password)**」欄位中鍵入您的主要密碼，接著按下 **f10** 鍵。
8. 若要確認您所選擇的磁碟機/光碟機上之 DriveLock 保護，請在確認欄位中鍵入 DriveLock，然後按下 **f10** 鍵。
9. 若要結束 DriveLock 設定，使用方向鍵選取 **esc**。
10. 若要儲存您的偏好設定，請使用方向鍵選擇「**檔案 (File)**」>「**儲存變更後離開 (Save changes and exit)**」。然後依照螢幕上的指示進行。

當電腦重新啓動時，您的偏好設定便會生效。

## 輸入 DriveLock 密碼

確定硬碟已插入電腦中（而非選購的接駁裝置或外接式多工插槽）。

在出現「**DriveLock 密碼**」提示時，鍵入您的使用者或主要密碼（使用與您用來設定密碼相同類型的按鍵），再按下 **enter**。

嘗試輸入密碼失敗達兩次之後，您必須關閉電腦，然後再試一次。

## 變更 DriveLock 密碼

請依照下列步驟存取電腦設定中的 DriveLock 設定：

1. 若要開啓電腦設定，請啓動或重新啓動電腦，然後在螢幕左下角顯示「F10 = ROM Based Setup」訊息時，按下 **f10** 鍵。
2. 使用方向鍵選擇「**安全性 (Security)**」>「**DriveLock 密碼 (DriveLock passwords)**」，然後按下 **enter**。
3. 使用方向鍵選擇內建硬碟位置，然後按下 **f10** 鍵。
4. 使用方向鍵選擇要變更的密碼欄位。在「**舊密碼 (Old Password)**」欄位中鍵入您目前的密碼，然後在「**新密碼 (New Password)**」欄位和「**確認新密碼 (Verify New Password)**」欄位中鍵入新密碼。然後按下 **f10** 鍵。
5. 若要儲存您的偏好設定，請使用方向鍵選擇「**檔案 (File)**」>「**儲存變更後離開 (Save changes and exit)**」。然後依照螢幕上的指示進行。

當電腦重新啓動時，您的偏好設定便會生效。

## 移除 DriveLock 保護

請依照下列步驟存取電腦設定中的 DriveLock 設定：

1. 若要開啓電腦設定，請啓動或重新啓動電腦，然後在螢幕左下角顯示「F10 = ROM Based Setup」訊息時，按下 **f10** 鍵。
2. 使用方向鍵選擇「**安全性 (Security)**」>「**DriveLock 密碼 (DriveLock passwords)**」，然後按下 **enter**。
3. 使用方向鍵選擇內建硬碟位置，然後按下 **f10** 鍵。
4. 使用方向鍵，在「**保護 (Protection)**」欄位中選擇「**停用 (Disable)**」，然後按下 **f10** 鍵。
5. 在「**舊密碼 (Old Password)**」欄位中鍵入您的主要密碼。然後按下 **f10** 鍵。
6. 若要儲存您的偏好設定，請使用方向鍵選擇「**檔案 (File)**」>「**儲存變更後離開 (Save changes and exit)**」。然後依照螢幕上的指示進行。

當電腦重新啓動時，您的偏好設定便會生效。

# 使用電腦設定安全性功能

## 安全性系統裝置

您可從電腦設定的「開機選項 (Boot Options)」功能表或「埠選項 (Port Options)」功能表，停用或啓用系統裝置。

請依照下列步驟在電腦設定中停用或重新啓用系統裝置：

1. 若要開啓電腦設定，請啓動或重新啓動電腦，然後在螢幕左下角顯示「F10 = ROM Based Setup」訊息時，按下 **f10** 鍵。
2. 使用方向鍵選擇「**系統組態 (System Configuration)**」>「**開機選項 (Boot options)**」或「**系統組態 (System Configuration)**」>「**連接埠選項 (Port options)**」。然後按下 **enter** 並使用方向鍵選擇您想要的選項。
3. 若要確認您的偏好設定，請按下 **f10** 鍵。
4. 若要儲存您的偏好設定，請使用方向鍵選擇「**檔案 (File)**」>「**儲存變更後離開 (Save changes and exit)**」。然後依照螢幕上的指示進行。

當電腦重新啓動時，您的偏好設定便會生效。

## 使用電腦設定的嚴密安全性

- △ **注意：** 若要電腦永久無法使用，請記下您設定的設定密碼、開機密碼或智慧卡 PIN 碼，並將它們與電腦分開保存，置於安全的地方。若沒有這些密碼或 PIN 碼，就無法將電腦解除鎖定。

嚴密安全性功能會先強制驗證您設定的設定密碼、開機密碼或智慧卡 PIN 碼後，再授權存取系統，以增強開機安全性。

## 設定嚴密安全性

請依照下列步驟在電腦設定中啓用嚴密安全性：

1. 若要開啓電腦設定，請啓動或重新啓動電腦，然後在螢幕左下角顯示「F10 = ROM Based Setup」訊息時，按下 **f10** 鍵。
2. 使用方向鍵選擇「**安全性 (Security)**」>「**密碼選項 (Password options)**」，然後按下 **enter**。
3. 使用方向鍵，在「**嚴密安全性 (Stringent security)**」欄位中，選擇「**啓用 (Enable)**」。
4. 閱讀警告事項。若要繼續，請按下 **f10** 鍵。
5. 若要在每次電腦啓動時都啓用此功能，請按下 **f10** 鍵。
6. 若要儲存您的偏好設定，請使用方向鍵選擇「**檔案 (File)**」>「**儲存變更後離開 (Save changes and exit)**」。然後依照螢幕上的指示進行。

當電腦重新啓動時，您的偏好設定便會生效。

## 移除嚴密安全性

請依照下列步驟在電腦設定中移除嚴密安全性：

1. 若要開啓電腦設定，請啓動或重新啓動電腦，然後在螢幕左下角顯示「F10 = ROM Based Setup」訊息時，按下 **f10** 鍵。
2. 使用方向鍵選擇「**安全性 (Security)**」>「**密碼選項 (Password options)**」，然後按下 **enter**。
3. 使用方向鍵，在「**嚴密安全性 (Stringent Security)**」欄位中選擇「**停用 (Disable)**」，然後按下 **f10** 鍵。
4. 若要儲存您的偏好設定，請使用方向鍵選擇「**檔案 (File)**」>「**儲存變更後離開 (Save changes and exit)**」。然後依照螢幕上的指示進行。

當電腦重新啓動時，您的偏好設定便會生效。

## 查看電腦設定的系統資訊


電腦設定中的「系統資訊」功能提供兩種系統資訊：

- 識別關於電腦機型的資訊。
- 有關處理器、快取與記憶體大小以及系統 ROM 的規格資訊。

請依照下列步驟檢視此一般系統資訊：

1. 若要開啓電腦設定，請啓動或重新啓動電腦，然後在螢幕左下角顯示「F10 = ROM Based Setup」訊息時，按下 **f10** 鍵。
2. 使用方向鍵選擇「**檔案 (File)**」>「**系統資訊 (System Information)**」，然後按下 **enter**。

---

 **附註：** 為避免未經授權存取此項資訊，您必須在電腦設定中建立設定密碼。

---

## 使用防毒軟體

當您使用電腦存取電子郵件、網路或網際網路時，電腦就有中電腦病毒的危險。電腦病毒會停止作業系統、應用程式或公用程式，或造成它們功能異常。

防毒軟體可偵測出大部份病毒、摧毀它們，在大部份情況下，還可修復它們所造成的損害。您必須更新防毒軟體，以持續防止最新發現的病毒。


如需有關電腦病毒的詳細資訊，請在「說明及支援」的「搜尋」方塊中輸入「病毒」。



## 使用防火牆軟體

當您使用電腦存取電子郵件、網路或網際網路時，未經授權者可能會取得您與電腦的相關資訊及您的個人檔案。請使用預先安裝在電腦上的防火牆軟體來保障您的隱私權。

防火牆功能包括記錄、報告和自動警告功能來監控所有傳入和傳出的傳輸量。請參閱防火牆說明文件，或是聯絡防火牆製造商，以取得更多資訊。

 **附註：** 在某些情況下，防火牆可封鎖對網際網路遊戲的存取、阻止網路共用印表機或檔案，或封鎖授權的電子郵件附件。若要暫時解決問題，可停用防火牆、執行您所需的工作，然後再重新啓用防火牆。若要永久解決問題，請重新設定防火牆。

---

## 安裝重大更新


△ **注意：** 為保護電腦的安全性不被破壞或不受電腦病毒入侵，建議您當收到提示時，請從 Microsoft 線上安裝各項重大更新。

---

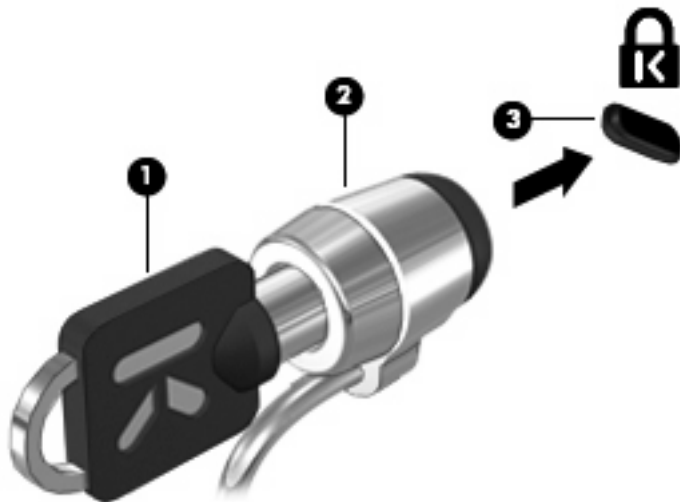
在本電腦出貨之後，可能會有作業系統和其他軟體的更新可用。請記得在電腦上安裝所有可用的更新，並遵循下列指引：


