

HP MINI 使用指南

使用指南

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

Windows 是 Microsoft Corporation 在美國的
註冊商標。

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：2009 年 1 月

文件編號：503591-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裝置上使用。

此說指南中的圖解可能與您的裝置有些微的
不同。

安全警告注意事項

-
- △ **警告!** 若要降低因過熱造成傷害或裝置過熱的可能性，請勿將裝置直接放在您的腿上，也不要擋住裝置的通風孔。只能在穩固的平面上使用裝置。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，作業期間請勿讓 **AC** 變壓器接觸到皮膚或柔軟的表面，例如枕頭、毯子或衣服。本裝置和 **AC** 變壓器符合資訊技術設備國際安全標準 (IEC 60950) 所定義之使用者可觸及表面溫度的限制。
-

目錄

1 歡迎

主畫面	2
瀏覽主畫面	2

2 瞭解各零件

識別硬體	4
頂部組件	4
觸控板	4
指示燈	5
鍵	5
正面組件	6
右側組件	7
左側組件	8
顯示器組件	9
底部組件	10
無線天線	11
其他的硬體組件	11
識別標籤	12

3 程式

識別已安裝的程式	15
安裝程式	18

4 網際網路

連接無線網路	20
使用無線裝置	20
識別無線網路圖示	20
使用無線控制項	20
使用無線通訊開關	20
使用 WLAN	20
設定 WLAN	21
保護您的 WLAN	21
連接至 WLAN	22

漫游到另一個網路	23
連接至有線網路	24
使用 Bluetooth 無線裝置（僅限特定機型）	25
使用電子郵件	26
設定電子郵件帳戶	26
檢查是否有新電子郵件	27
檢視電子郵件	27
使用 Web	28
瀏覽和搜尋 Web	28
使用書籤功能表	28
自訂 Web 我的最愛連結	29
建立新的 Web 我的最愛	29
變更 Web 我的最愛	29
開啓 Web 我的最愛	29
移除 Web 我的最愛	30

5 即時訊息

6 電源管理

設定電源選項	32
使用省電狀態	32
啓動和結束暫停	32
啓動和結束休眠	33
使用電源圖示	33
尋找電池資訊	34
顯示剩餘電池電量	34
使用電源管理	34
檢示目前的電源管理設定	34
變更目前的電源管理設定	34
使用外部的 AC 電源	34
連接 AC 變壓器	35
使用電池電源	36
顯示剩餘的電池電力	36
裝入或取出電池	36
電池充電	37
將電池放電時間最大化	38
管理低電池電力	38
識別低電池電力	38
解決低電池電力的方法	38
可以使用外部電源時，解決低電池電力的方法	39
當可以使用已充電的電池時，解決低電池電力的方法	39
當沒有電源可以使用時，解決低電池電力的方法	39

	當裝置無法結束休眠模式時，解決電池電力不足的方法	39
校正電池		39
步驟 1：將電池完全充飽		39
步驟 2：停用休眠和暫停		40
步驟 3：釋放電池的電力		40
步驟 4：將電池完全充飽電		40
步驟 5：重新啓用休眠和暫停		41
節省電池電力		41
存放電池		41
用過電池處置方式		41
關閉電腦		41
7 多媒體		
多媒體功能		43
識別多媒體組件		43
調整音量		44
調整聲音喜好設定		45
音樂		46
新增音樂至您的媒體櫃		46
下載音樂		46
播放音樂		46
使用迷你播放器		47
聆聽播放清單		48
自訂我的最愛音樂連結		48
變更我的最愛音樂		48
刪除我的最愛音樂		48
相片		49
新增相片至您的媒體櫃		49
下載相片		49
檢視您的相片收藏		49
自訂我的最愛相片連結		50
變更我的最愛相片		50
移除我的最愛相片		50
將相簿設定為螢幕保護程式		50
音訊		50
連接外接式音訊裝置		51
檢查您的音訊功能		51
視訊		51
連接外接式顯示器或投影機		51
新增視訊至您的媒體櫃		52
下載視訊		52
觀看視訊		52

8 遊戲	
安裝其他遊戲	55
9 圖片和視訊	
網路攝影機提示	57
進行電話會議或視訊交談	57
10 數位記憶卡	
插入數位記憶卡	58
取出數位記憶卡	59
11 USB 裝置	
使用 USB 裝置	60
連接 USB 裝置	60
取出 USB 裝置	60
使用 HP 迷你隨身碟插槽（僅限特定機型）	61
插入 HP 迷你隨身碟	61
取出 HP 迷你隨身碟	61
12 指標裝置和鍵盤	
使用指標裝置	63
設定指標裝置喜好設定	63
使用觸控板	63
連接外接式滑鼠	63
使用鍵盤	63
使用鍵盤捷徑	63
使用快速鍵	64
啓動「暫停」(fn+f1)	65
切換螢幕影像 (fn+f2)	65
調低螢幕亮度 (fn+f3)	66
調高螢幕亮度 (fn+f4)	66
啓動 QuickLock (fn+f6)	66
喇叭靜音 (fn+f8)	66
調低喇叭音量 (fn+f10)	66
調高喇叭音量 (fn+f11)	66
13 磁碟機/光碟	
處理磁碟機/光碟機	67
使用外接式磁碟機/光碟機	68
使用選購的外接式裝置	68

14 記憶體模組	
15 設定	
自訂系統設定	73
調整時間和日期	74
變更時鐘喜好設定	74
16 軟體更新	
執行定期更新	76
執行重大更新	76
執行臨時更新	76
17 備份和還原	
備份您的資訊	78
備份時機	78
還原您的資訊	78
使用系統還原	78
使用 HP MIE 還原映像建立程式	79
使用 Windows 電腦還原	79
使用 Linux 電腦還原	80
18 日常保養	
清理顯示器	82
清理觸控板和鍵盤	82
旅行和運送	83
索引	84

1 歡迎

HP MINI 有趣又吸引人，並且提供許多令人振奮的功能：

- 瀏覽網際網路
- 和朋友交談
- 檢查電子郵件
- 聆聽音樂
- 建立和觀賞視訊
- 拍攝和檢視相片
- 玩遊戲
- 建立文件、試算表和簡報

主畫面

透過主畫面您可以快速地檢視相片、播放音樂、瀏覽網際網路或者設定和檢查電子郵件。您可將主畫面個人化以便迅速連接至我的最愛網站、相簿和音樂專輯以及播放清單。



內容	說明
郵件	檢查和顯示電子郵件。
Web	搜尋和瀏覽網際網路，並建立我的最愛網站連結。
音樂	聆聽我的最愛音樂，並建立我的最愛專輯和播放清單連結。
相片	檢視您的相片，並建立我的最愛相簿連結。
程式啟動程式	按一下「開始新程式」按鈕以開啓新程式，或檢視安裝在裝置上的所有程式。您也可以查看目前執行中的程式。

瀏覽主畫面

下列功能讓您便於存取主畫面的不同區域。

內容	說明
	按一下「郵件」圖示以檢查新電子郵件。
	按一下「程式切換程式」圖示，以顯示「開始新程式」按鈕。
	按一下「主畫面」圖示返回主畫面。



按一下「啟動新程式」按鈕以開啓「程式啟動程式」，並檢視所有安裝在裝置上的程式或開啓新程式。



按一下「說明」圖示以顯示系統「說明」，並深入瞭解裝置。



使用迷你播放器來播放/暫停、快轉和倒轉音樂。

附註： 迷你播放器只有從主畫面播放音樂時才會出現。



按一下「登出」按鈕以存取電源管理功能，例如暫停、重新啟動、休眠、登出、鎖定畫面和關機。



按一下「設定」按鈕以檢視並自訂基本和進階系統設定。



按一下「檔案」按鈕開啓「檔案管理員」，您就可以檢視並管理您的檔案。



按一下「無線網路」圖示以開啓無線網路並建立、管理和使用無線連線。



表示一或多個 WLAN 裝置並未連接至網路。

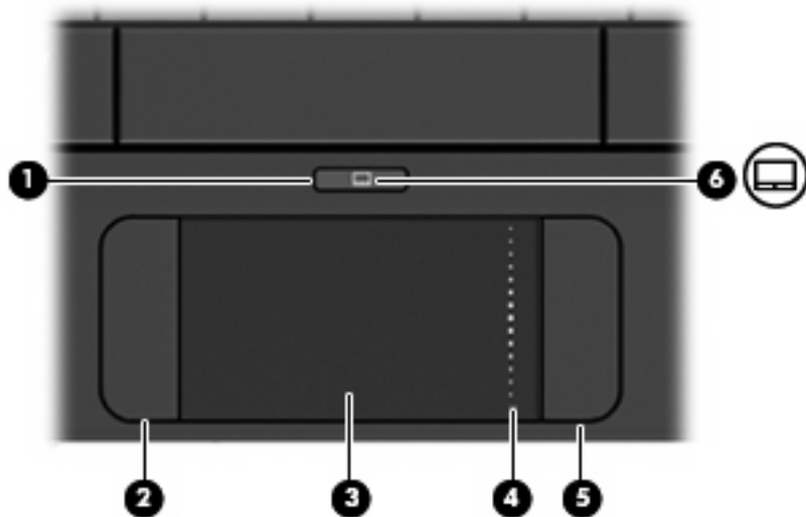
2 瞭解各零件

識別硬體

裝置所附的組件可能會因國家/地區和機型而有所不同。本章中的圖例為大部分裝置機型的標準功能。

頂部組件

觸控板



內容	說明
(1) 觸控板開啓/關閉按鈕	開啓和關閉觸控板。
(2) 左觸控板按鈕*	功能類似外接式滑鼠的左鍵。
(3) 觸控板*	移動指標，並選擇或啓動螢幕上的項目。
(4) 觸控板捲軸區	向上或向下捲動。
(5) 右觸控板按鈕*	功能類似外接式滑鼠的右鍵。
(6)  觸控板開啓/關閉指示燈	<ul style="list-style-type: none">● 白色：觸控板已開啓。● 琥珀色：觸控板已關閉。

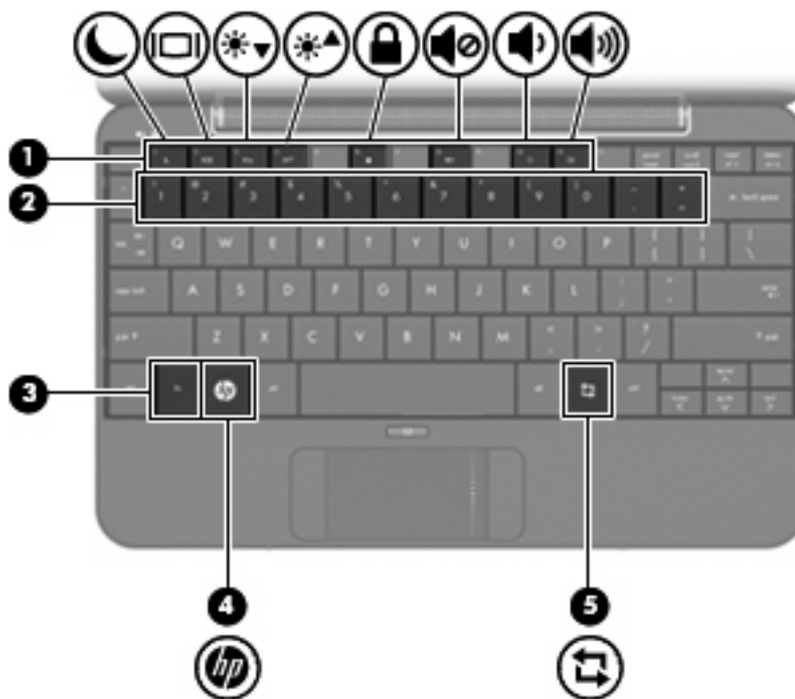
*本表格說明原廠設定。若要檢是或變更指標裝置喜好設定，請選取「設定」>「系統」>「滑鼠」。

指示燈



內容	說明
大寫鎖定 (caps lock) 指示燈	亮起：已啓用大寫鎖定 (caps lock) 功能。

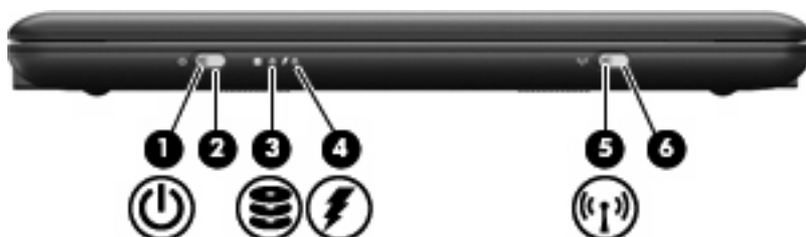
鍵



內容	說明
(1) 功能鍵	與 fn 鍵同時按下時，可執行常用的系統功能。

內容	說明
(3)  fn 鍵	與功能鍵同時按下時，可執行常用的系統功能。
(4)  首頁鍵	返回主畫面
(5)  程式切換程式鍵	從裝置任何地方顯示「開始新程式」按鈕。

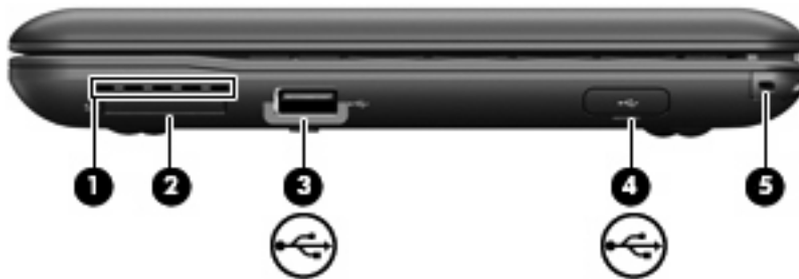
正面組件



內容	說明
(1)  電源指示燈	<ul style="list-style-type: none"> 亮起：裝置已啟動。 閃爍：裝置處於暫停狀態。 關閉：裝置已關機。
(2) 電源開關	<ul style="list-style-type: none"> 如果裝置關機，推動開關至左側可啟動裝置。 如果裝置已啟動，迅速推動開關至左側可啟動休眠。 如果裝置處於暫停狀態，迅速推動開關至左側可結束暫停狀態。 如果裝置處於休眠狀態，迅速推動開關至左側可結束休眠狀態。 <p>如果裝置停止回應，而且 Windows 的關機程序無效，請推動並按住電源開關至少 5 秒鐘，就可以將裝置關機。</p> <p>如需進一步瞭解電源設定，請選擇「設定」>「系統」>「電源管理」。</p>
(3)  磁碟機/光碟機指示燈	閃爍：正在存取硬碟或快閃磁碟機。
(4)  電池指示燈	<ul style="list-style-type: none"> 亮起：電池正在充電中。 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。 關閉：如果將裝置連接至外部電源，當裝置中所有電池的電力充足時，指示燈將會熄滅。如果未將裝置連接至外部電源，則在電池達到電力不足等級前，指示燈會保持熄滅狀態。