- 請每月執行 Windows Update，以便從 Microsoft 安裝最新軟體。
- 您可從 Microsoft 網站及「說明及支援」提供的更新連結，取得日後發行的更新。

## 安裝安全纜線

 **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。

1. 將安全纜線繞於牢固的物件上。
2. 將鑰匙 (1) 插入纜線鎖 (2)。
3. 將纜線鎖插入電腦上的安全纜線鎖孔 (3)，再以鑰匙將纜線鎖上鎖。



 **附註：** 您電腦的外觀可能與圖例不同。安全纜線鎖孔的位置視機型而有所不同。

## 6 外接式裝置

### 使用 USB 裝置

通用序列匯流排 (USB) 是一種硬體介面，能將選購的外接式裝置（例如 USB 鍵盤、滑鼠、磁碟機/光碟機、印表機、掃描器或集線器）。

有些 USB 裝置需要額外的支援軟體，通常會隨附裝置提供。有關裝置特定軟體的其他資訊，請參閱製造商的指示。

您的電腦機型有兩個 USB 埠，分別支援 USB 1.0、USB 1.1 和 USB 2.0 裝置。選購的 USB 集線器會提供額外的 USB 埠，可與電腦一起使用。

### 連接 USB 裝置

△ **注意：** 為避免 USB 接頭受損，在連接 USB 裝置時，請不要太用力。

▲ 若要將 USB 裝置連接至電腦，請將裝置的 USB 纜線連接至 USB 連接埠。



偵測到裝置時，您會聽到一個聲音。

☞ **附註：** 第一次連接 USB 裝置時，通知區域會出現一則訊息，告知您電腦已辨識到該裝置。


### 停用並取出 USB 裝置

△ **注意：** 為防止資料遺失或系統停止回應，請先停用再取出 USB 裝置。


**注意：** 為避免 USB 接頭受損，取出 USB 裝置時，請不要用力拉纜線。

若要停用並取出 USB 裝置：

1. 在工作列最右邊的通知區中，按兩下「**安全地移除硬體**」圖示。

 **附註：** 若要顯示安全地移除硬體圖示，請按一下通知區中的「**顯示隱藏的圖示**」圖示（< 或 <<）。

2. 按一下清單中的裝置名稱。

 **附註：** 如果 USB 裝置未列出，則在取出裝置之前，不需要先停用該裝置。

3. 按一下「**停止**」，然後按一下「**確定**」。

4. 取出裝置。

## 使用 USB 舊版支援

USB 舊版支援（預設為啟用）允許執行下列動作：

- 在啟動期間，或在 MS-DOS 的程式或公用程式下，使用電腦上的 USB 連接埠所連接的 USB 鍵盤、滑鼠或集線器
- 從選購的多工插槽或 USB 可開機裝置上啟動或重新啟動


在原廠設定中已啟用 USB 舊版支援。若要啟用或停用 USB 舊版支援：

1. 啟動或重新啟動電腦，然後在螢幕左下角顯示「F10 = ROM Based Setup」訊息時按下 **f10** 鍵，以開啓「電腦設定 (Computer Setup)」。
2. 使用方向鍵選取「**系統組態**」>「**裝置組態**」，然後按下 **enter** 鍵。
3. 使用方向鍵來啟用或停用 USB 舊版支援，再按下 **f10** 鍵。
4. 若要儲存您的偏好設定並離開「電腦設定」(Computer Setup)，請使用方向鍵選取「**檔案**」>「**儲存變更後離開**」。然後依照螢幕上的說明繼續執行。

當電腦重新啟動時，您的偏好設定便會生效。

## 使用外接式磁碟機/光碟機


抽取式外接式磁碟機/光碟機可擴充儲存和存取資訊的選項。您可以透過將磁碟機/光碟機連接至電腦上的 USB 埠，來新增 USB 磁碟機/光碟機。

 **附註：** HP 外接式 USB 光碟機應該連接至電腦左側的供電式 USB 埠。


USB 磁碟機包括以下類型：

- 1.44 MB 磁碟機
- 硬碟模組（附有變壓器的硬碟）
- DVD-ROM 光碟機
- DVD/CD-RW 複合式光碟機
- DVD+RW 與 CD-RW 複合式光碟機
- DVD±RW/CD-RW 複合式光碟機
- 多工插槽裝置

## 使用選購的外接式裝置

 **附註：** 有關所需的軟體、驅動程式，以及了解要使用哪個電腦埠的其他資訊，請參閱製造商的指示。

若要將外接式磁碟機/光碟機連接至電腦：

 **注意：** 若要降低連接電源裝置時對設備造成損壞的可能性，請務必先關閉裝置的電源，並拔除 AC 電源線。

1. 將裝置連接到電腦。
2. 如果您要連接到有外接電源的裝置，請將裝置的電源線插入有接地的 AC 電源插座。
3. 開啓裝置。

若要將電腦與沒有連接電源的外接式裝置中斷連接，請先關閉裝置，再從電腦中斷連接。若要將電腦與有連接電源的外接式裝置中斷連接，請先關閉裝置，再從電腦中斷連接，然後拔除 AC 電源線。

## 使用選購的外接式多工插槽 II

多工插槽 II 會連接到電腦上的 USB 埠，並讓您使用多工插槽 II 裝置。電腦左側提供了一個主動式 USB 埠。使用供電 USB 纜線時，此埠可為外接式多工插槽供電。若外接式多工插槽連接到電腦上的其他 USB 埠，必須連接 AC 電源。

有關外接式多工插槽的其他資訊，請參閱裝置隨附的使用指南。

## 使用選購的外接式光碟機（僅限特定機型）

外接式光碟機會連接至電腦上的 USB 埠，並讓您使用光碟（CD 與 DVD）。電腦左側提供了一個供電的 USB 埠。搭配供電 USB 纜線使用時，此連接埠可為外接式光碟機供電。連接到電腦上其他 USB 埠的外接式光碟機必須連接 AC 電源。

外接式光碟機（例如 DVD-ROM 光碟機）支援光碟（CD 和 DVD）。這些光碟可儲存或傳輸資料，以及播放音樂和影片。DVD 的儲存容量比 CD 大。

所有光碟機都可以讀取光碟，而有些光碟機還可以寫入光碟，如下表所述。

光碟機類型	讀取光碟和 DVD-ROM 媒體	寫入 CD-R/RW 媒體	寫入 DVD（包括 DVD +R DL、DVD±RW/R 和 DVD-RAM 媒體）	將標籤寫入 LightScribe CD 或 DVD
DVD-ROM 光碟機	是	否	否	否
DVD/CD-RW 複合式光碟機	是	是	否	否
DVD±RW/CD-RW 複合式光碟機	是	是	是	否

**附註：** 您的電腦可能不支援部分列出的光碟機。下表可能未列出所有支援的光碟機。

△ **注意：** 為避免音效和視訊衰減，或喪失音效或視訊播放功能，請勿在讀取或寫入光碟或 DVD 時，啟動待機或休眠功能。


為避免資料遺失，請勿在寫入光碟或 DVD 時，啟動待機或休眠功能。

如果在播放光碟時，意外啟動了待機或休眠，可能會遇到下列情況：

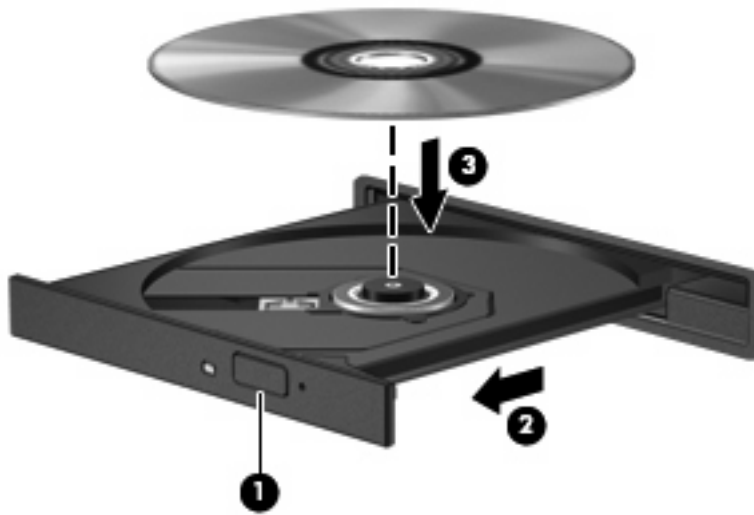
- 播放可能會中斷。
- 您可能會看到詢問您是否要繼續的警告訊息。若顯示此訊息，請按一下「否」。
- 您可能必須重新啟動光碟或 DVD，才能繼續播放音效與視訊。

## 插入光碟（CD 或 DVD）

1. 開啓電腦。
2. 按下光碟機溝緣上的釋放按鈕 **(1)** 以打開光碟托盤。
3. 將托盤向外拉到底 **(2)**。
4. 請拿住光碟的邊緣，不要觸碰其表面，並以標籤面朝上，將光碟片放在托盤軸上。

 **附註：** 如果托盤沒有完全打開，請小心將光碟片傾斜向下放到托盤軸上。

- 輕輕將光碟 (3) 壓入托盤軸，直到光碟卡住定位。




- 關上光碟托盤。

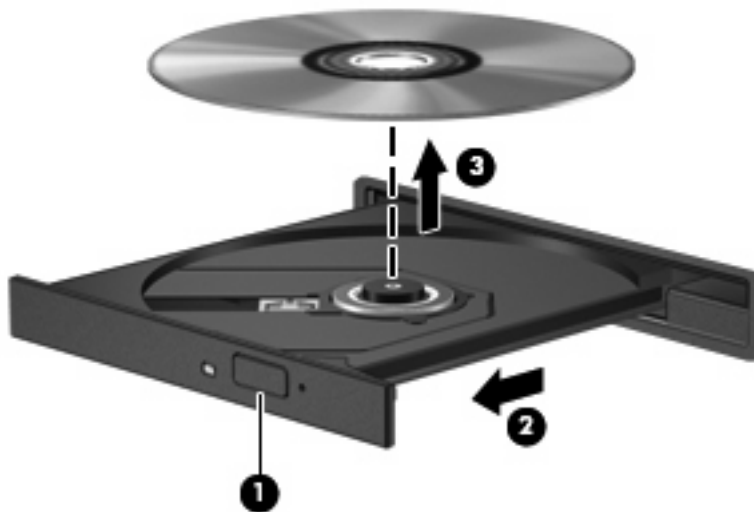
## 取出光碟 (CD 或 DVD)

有 2 種方式可以取出光碟，需視光碟托盤是否正常開啓而定。

### 光碟托盤能夠開啓時

- 按下光碟機溝緣上的釋放按鈕 (1)，打開光碟托盤，然後輕輕將托盤 (2) 向外拉到底。
- 輕按磁針並拿取光碟邊緣，從托盤中取出光碟 (3)。請拿取光碟邊緣，避免接觸光碟表面。

 **附註：** 如果托盤無法完全拉出，取出光碟時請將光碟傾斜。



- 關上光碟托盤，並將光碟片放在保護盒裏。



## 光碟托盤無法開啓時

1. 將迴紋針 **(1)** 的一端插入光碟機正面溝緣的釋出口。
2. 輕壓迴紋針直到托盤打開，然後拉出托盤 **(2)** 直到其停止。
3. 輕按磁針並拿取光碟邊緣，從托盤中取出光碟 **(3)**。請拿光碟邊緣，避免接觸光碟表面。

☞ **附註：** 如果托盤無法完全拉出，取出光碟時請將光碟傾斜。



4. 關上光碟托盤，並將光碟片放在保護盒裡。

## 7 外接式媒體卡

### 使用 SD 卡讀取器卡片

選購的數位卡提供安全的資料儲存及方便的資料共用方式。這些介面卡通常適用於具備數位媒體的相機和 PDA，以及其他電腦。

SD 卡讀取器 支援下列格式：

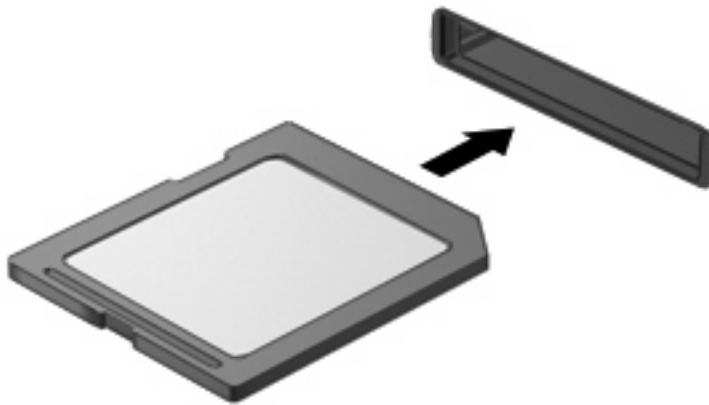
- MultiMediaCard (MMC)
- Secure Digital (SD) 記憶卡

### 插入數位卡

△ **注意：** 為避免數位卡或電腦受損，請勿將任何類型的介面卡插入 SD 卡讀取器中。

**注意：** 為避免數位卡接頭受損，在插入數位卡時，請不要太用力。

1. 拿著數位卡，標籤面朝上，並將接頭對準電腦。
2. 將卡片插入 SD 卡讀取器，然後推入卡片，直到卡片卡緊定位。



如果電腦偵測到裝置您就會聽到一個聲音，並會顯示具有可用選項的功能表。

## 停用並取出數位卡

△ **注意：** 為避免資料遺失或系統停止回應，請先停用數位卡，再將其取出。

1. 儲存資訊並關閉所有與數位卡相關的程式。

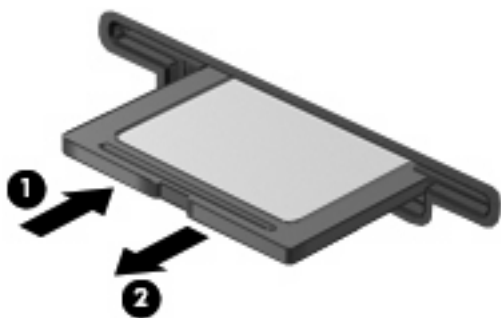
☞ **附註：** 如要停止資料傳輸，請在作業系統的「複製」視窗中按一下「取消」。

2. 停用數位卡：

- a. 在工作列最右邊的通知區中，連按兩下「**安全地移除硬體**」圖示。

☞ **附註：** 若要顯示安全地移除硬體圖示，請按一下通知區中的「**顯示隱藏的圖示**」圖示（< 或 <<）。

- b. 按一下清單中的數位卡名稱。
  - c. 按一下「**停止**」，然後按一下「**確定**」。
3. 按下數位卡 **(1)**，然後從插槽 **(2)** 取出數位卡。



## 8 指標裝置與鍵盤

### 使用指標裝置


#### 設定指標裝置偏好設定

使用 Windows® 中的「滑鼠內容」，自訂指標裝置的設定，例如按鈕設定、按鍵速度與指標選項。

若要存取「滑鼠內容」，請選擇「開始」>「控制台」>「印表機和其他硬體」>「滑鼠」。

#### 使用觸控板

若要移動游標，請在觸控板表面上按照您希望指標移動的方向來滑動您的手指。使用左、右觸控板按鈕的方式，與使用外接式滑鼠的左、右按鈕相同。若要使用觸控板的垂直捲軸區來上下捲動，請以手指在捲軸區上方，上下移動。


 **附註：** 如果您使用觸控板來移動指標，在將指標移至捲軸區之前，必須將手指抬離觸控板。光是將手指從觸控板滑動至捲軸區，是無法啟動捲動功能的。

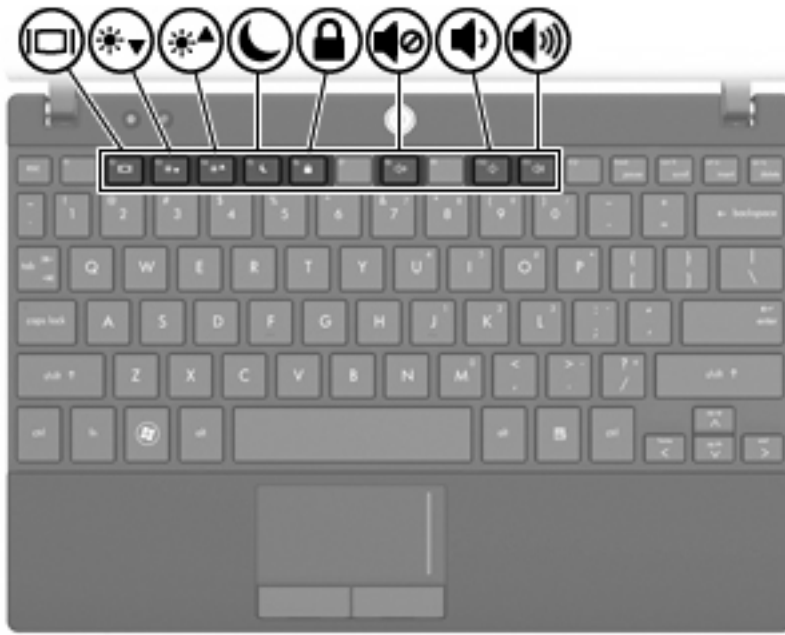
#### 連接外接式滑鼠

您可以使用電腦上的任一 USB 連接埠，連接外接式 USB 滑鼠至電腦。您也可以使用選購接駁裝置或擴充產品上的埠，將 USB 滑鼠連接至系統。

### 使用鍵盤功能鍵

f2 到 f6、f8、f10 和 f11 功能鍵上的圖示代表按下該功能鍵時執行的動作。下表和各節說明功能鍵。

 **附註：** 您電腦的外觀可能會與本節中圖例所示有些許不同。



功能	鍵
在電腦顯示器與外接式顯示器之間切換。	f2
調低螢幕亮度。	f3
調高螢幕亮度。	f4
啟動待機。	f5
啟動 QuickLock。	f6
靜音或恢復電腦音效。	f8
調低電腦音效。	f10
調高電腦音效。	f11

## 切換螢幕影像 (f2)

按下 **f2**，即可在連接至系統的顯示器裝置之間切換螢幕影像。例如，如果顯示器已連接到電腦，按下 **f2** 可以將電腦顯示器的螢幕影像切換到顯示器顯示幕中，以便同時在電腦和顯示器上顯示。