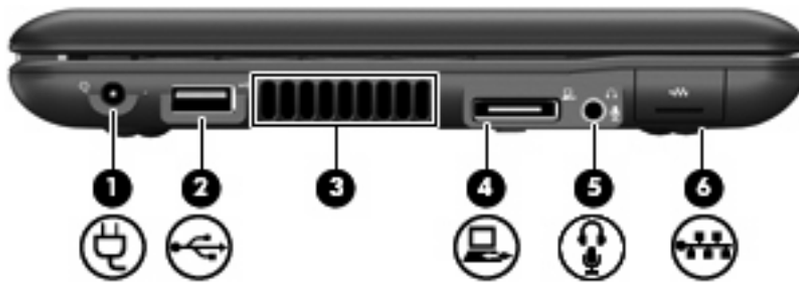
內容	說明
(5)  無線通訊指示燈	<ul style="list-style-type: none"> 藍色：已啓動內建無線裝置，例如無線區域網路 (WLAN) 裝置。 琥珀色：所有無線裝置都已關閉。
(6) 無線通訊開關	<p>開啓或關閉無線通訊功能，但不建立無線連線。</p> <p>附註： 必須已設定好無線網路，才能建立無線連線。</p>

右側組件



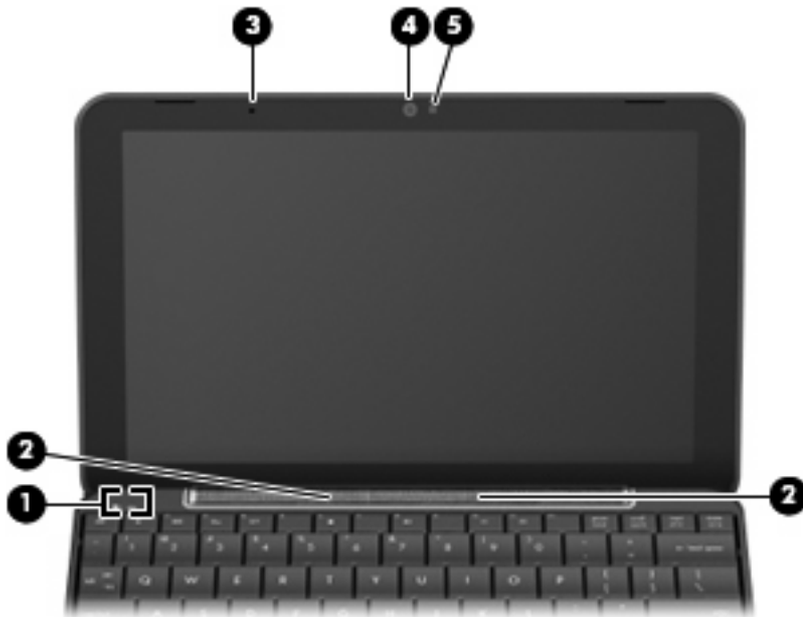
內容	說明
(1) 通風孔	<p>使空氣流通以冷卻內部組件。</p> <p>附註： 裝置風扇會自動啓動，以冷卻內部組件並防止過熱。在日常操作時，內部風扇間歇啓動和關閉是正常現象。</p>
(2) SD 卡讀取器	<p>支援下列選購的數位記憶卡格式：</p> <ul style="list-style-type: none"> MultiMediaCard (MMC) Secure Digital (SD) 記憶卡
(3)  USB 埠	連接選購的 USB 裝置。
(4)  HP 迷你隨身碟插槽（僅限特定機型）	連接選購的 HP 迷你隨身碟。
(5) 安全系索接頭	<p>將選購的安全系索連接到裝置。</p> <p>附註： 安全系索的目的在於預防遏阻，但不能避免裝置遭受不當處理或失竊。</p>

左側組件



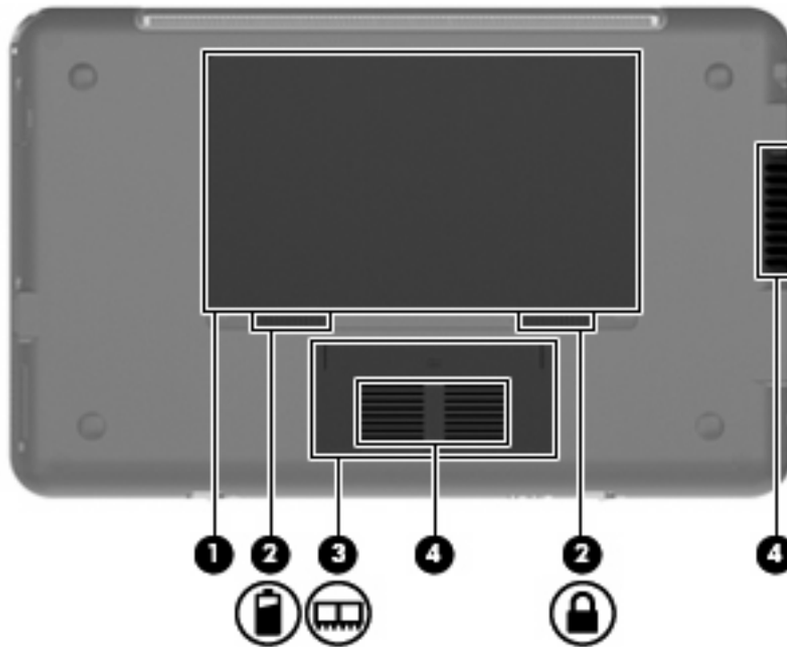
內容	說明
(1)  電源接頭	連接 AC 變壓器。
(2)  USB 埠	連接選購的 USB 裝置。
(3) 通風孔	使空氣流通以冷卻內部組件。 附註： 裝置風扇會自動啟動，以冷卻內部組件並防止過熱。在日常操作時，內部風扇間歇啟動和關閉是正常現象。
(4)  擴充埠	連接選購的 VGA 纜線，這可讓您連接外接式 VGA 顯示器或投影機。
(5)  音訊輸出（耳機）接頭/音訊輸入（麥克風）接頭	當連接選購的主動式立體聲喇叭、耳機、耳塞式耳機、頭戴式耳機或電視音訊時，產生音效。它也可以連接選購的頭戴式耳機麥克風。 警告！ 為降低人身傷害的風險，請在戴上耳機、耳塞式耳機或頭戴式耳機前先調整音量。如需其他安全性資訊，請參閱《法規、安全與環境注意事項》。 附註： 當裝置連接到此接頭時，裝置的喇叭會停用。
(6)  RJ-45（網路）接頭	連接網路纜線。

顯示器組件



內容	說明
(1) 內建顯示器開關	在電源開啓時闔上顯示器會關閉顯示器電源。
(2) 喇叭 (2)	產生音效。
(3) 內建麥克風	錄製和擷取音效。
(4) 網路攝影機	擷取靜態相片和視訊。
(5) 網路攝影機指示燈	亮起：網路攝影機正在使用中。

底部組件



內容	說明
(1) 電池插槽	容納電池。
(2)  電池釋放門 (2)	從電池插槽鬆開電池。
(3)  記憶體模組置放槽	包含記憶體模組插槽。
(4) 通風孔 (2)	使空氣流通以冷卻內部組件。 附註： 裝置風扇會自動啟動，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。

無線天線



內容	說明
WLAN 天線 (2)*	傳送及接收無線信號，以和無線區域網路 (WLAN) 通訊。
*從裝置外部看不到天線。為發揮最佳傳輸效果，請將天線周圍的障礙物移開。	

若要瞭解無線法規的注意事項，請參閱《法規、安全與環境注意事項》一節中適用於您所在國家/地區的部分。若要存取這些注意事項，請參閱裝置所附的《使用指南》。

其他的硬體組件



內容	說明
(1) 電源線*	將 AC 變壓器連接到 AC 插座。
(2) AC 變壓器	將 AC 電源轉換成 DC 電源。

內容	說明
(3) 電池*	當裝置未連接外部電源時，開啓裝置電源。

*電池和電源線的外觀會因地區或國家而有所不同。

識別標籤

貼在裝置上的標籤上可提供您在疑難排解系統問題，或攜帶裝置在海外旅行時所需的資訊。

- 服務標記 — 提供以下重要資訊：



- 產品名稱 **(1)**。這是貼於裝置正面的產品名稱。
- 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。零件編號可協助服務技術人員判斷需要哪些組件和零件。
- 機型說明 **(4)**。這是您用來尋找裝置的文件、驅動程式及支援的編號。
- 保固期 **(5)**。此數字說明裝置的保固期限（以年為單位）。

與技術支援連絡時，請準備好此項資訊。服務標記標籤貼於裝置底部。

- 法規標籤 — 提供有關裝置的法規資訊。法規標籤貼於裝置底部。
- 無線憑證標籤 — 提供有關選購之無線裝置的資訊，以及已核准使用此裝置的國家或地區的核准標記。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。如果此機型的裝置包含一或多部無線裝置，則裝置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。無線憑證標籤貼於裝置底部。

3 程式

「開始新程式」按鈕讓您便於尋找和開啓主畫面中的新程式。當您按一下「開始新程式」按鈕時，「程式啓動程式」隨即開啓，並顯示所有安裝在裝置上的程式。

 **附註：** 如需瞭解新增或移除程式，請參閱 [18 頁的安裝程式](#)。

具有類似用途的程式，會使用下列分類群組在一起：

- 網際網路 — 存取網際網路並透過網際網路運作的程式
- 媒體 — 播放音樂和視訊的程式
- 公用程式 — 維護程式
- 工作 — 試算表、文字處理器和簡報程式
- 遊戲 — 趣味程式，例如遊戲
- 全部 — 所有安裝在裝置上的程式



如果要開始新程式：

1. 按一下「**開始新程式**」。

「程式啟動程式」隨即開啓。

- 或 -

按一下「**程式切換程式**」圖示以顯示「開始新程式」按鈕和開啓「程式啟動程式」。

2. 按一下要開啓的程式。

 **附註：** 如果要結束「**程式啟動程式**」，請按畫面左下角的「**主畫面**」圖示。

識別已安裝的程式

下表列出安裝在裝置上的程式。

程式	用途
網際網路程式	
 Skype	透過網際網路撥打電話與進行視訊電話會議。
 Pidgin	和朋友交談。
 Thunderbird	傳送、接收、檢視和管理電子郵件。
 Web 瀏覽器	存取網際網路。
媒體程式	
 HP MediaStyle	聆聽音樂、檢視相片和觀看電影。
 Cheese	以內建的網路攝影機拍攝相片和視訊。
公用程式	
 計算機	執行基本和進階的計算機功能。
 gEdit	建立和編輯文字檔案。
 Nautilus	管理您的檔案和程式。
 關於我	檢視和修改使用者資訊。

	新增/移除	新增和移除程式。
	時間和日期	修改時間和日期設定。
	更新管理員	執行程式、BIOS 和作業系統的更新。
工作程式		
	Sunbird 行事曆	排程與管理活動。
	OpenOffice Writer	設計和產生包含圖片、表格或圖表的文字文件。
	OpenOffice Impress	建立簡報。
	OpenOffice Draw	建立簡單和複雜的繪圖，並以常見的的影像格式匯出繪圖。
	OpenOffice Calc	計算、分析和管理的資訊。
	Adobe® Reader	檢視 PDF 檔案。
遊戲程式		
	AisleRiot 接龍遊戲	玩紙牌遊戲。
	國際象棋	玩西洋棋。



Gnome 俄羅斯方塊

玩積木落下的遊戲。



數獨

解邏輯謎題。

安裝程式

「新增/移除應用程式」程式讓您可以輕鬆地新增或移除程式。您可以瀏覽分類尋找程式，或者使用搜尋方塊搜尋所有程式。

 **附註：** 爲了提升安全性，請僅使用「新增/移除應用程式」程式安裝程式。

附註： 如果裝置有密碼保護，在新增或移除程式前，系統將提示您輸入密碼。

如果要新增或移除程式：

1. 按一下主畫面右上角的「**設定**」按鈕，然後按一下「**系統**」標籤。
2. 按一下「**新增/移除**」。
「新增/移除應用程式」視窗隨即開啓。
3. 選取要新增或移除的程式，然後按「**套用變更**」。

4 網際網路

裝置支援下列類型的網際網路存取：

- 無線 — 針對行動網際網路存取，可使用無線連線。如需瞭解設定無線網路或連接現有網路的相關資訊，請參閱 [20 頁的連接無線網路](#)一節。
- 有線 — 針對寬頻網路存取，可使用 RJ-45（網路）接頭。如需瞭解連接寬頻網路的相關資訊，請參閱 [24 頁的連接至有線網路](#)一節。

連接無線網路

使用無線裝置

無線技術使用無線電波（取代纜線）傳輸資料。無線區域網路 (WLAN) 裝置連接您家中和機場、餐廳、咖啡店、飯店、大學和公司辦公室等公共場所的無線區域網路（通常稱為 Wi-Fi 網路、無線 LAN 或 WLAN）。在 WLAN 中，各行動無線裝置會與無線路由器或無線接收點進行通訊。

支援下列 IEEE 業界標準：

- 802.11b 是第一個通用標準，支援高達 11 Mbps 的資料傳輸率，且可以在 2.4 GHz 的頻率下操作。
- 802.11g 支援資料傳輸率最高可達 54 Mbp 並以 2.4 GHz 頻率運作。802.11g WLAN 裝置與舊版 802.11b 裝置相容，因此它們可以在相同的網路中操作。

識別無線網路圖示

名稱	說明
 無線網路（已連接）	表示一或多個無線 裝置並未連接至網路。 附註： 顯示的條狀物表示訊號強度。顯示的條狀物越多，表示訊號強度越強。
 無線網路（已中斷連接）	表示一或多個 WLAN 裝置並未連接至網路。

使用無線控制項

您可以使用下列功能控制無線裝置：

- 無線通訊開關
- 無線網路

使用無線通訊開關



本裝置具有無線通訊開關、一或多個無線裝置以及一個無線通訊指示燈。出廠時已啓用所有無線裝置。

無線通訊指示燈顯示無線裝置的整體電源狀態，而非個別裝置的狀態。無線通訊指示燈若顯示藍色，則至少有一個無線裝置是開啓的。無線通訊指示燈若顯示琥珀色，則所有無線裝置都是關閉的。

因為無線裝置在出廠時即已啓用，所以您可以使用無線通訊開關同時開啓或關閉所有無線裝置。

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裝置和配件所組成，而透過 WLAN 裝置，您便可以存取無線區域網路。

附註：無線路由器和無線存取點等詞彙通常會交互使用。

- 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裝置共用網際網路連線、印表機及檔案，而不需使用額外的軟硬體。
- 大型的 WLAN（如企業 WLAN 或公用 WLAN）通常會使用無線存取點，它可以處理大量的裝置和配件，也可以區隔重要的網路功能。

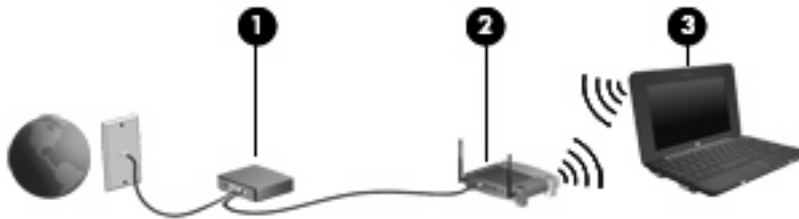
如果要使用 WLAN 裝置，您必須連接至 WLAN 基礎架構（由服務提供者、公共或公司網路提供）。

設定 WLAN

如果要設定 WLAN 並連接至網際網路，您需要下列設備：

- 寬頻數據機（DSL 或纜線）(1) 以及向網際網路服務提供者 (ISP) 購買的高速網際網路服務
- 無線路由器（另購）(2)
- 您的 HP MINI (3)

下列圖解顯示連接網際網路的無線網路安裝範例。



隨著網路的擴充，其他的無線和有線電腦也會連接網路以存取網際網路。

如需有關設定 WLAN 的說明，請參閱路由器製造商或 ISP 所提供的資訊。

保護您的 WLAN

請務必瞭解，因為在設計 WLAN 的標準時僅考量有限的安全能力（基本上僅針對阻擋不定期的竊聽而非大規模的攻擊），因此 WLAN 易受眾所周知與見諸文件的安全弱點攻擊。