大多數外接式顯示器都使用外接式 **VGA** 視訊標準，從電腦接收視訊資訊。按下 **f2** 也可以在其他接收電腦視訊資訊的裝置間切換影像。

**f2** 鍵支援下列視訊傳輸類型（含使用各種類型的裝置範例）：

- LCD（電腦顯示器）
- 外接式 **VGA**（大多數的外接式顯示器）

## 調低螢幕亮度 (f3)

按下 **f3** 可調低螢幕亮度。按住此鍵可逐漸調低亮度等級。

## 調高螢幕亮度 (f4)

按下 **f4** 可調高螢幕亮度。按住此鍵可逐漸調高亮度等級。

## 啓動待機 (f5)

按下 **f5** 可啓動待機。

啓動待機後，會將您的資訊儲存在系統記憶體中並清除螢幕內容，以節省電力。當電腦處在睡眠狀態時，電源指示燈會閃爍。

△ **注意：** 若要降低資訊遺失的風險，請先儲存您的工作，然後再啓動「待命」。

在您啓動「待命」之前，必須先啓動電腦。

若要結束待機狀態，短暫按下電源按鈕或按下鍵盤上的任意鍵。

您可以變更 **f5** 鍵的功能。例如，您可以設定 **f5** 鍵為啓動休眠而非待機。

## 啓動 QuickLock (f6)

按下 **f6** 可啓動 **QuickLock** 安全功能。

**QuickLock** 會藉由顯示作業系統登入視窗來保護您的資訊。當顯示「登入」視窗時，只有輸入密碼才能存取電腦。

🔒 **附註：** 必須先設定密碼，然後才能使用 **QuickLock**。

若要使用 **QuickLock**，請按下 **f6** 以顯示「登入」視窗並鎖定電腦。然後依照螢幕上的指示輸入密碼並存取電腦。

## 喇叭靜音 (f8)

按下 **f8** 可讓喇叭靜音。再次按下此鍵可恢復喇叭音量。

## 調低喇叭音量 (f10)

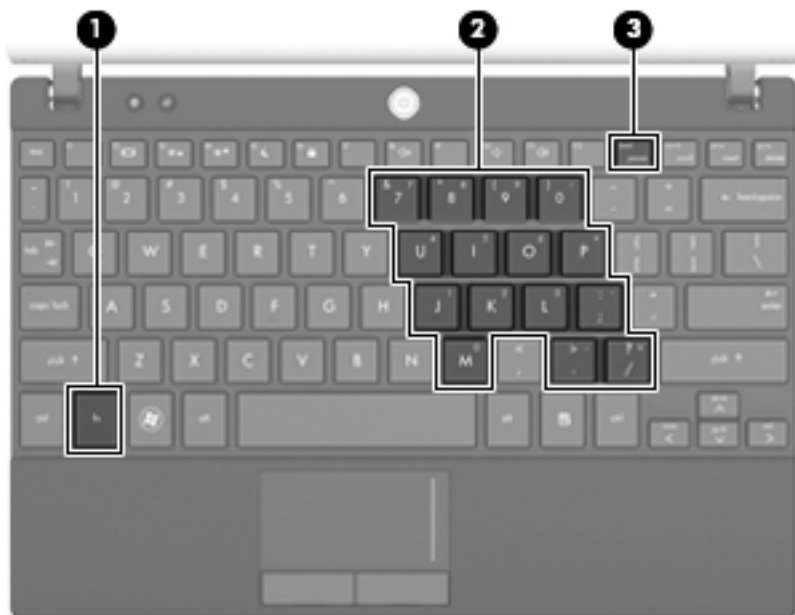
按下 **f10** 可調低喇叭音量。按住此鍵可逐漸調低喇叭音量。

## 調高喇叭音量 (f11)

按下 **f11** 可調高喇叭音量。按住此鍵可逐漸調高喇叭音量。

## 使用鍵台

本電腦具有一個嵌入式數字鍵台，並支援選購的外接式數字鍵台或包含數字鍵台的選購外接式鍵盤。



組件	說明
(1) <b>fn</b> 鍵	與一個鍵台按鍵或 <b>shift</b> 鍵一起按下時，可切換嵌入式數字鍵台上按鍵的功能。
(2) 嵌入式數字鍵台	可以像外接式數字鍵台上的按鍵一樣使用。
(3) <b>num lk</b> 鍵	啓用嵌入式數字鍵台。

## 使用嵌入式數字鍵台

嵌入式數字鍵台的 15 個按鍵的使用方式與外接式鍵台相同。嵌入式數字鍵台啓動時，鍵台上每一個按鍵都會執行按鍵右上角圖示所指示的功能。

## 啓用和停用嵌入式數字鍵台

按 **fn+num lk** 以啓用嵌入式數字鍵台。再按 **fn+num lk** 一次，按鍵會恢復標準的鍵台功能。

**附註：** 當電腦、選購的接駁裝置或選購的擴充產品連接至外接式鍵台或數字鍵台時，將無法使用嵌入式數字鍵台。

## 切換嵌入式數字鍵台上的按鍵功能

您可以使用 **fn** 鍵或 **fn+shift** 組合鍵，暫時切換嵌入式數字鍵台按鍵的標準鍵盤功能和鍵台功能。

- 若要在鍵台關閉時，將鍵台按鍵功能變更為鍵台功能，請同時按住 **fn** 鍵和鍵台按鍵。
- 若要在鍵台啟動時，暫時將鍵台按鍵當成標準按鍵使用：
  - 按住 **fn** 鍵來鍵入小寫字。
  - 按住 **fn+shift** 來鍵入大寫字。

## 使用選購的外接式數字鍵台

大部分外接式數字鍵台上的按鍵都會隨數字鎖定 (**num lock**) 開啓或關閉而有不同的功能（出廠時數字鎖定 (**num lock**) 設定為關閉）。例如：

- 數字鎖定 (**num lock**) 啟動時，大多數鍵台的按鍵會鍵入數字。
- 數字鎖定 (**num lock**) 關閉時，大多數鍵台的按鍵都會執行方向鍵、上一頁或下一頁等功能。

外接式鍵台上的數字鎖定 (**num lock**) 啟動時，電腦上的數字鎖定 (**num lock**) 指示燈會亮起。外接式鍵台上的數字鎖定 (**num lock**) 功能關閉時，電腦上的數字鎖定 (**num lock**) 功能指示燈會熄滅。

若要在工作時啟動或關閉外接式鍵台的數字鎖定 (**num lock**) 功能：

- ▲ 按下外接式鍵台（非電腦）的 **num lk** 鍵。



## 清理觸控板和鍵台

觸控板上的髒污和油漬會造成指標在顯示器畫面上跳動。爲了避免發生這種情況，當您使用電腦時請經常洗手，並用濕布清理觸控板。

- ⚠ **警告!** 爲降低電擊的危險或損壞內部元件的可能性，請不要使用吸塵器來清潔鍵盤。吸塵器可能會使家中的灰塵碎屑卡在鍵盤表面。

定期清理鍵盤，避免按鍵卡住，並清除堆積在按鍵下方的灰塵、棉絮和碎屑。請使用附有噴嘴的壓縮空氣罐來清理按鍵四周及下方，讓碎屑鬆脫去除。



## 9 磁碟機/光碟機

### 識別已安裝的磁碟機/光碟機

若要檢視安裝在電腦中的磁碟機/光碟機，請選取「開始」>「我的電腦」。

在具有次要硬碟（磁碟機/光碟機 D）的模組上，光碟機會變成磁碟機/光碟機 E，而接下來新增至系統的磁碟機/光碟機，例如新的 USB 磁碟機/光碟機，將指定為下一個可用的磁碟機/光碟機代號。

### 處理磁碟機/光碟機

磁碟機/光碟機是脆弱的電腦組件，必須小心處理。在處理磁碟機/光碟機之前，請參閱下列注意事項。其適用的程序中包含額外的注意事項。

△ **注意：** 為降低損壞電腦、磁碟機/光碟機或遺失資訊的風險，請遵守下列預防措施：

移動連接外接式硬碟的電腦前，請先啟動「睡眠」並等待螢幕關閉，或完全中斷外接式硬碟的連線。

在處理磁碟機/光碟機之前，請先碰觸磁碟機/光碟機未上漆的金屬表面，將身上的靜電釋放掉。

請勿碰觸可抽換式磁碟機/光碟機或電腦上的連接器接腳。

處理磁碟機/光碟機的時候請小心，不要摔落磁碟機/光碟機，或在上頭放置物體。

在取出或插入磁碟機/光碟機之前，請先關閉電腦。如果您不確定電腦是否已關機，或是處於待機或休眠模式，請先啟動電腦，然後透過作業系統關閉電腦。

請勿過度用力將磁碟機/光碟機插入磁碟機/光碟機插槽。

當選購的光碟機寫入光碟時，請勿使用電腦鍵盤或移動電腦。因為寫入程序會對震動敏感。

當電池是唯一的電力來源時，請先確定電池已充滿電力，然後再開始寫入媒體。

避免將磁碟機/光碟機曝露於溫度或濕度過高或過低的環境中。

避免將磁碟機/光碟機曝露於液體中。請勿在磁碟機/光碟機上噴灑清潔產品。

將磁碟機/光碟機從磁碟機/光碟機插槽取出、隨身攜帶、運送或儲存磁碟機/光碟機之前，請先將媒體從磁碟機/光碟機取出。

如果必須郵寄磁碟機/光碟機，請用泡棉或其他具有保護作用的包裝材質包裹，並在包裝上標示「易碎品」。

避免將磁碟機/光碟機曝露於磁場中。具有磁場的安全裝置包括機場通道裝置和安全檢測棒。機場檢查隨身攜帶行李的安全裝置（例如輸送帶）使用 X 光，而非磁性，所以不會損壞磁碟機/光碟機。