WLAN 在公共區域或「無線上網據點」（例如咖啡店和機場），無法提供任何安全性。無線製造商以及無線上網據點服務提供者開發的新技術，讓公共環境更安全也更隱密。如果擔心無線上網據點的安全性，請將您的網路活動限制在不重要的電子郵件收發和基本的網際網路瀏覽。

當您設定 WLAN 或存取現有的 WLAN 時，請務必啓用安全功能以保護您的網路，免於遭受未經授權的存取。一般的安全性層級是 Wi-Fi 保護存取 (Wi-Fi Protected Access, WPA) — 個人和有線等效協定 (Wired Equivalent Privacy, WEP)。由於無線通訊的訊號在網路外傳輸，其他 WLAN 裝置可以接收未受

保護的訊號，並連接您的網路（不請自來），或者擷取在網路上傳輸的資訊。不過，您也可以採取預防措施保護您的 WLAN：

- **使用具有內建安全功能的無線發射器**

許多無線基地台、閘道或路由器提供內建安全功能，例如無線安全性協定和防火牆。有了正確的無線發射器，就可以保護您的網路免於遭受大多數一般無線安全性風險的威脅。

- **在防火牆後面工作**

防火牆是一道關卡，可以檢查傳送至您網路的資料以及索取資料的要求，並捨棄任何可疑項目。防火牆有許多種類，涵括軟體和硬體。某些網路兩種類型都使用。

- **使用無線加密**

您的 WLAN 有各種複雜的加密通訊協定可用。找出最適合網路安全性的解決方案：

- **有線等效協定 (WEP)** 是在使用 WEP 金鑰傳輸所有網路資料之前，用來編碼或解密的無線安全性協定。通常，您可以讓網路指派 WEP 金鑰。或者，也可以設定自己的金鑰，產生不同的金鑰，或選擇其他進階選項。沒有正確的金鑰，他人就無法使用 WLAN。
- **WPA (Wi-Fi 保護存取)**（例如 WEP），使用安全性設定以加密和解密透過網路傳輸的資料。不過，不像 WEP 使用靜態的安全性金鑰來加密，WPA 使用「暫時金鑰整合協定」(TKIP)，以動態方式為每個封包產生新的金鑰。此協定也會為網路上的每一個裝置產生不同的金鑰集。

- **關閉網路**

盡量防止無線發射器廣播您的網路名稱 (SSID)。多數的網路本來就會廣播名稱，以告知附近的所有裝置您的網路是可用的。藉由關閉網路，其他的電腦就比較不可能得知您網路的存在。

 **附註：** 如果關閉網路而且不廣播 SSID，您就必須知道或記得 SSID 以便將新裝置連接至網路。在關閉網路前先記下 SSID，並將 SSID 存放在安全的地方。

連接至 WLAN

若要連接至 WLAN，請遵循下列步驟：

1. 確定無線裝置已經開啓。如果裝置已經開啓，無線通訊指示燈會顯示藍色。無線通訊指示燈若顯示琥珀色，請輕推無線通訊開關。
2. 按一下位於主畫面底部通知區域中的「**無線網路**」圖示。
「無線網路」視窗隨即開始。
3. 在清單中選取無線網路，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**」以接受警告訊息，並完成連線。
 - 如果網路是安全的 WLAN，系統將提示您輸入網路安全性金鑰，此金鑰是一組安全碼。輸入安全碼，然後按一下「**連接**」以完成連線。

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

附註： 如果沒有看見想連接的網路，請按「**連接其他無線網路**」。輸入想連接的無線網路名稱。您也可以按一下「**手動設定**」，並選擇以手動方式搜尋並連接網路，或者建立新的網路連線。

4. 在連線建立後，將滑鼠指標放在主畫面底部的通知區域中的網路連線圖示上，以確認名稱、速度、強度和連線狀態。

 **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。

如需有關使用 WLAN 的詳細資訊，請參閱 ISP 所提供的資訊，以及無線路由器與其他 WLAN 設備隨附的使用者指南。

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 Geekttools 的公用 WLAN 網站。請參考每個公用 WLAN 位置的成本和連線需求。

漫游到另一個網路

當您的裝置在其他 WLAN 的範圍內移動時，裝置就會嘗試連接到此網路。如果嘗試成功，裝置就會自動連接至新的網路。如果裝置無法辨識新網路，請依照原先連接 WLAN 的相同程序來執行。

連接至有線網路

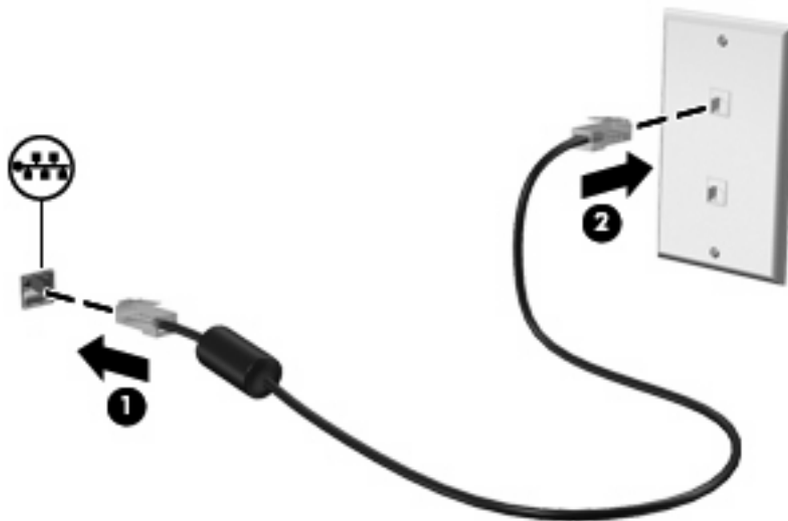
連接至區域網路 (LAN) 需要 8 接腳、RJ-45 網路 (Ethernet) 纜線 (另購)。如果網路線包含雜訊抑止迴路 (1) (此迴路可防止來自電視和無線接收的干擾)，請將纜線的迴路端 (2) 朝向裝置。



若要連接網路纜線：

警告! 為降低觸電、火災或設備損壞的風險，請勿將數據機纜線或電話線插入 RJ-45 (網路) 接頭。

1. 將網路線插入裝置的網路接頭 (1)。
2. 將纜線的另一端插入牆上的網路接頭 (2)。



使用 Bluetooth 無線裝置（僅限特定機型）



Bluetooth 裝置提供短距離無線通訊，以取代傳統上連結下列電子裝置的實體纜線連接：

- 電腦（桌上型、筆記型、網際網路裝置、PDA）
 - 電話（行動、無線、智慧型電話）
 - 影像裝置（印表機、相機）
 - 音訊裝置（頭戴式耳機、喇叭）
 - 鍵盤和滑鼠裝置
-

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)。如需組態與使用 Bluetooth 裝置的詳細資訊，請參閱 Bluetooth 軟體「說明」。

使用電子郵件

主畫面的「郵件」區段可使檢視最近的電子郵件、檢查新的電子郵件和設定電子郵件帳戶變得更簡便。

在設定電子郵件時，您可以使用現有的電子郵件帳戶。您也可以匯入喜好設定、帳戶設定、通訊錄和其他來自現有電子郵件帳戶的資料。



 **附註：** 在收發電子郵件之前，必須先設定電子郵件帳戶。如需其他資訊，請參閱 [26 頁的設定電子郵件帳戶](#)。

設定電子郵件帳戶

爲了收發電子郵件，您必須先設定電子郵件帳戶。「Thunderbird 帳戶精靈」會收集設定帳戶所需的資訊。藉由「Thunderbird 帳戶精靈」，您可以設定下列類型的帳戶：

- 電子郵件
- RSS 新聞和部落格
- Unix Mailspool (Moviemail)
- Gmail
- 新聞群組

若要設定電子郵件帳戶，請依照下列步驟執行：

1. 在主畫面的「郵件」區段中，按下「[按一下此處以設定電子郵件](#)」。
「郵件設定」視窗隨即開啓。



2. 按一下「**Thunderbird 帳戶設定**」。
「新帳戶設定」精靈隨即開啓。
3. 選取要設定的帳戶類型，然後按「**下一步**」。
4. 依照畫面上的指示執行，設定您的電子郵件。

 **附註：** 如需有關 Mozilla Thunderbird 的其他資訊，請參閱 Mozilla Thunderbird 軟體「說明」。

檢查是否有新電子郵件



如果要檢查是否有新電子郵件，請在主畫面的「郵件」區段中按一下「**郵件**」圖示。

Thunderbird 隨即開啓。檢查新電子郵件之後，新訊息將會出現在主畫面的「郵件」區段中。

檢視電子郵件

- ▲ 若要檢視訊息，請在主畫面的「郵件」區段中按一下要開啓的訊息。Thunderbird 在您的收件匣中開啓。

 **附註：** 如果設定多個電子郵件帳戶，就會使用全域收件匣。來自所有電子郵件帳戶的郵件都會顯示在「郵件」區段中。

使用 Web

主畫面的 Web 區段可讓瀏覽和搜尋網際網路、開啓書籤和建立我的最愛網站的連結變得更簡便。

☞ **附註：** 如需 Web 瀏覽器的詳細資訊，請參閱 Web 瀏覽器軟體「說明」。



瀏覽和搜尋 Web

由主畫面，您可以前往特定網站或搜尋特定主題。

如果要前往特定網站：

- ▲ 在搜尋方塊中輸入網站位址，然後按一下方向鍵按鈕。

Web 瀏覽器隨即開啓並顯示網站。

如果要搜尋特定主題：

- ▲ 在搜尋方塊中輸入主題，然後按一下搜尋按鈕。

Web 瀏覽器隨即開啓並顯示與主題相關的網站清單。

使用書籤功能表

主畫面的「網頁」區段中的「書籤」功能表，提供存取我的最愛網站的便捷方式，讓您輕鬆地再次造訪網站，而不必記憶 Web 位址或執行搜尋。

☞ **附註：** 如果要在「書籤」功能表中存取網站，必須先在 Web 瀏覽器中建立書籤。如需有關書籤的其他資訊，請參閱 Web 瀏覽器軟體「說明」。

如果要從主畫面存取加上書籤的網站：

1. 按一下「書籤」旁邊的方向鍵。
2. 選取「書籤」功能表，然後按一下要開啓的網站。

Web 瀏覽器隨即開啓至加上書籤的網站。

自訂 Web 我的最愛連結

Web 我的最愛連結可讓您建立四個我的最愛網站的自訂連結。這些連結是我的最愛網站顯示在主畫面上的實際影像。您可以建立、變更、開啓和移除 Web 我的最愛連結。

建立新的 Web 我的最愛

您可以建立新網站或加上書籤的網站連結，然後連結就會以 Web 我的最愛連結形式顯示在主畫面上。

如果要建立新的 Web 我的最愛連結：

1. 以右鍵在其中一個我的最愛網站連結上按一下，然後按一下「**新書籤**」。

「新書籤」視窗隨即開啓。

2. 輸入網站位址，然後按一下「**確定**」。

網站將以我的最愛網站連結形式顯示在主畫面上。

如果要從加上書籤的網站建立新的我的最愛 Web 連結：

 **附註：** 您必須先在 Web 瀏覽器中建立書籤。如需有關書籤的其他資訊，請參閱 Web 瀏覽器軟體「說明」。

1. 以右鍵在未指派的 Web 我的最愛連結上按一下，然後按一下「**指派我的最愛**」。

「變更網站」視窗隨即開啓。

2. 按一下「書籤」功能表旁邊的方向鍵，然後連按兩下加上書籤的網站（此網站顯示為我的最愛網站）。

網站會以我的最愛網站連結形式顯示在主畫面上。

變更 Web 我的最愛

您可以輕鬆地將其中一個 Web 我的最愛連結變更為加上書籤的網站。

 **附註：** 您必須先在 Web 瀏覽器中建立書籤。如需有關書籤的其他資訊，請參閱 Web 瀏覽器軟體「說明」。

如果要變更 Web 我的最愛的其中一個連結：

1. 以右鍵在要變更的其中一個 Web 我的最愛連結上按一下，然後選取「**變更我的最愛**」。

「變更網站」視窗隨即開啓。

2. 按一下「書籤」功能表旁邊的方向鍵，然後連按兩下加上書籤的網站（此網站顯示為我的最愛網站）。

網站會以我的最愛網站連結形式顯示在主畫面上。

開啓 Web 我的最愛

主畫面的 Web 區段讓您便於開啓 Web 我的最愛連結。

如果要開啓 Web 我的最愛連結：

- ▲ 按一下您想開啓的 Web 我的最愛連結。

Web 瀏覽器隨即開啓至我的最愛網站。

- 或 -

- ▲ 以右鍵在要開啓的 Web 我的最愛連結上按一下，然後按「開啓」。

Web 瀏覽器隨即開啓至我的最愛網站。

移除 Web 我的最愛

如果要移除主畫面上的 Web 我的最愛連結：

- ▲ 以右鍵在要移除的 Web 我的最愛連結上按一下，然後按「**移除我的最愛**」。

5 即時訊息



Pidgin 是安裝在裝置上的即時通訊 (IM) 程式。Pidgin 讓您同時以多種即時通訊程式和朋友交談。

 **附註：** 如果要建立即時訊息，您必須具有網際網路連線。

附註： 如需其他有關 Pidgin 的資訊，請造訪 <http://www.pidgin.im>。

如果要開啓 Pidgin，請依照下列步驟執行：

1. 按一下「**開始新程式**」>「**網際網路**」>「**Pidgin**」。
2. 依照畫面上的指示執行，啓動您的 Pidgin 帳號並開始建立即時訊息。

6 電源管理

設定電源選項

使用省電狀態

裝置在出廠時已啟用兩個省電狀態：「暫停」和「休眠」。

當「暫停」啟動時，電源指示燈會閃爍而且畫面會消失。您的工作會儲存至記憶體。結束「暫停」比結束「休眠」更加快速。如果裝置長期處於「暫停」狀態或者電池在「暫停」期間發生電池電力嚴重不足，裝置就會啟動「休眠」。

當「休眠」啟動時，您的工作會儲存至裝置上的休眠檔案，並關閉裝置。

△ **注意：** 為防止可能的音訊和視訊效果變差、音訊或視訊播放功能遺失或資訊遺失，請勿在讀取或寫入光碟或外部媒體卡時啟動「暫停」或「休眠」。

🔒 **附註：** 在裝置處於「暫停」或「休眠」狀態時，您無法啟動任何網路連線或執行任何功能。

啟動和結束暫停



系統出廠時設定為靠電池電力運作時 10 分鐘無動作以及靠外部電力運作 25 分鐘無動作時，就會啟動「暫停」。

附註： 為了減少資訊遺失的風險，請定時儲存您的工作。

如果要變更電源設定和逾時：

1. 按一下主畫面右上角的「設定」按鈕，然後按一下「系統」標籤。
2. 按一下「電源管理」。
「電源管理喜好設定」視窗隨即開啓。
3. 修改您的電源設定，然後按一下「關閉」。

當裝置開啓，您可用下列任何方式啟動「暫停」：

- 按下 **fn+f1** 鍵。
- 按一下「登出」>「暫停」。
- 按一下主畫面底部的「電源」圖示，然後按一下「暫停」。

如果要結束「暫停」：

▲ 短促輕推電源開關。

- 或 -

按下鍵盤上的任意鍵。

當裝置結束「暫停」時，電源指示燈會亮起，而且您的工作會重新顯示中斷工作時的畫面。

☞ **附註：** 如果您已經設定當裝置結束「暫停」時系統將向您要求密碼，那麼在工作重新顯示畫面之前，您必須先輸入密碼。

啓動和結束休眠



系統出廠設定：靠電池電力運作時若 30 分鐘無動作，或者電池電力發生嚴重不足時，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。

附註： 爲了減少資訊遺失的風險，請定時儲存您的工作。

如果要變更電源設定和逾時：

1. 按一下主畫面右上角的「設定」按鈕，然後按一下「系統」標籤。
2. 按一下「電源管理」。
「電源管理喜好設定」視窗隨即開啓。
3. 修改您的電源設定，然後按一下「關閉」。

如果要啓動休眠：

- 按一下「登出」>「休眠」。
- 按一下主畫面底部通知區域中的「電源」圖示，然後按一下「休眠」。

如果要結束休眠：

▲ 短促輕推電源開關。

電源指示燈會亮起，而且您的工作會以中斷工作時的狀態重新顯示在畫面上。

☞ **附註：** 如果您已經設定密碼，當裝置結束「休眠」時系統將向您要求密碼，而且您必須在工作重新顯示畫面之前輸入密碼。

使用電源圖示



「電源」圖示位於主畫面底部通知區域中。「電源」圖示可讓您迅速存取電源設定、檢視剩餘的電池電量，並選取不同的電源計畫。

- 如果要顯示剩餘電池電量的百分比，請將指標放在「電源」圖示上。
- 若要存取電源管理喜好設定，請在通知區中的「電源」圖示上按一下滑鼠右鍵，再按一下「喜好設定」。

尋找電池資訊

▲ 如果要存取電池資訊，請按主畫面底部通知區域中的「**電源**」圖示，然後按一下「**膝上型電池**」。

本章節提供下列電池資訊：

- 產品
- 狀態
- 已充電百分比
- 廠商
- 技術
- 機型
- 容量
- 電流計量
- 上次充滿電量日期
- 設計電量

顯示剩餘電池電量

▲ 將指標移至主畫面底部通知區域中的「**電源**」圖示上。

顯示的時間表示如果電池繼續以此電流等級供應電力，電池剩餘的執行時間。例如，播放光碟時時間將會減少，而在光碟停止播放時時間將會增加。

使用電源管理

電源管理是管理裝置如何使用電源的一些系統設定的集合。電源管理可以幫助您節省電力或將效能發揮到最大。

您可自訂變更電源管理設定。

檢示目前的電源管理設定

▲ 以右鍵在主畫面底部通知區域中的「**電源**」圖示上按一下，然後按一下「**喜好設定**」。

變更目前的電源管理設定

1. 以右鍵在主畫面底部通知區域中的「**電源**」圖示上按一下，然後按一下「**喜好設定**」。
2. 依需要變更「**使用 AC 電源**」、「**使用電池電力**」和「**一般**」設定。

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，請只使用裝置隨附的 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，請將裝置連接到外部的 AC 電源：

△ **警告!** 請勿在飛機上為裝置的電池充電。

- 當您要為電池充電或校正電池時
- 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

當您將裝置連接到外部 AC 電源時，會發生下列事件：

- 電池開始充電。
- 如果裝置電源是開啓的，則通知區域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：

- 裝置會切換成使用電池電源。
- 顯示器的亮度會自動降低，以節省電量。若要增加顯示器亮度，請按下 **fn+f4** 快速鍵或者重新連接您的 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。

從 AC 電源插座拔出電源線以中斷裝置的電力（而非將電源線從裝置端拔下）。

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 接腳的轉接器。此接地接腳為重要的安全功能。

若要將裝置連接到外部 AC 電源，請依照下列步驟執行：

1. 將 AC 變壓器插入裝置上的電源接頭 (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

當裝置安裝了充電電池，而且未連接外部電源時，裝置會使用電池的電源工作。當裝置連接至外部 AC 電源時，就會使用 AC 電源工作。

如果裝置安裝了充電電池，並且使用外接式 AC 變壓器提供的 AC 電源工作，當將 AC 變壓器從裝置上拆除時，裝置就會切換到電池電源。

- 附註：** 當您中斷 AC 電源時，顯示器的亮度會降低，以節省電池壽命。如果要增加顯示器的亮度，請使用 **fn+f4** 快速鍵，或者重新連接您的 AC 電源供應器。

您可依照您的工作方式，決定將電池保留在裝置內或者收存起來。把電池留在裝置中，只要任何時候當裝置插入 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，當裝置關機並且沒有連接到外部電源的時候，裝置中的電池就會緩慢放電。

- 警告！** 為了降低潛在的安全性問題，請只使用裝置隨附的電池、由 HP 提供的替代電池，或者購自 HP 的相容電池。

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

顯示剩餘的電池電力

- ▲ 將指標移至主畫面底部通知區域中的「電源」圖示上。

顯示的時間表示如果電池繼續以此電流等級供應電力，電池剩餘的執行時間。例如，播放光碟時時間將會減少，而在光碟停止播放時時間將會增加。

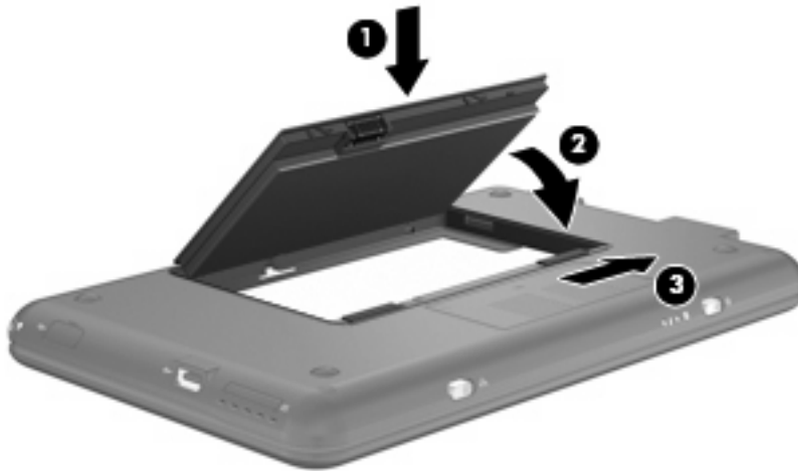
裝入或取出電池

- 注意：** 取出唯一電力來源的電池，可能會造成資訊遺失。為了避免造成資料遺失，在取出電池之前，請先儲存您的工作，並啟動休眠或將裝置關機。

若要裝入電池：

1. 將裝置翻轉，以底部朝上放置於平面。
2. 將電池 (1) 裝入電池插槽中，向下旋轉直到就定位 (2)。

- 輕推右側電池釋放門 (3) 會將電池鎖至定位。



若要取出電池：

- 將裝置翻轉，以底部朝上放置於平面。
- 拉開電池釋放門 (1)，以鬆開電池。
- 以電池一側為軸固定向上抬起 (2)，將電池從裝置 (3) 中取出。



電池充電

- △ **警告!** 請勿在飛機上為裝置的電池充電。

當裝置透過 AC 變壓器、選購的電源供應器、選購的銜接裝置、或者選購的擴充產品，連接到外部電源時，裝置的電池就會開始充電。

不論裝置是關機或是使用中，電池都會進行充電，但是當裝置關機時，它的充電速度更快。

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：

- 當您替新電池充電的時候，請將它完全充飽，然後才開啓裝置。
- 讓電池持續充電，直到電池指示燈熄滅爲止。

啓 附註： 電池在充電的時候，如果裝置是開啓的，則通知區域的電池計量表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。
- 關閉：電池已充飽電力、使用中或尚未安裝。

將電池放電時間最大化

電池放電的時間視您在使用電池電源時的功能而異。最大放電時間持續縮短，因爲電池儲存容量會自然地衰減。

將電池放電時間最大化的秘訣：

- 降低顯示器的亮度。
- 在不使用電池或不充電時，請將電池從裝置中取出。
- 將電池存放在清涼乾燥的地方。

管理低電池電力

本章節資訊說明原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「電源管理喜好設定」的「設定」中變更。在「電源選項」中設定的喜好設定並不會影響指示燈。

識別低電池電力

當電池是裝置唯一的電力來源，而電池電力不足時，電池指示燈會閃爍。

如果不解決電池電力不足的問題，裝置就會達到電池電力嚴重不足的程度，而且電池指示燈會快速閃爍。

裝置對於電池到達嚴重電力不足時，會採取下列動作：

- 如果已啓用休眠，而且裝置已開啓或處於暫停狀態，裝置就會啓動休眠。
- 如果已停用休眠，而且裝置已開啓或處於暫停狀態，裝置就會短暫維持暫停狀態，然後關機，而任何未儲存資訊都將會遺失。

解決低電池電力的方法

△ 注意： 爲了降低遺失資料的風險，當裝置的電池到達嚴重電力不足，而且已經啓動休眠模式時，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

- ▲ 連接下列其中一個裝置：
 - AC 變壓器
 - 選購的擴充產品或銜接裝置
 - 選購的電源變壓器

當可以使用已充電的電池時，解決低電池電力的方法

1. 關閉裝置或者啓動休眠模式。
2. 取出已放完電的電池，然後裝入一個已充電的電池。
3. 開啓裝置。

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，然後將裝置關機。

當裝置無法結束休眠模式時，解決電池電力不足的方法

當裝置缺少足夠的電力結束休眠模式時，請遵循下列步驟進行：

1. 裝入已充電的電池或將裝置連接至外部電源。
2. 迅速推動電源開關，離開休眠狀態。

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!** 請勿在飛機上為裝置的電池充電。

🔋 **附註：** 不論裝置是關機或是使用中，電池都會進行充電，但是當裝置關機時，它的充電速度更快。

如果要將電池完全充飽：

1. 將電池裝入裝置中。
2. 將裝置連接到 AC 變壓器、選購的電源變壓器、選購的擴充產品，或者選購的接駁裝置，然後將電源變壓器或者裝置連接到外部電源。
裝置上的電池指示燈會亮起。
3. 裝置要一直保持連接至外部電源，直到電池充飽電力為止。

裝置上的電池指示燈會熄滅。

步驟 2：停用休眠和暫停

1. 以右鍵在主畫面底部通知區域中的「**電源**」圖示上按一下，然後按一下「**喜好設定**」。
- 或 -
請選取「**設定**」>「**系統**」>「**電源管理**」。
2. 在「**使用 AC 電源**」和「**使用電池電力**」標籤下，請錄製以下設定的值：
 - 當電腦沒使用時，請將畫面進入睡眠：
 - 當電腦沒使用時，請將它進入睡眠：
3. 將滑桿移至右邊以變更這些 4 個設定為「**永不**」。
4. 按一下「**關閉**」。

步驟 3：釋放電池的電力

電池在放電時，裝置必須保持開機的狀態。不論裝置是否在使用中，電池都可以放電，不過當裝置在使用時，電池放電的速度會比較快。

- 如果您打算在放電時不理會裝置，請先儲存您的工作，再開始放電程序。
- 如果在放電程序中偶爾會使用裝置，並且已設定省電逾時，請注意放電過程中的下列系統效能：
 - 顯示器不會自動關閉。
 - 當裝置閒置時，硬碟速度不會自動降低。
 - 系統將不會啟動休眠模式。

如果要為電池放電：

1. 先中斷裝置的外部電源連接，但是**不要**關閉裝置。
2. 使用電池電力操作裝置，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，而且裝置也會關機。

步驟 4：將電池完全充飽電

若要為電池重新充電：

1. 將裝置連接至外部電源，直到電池充飽電力為止。當電池充飽電力時，裝置上的電池指示燈就會熄滅。
當電池充電時，您仍然可以使用裝置，不過如果關閉裝置，電池的充電速度會比較快。
2. 如果裝置是關閉的，當電池完全充好電時，將裝置打開，此時電池指示燈已經關閉。

步驟 5：重新啓用休眠和暫停

△ **注意：** 如果在校正後沒有重新啓用休眠模式，可能會造成電池完全放電，以及因電力嚴重不足所造成的資料損失。

1. 以右鍵在主畫面底部通知區域中的「**電源**」圖示上按一下，然後按一下「**喜好設定**」。
- 或 -
請選取「**設定**」>「**系統**」>「**電源管理**」。
2. 在「**使用 AC 電源**」和「**使用電池電力**」標籤下，重設以下設定的前一個值：
 - 當電腦沒使用時，請將畫面進入睡眠：
 - 當電腦沒使用時，請將它進入睡眠：
3. 按一下「**關閉**」。

節省電池電力

- 透過「**電源管理喜好設定**」，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 **fn+f3** 和 **fn+f4** 快速鍵，調整螢幕亮度。
- 如果要停止工作，請啓動暫停或休眠模式，或將裝置關機。

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。

如果將有兩個禮拜以上不使用裝置，而且不會連接外部電源，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。

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危險，請勿拆開、擠壓、弄破，造成外部接點的短路，或者丟到火中或水中。

有關電池處置方式的資訊，請參閱《**法規、安全與環境注意事項**》。

關閉電腦

△ **注意：** 當裝置關閉時，未儲存的資訊將會遺失。



「關閉電腦」指令會關閉所有開啓的程式（包含作業系統在內），然後關閉顯示器和裝置。

發生任何下列狀況時請關閉裝置：

- 必須更換電池或存取裝置內組件時
- 當連接的外接式硬體裝置不是連接到 USB 連接埠時
- 當裝置不再使用或長期不連接外部電源時

如果要關閉裝置，請依照下列步驟執行：

附註： 如果裝置處於「暫停」或「休眠」狀態，在關閉電腦前，您必須先結束「暫停」或「休眠」。

1. 儲存您的工作，並且關閉所有開啓的程式。
2. 按一下「**登出**」按鈕或短促輕推電源開關。
登出畫面隨即開啓。
3. 按一下「**關閉電腦**」。

如果裝置停止回應而且無法使用上述的關機程序，請依序嘗試下列緊急程序直到關機為止：

- 輕推並按住電源開關至少 5 秒。
- 中斷與外部電源的連接並取出電池。

7 多媒體

多媒體功能

您的裝置內含多媒體功能，可讓您聆聽音樂、觀賞影片和檢視圖片。您的裝置可能包含下列多媒體組件：

- 內建喇叭供您聆聽音樂
- 可以擷取相片和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、影片和相片