# 改善硬碟效能

## 使用磁碟重組工具

當您使用電腦時，硬碟上的檔案是分散的。磁碟重組工具會整合硬碟上分散的檔案和資料夾，讓系統更有效率地執行。

若要執行磁碟重組工具：

1. 選取「開始」>「所有程式」>「附屬應用程式」>「系統工具」>「磁碟重組工具」。
2. 按一下「磁碟區」下方的硬碟清單，通常列出為 (C:)，然後按一下「磁碟重組」。

有關其他資訊，請存取磁碟重組工具線上說明。

## 使用磁碟清理

「磁碟清理」功能會搜尋硬碟中可以放心刪除之不需要的檔案，以釋放出磁碟空間，協助電腦更有效率地執行。

若要執行磁碟清理：


1. 選取「開始」>「所有程式」>「附屬應用程式」>「系統工具」>「磁碟清理」。
2. 請依照螢幕上的指示繼續執行。

## 使用 HP 3D DriveGuard (僅限特定機型)

發生下列其中一種情況時，HP 3D DriveGuard 會暫停磁碟機的運作並停止 I/O 要求，以保護硬碟：

- 摔落電腦。
- 當電腦使用電池電源運作時，移動已關閉顯示器的電腦。

在上述事件發生不久後，HP 3D DriveGuard 會讓硬碟恢復正常運作。

 **附註：** 選購的接駁裝置中的硬碟或連接至 USB 埠的硬碟，並不會受到 HP 3D DriveGuard 的保護。

如需詳細資訊，請參閱 HP 3D DriveGuard 線上說明。


## 識別 HP 3D DriveGuard 狀態

電腦上的磁碟機指示燈會轉變為琥珀色，表示磁碟機已暫停運作。若要判斷磁碟機/光碟機目前是否受到保護，或是否已暫停運作，請使用工作列最右邊的通知區域中的圖示：

- 如果軟體已啟用，硬碟圖示上面會加上一個綠色核取標記。
- 如果軟體已停用，則會在硬碟圖示上面加上一個紅色 X。
- 如果磁碟機/光碟機已暫停運作，會在硬碟圖示上面加上一個黃色月亮標示。

如果 HP 3D DriveGuard 已暫停磁碟機/光碟機的運作，電腦將會以下列方式反應：

- 電腦不會關機。
- 電腦將無法啟動待機或休眠狀態（不包括下列所述的注意事項情況）。

 **附註：** 如果您的電腦是使用電池電力運作，而且已達電力不足狀態時，HP 3D DriveGuard 便會允許電腦啟動「休眠」。


- 電腦不會啟動在「電源選項內容」的「警示」索引標籤中所設定的電池警示。

HP 建議您等到電腦關機，或啟動待機或休眠後，再移動電腦。

## 使用 HP 3D DriveGuard 軟體

HP 3D DriveGuard 軟體可讓您執行下列工作：

- 啟用和停用 HP 3D DriveGuard。

 **附註：** 視使用者權限而定，您可能會無法啟用或停用 HP 3D DriveGuard。

- 決定是否支援系統中的磁碟機/光碟機。
- 隱藏或顯示通知區域中的圖示。

若要開啓軟體並變更設定，請依照下列步驟執行：

1. 在工作列最右邊的通知區域中，連按兩下圖示。

— 或 —

在通知區域中的圖示上按一下滑鼠右鍵，然後選取「**設定**」。

2. 按一下適當的按鈕來變更設定。
3. 按一下「**確定**」。

## 更換硬碟

△ **注意：** 若要避免資料遺失或系統無回應，請：

從硬碟插槽中取出硬碟之前，要先關閉電腦。請勿在電腦啟動、待機或休眠時取出硬碟。

如果您不確定電腦是否已關機或處於休眠模式，請短暫按下電源按鈕開啓電腦，再透過作業系統來關閉電腦。

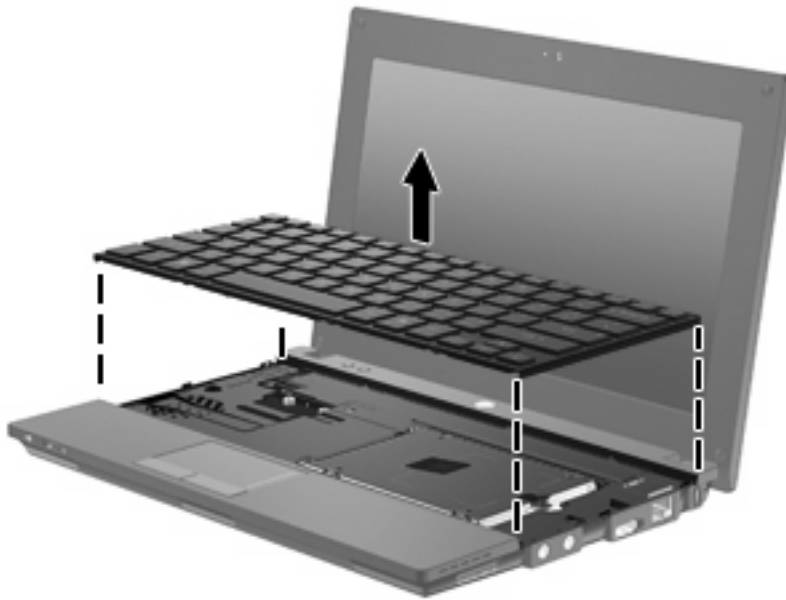
若要取出硬碟：

1. 儲存您的工作內容。
2. 關閉電腦並闔上顯示器。
3. 中斷所有外接式硬體裝置與電腦的連接。
4. 將電源線從 AC 電源插座拔下。
5. 請將電腦翻面，以底部朝上放置於平面，讓電池插槽朝向您。
6. 將電池從電腦中取出。
7. 卸下電腦後端的 3 顆螺絲。

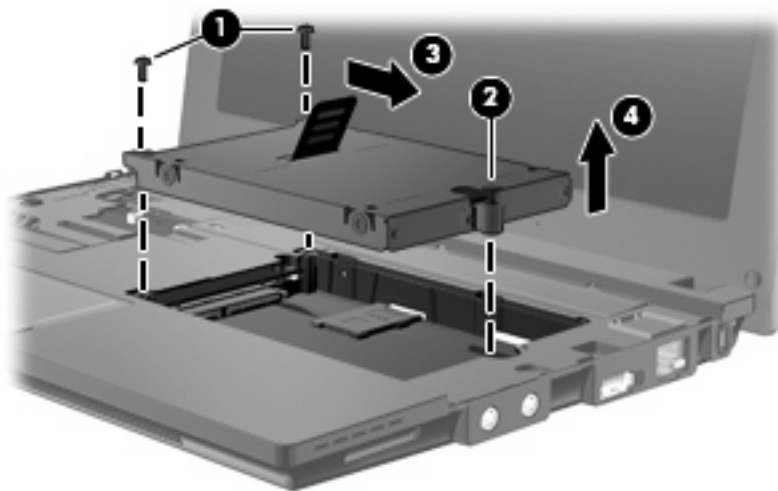


8. 翻轉電腦讓顯示器朝上、前端朝向您，然後打開顯示器。

9. 提起鍵盤的上緣，然後從電腦中取出鍵盤，以露出硬碟。



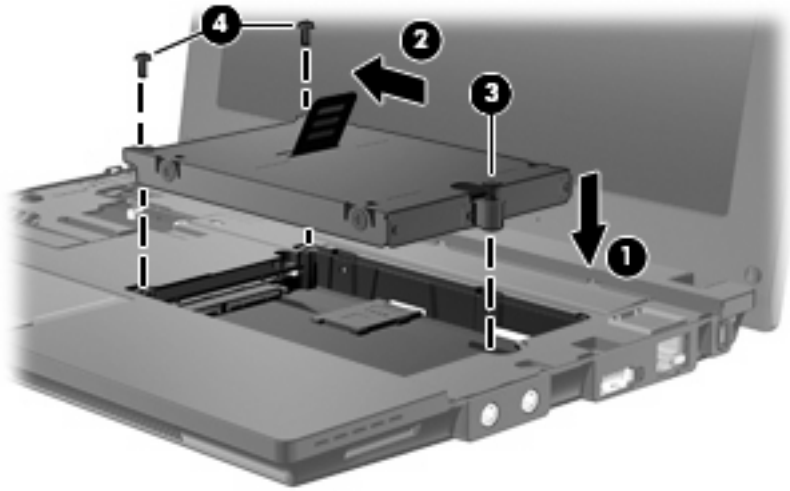
10. 卸下兩顆硬碟螺絲 (1)。
11. 鬆開栓式硬碟螺絲 (2)。
12. 將硬碟垂片往右拉以抽離硬碟 (3)，然後將硬碟從硬碟插槽中提起 (4)。