 **附註：** 您的裝置可能未包含所有列出的組件。

以下章節將說明如何識別和使用裝置隨附的多媒體組件。

識別多媒體組件

下圖和表格說明裝置的多媒體功能。

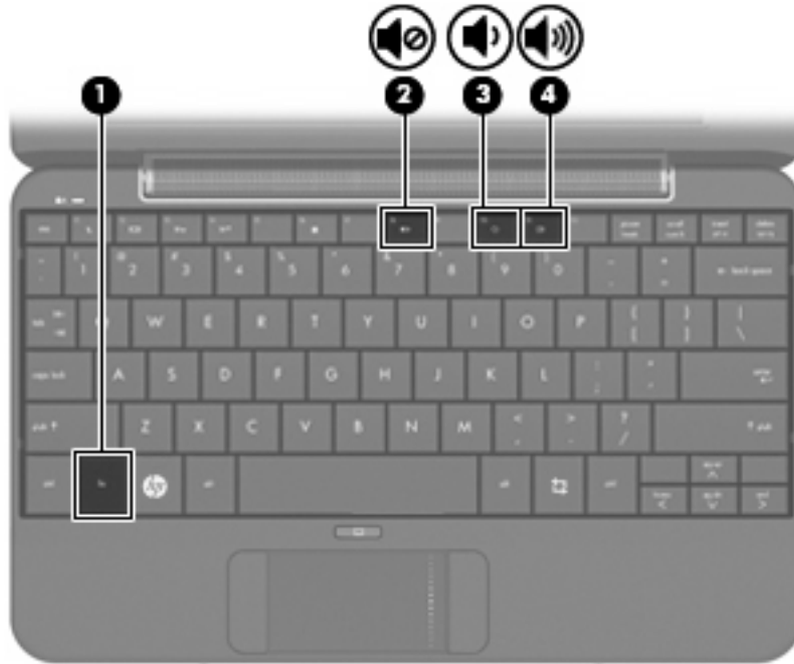


內容	說明
(1) 內建麥克風	錄製和擷取音效。
(2) 網路攝影機	擷取靜態相片和視訊。
(3) 網路攝影機指示燈	亮起：網路攝影機正在使用中。
(4) 喇叭 (2)	產生音效。
(5)  調高音量快速鍵	與 fn 鍵一起按下時，會調高裝置的音量。
(6)  調低音量快速鍵	與 fn 鍵一起按下時，會調低裝置的音量。
(7)  音量靜音快速鍵	與 fn 鍵一起按下時，會將裝置靜音。
(8)  音訊輸出（耳機）接頭/音訊輸入（麥克風）接頭	<p>當連接選購的主動式立體聲喇叭、耳機、耳塞式耳機、頭戴式耳機或電視音訊時，產生音效。它也可以連接選購的頭戴式耳機麥克風。</p> <p>警告！ 為降低人身傷害的風險，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》。</p> <p>附註： 當裝置連接到此接頭時，裝置的喇叭會停用。</p>

調整音量

您可以使用下列控制選項調整音量：

- 音量快速鍵 — 功能鍵 **fn** 鍵 (1) 和 **f8** 鍵 (2)、**f10** 鍵 (3) 或 **f11** 鍵 (4) 功能鍵的組合鍵：



- 若要靜音或恢復音量，請按下 **fn+f8**。
- 若要調低音量，請按 **fn+f10**
- 若要調高音量，請按 **fn+f11**。
- 作業系統音量控制項：
 - a. 按一下主畫面底部通知區域中的「**音量**」圖示。
 - b. 如果要調高或調低音量，請向上或向下移動滑桿。
- 程式音量控制：

在有些程式中也可以調整音量。

調整聲音喜好設定

您可以使用「聲音喜好設定」公用程式開啓或關閉裝置聲音。您也可以指定特定事件發生時播放的聲音。

如果要調整聲音喜好設定：

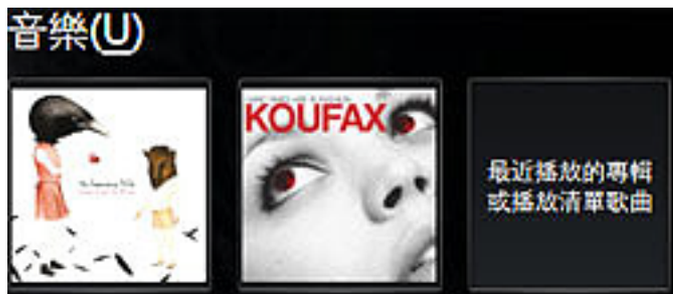
1. 按一下主畫面右上角的「**設定**」按鈕，然後按一下「**進階**」標籤。
2. 按一下「**聲音**」。

「聲音喜好設定」視窗隨即開啓。
3. 修改您的聲音喜好設定，然後按一下「**關閉**」。

音樂

主畫面的「音樂」區段讓您便於存取和聆聽我的最愛歌曲和專輯。HP MediaStyle 是安裝在您的裝置上的音樂播放器。有了 HP MediaStyle，就可以按照演出者、專輯、歌曲、音樂類型或播放清單迅速瀏覽和管理您的音樂收藏。

☞ **附註：** 如需其他資訊，請造訪 <http://elisa.fluendo.com>。



新增音樂至您的媒體櫃

當您連接外接式裝置或將音樂儲存在檔案管理員中的「音樂」資料夾時，HP MediaStyle 會自動偵測「音樂」資料夾中的檔案。

☞ **附註：** 支援下列檔案格式：.mp3、.acc、.wma、.ogg、.flac、.wav 和 .m4a。

以下列任何方式新增歌曲和專輯至您裝置上的音樂櫃：

- 使用 Secure Digital (SD) 記憶卡、MultiMediaCard (MMC) 或 USB 裝置輕鬆地傳輸音樂。
- 由 Web 下載音樂至您的裝置。

下載音樂

如果要下載音樂，請依照下列步驟執行：

1. 插入包含您的音樂的 SD 卡、MultiMediaCard 或 USB 裝置。
 - 或 -由 Web 下載音樂。
2. 將音樂儲存在檔案管理員中的「音樂」資料夾。

播放音樂



在下載音樂之後，就可以開始播放歌曲、專輯和播放清單。

您可以直接由主畫面播放音樂或開啓 HP MediaStyle，並開始播放音樂。

☞ **附註：** 如果要由主畫面播放音樂，您必須設定我的最愛音樂連結。如需詳細資訊，請參閱 [48 頁的自訂我的最愛音樂連結](#)。

附註： 如果要結束 HP MediaStyle，請按畫面右上角的「主畫面」圖示。

如果要由主畫面播放專輯或播放清單：

- ▲ 在主畫面上我的最愛音樂連結上連接兩下。
音樂開始播放。

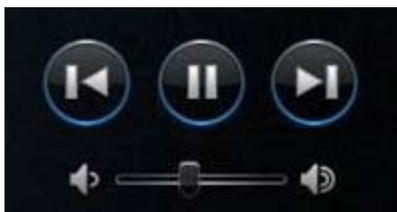
 **附註：** 使用迷你播放器控制目前播放中的音樂。

如果要在 HP MediaStyle 中播放音樂：

1. 按一下「開始新程式」>「媒體」>「HP MediaStyle」。
HP MediaStyle 隨即開啓。
2. 按一下「音樂」圖示。
3. 瀏覽要播放的音樂，然後按一下「播放」。

使用迷你播放器

從主畫面使用迷你播放器控制目前播放中的音樂。當您由主畫面播放我的最愛專輯，迷你播放器控制項會顯示在主畫面的「音樂」區段中。



內容	說明
 播放	播放曲目。
 暫停	暫停播放。
 前一首/倒轉	播放前一個曲目。 附註： 您可以用右鍵在前一首/倒轉按鈕上按一下，以檢視前一個曲目的標題。
 下一首/快轉	播放下一個曲目。 附註： 您可以用右鍵在下一首/快轉按鈕上按一下，以檢視下一個曲目的標題。
 調高音量	調高音樂聲音。
 調低音量	調低音樂聲音。

聆聽播放清單

HP MediaStyle 從您的音樂建立三個播放清單：

- 最近播放的曲目
- 最常播放的曲目
- 最近新增的曲目

如果要播放和聆聽播放清單：

1. 按一下「**開始新程式**」>「**媒體**」>「**HP MediaStyle**」。
2. 按一下「**音樂**」圖示，然後按一下「**播放清單**」。
3. 按一下播放清單開始聆聽音樂。

自訂我的最愛音樂連結

我的最愛音樂連結可讓您建立兩個我的最愛專輯或播放清單的連結。這些連結是專輯封面顯示在主畫面上的實際影像。您可以開啓、變更和移除我的最愛音樂連結。

 **附註：** 右側我的最愛音樂連結顯示最近播放的專輯或播放清單。

變更我的最愛音樂

您可以變更我的最愛專輯或播放清單的連結，連結就會以我的最愛音樂形式顯示在主畫面上。

如果要變更新的我的最愛音樂：

1. 按一下其中一個我的最愛音樂連結，然後按一下「**變更我的最愛**」。
「選取的專輯」、「播放清單」或「歌曲」視窗隨即開啓。
2. 瀏覽要變更的專輯或播放清單，然後在專輯或播放清單上連按兩下。
專輯或播放清單以我的最愛音樂連結形式顯示在主畫面上。

刪除我的最愛音樂

如果要刪除主畫面上我的最愛音樂：

- ▲ 以右鍵在要移除的我的最愛音樂連結上按一下，然後按「**移除我的最愛**」。

相片

主畫面的「相片」區段可讓您檢視我的最愛相片和相簿。HP MediaStyle 是安裝在您的裝置上的相片檢視器。有了 HP MediaStyle，您就可以檢視和管理您的相片收藏。

☞ **附註：** 如需其他資訊，請造訪 <http://elisa.fluendo.com>。



新增相片至您的媒體櫃

當您連接外接式裝置或將相片儲存在檔案管理員中的「圖片」資料夾時，HP MediaStyle 會自動偵測「圖片」資料夾中的檔案。

☞ **附註：** 支援下列檔案格式：.jpg、.png、.gif、.tiff 和 .raw。

以下列任何方式新增相片至您裝置上的相片櫃：

- 使用 Secure Digital (SD) 記憶卡、MultiMediaCard (MMC) 或 USB 裝置輕鬆地傳輸相片。
- 由 Web 下載相片至您的裝置。
- 使用裝置隨附的傳輸纜線連接數位相機（僅限特定機型）。

下載相片

如果要下載相片，請依照下列步驟執行：

1. 插入包含您相片的 SD 卡、MultiMediaCard 或 USB 裝置。
- 或 -
由 Web 下載相片。
2. 將相片儲存在檔案管理員中的「圖片」資料夾。

檢視您的相片收藏



在下載相片後，您可以直接由主畫面檢視相片和相簿或開啓 HP MediaStyle，並檢視相片。

☞ **附註：** 如果要由主畫面檢視相片，您必須設定我的最愛相片連結。如需詳細資訊，請參閱 [50 頁的自訂我的最愛相片連結](#)。

附註： 如果要結束 HP MediaStyle，請按畫面右上角的「主畫面」圖示。

如果要由主畫面檢視相片：

1. 按一下主畫面上我的最愛相片連結。
- 或 -

以右鍵在我的最愛相片連結上按一下，然後選取「在 HP MediaStyle 中心開啓」。

HP MediaStyle 隨即開啓。

2. 按一下「播放投影片」以開始檢視相片。

如果要在 HP MediaStyle 中檢視相片：

1. 按一下「開始新程式」>「媒體」>「HP MediaStyle」。

HP MediaStyle 隨即開啓。

2. 按一下「相片」圖示。

3. 瀏覽要檢視的相片或相簿，然後按一下「播放投影片」或「檢視相片」。

自訂我的最愛相片連結

我的最愛相片連結可讓您建立三個我的最愛相簿自訂連結。這些連結是相簿顯示在主畫面上的實際影像。您可以開啓、變更和移除我的最愛相片連結。

變更我的最愛相片

如果要變更其中一個我的最愛相簿，請依照下列步驟執行：

1. 以右鍵在想要變更的其中一個我的最愛相片連結上按一下，然後選取「變更我的最愛」。
「選取相簿」視窗隨即開啓。
2. 連接兩下清單中的新相簿。

移除我的最愛相片

如果要刪除主畫面上我的最愛相片：

- ▲ 以右鍵在要移除的我的最愛相片連結上按一下，然後按「移除我的最愛」。

將相簿設定為螢幕保護程式

主畫面的「相片」區段也可讓您將其中一個我的最愛相簿設定為螢幕保護程式投影片。

如果要將主畫面上我的最愛相片設定為螢幕保護程式：

- ▲ 以右鍵在要設定為螢幕保護程式的我的最愛相片連結上按一下，然後按「設定為螢幕保護程式」。

音訊

您的裝置具備各種音訊功能，可以讓您：

- 使用裝置喇叭和/或已連接的外接式喇叭播放音樂。
- 使用選購的外接式麥克風錄製聲音。

- 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。

連接外接式音訊裝置

△ **警告!** 為降低人身傷害的風險，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**》。

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。為獲得最佳結果，請牢記下列秘訣：

- 確定裝置的纜線牢固地連接。
- 確定安裝外接式裝置所需的驅動程式。

🔗 **附註：** 驅動程式是一種必要的程式，其功能就像裝置與使用該裝置的程式間的轉譯程式。

檢查您的音訊功能

若要檢查裝置的系統音效，請依照下列步驟執行：

1. 按一下「**設定**」>「**進階**」>「**音效**」。
2. 按一下「**音效**」標籤。
3. 在「**系統音效**」下，請選取想要聆聽音效的事件。
4. 請從清單中選取音效並按一下事件右側的「**播放**」按鈕。

您應該會由喇叭或連接的耳機聽到聲音。

▲ 若要確認或變更裝置上的音訊設定，請按一下「**設定**」>「**進階**」>「**音效**」。

視訊

您的裝置可讓您使用多種視訊功能：

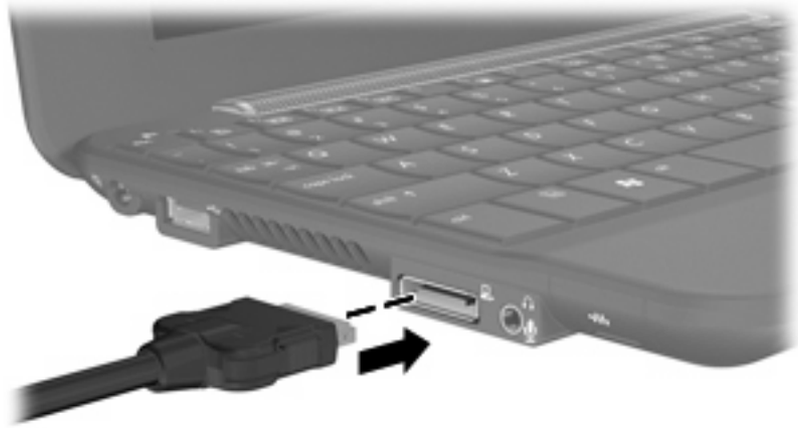
- 觀賞影片
- 透過網際網路玩遊戲
- 編輯圖片和視訊以建立簡報
- 連接外接式視訊裝置

連接外接式顯示器或投影機

擴充埠連接外接式顯示裝置，例如外接式顯示器或投影機。

若要連接外接式顯示器或投影機：

1. 將選購的 VGA 纜線連接至裝置的擴充埠。



2. 將顯示器裝置連接到纜線的另一端。

 **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 **fn+f2** 鍵將影像切換到裝置。重複按下 **fn+f2** 即可在裝置顯示器和裝置之間切換螢幕影像。

新增視訊至您的媒體櫃

當您連接外接式裝置並將視訊儲存在檔案管理員中的「視訊」資料夾時，HP MediaStyle 會自動偵測「視訊」資料夾中的檔案。

 **附註：** 支援下列檔案格式：.wmv、.mpeg2、.mp4、.avi、.divx 和 .H264。

以下列任何方式新增視訊至您裝置上的視訊櫃：

- 使用 Secure Digital (SD) 記憶卡、MultiMediaCard (MMC) 或 USB 裝置輕鬆地傳輸視訊。
- 由 Web 下載視訊至您的裝置。

下載視訊

如果要下載視訊，請依照下列步驟執行：

1. 插入包含您視訊的 SD 卡、MultiMediaCard 或 USB 裝置。
 - 或 -
 - 由 Web 下載視訊。
2. 將視訊儲存在檔案管理員中的「視訊」資料夾。

觀看視訊



在下載視訊後，請遵循下列步驟開始觀看視訊：

附註： 如果要結束 HP MediaStyle，請按畫面右上角的「主畫面」圖示。

1. 按一下「**開始新程式**」>「**媒體**」>「**HP MediaStyle**」。
HP MediaStyle 隨即開啓。
2. 按一下「**視訊**」圖示。
3. 瀏覽要觀看的視訊，然後按一下「**播放**」。

8 遊戲



有了 HP MINI 就可以玩各種遊戲。下列遊戲已經安裝在裝置上：

- AisleRiot 接龍遊戲
- 國際象棋
- Gnome 俄羅斯方塊
- 數獨

如果要開啓遊戲：

1. 按一下「**開始新程式**」，然後按一下「**播放**」標籤。
2. 按一下想玩的遊戲。

 **附註：** 如需有關遊戲的其他資訊，請參閱遊戲軟體「說明」。

安裝其他遊戲

您可以藉由「新增/移除應用程式」程式安裝其他遊戲：

1. 按一下主畫面右上角的「設定」按鈕，然後按一下「系統」標籤。
2. 按一下「新增/移除」。
「新增/移除應用程式」視窗隨即開啓
3. 按一下左側欄中的「遊戲」，然後選取要安裝的遊戲。
4. 按一下「套用變更」。

9 圖片和視訊



您可以使用位於顯示器頂端的內建網路攝影機拍攝相片和錄製視訊。藉由預先安裝的網路攝影機軟體 **Cheese**，您可以使用網路攝影機拍攝相片、錄製視訊、製作音訊錄製和建立特殊效果。

如果要拍攝相片和視訊：

1. 按一下「**開始新程式**」>「**媒體**」>「**Cheese**」。
2. 如果要拍攝相片，請按「**相片**」，然後按一下「**拍攝相片**」。
- 或 -

如果要錄製視訊，請按「**視訊**」，然後按一下「**開始錄製**」。

網路攝影機軟體可讓您體驗下列功能：

- 視訊 — 錄製和播放網路攝影機視訊並建立特殊效果。
- 音訊 — 錄製和播放音訊。
- 串流視訊 — 使用支援 UVC（**Universal Video Class**，通用視訊類別）相機的即時訊息軟體解決方案。
- 快照 — 拍攝靜態相片並建立特殊效果。

 **附註：** 如需有關使用 **Cheese** 的詳細資訊，請參閱 **Cheese** 軟體「說明」。

網路攝影機提示

為達到最佳的效能，請按照下列準則使用網路攝影機：

- 開始進行視訊交談之前，確定您使用最新版的立即訊息程式。
- 儘可能使明亮光源位在網路攝影機後方和畫面區域之外。

 **附註：** 如需有關使用網路攝影機的詳細資料，請在網路攝影機軟體「說明」中按一下「說明」功能表。

進行電話會議或視訊交談



Skype 是預先安裝在裝置上的網際網路通話軟體。有了 Skype，您就可以進行電話會議或視訊交談。您也可以同時與一位或多位人士交談。

 **附註：** 如果要進行電話會議或視訊交談，您必須具有網際網路連線。

若已設定 Skype 帳號，而且要開始使用 Skype 進行電話會議或視訊交談時，請依照下列步驟執行：

1. 按一下「**開始新程式**」>「**網際網路**」>「**Skype**」。
2. 輸入您的 Skype 帳號和密碼，然後按一下「**登入**」。
3. 依照畫面上的指示執行，開始進行電話會議或視訊交談。

如果尚未設定 Skype 帳號，若要開始使用 Skype 進行電話會議或視訊交談，請依照下列步驟執行：

1. 按一下「**開始新程式**」>「**網際網路**」>「**Skype**」。
2. 按一下「**沒有 Skype 帳號？**」並依照畫面上的指示執行，設定您的帳號。
3. 依照畫面上的指示執行，開始進行電話會議或視訊交談。

如需其他有關 Skype 的資訊，請造訪 <http://www.skype.com>。

10 數位記憶卡

選購的數位記憶卡提供安全的資料儲存及方便的資料分享方式。這些卡片通常適用於具備數位媒體的相機和 PDA，以及其他裝置。

SD 卡讀取器支援下列格式：

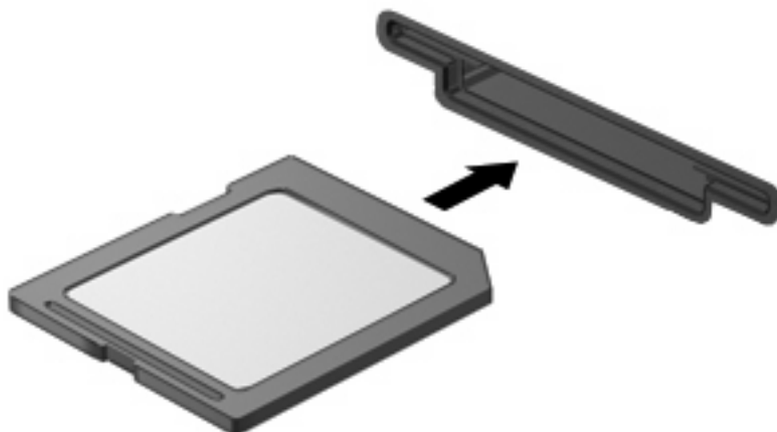
- MultiMediaCard (MMC)
- Secure Digital (SD) 記憶卡

插入數位記憶卡

△ **注意：** 為了避免數位記憶卡或裝置受損，請勿將任何類型的介面卡插入 SD 卡讀取器中。

注意： 為避免數位記憶卡接頭受損，在插入數位記憶卡時，請不要太用力。

1. 拿住數位記憶卡，標籤面朝上，將接頭朝向裝置。
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。

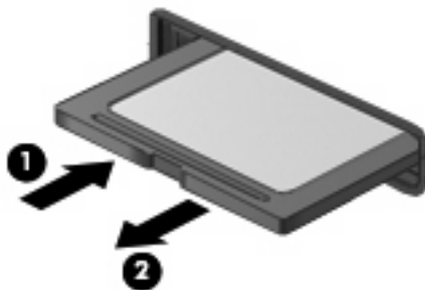


啓 **附註：** 當偵測到數位記憶卡時，檔案管理員會開啓與顯示記憶卡的內容。

取出數位記憶卡

△ **注意：** 為避免資料遺失或系統停止回應，當存取數位記憶卡時，請勿取出。

1. 儲存資訊並關閉所有與數位記憶卡相關的程式。
2. 按下數位記憶卡 **(1)**，然後從插槽 **(2)** 取出數位記憶卡。



11 USB 裝置

使用 USB 裝置

通用序列匯流排 (USB) 是一種硬體介面，能用來連接選購的外接式裝置（例如 USB 鍵盤、滑鼠、磁碟機/光碟機、印表機、掃描器或集線器）。這些裝置可以接到系統、選購的銜接裝置或選購的擴充產品上。

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。

此裝置有兩個 USB 埠，分別支援 USB 1.0、USB 1.1 和 USB 2.0 裝置。依照機型的不同，此裝置可能也同時配備 HP Mini 行動磁碟機插槽，可支援選購的 HP 迷你隨身碟。選購的 USB 集線器、銜接裝置或擴充產品可提供的額外 USB 埠與裝置一起使用。

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。

▲ 若要連接 USB 裝置，請將裝置的 USB 纜線連接至 USB 埠。



👁 **附註：** 當偵測到 USB 裝置時，檔案管理員會開啓與顯示裝置的內容。

取出 USB 裝置

△ **注意：** 為避免資訊遺失或系統停止回應，當存取 USB 裝置時，請勿取出。

注意： 為避免 USB 接頭受損，取出 USB 裝置時，請不要用力拉纜線。

如果要取出 USB 裝置：

1. 儲存資訊並關閉所有與 USB 裝置相關的程式。
2. 取出 USB 裝置。

使用 HP 迷你隨身碟插槽（僅限特定機型）

 **附註：** HP 迷你隨身碟插槽僅能搭配 HP 迷你隨身碟（需另外購買）使用。

插入 HP 迷你隨身碟

- ▲ 將 HP 迷你隨身碟插入 HP 迷你隨身碟插槽，然後向內推，直到卡緊定位為止。



 **附註：** 當偵測到 HP 迷你隨身碟時，檔案管理員會開啓與顯示磁碟機的內容。

取出 HP 迷你隨身碟

△ **注意：** 為避免資訊遺失或系統停止回應，當存取 HP 迷你隨身碟時，請勿取出。

取出 HP 迷你隨身碟。

1. 儲存資訊並關閉所有與 HP 迷你隨身碟相關的程式。
2. 取出 HP 迷你隨身碟。



12 指標裝置和鍵盤

使用指標裝置

設定指標裝置喜好設定

使用「滑鼠喜好設定」，自訂指標裝置的設定，例如按鈕配置、按鍵速度與指標選項。

若要存取滑鼠喜好設定，請按一下「設定」>「系統」>「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

您可以使用裝置上的任何一個 USB 埠，將外接式 USB 滑鼠連接至裝置。

使用鍵盤

使用鍵盤捷徑

捷徑鍵是一組當同時按下時就會執行功能的鍵盤鍵組合。

如果要檢視或修改鍵盤捷徑：

1. 按一下主畫面右上角的「設定」按鈕，然後按一下「系統」標籤。
2. 按一下「**鍵盤捷徑**」。

「鍵盤捷徑」視窗隨即開啓。

本表包含可使用鍵盤捷徑執行的各種功能的清單。

功能	鍵盤捷徑
顯示主畫面。	首頁鍵
	- 或 -

功能	鍵盤捷徑
	ctrl+alt+d
顯示「開始新程式」視窗。	程式切換程式鍵 - 或 -
	alt+tab
顯示「面板」功能表。	alt+f1
啓動程式。	alt+f2
關閉視窗。	alt+f4
取消最大化視窗。	alt+f5
移動視窗。	alt+f7
調整視窗大小。	alt+f8
最小化視窗。	alt+f9
最大化視窗。	alt+f10

使用快速鍵

快速鍵是 **fn** 鍵 **(1)** 和任何鍵 **(2)** 的組合。

由 **f1** 至 **f4** 與 **f6**、**f8**、**f10** 和 **f11** 鍵上的圖示代表各種快速鍵功能。快速鍵功能和程序將在下列章節中詳加討論。



功能	快速鍵
 啓動「暫停」。	fn+f1
 切換影像。	fn+f2

功能	快速鍵
 調低畫面亮度。	fn+f3
 調高畫面亮度。	fn+f4
 啓動 QuickLock。	fn+f6
 靜止裝置聲音。	fn+f8
 調低裝置聲音。	fn+f10
 調高裝置聲音。	fn+f11

若要使用裝置鍵盤上的快速鍵指令，請執行下列其中一個步驟：

- 短暫按下 **fn** 鍵，再短暫按下快速鍵指令的第二個鍵。
- 或 -
- 按下並按住 **fn** 鍵，在短暫按下快速鍵指令的第二個鍵，然後同時釋放兩個鍵。

啓動「暫停」(fn+f1)

按下 **fn+f1** 以啓動「暫停」。

當「暫停」啓動時，您的資訊會儲存在記憶體，畫面會消失並保留電源。當裝置處於「暫停」狀態時，電源指示燈就會閃爍。

△ **注意：** 爲了減少資訊遺失的風險，請在啓動「暫停」之前儲存您的工作。

在啓動「暫停」之前您必須開啓裝置。

☞ **附註：** 如果在「暫停」期間發生電池電力嚴重不足，裝置就會啓動「休眠」，而儲存在記憶體中的資訊也會儲存至硬碟。電力嚴重不足的出廠設定動作是「休眠」，不過此設定可在進階電源設定中變更。

若要結束暫停，請短暫輕推電源開關。

fn+f1 快速鍵的功能可以變更。例如，您可以設定 **fn+f1** 快速鍵啓動「休眠」取代「暫停」。

☞ **附註：** 對「睡眠按鈕」的參照都套用到 **fn+f1** 快速鍵。

切換螢幕影像 (fn+f2)

按一下 **fn+f2** 鍵以在連接至系統的顯示裝置間切換螢幕影像。例如，如果顯示器已連接到裝置，按下 **fn+f2** 可以將裝置所顯示的螢幕影像切換爲在顯示器中顯示，以便同時在裝置和顯示器上顯示。

大多數外接式監視器可接收來自使用外接式 **VGA** 視訊標準的裝置的視訊資訊。**fn+f2** 快速鍵也可以在其他接收來自該裝置的視訊影像的裝置間切換影像。

fn+f2 支援下列視訊傳輸類型（包含使用類型的裝置的範例）：

- LCD（裝置顯示器）
- 外接式 VGA（多數外接式顯示器）

調低螢幕亮度 (fn+f3)

按下 **fn+f3** 可調低螢幕亮度。按住快速鍵可逐漸調低亮度。

調高螢幕亮度 (fn+f4)

按下 **fn+f4** 可調高螢幕亮度。按住快速鍵可逐漸調高亮度。

啓動 QuickLock (fn+f6)

請按 **fn+f6** 以啓動 QuickLock 安全功能。

QuickLock 藉由顯示作業系統「登入」視窗保護您的資訊。在「登入」視窗顯示後，除非輸入密碼否則無法存取裝置。

若要使用 QuickLock，請按下 **fn+f6** 鍵以顯示「登入」視窗並鎖定裝置。然後依照畫面上的指示輸入密碼，並使用裝置。

喇叭靜音 (fn+f8)

按下 **fn+f8** 鍵可讓喇叭靜音。再按快速鍵一次可恢復喇叭音量。

調低喇叭音量 (fn+f10)

按下 **fn+f10** 鍵即可調低喇叭音量。按住快速鍵可逐漸調低喇叭音量。

調高喇叭音量 (fn+f11)

按下 **fn+f11** 鍵可調高喇叭音量。按住快速鍵可逐漸調高喇叭音量。

13 磁碟機/光碟

處理磁碟機/光碟機

磁碟機/光碟機是脆弱的裝置組件，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：** 爲了降低損壞裝置、磁碟機/光碟機或遺失資料的風險，請遵守下列預防措施：

移動連接外接式硬碟的裝置前，請先啓動暫停並等待螢幕關閉，或完全中斷外接式硬碟的連接。

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/光碟機或裝置上的連接器接腳。

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，請先關閉裝置。如果您不確定裝置是否已關機，或是處於暫停或休眠模式，請先啓動裝置，然后再透過作業系統關閉裝置。

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，請勿使用裝置的鍵盤或移動裝置。因爲寫入程序會對震動敏感。

當電池是唯一的電力來源時，請先確定電池已充飽電力，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，而非磁力，所以不會損壞磁碟機/光碟機。

使用外接式磁碟機/光碟機

抽取式外接磁碟機/光碟機會擴充儲存和存取資訊的選項。

USB 磁碟機/光碟機包括下列類型：

- 1.44 MB 磁碟機
- 硬碟模組（附有轉接器的硬碟）
- 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
- DVD±RW/R 和 CD-RW 複合式光碟機

使用選購的外接式裝置

 **附註：** 如需所需軟體及驅動程式的詳細資訊，或要瞭解該使用裝置的哪一個連接埠，請參閱製造商的指示。

連接外接式裝置：

 **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. 連接裝置。
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接地的 AC 電源插座。
3. 開啓裝置。