若要安裝硬碟：

1. 將硬碟插入硬碟插槽 (1)。
2. 將硬碟標籤 (2) 往左拉以連接硬碟。
3. 鎖緊栓式硬碟螺絲 (3)。

4. 裝回硬碟螺絲 (4)。



5. 將鍵盤前緣插回鍵盤插槽 (1)，然後將鍵盤按回定位 (2)。



6. 闔上電腦顯示器，將電腦翻轉，以底部朝上放置於平面。



7. 將電腦後端的 3 顆螺絲鎖回去。



8. 裝回電池。

## 10 記憶體模組

電腦有一個記憶體模組置放處，位於鍵盤下。更換記憶體模組插槽中的現有記憶體模組，就可提高電腦的記憶體容量。

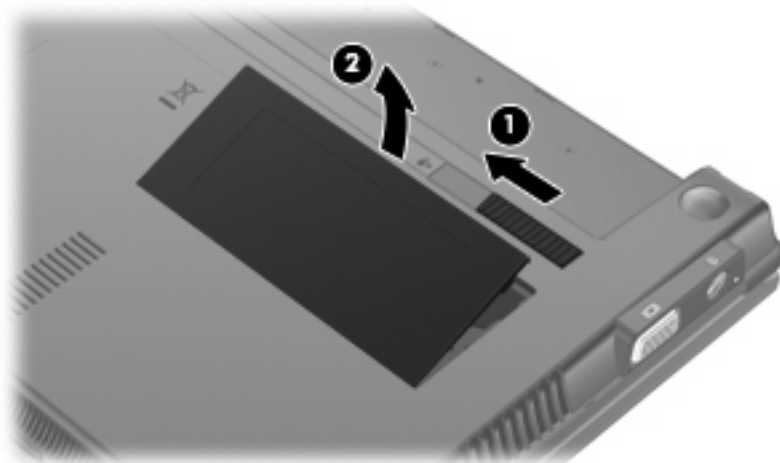
- △ **警告!** 若要避免觸電或損壞設備的風險，請先拔下電源線並取出所有電池，然後再安裝記憶體模組。
- △ **注意：** 釋放靜電 (ESD) 會使電子組件受損。在開始執行任何程序之前，您必須先觸碰接地的金屬物件，以釋放身上的靜電。

若要新增或更換記憶體模組：

1. 儲存您的工作內容。
2. 關閉電腦並闔上顯示器。

如果您不確定電腦是否已關機或處於休眠模式，請短暫按下電源按鈕開啓電腦，再透過作業系統來關閉電腦。

3. 中斷所有外接式裝置與電腦的連接。
4. 將電源線從 AC 電源插座拔下。
5. 請將電腦翻轉，以底部朝上放置於平面。
6. 推開電池門 (1)，以從電腦釋放電池。
7. 將電池從電腦中取出。
8. 再次推開電池門，記憶體模組槽外蓋將彈開。
9. 取出記憶體模組槽外蓋 (2)。



**10.** 取出現有的記憶體模組：

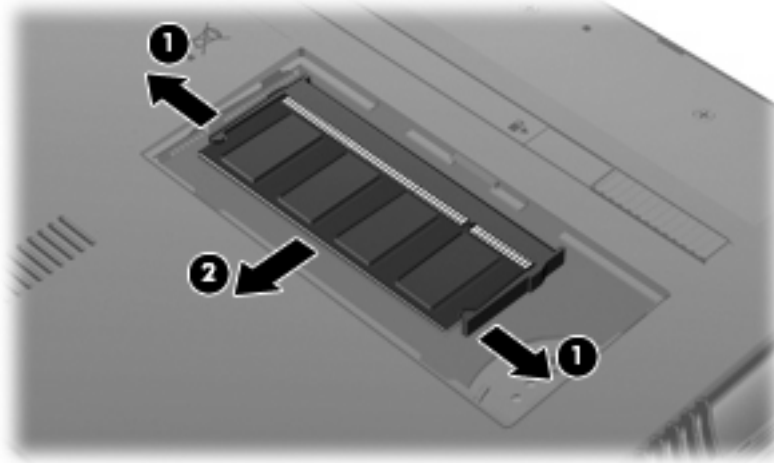
- a. 拉開記憶體模組兩邊的固定夾 **(1)**。

記憶體模組會向上推出。

△ **注意：** 為避免記憶體模組受損，拿記憶體模組時，只能碰觸邊緣。請勿觸碰記憶體模組的組件。

- b. 抓住記憶體模組的邊緣 **(2)**，然後輕輕地將模組從記憶體模組插槽中取出。

將取出的記憶體模組放在沒有靜電的容器中，以保護記憶體模組。



**11.** 插入新記憶體模組：

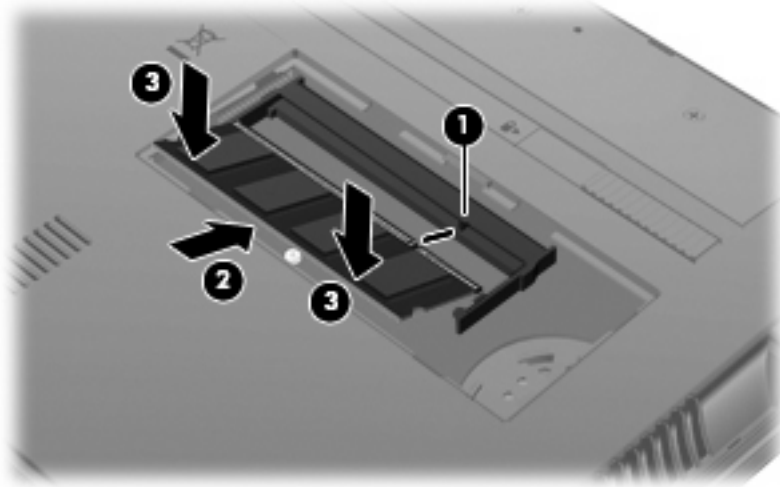
△ **注意：** 為避免記憶體模組受損，拿記憶體模組時，只能碰觸邊緣。請勿觸碰記憶體模組的組件。

- a. 將記憶體模組有凹口的一邊 **(1)** 對準記憶體模組插槽的垂片。

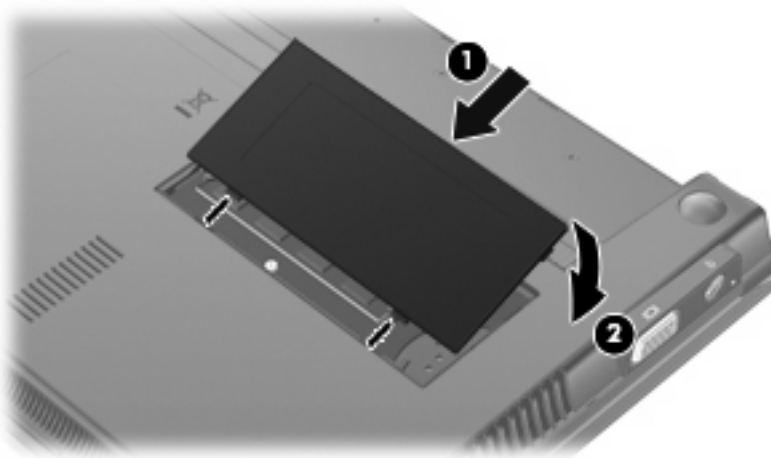
- b. 以 45 度角將記憶體模組對準記憶體模組置放處，然後將模組向下壓入記憶體模組插槽，直到它卡至定位 **(2)**。

△ **注意：** 為避免記憶體模組受損，請勿彎折記憶體模組。

- c. 將記憶體模組輕輕地向下壓 (3)，對記憶體模組的左右兩側施壓，直到固定夾夾住定位。



12. 將記憶體模組槽外蓋的垂片 (1) 插入槽的缺口。
13. 將外蓋向下壓直到鎖定定位 (2)。




14. 裝回電池。
15. 將電腦右側朝上，然後重新連接外部電源和外接式裝置。
16. 開啓電腦。

# 11 電腦設定

## 啓動電腦設定

電腦設定是預先安裝的 ROM 公用程式，即使作業系統未運作或未載入，也可以使用此公用程式。

 **附註：** 您的電腦可能不支援本指南中列出的某些電腦設定功能表項目。

**附註：** 電腦設定不支援指標裝置。您必須使用鍵盤進行導覽及選擇。

**附註：** 唯有在啓用 USB 舊版支援時，USB 所連接的外接式鍵盤才可用於電腦設定。

若要啓動電腦設定，請依照下列步驟進行：

1. 開啓或重新啓動電腦。
2. 在您的作業系統開啓之前，以及在螢幕左下角顯示「F10=ROM Based Setup」訊息時，按下 **f10** 鍵。

## 使用電腦設定

### 在電腦設定中瀏覽和選擇

電腦設定中的資訊及設定，可從「檔案 (File)」、「安全性 (Security)」、「診斷 (Diagnostics)」和「系統組態 (System Configuration)」功能表中存取。

1. 啓動或重新啓動電腦時開啓電腦設定，在螢幕左下角顯示「F10 = ROM Based Setup」訊息時，按下 **f10** 鍵。

因爲電腦設定不是以作業系統爲基礎，所以不支援觸控板。以按鍵輸入進行瀏覽和選擇：

- 若要選擇功能表或功能表項目，請使用方向鍵。
- 若要選擇項目，按下 **enter** 鍵。
- 若要關閉開啓的對話方塊，並回到電腦設定主要畫面，請按下 **esc** 鍵。

- 若要檢視瀏覽資訊，請按下 **f1** 鍵。
  - 若要變更語言，請按下 **f2** 鍵。
2. 選擇「**檔案 (File)**」、「**安全性 (Security)**」、「**診斷 (Diagnostics)**」或「**系統組態 (System Configuration)**」功能表。
  3. 若要離開電腦設定，請選擇下列一種方式：
    - 若要離開「電腦設定」而不儲存您的偏好設定，請使用方向鍵選擇「**檔案 (File)**」>「**忽略變更並離開 (Ignore changes and exit)**」。然後依照螢幕上的指示進行。
    - 若要儲存您的偏好設定並離開「電腦設定」，請使用方向鍵選擇「**檔案 (File)**」>「**儲存變更後離開 (Save changes and exit)**」。然後依照螢幕上的指示進行。


當電腦重新啟動時，您的偏好設定便會生效。

## 在電腦設定中還原出廠設定

若要使電腦設定中的所有設定回復到出廠設定值，請依照下列步驟進行：


1. 啟動或重新啟動電腦時開啓電腦設定，在螢幕左下角顯示「**F10 = ROM Based Setup**」訊息時，按下 **f10** 鍵。
2. 使用方向鍵選擇「**檔案 (File)**」>「**還原預設值 (Restore defaults)**」，然後按 **enter**。
3. 當出現確認對話方塊時，請按下 **f10** 鍵。
4. 若要儲存您的偏好設定並離開「電腦設定」，請使用方向鍵選擇「**檔案 (File)**」>「**儲存變更後離開 (Save changes and exit)**」。然後依照螢幕上的指示進行。

當電腦重新啟動時，您的偏好設定便會生效。

 **附註：** 當您還原為出廠設定值時，密碼設定與安全性設定並不會改變。

## 電腦設定功能表


本節中的功能表表格，將提供電腦設定選項的總覽。

 **附註：** 您的電腦可能不支援本章中列出的某些電腦設定功能表項目。

### 檔案功能表

選擇	若要執行此項功能
系統資訊 (System Information)	<ul style="list-style-type: none"> <li>● 檢視電腦的識別資訊。</li> <li>● 檢視處理器、快取與記憶體大小以及系統 ROM 的規格資訊。</li> </ul>
還原預設值 (Restore Defaults)	以原始出廠設定取代電腦設定中的組態設定。（當您還原為出廠預設值時，密碼設定與安全性設定並不會改變。）
忽略變更並離開 (Ignore Changes and exit)	取消目前工作階段所輸入的任何變更。然後離開，並重新啟動電腦。
儲存變更後離開 (Save Changes and Exit)	儲存目前工作階段所輸入的任何變更。然後離開，並重新啟動電腦。當電腦重新啟動時，您的變更便會生效。

## 安全性功能表


 **附註：** 您的電腦可能不支援本節所列的某些功能表項目。

選擇	若要執行此項功能
設定密碼 (Setup password)	輸入、變更或刪除設定密碼。
開機密碼 (Power-on password)	輸入、變更或刪除開機密碼。
密碼選項 (Password options)	<ul style="list-style-type: none"><li>• 啓用/停用嚴密安全性。</li><li>• 啓用/停用電腦重新啓動時需要密碼的功能。</li></ul>
磁碟機/光碟機鎖密碼 (DriveLock Passwords)	<ul style="list-style-type: none"><li>• 啓用、變更或停用任何電腦硬碟的 DriveLock。</li><li>• 輸入、變更或停用選購之多工插槽硬碟的 DriveLock。</li></ul> <p><b>附註：</b> 唯有以開啓（非重新啓動）電腦的方式進入電腦設定時，才可以存取 DriveLock 設定。</p>
系統 ID (System ID)	輸入使用者定義的電腦資產追蹤號碼和擁有者標籤。
Disk Sanitizer	執行 Disk Sanitizer 來摧毀主要硬碟上的所有資料。其中提供下列選項： <ul style="list-style-type: none"><li>• 快速 (Fast)：執行 Disk Sanitizer 刪除動作一次。</li><li>• 最佳 (Optimum)：執行 Disk Sanitizer 刪除動作三次。</li><li>• 自訂 (Custom)：可讓您從清單中，選擇所需的 Disk Sanitizer 刪除動作次數。</li></ul> <p><b>注意：</b> 如果您執行了 Disk Sanitizer，主要硬碟上的資料將會被永久刪除。</p>

## 診斷功能表

選取	若要執行這個作業
HDD 自動測試選項 (HDD Self-Test Options)	在系統中任何硬碟或任何選購的多工插槽硬碟上執行完整的自動測試。
記憶體檢查 (Memory Check)	對系統記憶體執行完整的檢查。

## 系統組態功能表

 **附註：** 您的電腦可能不支援部分列出的系統組態選項。

選擇	若要執行此項功能
語言 (Language)	變更電腦設定語言。
開機選項 (Boot options)	<ul style="list-style-type: none"><li>• 設定在啓動時，f9、f10 和 f12 鍵的延遲時間。</li><li>• 啓用/停用 CD-ROM 開機。</li><li>• 啓用/停用軟碟機開機。</li></ul>

---

## 選擇

## 若要執行此項功能

---

- 啟用/停用內建網路介面卡開機。
- 啟用/停用多重開機 (MultiBoot)，可以設定包括系統中大部份可開機裝置的開機順序。
- 設定快速開機快顯延遲（以秒為單位）。
- 設定開機順序。
  - 第一個開機裝置：USB 光碟機
  - 第二個開機裝置：USB 軟碟
  - 第三個開機裝置：USB SuperDisk
  - 第四個開機裝置：筆記型電腦硬碟
  - 第五個開機裝置：USB 硬碟
  - 第六個開機裝置：網路控制器

---

## 裝置配置 (Device Configurations)

- 對調 **fn** 鍵與左 **ctrl** 鍵的功能。
- 啟用/停用 USB 舊版支援。啟用 USB 舊版支援可讓您：
  - 即使未執行作業系統，也使用電腦設定中的 USB 鍵盤。
  - 從可開機 USB 裝置啟動，包括經由 USB 連接埠連接至電腦的硬碟機、磁碟機或光碟機。
- 啟用/停用 BIOS DMA 資料傳輸。
- 啟用/停用當連接到 AC 插座時風扇的常時運轉。
- 啟用/停用防止資料執行。
- 啟用/停用 LAN 省電模式。
- 啟用/停用 SATA 原始模式。
- 啟用/停用雙核心 CPU。
- 啟用/停用 HDD 翻譯模式。

---

## 內建裝置選項 (Built-in device options)

- 啟用/停用嵌入式 WLAN 裝置無線電。
- 啟用/停用嵌入式 Bluetooth 裝置無線電。
- 啟用/停用網路介面控制器 (NIC)。
- 啟用/停用 LAN/WLAN 切換。
- 啟用/停用 Wake on LAN。
- 啟用/停用內建相機（網路攝影機）。

---

## 連接埠選項 (Port options)


- 啟用/停用 USB 埠。
  - 啟用/停用 ExpressCard 插槽。
-



---

## 12 備份和復原


為保護您的資訊，請使用 Windows® 備份公用程式來備份檔案和資料夾，或建立復原點。如果發生系統故障，您可以使用備份檔案來復原電腦。

 **附註：** Windows 備份公用程式只在安裝 Windows XP Professional 作業系統的筆記型電腦中提供。如果您的筆記型電腦安裝 Windows XP Home，您可以將個人的檔案備份到 USB 外接式硬碟（需另外購買）。

---

Windows XP Professional 提供下列進階的備份與復原選項：

- 備份個別檔案和資料夾
- 備份所有檔案和資料夾
- 排程自動備份（僅限特定機型）
- 排程自動備份
- 建立還原點
- 復原資訊

 **附註：** 如需這些程序的指示，請移至「說明及支援」。

---

## 備份

系統發生故障後，將復原最近一次備份的所有內容。您應該在安裝軟體之後，立即建立初始備份。隨著不斷新增軟體和資料檔案，您必須持續定期備份系統，儘量維持最新的備份。

在 Windows XP Professional 中，使用 Windows 備份公用程式來建立備份。選取「開始」>「所有程式」>「附屬應用程式」>「系統工具」>「備份」。請依照螢幕上的指示，備份您的檔案。

在 Windows XP Home 中，將資料檔案複製到 USB 外接式硬碟（需另外購買）。

# 復原

如果系統發生故障或不穩定，請使用電腦隨附的 **Operating System**（作業系統）光碟和 **Driver Recovery**（驅動程式復原）光碟來復原您的作業系統和程式。

△ **注意：** 復原程序會重新格式化並完全清除硬碟。您已經建立的所有檔案以及安裝在電腦上的所有軟體都會被永久移除。復原程序會重新安裝原始的作業系統以及軟體和驅動程式。非 HP 安裝的軟體、驅動程式與更新必須手動重新安裝。必須從備份還原個人檔案。

1. 如有可能，備份所有個人檔案。
2. 將電腦關機。
3. 將 **Operating System**（作業系統）光碟放入外接式光碟機中。
4. 開啓電腦。
5. 請依照螢幕上的指示，安裝作業系統。
6. 作業系統安裝完成後，取出 **Operating System**（作業系統）光碟，然後放入 **Driver Recovery**（驅動程式復原）光碟。
7. 請依照螢幕上的指示，安裝驅動程式和程式。

啓 **附註：** 如需其他資訊，請移至「說明及支援」。

# 索引

## A

AC 變壓器  
  連接 16  
  識別 10

## B

Bluetooth 裝置 25  
Bluetooth 標籤 11

## C

CD  
  插入 41, 69  
CD 光碟機 68  
Connection Manager 圖示 25

## D

DriveLock 密碼  
  移除 58  
  設定 55  
  說明 54  
  輸入 56  
  變更 57  
DVD  
  取出 44, 70  
  插入 41, 69  
  變更地區設定 43  
DVD 光碟機 40, 68  
DVD 地區設定 43

## E

esc 鍵, 識別 5

## F

fn 鍵, 識別 5

## H

HP 3D DriveGuard 82  
HP 行動寬頻, 停用 30  
HP 行動寬頻模組 30

## M

Microsoft 真品證明書標籤 11  
MultiMediaCard 72

## Q

QuickLock 鍵 76

## R

RJ-45 (網路) 接頭, 識別 6

## S

SD 卡 72  
SD 卡讀取器 6, 72  
SIM  
  插入 30  
SIM 卡  
  取出 31

## U

USB 埠, 供電式 68, 69  
USB 埠, 識別 6, 7  
USB 連接埠, 識別 66  
USB 集線器 66  
USB 裝置  
  取出 66  
  停用 66  
  連接 66  
  說明 66  
USB 舊版支援 67, 91, 94  
USB 纜線, 連接 66