若要中斷沒有外接電源的外接式裝置，請先關閉裝置再中斷連線。若要中斷有外接電源的外接式裝置，請先關閉裝置，中斷連線，然後再拔除 AC 電源線。

14 記憶體模組

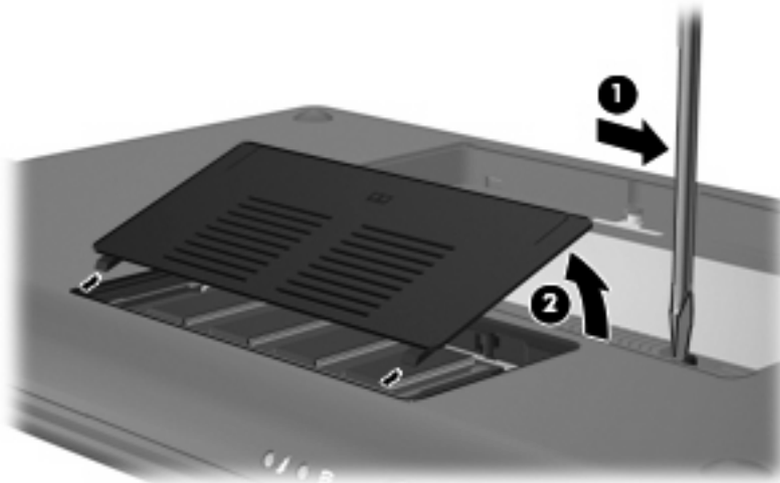
裝置底部有一個記憶體模組置放槽。更換主記憶體模組插槽中現有的記憶體模組，可以提高裝置的記憶體容量。

- △ **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套件，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。在開始執行前，您必須先觸碰接地的金屬物件，以釋放身上的靜電。

若要加入或更換記憶體模組：

1. 儲存您的工作內容。
2. 關閉裝置並闔上顯示器。

如果您不確定裝置是否已關機或處在休眠模式，滑動電源開關即可開啓裝置。然後再透過作業系統來關閉裝置。
3. 中斷所有外接式裝置與裝置的連接。
4. 將電源線從 AC 電源插座拔下。
5. 將裝置翻轉，以底部朝上放置於平面。
6. 將電池從裝置中取出。
7. 使用一字型螺絲起子或其他尖頭物體，輕輕推動釋放門以拉開記憶體模組置放槽的外蓋**(1)**。
8. 打開記憶體模組置放槽外蓋 **(2)**，並將它從裝置中取下。



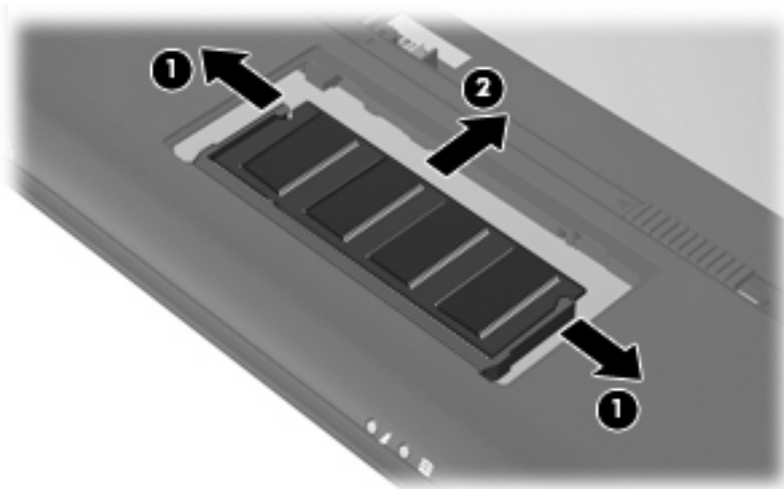
9. 取出現有的記憶體模組：

- 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。

10. 插入新記憶體模組：

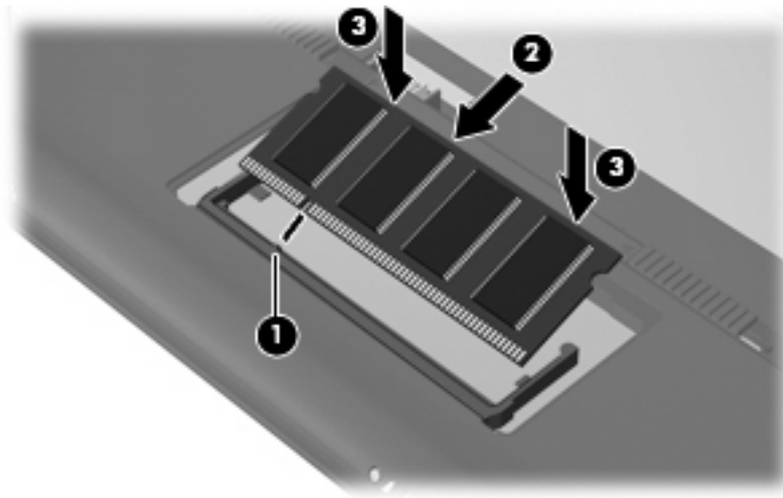
△ **注意：** 為避免記憶體模組受損，拿記憶體模組時，只能碰觸邊緣。請勿觸碰記憶體模組的組件，也不要彎折記憶體模組。

- 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。

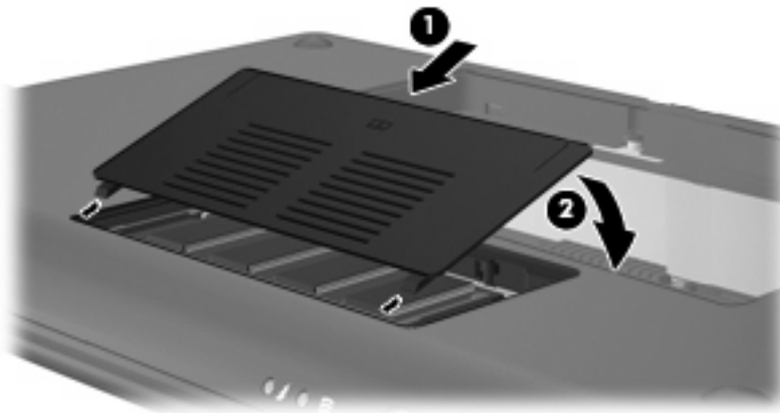
- b. 以 45 度角將記憶體模組對準記憶體模組置放槽，然後將模組向下壓入記憶體模組插槽，直到它卡至定位 (2)。

- 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為止。

△ **注意：** 為避免記憶體模組受損，請勿彎折記憶體模組。



11. 將記憶體模組置放槽外蓋的垂片 (1)，對準裝置上的凹口。
12. 裝好外蓋 (2)。



13. 更換電池。
14. 將裝置右側朝上，然後重新連接外部電源和外接式裝置。
15. 開啓裝置。

15 設定

自訂系統設定

「系統設定」視窗可讓您檢視並自訂基本和進階的系統設定。

▲ 如果要存取「系統設定」，請按主畫面右上角的「設定」按鈕。

下列項目是部份您可以自訂的系統設定：

- 新增和移除更多軟體
- 變更電源管理設定
- 設定印表機組態
- 設定外觀和螢幕保護程式喜好設定
- 設定時間和日期設定
- 設定聲音喜好設定
- 設定網路設定
- 安裝軟體更新
- 變更無障礙環境選項
- 檢視並修改鍵盤捷徑

調整時間和日期

位於主畫面底部通知區域中的時鐘，會顯示裝置目前的時間設定。您可以修改目前的時間和日期設定以及裝置的喜好設定。

 **附註：** 如果裝置已經啓用密碼，在修改時間和日期前，系統將提示您輸入密碼。

如果要修改時間和日期：

1. 以右鍵按一下主畫面底部通知區域中的時鐘，然後按一下「**調整日期和時間**」。
「時間和日期設定」視窗隨即開啓。
2. 修改時間和日期設定，然後按一下「**關閉**」。

變更時鐘喜好設定

您可以使用「時鐘喜好設定」變更時間和日期設定：

- 時鐘類型
- 顯示秒
- 顯示日期
- 新增天氣
- 使用全球定位時間 (UTC)
- 管理不同的時區

如果要變更時鐘喜好設定：

1. 以右鍵按一下主畫面底部的時鐘，然後按一下「**喜好設定**」。
「時鐘喜好設定」視窗隨即開啓。
2. 修改時鐘喜好設定，然後按一下「**關閉**」。

16 軟體更新

透過「更新管理員」可提供裝置 BIOS 的更新版本、作業系統和其他軟體。

☞ **附註：** 在可以更新軟體之前，裝置必須連線至網際網路。

△ **注意：** 爲了避免毀損裝置或安裝失敗，請只有在裝置使用 AC 變壓器連接至可靠的外部電源時，才下載和安裝 BIOS 更新。當裝置以電池電力運作或连接到其他電源時，請勿下載或安裝 BIOS 更新。在下載與安裝期間，遵循這些指示：

勿關閉裝置或啓動暫停或休眠。

勿插入、取出、連接或中斷連接任何裝置、纜線或電源線。

從 AC 電源插座拔出電源線，不中斷裝置的電力。

執行定期更新

若要確定裝置上已安裝所有可用的更新程式，請在設定裝置後盡快執行「更新管理員」，然後每月執行一次：

1. 按一下「**開始新程式**」按鈕，然後按一下「**公用程式**」標籤。
2. 按一下「**更新管理員**」。
「更新管理員」隨即開啓。
3. 按一下「**安裝更新**」以安裝任何新更新至您的裝置。

執行重大更新



重大更新可保護裝置免於安全性遭受破壞或病毒入侵，當您在主畫面底部通知區域中看到「重大更新管理員」圖示時，請立即安裝所有重大更新。

若要安裝重大更新：

1. 按一下「**重大更新管理員**」圖示以開啓「更新管理員」。
2. 依照螢幕上的指示進行。

執行臨時更新



若有新更新可用時，「更新管理員」圖示將會新增至主畫面底部的通知區域中。

若要安裝新的更新：

1. 按一下「**更新管理員**」圖示以開啓「更新管理員」。
2. 依照螢幕上的指示進行。

17 備份和還原

若要保護您的資訊，請備份您的檔案和資料夾。然後如果系統發生故障，您可從備份中還原重要的檔案。您也可以使用列在此附錄上的選項來還原出廠時所安裝的作業系統和程式。

備份您的資訊

系統發生故障後能否成功復原取決於您是否已將檔案完整備份。您應該定期備份檔案，以保有最新的檔案。

您可將重要個人檔案和資料夾備份到 HP 迷你隨身碟（僅限特定機型）、外接式硬碟或 USB 快閃磁碟機（另購）。

備份時機

- 定期
- 在修復或還原系統之前
- 在新增或修改硬體或軟體之前

還原您的資訊

如果系統發生故障或不穩定，您可以還原出廠時所安裝的作業系統和程式。

- △ **注意：** 還原程序會重新格式化硬碟，完全清除資訊。您建立的所有檔案以及裝置上安裝的所有軟體均會被永久移除。還原程序會重新安裝原始的作業系統、軟體以及驅動程式。不是用出廠作業系統映像安裝的軟體、驅動程式與更新必須使用「更新管理員」重新安裝。

此裝置提供設定下列還原的選項：

- 系統還原（已經安裝在裝置上）：您可以使用「系統還原」公用程式來還原原始的作業系統和程式。
- HP MIE 還原映像建立程式（USB 快閃磁碟機）：如果無法開機（啓動）裝置以及無法使用「系統還原」，您可使用其他電腦來下載「HP MIE 還原映像建立程式」公用程式並建立可開機的 USB 快閃磁碟機（另購）。然後您可使用 USB 快閃磁碟機在裝置上安裝 HP Mini MIE 還原映像和程式。

開始還原程序之前請注意下列事項：

- 還原程序期間，裝置必須連接至 AC 電源。
- 還原程序可能需要數小時才能完成。
- 如有可能，應該備份所有個人檔案。

使用系統還原

- ☞ **附註：** 「系統還原」是還原原始作業系統的建議選項。

若使用安裝在裝置的「系統還原」公用程式來還原原始的作業系統和程式，請依照下列步驟執行：

1. 開啓或重新啓動裝置，然後在螢幕左下角顯示「F10 = BIOS Setup Options (F10 = BIOS 設定選項)」訊息時，重複按下 **esc** 鍵，以開啓設定公用程式。
開啓「系統還原」頁面。
2. 使用方向鍵選擇「**系統還原**」，然後按 **enter** 鍵。
3. 依照螢幕上的指示，還原系統。

使用 HP MIE 還原映像建立程式

開始還原程序之前您需要：

- 2-GB (最少) USB 快閃磁碟機 (另購)

 **附註：** 此 USB 快閃磁碟機應該有可開機的功能。如需其他資訊，請參閱 USB 快閃磁碟機製造商。

- 其他執行 Windows® 或 Linux 作業系統的電腦

若要執行此還原選項，您可在其他電腦中下載「HP MIE 還原映像建立程式」公用程式和 HP Mini MIE 還原映像，然後將必要的檔案傳輸至 USB 快閃磁碟機。此磁碟機可用來開機裝置和還原系統。

依照本章節的特定作業系統的指示，還原系統。

使用 Windows 電腦還原

若要在執行 Windows 作業系統的其他電腦上下載檔案並還原裝置，請依照下列步驟執行：

1. 透過 Windows 電腦前往 <http://www.hpmini.com>，並依照步驟下載「HP MIE 還原映像建立程式」公用程式和 HP Mini MIE 還原映像。
2. 在 Windows 電腦上將 USB 快閃磁碟機裝入 USB 埠。
3. 從「開始」功能表中啟動「HP MIE 還原映像建立程式」公用程式。

開啓「HP MIE 還原映像建立程式」公用程式。

4. 按一下「**瀏覽**」按鈕，並選取 HP Mini MIE 還原映像。
- 或 -

選取「**HP 筆記型電腦還原映像**」，從 <http://www.hpmini.com> 下載最新的 HP Mini MIE 還原映像。

5. 按一下「**開始**」。
6. 當完成程序時，請取出 USB 快閃磁碟機。
7. 在 HP MINI 上將 USB 快閃磁碟機裝入 USB 埠。
8. 開啓或重新啓動裝置，然後在螢幕左下角顯示「F9 = Change Boot Device Order (F9 = 變更開啓裝置順序)」訊息時，按下 **f9** 鍵，以變更開機順序。
9. 使用方向鍵選擇 USB 快閃磁碟機，然後按下 **enter** 鍵。
10. 再按一次 **enter** 開始還原裝置。
11. 依照螢幕上的指示，安裝作業系統和程式。
12. 安裝作業系統和程式後，請取出 USB 快閃磁碟機。

 **附註：** 安裝作業系統和程式後，請取出 USB 快閃磁碟機，此裝置將會自動重新開啓。系統將提示您設定裝置。

13. 還原您的個人檔案。

使用 Linux 電腦還原

若要在執行 Linux 作業系統的其他電腦上下載檔案並還原裝置，請依照下列步驟執行：

1. 透過 Linux 電腦前往 <http://www.hpmini.com>，並依照步驟下載「HP MIE 還原映像建立程式」公用程式和 HP Mini MIE 還原映像。
2. 在 Linux 電腦上將 USB 快閃磁碟機裝入 USB 埠。
3. 開啓終端機並輸入下列指令：

```
sudo hpmie-restore-image-creator
```
4. 如果接獲提示，請輸入超級用戶密碼。