## W

Windows 標誌鍵, 識別 5  
Windows 應用程式鍵, 識別 5  
WLAN 裝置 11, 25, 27  
WLAN 標籤 11  
WWAN 裝置 30

## 三畫

大寫鎖定 (caps lock) 指示燈, 識別 3

## 四畫

內建麥克風, 識別 8, 35  
公司 WLAN 連接 28  
公用 WLAN 連接 28  
天線 9

## 五畫

加密 28  
功能鍵  
  切換螢幕影像 76  
  啟動 QuickLock 76  
  啟動睡眠 76  
  喇叭靜音 76  
  調低螢幕亮度 76  
  調高喇叭音量 77  
  調高螢幕亮度 76  
功能鍵, 識別 5  
可寫入媒體 12  
可讀取媒體 12  
外接式音效裝置, 連接 38  
外接式磁碟機/光碟機 68  
外接式顯示器埠 39  
外接式顯示器埠, 識別 7

## 六畫

休眠  
  在電池到達嚴重電力不足時啟動 19  
  啟動 13  
  結束 13  
光碟  
  取出 44, 70  
  插入 41, 69  
光碟, 使用 40  
光碟機 40, 68

- 多工插槽 68
- 多媒體組件, 識別 34
- 多媒體軟體 37
- 存放電池 22
- 安全性, 無線 27
- 安全性 (Security) 功能表 93
- 安全纜線插槽, 識別 6
- 安裝, 電腦 1
- 耳塞式耳機 35
- 耳機 35
- 耳機 (音訊輸出) 接頭 35
- 七畫**
- 作業系統
  - Microsoft 真品證明書標籤 11
  - 產品金鑰 11
- 低電池電力 19
- 序號, 電腦 9, 10
- 快速啟動郵件, 識別 4
- 快速啟動郵件指示燈, 識別 3
- 快速啟動網路按鈕, 識別 4
- 快速啟動網路指示燈, 識別 3
- 投影機, 連接 39
- 系統風扇 94
- 系統組態功能表 93
- 系統無回應 24
- 系統資訊 92
- 系統資訊鍵 5
- 防火牆 28
- 八畫**
- 使用者密碼 48
- 服務標記 9, 10
- 法規資訊
  - 法規標籤 11
  - 無線憑證標籤 11
- 九畫**
- 待命
  - 啟動 12
  - 結束 12
- 按鈕
  - 快速啟動郵件 4
  - 快速啟動網路 4
  - 電源 4
  - 觸控板 2
- 按鈕, 音量靜音 35
- 指示燈
  - 大寫鎖定 (caps lock) 3
- 快速啟動郵件 3
- 快速啟動網路 3
- 無線通訊 5
- 電源 3, 7
- 磁碟機 5
- 網路攝影機 8, 35
- 指示燈, 磁碟機 82
- 指標裝置
  - 設定偏好設定 74
- 閃, 電池釋放 9
- 音效功能, 檢查 38
- 音效裝置, 連接外接式 38
- 音訊輸入 (麥克風) 接頭 6, 35
- 音訊輸出 (耳機) 接頭 6, 35
- 音量, 調整 35
- 音量靜音按鈕 35
- 音量鍵 35
- 十畫**
- 校正電池 20
- 真品證明書標籤 11
- 記憶體模組
  - 取出 89
  - 插入 89
- 記憶體模組槽, 識別 9
- 十一畫**
- 區碼, DVD 43
- 埠
  - USB 6, 7
  - 外接式顯示器 7
- 密碼
  - DriveLock 54
  - 使用者 48
  - 設定 48
  - 開機 51
  - 管理員 48
- 將電腦關機 24
- 捲動區域, 觸控板 2
- 接頭
  - RJ-45 (網路) 6
  - 音訊輸入 (麥克風) 6, 35
  - 音訊輸出 (耳機) 6, 35
- 接頭, 電源 7
- 產品名稱和號碼, 電腦 9, 10
- 產品金鑰 11
- 組件
  - 右側 6
  - 左側 7
- 正面 5
- 其他軟體 10
- 底部 8
- 頂部 1
- 顯示器 8
- 設定 WLAN 27
- 設定公用程式
  - 安全性功能表 93
  - 系統組態功能表 93
  - 診斷功能表 93
  - 檔案功能表 92
  - 還原出廠設定 92
- 軟體
  - 磁碟重組工具 81
  - 磁碟清理 81
- 通風孔, 識別 7, 9
- 連接, 外部電源 16
- 連接至 WLAN 28
- 連接埠
  - USB 66
  - 外接式顯示器 39
- 麥克風, 內建 8, 35
- 十二畫**
- 備份 95, 96
- 喇叭 35
- 喇叭, 識別 6, 8
- 嵌入式數字鍵台鍵, 識別 5
- 復原 95, 97
- 插槽
  - 安全纜線 6
- 插槽, 電池 11
- 無線天線 9
- 無線控制項
  - 作業系統 26
  - 按鈕 26
- 無線通訊指示燈 5, 26
- 無線通訊開關 6, 26
- 無線通訊圖示 25
- 無線網路 (WLAN)
  - 公司 WLAN 連接 28
  - 公用 WLAN 連接 28
  - 功能範圍 29
  - 必要設備 27
  - 安全性 27
  - 連接 28
- 無線憑證標籤 11
- 硬碟
  - HP 3D DriveGuard 82

- 外接式 68
- 安裝 85
- 硬體, 識別 1
- 視訊, 錄製 8
- 視訊傳輸類型 76
- 診斷功能表 93
- 開機順序 93
- 開機選項 93
- 開關
  - 無線通訊 6
- 集線器 66
- 十三畫**
- 溫度 22
- 滑鼠, 外接式
  - 設定偏好設定 74
  - 連接 74
- 節省, 電力 22
- 裝置安全性 59
- 電力
  - 連接 16
  - 節省 22
- 電池
  - 充電 18, 20, 22
  - 存放 22
  - 低電池電力 19
  - 更換 23
  - 取出 17
  - 校正 20
  - 處置 22
  - 插入 17
  - 節省電力 22
- 電池, 識別 10
- 電池充電 18, 20
- 電池到達嚴重電力不足 19
- 電池指示燈 7, 18, 19
- 電池插槽 9, 11
- 電池溫度 22
- 電池電量, 延長 18
- 電池電源 16
- 電池釋放門 17
- 電池釋放門, 識別 9
- 電源按鈕, 識別 4
- 電源指示燈, 識別 3
- 電源接頭, 識別 7
- 電源線, 識別 10
- 電腦設定
  - DriveLock 密碼 54
  - 安全性功能表 93

- 系統組態功能表 93
- 設定密碼 48
- 診斷功能表 93
- 開機密碼 51
- 裝置安全性 59
- 檔案功能表 92
- 還原出廠設定 92
- 瀏覽和選擇 91
- 嚴密安全性 59
- 電影, 觀賞 42

## 十四畫

- 圖示
  - Connection Manager 25
  - 無線通訊 25
  - 網路狀態 25
- 睡眠鍵 76
- 磁碟重組工具軟體 81
- 磁碟效能 81
- 磁碟清理軟體 81
- 磁碟機 68
- 磁碟機, 光碟機 40
- 磁碟機, 開機順序 93
- 磁碟機/光碟機
  - 外接式 68
  - 光碟 68
  - 多工插槽 68
  - 硬 85
  - 硬碟 68
  - 磁碟 68
- 磁碟機/光碟機媒體 12
- 磁碟機指示燈 5, 82
- 管理員密碼 48
- 網路狀態圖示 25
- 網路攝影機 8, 35
- 網路攝影機內容, 調整 46
- 網路攝影機指示燈, 識別 8, 35
- 網際網路連線設定 27
- 維護
  - 磁碟重組工具 81
  - 磁碟清理 81

## 十五畫

- 數字鎖定 (num lock), 外接式鍵台 78
- 數位卡
  - 取出 73
  - 停用 73
  - 插入 72

## 標籤

- Bluetooth 11
- Microsoft 真品證明書 11
- WLAN 11
- 服務標記 9, 10
- 法規 11
- 無線憑證 11
- 線, 電源 10

## 十六畫

- 機場安全裝置 80
- 螢幕亮度鍵 76
- 螢幕影像, 切換 76
- 靜音按鈕 35

## 十七畫

- 應用程式鍵, Windows 5
- 檔案功能表 92
- 檢查音效功能 38
- 鍵
  - esc 5
  - fn 5
  - Windows 標誌 5
  - Windows 應用程式 5
  - 功能 5
  - 調低喇叭音量 76
  - 鍵台 5
- 鍵台, 外接式
  - 使用 78
  - 數字鎖定 (num lock) 78
- 鍵台, 嵌入式
  - 切換按鍵功能 78
  - 使用 77
  - 啟用和停用 77
  - 識別 77
- 鍵盤功能鍵, 識別 74

## 十八畫

- 舊版支援, USB 94
- 舊版支援, USB 91

## 十九畫

- 關機 24

## 二十畫

- 嚴密安全性 59, 93
- 觸控板
  - 使用 74
  - 按鈕 2

捲動區域 2  
識別 1  
釋放門, 電池 9

## 二十一畫

攜帶電腦旅行 11, 22

## 二十三畫

顯示器

影像, 切換 76

螢幕亮度鍵 76

顯示器, 連接 39

顯示器埠, 外接式 7

顯示器組件 8

## 二十五畫以上

纜線

USB 66