 **附註：** 如果沒有超級用戶密碼，請參閱 Linux 作業系統文件中有關如何啓動此密碼的資訊。

開啓「HP MIE 還原映像建立程式」公用程式。

5. 按一下「**瀏覽**」按鈕並選取 HP Mini MIE 還原映像。
- 或 -
選取「**HP 筆記型電腦還原映像**」從 <http://www.hpmini.com> 自動下載最新的 HP Mini MIE 還原映像。
6. 按一下「**開始**」。
7. 當完成程序時，請取出 USB 快閃磁碟機。
8. 在 HP MINI 上將 USB 快閃磁碟機裝入 USB 埠。
9. 開啓或重新啓動裝置，然後在螢幕左下角顯示「F9 = Change Boot Device Order (F9 = 變更開啓裝置順序)」訊息時，按下 **f9** 鍵，以變更開機順序。
10. 使用方向鍵選擇 USB 快閃磁碟機，然後按下 **enter** 鍵。
11. 再按一次 **enter** 開始還原裝置。
12. 依照螢幕上的指示，安裝作業系統和程式。
13. 安裝作業系統和程式後，請取出 USB 快閃磁碟機。

 **附註：** 安裝作業系統和程式後，請取出 USB 快閃磁碟機，此裝置將會自動重新開啓。系統將提示您設定裝置。

14. 還原您的個人檔案。

18 日常保養

清理顯示器

△ **注意：** 若要預防裝置永久受損，請勿在顯示器上噴灑水、清潔液體或化學物品。

若要除去汗點和裂紋，請使用柔軟和濕的反裂紋布料時常清理顯示器。如果螢幕需要額外清理，請使用預先浸溼及反靜電的擦拭物或反靜電螢幕清潔物。

清理觸控板和鍵盤

觸控板上的灰塵油污會導致指標在螢幕上四處跳動。若要預防此事，請使用濕布清理觸控板並使用裝置時常洗手。

△ **警告！** 為降低觸電、火災或內部組件損壞的風險，請勿使用吸塵器附件清理鍵盤。吸塵器會在鍵盤表面上存積家內碎塵。

定期清理鍵盤可防止按鍵卡住，並可除去會卡在按鍵之間的灰塵、紋烈物和物體。附有延伸吸管的壓縮氣罐可用來吹走，並除去按鍵之間與其底下的碎塵。

旅行和運送

為獲得最佳結果，請依照這些旅行和運送秘訣：

- 準備裝置的履行或運送：
 - 備份您的資訊。
 - 取出所有外接式媒體卡，例如數位記憶卡。
- △ **注意：** 為降低損壞裝置、磁碟機/光碟機或遺失資料的風險，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。

 - 關閉並中斷所有外接式裝置。
 - 將裝置關機。
- 備份您的資訊。將備份從裝置獨立出來。
- 當搭飛機旅行時，請將此裝置當隨身行李攜帶著，並請勿將它與其他袋子一起拖運。
- △ **注意：** 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，而非磁力，所以不會損壞磁碟機/光碟機。

 - 飛行裝置使用是航空公司所判斷的。如果您計劃在飛行中使用此裝置，請事先與航空公司檢查。
 - 如果將有兩個禮拜以上不使用裝置，而且不會連接外部電源，請取出電池組並分開保存。
 - 如果運送此裝置或磁碟機，請用包裝材質包裹，並在包裝上標示「易碎品」。
 - 如果您的裝置是具備 802.11b/g、全球行動通訊系統 (GSM)、整體封包無線電服務 (GPRS) 或類似無線通訊的裝置，則這樣的裝置將可能會在某些情況下被限制使用。這些限制可能會套用在飛機上、醫院裡、靠近爆炸物和危險地方。如果您不確定特定裝置使用的原則，請在開啓它前詢問相關的授權使用。
- 如果在海外旅行時，請依照這些建議：
 - 請在行程中檢查每個國家/地區的相關裝置海關規定。
 - 在計畫使用此裝置時，請檢查每個地方的電源線和轉接器需求。不同的電壓、頻率和插頭設定。
- △ **注意：** 為降低觸電、火災或設備損壞的風險，請勿使用家電用的電壓轉換器替此裝置充電。

索引

符號/數字

「暫停」快速鍵 65

A

AC 變壓器

連接 35

識別 11

Adobe® Reader 16

AisleRiot 接龍遊戲 16

B

BIOS 更新, 安裝 76

Bluetooth

使用 25

C

Cheese 15

D

DVD 光碟機 68

E

Ethernet 纜線 24

F

fn 鍵 6, 64

G

gEdit 15

Gnome 俄羅斯方塊 17

H

HP MediaStyle 15, 46

HP MIE 還原映像建立程式

使用 79

識別 78

HP 迷你隨身碟

取出 61

裝入 61

HP 迷你隨身碟插槽

使用 61

識別 7

N

Nautilus 15

O

OpenOffice Calc 16

OpenOffice Draw 16

OpenOffice Impress 16

OpenOffice Writer 16

P

PDF 檢視器 16

Pidgin 15, 31

Q

QuickLock 快速鍵 66

R

RJ-45 (網路) 接頭, 識別 8

S

SD 卡讀取器, 識別 7

Skype 15

Sunbird 行事曆 16

T

Thunderbird 15

U

USB 連接埠, 識別 7, 8, 60

USB 集線器 60

USB 裝置

取出 60

連接 60

說明 60

USB 纜線, 連接 60

W

Web

使用書籤 28

搜尋 28

瀏覽 28

Web 我的最愛

自訂 29

建立新的 29

移除 30

開啓 29

變更 29

Web 瀏覽器 15

WLAN 天線, 識別 11

WLAN 裝置 20

WLAN 標籤 12

三畫

大寫鎖定 (caps lock) 指示燈, 識別 5

工作程式 16

四畫

內建麥克風, 識別 9, 44

內建顯示器開關, 識別 9

公司 WLAN 連線 22

公用 WLAN 連線 22

公用程式 15

天線 11

文字編輯器 15

日常保養 81

五畫

主畫面

Web 28

相片 49

音樂 46

郵件 26

瀏覽 2

識別 2

- 加密 22
- 功能鍵 5, 64
- 可寫入媒體 32
- 可讀取的媒體 32
- 右觸控板按鈕, 識別 4
- 外接式音訊裝置, 連接 51
- 外接式磁碟機/光碟機 68
- 左觸控板按鈕, 識別 4
- 六畫**
- 休眠
 - 在電池到達嚴重電力不足時啓動 38
 - 啓動 33
 - 結束 33
 - 識別 32
- 光碟機 68
- 多媒體組件, 識別 43
- 存放電池 41
- 安全系索接頭, 識別 7
- 安全性, 無線 21
- 安裝, 裝置 4
- 安裝軟體更新 75
- 耳塞式耳機 8, 44
- 耳機 8, 44
- 耳機 (音訊輸出) 接頭 8, 44
- 七畫**
- 作業系統 42
- 低電池電力 38
- 即時訊息, 建立 31
- 序號, 裝置 12
- 快速鍵
 - 切換螢幕影像 (fn+f2) 65
 - 使用 65
 - 啓動 QuickLock 66
 - 啓動「暫停」 65
 - 喇叭靜音 66
 - 說明 64
 - 調低喇叭音量 66
 - 調低螢幕亮度 66
 - 調高喇叭音量 66
 - 調高螢幕亮度 66
- 我的最愛音樂
 - 自訂 48
 - 刪除 48
 - 建立新的 48
 - 變更 48
- 投影機, 連接 51
- 更新管理員
 - BIOS 更新 75
 - 軟體更新 75
 - 圖示 76
 - 識別 16
- 系統設定, 自訂 73
- 系統還原
 - 使用 78
 - 識別 78
- 防火牆 22
- 八畫**
- 使用者資訊, 修改 15
- 服務標記 12
- 法規資訊
 - 法規標籤 12
 - 無線憑證標籤 12
- 九畫**
- 按鈕
 - 右觸控板 4
 - 左觸控板 4
 - 觸控板開啓/關閉 4
- 指示燈
 - 大寫鎖定 (caps lock) 5
 - 無線 7
 - 電池 6
 - 電源 6
 - 磁碟機/光碟機 6
 - 網路攝影機 9
 - 觸控板開啓/關閉 4
- 指標裝置, 設定喜好設定 63
- 相片
 - 下載 49
 - 自訂我的最愛相片 50
 - 移除我的最愛相片 50
 - 設定為螢幕保護程式 50
 - 新增 49
 - 檢視 49
 - 變更我的最愛相片 50
- 相片格式, 支援的 49
- 計算機 15
- 重大更新管理員圖示 76
- 重大軟體更新, 安裝 75
- 閃, 電池釋放 10
- 音訊
 - 調整聲音喜好設定 45
- 音訊功能, 檢查 51
- 音訊裝置, 連接外接式 51
- 音訊輸入 (麥克風) 接頭 8, 44
- 音訊輸出 (耳機) 接頭 8, 44
- 音量快速鍵, 識別 64
- 音樂
 - 下載 46
 - 建立播放清單 48
 - 迷你播放器 47
 - 播放 46
- 音樂, 新增和播放 46
- 音樂格式, 支援的 46
- 首頁鍵 6
- 十畫**
- 時間和日期, 調整 74
- 時鐘喜好設定, 變更 74
- 書籤, 使用 28
- 書籤功能表, 識別 28
- 校正電池 39
- 記憶體模組
 - 取出 70
 - 裝入 70
- 記憶體模組置放槽, 識別 10
- 記憶體模組置放槽外蓋
 - 取出 69
 - 裝回 71
 - 釋放門 69
- 迷你播放器
 - 下一首/快轉按鈕 47
 - 使用 47
 - 前一首/倒轉按鈕 47
 - 播放按鈕 47
 - 暫停按鈕 47
 - 調低音量按鈕 47
 - 調高音量按鈕 47
- 十一畫**
- 停止回應的系統 42
- 區域網路 (LAN)
 - 連接纜線 24
 - 需要纜線 24
- 國際象棋 16
- 接頭
 - RJ-45 (網路) 8
 - 音訊輸入 (麥克風) 8, 44
 - 音訊輸出 (耳機) 8, 44
- 接頭, 安全系索 7
- 捷徑鍵 63
- 清理
 - 鍵盤 82

- 觸控板 82
- 顯示器 82
- 產品名稱和號碼, 裝置 12
- 組件
 - 右側 7
 - 左側 8
 - 正面 6
 - 其他硬體 11
 - 底部 10
 - 畫面 9
 - 觸控板 4
- 設定, 自訂 73
- 設定 WLAN 21
- 軟體, 安裝 18
- 軟體更新, 安裝 75
- 通風孔, 識別 7, 8, 10
- 連接, 外部電源 35
- 連接至 WLAN 22
- 連接埠
 - USB 7, 8, 60
 - 擴充 8, 51
- 麥克風 (音訊輸入) 接頭 8, 44

十二畫

- 備份 77
- 喇叭, 識別 9, 44
- 媒體程式 15
- 插槽, 電池 10
- 提示, 網路攝影機 57
- 無線天線 11
- 無線控制項
 - 作業系統 20
 - 開關 20
- 無線通訊指示燈, 識別 7, 20
- 無線通訊開關, 識別 7, 20
- 無線網路 (WLAN)
 - 公司 WLAN 連線 22
 - 公用 WLAN 連線 22
 - 功能範圍 23
 - 安全性 21
 - 連接 20, 22
 - 需要的設備 21
- 無線網路圖示 20
- 無線憑證標籤 12
- 畫面
 - 影像, 切換 65
- 硬碟, 外接式 68
- 硬體, 識別 4

- 程式
 - 安裝 18
 - 尋找 13
 - 網路即時通 31
- 程式, 啟動新的 13
- 程式切換程式鍵 6
- 程式啟動程式 13
- 視訊
 - 下載 52
 - 新增 52
 - 觀看 52
- 視訊交談, 網路攝影機 57
- 視訊格式, 支援的 52
- 視訊傳輸類型 66
- 郵件區段 26
- 開始新程式, 啟動 13
- 開關
 - 無線 7
 - 電源 6
- 集線器 60

十三畫

- 新增/移除更多應用程式 18
- 溫度 41
- 滑鼠, 外接式
 - 設定喜好設定 63
 - 連接 63
- 節省, 電力 41
- 置放槽, 記憶體模組 10
- 運送裝置, 日常保養 83
- 遊戲
 - 安裝 55
 - 播放 54
- 遊戲程式 16
- 電子郵件
 - 使用 26
 - 設定 26
 - 檢查是否有新的 27
 - 檢視 27
- 電池
 - 充電 37, 39, 40
 - 存放 41
 - 低電池電力 38
 - 取出 36
 - 放電 38
 - 校正 39
 - 處置 41
 - 節省電力 41
 - 裝入 36

- 識別 12
- 顯示電量 34
- 電池充電 37, 39
- 電池到達嚴重電力不足 38
- 電池指示燈 6, 37, 38
- 電池插槽, 識別 10
- 電池溫度 41
- 電池資訊, 尋找 34
- 電池電源 36
- 電池釋放門 10, 36
- 電源
 - 連接 35
 - 節省 41
- 電源指示燈, 識別 6
- 電源接頭, 識別 8
- 電源開關, 識別 6
- 電源圖示, 使用 33
- 電源管理, 使用 34
- 電源線, 識別 11
- 電話會議, 網路攝影機 57

十四畫

- 圖示
 - 更新管理員 76
 - 重大更新管理員 76
 - 首頁 2
 - 無線網路 20
 - 程式切換程式 2
 - 郵件 2
 - 說明 3
- 磁碟機 68
- 磁碟機/光碟
 - 外接式 68
 - 光碟 68
 - 硬碟 68
 - 磁碟 68
- 磁碟機/光碟機指示燈, 識別 6
- 磁碟機媒體 32
- 網路即時通
 - 設定 31
 - 開啓 31
- 網路接頭, 識別 8
- 網路線
 - 連接 24
 - 雜訊抑止迴路 24
- 網路攝影機
 - 使用 56
 - 提示 57
 - 視訊交談 57

電話會議 57
識別 56
網路攝影機, 識別 9, 44
網路攝影機指示燈, 識別 9, 44
網際網路
 連接 19
 搜尋 28
 瀏覽 28
網際網路連線設定 21
網際網路程式 15

十五畫

播放清單, 聆聽 48
數位記憶卡
 取出 59
 裝入 58
數獨 17
暫停
 啟動 32
 結束 32
 識別 32
標籤
 Bluetooth 12
 WLAN 12
 服務標記 12
 法規 12
 無線憑證 12
線, 電源 11
調低音量快速鍵, 識別 44
調高音量快速鍵, 識別 44
調整聲音喜好設定 45

十六畫

機場安全裝置 67
螢幕亮度快速鍵 66
螢幕保護程式, 相片 50
螢幕影像, 切換 65
靜音快速鍵, 識別 44

十七畫

檢查音訊功能 51
還原
 HP MIE 還原映像建立程式 79
 系統還原 78
鍵
 fn 6
 功能 5
 首頁 6
 程式切換程式 6

鍵盤, 清理 82
鍵盤捷徑 63

十八畫

擴充埠 51
擴充埠, 識別 8
雜訊抑止迴路, 網路線 24

十九畫

關閉裝置 42
關閉電腦 41, 42

二十畫

觸控板
 使用 63
 按鈕 4
 識別 4
觸控板捲軸區, 識別 4
觸控板開啓/關閉按鈕, 識別 4
觸控板開啓/關閉指示燈, 識別 4
釋放門
 記憶體模組置放槽外蓋 69
 電池 10, 37

二十一畫

攜帶裝置旅行
 日常保養 83
 無線憑證標籤 12

二十三畫

顯示
 螢幕亮度快速鍵 66
顯示器, 清理 82
顯示器, 連接 51
顯示器開關, 識別 9

二十五畫以上

纜線
 LAN 24
 USB 60
 VGA 52

